

(案)

平成 2 7 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	10
第4 測定結果	
4-1 空間放射線	
4-1-1 空間線量率	11
4-1-2 空間積算線量	24
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	31
4-2-2 環境試料中の核種濃度（ガンマ線放出核種）	40
4-2-3 環境試料中の核種濃度（ベータ線放出核種）	41
4-2-4 環境試料中の核種濃度（アルファ線放出核種）	42
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	43
5-1-2 空間積算線量	46
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	49
5-2-2 大気浮遊じんの核種濃度	51
5-2-3 降下物の核種濃度	87
5-2-4 環境試料中の核種濃度	93
第6 参考資料	
6-1 比較対照地点	
6-1-1 空間線量率	101
6-1-2 環境試料中の核種濃度	102
6-2 気象測定結果	110
6-3 空間線量率最小値及び最大値とその出現日時	128
6-4 試料採取時の付帯データ集	130
6-5 環境試料の核種濃度の検出限界について	134
6-6 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	135
6-7 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)）	139

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27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を上回っているが、年月の経過とともに減少する傾向にある。

## 1 空間放射線 (11～30ページ)

### (1) 36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0.057  $\mu\text{Gy/h}$ (57 nGy/h) (いわき市小川) ～13.352  $\mu\text{Gy/h}$  (13,352 nGy/h) (大熊町夫沢)、1時間値の最大値は0.082  $\mu\text{Gy/h}$ (82 nGy/h) (いわき市小川) ～15.215  $\mu\text{Gy/h}$ (15,215 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地点で蛍光ガラス線量計による空間積算線量の測定を実施した。

年間相当値は0.69 mGy (南相馬市萱浜) ～140 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 (31～42ページ)

### (1) 大気浮遊じんについて、14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。

各測定地点の全アルファ放射能の年間平均値は0.012 Bq/m<sup>3</sup> (双葉町郡山) ～0.051 Bq/m<sup>3</sup> (葛尾村夏湯)、最大値は0.086 Bq/m<sup>3</sup> (双葉町郡山) ～0.42 Bq/m<sup>3</sup> (いわき市小川) 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同程度であった。

各測定地点の全ベータ放射能の年間平均値は0.030 Bq/m<sup>3</sup> (田村市都路馬洗戸、双葉町郡山) ～0.088 Bq/m<sup>3</sup> (大熊町夫沢)、最大値は0.11 Bq/m<sup>3</sup> (田村市都路馬洗戸) ～0.43 Bq/m<sup>3</sup> (いわき市小川) で、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同程度であった。

### (2) 大気浮遊じん、降下物、陸土、陸水(上水)、海水、海底沈積物、指標植物(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。

全項目の多くの試料から、事故前の測定値を上回るセシウム-134及びセシウム-137が検出された。上水の3試料からセシウム-137が検出されたが、飲用基準を大きく下回った。また、陸土の1試料からコバルト-60が検出された。

上水及び海水の2品目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、事故前の測定値と同程度であった。

陸土、上水、海水及び海底沈積物について、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、海水及び海底沈積物から検出された。上水については、事故前の測定値と同程度であった。陸土、海水及び海底沈積物については、事故直後の値と比較すると大幅に低下したものの、多くの試料で依然として事故前の測定値の範囲を上回ったまま横ばい傾向にある。

また、プルトニウムが陸土、海水及び海底沈積物の一部で検出されたが、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2-4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 地 点	連 続	環 境 創 造 セ ン タ ー
田 村 市	1 地 点		
広 野 町	2 地 点		
檜 葉 町	5 地 点		
富 岡 町	5 地 点		
川 内 村	1 地 点		
大 熊 町	5 地 点		
双 葉 町	4 地 点		
浪 江 町	6 地 点		
葛 尾 村	1 地 点		
南 相 馬 市	2 地 点		
※福 島 市	1 地 点		
※郡 山 市	1 地 点		
※い わ き 市	1 地 点		

(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 地 点	3 か 月 積 算	環 境 創 造 セ ン タ ー
田 村 市	3 地 点		
広 野 町	2 地 点		
檜 葉 町	4 地 点		
富 岡 町	5 地 点		
川 内 村	4 地 点		
大 熊 町	8 地 点		
双 葉 町	3 地 点		
浪 江 町	7 地 点		
葛 尾 村	3 地 点		
南 相 馬 市	9 地 点		
飯 舘 村	5 地 点		
川 俣 町	2 地 点		

### 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	大型水盤 (0.5 m <sup>2</sup> ) 1ヵ月分	ガンマ線放出核種濃度	環 境 創 造 セ ン タ ー
		い わ き 市 川 前 い わ き 市 久 之 浜 田 村 市 都 路 広 野 町 下 北 迫	12回/年	ステンレス 製採取容器 (0.0855m <sup>2</sup> ) 1ヵ月分	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
降下物	降下物 (雨水ちり)	檜葉町 繁岡 川内村 上川内 双葉町 郡山 浪江町 浪江 浪江町 津島 葛尾村 柏原 南相馬市 馬場 南相馬市 福浦 南相馬市 原町 飯舘村 伊丹沢 川俣町 山木屋 ※会津若松市 追手町 ※郡山市 麓山 ※いわき市 平 ※白河市 昭和町 ※相馬市 玉野 ※伊達市 富成 ※川俣町 桶ノ口 ※南会津町 田島	12回/年	ステンレス 製採取容器 (0.0855m <sup>2</sup> ) 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 (地表上約3m)	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	連続	約90m <sup>3</sup> /6h	全アルファ放射能 全ベータ放射能	
	大気浮遊じん (地表上約1m)	大熊町 向畑 大熊町 大野 双葉町 山田 双葉町 新山 双葉町 上羽鳥 いわき市 川前 田村市 岩井沢 広野町 下北迫 川内村 上川内 葛尾村 落合 南相馬市 馬場 南相馬市 大木戸 飯舘村 伊丹沢 川俣町 山木屋 いわき市 小名浜 いわき市 平 いわき市 四倉 いわき市 三和 田村市 滝根 田村市 船引 田村市 上移 南相馬市 檜原	12回/年	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 (地表上約1m)	※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/月	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
	大気中水分 (地表上 1~1.5 m)	※福島市	12回/年	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 南相馬市 浦尻 南相馬市 馬場 飯舘村 蕨平 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	2回/年 ただし、 ※地点は 1回/年	2 k g	ガンマ線放出核種濃度	
			1回/年	1 k g	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 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	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	環境創造 センター
		第二(発)南放水口 第二(発)北放水口	4回/年			
		※相馬市 松川浦沖	1回/年			
海底 沈積物	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	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	
		※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 下郡山 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 昭和町 ※会津若松市 城東町 ※南会津町 永田	4回/年	1kg	ガンマ線放出核種濃度 (よう素-131を含む)	

(注) ※印は比較対照地点測定調査である。

図1-1 環境放射能等測定地点

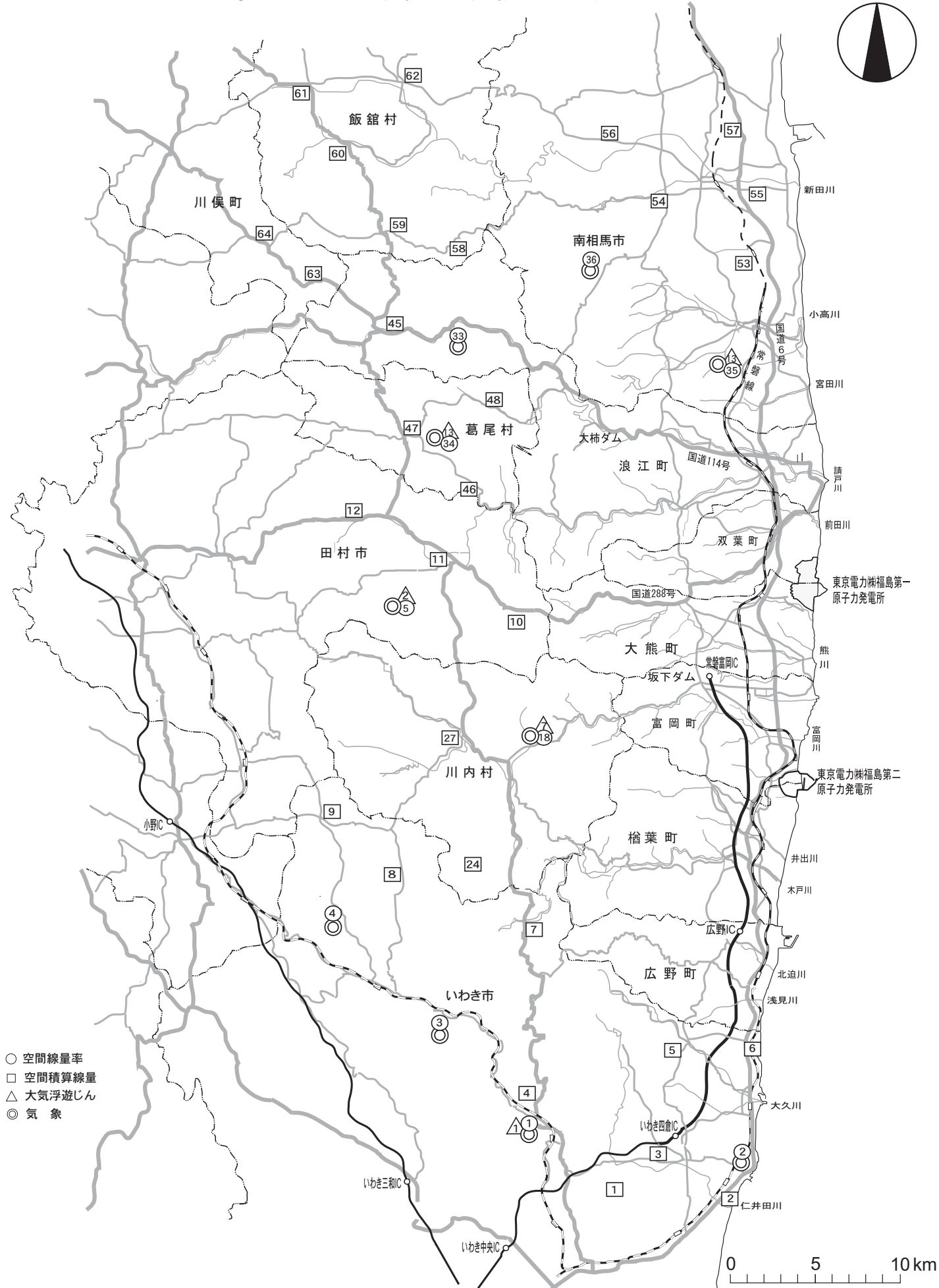


図1-2 環境放射能等測定地点

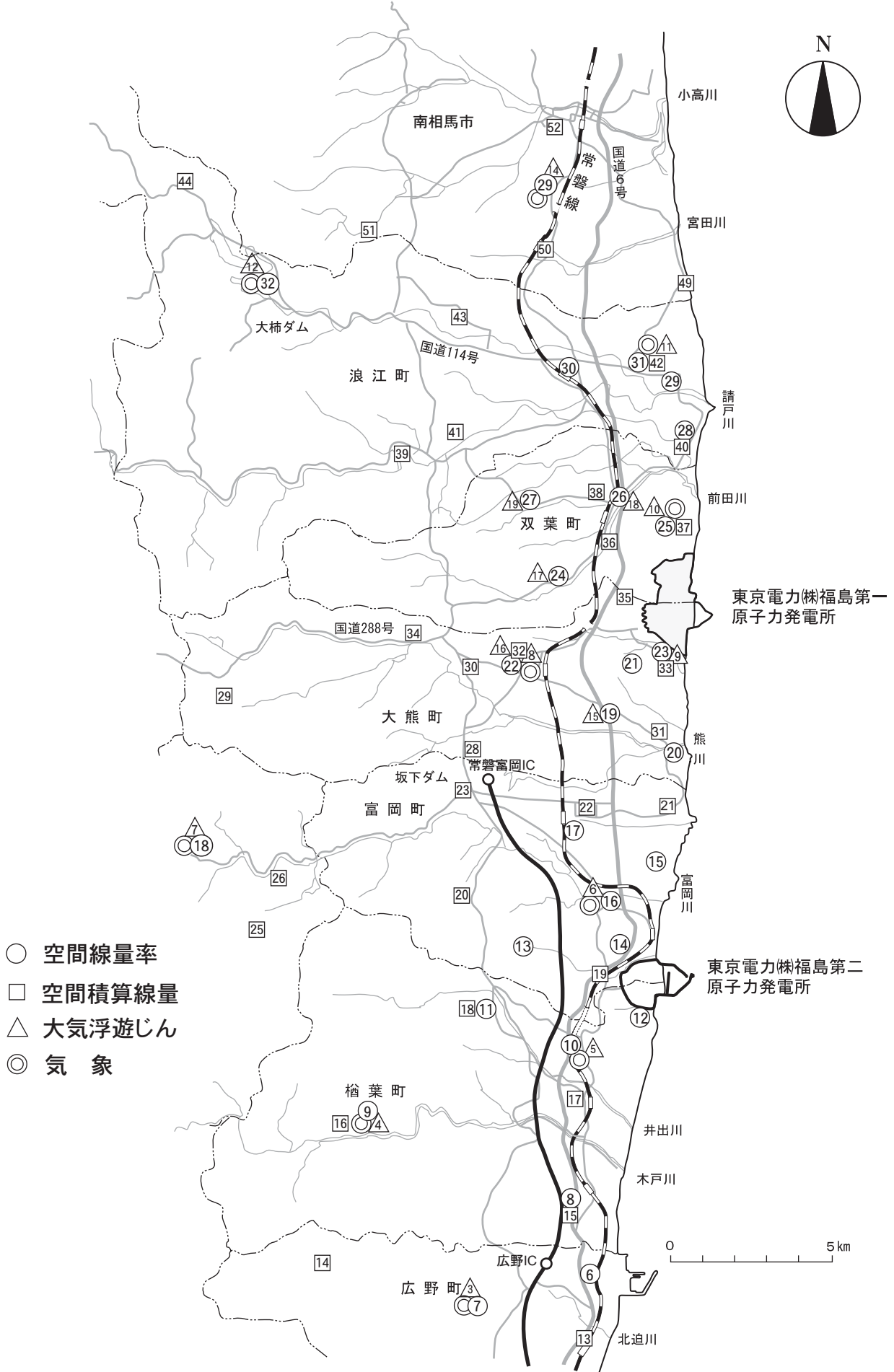


図2-1 環境試料採取地点

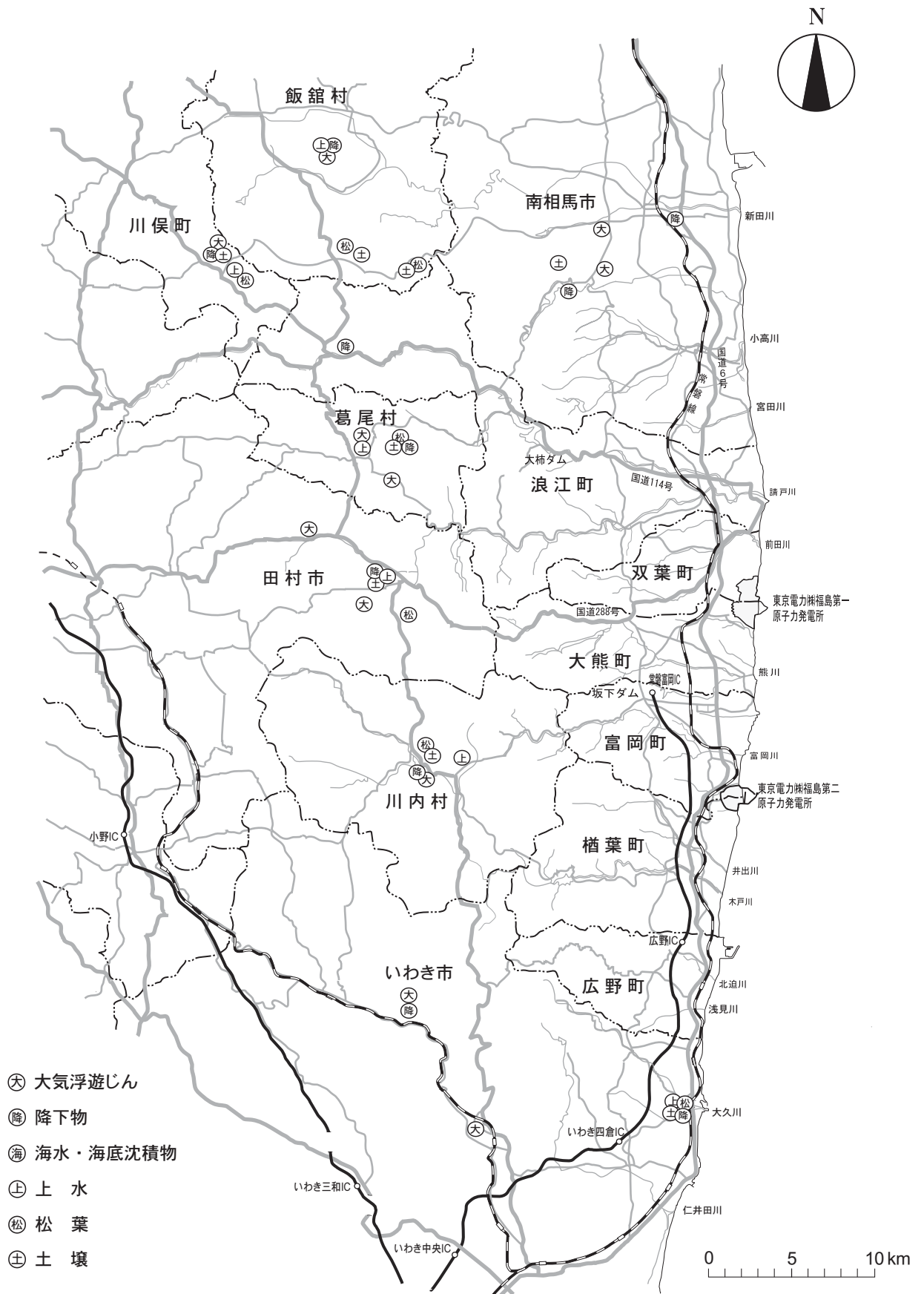
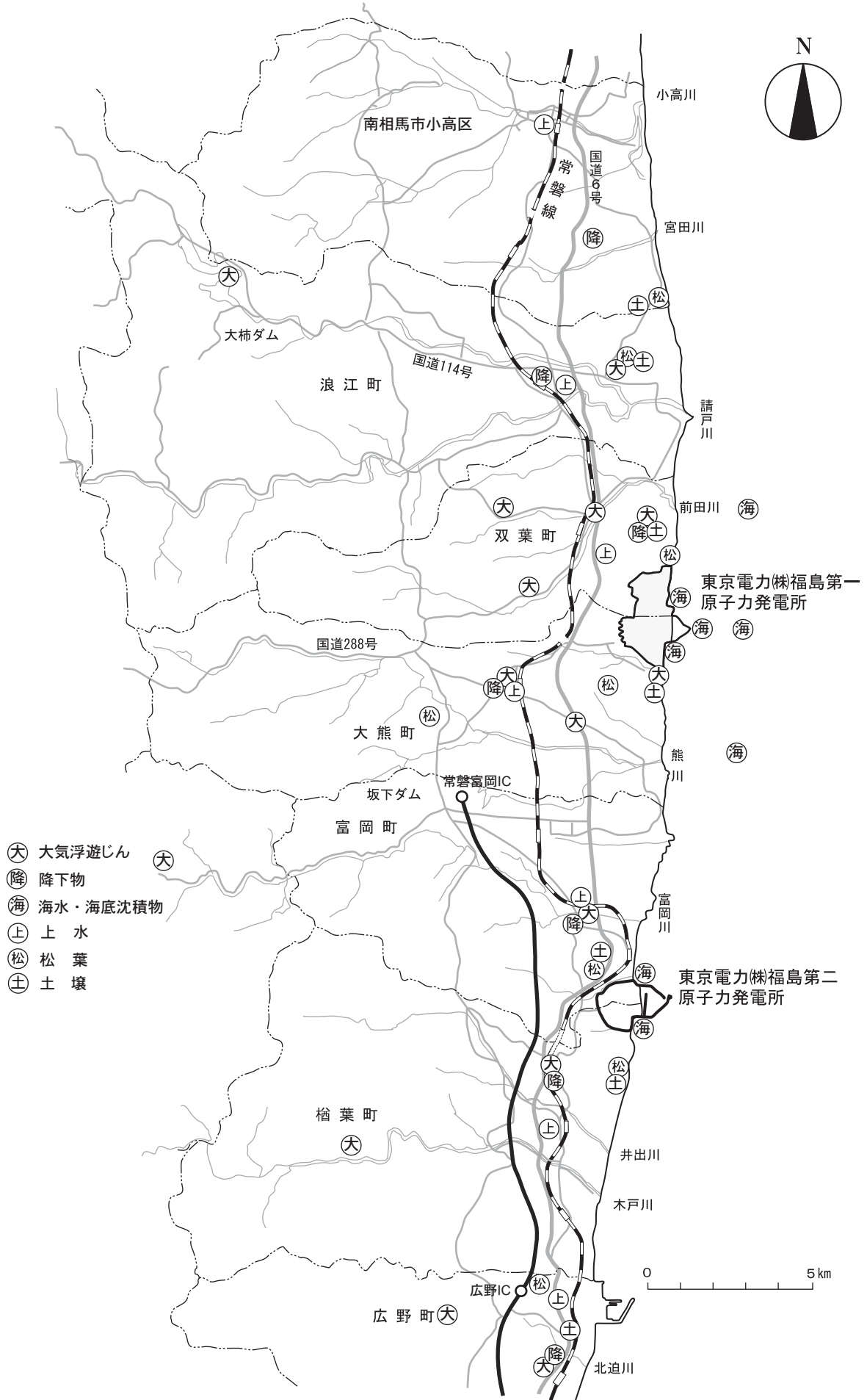


図2-2 環境試料採取地点



### 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 2"φ×2"NaI(Tl)シンチレーション検出器 (東芝製他、温度補償・エネルギー補償回路付) 高線量 14Lアルミ製加圧型球形電離箱検出器 測定位置：地表上約3m、約1m 校正線源：Co-60、Cs-137及びRa-226
	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) 検出器：蛍光ガラス線量計、AGCテクノグラス SC-1 測定器：AGCテクノグラス FGD-202 測定位置：地表上約1m 校正線源：Cs-137
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同時測定 集じん法：ろ紙ステップ式(使用ろ紙：HE-40T) 吸引量：約90m <sup>3</sup> /6時間 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ほり合わせ検出器 (日立アロカメディカル ADC-121他) 採取位置：地表上約3m、約2.3m 校正線源：U <sub>3</sub> O <sub>8</sub>
	全ベータ放射能	β線自動測定装置 (福島支所)	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) 検出器：ローバックグラウンドガスフローカウンタ(日立アロカメディカル LBC-420 2B 3台) 校正線源：U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> (海水)
核種濃度	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)及び「トリチウム分析法」(平成14年改訂)に準拠 測定器：Ge半導体検出器(キャンベラ GC3018 CC-HI-U 他13台) 波高分析器(キャンベラ LINX DSA MCA(4096ch) 14台) ローバックグラウンド液体シンチレーション検出装置(日立アロカメディカル LSC-LB7)
		β線自動測定装置 (福島支所)	Ge半導体検出器(ORTEC GEM30185 他2台) 波高分析器(キャンベラ LINX DSA MCA(4096ch) 3台) ローバックグラウンド液体シンチレーション検出装置(日立アロカメディカル LSC-LB7 他1台)
	放射性ストロンチウム濃度	β線自動測定装置 (福島支所)	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(日立アロカメディカル LBC-420 B 3台) 校正線源：Sr-89及びSr-90
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 (福島支所)	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：Si半導体検出器(ORTEC BU-017-450 他12台) 波高分析器(ORTEC デジタルMCA(ソフトウェア) 他1台) 校正線源：Np-239、Am-241及びCm-244	

## 第 4 測定結果

### 4-1 空間放射線

#### 4-1-1 空間線量率

東日本大震災の津波で流失した4局舎の代替として、可搬型モニタリングポストを整備し、計36地点で空間線量率を常時測定した。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57 nGy/h（いわき市小川）～13,352 nGy/h（大熊町夫沢）、1時間値の最大値は82 nGy/h（いわき市小川）～15,215 nGy/h（大熊町夫沢）、1時間値の最小値は45 nGy/h（いわき市下桶売）～9,247 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27年4月～5月、年間最小値の出現は平成28年1月～2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370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1/1,800（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			事故後の 最大値	事故前の測定値*3	
		平均値*1	最小値*2	最大値*2		平均値	最大値
1	いわき市 おがわ 小川	57	47	82	85	-	-
2	いわき市 ひさのはま 久之浜	104	85	126	151	-	-
3	いわき市 しもおけうり 下桶売	67	45	92	101	-	-
4	いわき市 かわまえ 川前	74	56	106	119	-	-
5	田村市 みやこじうまらいど 都路馬洗戸	115	54	150	168	-	-
6	広野町 ふたつぬま 二ツ沼	120	88	172	54,607	40～43	73～102
7	広野町 こたきだいら 小滝平	109	81	153	163	-	-
8	檜葉町 やまだおか 山田岡	89	69	120	146,000	43～45	68～90
9	檜葉町 きど 木戸ダム	137	95	166	200	-	-
10	檜葉町 しげおか 繁岡	280	206	324	118,852	41～51	63～120
11	檜葉町 しょうかん 松館	311	226	357	49,265	40～41	69～107

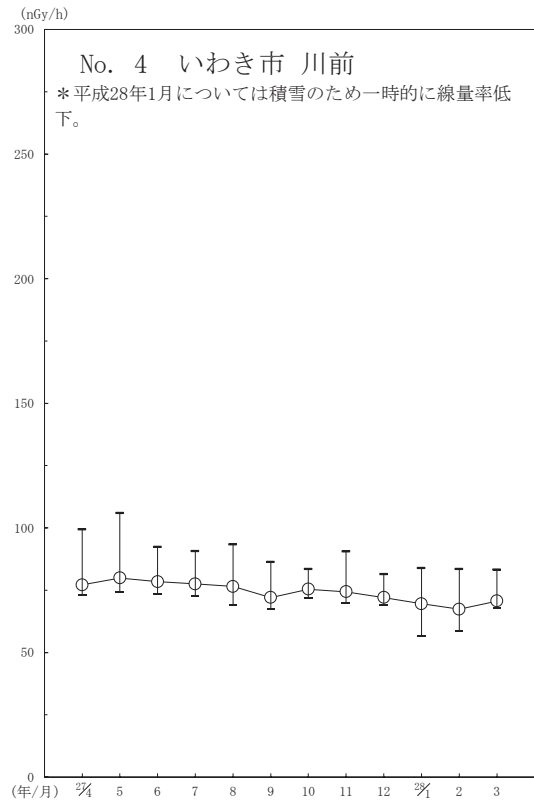
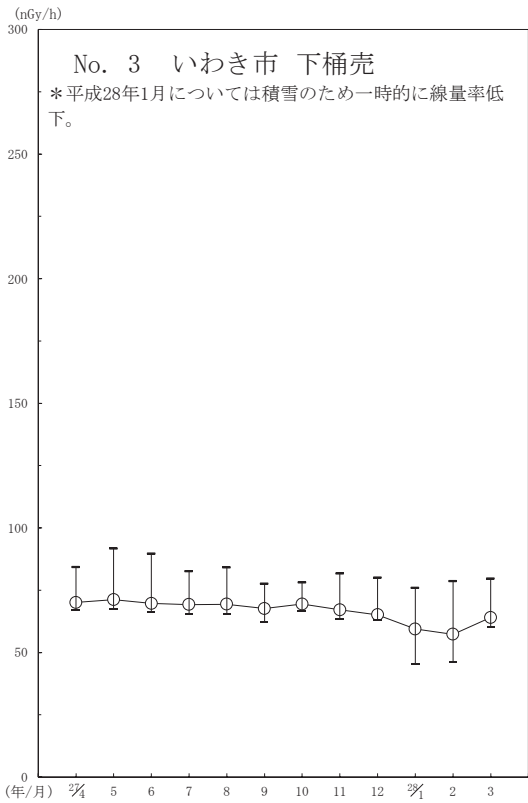
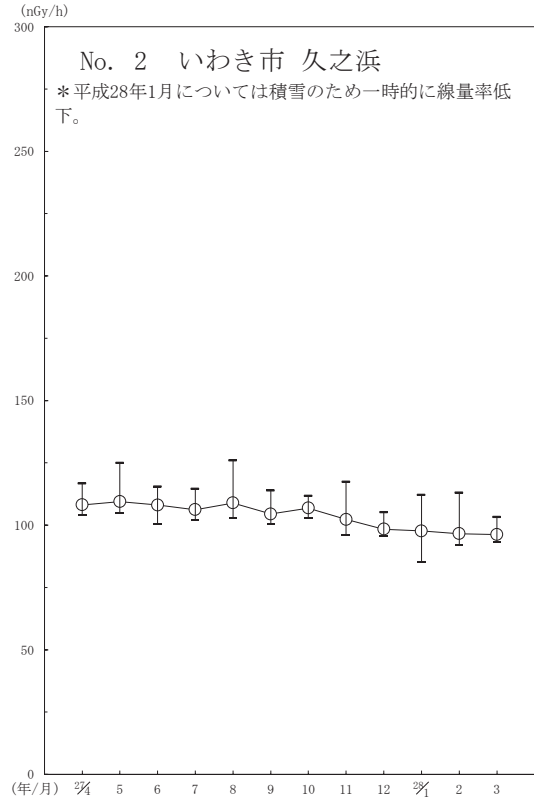
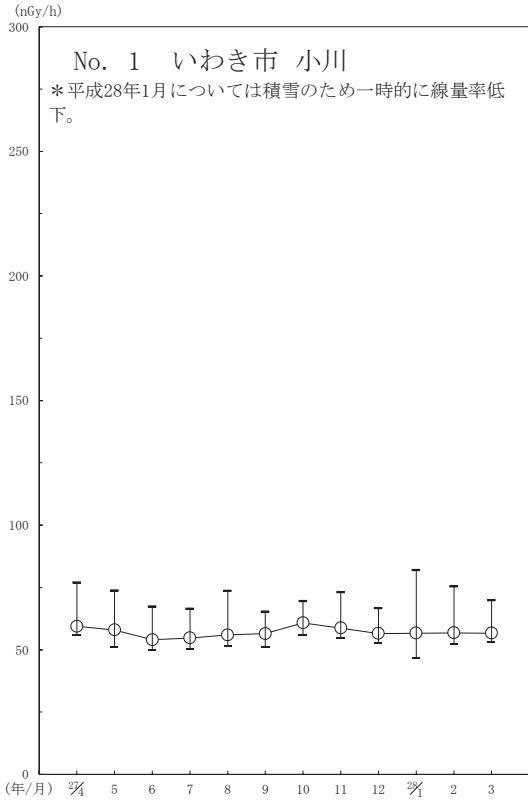
No.	測定地点名	今年度測定値			事故後の 最大値	事故前の測定値*3	
		平均値*1	最小値*2	最大値*2		平均値	最大値
12	檜葉町 波倉 <small>なみくら</small>	355	305	389	5,497	36~42	59~143
13	富岡町 上郡山 <small>かみこおりやま</small>	592	437	677	2,282	35~37	49~80
14	富岡町 下郡山 <small>しもこおりやま</small>	345	236	424	2,984	42~43	72~111
15	富岡町 深谷 <small>ふかや</small>	275	179	332	—	35~39	59~136
16	富岡町 富岡 <small>とみおか</small>	398	293	468	7,121	39~44	60~111
17	富岡町 夜の森 <small>よのもり</small>	1,392	892	1,639	186,000	41~42	67~106
18	川内村 下川内 <small>しもかわうち</small>	295	141	358	432	—	—
19	大熊町 向畑 <small>むかいはた</small>	2,515	1,710	2,887	5,840	37~42	61~99
20	大熊町 熊川 <small>くまがわ</small>	2,800	1,852	3,180	—	36~37	64~138
21	大熊町 南台 <small>みなみだい</small> *4	7,772	5,384	9,023	13,754	38~39	71~133
22	大熊町 大野 <small>おおの</small>	1,871	1,349	2,113	390,454	39~44	55~92
23	大熊町 夫沢 <small>おつとざわ</small> *4	13,352	9,247	15,215	18,578	36~41	59~157
24	双葉町 山田 <small>やまだ</small> *4	7,623	4,915	9,421	1,018,174	42~48	69~105
25	双葉町 郡山 <small>こおりやま</small>	665	480	753	72,452	40~42	71~102
26	双葉町 新山 <small>しんざん</small>	2,403	1,681	2,745	904,000	42~43	71~89
27	双葉町 上羽鳥 <small>かみほとり</small>	887	672	1,026	1,591,066	39~40	70~101
28	浪江町 請戸 <small>うけど</small>	135	96	194	—	37~38	69~137
29	浪江町 棚塩 <small>たなしお</small>	98	70	172	—	49~52	74~146
30	浪江町 浪江 <small>なみえ</small>	346	261	393	134,000	44~52	71~89
31	浪江町 幾世橋 <small>きよはし</small>	140	104	177	59,700	39~42	59~90
32	浪江町 大柿ダム <small>おおがき</small>	1,107	650	1,236	1,521	—	—

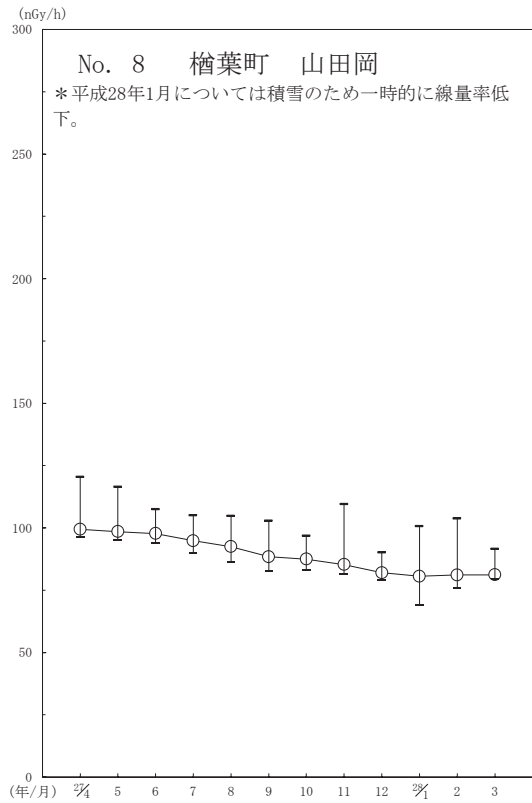
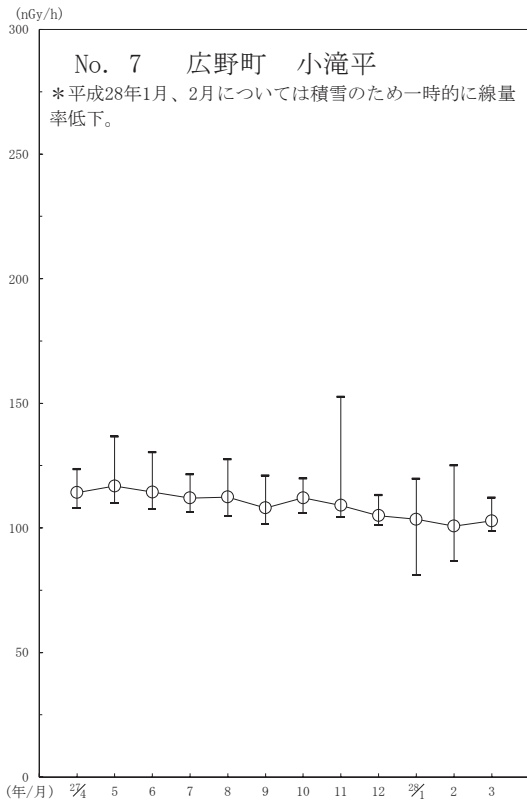
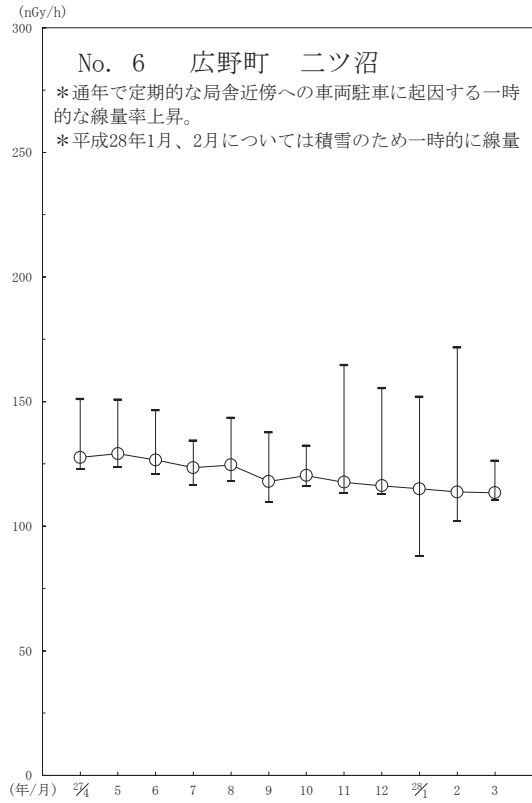
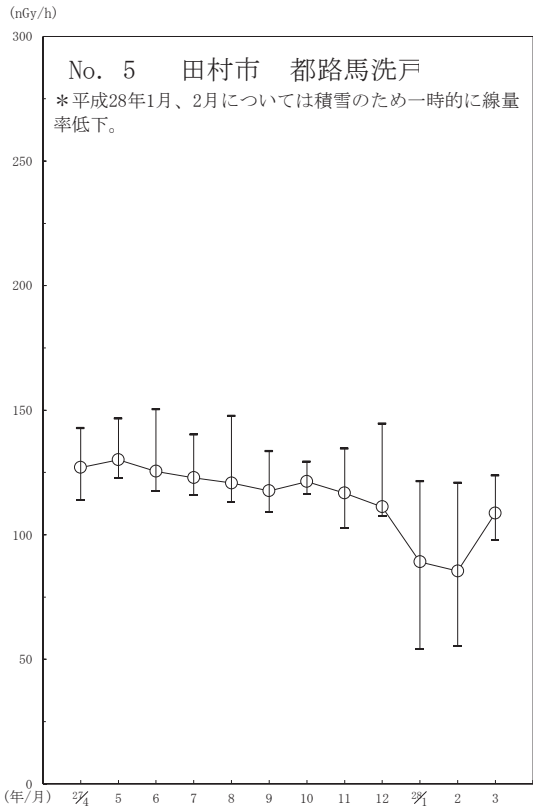


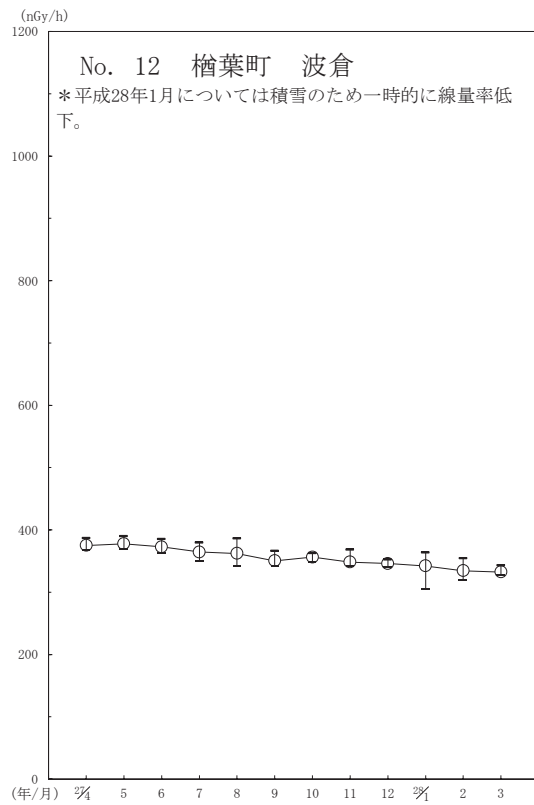
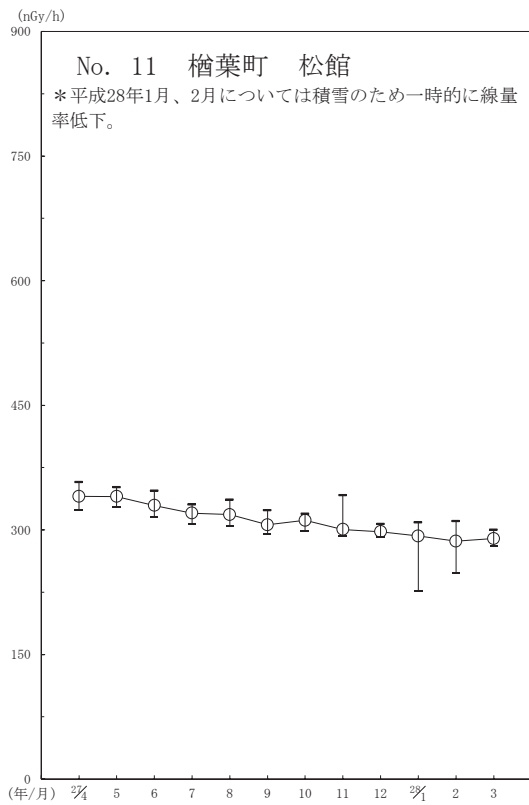
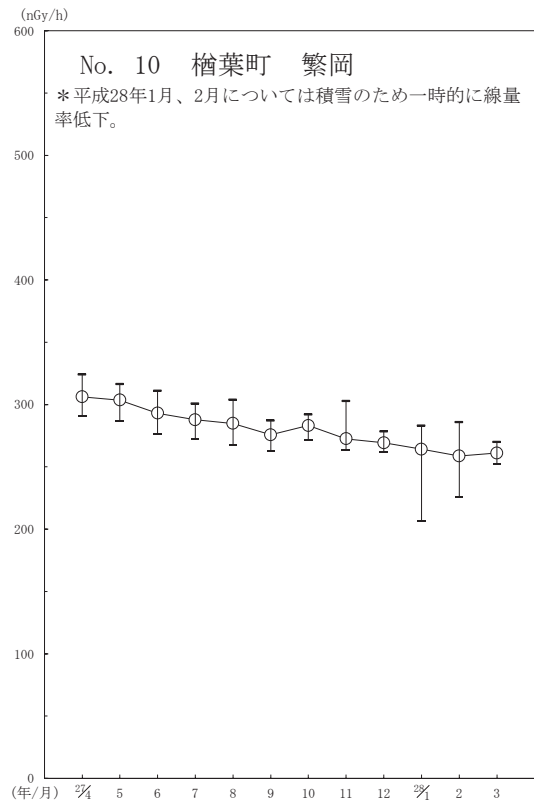
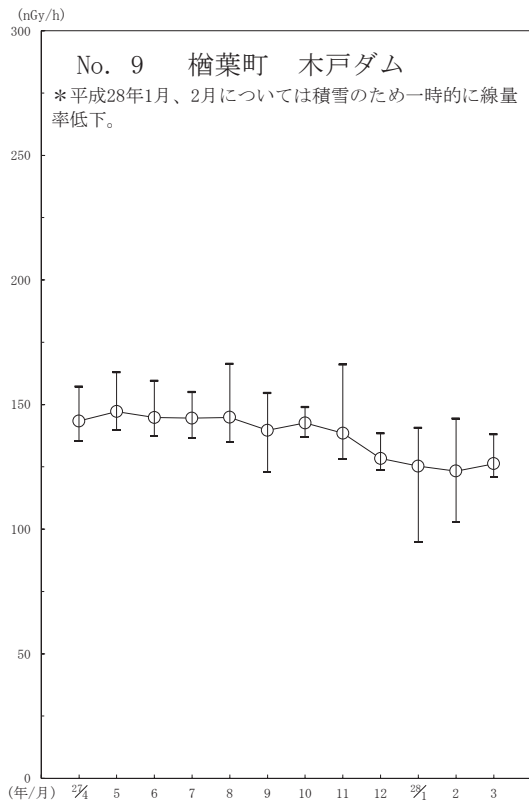
No.	測定地点名	今年度測定値			事故後の 最大値	事故前の測定値*3	
		平均値*1	最小値*2	最大値*2		平均値	最大値
33	浪江町 みなみつしま 南津島	1,808	739	2,219	2,674	-	-
34	葛尾村 なつゆ 夏湯	198	114	264	358	-	-
35	南相馬市 いずみさわ 泉沢	174	128	213	256	-	-
36	南相馬市 よこかわ 横川ダム	358	259	403	671	-	-

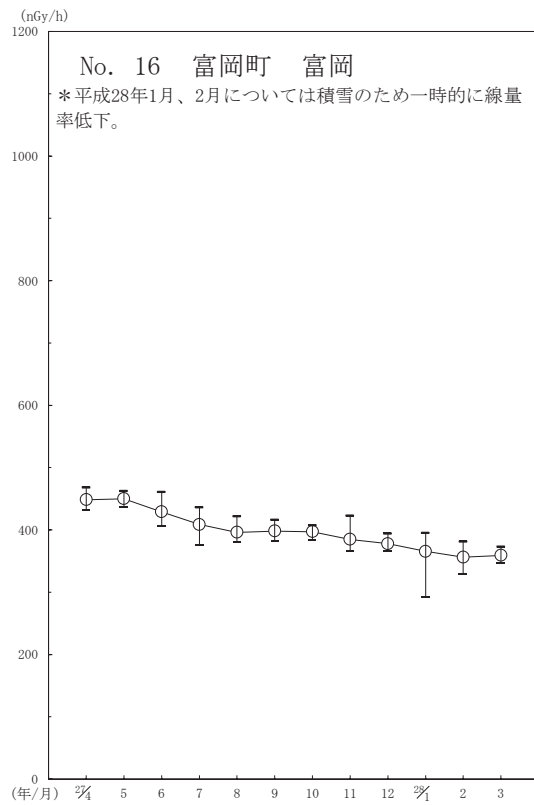
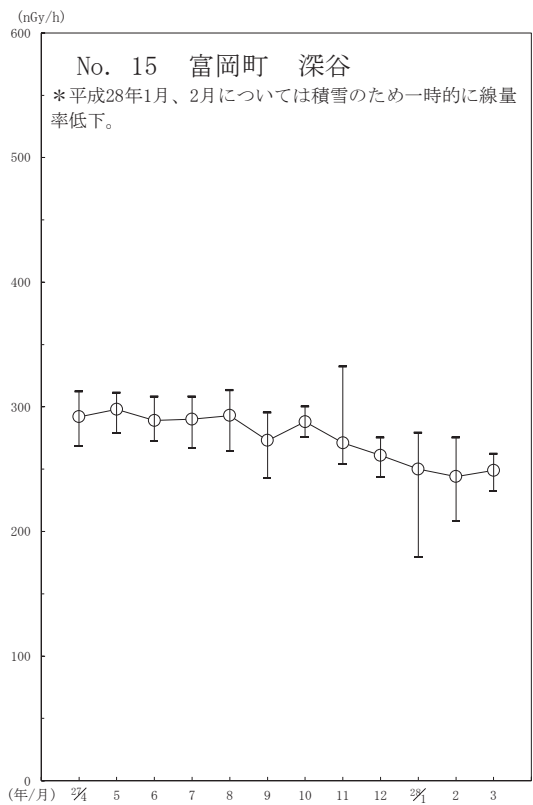
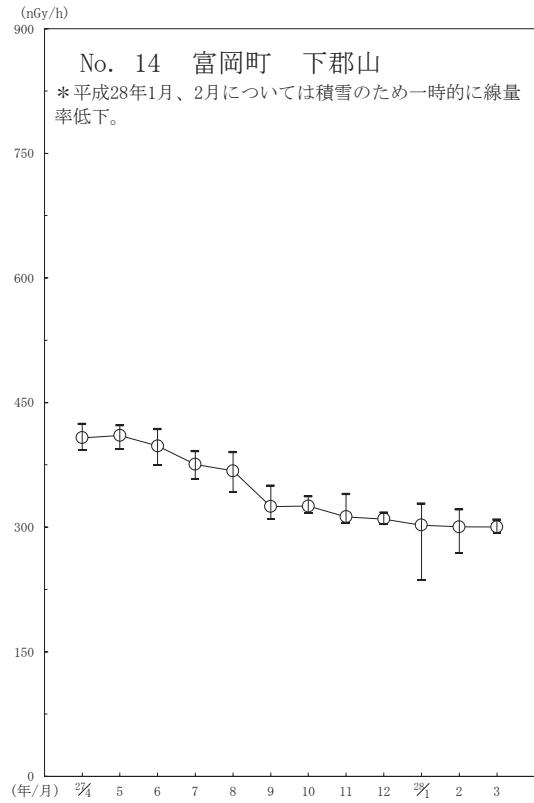
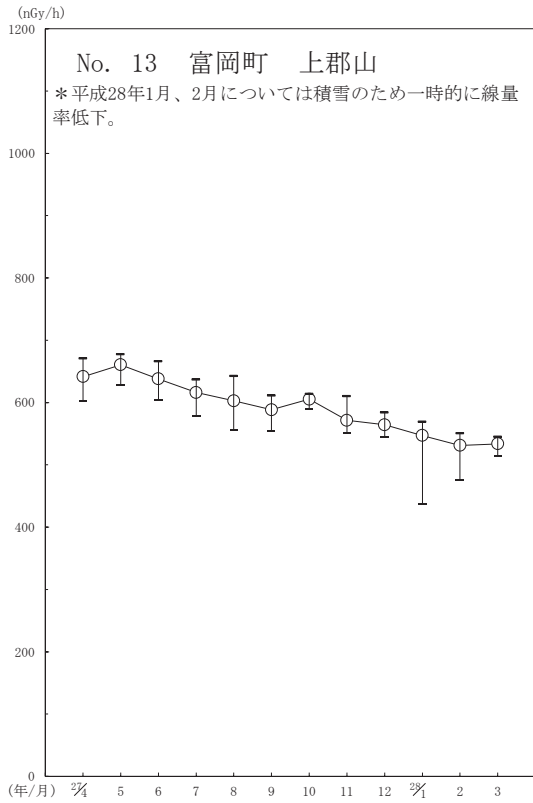
- 注) \*1 「平均値」は、年間の1時間値の測定値の和を測定値の数で除して算出。  
\*2 「最小値」及び「最大値」は、それぞれ1時間値の最小及び最大の値。  
\*3 「事故前の測定値」の適用期間は、温度補償型検出器への更新、局舎建設等の終了、局舎を移転した年度以降の期間～東日本大震災発生の前日まで。  
No.12、16：昭和55年度～平成23年3月10日、  
No.10：昭和56年度～平成23年3月10日、  
No.19、22、23、24：昭和58年度～平成23年3月10日、  
No.30、31：昭和61年度～平成23年3月10日、  
No.6、8、11、14、17、21、26、27：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。
- \*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。

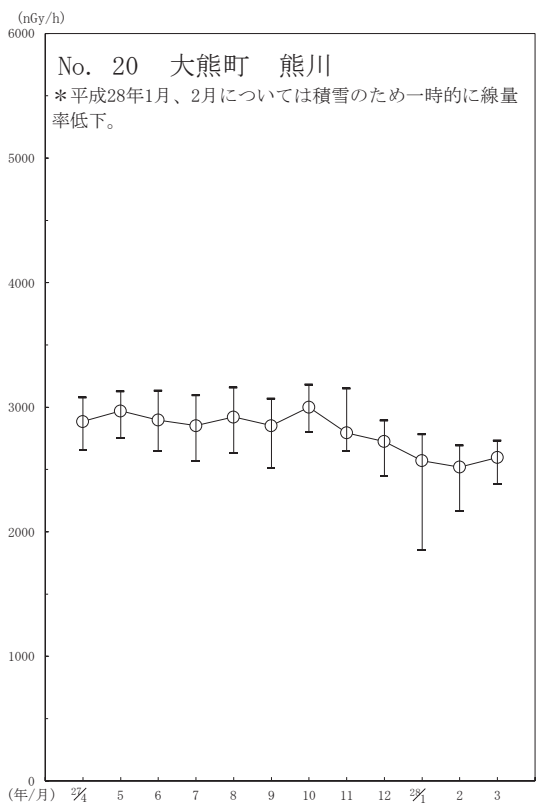
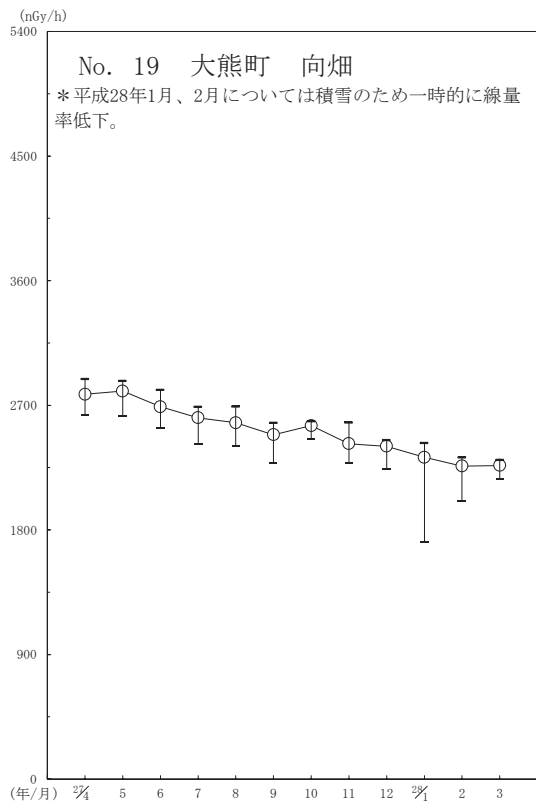
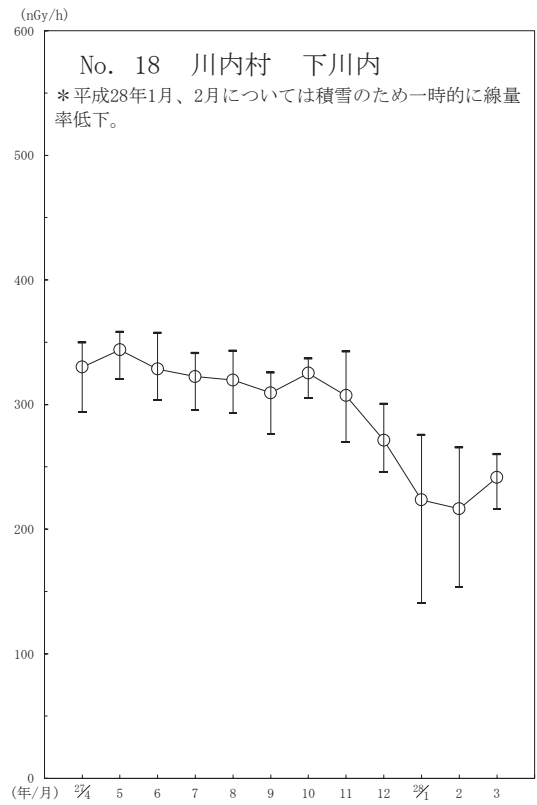
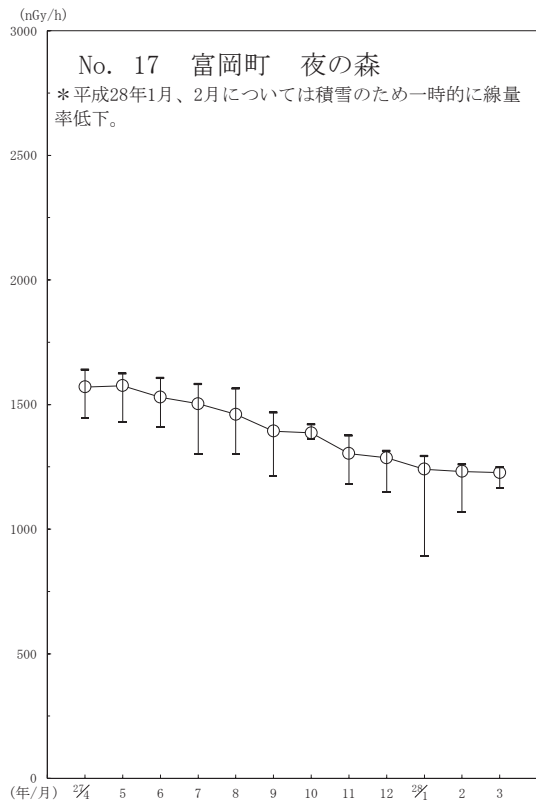
図 4. 1 空間線量率の月間平均値及び変動幅の推移

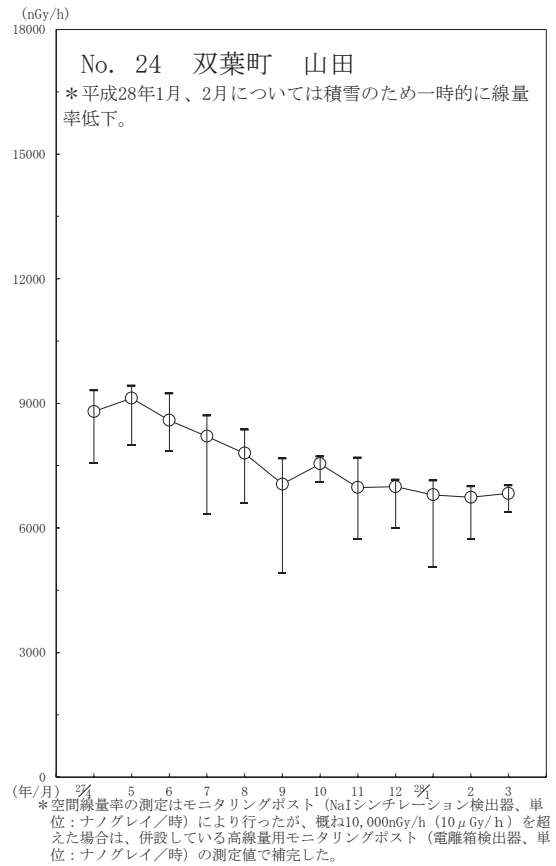
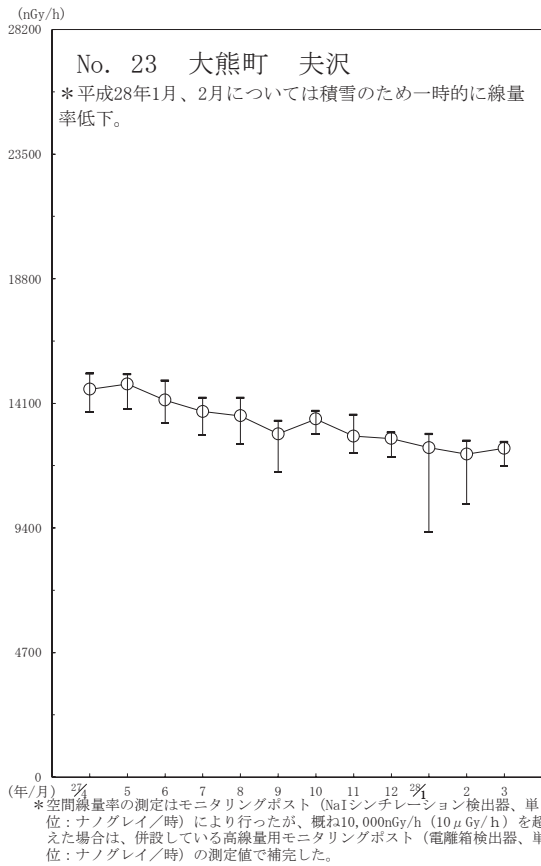
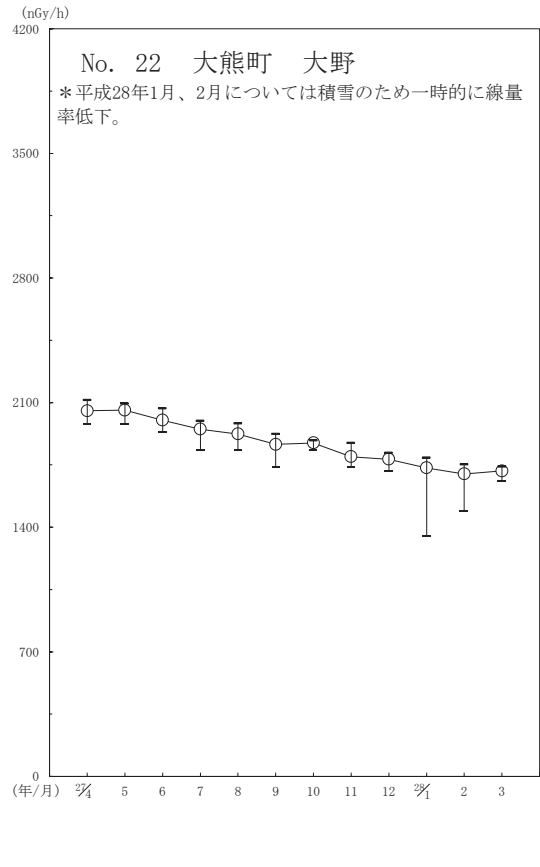
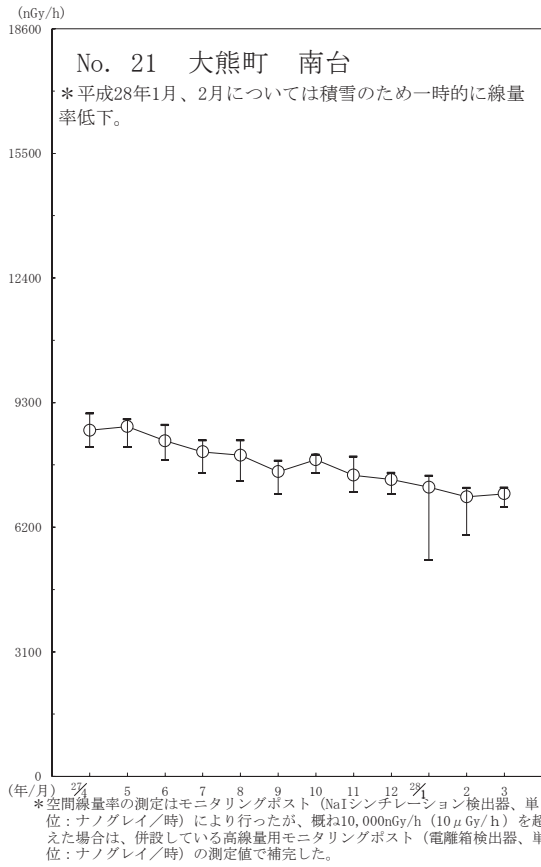


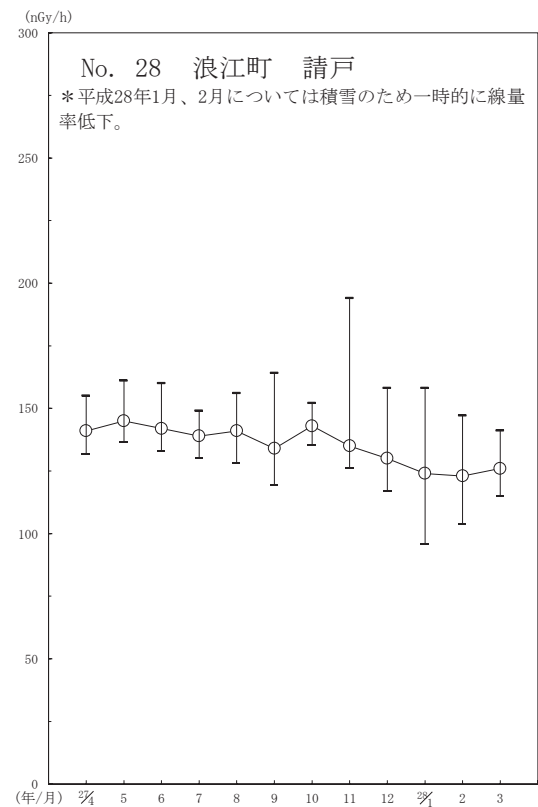
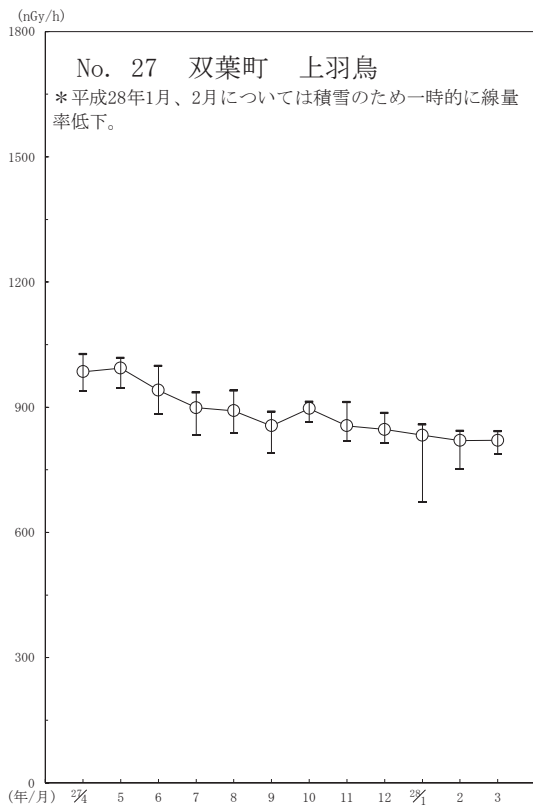
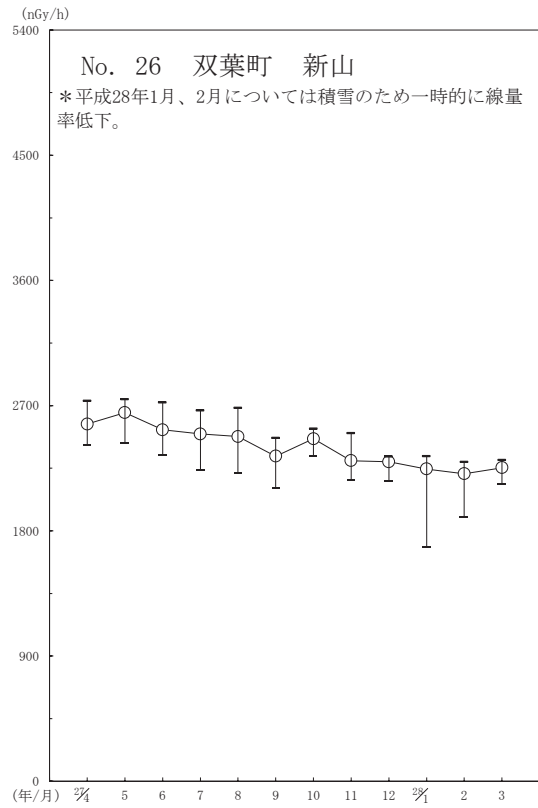
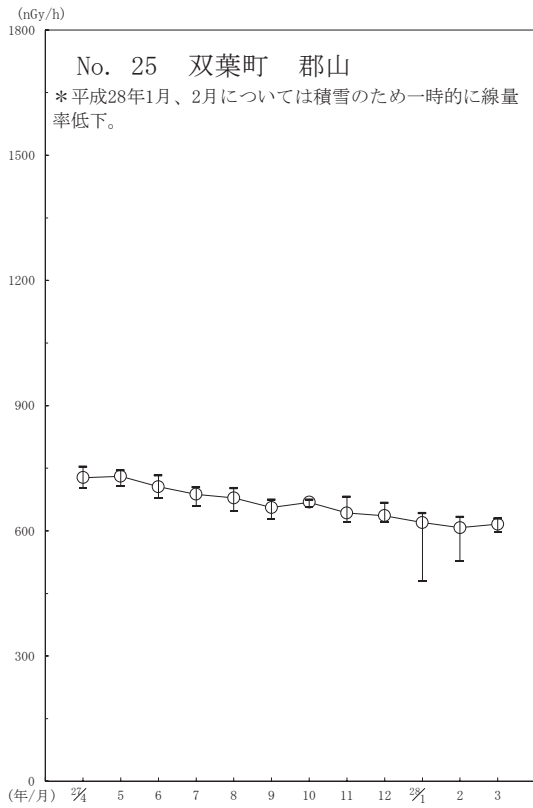




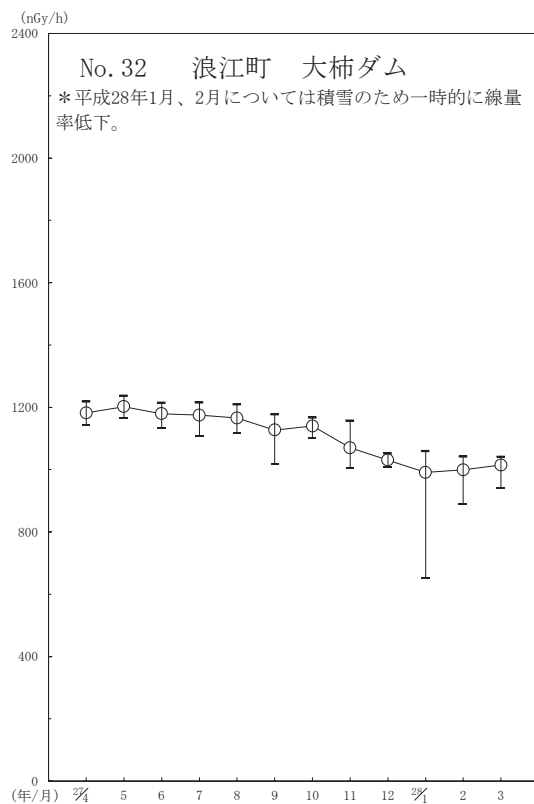
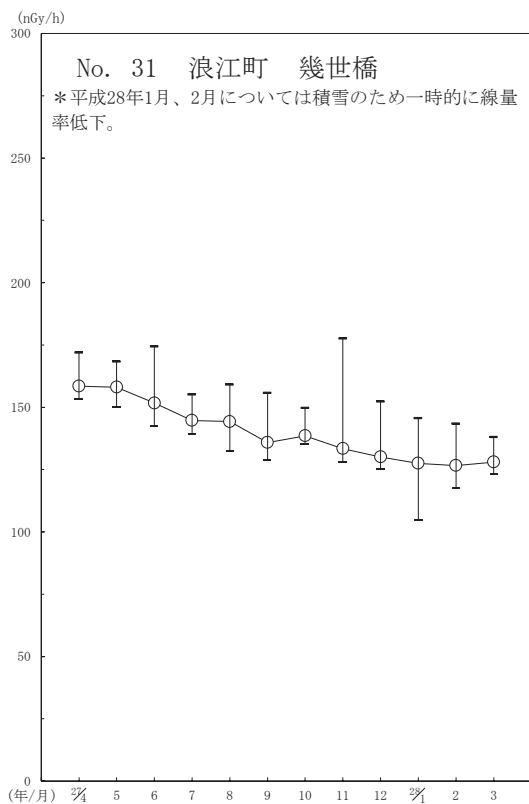
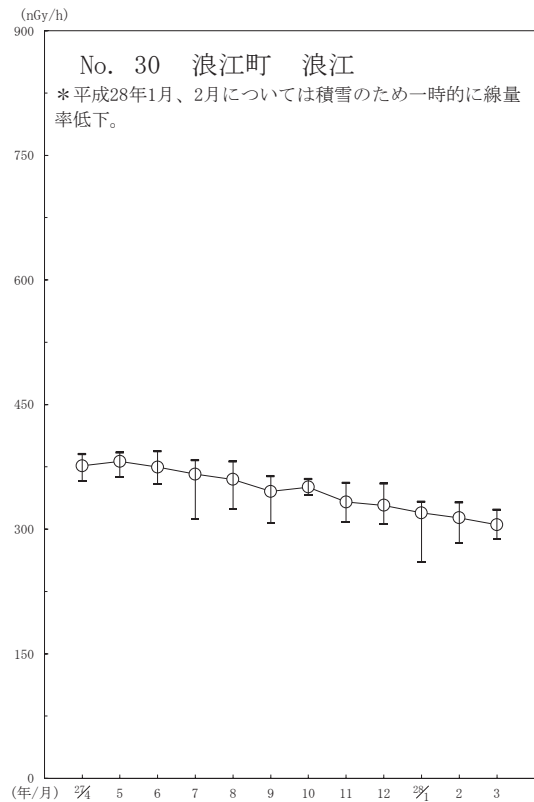
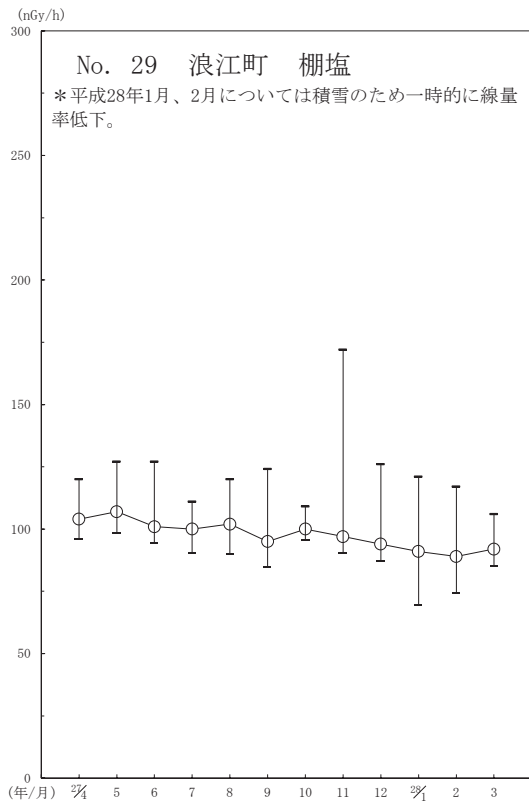


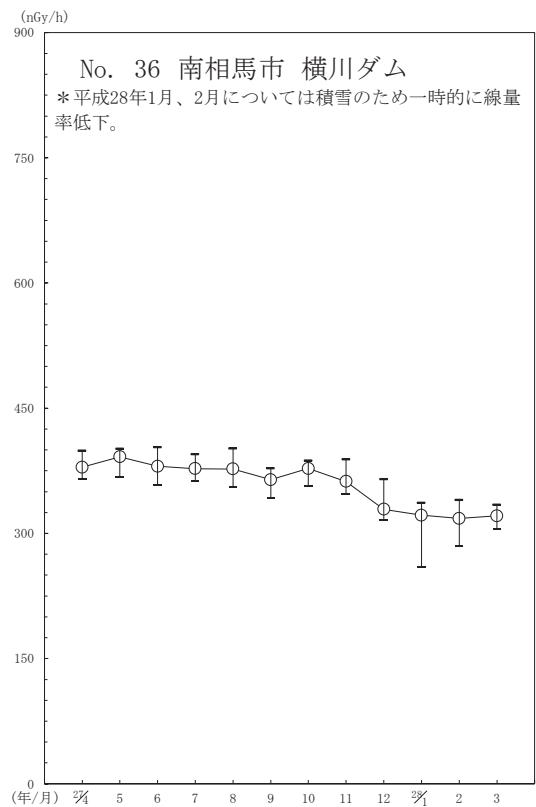
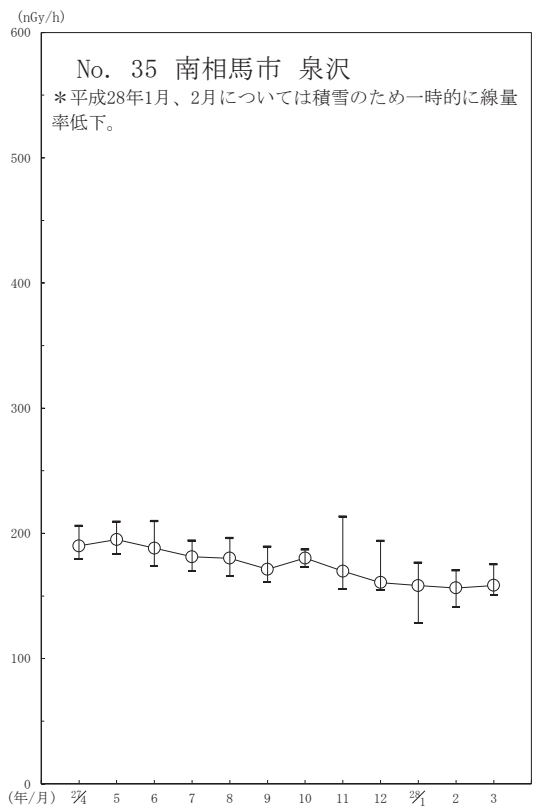
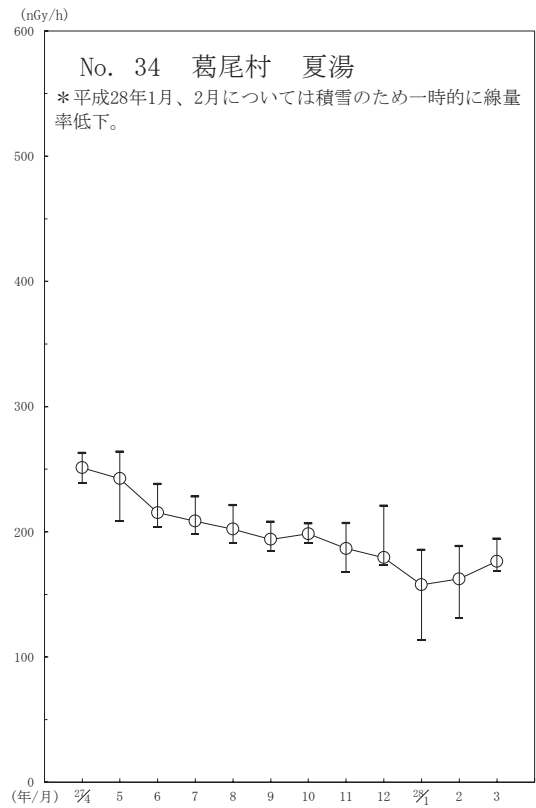
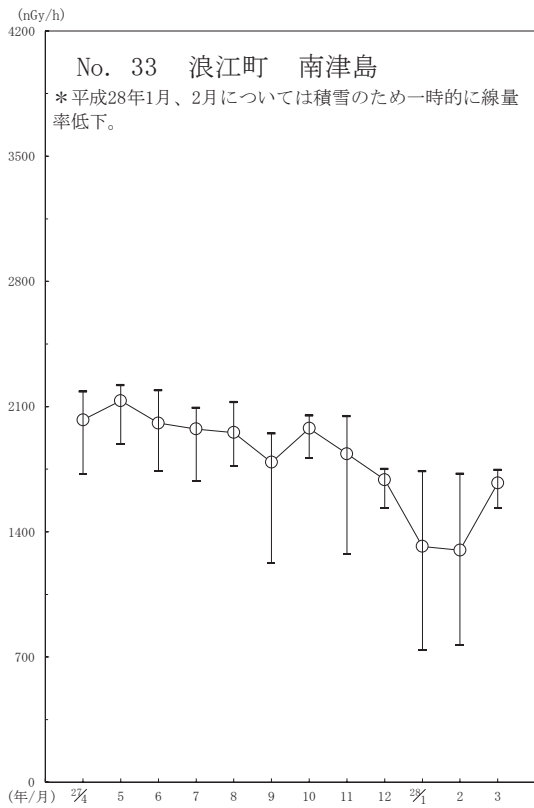


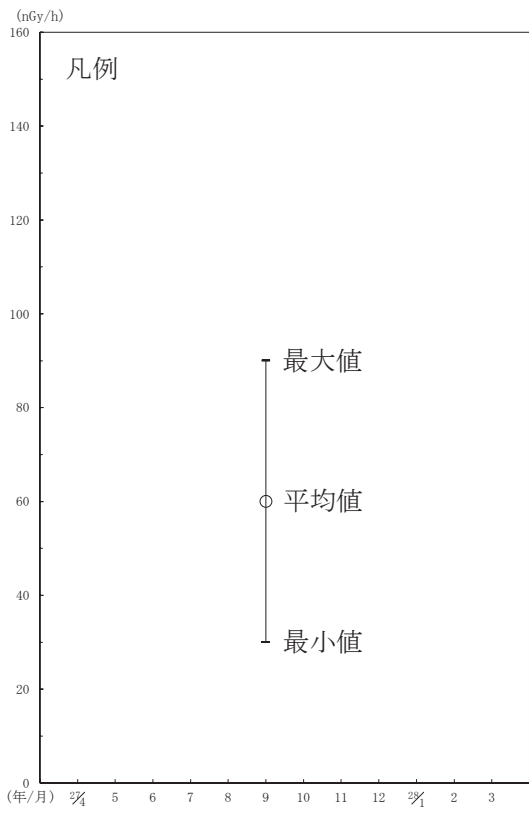












#### 4-1-2 空間積算線量

今年度の測定結果（年間相当値\*1）を表4.2に示す。

最大は140 mGy（大熊町夫沢）で、最小は0.69 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2倍（檜葉町山田岡）～約98倍（大熊町熊川、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1/6（檜葉町上繁岡、ただし事故後の測定値のない地点を除く。）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	事故後の測定値*2	事故前の測定値*3
1	いわき市 石森	1.0	1.2	—
2	いわき市 四倉	1.3	1.5	—
3	いわき市 大野	0.97	1.1	—
4	いわき市 福岡	1.1	1.1	—
5	いわき市 大久	1.0	1.2	—
6	いわき市 末続	1.6	1.8	—
7	いわき市 上小川	2.0	2.3	—
8	いわき市 志田名	1.9	2.2	—
9	いわき市 小白井	0.94	1.0	—
10	田村市 場々	1.8	2.1	—
11	田村市 古道	1.1	1.1	—
12	田村市 岩井沢	0.95	1.0	—
13	広野町 下浅見川	1.0	1.1	—
14	広野町 箒平	1.3	1.4	—
15	檜葉町 山田岡	1.2	1.5 ～ 4.5	0.51 ～ 0.52
16	檜葉町 乙次郎	1.3	1.4	—
17	檜葉町 井出	1.3	1.5 ～ 7.3	0.53 ～ 0.55
18	檜葉町 上繁岡	2.2	2.6 ～ 14	0.50 ～ 0.52
19	富岡町 太田	2.9	5.3 ～ 17	0.48 ～ 0.51
20	富岡町 赤木	2.6	4.5	—
21	富岡町 小良ヶ浜	23	23 ～ 71	0.47 ～ 0.52
22	富岡町 夜の森北	10	12 ～ 51	0.47 ～ 0.48
23	富岡町 上手岡	5.3	11	—
24	川内村 三ツ石	3.5	4.2	—
25	川内村 貝ノ坂	5.3	6.6	—
26	川内村 五枚沢	2.3	2.3	—
27	川内村 上川内	0.95	1.0	—
28	大熊町 大川原	2.2	2.6	—

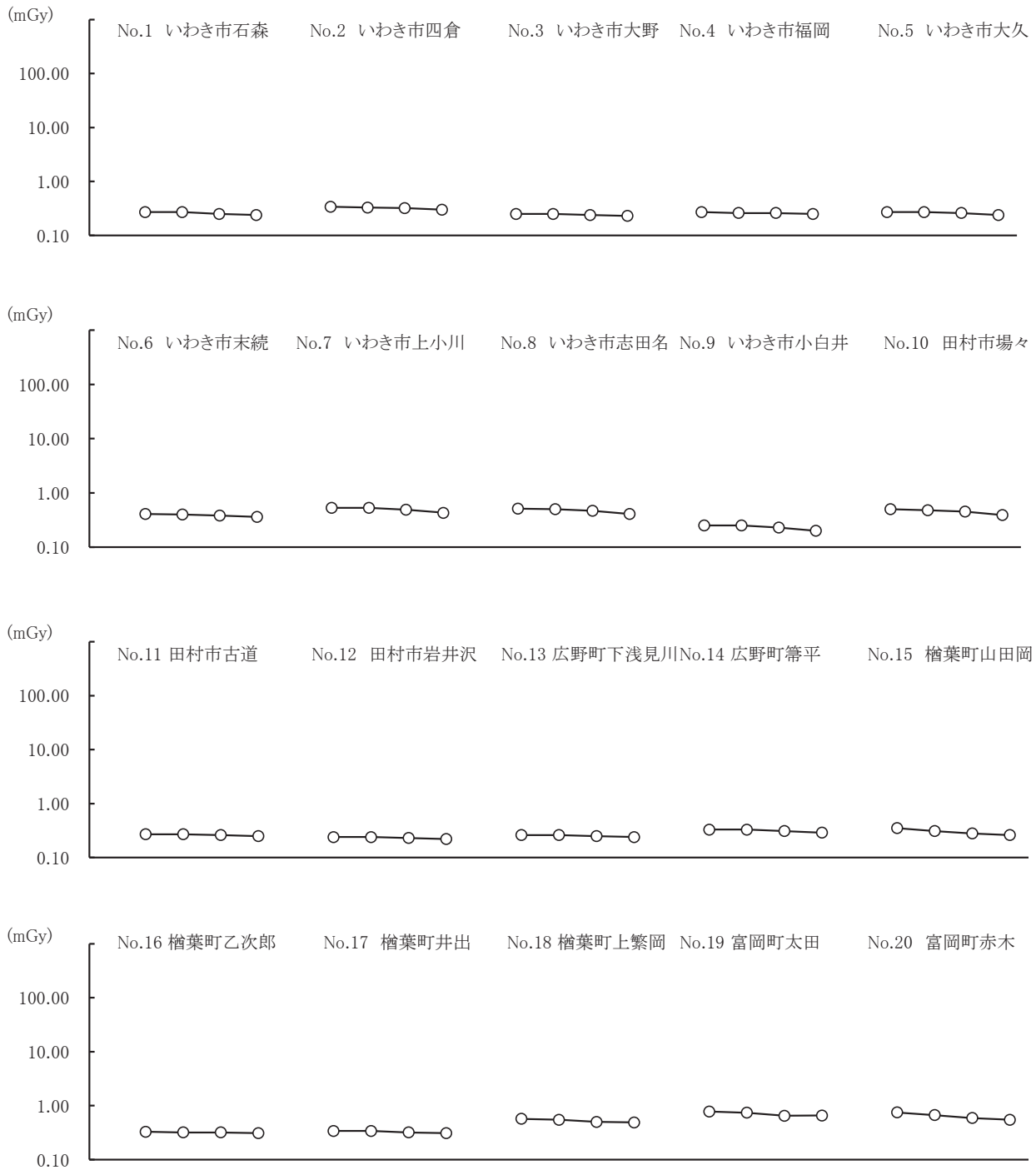
No.	測定地点名	今年度測定値	事故後の測定値*2	事故前の測定値*3
29	大熊町 旭ヶ丘 <small>あさひがおか</small>	2.5	3.0	—
30	大熊町 野上 <small>のがみ</small>	18	17 ~ 54	0.53 ~ 0.56
31	大熊町 熊川 <small>くまがわ</small>	47	58 ~ 170	0.48 ~ 0.52*4
32	大熊町 大野 <small>おおの</small>	47	53 ~ 140	0.52 ~ 0.53
33	大熊町 夫沢 <small>おつとざわ</small>	140	170 ~ 340*5	—
34	大熊町 湯の神 <small>ゆのかみ</small>	14	17	—
35	大熊町 長者原 <small>ちやうじやばら</small>	39	49 ~ 130	0.42 ~ 0.44
36	双葉町 清戸迫 <small>きよとさく</small>	8.4	10 ~ 24	0.48 ~ 0.52
37	双葉町 郡山 <small>こおりやま</small>	6.7	7.8 ~ 17	0.52 ~ 0.55*6
38	双葉町 長塚 <small>ながつか</small>	18	21 ~ 49	0.48 ~ 0.51
39	浪江町 井出 <small>いで</small>	93	110	—
40	浪江町 請戸 <small>うけど</small>	1.7	1.9 ~ 3.7	0.52 ~ 0.56*7
41	浪江町 小野田 <small>ののだ</small>	13*8	18 ~ 43	0.52 ~ 0.53
42	浪江町 幾世橋 <small>きよせはし</small>	1.6	2.4 ~ 5.7	0.50 ~ 0.52
43	浪江町 刈宿 <small>かりやど</small>	13	25	—
44	浪江町 昼曾根 <small>ひるそね</small>	50	64	—
45	浪江町 津島 <small>つしま</small>	20	25	—
46	葛尾村 大放 <small>おおはなち</small>	2.2	2.7	—
47	葛尾村 落合 <small>おちあい</small>	2.8	3.7	—
48	葛尾村 野行 <small>のゆき</small>	19	28	—
49	南相馬市 浦尻 <small>うらじり</small>	1.3	1.4 ~ 2.3	—
50	南相馬市 耳谷 <small>みみがい</small>	1.6	1.9 ~ 5.1	0.55 ~ 0.59
51	南相馬市 川房 <small>かわぶさ</small>	10	16	—
52	南相馬市 関場 <small>せきば</small>	3.8	3.6 ~ 9.2	0.51 ~ 0.56
53	南相馬市 高 <small>たか</small>	1.2	1.6	—
54	南相馬市 大木戸 <small>おおきど</small>	0.89	1.0	—
55	南相馬市 萱浜 <small>かいはま</small>	0.69	0.72	—
56	南相馬市 大原 <small>おおはら</small>	3.9	5.0	—
57	南相馬市 川子 <small>かわご</small>	1.4	1.6	—
58	飯館村 蕨平 <small>わらびだいら</small>	4.4	13	—
59	飯館村 長泥 <small>ながどろ</small>	20	24	—
60	飯館村 飯樋 <small>いとい</small>	3.5	7.6	—
61	飯館村 臼石 <small>うすいし</small>	6.0	8.3	—
62	飯館村 草野 <small>くさの</small>	5.6	7.3	—
63	川俣町 山木屋坂下 <small>やまきやかした</small>	5.5	7.1	—
64	川俣町 山木屋 <small>やまきや</small>	2.0	3.2	—

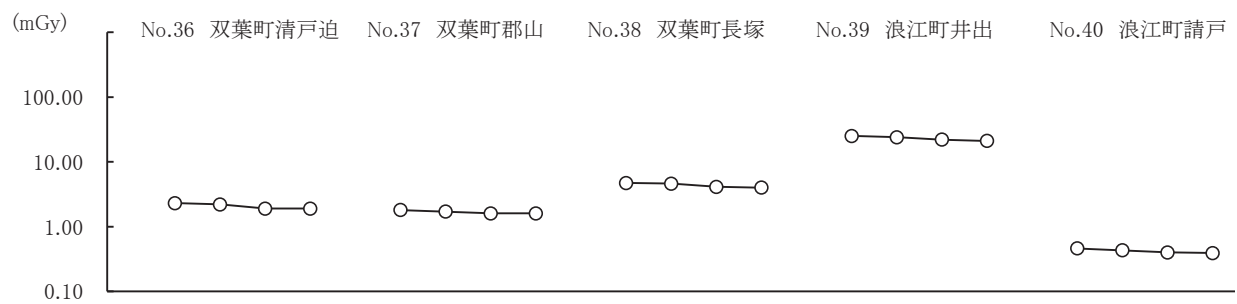
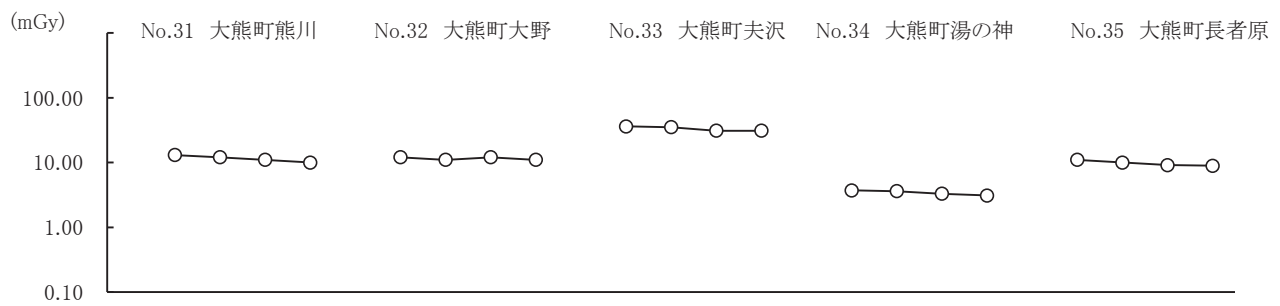
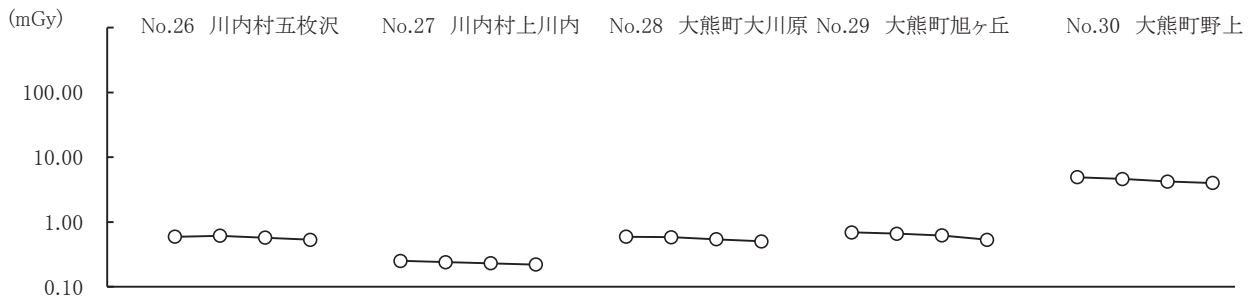
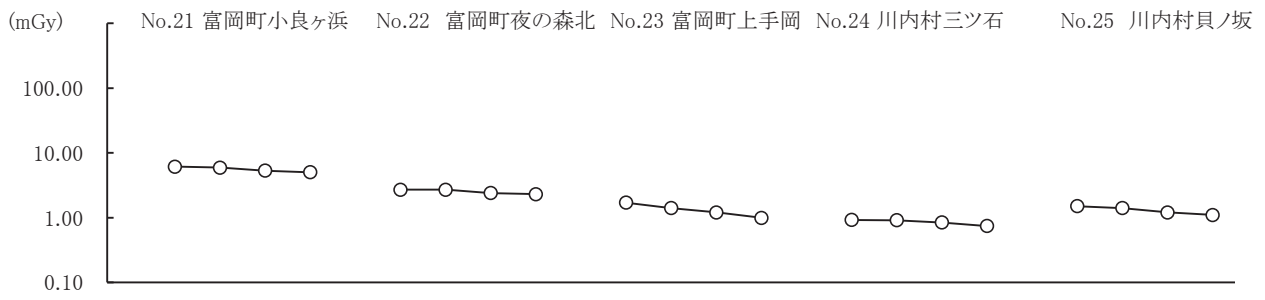
\*1 年間相当値は、各四半期の測定値の和を 365 日相当に換算し、有効数字 2 桁で表示。

\*2 事故後の測定値は平成 22 年度から平成 26 年度までの値。

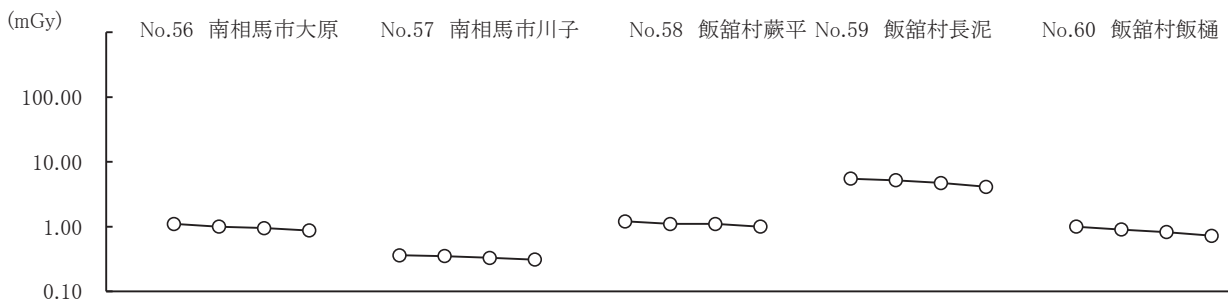
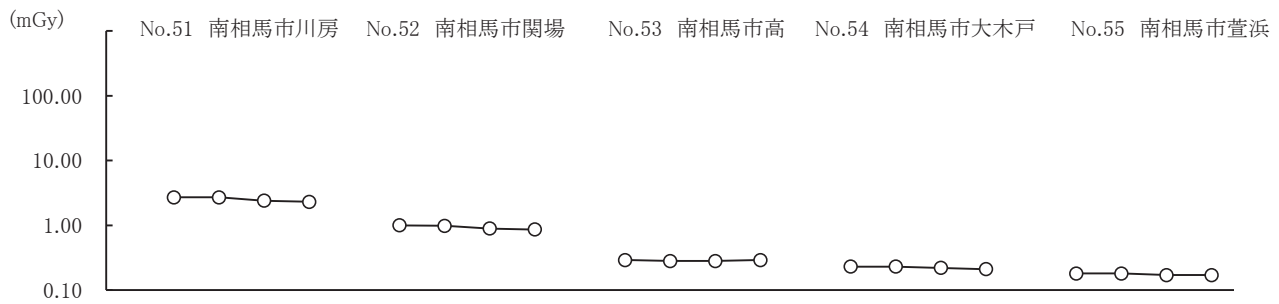
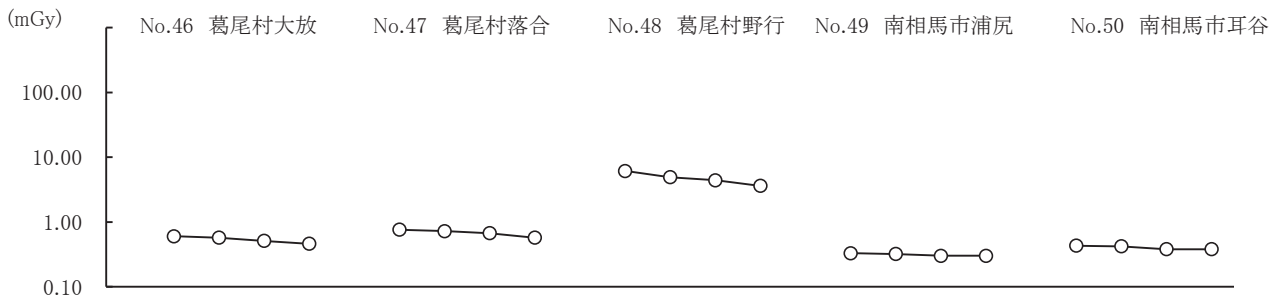
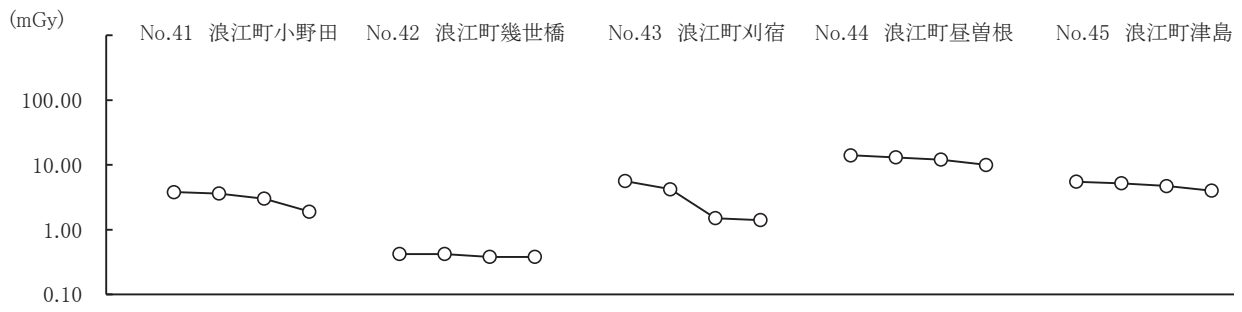
- \*3 事故前の測定値は平成 15 年度から平成 21 年度までの値。
- \*4 No. 31 大熊町熊川については、東日本大震災（津波）により素子が流失した後、平成 23 年 4 月 21 日に代替地点に再設置したため、事故前の測定値については、従前の測定地点のものを参考値としている。
- \*5 No. 33 大熊町夫沢については、東日本大震災後の平成 23 年 10 月 5 日より測定を開始したため、事故後の測定値のうち平成 23 年度の測定値については、平成 23 年 10 月 5 日から平成 24 年 4 月 12 日までの値を年間相当値に換算。
- \*6 No. 37 双葉町郡山については、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 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 第 1 四半期に収納箱が倒壊した期間があったため参考値とする。

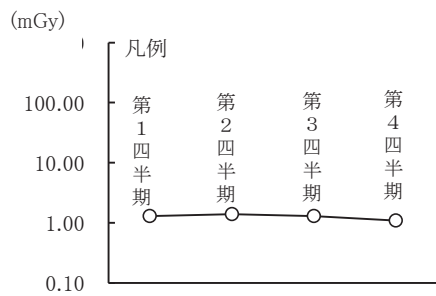
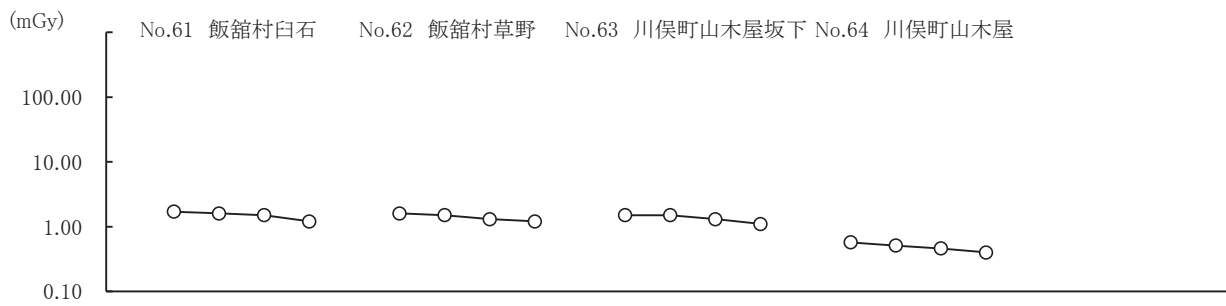
図4.2 空間積算線量(90日換算値<sup>\*1</sup>)の推移











(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

今年度より1地点追加し、計14地点で連続測定を実施した。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、0.012 Bq/m<sup>3</sup>（双葉町郡山）～0.051 Bq/m<sup>3</sup>（葛尾村夏湯）、最大値は0.086 Bq/m<sup>3</sup>（双葉町郡山）～0.42 Bq/m<sup>3</sup>（いわき市小川）であり、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0.030 Bq/m<sup>3</sup>（田村市都路馬洗戸、双葉町郡山）～0.088 Bq/m<sup>3</sup>（大熊町夫沢）、最大値が0.11 Bq/m<sup>3</sup>（田村市都路馬洗戸）～0.43 Bq/m<sup>3</sup>（いわき市小川）であり、事故前の測定値とほぼ同程度となっている。

なお、各地点の最大値の出現は、図4.3の全アルファ放射能と全ベータ放射能の相関図に示したとおり良い相関が見られたことから、自然放射能レベルの変動によるものと考えられる。

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/m<sup>3</sup>）

No.	測定地点名	測定項目	今年度測定値		事故後の 最大値*3	事故前の測定値*4	
			平均値*1	最大値*2		平均値	最大値
1	いわき市 <small>おがわ</small> 小川	全アルファ放射能	0.043	0.42	0.35	—	—
		全ベータ放射能	0.059	0.43	0.35	—	—
2	田村市 <small>みやこじょうまあらいど</small> 都路馬洗戸	全アルファ放射能	0.015	0.10	0.17	—	—
		全ベータ放射能	0.030	0.11	0.15	—	—
3	広野町 <small>こたきだいら</small> 小滝平	全アルファ放射能	0.022	0.17	0.12	—	—
		全ベータ放射能	0.039	0.19	0.15	—	—
4	檜葉町 <small>きどだむ</small> 木戸ダム	全アルファ放射能	0.027	0.16	0.17	—	—
		全ベータ放射能	0.043	0.19	0.18	—	—
5	檜葉町 <small>しげおか</small> 繁岡	全アルファ放射能	0.022	0.25	0.34	0.020～0.025	0.18～0.19
		全ベータ放射能	0.049	0.39	25	0.042～0.054	0.31～0.32
6	富岡町 <small>とみおか</small> 富岡	全アルファ放射能	0.029	0.24	0.24	0.021～0.028	0.16～0.35
		全ベータ放射能	0.050	0.33	52	0.039～0.048	0.22～0.48
7	川内村 <small>しもかわうち</small> 下川内	全アルファ放射能	0.034	0.23	0.21	—	—
		全ベータ放射能	0.050	0.23	0.27	—	—
8	大熊町 <small>おおの</small> 大野	全アルファ放射能	0.016	0.13	0.19	0.020～0.026	0.16～0.35
		全ベータ放射能	0.044	0.22	1.3	0.039～0.049	0.23～0.54
9	大熊町 <small>おつとぎわ</small> 夫沢	全アルファ放射能	0.018	0.21	0.17	0.022～0.032	0.22～0.58
		全ベータ放射能	0.088	0.33	0.33	0.042～0.057	0.35～0.78
10	双葉町 <small>こおりやま</small> 郡山	全アルファ放射能	0.012	0.086	0.15	0.015～0.020	0.06～0.14
		全ベータ放射能	0.030	0.15	0.80	0.032～0.042	0.12～0.22

No.	測定地点名	測定項目	今年度測定値		事故後の 最大値*3	事故前の測定値*4	
			平均値*1	最大値*2		平均値	最大値
11	浪江町 幾世橋 きよはし	全アルファ放射能	0.026	0.17	—	—	—
		全ベータ放射能	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	0.045	0.31	0.26	—	—
		全ベータ放射能	0.067	0.35	0.30	—	—
13	葛尾村 夏湯 なつゆ	全アルファ放射能	0.051	0.35	0.35	—	—
		全ベータ放射能	0.073	0.42	0.45	—	—
14	南相馬市 泉沢 いづみさわ	全アルファ放射能	0.021	0.13	0.10	—	—
		全ベータ放射能	0.035	0.15	0.12	—	—

(注) \*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。

\*2 最大値は、6時間ごとの測定値の最大の値。

\*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。

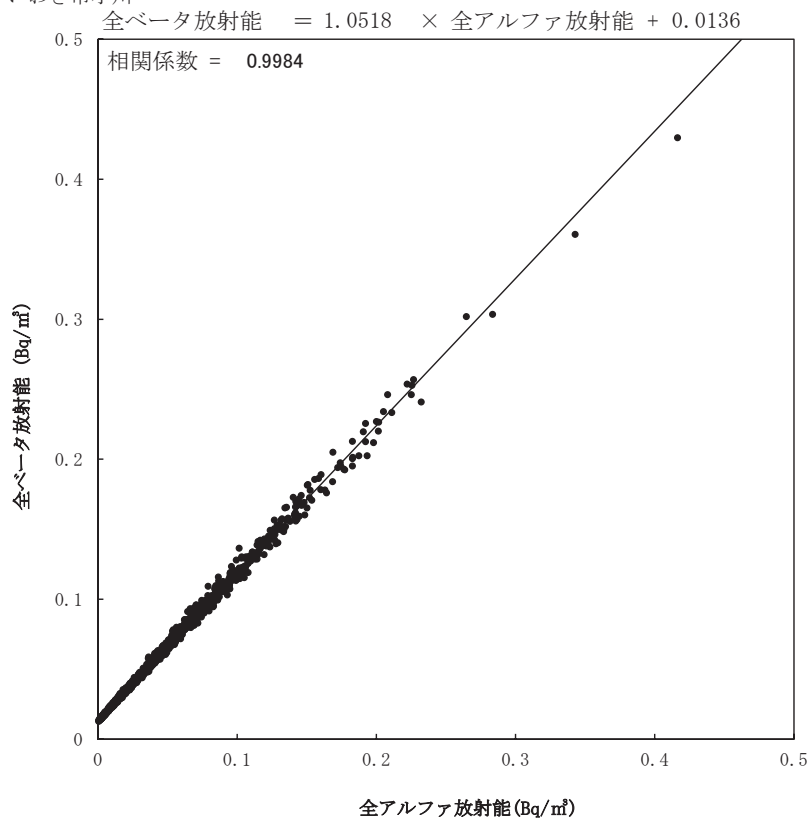
No. 1～4、7、12～14 平成26年度から運用開始

No. 11 平成27年度から運用開始。

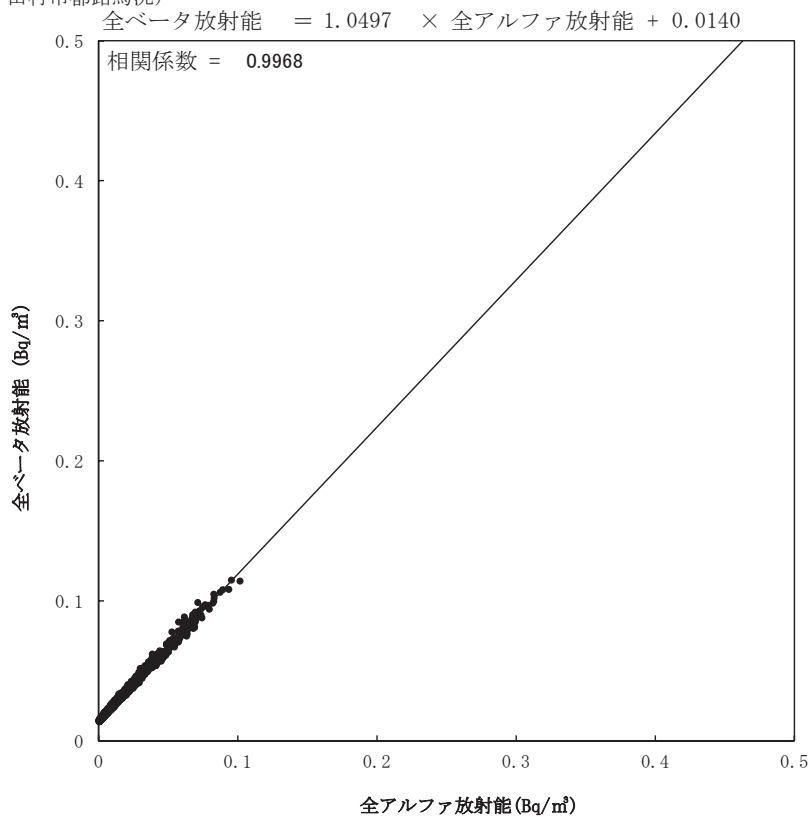
\*4 「事故前の測定値」の適用期間は、機器更新、新たに測定機を設置、局舎を移転した年度以降の期間であり、No.5、10は平成20年度から、No.6、8、9は平成11年度から、東日本大震災発生の前日（平成23年3月10日）まで。

### 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

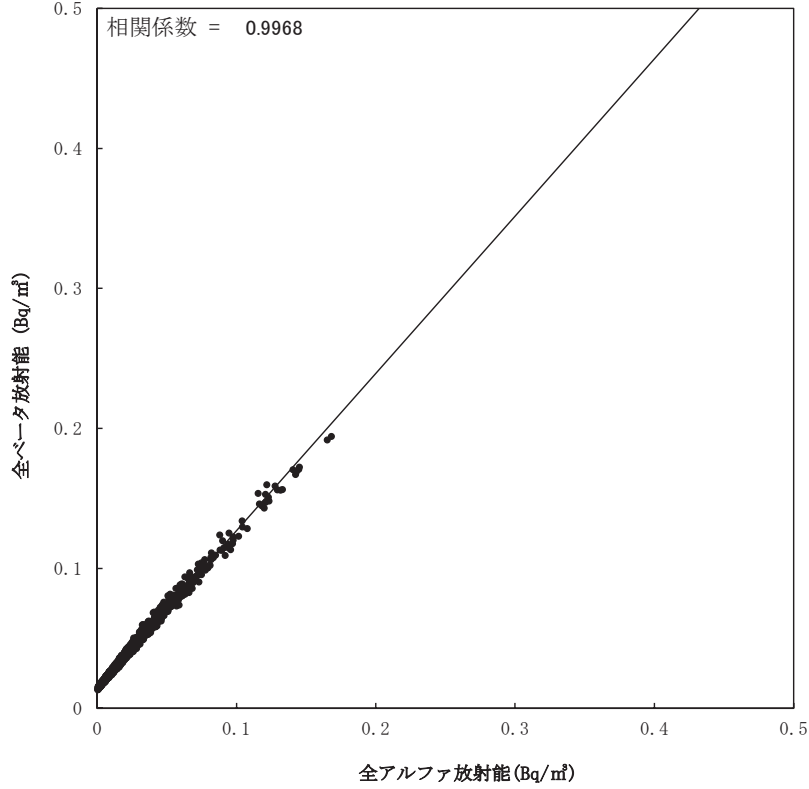


No.2 田村市都路馬洗戸



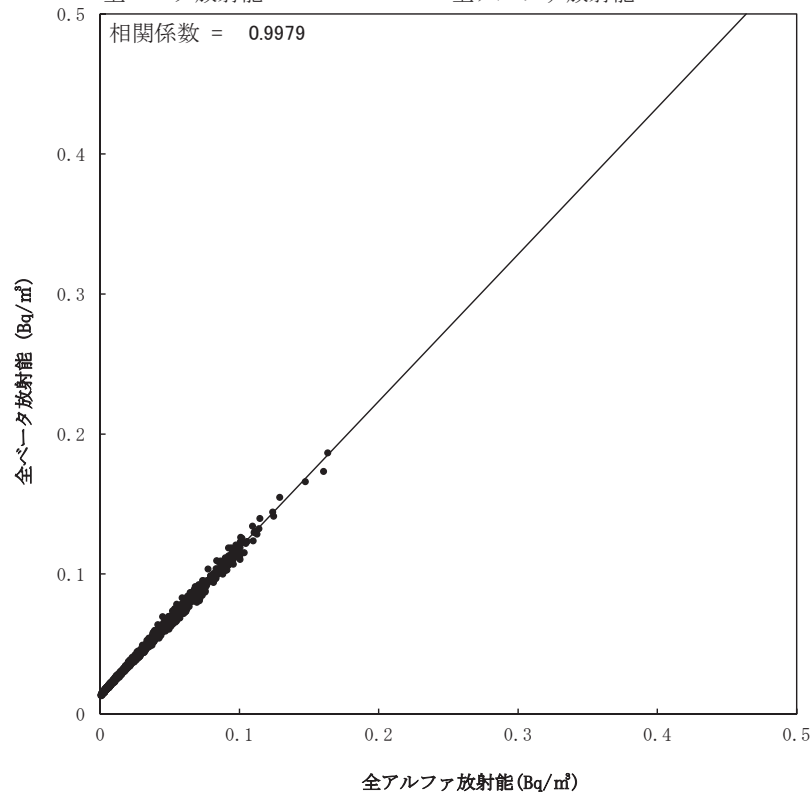
No. 3 広野町小滝平

$$\text{全ベータ放射能} = 1.1235 \times \text{全アルファ放射能} + 0.0145$$



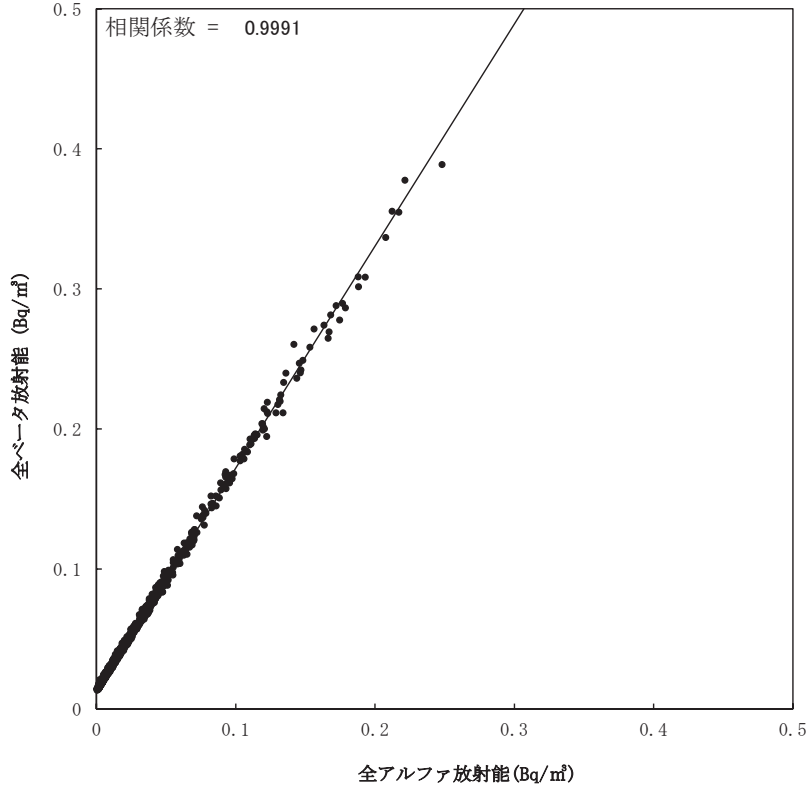
No. 4 檜葉町木戸ダム

$$\text{全ベータ放射能} = 1.0484 \times \text{全アルファ放射能} + 0.0138$$



No. 5 檜葉町繁岡

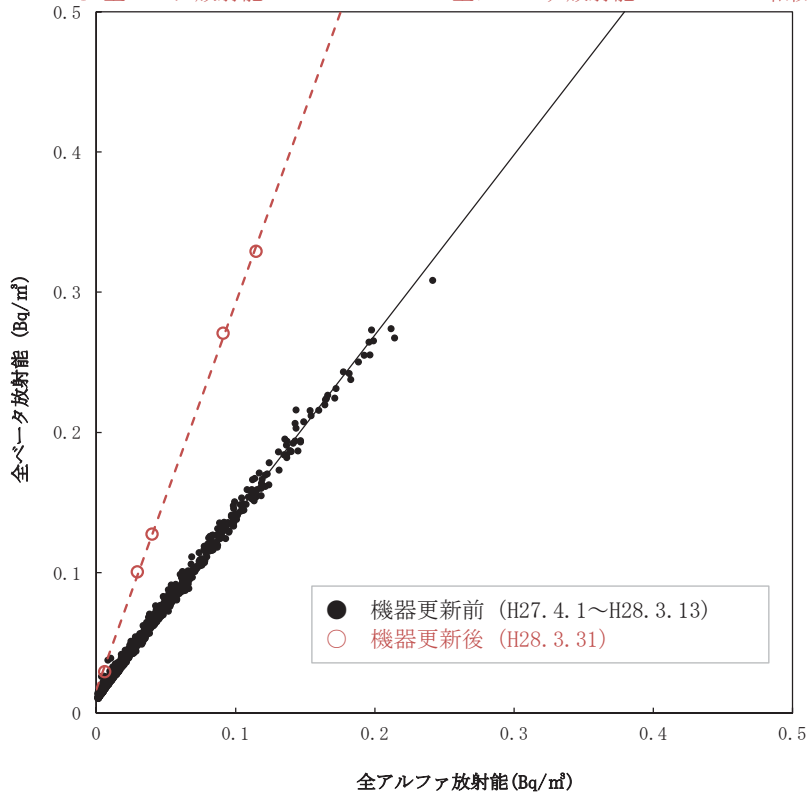
$$\text{全ベータ放射能} = 1.5855 \times \text{全アルファ放射能} + 0.0134$$



No. 6 富岡町富岡

● 全ベータ放射能 = 1.2862 × 全アルファ放射能 + 0.0122 相関係数 = 0.996

○ 全ベータ放射能 = 2.7526 × 全アルファ放射能 + 0.0168 相関係数 = 0.992



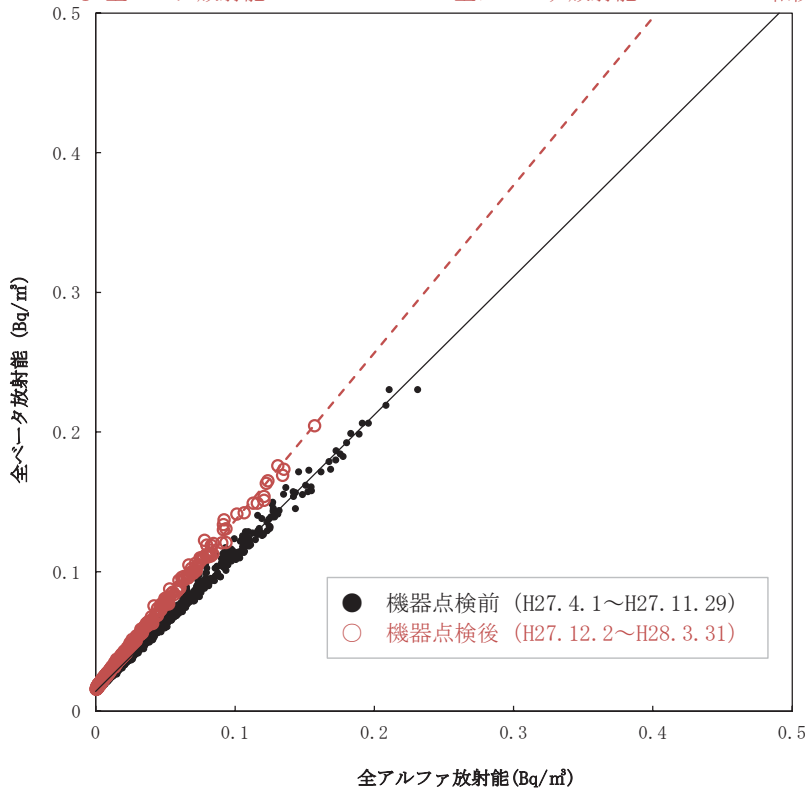
\* 更新したダストモニタでは、標準線源の変更\*1及び検出器の構造変更\*2により、β/α濃度比が高くなった。

\*1 更新前はU<sub>3</sub>O<sub>8</sub>線源を用いていたが、JIS規格の改定により、更新後はアルファ線は<sup>241</sup>Am線源、ベータ線は<sup>36</sup>Cl線源を用いた。

\*2 更新前はプラスチックシンチレータにZnSシート載せた検出器を用いていたが、製造中止となったため、更新後はプラスチックシンチレータ上にZnS粒子を塗布した検出器を用いた。

No. 7 川内村下川内

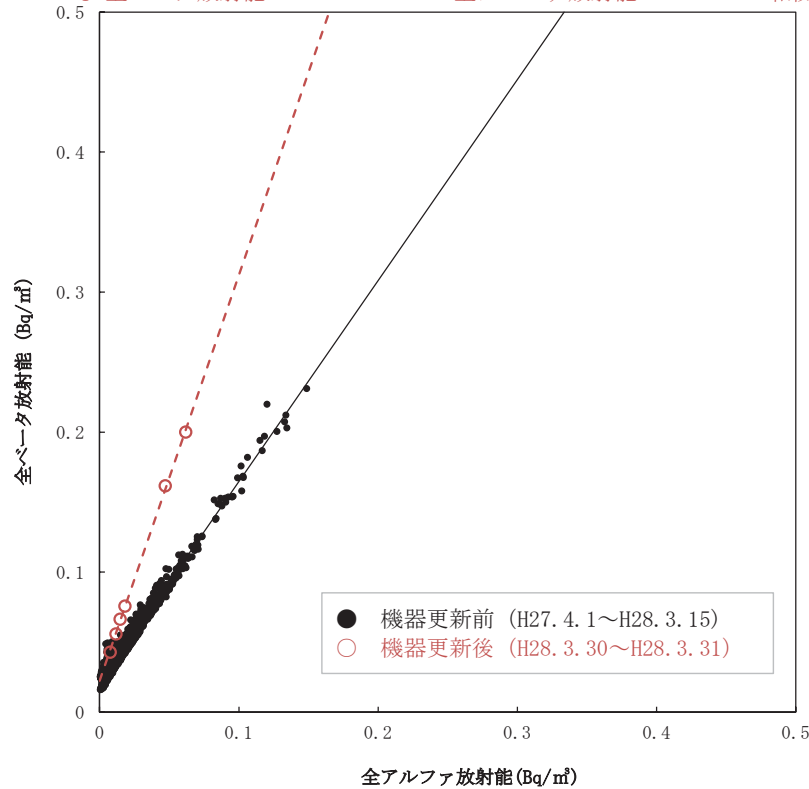
● 全ベータ放射能 = 0.9903 × 全アルファ放射能 + 0.0142 相関係数 = 0.9959  
 ○ 全ベータ放射能 = 1.2006 × 全アルファ放射能 + 0.0165 相関係数 = 0.9971



\*点検したダストモニタでは、標準線源の変更\*1により、 $\beta/\alpha$ 濃度比が高くなった。  
 \*1 点検前は $U_3O_8$ 線源を用いていたが、JIS規格の改定により、更新後はアルファ線は $^{241}Am$ 線源、ベータ線は $^{36}Cl$ 線源を用いた。

No. 8 大熊町大野

● 全ベータ放射能 = 1.4363 × 全アルファ放射能 + 0.0210 相関係数 = 0.9722  
 ○ 全ベータ放射能 = 2.8962 × 全アルファ放射能 + 0.0224 相関係数 = 0.9993

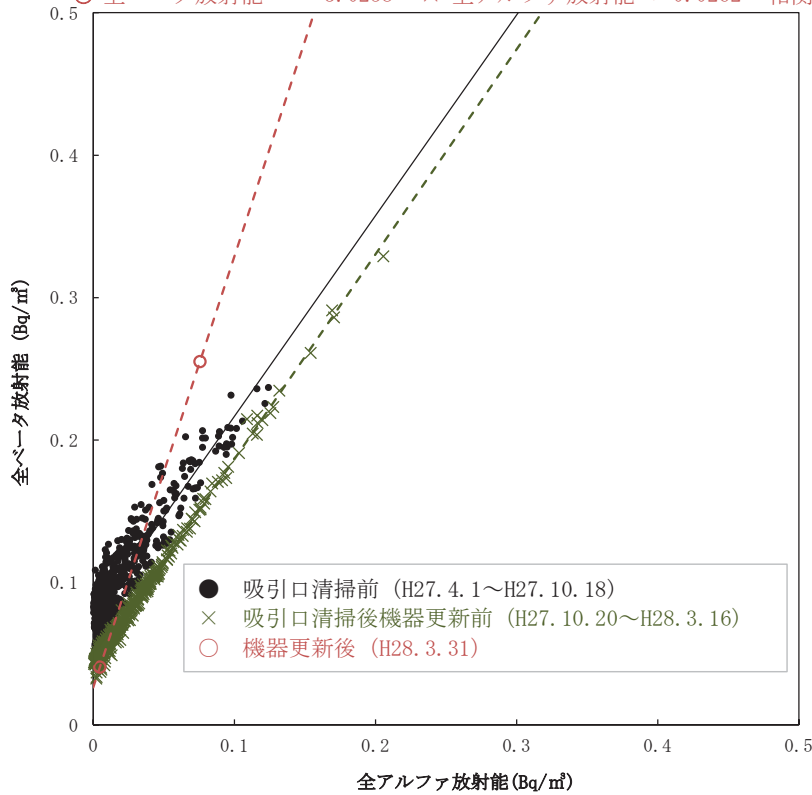


\*更新したダストモニタでは、標準線源の変更\*1及び検出器の構造変更\*2により、 $\beta/\alpha$ 濃度比が高くなった。  
 \*1 更新前は $U_3O_8$ 線源を用いていたが、JIS規格の改定により、更新後はアルファ線は $^{241}Am$ 線源、ベータ線は $^{36}Cl$ 線源を用いた。  
 \*2 更新前はプラスチックシンチレータにZnSシート載せた検出器を用いていたが、製造中止となったため、更新後はプラスチックシンチレータ上にZnS粒子を塗布した検出器を用いた。



No.9 大熊町夫沢

● 全ベータ放射能 = 1.4086 × 全アルファ放射能 + 0.0757 相関係数 = 0.8326  
 × 全ベータ放射能 = 1.4391 × 全アルファ放射能 + 0.0425 相関係数 = 0.9936  
 ○ 全ベータ放射能 = 3.0258 × 全アルファ放射能 + 0.0262 相関係数 = 1.0000



\*ダストモニタ吸引口の掃除により流量が変化し、相関直線が変化した。

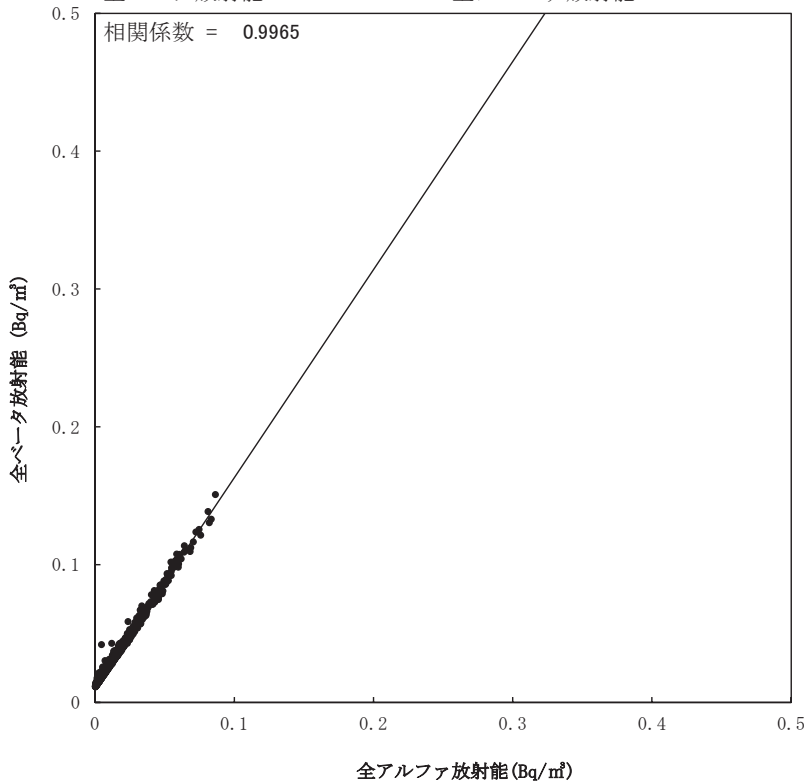
\*更新したダストモニタでは、標準線源の変更\*1及び検出器の構造変更\*2により、 $\beta/\alpha$ 濃度比が高くなった。

\*1 更新前は $U_3O_8$ 線源を用いていたが、JIS規格の改定により、更新後はアルファ線は $^{241}Am$ 線源、ベータ線は $^{36}Cl$ 線源を用いた。

\*2 更新前はプラスチックシンチレータにZnSシート載せた検出器を用いていたが、製造中止となったため、更新後はプラスチックシンチレータ上にZnS粒子を塗布した検出器を用いた。

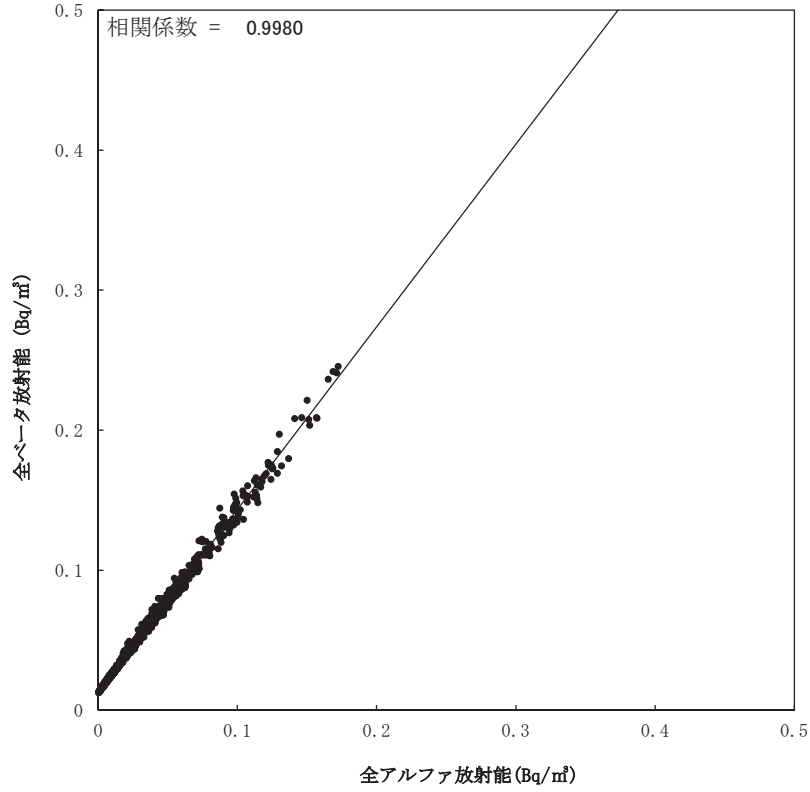
No.10 双葉町郡山

全ベータ放射能 = 1.5102 × 全アルファ放射能 + 0.0120



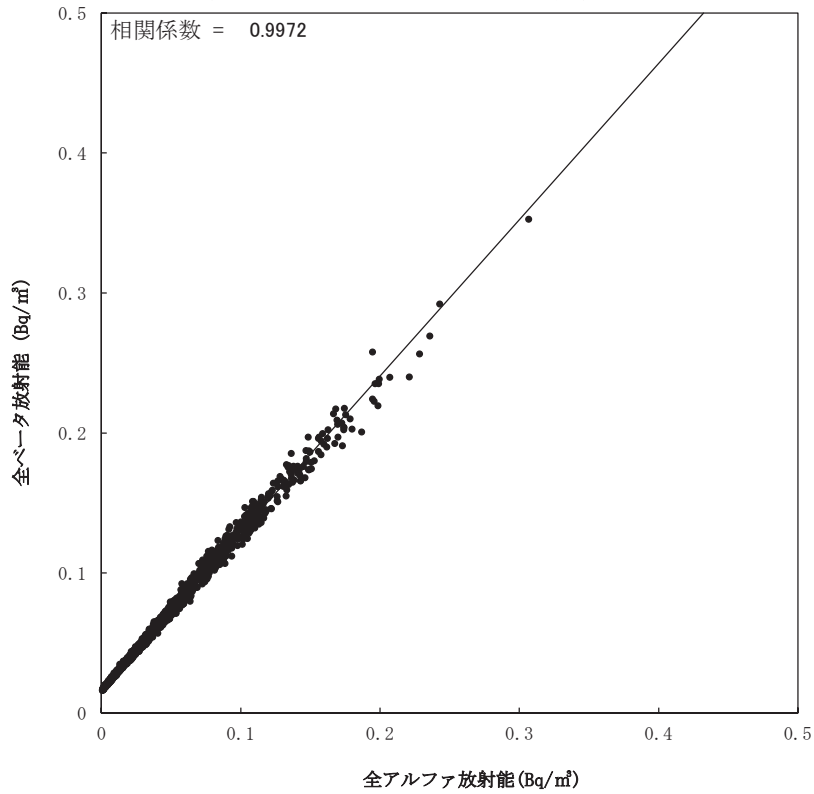
No. 11 浪江町幾世橋

$$\text{全ベータ放射能} = 1.3043 \times \text{全アルファ放射能} + 0.0129$$



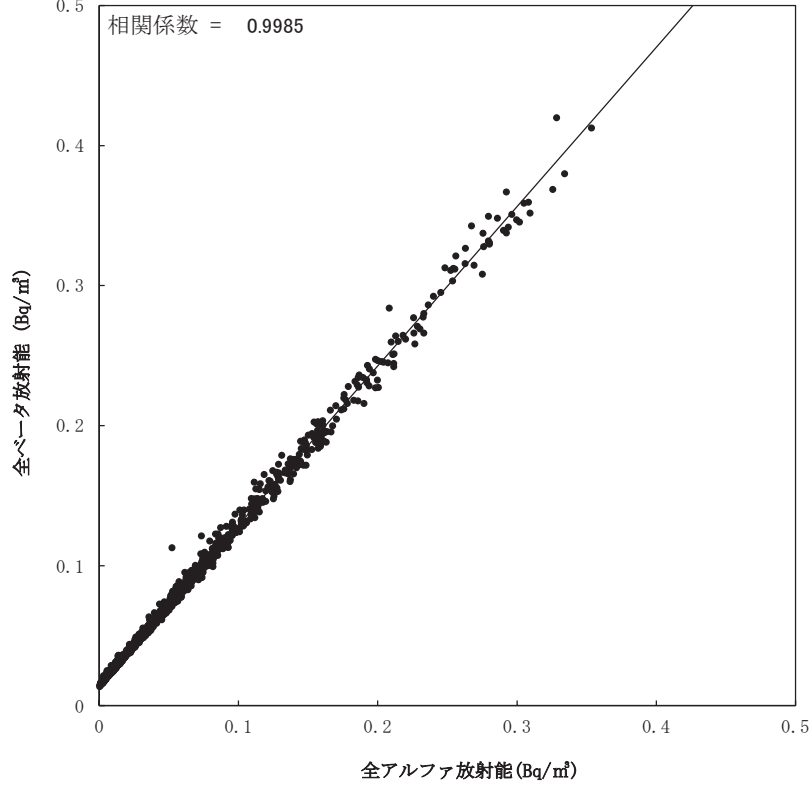
No. 12 浪江町大柿ダム

$$\text{全ベータ放射能} = 1.1168 \times \text{全アルファ放射能} + 0.0173$$



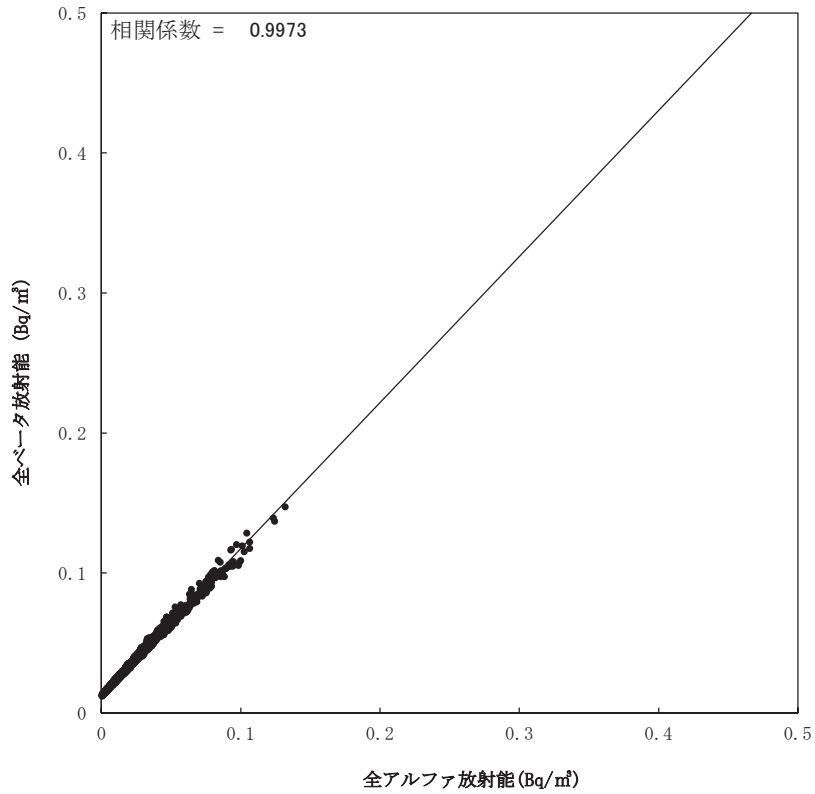
No. 13 葛尾村夏湯

$$\text{全ベータ放射能} = 1.1378 \times \text{全アルファ放射能} + 0.0151$$



No. 14 南相馬市泉沢

$$\text{全ベータ放射能} = 1.0435 \times \text{全アルファ放射能} + 0.0129$$



#### 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。汚染水漏えいを受け、平成25年度7月から福島第一原子力発電所の周辺海域にて、海水及び海底沈積物の強化モニタリングを開始した。また、発電所構内でのがれき撤去作業により放射性物質を含む粉じん等が敷地外に飛散する場合を想定し、平成26年度から発電所周辺地域における大気モニタリングを強化した。

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ている。なお、上水の一部からセシウム-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、陸土の1試料からコバルト-60が検出された。

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	事故後の測定値 (平成23年3月~26年度)	事故前の測定値 (平成13~22年度)
大気浮遊じん	951 (84)	mBq/m <sup>3</sup>	Cs-134	ND ~ 0.77 ( ND )	ND ~ 1,100 (ND ~ 8.2)	ND ( - )
			Cs-137	ND ~ 2.9 (ND ~ 0.20)	ND ~ 990 (ND ~ 10)	ND ( - )
降下物	204 (111)	Bq/m <sup>2</sup> ・月 (MBq/km <sup>2</sup> ・月)	Cs-134	ND ~ 150 (ND ~ 100)	ND ~ 5,000,000 (ND ~ 140,000)	ND (ND)
			Cs-137	ND ~ 740 (ND ~ 430)	ND ~ 5,600,000 (ND ~ 150,000)	ND ~ 0.15 (ND ~ 0.093)
陸土	30 (7)	Bq/kg 湿 (事故前は Bq/kg 乾)	Co-60	ND ~ 1.9 ( ND )	ND ( ND )	ND ( ND )
			Cs-134	4.9 ~ 48,000 (12 ~ 440)	10 ~ 230,000 ( 5.0 ~ 9,200)	ND ( ND )
			Cs-137	29 ~ 230,000 ( 58 ~ 1,700)	32 ~ 310,000 ( 18 ~ 14,000)	ND ~ 16 (ND ~ 30)
上水	44 (2)	Bq/L	Cs-134	ND ( ND )	ND ~ 0.17 ( ND )	ND ( ND )
			Cs-137	ND ~ 0.11 ( ND )	ND ~ 0.29 ( ND )	ND ( ND )
海水	80 (1)	Bq/L	Cs-134	ND ~ 0.22 ( ND )	ND ~ 2.4 ( ND )	ND ( ND )
			Cs-137	ND ~ 1.0 ( ND )	ND ~ 5.0 ( ND )	ND ~ 0.003 (ND ~ 0.002)
海底沈積物	32 (1)	Bq/kg 乾	Mn-54	ND ( ND )	ND ~ 1.3 ( ND )	ND ( ND )
			Co-60	ND ( ND )	ND ~ 1.3 ( ND )	ND ( ND )
			Cs-134	7.6 ~ 160 (0.95)	10 ~ 450 (1.3 ~ 4.4)	ND ( ND )
			Cs-137	28 ~ 580 ( 4.3 )	32 ~ 1,000 (2.6 ~ 13)	ND ~ 0.97 (ND ~ 2.3)
松葉	58 (20)	Bq/kg 生	Cs-134	ND ~ 1,200 (ND ~ 28)	ND ~ 210,000 (ND ~ 33,000)	ND ( - )
			Cs-137	ND ~ 6,100 (ND ~ 110)	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. 上記核種その他、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) トリチウム濃度

今年度の測定結果を表4.5に示す。

上水及び海水からトリチウムが検出されたが、事故前の測定値と同程度であった。

表4.5 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	事故後の測定値 (平成23年3月~26年度)	事故前の測定値 (平成13~22年度)
大気中水分 (大気中濃度)	— (12)	mBq/m <sup>3</sup>	— (ND ~ 8.8)	— (ND ~ 41)	ND ~ 23* (ND ~ 12*)
上水	44 (2)	Bq/L	ND ~ 0.94 (0.41 ~ 0.60)	ND ~ 0.96 (ND ~ 1.4)	ND ~ 1.2 (ND ~ 1.3)
海水	80 (1)	Bq/L	ND ~ 2.6 (ND)	ND ~ 6.2 (ND)	ND ~ 2.9 (ND ~ 0.46)

- (注) 1. 「今年度試料数」は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. 「\*」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	事故後の測定値 (平成23年3月~26年度)
大気中水分 (捕集水濃度)	— (12)	Bq/L	— (ND ~ 1.1)	— (ND ~ 10)

##### (2) 放射性ストロンチウム濃度

今年度の測定結果を表4.6に示す。

陸土、上水、海水及び海底沈積物からストロンチウム-90が検出された。

上水については、事故前の測定値と同程度であった。陸土、海水及び海底沈積物については、事故直後の値と比較すると大幅に低下したものの、多くの試料で依然として事故前の測定値の範囲を上回ったまま横ばい傾向にある。

表4.6 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	核種	今年度測定値	事故後の測定値 (平成23年3月~26年度)	事故前の測定値 (平成13~22年度)
陸土	15 (7)	Bq/kg 乾	Sr-90	ND ~ 61 (0.66 ~ 16)	ND ~ 81 (ND ~ 32)	ND ~ 3.5 (1.8 ~ 4.3)
上水	11 (1)	Bq/L		ND ~ 0.001 (0.001)	ND ~ 0.002 (0.001 ~ 0.002)	0.001 ~ 0.002 (0.001 ~ 0.002)
海水	74 (1)	Bq/L		0.001 ~ 0.76 (0.001)	0.001 ~ 2.9 (0.001)	ND ~ 0.002 (0.001 ~ 0.002)
海底 沈積物	26 (1)	Bq/kg 乾		ND ~ 1.3 (ND)	ND ~ 1.2 (ND ~ 0.21)	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。

#### 4-2-4 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4.7に示す。

陸土及び海底沈積物からプルトニウム-238が検出され、陸土、海水及び海底沈積物からプルトニウム-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カシウム-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4.7 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	事故後の測定値 (平成23年3月~26年度)	事故前の測定値 (平成13~22年度)
陸 土	15 (7)	Bq/kg 乾	Pu-238	ND ~ 0.09 (ND ~ 0.03)	ND ~ 0.05 (ND ~ 0.18)	ND ~ 0.03 (ND ~ 0.08)
			Pu-239+ 240	ND ~ 0.97 (0.02 ~ 1.2)	ND ~ 1.4 (ND ~ 4.8)	ND ~ 0.44 (ND ~ 2.6)
	15 (1)		Am-241	ND ~ 0.44 (0.41)	ND ~ 0.41 (0.11 ~ 0.20)	— (—)
			Cm-244	ND (ND)	ND (ND)	— (—)
上 水	11 (1)	Bq/L	Pu-238	ND (ND)	ND (ND)	— (—)
		Bq/L	Pu-239+ 240	ND (ND)	ND (ND)	ND (ND)
海 水	74 (1)	Bq/L	Pu-238	ND (ND)	ND (ND)	— (—)
		Bq/L	Pu-239+ 240	ND ~ 0.013 (ND)	ND ~ 0.020 (ND)	ND ~ 0.013 (ND ~ 0.012)
海 底 沈 積 物	26 (1)	Bq/kg 乾	Pu-238	ND (ND)	ND ~ 0.02 (ND)	— (—)
		Bq/kg 乾	Pu-239+ 240	0.13 ~ 0.46 (0.18)	0.08 ~ 0.57 (0.20 ~ 0.31)	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。

第5 原子力発電所周辺環境放射能測定値一覽表

5-1 空間放射線

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.	測定項目 測定地点名	H27.4		5		6		7		8		9		10		11		12		H28.1		2		3	
		線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間
1	いわき市小川	59 (77)	720	58 (74)	744	54 (67)	719	55 (66)	744	56 (73)	744	56 (65)	720	61 (69)	744	59 (73)	714	57 (67)	743	57 (82)	742	57 (75)	696	57 (70)	744
2	いわき市久之浜	108 (117)	720	109 (125)	744	108 (115)	719	106 (115)	744	109 (126)	744	105 (114)	720	107 (112)	744	102 (117)	713	98 (105)	743	98 (112)	736	97 (113)	696	96 (103)	744
3	いわき市下補光	70 (84)	720	71 (92)	744	70 (89)	720	69 (82)	744	69 (84)	744	68 (78)	720	69 (78)	744	67 (82)	713	65 (80)	743	59 (76)	744	57 (78)	696	64 (80)	744
4	いわき市川前	77 (99)	720	80 (106)	744	78 (92)	720	78 (91)	744	76 (93)	744	72 (86)	720	75 (83)	744	74 (91)	714	72 (81)	744	70 (84)	744	67 (83)	696	71 (83)	744
5	田村市都路馬洗戸	127 (143)	720	130 (147)	744	125 (150)	719	123 (140)	744	121 (148)	744	118 (133)	718	121 (129)	744	117 (134)	720	111 (144)	738	89 (121)	743	85 (121)	696	109 (124)	744
6	広野町二ツ沼	128 (151)	720	129 (151)	744	127 (146)	718	123 (134)	744	125 (143)	744	125 (138)	714	120 (132)	744	118 (165)	720	116 (155)	744	115 (152)	743	114 (172)	688	113 (126)	744
7	広野町小滝平	114 (123)	720	117 (137)	744	114 (130)	719	112 (121)	744	112 (127)	744	108 (121)	720	112 (120)	744	109 (153)	720	105 (113)	739	103 (120)	743	101 (125)	696	103 (112)	744
8	楡葉町山田岡	99 (120)	720	99 (116)	744	98 (107)	719	95 (105)	742	92 (105)	742	92 (103)	715	87 (97)	744	85 (109)	720	82 (90)	744	81 (101)	743	81 (104)	696	81 (91)	744
9	楡葉町木戸ダム	143 (157)	720	147 (163)	744	145 (159)	719	145 (155)	744	145 (166)	744	140 (154)	720	143 (149)	744	139 (166)	715	128 (138)	744	125 (140)	743	123 (144)	696	126 (138)	744
10	楡葉町繁岡	306 (324)	720	304 (316)	720	293 (311)	690	288 (300)	744	285 (304)	744	276 (287)	712	283 (292)	744	272 (303)	720	269 (278)	744	264 (283)	741	259 (286)	696	261 (270)	744
11	楡葉町松館	340 (357)	720	340 (351)	744	329 (347)	719	320 (330)	744	318 (336)	744	306 (323)	714	311 (319)	744	301 (341)	720	298 (307)	744	293 (309)	743	286 (310)	690	290 (300)	744
12	楡葉町波倉	375 (387)	720	378 (389)	744	373 (385)	716	365 (379)	744	362 (386)	744	350 (366)	708	356 (362)	744	348 (368)	720	346 (352)	744	342 (363)	743	334 (354)	696	332 (343)	744

No.	測定年月 測定項目 測定地点名	H27.4		5		6		7		8		9		10		11		12		H28.1		2		3			
		線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間
13	富岡町 上郡山	642 (671)	720	660 (677)	744	638 (666)	717	616 (637)	744	603 (642)	744	588 (611)	712	605 (613)	744	571 (610)	720	564 (583)	744	547 (569)	743	531 (550)	696	534 (545)	744		
14	富岡町 下郡山	408 (424)	720	410 (422)	744	398 (418)	718	376 (391)	744	368 (390)	744	325 (350)	716	325 (337)	744	312 (340)	720	310 (317)	744	303 (328)	742	300 (321)	691	300 (309)	744		
15	富岡町 深谷 *1	292 (312)	720	298 (311)	744	289 (308)	720	290 (308)	744	293 (313)	744	273 (296)	720	288 (300)	744	271 (332)	720	261 (275)	744	250 (279)	744	244 (275)	696	249 (262)	744		
16	富岡町 富岡	448 (468)	720	450 (462)	744	429 (461)	711	409 (436)	744	396 (421)	744	398 (416)	713	397 (407)	744	385 (422)	720	378 (394)	744	365 (395)	741	356 (381)	696	359 (373)	694		
17	富岡町 夜の森	1,570 (1,639)	720	1,575 (1,623)	744	1,530 (1,605)	719	1,503 (1,581)	742	1,461 (1,563)	741	1,393 (1,467)	712	1,387 (1,420)	744	1,303 (1,375)	720	1,286 (1,313)	744	1,241 (1,292)	742	1,231 (1,259)	696	1,227 (1,247)	744		
18	川内村 下川内	330 (350)	720	344 (358)	744	328 (357)	718	322 (341)	744	320 (343)	744	309 (325)	720	325 (337)	744	307 (342)	714	271 (300)	742	223 (275)	740	216 (266)	696	241 (260)	744		
19	大熊町 向畑	2,779 (2,887)	720	2,803 (2,873)	744	2,690 (2,809)	719	2,610 (2,687)	744	2,574 (2,688)	744	2,487 (2,570)	715	2,553 (2,583)	744	2,423 (2,574)	720	2,404 (2,445)	744	2,324 (2,426)	743	2,261 (2,321)	696	2,265 (2,302)	744		
20	富岡町 熊川 *1	2,886 (3,078)	720	2,970 (3,125)	744	2,897 (3,132)	720	2,852 (3,095)	744	2,922 (3,156)	744	2,852 (3,068)	720	3,000 (3,180)	744	2,794 (3,149)	720	2,725 (2,892)	743	2,571 (2,782)	744	2,519 (2,691)	696	2,596 (2,731)	744		
21	大熊町 南台 *2	8,612 (9,023)	720	8,703 (8,882)	744	8,347 (8,738)	719	8,073 (8,351)	744	7,989 (8,358)	744	7,581 (7,848)	715	7,879 (7,992)	744	7,491 (7,950)	720	7,386 (7,543)	744	7,193 (7,471)	743	6,956 (7,164)	691	7,029 (7,174)	744		
22	大熊町 大野	2,054 (2,113)	720	2,058 (2,093)	744	2,001 (2,065)	716	1,950 (1,996)	739	1,923 (1,982)	740	1,865 (1,923)	715	1,873 (1,886)	744	1,796 (1,872)	720	1,782 (1,816)	744	1,734 (1,790)	742	1,699 (1,751)	696	1,716 (1,738)	744		
23	大熊町 夫沢 *2	14,627 (15,215)	720	14,830 (15,188)	744	14,218 (14,946)	716	13,793 (14,290)	744	13,626 (14,295)	744	12,943 (13,420)	714	13,507 (13,797)	744	12,859 (13,655)	720	12,774 (12,987)	744	12,424 (12,929)	741	12,182 (12,672)	696	12,402 (12,625)	744		
24	双葉町 山田 *2	8,802 (9,309)	720	8,123 (9,421)	744	8,592 (9,230)	719	8,204 (8,701)	744	7,797 (8,358)	744	7,054 (7,867)	720	7,543 (7,716)	739	6,973 (7,680)	720	6,994 (7,150)	744	6,794 (7,138)	743	6,739 (6,998)	696	6,829 (7,024)	744		



No.	測定年月		H27.4		5		6		7		8		9		10		11		12		H28.1		2		3			
	測定項目	測定地点名	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間		
25	双葉町	郡山	728 (753)	720	731 (745)	743	706 (732)	716	688 (704)	744	679 (701)	744	656 (674)	720	668 (674)	739	643 (681)	720	643 (681)	720	636 (666)	744	620 (642)	743	608 (633)	696	616 (628)	744
26	双葉町	新山	2,568 (2,733)	720	2,650 (2,745)	744	2,527 (2,720)	717	2,496 (2,665)	744	2,477 (2,683)	742	2,337 (2,465)	715	2,462 (2,533)	744	2,304 (2,499)	720	2,304 (2,499)	720	2,296 (2,333)	744	2,245 (2,335)	742	2,210 (2,292)	696	2,254 (2,308)	744
27	双葉町	上羽鳥	985 (1,026)	720	994 (1,017)	744	941 (999)	720	899 (935)	743	891 (939)	744	855 (888)	720	897 (912)	738	856 (911)	720	856 (911)	720	847 (885)	744	833 (858)	743	820 (842)	690	820 (842)	744
28	富岡町	請戸*1	141 (155)	720	145 (161)	744	142 (160)	720	139 (149)	744	141 (156)	744	134 (164)	720	143 (152)	744	135 (194)	691	135 (194)	691	130 (158)	744	124 (158)	744	123 (147)	696	126 (141)	744
29	富岡町	棚塩*1	104 (120)	720	107 (127)	730	101 (127)	719	100 (111)	744	102 (120)	744	95 (124)	720	100 (109)	744	97 (172)	720	97 (172)	720	94 (126)	743	91 (121)	744	89 (117)	696	92 (106)	744
30	浪江町	浪江	376 (390)	720	382 (392)	744	375 (393)	717	366 (383)	743	360 (381)	742	345 (363)	720	351 (360)	737	333 (355)	720	333 (355)	720	329 (355)	744	320 (333)	743	314 (332)	696	305 (323)	744
31	浪江町	幾世橋	158 (172)	720	158 (168)	744	152 (174)	720	145 (155)	733	144 (159)	744	136 (156)	720	139 (150)	738	133 (177)	720	133 (177)	720	130 (152)	744	128 (146)	742	127 (143)	696	128 (138)	744
32	浪江町	大柿ダム	1,182 (1,218)	720	1,202 (1,236)	744	1,179 (1,214)	720	1,175 (1,215)	744	1,166 (1,209)	744	1,127 (1,177)	720	1,140 (1,166)	744	1,070 (1,156)	713	1,070 (1,156)	713	1,030 (1,051)	743	991 (1,058)	743	999 (1,041)	696	1,015 (1,040)	744
33	浪江町	南津島	2,026 (2,183)	720	2,133 (2,219)	744	2,008 (2,190)	720	1,974 (2,091)	744	1,955 (2,123)	744	1,789 (1,949)	720	1,978 (2,049)	744	1,836 (2,044)	714	1,836 (2,044)	714	1,691 (1,750)	743	1,318 (1,738)	743	1,297 (1,723)	696	1,672 (1,745)	744
34	葛尾村	夏湯	251 (263)	720	242 (264)	744	215 (238)	719	208 (228)	744	202 (221)	744	194 (208)	720	198 (207)	744	187 (207)	714	187 (207)	714	179 (220)	744	158 (185)	743	162 (188)	696	176 (194)	744
35	南相馬市	泉沢	190 (206)	720	195 (209)	744	188 (210)	720	181 (194)	743	180 (196)	744	171 (189)	720	180 (187)	744	170 (213)	714	170 (213)	714	161 (194)	742	158 (176)	741	156 (170)	696	158 (175)	744
36	南相馬市	横川ダム	379 (399)	720	392 (401)	744	380 (403)	720	377 (395)	744	377 (401)	744	364 (378)	720	378 (387)	744	362 (388)	720	362 (388)	720	329 (365)	737	322 (336)	743	318 (340)	696	321 (334)	744

注) \*1 可搬型モニタリングポストによる測定

\*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 測定項目		H27. 4. 16 ~H27. 7. 16		H27. 7. 16 ~H27. 10. 15		H27. 10. 15 ~H28. 1. 21		H28. 1. 21 ~H28. 4. 14	
		積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数
1	いわき市 石のもり森	0.27 (0.27)	91	0.27 (0.27)	91	0.28 (0.25)	98	0.22 (0.24)	84		
2	いわき市 西つく倉	0.34 (0.34)	91	0.34 (0.33)	91	0.35 (0.32)	98	0.28 (0.30)	84		
3	いわき市 大野	0.25 (0.25)	91	0.25 (0.25)	91	0.26 (0.24)	98	0.21 (0.23)	84		
4	いわき市 福おか岡	0.27 (0.27)	91	0.27 (0.26)	91	0.28 (0.26)	98	0.23 (0.25)	84		
5	いわき市 大おひ久	0.27 (0.27)	91	0.27 (0.27)	91	0.28 (0.26)	98	0.22 (0.24)	84		
6	いわき市 末えつ葛統	0.42 (0.41)	91	0.41 (0.40)	91	0.42 (0.38)	98	0.34 (0.36)	84		
7	いわき市 かみおおわ上小川	0.54 (0.53)	92	0.53 (0.53)	90	0.53 (0.49)	98	0.40 (0.43)	84		
8	いわき市 しだんみょう志田名	0.52 (0.51)	92	0.50 (0.50)	90	0.51 (0.47)	98	0.38 (0.41)	84		
9	いわき市 おじろ小白井	0.25 (0.25)	92	0.25 (0.25)	90	0.25 (0.23)	98	0.19 (0.20)	84		
10	田村市 ばば々	0.50 (0.50)	91	0.48 (0.48)	91	0.49 (0.45)	98	0.36 (0.39)	84		
11	田村市 なるみ葛道	0.27 (0.27)	91	0.28 (0.27)	91	0.28 (0.26)	99	0.23 (0.25)	83		
12	田村市 いわさわ岩井沢	0.24 (0.24)	91	0.25 (0.24)	91	0.25 (0.23)	98	0.21 (0.22)	84		
13	広野町 しもみきみおわ下浅見川	0.26 (0.26)	91	0.26 (0.26)	91	0.27 (0.25)	98	0.22 (0.24)	84		
14	広野町 ほうきだいら平	0.34 (0.33)	91	0.33 (0.33)	91	0.34 (0.31)	98	0.27 (0.29)	84		
15	檜葉町 やまだおおか山田岡	0.35 (0.35)	91	0.31 (0.31)	91	0.31 (0.28)	98	0.24 (0.26)	84		
16	檜葉町 かつとじまう乙次郎	0.34 (0.33)	91	0.33 (0.32)	91	0.35 (0.32)	98	0.29 (0.31)	84		
17	檜葉町 いで井出	0.34 (0.34)	91	0.34 (0.34)	91	0.35 (0.32)	98	0.29 (0.31)	84		
18	檜葉町 かみしげおおか上繁岡	0.58 (0.57)	91	0.56 (0.55)	91	0.55 (0.50)	98	0.46 (0.49)	84		
19	富岡町 おおた田	0.79 (0.78)	91	0.75 (0.74)	91	0.71 (0.65)	98	0.61 (0.66)	84		
20	富岡町 あかぎ木	0.76 (0.75)	91	0.68 (0.67)	91	0.65 (0.59)	98	0.51 (0.55)	84		
21	富岡町 おかがはま小良ヶ浜	6.2 (6.1)	91	5.9 (5.9)	91	5.7 (5.3)	98	4.7 (5.0)	84		
22	富岡町 よのもりきた夜の森北	2.8 (2.7)	91	2.7 (2.7)	91	2.6 (2.4)	98	2.2 (2.3)	84		

(単位 mGy)

No.	測定地点名	測定項目	H27. 4. 16 ～H27. 7. 16		H27. 7. 16 ～H27. 10. 15		H27. 10. 15 ～H28. 1. 21		H28. 1. 21 ～H28. 4. 14	
			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	1.7 ( 1.7 )	91	1.4 ( 1.4 )	91	1.3 ( 1.2 )	98	0.93 ( 0.99 )	84
24	川内村	三ツ右	0.94 ( 0.92 )	92	0.91 ( 0.91 )	90	0.92 ( 0.84 )	98	0.69 ( 0.74 )	84
25	川内村	貝ノ坂	1.5 ( 1.5 )	91	1.4 ( 1.4 )	91	1.4 ( 1.2 )	99	1.0 ( 1.1 )	83
26	川内村	五枚沢	0.59 ( 0.59 )	91	0.62 ( 0.61 )	91	0.63 ( 0.57 )	99	0.49 ( 0.53 )	83
27	川内村	かみかわりち 上川内	0.25 ( 0.25 )	91	0.24 ( 0.24 )	91	0.26 ( 0.23 )	99	0.20 ( 0.22 )	83
28	大熊町	おおがわら あさひがおか 大川原	0.60 ( 0.59 )	91	0.58 ( 0.58 )	91	0.58 ( 0.54 )	98	0.47 ( 0.50 )	84
29	大熊町	あさひがおか 旭ヶ丘	0.70 ( 0.69 )	91	0.67 ( 0.66 )	91	0.67 ( 0.62 )	98	0.50 ( 0.53 )	84
30	大熊町	の が 上	4.9 ( 4.9 )	91	4.6 ( 4.6 )	91	4.5 ( 4.2 )	98	3.8 ( 4.0 )	84
31	大熊町	くまがわ 熊川	13 ( 13 )	91	12 ( 12 )	91	12 ( 11 )	98	9.7 ( 10 )	84
32	大熊町	お の 野	12 ( 12 )	91	12 ( 11 )	91	13 ( 12 )	98	10 ( 11 )	84
33	大熊町	おつとぎわ 夫沢	37 ( 36 )	91	36 ( 35 )	91	34 ( 31 )	98	29 ( 31 )	84
34	大熊町	あ の か み 湯の神	3.8 ( 3.7 )	91	3.6 ( 3.6 )	91	3.6 ( 3.3 )	98	2.9 ( 3.1 )	84
35	大熊町	ちばらじや 長者原	11 ( 11 )	91	10 ( 10 )	91	9.9 ( 9.1 )	98	8.3 ( 8.9 )	84
36	双葉町	きよと 清戸姫	2.3 ( 2.3 )	91	2.2 ( 2.2 )	91	2.1 ( 1.9 )	98	1.8 ( 1.9 )	84
37	双葉町	こおりのやま 郡山	1.8 ( 1.8 )	91	1.8 ( 1.7 )	91	1.7 ( 1.6 )	98	1.4 ( 1.6 )	84
38	双葉町	ながつか 長塚	4.8 ( 4.7 )	91	4.6 ( 4.6 )	91	4.5 ( 4.1 )	98	3.7 ( 4.0 )	84
39	浪江町	い で 出	26 ( 25 )	91	24 ( 24 )	91	24 ( 22 )	98	19 ( 21 )	84
40	浪江町	う け と 戸	0.46 ( 0.46 )	91	0.44 ( 0.43 )	91	0.44 ( 0.40 )	98	0.37 ( 0.39 )	84
41	浪江町	お の だ 小野田	3.3*1 ( 3.8 )	77	3.7 ( 3.6 )	91	3.3 ( 3.0 )	98	1.7 ( 1.9 )	84
42	浪江町	あ よ し 幾世橋	0.43 ( 0.42 )	91	0.42 ( 0.42 )	91	0.41 ( 0.38 )	98	0.35 ( 0.38 )	84
43	浪江町	かりや 刈宿	5.6 ( 5.6 )	91	4.2 ( 4.2 )	91	1.6 ( 1.5 )	98	1.3 ( 1.4 )	84
44	浪江町	ひ ろ さ ぎ 皇曾根	14 ( 14 )	91	13 ( 13 )	91	13 ( 12 )	98	9.8 ( 10 )	84

(単位 mGy)

No.	測定地点名	測定項目	H27. 4. 16 ~H27. 7. 16		H27. 7. 16 ~H27. 10. 15		H27. 10. 15 ~H28. 1. 21		H28. 1. 21 ~H28. 4. 14	
			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		5.5 ( 5.5 )	91	5.3 ( 5.2 )	91	5.1 ( 4.7 )	98	3.7 ( 4.0 )	84
46	葛尾村 天放		0.60 ( 0.60 )	91	0.57 ( 0.57 )	91	0.55 ( 0.51 )	98	0.43 ( 0.46 )	84
47	葛尾村 落合		0.77 ( 0.76 )	91	0.73 ( 0.72 )	91	0.73 ( 0.67 )	98	0.53 ( 0.57 )	84
48	葛尾村 野行		6.1 ( 6.1 )	91	5.0 ( 4.9 )	91	4.8 ( 4.4 )	98	3.4 ( 3.6 )	84
49	南相馬市 浦尻		0.33 ( 0.33 )	91	0.33 ( 0.32 )	91	0.32 ( 0.30 )	98	0.28 ( 0.30 )	84
50	南相馬市 耳谷		0.44 ( 0.43 )	91	0.43 ( 0.42 )	91	0.41 ( 0.38 )	98	0.35 ( 0.38 )	84
51	南相馬市 川房		2.8 ( 2.7 )	91	2.7 ( 2.7 )	91	2.6 ( 2.4 )	98	2.1 ( 2.3 )	84
52	南相馬市 関場		1.0 ( 1.0 )	91	0.99 ( 0.98 )	91	0.97 ( 0.89 )	98	0.81 ( 0.86 )	84
53	南相馬市 高		0.29 ( 0.29 )	91	0.29 ( 0.28 )	91	0.30 ( 0.28 )	98	0.27 ( 0.29 )	84
54	南相馬市 大木戸		0.23 ( 0.23 )	91	0.23 ( 0.23 )	91	0.24 ( 0.22 )	98	0.19 ( 0.21 )	84
55	南相馬市 晝浜		0.18 ( 0.18 )	91	0.18 ( 0.18 )	91	0.18 ( 0.17 )	98	0.15 ( 0.17 )	84
56	南相馬市 大原		1.1 ( 1.1 )	91	1.0 ( 1.0 )	91	1.0 ( 0.95 )	98	0.81 ( 0.87 )	84
57	南相馬市 川子		0.36 ( 0.36 )	91	0.36 ( 0.35 )	91	0.36 ( 0.33 )	98	0.29 ( 0.31 )	84
58	飯館村 蘇平		1.2 ( 1.2 )	91	1.1 ( 1.1 )	91	1.2 ( 1.1 )	98	0.93 ( 1.0 )	84
59	飯館村 長泥		5.5 ( 5.5 )	91	5.3 ( 5.2 )	91	5.1 ( 4.7 )	98	3.8 ( 4.1 )	84
60	飯館村 飯樋		1.0 ( 1.0 )	91	0.91 ( 0.90 )	91	0.89 ( 0.82 )	98	0.67 ( 0.72 )	84
61	飯館村 白右		1.7 ( 1.7 )	91	1.6 ( 1.6 )	91	1.6 ( 1.5 )	98	1.1 ( 1.2 )	84
62	飯館村 草野		1.6 ( 1.6 )	91	1.5 ( 1.5 )	91	1.4 ( 1.3 )	98	1.1 ( 1.2 )	84
63	川俣町 山木屋坂下		1.6 ( 1.5 )	91	1.5 ( 1.5 )	91	1.4 ( 1.3 )	98	1.0 ( 1.1 )	84
64	川俣町 山木屋		0.57 ( 0.57 )	91	0.52 ( 0.51 )	91	0.50 ( 0.46 )	98	0.38 ( 0.40 )	84

(注) ( ) 内は90日換算値

\*1 収納箱倒壊のため参考値

5-2-1 大気浮遊じんの中のアルファ放射能及び全ベータ放射能

単位: 線量率: Bq/m<sup>3</sup> 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	H27.4		5		6		7		8		9		10		11		12		H28.1		2		3		
			測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値
1	いわき市小碓川		全アルファ放射能	0.047 (0.34)	720	0.052 (0.20)	732	0.034 (0.17)	696	0.050 (0.21)	708	0.045 (0.23)	744	0.031 (0.13)	720	0.060 (0.21)	744	0.034 (0.13)	720	0.035 (0.23)	684	0.035 (0.20)	720	0.039 (0.23)	696	0.054 (0.42)	744
			全ベータ放射能	0.062 (0.36)	720	0.069 (0.22)	732	0.050 (0.21)	696	0.067 (0.25)	708	0.059 (0.24)	744	0.046 (0.17)	720	0.077 (0.23)	744	0.050 (0.23)	720	0.050 (0.14)	720	0.050 (0.25)	684	0.050 (0.23)	720	0.054 (0.25)	696
2	田村市 都賀 扇形川		全アルファ放射能	0.017 (0.10)	720	0.022 (0.089)	732	0.018 (0.094)	696	0.021 (0.083)	696	0.017 (0.069)	732	0.012 (0.055)	696	0.020 (0.096)	744	0.016 (0.083)	720	0.012 (0.051)	684	0.005 (0.033)	708	0.006 (0.032)	696	0.015 (0.071)	744
			全ベータ放射能	0.031 (0.11)	720	0.037 (0.11)	732	0.032 (0.11)	696	0.036 (0.10)	696	0.030 (0.082)	732	0.030 (0.082)	0.026 (0.071)	696	0.035 (0.11)	744	0.030 (0.10)	720	0.027 (0.071)	684	0.020 (0.053)	708	0.021 (0.052)	696	0.032 (0.099)
3	広野町 小碓川		全アルファ放射能	0.019 (0.063)	720	0.028 (0.17)	732	0.024 (0.098)	702	0.038 (0.14)	732	0.034 (0.17)	720	0.019 (0.075)	708	0.026 (0.082)	744	0.017 (0.075)	720	0.014 (0.047)	696	0.012 (0.046)	720	0.012 (0.045)	696	0.018 (0.063)	744
			全ベータ放射能	0.034 (0.082)	720	0.045 (0.19)	732	0.040 (0.12)	702	0.057 (0.17)	732	0.051 (0.19)	720	0.051 (0.19)	0.035 (0.095)	708	0.044 (0.11)	744	0.033 (0.10)	720	0.031 (0.074)	696	0.029 (0.070)	720	0.029 (0.072)	696	0.037 (0.094)
4	楢葉町 米戸ダム		全アルファ放射能	0.027 (0.10)	720	0.036 (0.16)	744	0.028 (0.12)	696	0.039 (0.16)	744	0.032 (0.11)	744	0.024 (0.10)	720	0.038 (0.15)	744	0.028 (0.11)	660	0.020 (0.075)	744	0.014 (0.065)	720	0.015 (0.063)	684	0.027 (0.099)	744
			全ベータ放射能	0.041 (0.11)	720	0.051 (0.17)	744	0.042 (0.14)	696	0.054 (0.19)	744	0.046 (0.13)	744	0.046 (0.13)	0.039 (0.12)	720	0.054 (0.17)	744	0.044 (0.13)	660	0.035 (0.095)	744	0.029 (0.087)	720	0.030 (0.084)	684	0.043 (0.12)
5	楢葉町 繁しげおこ		全アルファ放射能	0.026 (0.25)	720	0.038 (0.21)	720	0.025 (0.19)	684	0.027 (0.13)	720	0.016 (0.11)	744	0.007 (0.035)	720	0.018 (0.16)	744	0.016 (0.11)	660	0.020 (0.16)	744	0.023 (0.15)	720	0.020 (0.15)	696	0.033 (0.22)	744
			全ベータ放射能	0.054 (0.39)	720	0.072 (0.36)	720	0.052 (0.30)	684	0.056 (0.22)	720	0.056 (0.22)	720	0.039 (0.19)	0.025 (0.073)	720	0.043 (0.27)	744	0.038 (0.19)	660	0.045 (0.27)	744	0.049 (0.24)	720	0.046 (0.25)	696	0.066 (0.38)
6	富岡町 富みおこ		全アルファ放射能	0.031 (0.21)	720	0.034 (0.17)	744	0.020 (0.14)	684	0.024 (0.13)	744	0.024 (0.14)	714	0.013 (0.062)	720	0.050 (0.21)	696	0.028 (0.18)	720	0.029 (0.099)	744	0.029 (0.12)	714	0.030 (0.14)	696	0.045 (0.24)	336
			全ベータ放射能	0.051 (0.27)	720	0.055 (0.23)	744	0.039 (0.22)	684	0.046 (0.19)	744	0.044 (0.19)	744	0.044 (0.19)	0.031 (0.093)	720	0.077 (0.27)	696	0.047 (0.24)	720	0.049 (0.15)	744	0.048 (0.17)	714	0.050 (0.19)	696	0.077 (0.33)
7	川内村 下もかわらこ		全アルファ放射能	0.034 (0.15)	696	0.042 (0.16)	744	0.033 (0.17)	666	0.050 (0.19)	696	0.040 (0.18)	708	0.028 (0.13)	720	0.044 (0.21)	744	0.041 (0.23)	690	0.031 (0.12)	714	0.015 (0.069)	720	0.016 (0.085)	696	0.033 (0.16)	744
			全ベータ放射能	0.047 (0.16)	696	0.056 (0.17)	744	0.047 (0.18)	666	0.064 (0.21)	696	0.064 (0.21)	708	0.052 (0.18)	0.043 (0.14)	720	0.059 (0.22)	744	0.056 (0.23)	690	0.054 (0.15)	714	0.035 (0.10)	720	0.036 (0.12)	696	0.057 (0.20)

No.	測定地点名	測定年月																								
		H27.4		5		6		7		8		9		10		11		12		H28.1		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	
8	大津町 大野の野	全アルファ放射能	0.023 (0.13)	720	0.018 (0.10)	744	0.010 (0.082)	690	0.012 (0.048)	744	0.009 (0.057)	744	0.006 (0.026)	720	0.026 (0.13)	696	0.019 (0.13)	720	0.016 (0.066)	744	0.013 (0.064)	732	0.017 (0.063)	696	0.024 (0.092)	372
		全ベータ放射能	0.051 (0.21)	720	0.046 (0.18)	744	0.038 (0.15)	690	0.045 (0.10)	744	0.040 (0.11)	744	0.033 (0.064)	720	0.059 (0.20)	696	0.046 (0.22)	720	0.040 (0.12)	744	0.036 (0.11)	732	0.041 (0.11)	696	0.056 (0.20)	372
9	大津町 夫とさ沢	全アルファ放射能	0.019 (0.12)	720	0.024 (0.12)	744	0.014 (0.089)	696	0.016 (0.079)	744	0.013 (0.098)	744	0.008 (0.037)	720	0.028 (0.21)	696	0.026 (0.17)	720	0.020 (0.076)	744	0.014 (0.061)	714	0.016 (0.070)	696	0.024 (0.095)	372
		全ベータ放射能	0.082 (0.24)	720	0.098 (0.24)	744	0.092 (0.21)	696	0.10 (0.20)	744	0.10 (0.23)	744	0.098 (0.15)	720	0.12 (0.33)	696	0.081 (0.29)	720	0.071 (0.15)	744	0.062 (0.13)	714	0.065 (0.14)	696	0.078 (0.25)	372
10	双葉町 郡おりや山	全アルファ放射能	0.014 (0.083)	720	0.019 (0.065)	744	0.014 (0.081)	696	0.017 (0.086)	744	0.013 (0.072)	744	0.006 (0.025)	720	0.008 (0.026)	744	0.009 (0.030)	660	0.011 (0.030)	744	0.008 (0.025)	720	0.009 (0.029)	696	0.015 (0.051)	744
		全ベータ放射能	0.033 (0.13)	720	0.041 (0.11)	744	0.034 (0.14)	696	0.039 (0.15)	744	0.032 (0.12)	744	0.022 (0.049)	720	0.024 (0.053)	744	0.026 (0.058)	660	0.027 (0.058)	744	0.024 (0.046)	720	0.025 (0.056)	696	0.035 (0.086)	744
11	浪江町 幾世橋	全アルファ放射能	0.023 (0.15)	720	0.034 (0.15)	744	0.024 (0.17)	714	0.029 (0.17)	672	0.031 (0.17)	744	0.020 (0.093)	720	0.039 (0.13)	744	0.022 (0.12)	672	0.022 (0.097)	744	0.019 (0.10)	720	0.020 (0.094)	672	0.033 (0.14)	744
		全ベータ放射能	0.042 (0.21)	720	0.059 (0.21)	744	0.046 (0.25)	714	0.052 (0.24)	672	0.052 (0.24)	744	0.039 (0.13)	720	0.063 (0.17)	744	0.042 (0.17)	672	0.041 (0.14)	744	0.037 (0.13)	720	0.038 (0.13)	672	0.056 (0.18)	744
12	浪江町 大栴ダム	全アルファ放射能	0.048 (0.20)	720	0.063 (0.24)	744	0.044 (0.19)	702	0.065 (0.31)	732	0.047 (0.22)	732	0.029 (0.091)	708	0.055 (0.17)	732	0.040 (0.12)	660	0.041 (0.17)	744	0.033 (0.16)	720	0.029 (0.13)	696	0.043 (0.17)	744
		全ベータ放射能	0.070 (0.24)	720	0.086 (0.27)	744	0.066 (0.22)	702	0.089 (0.35)	732	0.066 (0.24)	732	0.049 (0.12)	708	0.079 (0.22)	732	0.064 (0.15)	660	0.065 (0.22)	744	0.055 (0.20)	720	0.051 (0.17)	696	0.067 (0.21)	744
13	葛尾村 夏湯	全アルファ放射能	0.058 (0.35)	708	0.073 (0.33)	744	0.052 (0.30)	702	0.065 (0.30)	732	0.050 (0.31)	708	0.033 (0.14)	720	0.069 (0.29)	744	0.055 (0.28)	720	0.049 (0.19)	624	0.025 (0.16)	708	0.024 (0.16)	684	0.059 (0.30)	744
		全ベータ放射能	0.082 (0.42)	708	0.099 (0.37)	744	0.075 (0.36)	702	0.089 (0.37)	732	0.070 (0.35)	708	0.053 (0.19)	720	0.094 (0.34)	744	0.079 (0.33)	720	0.067 (0.23)	672	0.043 (0.19)	708	0.041 (0.20)	684	0.082 (0.35)	744
14	南相馬市 泉	全アルファ放射能	0.021 (0.12)	720	0.028 (0.089)	744	0.022 (0.13)	720	0.025 (0.10)	726	0.023 (0.12)	744	0.013 (0.050)	720	0.029 (0.099)	744	0.020 (0.078)	660	0.017 (0.064)	744	0.015 (0.045)	720	0.016 (0.080)	696	0.026 (0.10)	744
		全ベータ放射能	0.034 (0.14)	720	0.042 (0.10)	744	0.035 (0.15)	720	0.038 (0.12)	726	0.036 (0.14)	744	0.026 (0.062)	720	0.043 (0.11)	744	0.034 (0.099)	660	0.031 (0.082)	744	0.030 (0.065)	720	0.031 (0.10)	696	0.042 (0.13)	744



No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )															
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce					
3	広野町 <small>こたせだいら</small> 小滝平 (連続ダストモニタ)	H27.4.1 ~ H27.5.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H27.5.1 ~ H27.6.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.6.1 ~ H27.7.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.1 ~ H27.8.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.8.1 ~ H27.9.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.1 ~ H27.10.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.1 ~ H27.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.1 ~ H27.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.12.1 ~ H28.1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.1.1 ~ H28.2.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.2.1 ~ H28.3.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND	ND
		H28.3.1 ~ H28.4.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	檜葉町 <small>きだ</small> 木戸ダム (連続ダストモニタ)	H27.4.1 ~ H27.5.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H27.5.1 ~ H27.6.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.6.1 ~ H27.7.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.1 ~ H27.8.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.8.1 ~ H27.9.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.1 ~ H27.10.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.1 ~ H27.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.1 ~ H27.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.12.1 ~ H28.1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.1.1 ~ H28.2.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.2.1 ~ H28.3.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.3.1 ~ H28.4.1	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 <sup>3</sup> )														
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce				
		H27.4.1 ~ H27.4.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.4.8 ~ H27.4.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.4.15 ~ H27.4.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.4.22 ~ H27.4.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.4.29 ~ H27.5.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND	ND
		H27.5.6 ~ H27.5.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.5.13 ~ H27.5.20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	ND
		H27.5.20 ~ H27.5.27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.5.27 ~ H27.6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.6.3 ~ H27.6.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.6.10 ~ H27.6.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.6.17 ~ H27.6.24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.6.24 ~ H27.7.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.1 ~ H27.7.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.8 ~ H27.7.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.15 ~ H27.7.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.22 ~ H27.7.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.29 ~ H27.8.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.094	ND	ND
		H27.8.5 ~ H27.8.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.8.12 ~ H27.8.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.8.19 ~ H27.8.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.8.26 ~ H27.9.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.2 ~ H27.9.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.9 ~ H27.9.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.16 ~ H27.9.23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.23 ~ H27.9.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND
		H27.9.30 ~ H27.10.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.053	ND
		H27.10.7 ~ H27.10.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.14 ~ H27.10.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.21 ~ H27.10.28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.28 ~ H27.11.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.4 ~ H27.11.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.11 ~ H27.11.18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.18 ~ H27.11.25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.25 ~ H27.12.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.12.2 ~ H27.12.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

20 いわき市  
川前  
川前  
(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 <sup>3</sup> )														
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce				
		H27. 12. 9 ~ H27. 12. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27. 12. 16 ~ H27. 12. 23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27. 12. 23 ~ H27. 12. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27. 12. 30 ~ H28. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 6 ~ H28. 1. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 13 ~ H28. 1. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 20 ~ H28. 1. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 27 ~ H28. 2. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 2. 3 ~ H28. 2. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 2. 10 ~ H28. 2. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 2. 17 ~ H28. 2. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 2. 24 ~ H28. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 2 ~ H28. 3. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 9 ~ H28. 3. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 16 ~ H28. 3. 23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 23 ~ H28. 3. 31	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 <sup>3</sup> )														
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce				
		H27.4.1 ~ H27.4.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.4.8 ~ H27.4.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.040	ND	ND
		H27.4.15 ~ H27.4.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.4.22 ~ H27.4.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.4.30 ~ H27.5.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	ND	ND
		H27.5.7 ~ H27.5.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND	ND
		H27.5.13 ~ H27.5.20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND	ND
		H27.5.20 ~ H27.5.27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND	ND
		H27.5.27 ~ H27.6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND	ND
		H27.6.3 ~ H27.6.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND	ND
		H27.6.10 ~ H27.6.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND	ND
		H27.6.17 ~ H27.6.24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.6.24 ~ H27.7.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.1 ~ H27.7.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND	ND
		H27.7.8 ~ H27.7.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND	ND
		H27.7.15 ~ H27.7.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND	ND
		H27.7.22 ~ H27.7.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND	ND
		H27.7.29 ~ H27.8.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND	ND
		H27.8.5 ~ H27.8.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND	ND
		H27.8.12 ~ H27.8.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND	ND
		H27.8.19 ~ H27.8.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND	ND
		H27.8.26 ~ H27.9.2 *3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		H27.9.2 ~ H27.9.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.9 ~ H27.9.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND	ND
		H27.9.16 ~ H27.9.24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND	ND
		H27.9.24 ~ H27.9.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	ND	ND
		H27.9.30 ~ H27.10.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.7 ~ H27.10.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND	ND
		H27.10.14 ~ H27.10.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.083	ND	ND
		H27.10.21 ~ H27.10.28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND	ND
		H27.10.28 ~ H27.11.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.4 ~ H27.11.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.11 ~ H27.11.18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.18 ~ H27.11.25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.25 ~ H27.12.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.12.2 ~ H27.12.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

23  
川内村  
上川内  
(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 <sup>3</sup> )																			
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce									
		H27. 12. 9 ~ H27. 12. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H27. 12. 16 ~ H27. 12. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27. 12. 24 ~ H27. 12. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27. 12. 30 ~ H28. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 6 ~ H28. 1. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 13 ~ H28. 1. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 20 ~ H28. 1. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 27 ~ H28. 2. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 2. 3 ~ H28. 2. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 2. 10 ~ H28. 2. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 2. 17 ~ H28. 2. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 2. 24 ~ H28. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 2 ~ H28. 3. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 9 ~ H28. 3. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 16 ~ H28. 3. 23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 23 ~ H28. 3. 31	ND	ND	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 <sup>3</sup> )												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce		
		H27.4.1 ~ H27.4.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	0.087	ND
		H27.4.8 ~ H27.4.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND
		H27.4.15 ~ H27.4.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.081	ND
		H27.4.22 ~ H27.4.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.065	0.20	ND
		H27.4.30 ~ H27.5.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.049	0.20	ND
		H27.5.7 ~ H27.5.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	0.16	ND
		H27.5.13 ~ H27.5.20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	0.12	ND
		H27.5.20 ~ H27.5.27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.082	ND
		H27.5.27 ~ H27.6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	0.21	ND
		H27.6.3 ~ H27.6.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	0.14	ND
		H27.6.10 ~ H27.6.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	0.11	ND
		H27.6.17 ~ H27.6.24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.049	0.15	ND
		H27.6.24 ~ H27.7.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.097	0.43	ND
		H27.7.1 ~ H27.7.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.054	0.19	ND
		H27.7.8 ~ H27.7.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	0.18	ND
		H27.7.15 ~ H27.7.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	0.12	ND
		H27.7.22 ~ H27.7.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.046	0.17	ND
		H27.7.29 ~ H27.8.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.059	0.16	ND
		H27.8.5 ~ H27.8.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	0.22	ND
		H27.8.12 ~ H27.8.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	0.18	ND
		H27.8.19 ~ H27.8.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	0.11	ND
		H27.8.26 ~ H27.9.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.063	ND
		H27.9.2 ~ H27.9.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	0.13	ND
		H27.9.9 ~ H27.9.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	0.17	ND
		H27.9.16 ~ H27.9.24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	0.20	ND
		H27.9.24 ~ H27.9.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	0.11	ND
		H27.9.30 ~ H27.10.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	ND
		H27.10.7 ~ H27.10.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.067	ND
		H27.10.14 ~ H27.10.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.21 ~ H27.10.28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND
		H27.10.28 ~ H27.11.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND
		H27.11.4 ~ H27.11.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	ND
		H27.11.11 ~ H27.11.18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.052	ND
		H27.11.18 ~ H27.11.25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
		H27.11.25 ~ H27.12.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
		H27.12.2 ~ H27.12.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	ND

25 南相馬市  
馬場  
(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 <sup>3</sup> )																					
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce											
		H27. 12. 9 ~ H27. 12. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H27. 12. 16 ~ H27. 12. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27. 12. 24 ~ H27. 12. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27. 12. 30 ~ H28. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 6 ~ H28. 1. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 13 ~ H28. 1. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 20 ~ H28. 1. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 27 ~ H28. 2. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 2. 3 ~ H28. 2. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	0.10	ND	ND
		H28. 2. 10 ~ H28. 2. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		H28. 2. 17 ~ H28. 2. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.061	ND
		H28. 2. 24 ~ H28. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.055	ND
		H28. 3. 2 ~ H28. 3. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND
		H28. 3. 9 ~ H28. 3. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 16 ~ H28. 3. 23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	0.11	ND	ND
		H28. 3. 23 ~ H28. 3. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND



No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )														
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce				
		H27.4.1 ~ H27.4.8 *1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	ND	ND
		H27.4.8 ~ H27.4.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.080	ND	ND
		H27.4.15 ~ H27.4.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.085	ND	ND
		H27.4.22 ~ H27.4.30 *1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	0.095	ND	ND
		H27.4.30 ~ H27.5.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.049	0.15	ND	ND
		H27.5.7 ~ H27.5.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.073	0.23	ND	ND
		H27.5.13 ~ H27.5.20 *1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.068	0.21	ND	ND
		H27.5.20 ~ H27.5.27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	0.14	ND	ND
		H27.5.27 ~ H27.6.3 *1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.054	0.25	ND	ND
		H27.6.3 ~ H27.6.10 *1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.066	0.30	ND	ND
		H27.6.10 ~ H27.6.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.067	0.24	ND	ND
		H27.6.17 ~ H27.6.24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND	ND
		H27.6.24 ~ H27.7.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.059	0.27	ND	ND
		H27.7.1 ~ H27.7.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND	ND
		H27.7.8 ~ H27.7.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.058	0.18	ND	ND
		H27.7.15 ~ H27.7.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	0.11	ND	ND
		H27.7.22 ~ H27.7.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.091	ND	ND
		H27.7.29 ~ H27.8.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	0.16	ND	ND
		H27.8.5 ~ H27.8.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	0.21	ND	ND
		H27.8.12 ~ H27.8.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	0.11	ND	ND
		H27.8.19 ~ H27.8.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND	ND
		H27.8.26 ~ H27.9.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.059	ND	ND
		H27.9.2 ~ H27.9.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	0.18	ND	ND
		H27.9.9 ~ H27.9.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	0.15	ND	ND
		H27.9.16 ~ H27.9.24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	0.18	ND	ND
		H27.9.24 ~ H27.9.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	0.19	ND	ND
		H27.9.30 ~ H27.10.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND	ND
		H27.10.7 ~ H27.10.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.074	0.34	ND	ND
		H27.10.14 ~ H27.10.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	0.20	ND	ND
		H27.10.21 ~ H27.10.28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	0.97	ND	ND
		H27.10.28 ~ H27.11.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND	ND
		H27.11.4 ~ H27.11.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	0.84	ND	ND
		H27.11.11 ~ H27.11.18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	0.067	ND	ND
		H27.11.18 ~ H27.11.25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.072	ND	ND
		H27.11.25 ~ H27.12.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.088	ND	ND
		H27.12.2 ~ H27.12.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.067	ND	ND

27 飯館村  
伊丹沢  
(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 <sup>3</sup> )												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce		
		H27. 12. 9 ~ H27. 12. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	0.10	ND
		H27. 12. 16 ~ H27. 12. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	0.13	ND
		H27. 12. 24 ~ H27. 12. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND
		H27. 12. 30 ~ H28. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	0.16	ND
		H28. 1. 6 ~ H28. 1. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND
		H28. 1. 13 ~ H28. 1. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.040	ND
		H28. 1. 20 ~ H28. 1. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND
		H28. 1. 27 ~ H28. 2. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND
		H28. 2. 3 ~ H28. 2. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	0.22	ND
		H28. 2. 10 ~ H28. 2. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	0.13	ND
		H28. 2. 17 ~ H28. 2. 24 *3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		H28. 2. 24 ~ H28. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	0.13	ND
		H28. 3. 2 ~ H28. 3. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	0.18	ND
		H28. 3. 9 ~ H28. 3. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
		H28. 3. 16 ~ H28. 3. 23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.073	ND
		H28. 3. 23 ~ H28. 3. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	0.10	ND



No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce		
		H27.4.1 ~ H27.4.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	0.15	ND
		H27.4.8 ~ H27.4.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	0.069	ND
		H27.4.15 ~ H27.4.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.078	ND
		H27.4.22 ~ H27.4.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	0.12	ND
		H27.4.30 ~ H27.5.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	0.12	ND
		H27.5.7 ~ H27.5.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	0.46	ND
		H27.5.13 ~ H27.5.20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	0.13	ND
		H27.5.20 ~ H27.5.27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	0.15	ND
		H27.5.27 ~ H27.6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	0.35	ND
		H27.6.3 ~ H27.6.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.082	0.24	ND
		H27.6.10 ~ H27.6.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.049	0.22	ND
		H27.6.17 ~ H27.6.24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	0.15	ND
		H27.6.24 ~ H27.7.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.054	0.12	ND
		H27.7.1 ~ H27.7.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.066	0.21	ND
		H27.7.8 ~ H27.7.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.083	0.36	ND
		H27.7.15 ~ H27.7.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	0.16	ND
		H27.7.22 ~ H27.7.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	0.18	ND
		H27.7.29 ~ H27.8.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.054	0.26	ND
		H27.8.5 ~ H27.8.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	0.31	ND
		H27.8.12 ~ H27.8.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	0.089	ND
		H27.8.19 ~ H27.8.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	0.12	ND
		H27.8.26 ~ H27.9.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND
		H27.9.2 ~ H27.9.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	0.12	ND
		H27.9.9 ~ H27.9.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.045	0.17	ND
		H27.9.16 ~ H27.9.24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	0.25	ND
		H27.9.24 ~ H27.9.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND
		H27.9.30 ~ H27.10.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	0.11	ND
		H27.10.7 ~ H27.10.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	0.15	ND
		H27.10.14 ~ H27.10.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	0.12	ND
		H27.10.21 ~ H27.10.28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.040	0.15	ND
		H27.10.28 ~ H27.11.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.092	ND
		H27.11.4 ~ H27.11.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.065	ND
		H27.11.11 ~ H27.11.18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND
		H27.11.18 ~ H27.11.25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.065	ND
		H27.11.25 ~ H27.12.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.078	ND
		H27.12.2 ~ H27.12.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	0.069	ND

28  
川俣町  
山本屋  
（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 <sup>3</sup> )												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce		
		H27. 12. 9 ~ H27. 12. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	0.097	ND
		H27. 12. 16 ~ H27. 12. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.054	0.18	ND
		H27. 12. 24 ~ H27. 12. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
		H27. 12. 30 ~ H28. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND
		H28. 1. 6 ~ H28. 1. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 13 ~ H28. 1. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
		H28. 1. 20 ~ H28. 1. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
		H28. 1. 27 ~ H28. 2. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.054	ND
		H28. 2. 3 ~ H28. 2. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	0.11	ND
		H28. 2. 10 ~ H28. 2. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	0.19	ND
		H28. 2. 18 ~ H28. 2. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.097	ND
		H28. 2. 24 ~ H28. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		H28. 3. 2 ~ H28. 3. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.098	ND
		H28. 3. 9 ~ H28. 3. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND
		H28. 3. 16 ~ H28. 3. 23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.064	ND
		H28. 3. 23 ~ H28. 3. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )														
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce				
		H27.4.1 ~ H27.4.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.4.8 ~ H27.4.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.4.15 ~ H27.4.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND	ND
		H27.4.22 ~ H27.4.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.4.29 ~ H27.5.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.5.6 ~ H27.5.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND	ND
		H27.5.13 ~ H27.5.20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.5.20 ~ H27.5.27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND	ND
		H27.5.27 ~ H27.6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.6.3 ~ H27.6.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.6.10 ~ H27.6.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.6.17 ~ H27.6.24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.6.24 ~ H27.7.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.1 ~ H27.7.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.8 ~ H27.7.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.15 ~ H27.7.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.22 ~ H27.7.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.29 ~ H27.8.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.8.5 ~ H27.8.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND	ND
		H27.8.12 ~ H27.8.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND	ND
		H27.8.19 ~ H27.8.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.8.26 ~ H27.9.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.2 ~ H27.9.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.9 ~ H27.9.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.16 ~ H27.9.23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND	ND
		H27.9.23 ~ H27.9.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.30 ~ H27.10.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	ND	ND
		H27.10.7 ~ H27.10.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.14 ~ H27.10.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.21 ~ H27.10.28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.28 ~ H27.11.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.4 ~ H27.11.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.11 ~ H27.11.18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.18 ~ H27.11.25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.25 ~ H27.12.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.12.2 ~ H27.12.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

29 いわき市  
おがほま  
 小名浜  
 (簡易型ダスト  
 サンプルアー)

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )														
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce				
		H27. 12. 9 ~ H27. 12. 16 *1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27. 12. 16 ~ H27. 12. 23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27. 12. 23 ~ H27. 12. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 040	ND
		H27. 12. 30 ~ H28. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 6 ~ H28. 1. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 13 ~ H28. 1. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 20 ~ H28. 1. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 27 ~ H28. 2. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 2. 3 ~ H28. 2. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 2. 10 ~ H28. 2. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 2. 17 ~ H28. 2. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 2. 24 ~ H28. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 2 ~ H28. 3. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 9 ~ H28. 3. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 16 ~ H28. 3. 23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 23 ~ H28. 3. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 010	ND

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )														
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce				
		H27.4.1 ~ H27.4.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.4.8 ~ H27.4.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.4.15 ~ H27.4.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND	ND
		H27.4.22 ~ H27.4.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND	ND
		H27.4.29 ~ H27.5.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND	ND
		H27.5.6 ~ H27.5.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.049	ND	ND
		H27.5.13 ~ H27.5.20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND	ND
		H27.5.20 ~ H27.5.27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND	ND
		H27.5.27 ~ H27.6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND	ND
		H27.6.3 ~ H27.6.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND	ND
		H27.6.10 ~ H27.6.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND	ND
		H27.6.17 ~ H27.6.24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.6.24 ~ H27.7.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.1 ~ H27.7.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.8 ~ H27.7.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.15 ~ H27.7.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.22 ~ H27.7.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.29 ~ H27.8.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND	ND
		H27.8.5 ~ H27.8.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.8.12 ~ H27.8.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.8.19 ~ H27.8.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.8.26 ~ H27.9.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.2 ~ H27.9.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.9 ~ H27.9.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.16 ~ H27.9.23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.23 ~ H27.9.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.30 ~ H27.10.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.7 ~ H27.10.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.14 ~ H27.10.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.21 ~ H27.10.28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND	ND
		H27.10.28 ~ H27.11.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.4 ~ H27.11.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.11 ~ H27.11.18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.18 ~ H27.11.25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.25 ~ H27.12.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND	ND
		H27.12.2 ~ H27.12.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	ND	ND

30 いわき市  
ないら平  
(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 <sup>3</sup> )														
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce				
		H27.4.1 ~ H27.4.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.4.8 ~ H27.4.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND
		H27.4.15 ~ H27.4.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND
		H27.4.22 ~ H27.4.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND
		H27.4.29 ~ H27.5.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND
		H27.5.6 ~ H27.5.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND
		H27.5.13 ~ H27.5.20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.060	ND
		H27.5.20 ~ H27.5.27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.046	ND
		H27.5.27 ~ H27.6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.055	ND
		H27.6.3 ~ H27.6.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND
		H27.6.10 ~ H27.6.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND
		H27.6.17 ~ H27.6.24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.6.24 ~ H27.7.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND
		H27.7.1 ~ H27.7.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND
		H27.7.8 ~ H27.7.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.15 ~ H27.7.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND
		H27.7.22 ~ H27.7.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	ND
		H27.7.29 ~ H27.8.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND
		H27.8.5 ~ H27.8.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND
		H27.8.12 ~ H27.8.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND
		H27.8.19 ~ H27.8.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.046	0.16	ND	ND
		H27.8.26 ~ H27.9.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.2 ~ H27.9.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
		H27.9.9 ~ H27.9.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND
		H27.9.16 ~ H27.9.23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND
		H27.9.23 ~ H27.9.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.070	ND
		H27.9.30 ~ H27.10.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.7 ~ H27.10.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.14 ~ H27.10.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.21 ~ H27.10.28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	ND
		H27.10.28 ~ H27.11.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.4 ~ H27.11.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND
		H27.11.11 ~ H27.11.18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.18 ~ H27.11.25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.25 ~ H27.12.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.12.2 ~ H27.12.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

31 いわき市  
 西倉  
 (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 <sup>3</sup> )																						
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce												
		H27. 12. 9 ~ H27. 12. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H27. 12. 16 ~ H27. 12. 23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27. 12. 23 ~ H27. 12. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27. 12. 30 ~ H28. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 6 ~ H28. 1. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 13 ~ H28. 1. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 20 ~ H28. 1. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 27 ~ H28. 2. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 2. 3 ~ H28. 2. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 2. 10 ~ H28. 2. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 2. 17 ~ H28. 2. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 2. 24 ~ H28. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 2 ~ H28. 3. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 9 ~ H28. 3. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 16 ~ H28. 3. 23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 23 ~ H28. 3. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 015



No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )														
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce				
		H27.4.1 ~ H27.4.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.4.8 ~ H27.4.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.4.15 ~ H27.4.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.4.22 ~ H27.4.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.4.29 ~ H27.5.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.5.6 ~ H27.5.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.5.13 ~ H27.5.20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.5.20 ~ H27.5.27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.5.27 ~ H27.6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.6.3 ~ H27.6.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	0.14	ND	ND	ND
		H27.6.10 ~ H27.6.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND	ND	ND
		H27.6.17 ~ H27.6.24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.6.24 ~ H27.7.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.1 ~ H27.7.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.8 ~ H27.7.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.15 ~ H27.7.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.22 ~ H27.7.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.29 ~ H27.8.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.8.5 ~ H27.8.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.8.12 ~ H27.8.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.8.19 ~ H27.8.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.089	ND	ND	ND
		H27.8.26 ~ H27.9.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.2 ~ H27.9.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.9 ~ H27.9.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.16 ~ H27.9.23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.23 ~ H27.9.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.30 ~ H27.10.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.7 ~ H27.10.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.14 ~ H27.10.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.21 ~ H27.10.28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	ND	ND	ND
		H27.10.28 ~ H27.11.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.4 ~ H27.11.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.11 ~ H27.11.18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.18 ~ H27.11.25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.25 ~ H27.12.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.12.2 ~ H27.12.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

32 いわき市  
二和  
（簡易型ダスト  
サンプル）

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )														
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce				
		H27. 12. 9 ~ H27. 12. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27. 12. 16 ~ H27. 12. 23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27. 12. 23 ~ H27. 12. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27. 12. 30 ~ H28. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 6 ~ H28. 1. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 13 ~ H28. 1. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 20 ~ H28. 1. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 27 ~ H28. 2. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 2. 3 ~ H28. 2. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 2. 10 ~ H28. 2. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 2. 17 ~ H28. 2. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 2. 24 ~ H28. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 2 ~ H28. 3. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 9 ~ H28. 3. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 16 ~ H28. 3. 23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 23 ~ H28. 3. 31	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 <sup>3</sup> )																				
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce										
		H27.4.1 ~ H27.4.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H27.4.8 ~ H27.4.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.4.15 ~ H27.4.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.4.22 ~ H27.4.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.4.30 ~ H27.5.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.5.7 ~ H27.5.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.5.13 ~ H27.5.20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.5.20 ~ H27.5.27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.5.27 ~ H27.6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.6.3 ~ H27.6.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.6.10 ~ H27.6.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.6.17 ~ H27.6.24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.6.24 ~ H27.7.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.1 ~ H27.7.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.8 ~ H27.7.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.15 ~ H27.7.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.22 ~ H27.7.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.29 ~ H27.8.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.8.5 ~ H27.8.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.8.12 ~ H27.8.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.8.19 ~ H27.8.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.8.26 ~ H27.9.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.2 ~ H27.9.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.9 ~ H27.9.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.16 ~ H27.9.24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.24 ~ H27.9.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.30 ~ H27.10.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.7 ~ H27.10.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.14 ~ H27.10.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.21 ~ H27.10.28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.28 ~ H27.11.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.4 ~ H27.11.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.11 ~ H27.11.18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.18 ~ H27.11.25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.25 ~ H27.12.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.12.2 ~ H27.12.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

田村市  
たき 滝根  
(簡易型ダスト  
サンブラー)

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )														
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce				
		H27.12.9 ~ H27.12.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.12.16 ~ H27.12.24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.12.24 ~ H27.12.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.12.30 ~ H28.1.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.1.6 ~ H28.1.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.1.13 ~ H28.1.20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.1.20 ~ H28.1.27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	ND
		H28.1.27 ~ H28.2.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.2.3 ~ H28.2.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.2.10 ~ H28.2.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		H28.2.17 ~ H28.2.24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.2.24 ~ H28.3.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.3.2 ~ H28.3.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.3.9 ~ H28.3.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.3.16 ~ H28.3.23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.3.23 ~ H28.3.31	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 <sup>3</sup> )														
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce				
		H27.4.1 ~ H27.4.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.4.8 ~ H27.4.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.4.15 ~ H27.4.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.4.22 ~ H27.4.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.4.30 ~ H27.5.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	ND	ND
		H27.5.7 ~ H27.5.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.5.13 ~ H27.5.20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.5.20 ~ H27.5.27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	ND
		H27.5.27 ~ H27.6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.6.3 ~ H27.6.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.6.10 ~ H27.6.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.6.17 ~ H27.6.24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.6.24 ~ H27.7.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND
		H27.7.1 ~ H27.7.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.8 ~ H27.7.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
		H27.7.15 ~ H27.7.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.22 ~ H27.7.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND
		H27.7.29 ~ H27.8.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
		H27.8.5 ~ H27.8.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	ND
		H27.8.12 ~ H27.8.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.8.19 ~ H27.8.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.8.26 ~ H27.9.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.2 ~ H27.9.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.9 ~ H27.9.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND
		H27.9.16 ~ H27.9.24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.24 ~ H27.9.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND
		H27.9.30 ~ H27.10.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.7 ~ H27.10.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.14 ~ H27.10.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND
		H27.10.21 ~ H27.10.28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.28 ~ H27.11.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.4 ~ H27.11.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.11 ~ H27.11.18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.18 ~ H27.11.25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.25 ~ H27.12.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.12.2 ~ H27.12.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

田村市  
ひき船引  
(簡易型ダスト  
サンブロー)

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )														
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce				
		H27. 12. 9 ~ H27. 12. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27. 12. 16 ~ H27. 12. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27. 12. 24 ~ H27. 12. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27. 12. 30 ~ H28. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 6 ~ H28. 1. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 13 ~ H28. 1. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 20 ~ H28. 1. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 27 ~ H28. 2. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 2. 3 ~ H28. 2. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 2. 10 ~ H28. 2. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 2. 17 ~ H28. 2. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 2. 24 ~ H28. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 2 ~ H28. 3. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 023	ND
		H28. 3. 9 ~ H28. 3. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 16 ~ H28. 3. 23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 23 ~ H28. 3. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 011	ND

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )														
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce				
		H27.4.1 ~ H27.4.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.4.8 ~ H27.4.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND	ND
		H27.4.15 ~ H27.4.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.4.22 ~ H27.4.30 *2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	ND	ND
		H27.4.30 ~ H27.5.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND	ND
		H27.5.7 ~ H27.5.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND	ND
		H27.5.13 ~ H27.5.20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.5.20 ~ H27.5.27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.5.27 ~ H27.6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND	ND
		H27.6.3 ~ H27.6.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND	ND
		H27.6.10 ~ H27.6.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.6.17 ~ H27.6.24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND	ND
		H27.6.24 ~ H27.7.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.1 ~ H27.7.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.8 ~ H27.7.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	0.078	ND	ND
		H27.7.15 ~ H27.7.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND	ND
		H27.7.22 ~ H27.7.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.29 ~ H27.8.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.8.5 ~ H27.8.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.8.12 ~ H27.8.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND	ND
		H27.8.19 ~ H27.8.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND	ND
		H27.8.26 ~ H27.9.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.2 ~ H27.9.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND	ND
		H27.9.9 ~ H27.9.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND	ND
		H27.9.16 ~ H27.9.24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND	ND
		H27.9.24 ~ H27.9.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND	ND
		H27.9.30 ~ H27.10.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND	ND
		H27.10.7 ~ H27.10.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.14 ~ H27.10.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.21 ~ H27.10.28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND	ND
		H27.10.28 ~ H27.11.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.4 ~ H27.11.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.11 ~ H27.11.18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.18 ~ H27.11.25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.25 ~ H27.12.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.12.2 ~ H27.12.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

かみうつし  
上 移  
(簡易型ダスト  
サンプル)

田村市

35

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )														
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce				
		H27. 12. 9 ~ H27. 12. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27. 12. 16 ~ H27. 12. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27. 12. 24 ~ H27. 12. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27. 12. 30 ~ H28. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 6 ~ H28. 1. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 13 ~ H28. 1. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 20 ~ H28. 1. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 019	ND
		H28. 1. 27 ~ H28. 2. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 023	ND
		H28. 2. 3 ~ H28. 2. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 052	ND
		H28. 2. 10 ~ H28. 2. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 2. 17 ~ H28. 2. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 021	ND
		H28. 2. 24 ~ H28. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 2 ~ H28. 3. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 9 ~ H28. 3. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 16 ~ H28. 3. 23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 23 ~ H28. 3. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 024	ND





No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )																						
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce												
		H27. 12. 9 ~ H27. 12. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H27. 12. 16 ~ H27. 12. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27. 12. 24 ~ H27. 12. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27. 12. 30 ~ H28. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 6 ~ H28. 1. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 13 ~ H28. 1. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 20 ~ H28. 1. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 27 ~ H28. 2. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 2. 3 ~ H28. 2. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 2. 10 ~ H28. 2. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 2. 17 ~ H28. 2. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 2. 24 ~ H28. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 2 ~ H28. 3. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 9 ~ H28. 3. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 16 ~ H28. 3. 23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 23 ~ H28. 3. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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

- 2 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。
- 3 ろ紙の灰化処理はせず、ろ紙を直接U8容器で測定した。
- 4 \*1 電源断により採取時間が短いため参考値。
- 5 \*2 装置不具合により採取時間が短いため参考値。
- 6 \*3 試料を採取できなかったため欠測。
- 7 \*4 採取装置近傍で掘削工事実施。



No.	地点名	採取期間	核種濃度 (MBq/km <sup>2</sup> )																							
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce													
4	広野町 しもきたげ 下北迫	H27.4.7 ~ H27.5.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
		H27.5.14 ~ H27.6.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
		H27.6.2 ~ H27.7.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		H27.7.6 ~ H27.8.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H27.8.3 ~ H27.9.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H27.9.2 ~ H27.10.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H27.10.9 ~ H27.11.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H27.11.6 ~ H27.12.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.12.4 ~ H28.1.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.1.7 ~ H28.2.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.2.4 ~ H28.3.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	榑葉町 しげおが 岡	H28.3.3 ~ H28.4.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		H28.4.8 ~ H27.5.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		H27.5.8 ~ H27.6.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H27.6.4 ~ H27.7.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H27.7.13 ~ H27.8.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H27.8.5 ~ H27.9.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.9 ~ H27.10.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.9 ~ H27.11.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.6 ~ H27.12.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.12.2 ~ H28.1.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.1.7 ~ H28.2.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	富岡町 とみおが 岡	H28.2.1 ~ H28.3.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H28.3.3 ~ H28.4.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H27.4.2 ~ H27.5.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H27.5.1 ~ H27.6.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H27.6.1 ~ H27.7.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H27.7.1 ~ H27.8.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H27.8.3 ~ H27.9.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H27.9.1 ~ H27.10.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.1 ~ H27.11.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.2 ~ H27.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.12.1 ~ H28.1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
H28.1.4 ~ H28.2.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
H28.2.1 ~ H28.3.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
H28.3.1 ~ H28.4.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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/km <sup>2</sup> )															
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce					
7	川内村 <small>かみかたろま</small> 上川内	H27.4.7 ~ H27.5.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H27.5.14 ~ H27.6.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.6.2 ~ H27.7.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.6 ~ H27.8.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.8.4 ~ H27.9.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.3 ~ H27.10.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.7 ~ H27.11.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	ND	ND
		H27.11.4 ~ H27.12.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.12.2 ~ H28.1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.1.5 ~ H28.2.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	大熊町 <small>おほくま</small> 大野	H28.2.2 ~ H28.3.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.4	ND
		H28.3.7 ~ H28.4.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.4.2 ~ H27.5.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	60	ND
		H27.5.1 ~ H27.6.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	92	340	ND
		H27.6.1 ~ H27.7.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	84	290	ND
		H27.7.1 ~ H27.8.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	94	ND
		H27.8.3 ~ H27.9.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	51	ND
		H27.9.1 ~ H27.10.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	41	ND
		H27.10.1 ~ H27.11.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	110	480	ND
		H27.11.2 ~ H27.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	22	90	ND
9	双葉町 <small>ふたば</small> 郡山	H27.12.1 ~ H28.1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	27	120	ND	
		H28.1.4 ~ H28.2.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	97	470	ND	
		H28.2.1 ~ H28.3.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150	740	ND	
		H28.3.1 ~ H28.4.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	51	260	ND	
		H27.4.3 ~ H27.5.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	70	240	ND	
		H27.5.8 ~ H27.6.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	63	270	ND	
		H27.6.4 ~ H27.7.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	100	410	ND	
		H27.7.13 ~ H27.8.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	58	260	ND	
		H27.8.5 ~ H27.9.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	74	ND	
		H27.9.9 ~ H27.10.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	30	130	ND	
H27.10.9 ~ H27.11.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	14	65	ND			
H27.11.6 ~ H27.12.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	65	ND			
H27.12.2 ~ H28.1.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	35	ND			
H28.1.7 ~ H28.2.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	59	ND			
H28.2.1 ~ H28.3.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	75	370	ND			
H28.3.1 ~ H28.4.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	43	220	ND			

















試料名	種類 又は 部位	採取 年月日	単位	全 <sup>α,γ</sup> 放射能 測定値	核種														天然 核種																								
					<sup>60</sup> Cr	<sup>51</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>96</sup> Zr	<sup>90</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>3</sup> H	<sup>131</sup> I	<sup>89</sup> Sr		<sup>90</sup> Sr	<sup>232</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	<sup>244</sup> Cm																			
海水	表面水	6 双葉・新田川沖2km (双葉町)	Bq/l Pbは mBq/l	0.02	<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>51</sup> Mn	ND	<sup>58</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nb	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	ND	<sup>137</sup> Cs	ND	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	ND	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	0.002	<sup>232</sup> Pu	ND	<sup>239+240</sup> Pu	ND	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	9 K
					<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>51</sup> Mn	ND	<sup>58</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nb	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	ND	<sup>137</sup> Cs	ND	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	ND	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	0.002	<sup>232</sup> Pu	ND	<sup>239+240</sup> Pu	0.008	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	12
					<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>51</sup> Mn	ND	<sup>58</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nb	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	ND	<sup>137</sup> Cs	ND	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	ND	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	0.002	<sup>232</sup> Pu	ND	<sup>239+240</sup> Pu	0.008	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	12
					<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>51</sup> Mn	ND	<sup>58</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nb	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	ND	<sup>137</sup> Cs	ND	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	ND	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	0.003	<sup>232</sup> Pu	ND	<sup>239+240</sup> Pu	ND	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	11
					<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>51</sup> Mn	ND	<sup>58</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nb	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	ND	<sup>137</sup> Cs	ND	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	ND	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	0.002	<sup>232</sup> Pu	ND	<sup>239+240</sup> Pu	ND	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	11
					<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>51</sup> Mn	ND	<sup>58</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nb	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	ND	<sup>137</sup> Cs	0.082	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	0.47	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	0.001	<sup>232</sup> Pu	ND	<sup>239+240</sup> Pu	ND	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	9.9
					<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>51</sup> Mn	ND	<sup>58</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nb	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	ND	<sup>137</sup> Cs	ND	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	ND	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	0.001	<sup>232</sup> Pu	ND	<sup>239+240</sup> Pu	0.008	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	11
					<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>51</sup> Mn	ND	<sup>58</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nb	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	ND	<sup>137</sup> Cs	ND	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	ND	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	0.002	<sup>232</sup> Pu	ND	<sup>239+240</sup> Pu	ND	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	11
					<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>51</sup> Mn	ND	<sup>58</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nb	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	ND	<sup>137</sup> Cs	ND	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	ND	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	0.001	<sup>232</sup> Pu	ND	<sup>239+240</sup> Pu	ND	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	10
					<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>51</sup> Mn	ND	<sup>58</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nb	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	ND	<sup>137</sup> Cs	0.058	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	ND	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	0.002	<sup>232</sup> Pu	ND	<sup>239+240</sup> Pu	ND	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	11
					<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>51</sup> Mn	ND	<sup>58</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nb	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	ND	<sup>137</sup> Cs	0.058	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	0.51	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	0.001	<sup>232</sup> Pu	ND	<sup>239+240</sup> Pu	ND	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	10
					<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>51</sup> Mn	ND	<sup>58</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nb	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	ND	<sup>137</sup> Cs	ND	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	0.45	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	0.001	<sup>232</sup> Pu	ND	<sup>239+240</sup> Pu	ND	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	11
					<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>51</sup> Mn	ND	<sup>58</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nb	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	ND	<sup>137</sup> Cs	ND	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	ND	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	0.001	<sup>232</sup> Pu	ND	<sup>239+240</sup> Pu	ND	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	11
					<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>51</sup> Mn	ND	<sup>58</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nb	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	ND	<sup>137</sup> Cs	0.076	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	ND	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	/	<sup>232</sup> Pu	/	<sup>239+240</sup> Pu	/	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	12
<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>51</sup> Mn	ND	<sup>58</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nb	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	ND	<sup>137</sup> Cs	0.071	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	0.86	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	/	<sup>232</sup> Pu	/	<sup>239+240</sup> Pu	/	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	11					
<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>51</sup> Mn	ND	<sup>58</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nb	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	ND	<sup>137</sup> Cs	ND	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	ND	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	/	<sup>232</sup> Pu	/	<sup>239+240</sup> Pu	/	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	11					
<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>51</sup> Mn	ND	<sup>58</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nb	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	ND	<sup>137</sup> Cs	ND	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	ND	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	0.001	<sup>232</sup> Pu	ND	<sup>239+240</sup> Pu	ND	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	11					
<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>51</sup> Mn	ND	<sup>58</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nb	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	ND	<sup>137</sup> Cs	0.12	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	ND	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	/	<sup>232</sup> Pu	/	<sup>239+240</sup> Pu	/	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	12					
<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>51</sup> Mn	ND	<sup>58</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nb	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	ND	<sup>137</sup> Cs	0.080	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	0.57	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	/	<sup>232</sup> Pu	/	<sup>239+240</sup> Pu	/	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	11					
<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>51</sup> Mn	ND	<sup>58</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nb	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	ND	<sup>137</sup> Cs	0.094	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	ND	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	/	<sup>232</sup> Pu	/	<sup>239+240</sup> Pu	/	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	12					

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																		天然 核種																					
						<sup>60</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>56</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>96</sup> Zr	<sup>90</sup> Nd	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>3</sup> H	<sup>131</sup> I	<sup>89</sup> Sr	<sup>90</sup> Sr	<sup>239</sup> Pu	<sup>240</sup> Pu	<sup>241</sup> Am		<sup>244</sup> Cm																				
海底 沈積物	海底土	H27.5.18 H27.8.17 H27.11.17 H28.2.8 H27.5.18 H27.8.17 H27.11.17 H28.2.8 H27.5.18 H27.8.17 H27.11.17 H28.2.8 H27.5.18 H27.8.17 H27.11.17 H28.2.8 H27.5.18 H27.8.17 H27.11.17 H28.2.8 H27.5.18 H27.8.17 H27.11.17 H28.2.8 H27.5.18 H27.8.17 H27.11.17 H28.2.8 H27.5.18 H27.8.17 H27.11.17 H28.2.8	第一(案)南放水口付近*3	Bq/kg乾	/	<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>54</sup> Mn	ND	<sup>56</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nd	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	160	<sup>137</sup> Cs	580	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	/	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	0.29	<sup>239</sup> Pu	ND	<sup>240</sup> Pu	0.27	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	91K	540
						<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>54</sup> Mn	ND	<sup>56</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nd	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	86	<sup>137</sup> Cs	350	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	/	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	0.42	<sup>239</sup> Pu	ND	<sup>240</sup> Pu	0.27	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	91K	470
						<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>54</sup> Mn	ND	<sup>56</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nd	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	130	<sup>137</sup> Cs	570	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	/	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	0.44	<sup>239</sup> Pu	ND	<sup>240</sup> Pu	0.17	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	91K	550
						<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>54</sup> Mn	ND	<sup>56</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nd	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	64	<sup>137</sup> Cs	290	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	/	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	0.17	<sup>239</sup> Pu	ND	<sup>240</sup> Pu	0.13	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	91K	430
						<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>54</sup> Mn	ND	<sup>56</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nd	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	78	<sup>137</sup> Cs	290	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	/	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	ND	<sup>239</sup> Pu	ND	<sup>240</sup> Pu	0.14	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	91K	460
						<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>54</sup> Mn	ND	<sup>56</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nd	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	79	<sup>137</sup> Cs	320	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	/	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	0.34	<sup>239</sup> Pu	ND	<sup>240</sup> Pu	0.34	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	91K	550
						<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>54</sup> Mn	ND	<sup>56</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nd	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	55	<sup>137</sup> Cs	250	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	/	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	0.57	<sup>239</sup> Pu	ND	<sup>240</sup> Pu	0.23	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	91K	490
						<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>54</sup> Mn	ND	<sup>56</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nd	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	54	<sup>137</sup> Cs	250	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	/	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	0.18	<sup>239</sup> Pu	ND	<sup>240</sup> Pu	0.23	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	91K	460
						<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>54</sup> Mn	ND	<sup>56</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nd	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	130	<sup>137</sup> Cs	490	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	/	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	0.27	<sup>239</sup> Pu	ND	<sup>240</sup> Pu	0.32	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	91K	530
						<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>54</sup> Mn	ND	<sup>56</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nd	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	140	<sup>137</sup> Cs	580	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	/	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	1.3	<sup>239</sup> Pu	ND	<sup>240</sup> Pu	0.31	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	91K	510
						<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>54</sup> Mn	ND	<sup>56</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nd	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	78	<sup>137</sup> Cs	340	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	/	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	0.38	<sup>239</sup> Pu	ND	<sup>240</sup> Pu	0.28	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	91K	530
						<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>54</sup> Mn	ND	<sup>56</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nd	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	96	<sup>137</sup> Cs	460	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	/	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	0.23	<sup>239</sup> Pu	ND	<sup>240</sup> Pu	0.32	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	91K	480
						<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>54</sup> Mn	ND	<sup>56</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nd	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	7.6	<sup>137</sup> Cs	28	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	/	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	0.32	<sup>239</sup> Pu	ND	<sup>240</sup> Pu	0.35	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	91K	460
						<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>54</sup> Mn	ND	<sup>56</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nd	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	10	<sup>137</sup> Cs	43	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	/	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	0.35	<sup>239</sup> Pu	ND	<sup>240</sup> Pu	0.36	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	91K	490
						<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>54</sup> Mn	ND	<sup>56</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nd	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	12	<sup>137</sup> Cs	55	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	/	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	ND	<sup>239</sup> Pu	ND	<sup>240</sup> Pu	0.38	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	91K	460
						<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>54</sup> Mn	ND	<sup>56</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nd	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	21	<sup>137</sup> Cs	99	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	/	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	0.20	<sup>239</sup> Pu	ND	<sup>240</sup> Pu	0.36	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	91K	460
						<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>54</sup> Mn	ND	<sup>56</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nd	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	12	<sup>137</sup> Cs	45	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	/	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	ND	<sup>239</sup> Pu	ND	<sup>240</sup> Pu	0.39	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	91K	460
						<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>54</sup> Mn	ND	<sup>56</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nd	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	9.9	<sup>137</sup> Cs	41	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	/	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	0.55	<sup>239</sup> Pu	ND	<sup>240</sup> Pu	0.46	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	91K	460
<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>54</sup> Mn	ND	<sup>56</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nd	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	26	<sup>137</sup> Cs	110	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	/	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	0.27	<sup>239</sup> Pu	ND	<sup>240</sup> Pu	0.42	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	91K	520						
<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>54</sup> Mn	ND	<sup>56</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nd	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	43	<sup>137</sup> Cs	210	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	/	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	ND	<sup>239</sup> Pu	ND	<sup>240</sup> Pu	0.34	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	91K	450						
<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>54</sup> Mn	ND	<sup>56</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nd	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	8.1	<sup>137</sup> Cs	30	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	/	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	ND	<sup>239</sup> Pu	ND	<sup>240</sup> Pu	0.39	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	91K	430						
<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>54</sup> Mn	ND	<sup>56</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nd	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	11	<sup>137</sup> Cs	42	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	/	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	0.24	<sup>239</sup> Pu	ND	<sup>240</sup> Pu	0.41	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	91K	420						
<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>54</sup> Mn	ND	<sup>56</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nd	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	24	<sup>137</sup> Cs	110	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	/	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	0.23	<sup>239</sup> Pu	ND	<sup>240</sup> Pu	0.37	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	91K	430						
<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>54</sup> Mn	ND	<sup>56</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nd	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	15	<sup>137</sup> Cs	75	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	/	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	0.37	<sup>239</sup> Pu	ND	<sup>240</sup> Pu	0.39	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	91K	400						
<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>54</sup> Mn	ND	<sup>56</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nd	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	33	<sup>137</sup> Cs	130	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	/	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	ND	<sup>239</sup> Pu	ND	<sup>240</sup> Pu	0.17	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	91K	470						
<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>54</sup> Mn	ND	<sup>56</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nd	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	27	<sup>137</sup> Cs	110	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	/	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	/	<sup>239</sup> Pu	/	<sup>240</sup> Pu	/	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	91K	470						
<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>54</sup> Mn	ND	<sup>56</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nd	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	36	<sup>137</sup> Cs	160	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	/	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	/	<sup>239</sup> Pu	/	<sup>240</sup> Pu	/	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	91K	480						
<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>54</sup> Mn	ND	<sup>56</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nd	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	36	<sup>137</sup> Cs	170	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	/	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	/	<sup>239</sup> Pu	/	<sup>240</sup> Pu	/	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	91K	510						
<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>54</sup> Mn	ND	<sup>56</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nd	ND	<sup>106</sup> Ru	ND	<sup>134</sup> Cs	18	<sup>137</sup> Cs	68	<sup>144</sup> Ce	ND	<sup>3</sup> H	/	<sup>131</sup> I	/	<sup>89</sup> Sr	/	<sup>90</sup> Sr	ND	<sup>239</sup> Pu	ND	<sup>240</sup> Pu	0.14	<sup>241</sup> Am	/	<sup>244</sup> Cm	/	91K	380						
<sup>60</sup> Cr	ND	<sup>54</sup> Mn	ND	<sup>56</sup> Co	ND	<sup>59</sup> Fe	ND	<sup>60</sup> Co	ND	<sup>96</sup> Zr	ND	<sup>90</sup> Nd																																	







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	H27.4		5		6		7		8		9		10		11		12		H28.1		2		3	
			線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間
1	福島市 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)	162	720	164	744	161	720	155	743	154	744	148	720	153	738	147	714	146	744	140	743	139	696	139	744
			(178)		(180)		(171)		(170)		(174)		(165)		(163)		(168)		(195)		(160)		(149)		(162)	
2	郡山市 日和田	福島市 紅葉山 (高さ1mの測定値)	174	720	179	744	174	720	169	743	168	744	160	720	166	738	158	715	155	744	149	744	148	696	149	736
			(190)		(192)		(186)		(179)		(188)		(173)		(178)		(203)		(175)		(172)		(157)		(174)	
3	いわき市	郡山市 和田	176	720	179	744	176	720	172	744	172	744	166	720	169	744	164	714	162	742	156	744	158	696	159	735
			(195)		(197)		(193)		(194)		(194)		(178)		(178)		(178)		(180)		(220)		(175)		(169)	
			72	720	72	744	71	720	70	744	70	744	69	720	68	744	70	714	69	744	69	744	68	696	68	735
			(86)		(98)		(80)		(85)		(90)		(80)		(78)		(83)		(79)		(80)		(84)		(78)	

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

No	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )																	
			<sup>51</sup> Cr	<sup>55</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce							
1	福島市 方木田	H27.4.8 ~ H27.4.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		H27.5.12 ~ H27.5.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	
		H27.6.8 ~ H27.6.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.21 ~ H27.7.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17
		H27.8.19 ~ H27.8.20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.14 ~ H27.9.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.060
		H27.10.15 ~ H27.10.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.12 ~ H27.11.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041
		H27.12.16 ~ H27.12.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.071
		H28.1.18 ~ H28.1.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	会津若松市 通手町	H28.2.16 ~ H28.2.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.055
		H28.3.7 ~ H28.3.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.073
		H27.4.13 ~ H27.4.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.5.21 ~ H27.5.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.6.10 ~ H27.6.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.23 ~ H27.7.24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.8.24 ~ H27.8.25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.14 ~ H27.9.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.13 ~ H27.10.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.9 ~ H27.11.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	郡山市 麓山	H27.12.7 ~ H27.12.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.1.14 ~ H28.1.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.2.15 ~ H28.2.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.3.7 ~ H28.3.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.4.13 ~ H27.4.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.5.21 ~ H27.5.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.6.10 ~ H27.6.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20
		H27.7.14 ~ H27.7.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.8.11 ~ H27.8.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.9 ~ H27.9.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
H27.10.15 ~ H27.10.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
H27.11.11 ~ H27.11.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
H27.12.9 ~ H27.12.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
H28.1.19 ~ H28.1.20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
H28.2.17 ~ H28.2.18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
H28.3.9 ~ H28.3.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11		



No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )															
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce					
7	南会津町 田島	H27.4.13 ~ H27.4.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H27.5.21 ~ H27.5.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.6.10 ~ H27.6.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.7.27 ~ H27.7.28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.8.24 ~ H27.8.25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.9.14 ~ H27.9.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.10.13 ~ H27.10.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11.9 ~ H27.11.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.12.7 ~ H27.12.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.1.14 ~ H28.1.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.2.15 ~ H28.2.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.3.7 ~ H28.3.8	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 ろ紙の灰化処理はせず、ろ紙を直接U8容器で測定した。

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 <sup>3</sup> )	(参考値) 捕集水濃度 (Bq/l)	
1	福島市 方木田	H27.4. 1 ~ H27.5. 1	4.5	0.79	大気中水分量 (g/m <sup>3</sup> ) 5.7
		H27.5. 1 ~ H27.6. 1	8.7	1.1	8.1
		H27.6. 1 ~ H27.7. 1	8.8	0.66	13
		H27.7. 1 ~ H27.8. 3	8.0	0.49	16
		H27.8. 3 ~ H27.9. 1	ND	ND	18
		H27.9. 1 ~ H27.10. 1	ND	ND	16
		H27.10. 1 ~ H27.11. 2	ND	ND	8.7
		H27.11. 2 ~ H27.12. 1	ND	ND	7.6
		H27.12. 1 ~ H28. 1. 4	1.9	0.51	3.7
		H28. 1. 4 ~ H28. 2. 1	1.3	0.45	2.9
		H28. 2. 1 ~ H28. 3. 1	1.1	0.40	2.8
		H28. 3. 1 ~ H28. 4. 1	1.7	0.58	2.8

(注) 「ND」: 検出限界未満











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26年 4月	NW	7.6	2.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 5月	NW	9.7	2.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 6月	NW	9.3	2.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 7月	NW	6.1	1.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 8月	NW	5.1	1.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 9月	NW	6.9	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年10月	NW	9.8	2.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年11月	NW	8.9	2.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年12月	NW	9.0	2.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 1月	NW	9.1	2.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 2月	NW	11.4	2.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 3月	NW	9.1	2.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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26年 4月	NNW	8.8	1.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 5月	NNW	6.6	1.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 6月	NNW	4.7	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 7月	SSE	4.6	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 8月	NNW	5.4	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 9月	NNW	7.3	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年10月	NNW	6.3	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年11月	NNW	5.6	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年12月	NNW	6.8	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 1月	NNW	8.7	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 2月	NNW	7.4	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 3月	NNW	6.6	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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26年 4月	SE	5.2	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 5月	SE	7.4	1.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 6月	SE	5.8	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 7月	SE	5.2	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 8月	SE	4.1	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 9月	SE	5.1	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年10月	WNW	4.4	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年11月	WNW	4.2	0.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年12月	WNW	8.3	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 1月	W	4.9	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 2月	WNW	5.3	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 3月	WNW	5.5	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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26年 4月	WNW	6.2	1.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 5月	WNW	6.8	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 6月	ESE	7.9	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 7月	WNW	4.9	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 8月	WNW	4.6	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 9月	WNW	6.0	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年10月	WNW	9.0	1.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年11月	WNW	6.3	1.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年12月	WNW	7.0	1.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 1月	WNW	6.8	1.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 2月	W	7.7	2.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 3月	WSW	8.2	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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26年 4月	NNW	4.8	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 5月	NNW	4.7	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 6月	NNW	4.8	0.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 7月	NNW	2.8	0.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 8月	NW	3.2	0.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 9月	NW	3.4	0.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年10月	NNW	5.5	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年11月	NNW	3.7	0.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年12月	NNW	4.4	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 1月	NW	6.7	1.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 2月	NW	5.8	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 3月	NNW	5.7	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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26年 4月	WNW	4.2	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 5月	NW	4.2	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 6月	ESE	3.0	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 7月	NW	2.9	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 8月	NW	3.2	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 9月	NW	4.1	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年10月	NW	3.5	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年11月	NW	3.1	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年12月	NW	3.2	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 1月	NW	5.8	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 2月	W	3.5	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 3月	W	3.3	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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26年 4月	W	8.8	1.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 5月	W	9.2	2.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 6月	W	8.4	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 7月	W	7.0	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 8月	E	5.0	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 9月	W	8.2	1.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年10月	W	8.5	2.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年11月	W	9.2	1.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年12月	W	8.3	2.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 1月	W	8.0	2.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 2月	W	9.0	2.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 3月	W	8.5	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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26年 4月	N	10.0	2.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 5月	SSE	6.9	2.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 6月	SSE	8.1	2.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 7月	SSE	5.4	1.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 8月	N	5.7	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 9月	N	5.3	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年10月	WNW	9.1	2.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年11月	N	8.4	2.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年12月	N	6.8	2.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 1月	NNW	11.1	2.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 2月	NNW	8.2	2.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 3月	NNW	11.6	2.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。

## No. 16 富岡町富岡

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26年 4月	W	8.0	1.9	27.3	0.6	11.6	94.7	17.8	71.6	115.5	12	D
平成26年 5月	SSE	11.7	2.1	29.2	5.5	17.4	94.6	18.2	65.6	68.5	7	G
平成26年 6月	SE	10.2	1.8	32.0	9.0	19.7	95.5	26.6	77.8	98.5	13	G
平成26年 7月	E	5.9	1.3	34.5	14.8	23.7	97.0	31.2	80.8	174.0	12	G
平成26年 8月	NW	8.3	1.5	33.7	17.4	23.9	96.6	44.9	84.0	207.0	17	D
平成26年 9月	W	7.6	1.6	31.5	11.9	20.4	97.3	34.7	81.5	365.0	12	D
平成26年10月	W	12.3	2.0	24.8	3.6	15.9	95.0	25.8	68.0	7.0	3	G
平成26年11月	W	11.2	1.6	22.5	1.1	11.4	96.4	34.6	80.1	196.0	17	D
平成26年12月	W	12.0	1.9	17.1	-3.1	6.4	95.7	30.6	68.9	70.5	7	G
平成27年 1月	W	9.5	2.1	14.5	-5.0	3.5	92.4	28.1	64.2	97.0	8	G
平成27年 2月	W	10.1	2.1	20.7	-5.0	4.2	93.2	20.8	62.8	26.5	7	G
平成27年 3月	W	10.2	2.0	18.6	-4.1	6.8	95.6	21.6	66.2	33.0	8	G

(注) 「/」は測定未実施項目。

## No. 18 川内村下川内

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26年 4月	ENE	7.5	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 5月	ENE	7.2	1.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 6月	ENE	8.2	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 7月	SW	6.4	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 8月	ENE	5.2	0.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 9月	ENE	6.1	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年10月	SSW	7.9	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年11月	ENE	8.5	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年12月	SW	7.2	1.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 1月	SSW	8.0	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 2月	SSW	8.4	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 3月	SW	9.0	1.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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26年 4月	N	8.4	2.6	30.0	0.4	12.1	96.3	9.8	65.7	111.0	11	D
平成26年 5月	SSE	8.7	2.5	29.1	6.0	18.1	95.5	13.8	58.3	56.5	8	D
平成26年 6月	SSE	11.6	2.2	31.7	9.7	19.7	96.1	22.9	76.0	106.0	14	D
平成26年 7月	SSE	5.7	1.5	35.3	15.1	24.2	96.9	28.1	77.3	195.5	14	D
平成26年 8月	N	5.6	1.9	35.7	16.5	23.9	98.3	32.6	82.9	218.5	18	D
平成26年 9月	NNW	7.9	2.2	31.5	11.1	20.4	98.8	29.3	78.5	386.5	14	D
平成26年10月	W	11.1	2.6	26.3	5.4	15.9	93.8	21.1	62.6	6.0	2	D
平成26年11月	WNW	13.1	2.4	23.8	2.1	11.4	99.4	33.1	77.2	210.0	13	D
平成26年12月	W	12.3	2.6	16.8	-3.7	6.5	99.1	27.2	65.4	49.0	4	D
平成27年 1月	W	11.4	2.8	16.6	-4.0	3.6	99.5	27.3	61.2	80.5	6	D
平成27年 2月	W	12.1	2.8	20.8	-5.7	4.2	98.3	18.6	59.4	23.0	7	D
平成27年 3月	WNW	9.9	2.6	20.2	-4.7	7.0	99.3	17.6	61.8	25.5	5	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26年 4月	WNW	5.0	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 5月	WNW	5.2	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 6月	SE	6.0	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 7月	SE	3.6	0.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 8月	WNW	4.0	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 9月	WNW	5.6	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年10月	WNW	9.3	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年11月	WNW	7.4	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年12月	WNW	7.8	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 1月	WNW	6.5	1.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 2月	WNW	5.9	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 3月	WNW	5.7	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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26年 4月	NE	7.9	1.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 5月	SSE	7.5	1.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 6月	SSE	6.5	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 7月	SSE	4.8	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 8月	NE	3.9	0.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 9月	WNW	5.2	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年10月	WNW	5.4	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年11月	WNW	6.1	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年12月	WNW	6.1	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 1月	WNW	6.7	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 2月	WNW	7.5	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 3月	WNW	7.4	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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26年 4月	N	8.0	1.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 5月	NNW	7.7	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 6月	N	8.6	1.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 7月	NNW	4.7	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 8月	N	5.1	1.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 9月	N	6.0	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年10月	NNW	9.4	2.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年11月	N	8.3	1.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年12月	N	7.3	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 1月	NNW	7.0	2.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 2月	NNW	8.5	2.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 3月	N	7.4	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。



No. 33 浪江町南津島

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26年 4月	SSE	8.0	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 5月	SSE	7.0	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 6月	SE	8.1	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 7月	SSE	4.6	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 8月	SE	5.1	0.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 9月	SE	6.7	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年10月	NW	8.9	1.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年11月	SSE	5.8	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年12月	NW	8.2	1.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 1月	NW	5.5	1.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 2月	NW	10.9	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 3月	NW	9.6	1.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。

No. 34 葛尾村夏湯

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26年 4月	ESE	5.3	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 5月	ESE	5.1	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 6月	ESE	6.0	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 7月	ESE	3.3	0.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 8月	ESE	4.6	0.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 9月	ESE	5.6	0.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年10月	W	4.4	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年11月	W	5.3	0.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年12月	W	5.8	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 1月	W	5.8	1.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 2月	W	7.9	1.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 3月	W	6.3	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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26年 4月	E	4.2	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 5月	E	3.6	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 6月	E	3.2	0.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 7月	E	2.9	0.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 8月	E	2.8	0.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 9月	E	3.3	0.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年10月	WSW	3.4	0.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年11月	WSW	3.0	0.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年12月	WSW	3.5	0.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 1月	WSW	4.6	0.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 2月	WSW	3.5	0.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 3月	E	3.9	0.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。

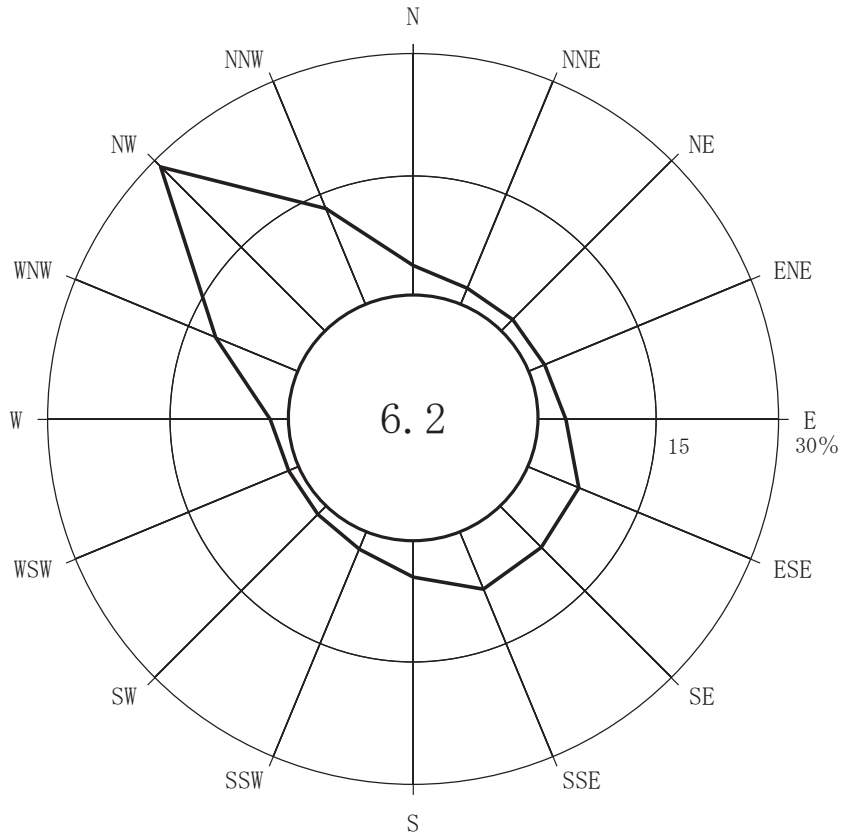
No. 36 南相馬市横川ダム

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26年 4月	WNW	6.6	1.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 5月	W	8.5	1.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 6月	W	11.6	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 7月	W	7.1	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 8月	W	7.2	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年 9月	WNW	7.7	1.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年10月	W	7.7	1.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年11月	WNW	8.9	1.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年12月	WNW	7.4	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 1月	W	9.2	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 2月	W	6.9	1.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成27年 3月	W	6.3	1.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/

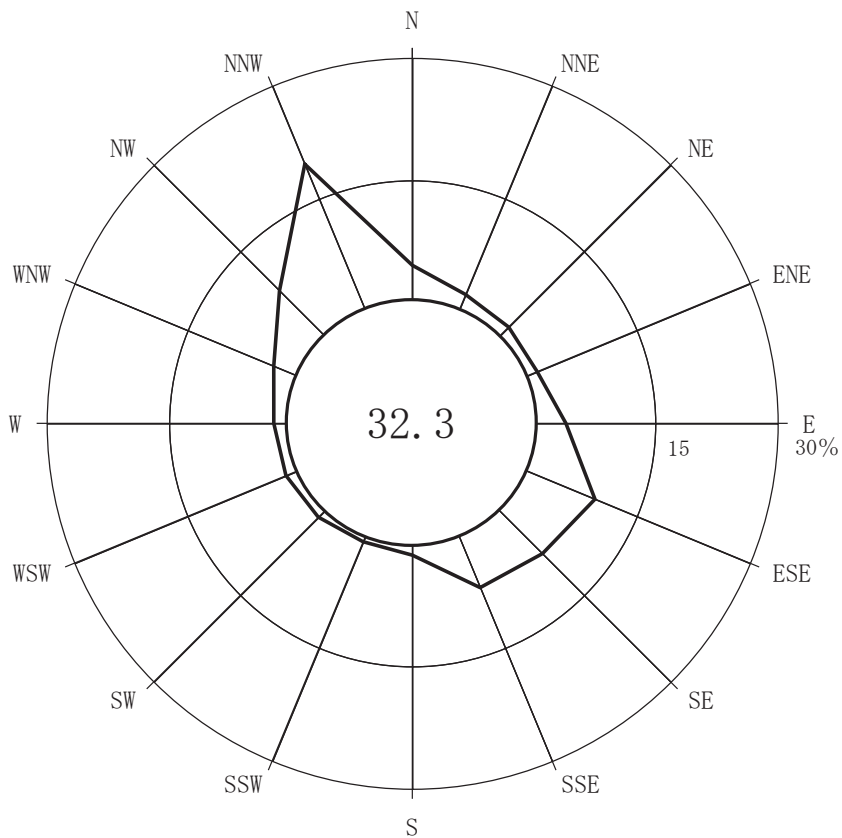
(注) 「/」は測定未実施項目。

イ 風配図

No.1 いわき市小川

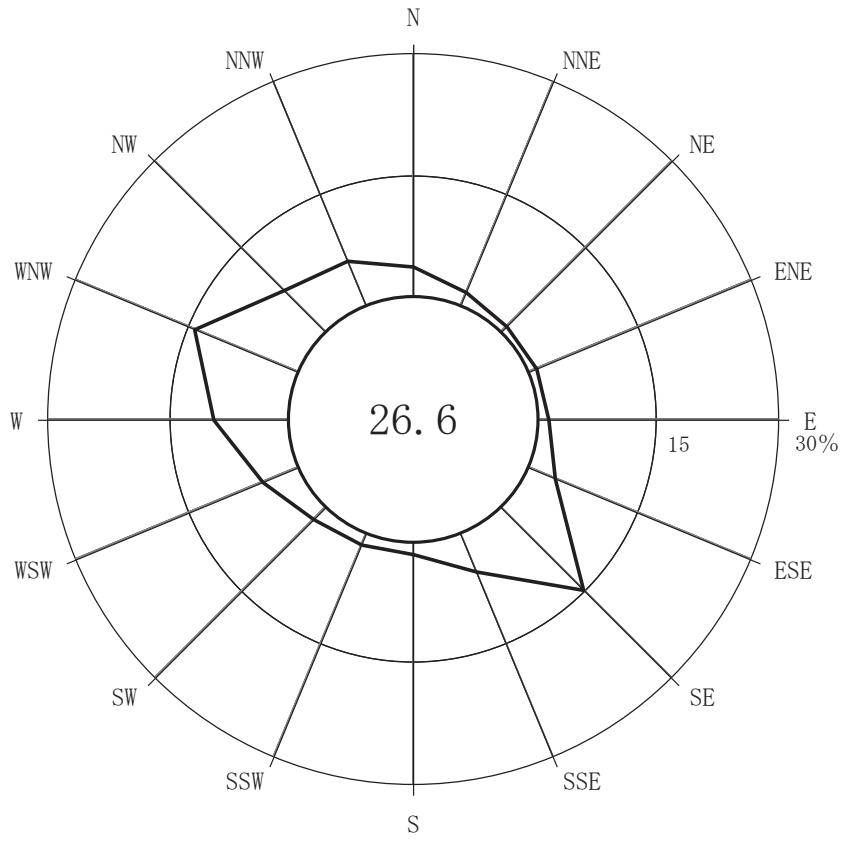


No.2 いわき市久之浜

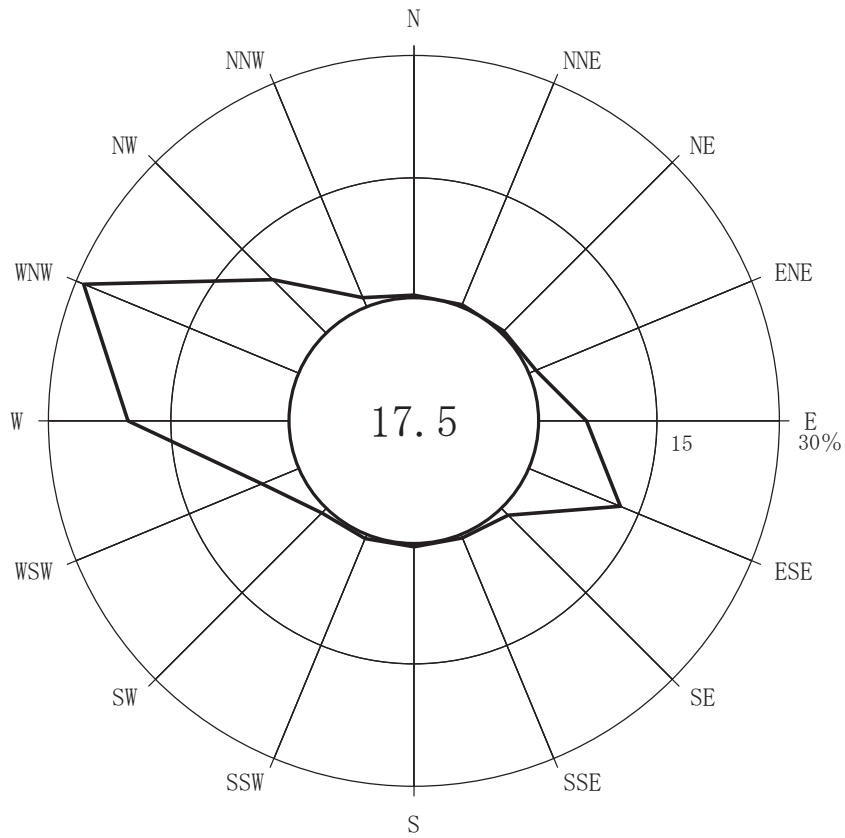


(注) 小円内の数字は静穏の頻度(%)

No. 3 いわき市下桶売

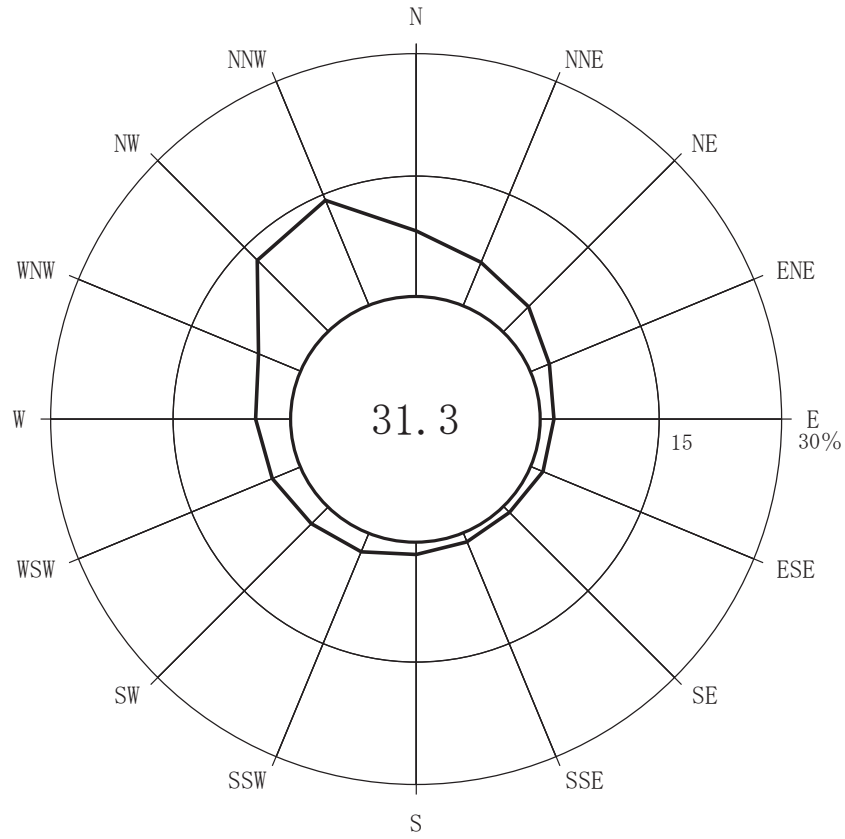


No. 4 いわき市川前

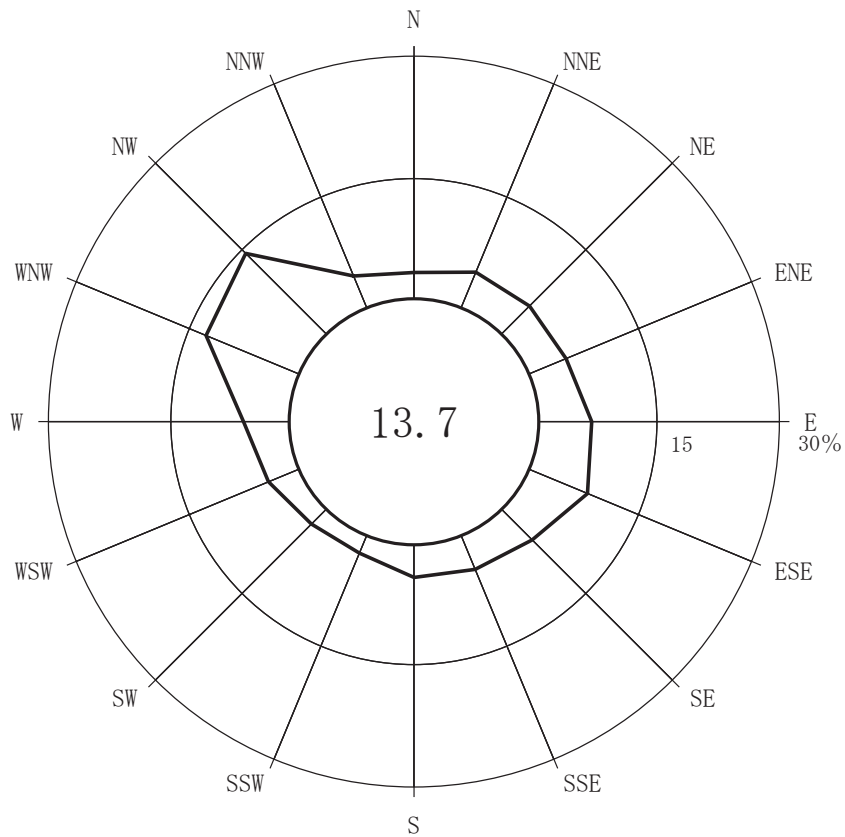


(注) 小円内の数字は静穏の頻度(%)

No. 5 田村市都路馬洗戸

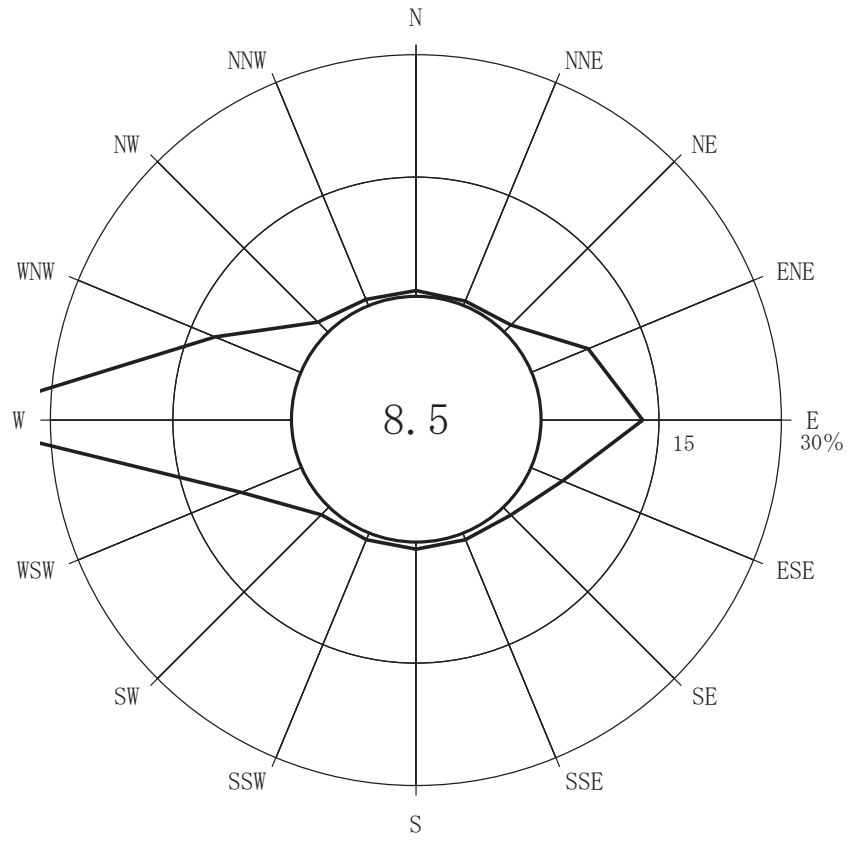


No. 7 広野町小滝平

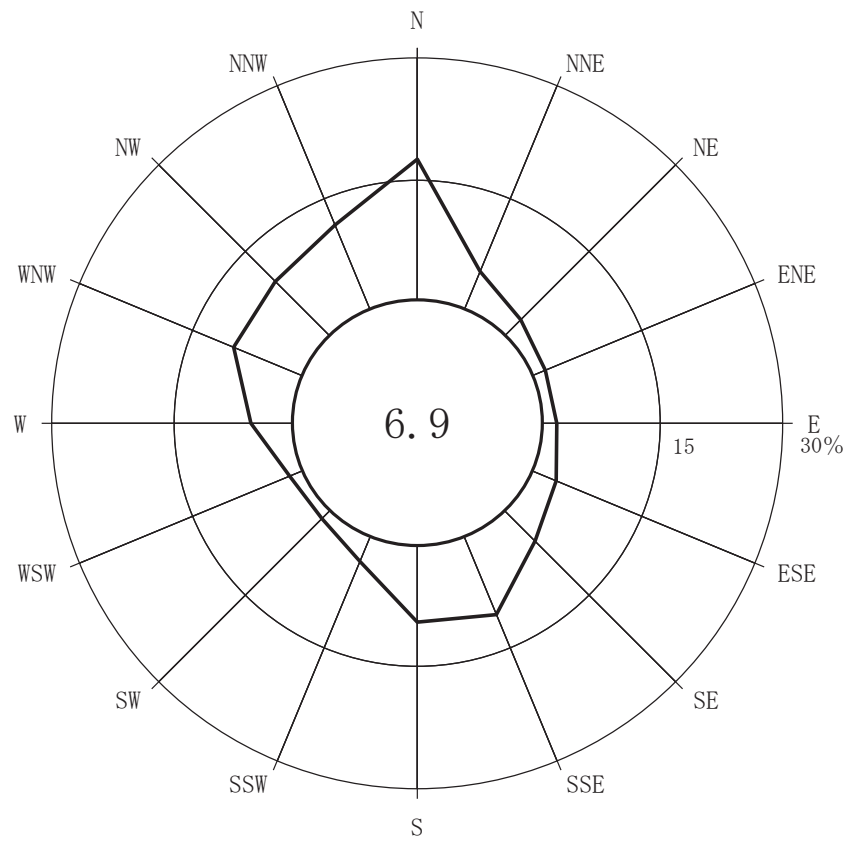


(注) 小円内の数字は静穏の頻度(%)

No. 9 檜葉町木戸ダム

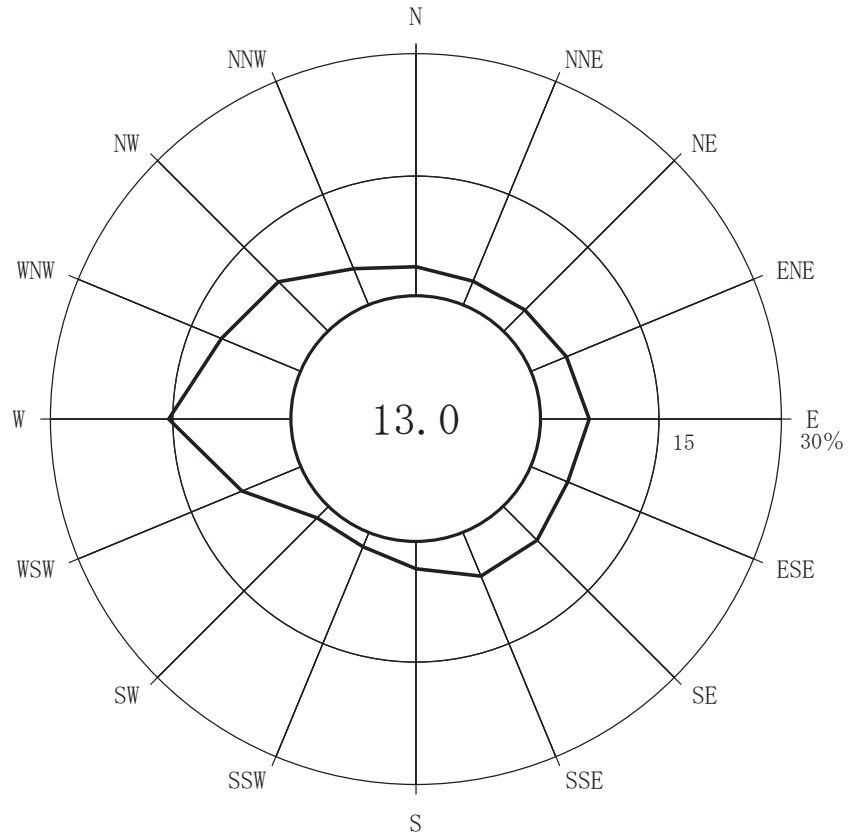


No. 10 檜葉町繁岡

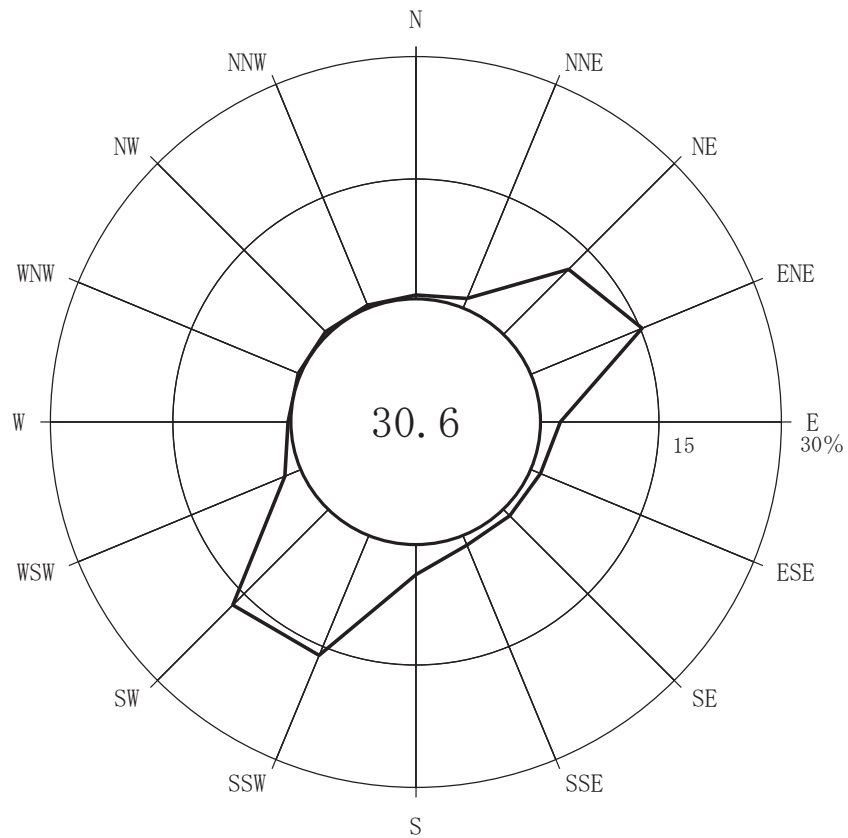


(注) 小円内の数字は静穏の頻度(%)

No. 16 富岡町富岡

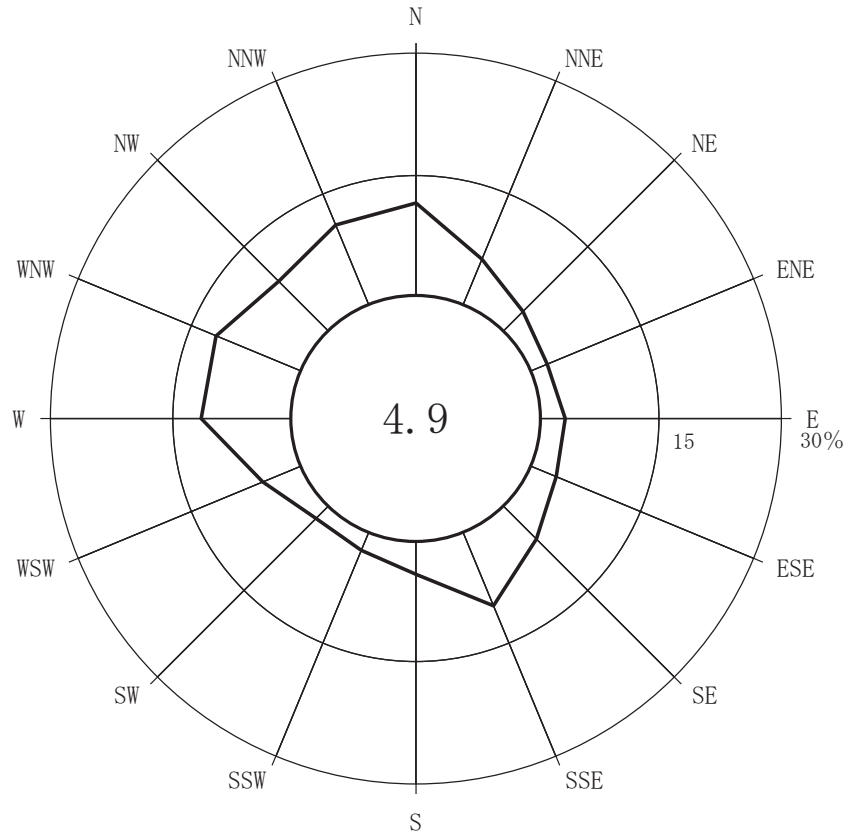


No. 18 川内村下川内

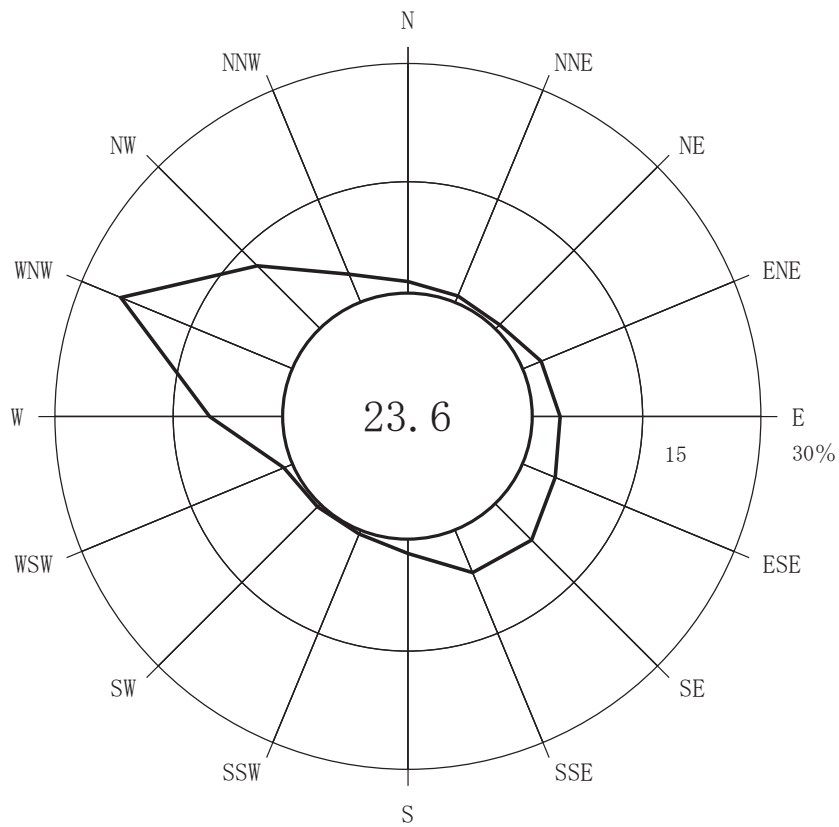


(注) 小円内の数字は静穏の頻度(%)

No. 22 大熊町大野



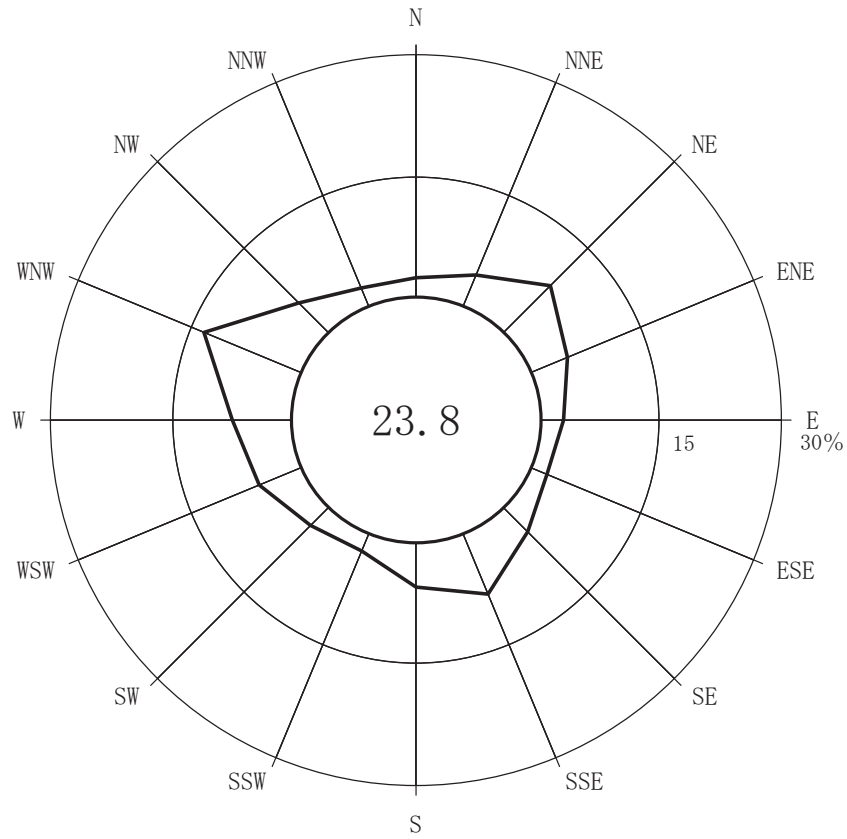
No. 25 双葉町郡山



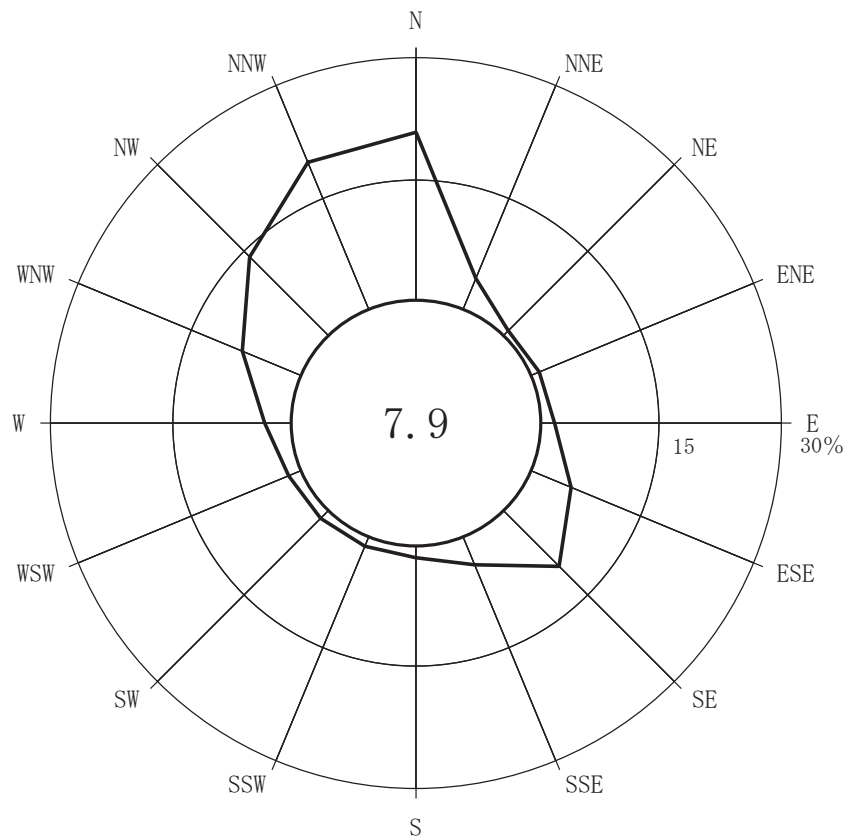
(注) 小円内の数字は静穏の頻度(%)



No. 31 浪江町幾世橋

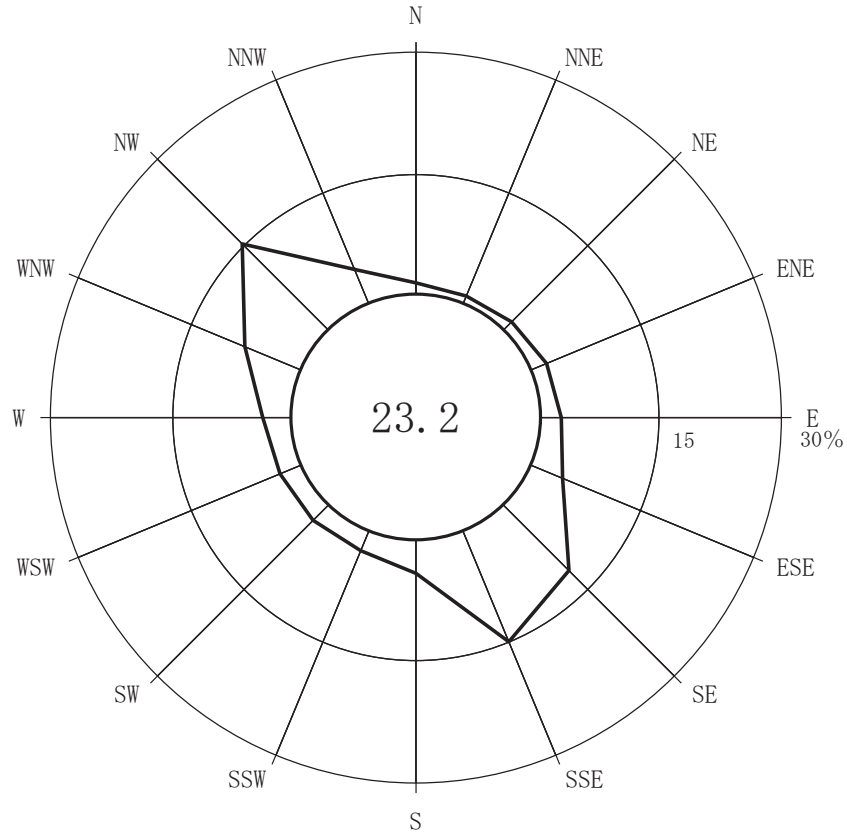


No. 32 浪江町大柿ダム

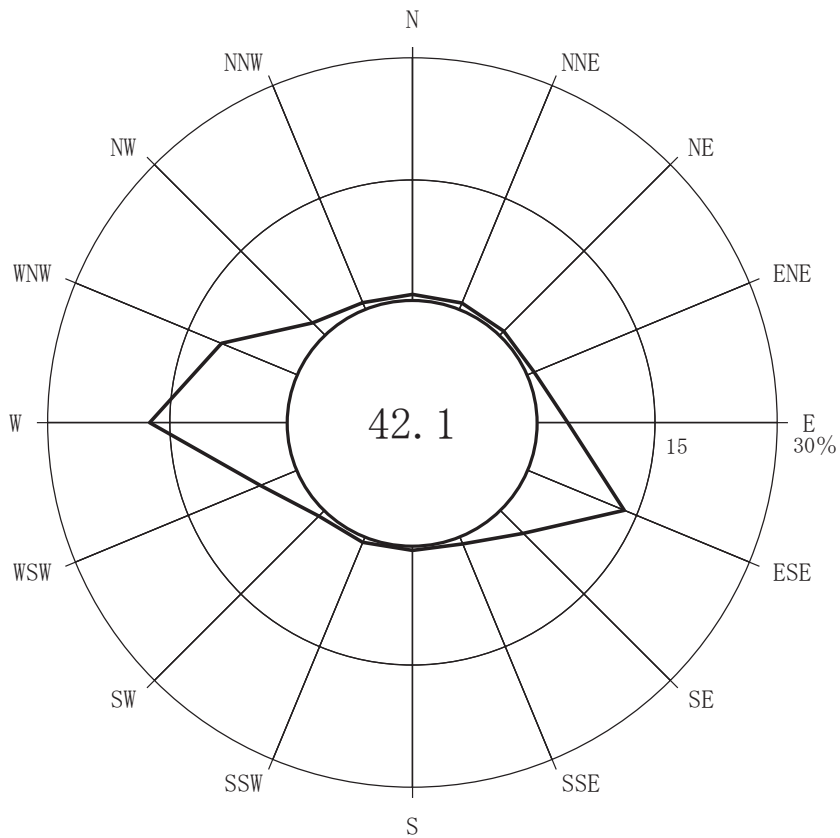


(注) 小円内の数字は静穏の頻度(%)

No. 33 浪江町南津島

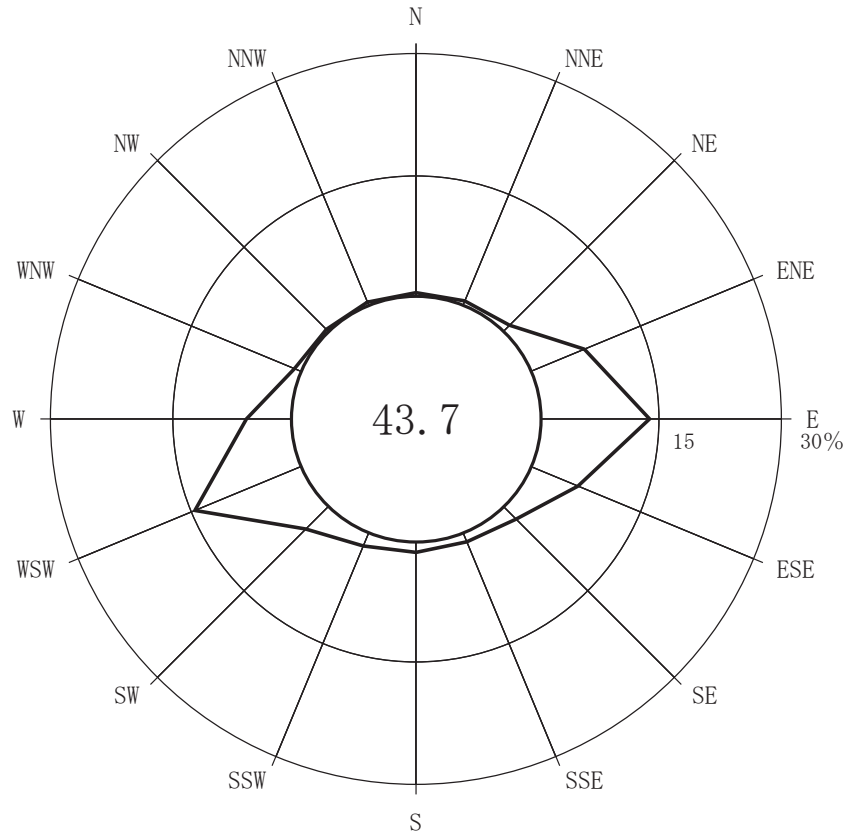


No. 34 葛尾村夏湯

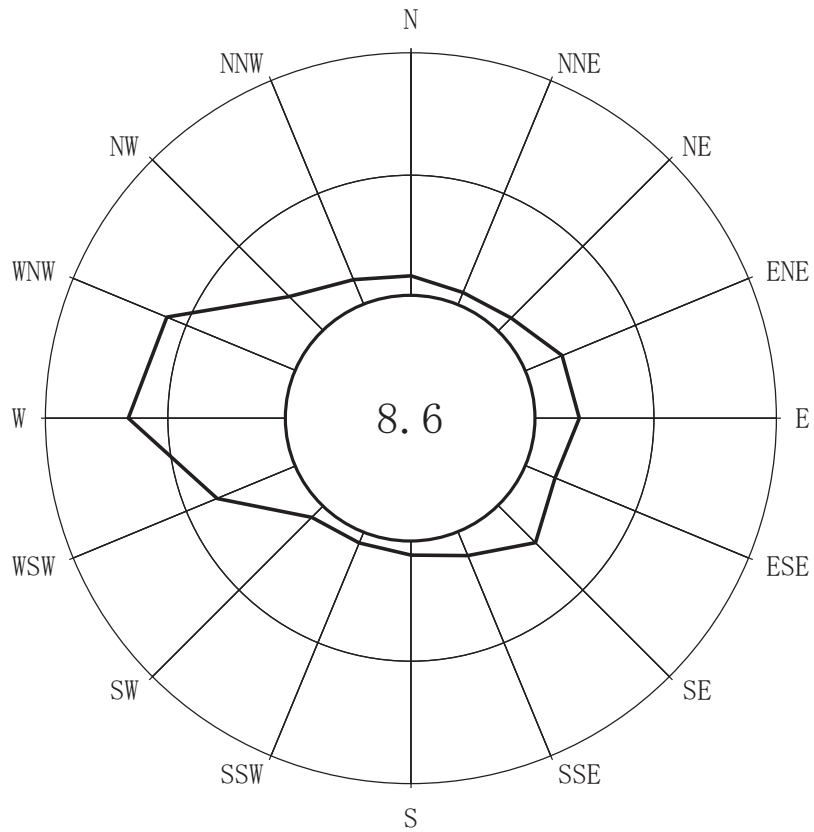


(注) 小円内の数字は静穏の頻度(%)

No. 35 相馬市泉沢



No. 36 相馬市横川ダム



(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27年度 (平成27年4月～平成28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	57	47	1月30日 12時 14時	82	1月18日 9時
2	いわき市 ひさのまは	104	85	1月30日 12時 13時	126	8月14日 21時
3	いわき市 下おけうり売	67	45	1月30日 12時 13時 14時 16時 17時 19時 1月31日 2時 3時 4時 5時	92	5月19日 2時
4	いわき市 かわまえ	74	56	1月30日 12時 13時 16時	106	5月19日 2時 3時
5	田村市 みやこじうまあらいど 都路馬洗戸	115	54	1月30日 12時 13時 14時 15時 16時 17時 18時 19時 20時 21時 22時 1月31日 0時 1時 2時 3時	150	6月16日 1時
6	広野町 ふたつぬま沼	120	88	1月30日 13時	172	2月14日 12時
7	広野町 こたきだいら平	109	81	1月30日 13時	153	11月18日 17時
8	檜葉町 やまだおか岡	89	69	1月30日 13時	120	4月15日 22時
9	檜葉町 きどダム	137	95	1月30日 11時 14時 15時	166	8月13日 10時
10	檜葉町 しげおか岡	280	206	1月30日 12時	324	4月15日 22時
11	檜葉町 しろうか館	311	226	1月30日 12時 13時	357	4月1日 12時
12	檜葉町 なみくら倉	355	305	1月30日 13時 14時	389	5月14日 12時 5月31日 15時
13	富岡町 上こおりやま山	592	437	1月30日 14時 15時	677	5月11日 11時 14時 5月12日 10時 11時 14時 17時
14	富岡町 下こおりやま山	345	236	1月30日 12時 13時	424	4月1日 11時
15	富岡町 ふかや谷 *1	275	179	1月30日 12時	332	11月18日 15時
16	富岡町 とみおか岡	398	293	1月30日 12時	468	4月1日 10時 11時
17	富岡町 よのもり森	1,392	892	1月30日 11時	1,639	4月28日 16時
18	川内村 下かわうち内	295	141	1月18日 22時	358	5月7日 15時
19	大熊町 むかいはた畑	2,515	1,710	1月30日 14時	2,887	4月1日 6時

No.	測 定 地 点 名	平成27年度 (平成27年4月～平成28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 くまかわ川 *1	2,800	1,852	1月30日 11時	3,180	10月28日 11時
21	大熊町 みなみだい台 *2	7,772	5,384	1月30日 14時	9,023	4月1日 7時
22	大熊町 おおの野	1,871	1,349	1月30日 12時 13時	2,113	4月1日 4時 5時
23	大熊町 おつとざわ沢 *2	13,352	9,247	1月30日 13時	15,215	4月1日 8時
24	双葉町 やまだ田 *2	7,623	4,915	9月11日 7時	9,421	5月12日 13時
25	双葉町 こおりやま山	665	480	1月30日 13時 14時	753	4月1日 8時
26	双葉町 しんざん山	2,403	1,681	1月30日 12時	2,745	5月14日 14時
27	双葉町 かみはとり鳥	887	672	1月30日 13時	1,026	4月1日 8時 11時
28	浪江町 うけど戸 *1	135	96	1月30日 12時	194	11月18日 14時
29	浪江町 たなしお塩 *1	98	70	1月30日 11時 12時 13時	172	11月18日 14時
30	浪江町 なみえ江	346	261	1月30日 12時 14時	393	6月2日 15時 16時
31	浪江町 きよせはし橋	140	104	1月30日 12時 13時 14時	177	11月18日 15時
32	浪江町 おおがきダム	1,107	650	1月18日 11時	1,236	5月4日 13時
33	浪江町 みなみつしま島	1,808	739	1月18日 13時	2,219	5月8日 13時
34	葛尾村 なつゆ湯	198	114	1月19日 13時	264	5月5日 14時 5月8日 8時 19時 5月9日 6時 10時 5月16日 6時 9時
35	南相馬市 いずみさわ沢	174	128	1月30日 14時	213	11月18日 18時
36	南相馬市 よこかわ川ダム	358	259	1月30日 14時 15時	403	6月3日 11時

注) \*1 可搬型モニタリングポストによる測定

\*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。

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	H27. 4. 21	14. 9	12. 4	7. 1
		H27. 7. 27	31. 6	25. 0	7. 5
		H27. 10. 22	18. 2	19. 0	7. 6
		H28. 1. 25	10. 1	7. 0	7. 2
2	田村市	H27. 4. 24	20. 9	13. 0	7. 8
		H27. 7. 29	27. 0	24. 0	7. 9
		H27. 10. 20	20. 3	15. 2	7. 9
		H28. 1. 20	1. 4	5. 0	7. 8
3	広野町	H27. 4. 21	16. 1	13. 5	7. 6
		H27. 7. 27	31. 3	24. 0	7. 4
		H27. 10. 22	17. 4	17. 3	7. 7
		H28. 1. 25	11. 6	7. 3	7. 1
4	檜葉町	H27. 4. 22	18. 8	14. 0	7. 4
		H27. 7. 27	30. 2	25. 5	7. 0
		H27. 10. 22	16. 8	18. 4	7. 1
		H28. 1. 25	1. 6	5. 0	7. 0
5	富岡町	H27. 4. 22	17. 3	11. 0	7. 3
		H27. 7. 27	32. 3	22. 0	7. 3
		H27. 10. 22	16. 1	15. 7	7. 2
		H28. 1. 25	2. 9	5. 0	7. 0
6	川内村	H27. 4. 24	19. 6	14. 0	7. 5
		H27. 7. 29	28. 7	20. 0	7. 4
		H27. 10. 20	20. 5	16. 0	7. 6
		H28. 1. 20	2. 0	11. 2	7. 4
7	大熊町	—	—	—	—
		—	—	—	—
		—	—	—	—
		—	—	—	—
8	双葉町	—	—	—	—
		—	—	—	—
		—	—	—	—
9	浪江町	H27. 6. 16	32. 1	21. 0	7. 6
		H27. 7. 27	32. 4	25. 0	7. 7
		H27. 10. 19	19. 7	21. 7	7. 8
		H28. 1. 20	4. 1	8. 0	7. 7
10	葛尾村	H27. 4. 27	22. 7	14. 0	7. 7
		H27. 7. 29	27. 0	21. 5	8. 3
		H27. 10. 20	20. 0	15. 5	7. 9
		H28. 1. 20	1. 8	6. 0	8. 1
11	南相馬市	H27. 4. 20	12. 3	14. 5	7. 4
		H27. 7. 27	28. 7	25. 5	7. 3
		H27. 10. 19	18. 0	22. 0	7. 3
		H28. 1. 20	3. 6	11. 5	7. 0
12	飯館村	H27. 4. 23	16. 4	14. 5	7. 3
		H27. 7. 29	27. 1	25. 0	7. 5
		H27. 10. 19	17. 5	19. 3	7. 4
		H28. 1. 27	0. 5	6. 5	7. 2
13	川俣町	H27. 4. 23	15. 9	10. 0	7. 4
		H27. 7. 29	27. 1	27. 0	7. 3
		H27. 10. 19	16. 3	17. 4	7. 6
		H28. 1. 22	-0. 9	5. 0	6. 8

## 2 海水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	p H	C <sub>0</sub> <sup>-</sup> (‰)
1	第一(発)南放水口付近	H27.4.22	10.5	9.7	8.2	18
		H27.5.18	14.9	13.0	8.2	17
		H27.6.16	16.5	17.9	8.2	16
		H27.7.21	20.0	17.9	8.2	18
		H27.8.17	25.0	25.0	8.2	18
		H27.9.14	22.0	21.5	8.2	16
		H27.10.13	21.0	18.5	8.2	18
		H27.11.17	16.5	17.0	8.2	19
		H27.12.14	10.0	11.7	8.2	18
		H28.1.22	1.0	8.5	8.2	18
		H28.2.8	4.5	7.0	8.3	17
H28.3.3	5.5	7.7	8.3	18		
2	第一(発)北放水口付近	H27.4.22	10.5	10.2	8.2	18
		H27.5.18	14.5	13.0	8.2	18
		H27.6.16	17.1	17.0	8.2	18
		H27.7.21	20.0	19.7	8.2	18
		H27.8.17	26.0	25.2	8.2	18
		H27.9.14	21.8	21.5	8.2	15
		H27.10.13	20.0	18.2	8.2	18
		H27.11.17	17.5	17.0	8.1	18
		H27.12.14	10.0	11.4	8.2	18
		H28.1.22	-0.9	8.4	8.2	18
		H28.2.8	4.5	7.4	8.3	17
H28.3.3	5.5	7.6	8.3	19		
3	第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	H27.4.22	10.5	10.1	8.2	18
		H27.5.18	14.8	13.3	8.2	18
		H27.6.16	17.9	17.0	8.2	17
		H27.7.21	20.0	18.2	8.2	18
		H27.8.17	25.5	24.9	8.2	18
		H27.9.14	21.5	21.5	8.3	15
		H27.10.13	20.5	18.2	8.2	18
		H27.11.17	16.0	17.0	8.2	18
		H27.12.14	10.0	11.5	8.2	17
		H28.1.22	-0.9	8.1	8.2	18
		H28.2.8	4.5	6.8	8.4	18
H28.3.3	5.5	7.7	8.3	18		
4	第一(発)沖合2km	H27.4.22	10.0	10.1	8.2	18
		H27.5.18	14.0	13.3	8.2	18
		H27.6.16	17.0	18.3	8.2	18
		H27.7.21	20.0	19.0	8.2	18
		H27.8.17	25.0	25.4	8.2	17
		H27.9.14	21.5	21.5	8.3	15
		H27.10.13	21.5	18.7	8.2	18
		H27.11.17	18.0	17.0	8.2	18
		H27.12.14	9.5	11.5	8.2	18
		H28.1.22	-1.5	8.6	8.2	18
		H28.2.8	4.0	6.5	8.3	16
H28.3.3	5.0	7.7	8.2	19		
5	夫沢・熊川沖2km	H27.4.22	10.0	9.8	8.2	18
		H27.5.18	14.1	13.0	8.2	18
		H27.6.16	17.9	17.5	8.2	18
		H27.7.21	20.0	19.2	8.2	18
		H27.8.17	25.0	25.2	8.2	17
		H27.9.14	22.0	21.4	8.2	15
		H27.10.13	20.5	18.6	8.2	19
		H27.11.17	18.0	17.0	8.2	18
		H27.12.14	9.5	12.1	8.2	18
		H28.1.22	-1.9	8.6	8.2	18
		H28.2.8	3.5	6.5	8.3	17
H28.3.3	5.0	7.8	8.2	19		

6	双葉・前田川沖 2 km	H27.4.22	10.5	10.0	8.2	18
		H27.5.18	14.2	13.4	8.1	18
		H27.6.16	17.0	18.1	8.2	18
		H27.7.21	20.5	20.0	8.2	18
		H27.8.17	26.0	25.4	8.2	17
		H27.9.14	21.0	21.8	8.3	15
		H27.10.13	20.5	18.6	8.2	18
		H27.11.17	17.5	16.5	8.2	18
		H27.12.14	10.0	11.5	8.2	18
		H28.1.22	-1.0	8.8	8.2	18
		H28.2.8	4.0	6.7	8.3	17
		H28.3.3	5.0	7.6	8.2	19
		7	第二(発)南放水口	H27.5.20	24.3	20.0
H27.8.12	30.3			26.4	8.0	18
H27.11.18	16.4			14.5	7.6	19
H28.2.17	7.0			8.0	8.0	19
8	第二(発)北放水口	H27.5.20	19.1	13.5	8.1	18
		H27.8.12	29.1	26.9	8.0	18
		H27.11.18	16.3	14.5	7.7	19
		H28.2.17	5.0	7.5	8.2	19



(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	H27. 4. 14	22. 8	9. 0	7. 5
2	会津若松市	H27. 4. 27	27. 0	15. 0	6. 9

2 海水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	p H	Cl <sup>-</sup> (‰)
1	相馬市松川浦沖	H27. 11. 11	18. 5	16. 3	7. 9	18



## 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㈱福島第一原子力発電所の1～4号機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㈱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 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。

#### 別表1

福島県 危機管理部  
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27年4月1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27年度

福島県

# 目次

空間線量率		大気浮遊じん(推移)	
1	いわき市小川	1	いわき市小川
2	いわき市久之浜	2	田村市都路馬洗戸
3	いわき市下桶売	3	広野町小滝平
4	いわき市川前	4	檜葉町木戸ダム
5	田村市都路馬洗戸	5	檜葉町繁岡
6	広野町二ツ沼	6	富岡町富岡
7	広野町小滝平	7	川内村下川内
8	檜葉町山田岡	8	大熊町大野
9	檜葉町木戸ダム	9	大熊町夫沢
10	檜葉町繁岡	10	双葉町郡山
11	檜葉町松館	11	浪江町幾世橋
12	檜葉町波倉	12	浪江町大柿ダム
13	富岡町上郡山	13	葛尾村夏湯
14	富岡町下郡山	14	南相馬市泉沢
15	富岡町深谷		
16	富岡町富岡		
17	富岡町夜の森		
18	川内村下川内		
19	大熊町向畑		
20	大熊町熊川		
21	大熊町南台		
22	大熊町大野		
23	大熊町夫沢		
24	双葉町山田		
25	双葉町郡山		
26	双葉町新山		
27	双葉町上羽鳥		
28	浪江町請戸		
29	浪江町棚塩		
30	浪江町浪江		
31	浪江町幾世橋		
32	浪江町大柿ダム		
33	浪江町南津島		
34	葛尾村夏湯		
35	南相馬市泉沢		
36	南相馬市横川ダム		
			空間線量率(比較対照)
		1-1	福島市紅葉山(3m)
		1-2	福島市紅葉山(1m)
		2	郡山市日和田
		3	いわき市平

※ 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

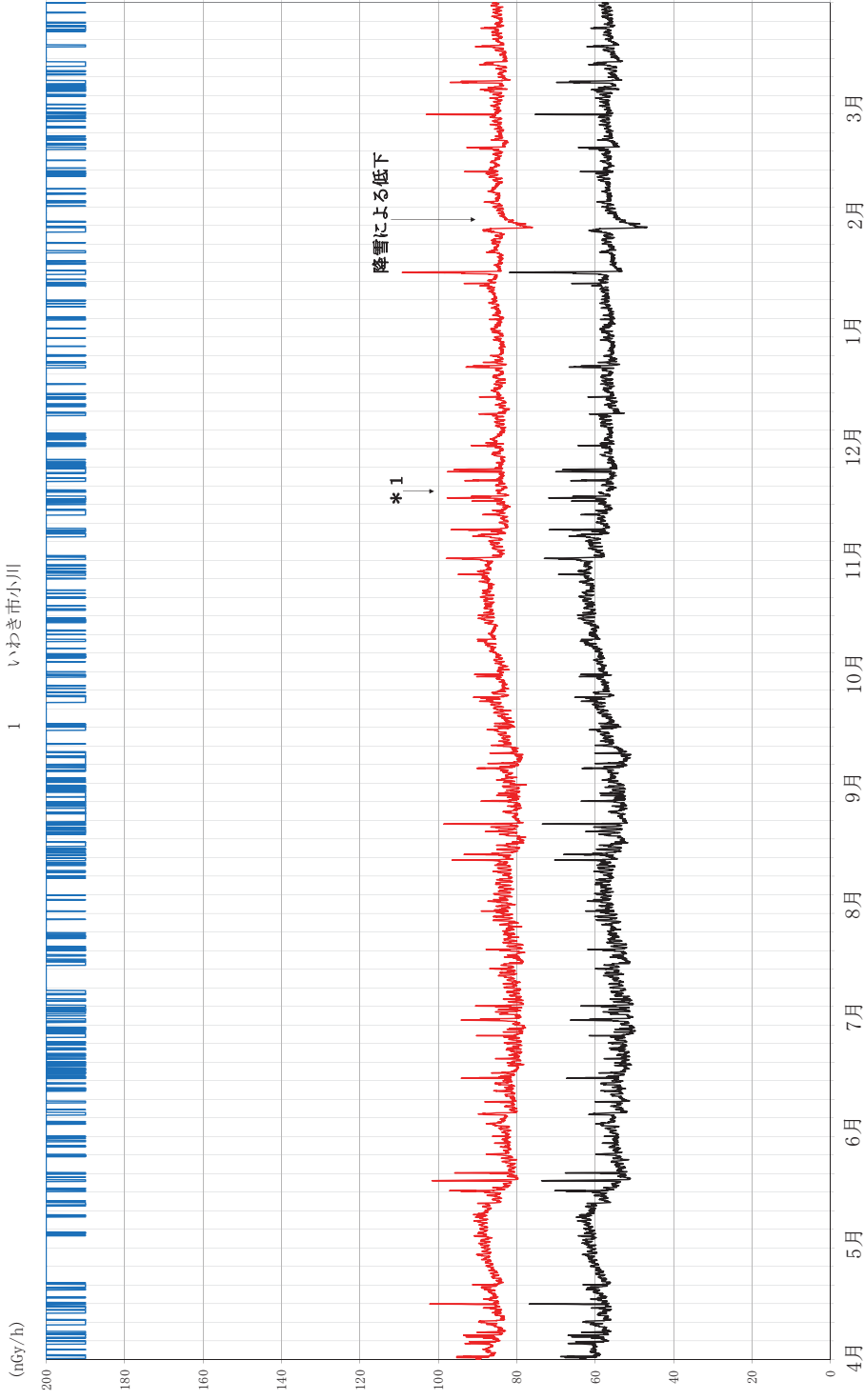
いわき市小川

1

(感雨雪)

有

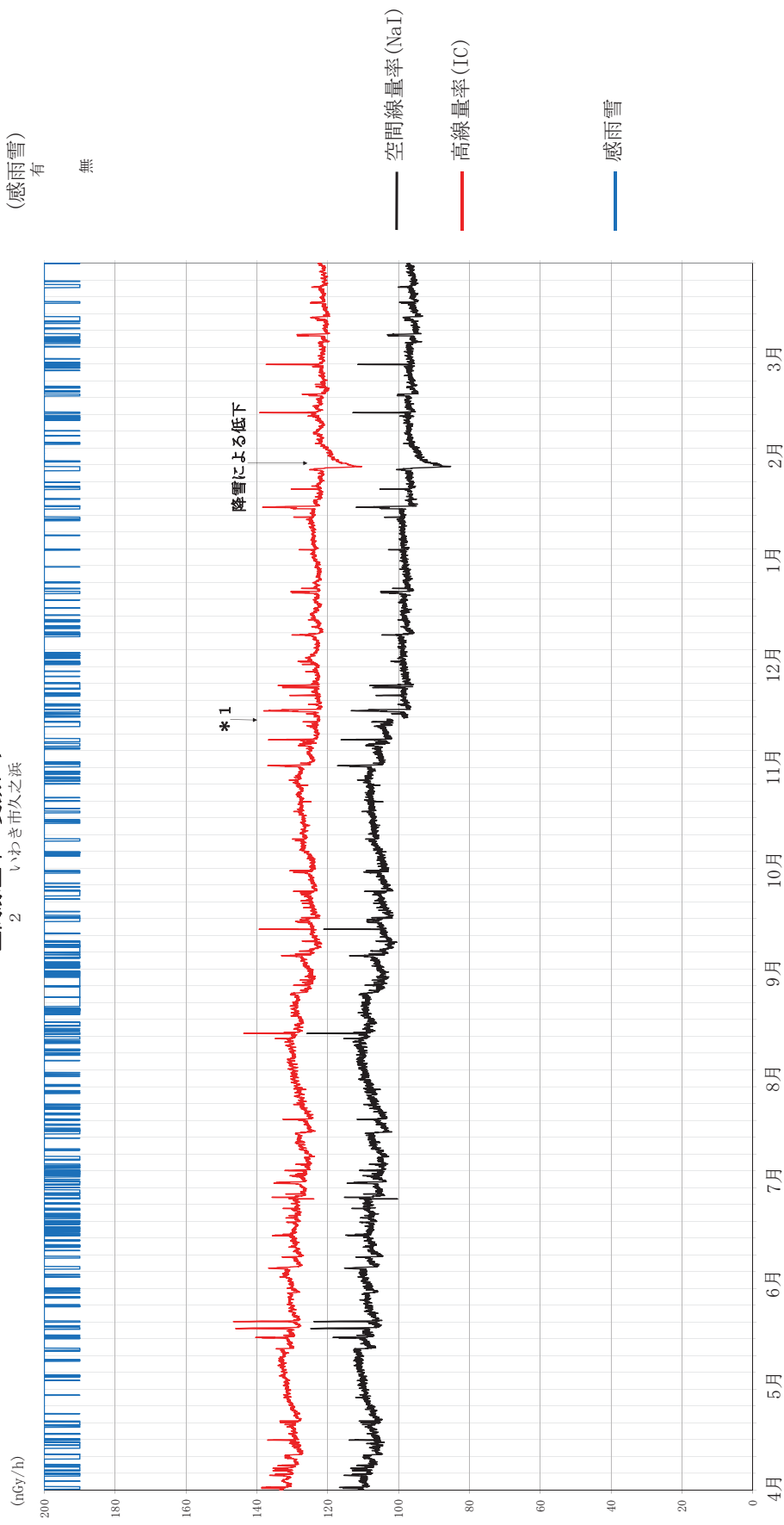
無



\* 1 11月20日はシステム点検（測定局）のため欠測

空間線量率の変動グラフ

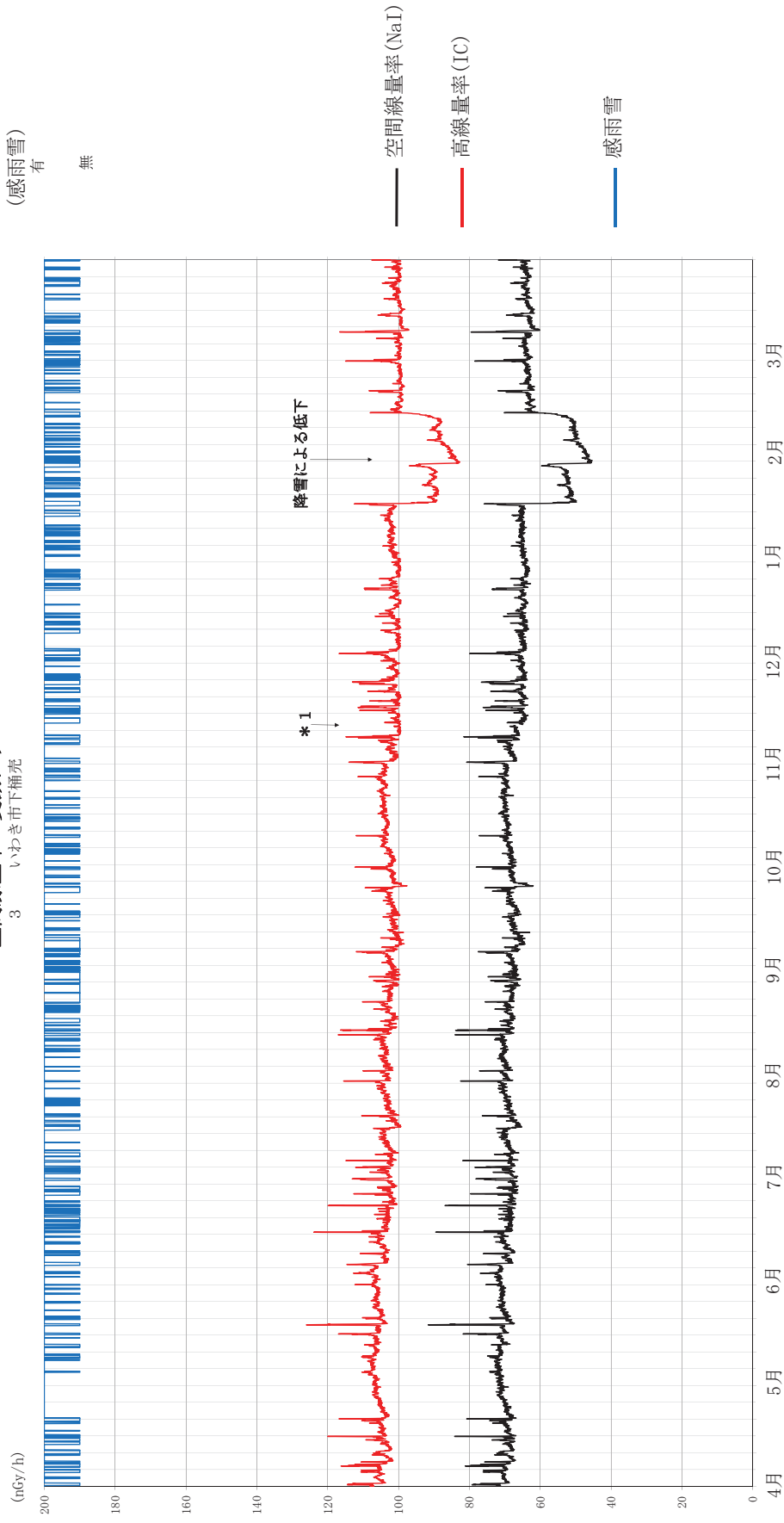
2 いわき市久之浜



\* 1 11月13日はシステム点検（測定局）のため欠測、なお、低線量率計の調整の影響により指示値が低下した

空間線量率の変動グラフ

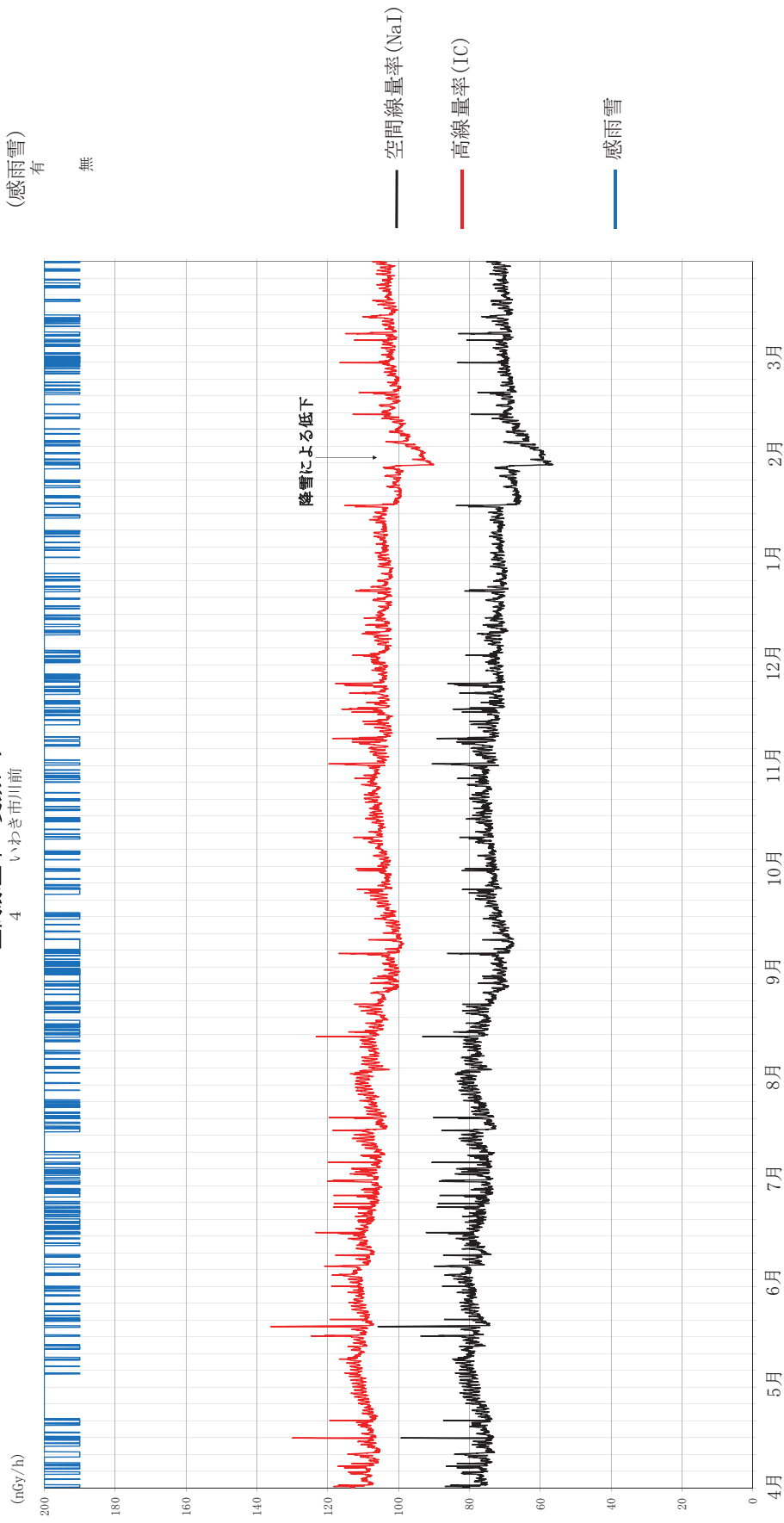
3 いわき市下桶壳



\*1 11月13日はシステム点検（測定局）のため欠測、なお、低線量率計の調整の影響により指示値が低下した

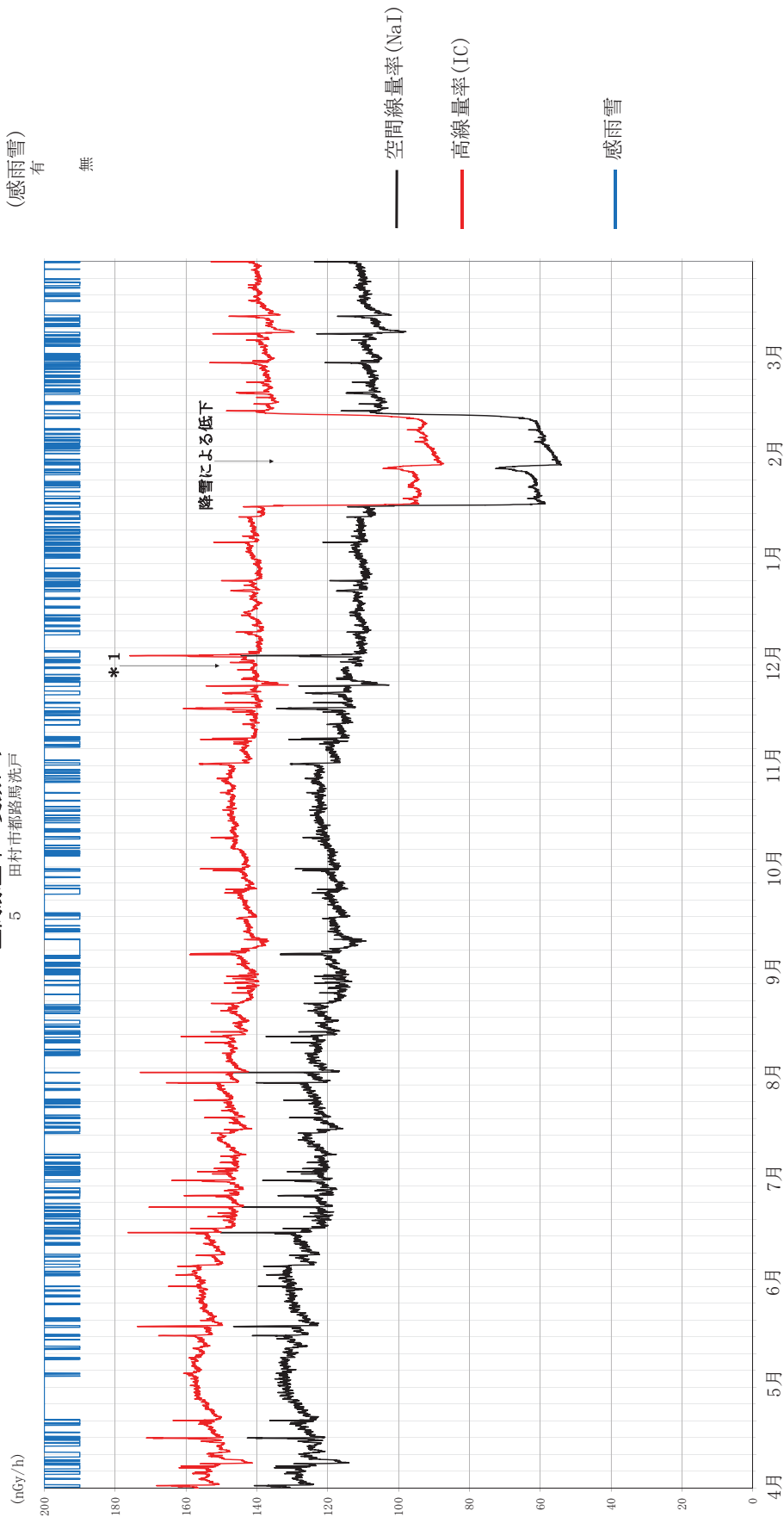
空間線量率の変動グラフ

4 いわき市川前



空間線量率の変動グラフ

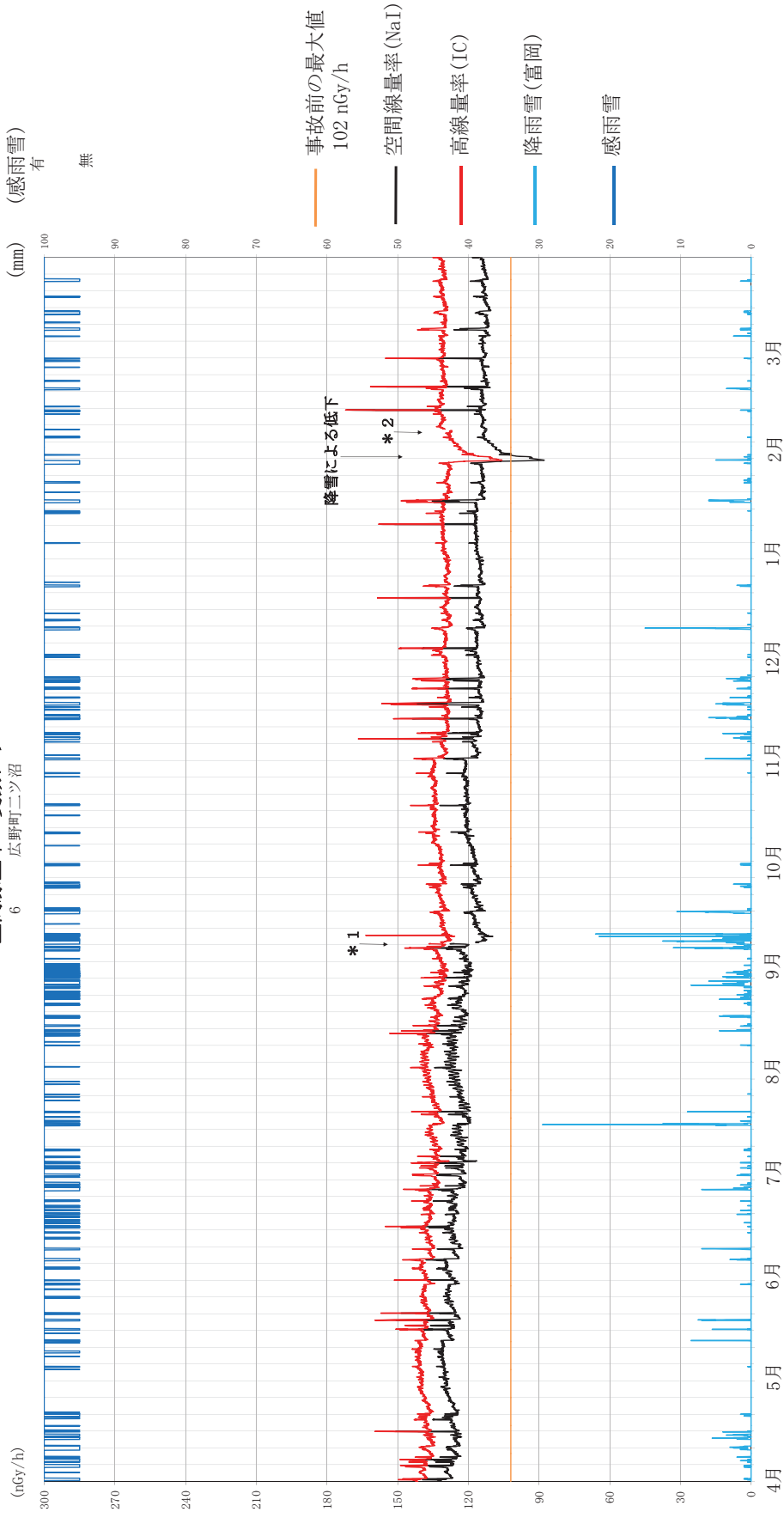
5 田村市都路馬洗戸



\*1 12月1日はシステム点検(測定局)のため欠測、なお、低線量率計の調整の影響により指示値が低下した

空間線量率の変動グラフ

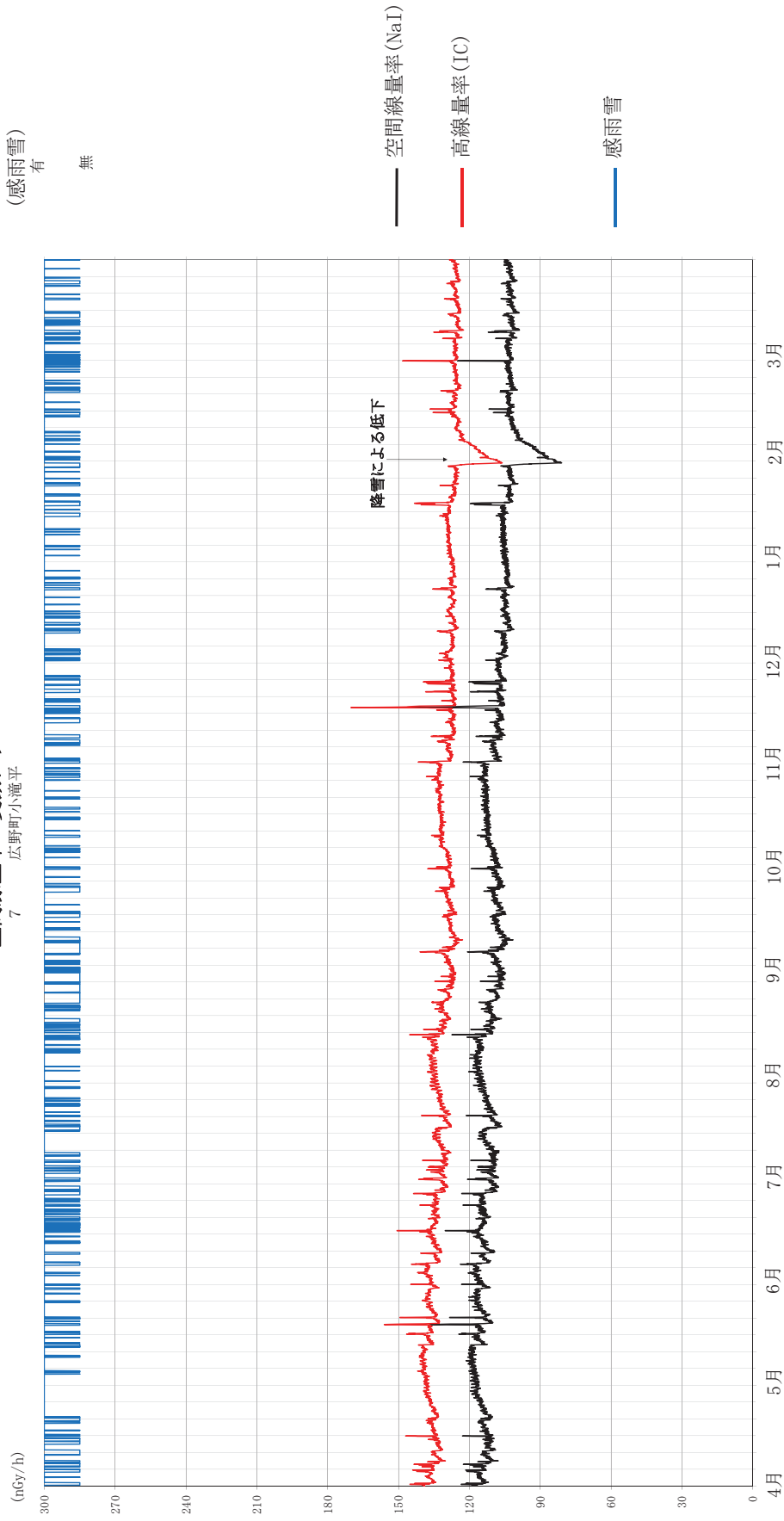
6 広野町ニツ沼



- \* 1 9月8日は機器点検のため欠測
- \* 2 2月8日は高線量率計更新のため欠測

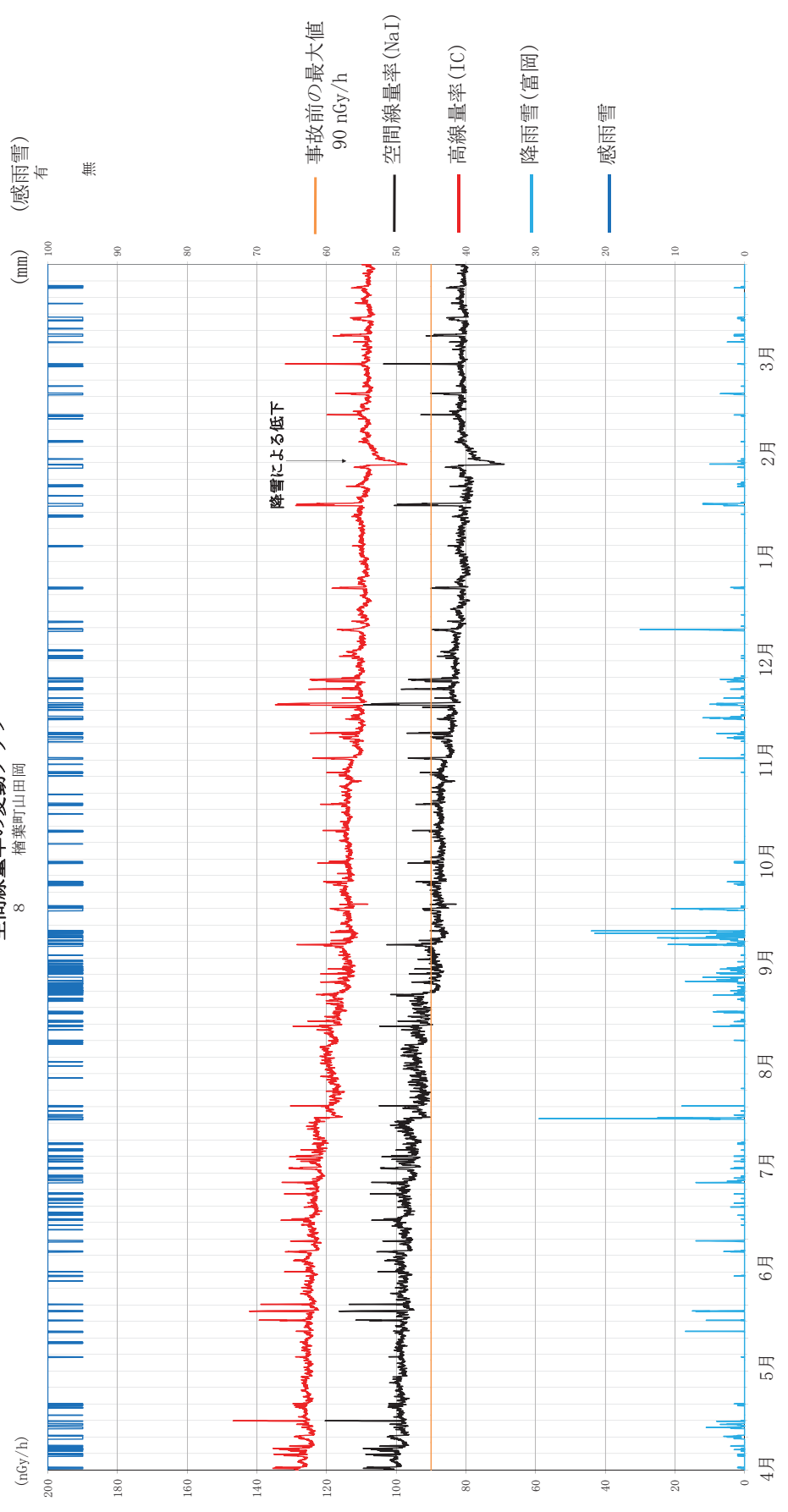
空間線量率の変動グラフ

7 広野町小滝平



空間線量率の変動グラフ

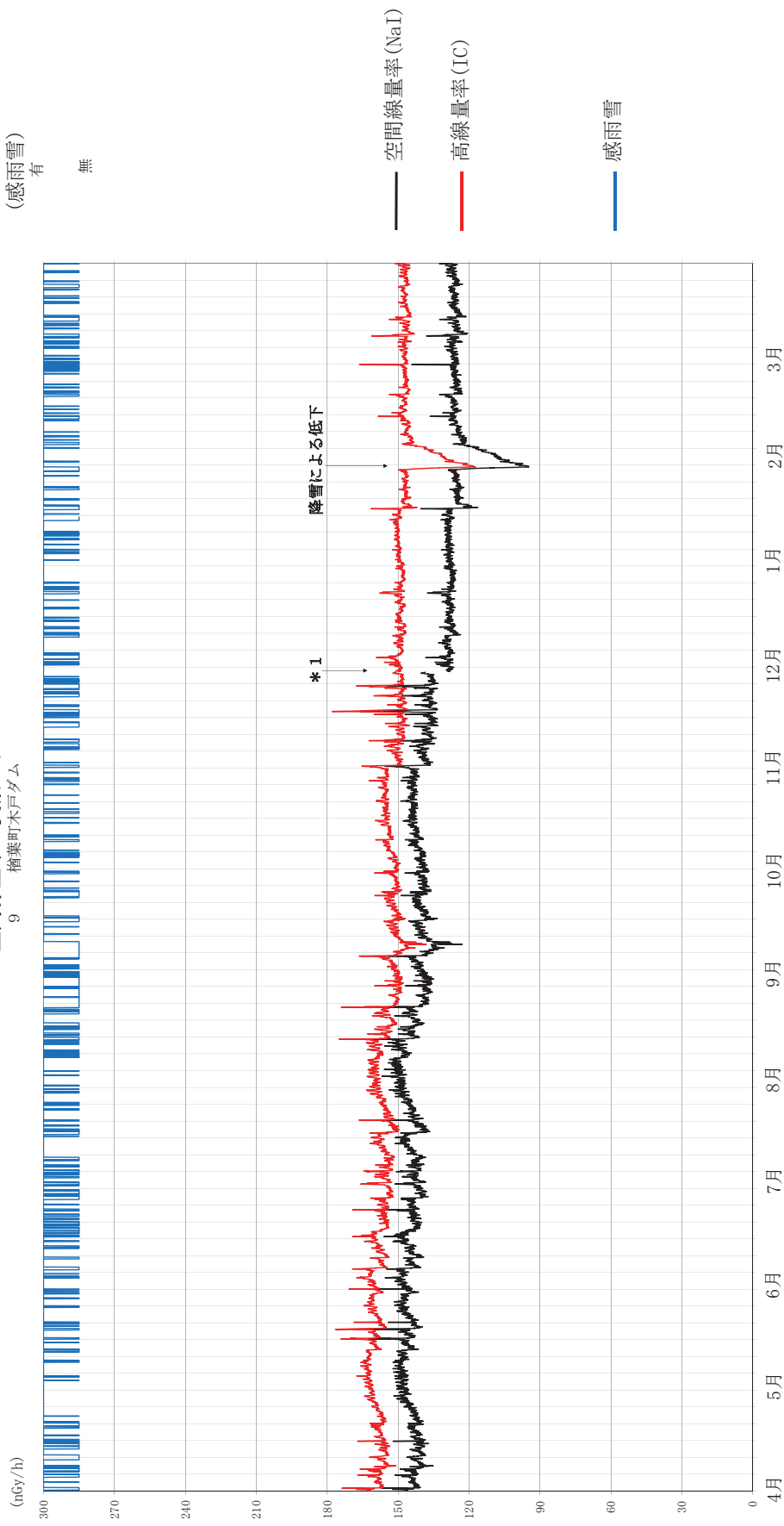
8 榎葉町山田岡





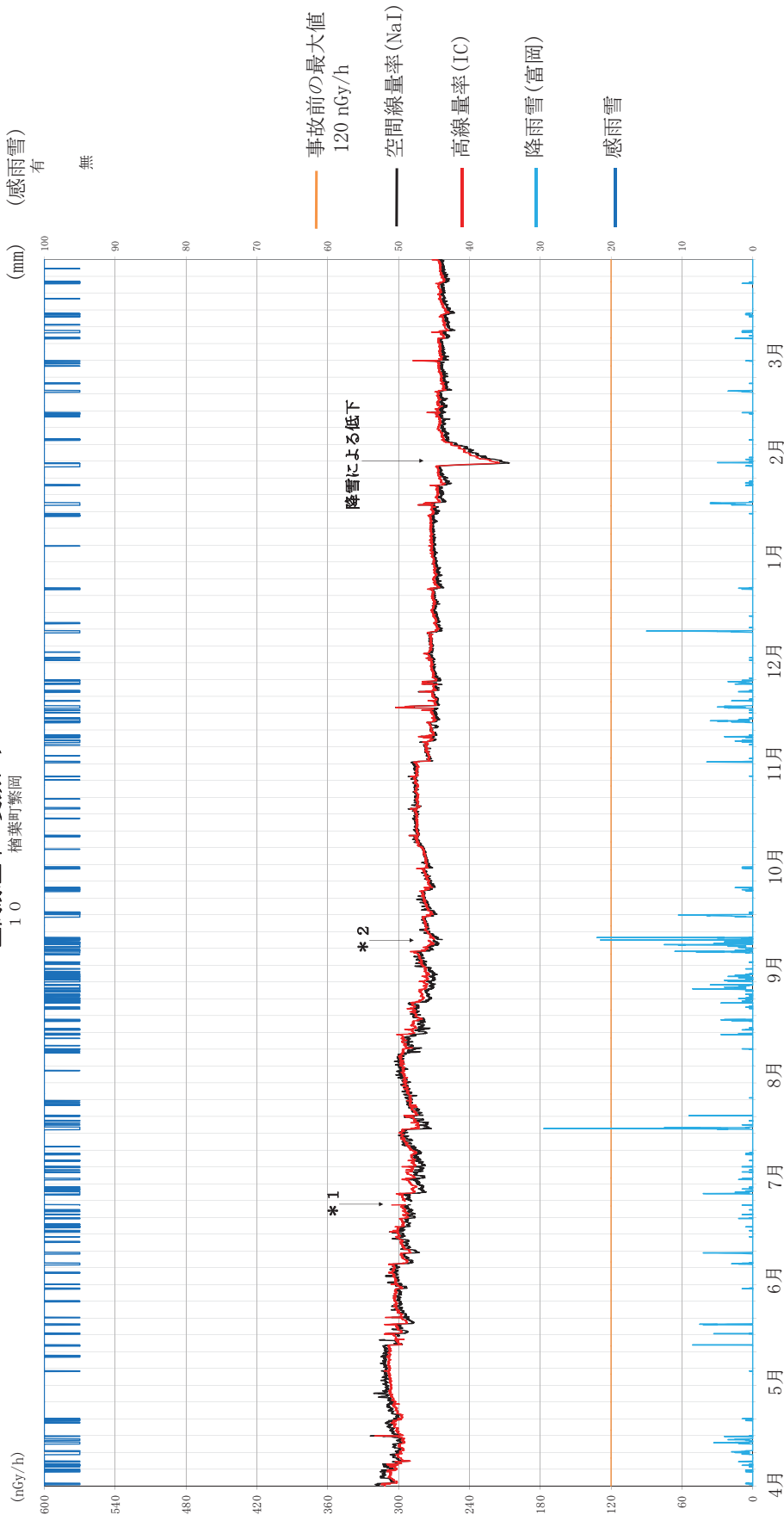
空間線量率の変動グラフ

9 楢葉町木戸ダム



\*1 11月30日はシステム点検（測定局）のため欠測、なお、低線量率計の調整の影響により指示値が低下した

空間線量率の変動グラフ  
 1.0  
 楢葉町繁岡

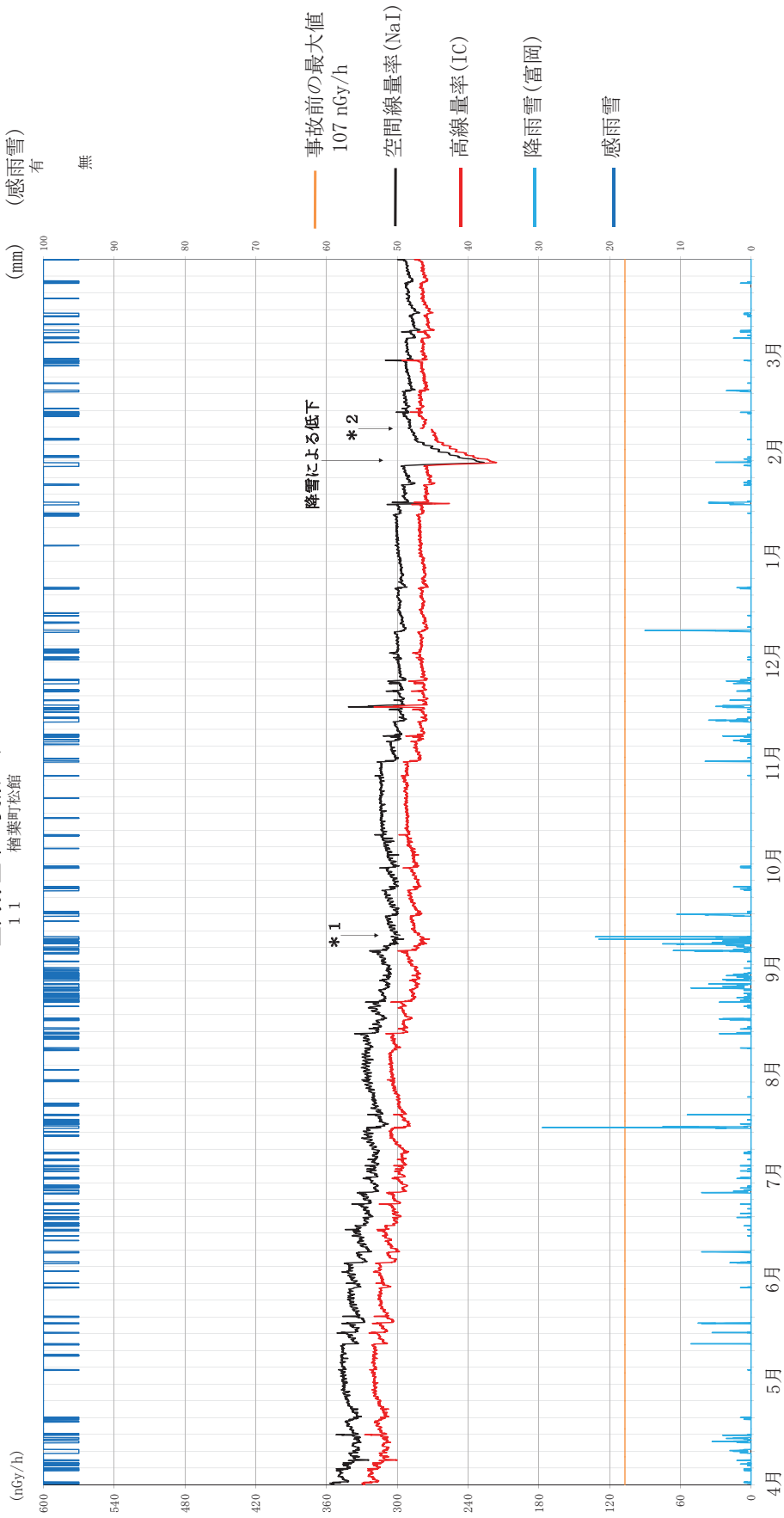


\* 1 6月23、24日はシステム点検及び機器点検のため欠測

\* 2 9月10日は機器点検のため欠測

空間線量率の変動グラフ

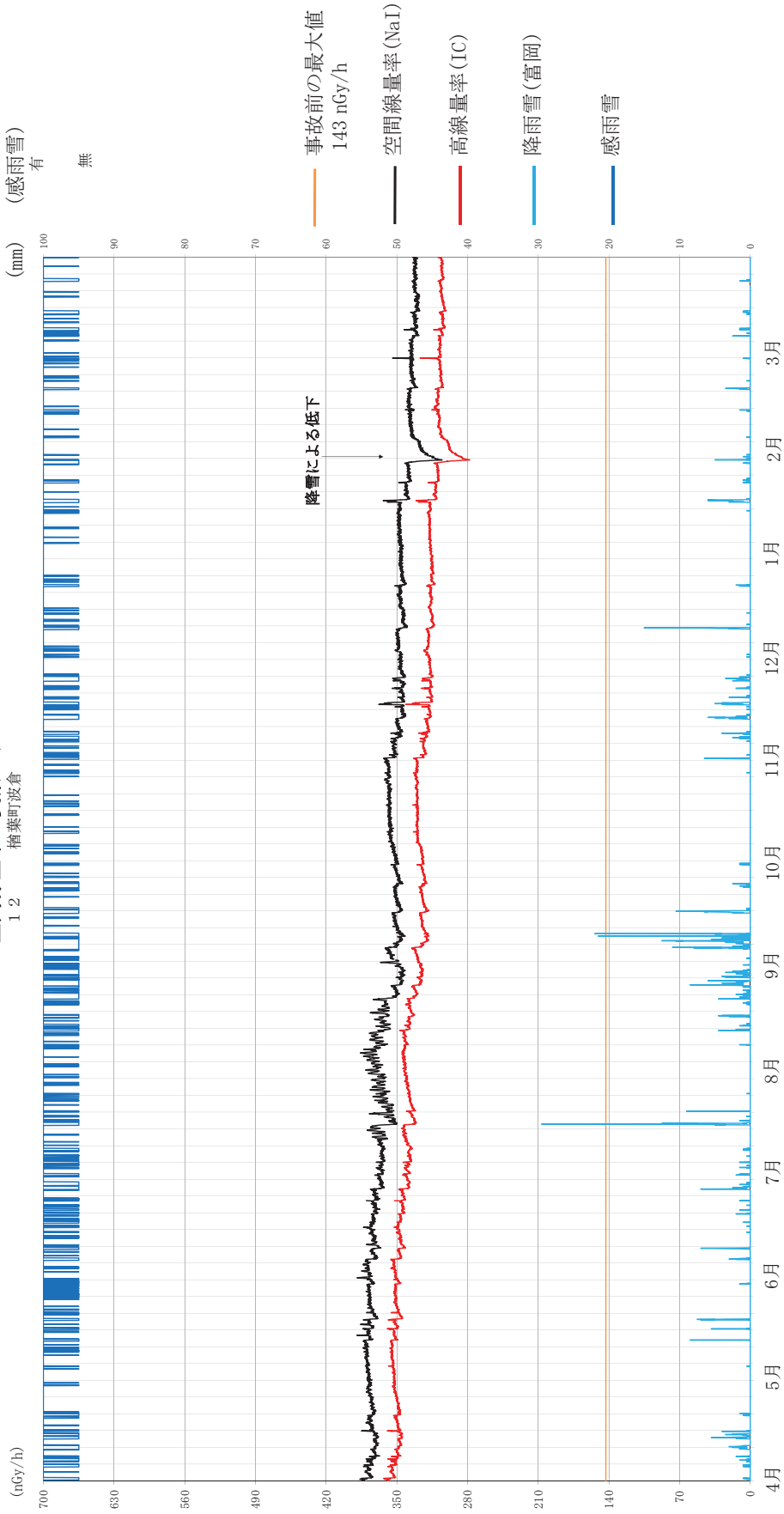
1.1 楢葉町松館



\*1 9月11日は機器点検のため欠測

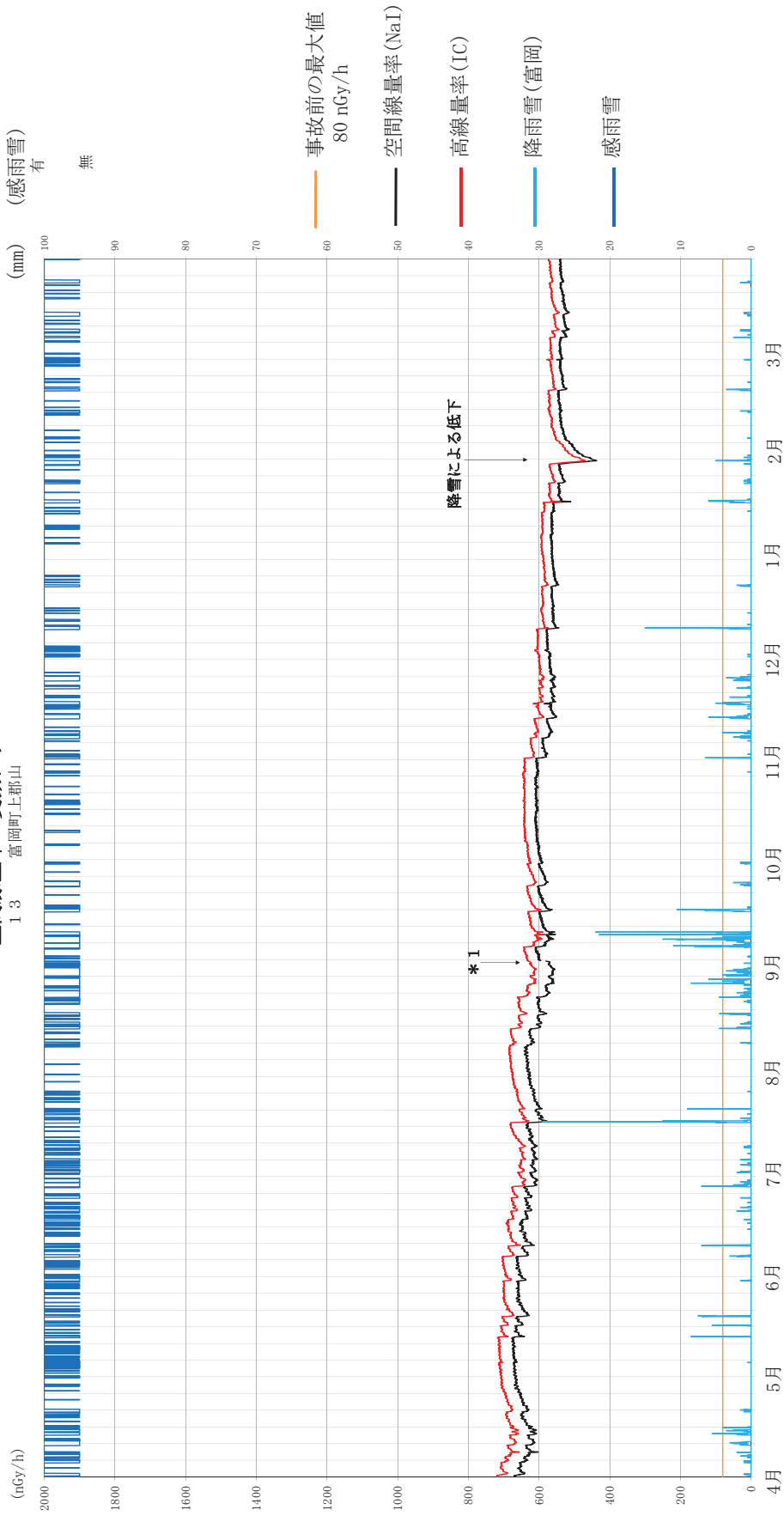
\*2 2月9日は高線量率計更新のため欠測

空間線量率の変動グラフ  
1.2  
楢葉町波倉



空間線量率の変動グラフ

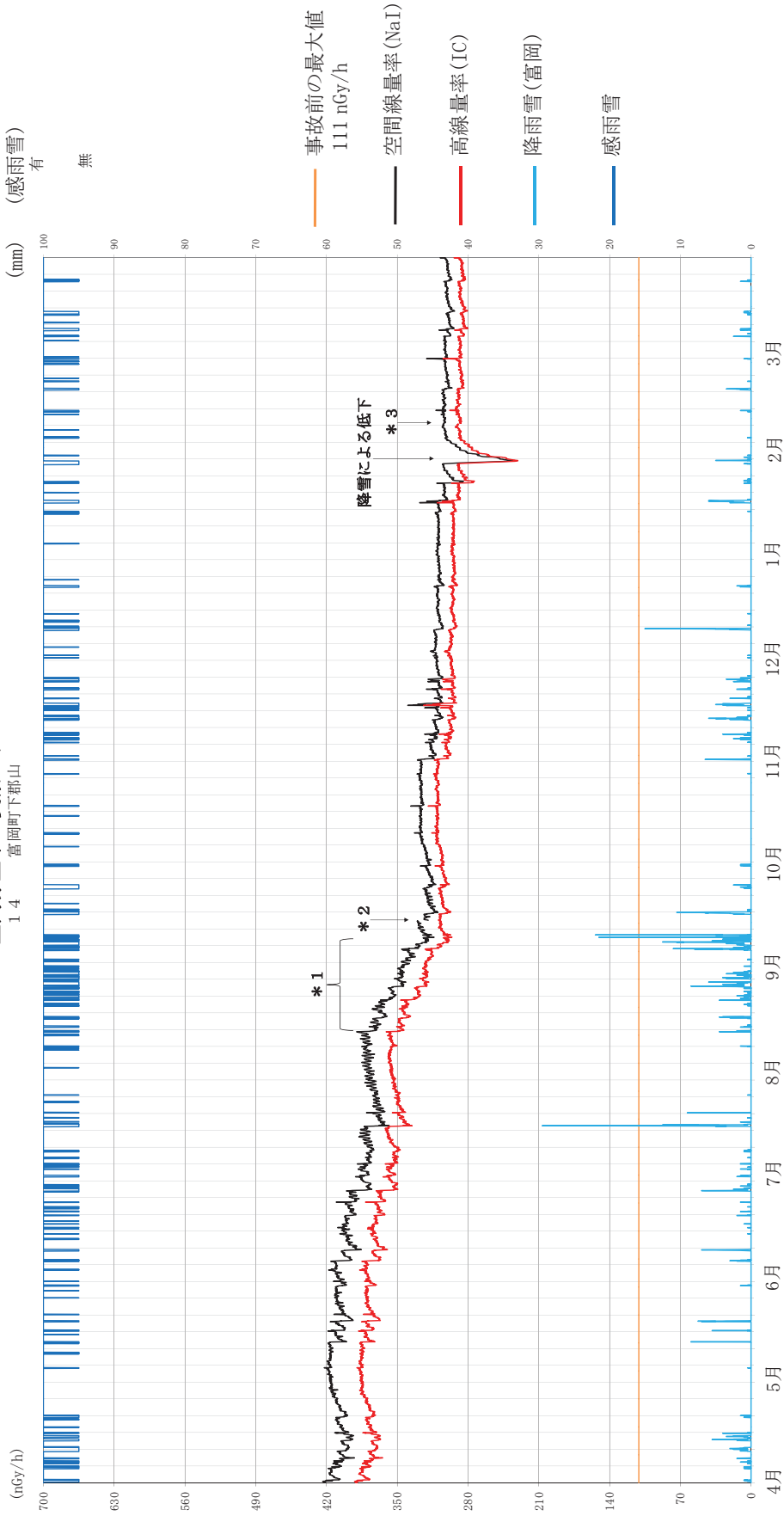
1.3 富岡町上郡山



\* 1 9月2日は点検のため欠測

空間線量率の変動グラフ

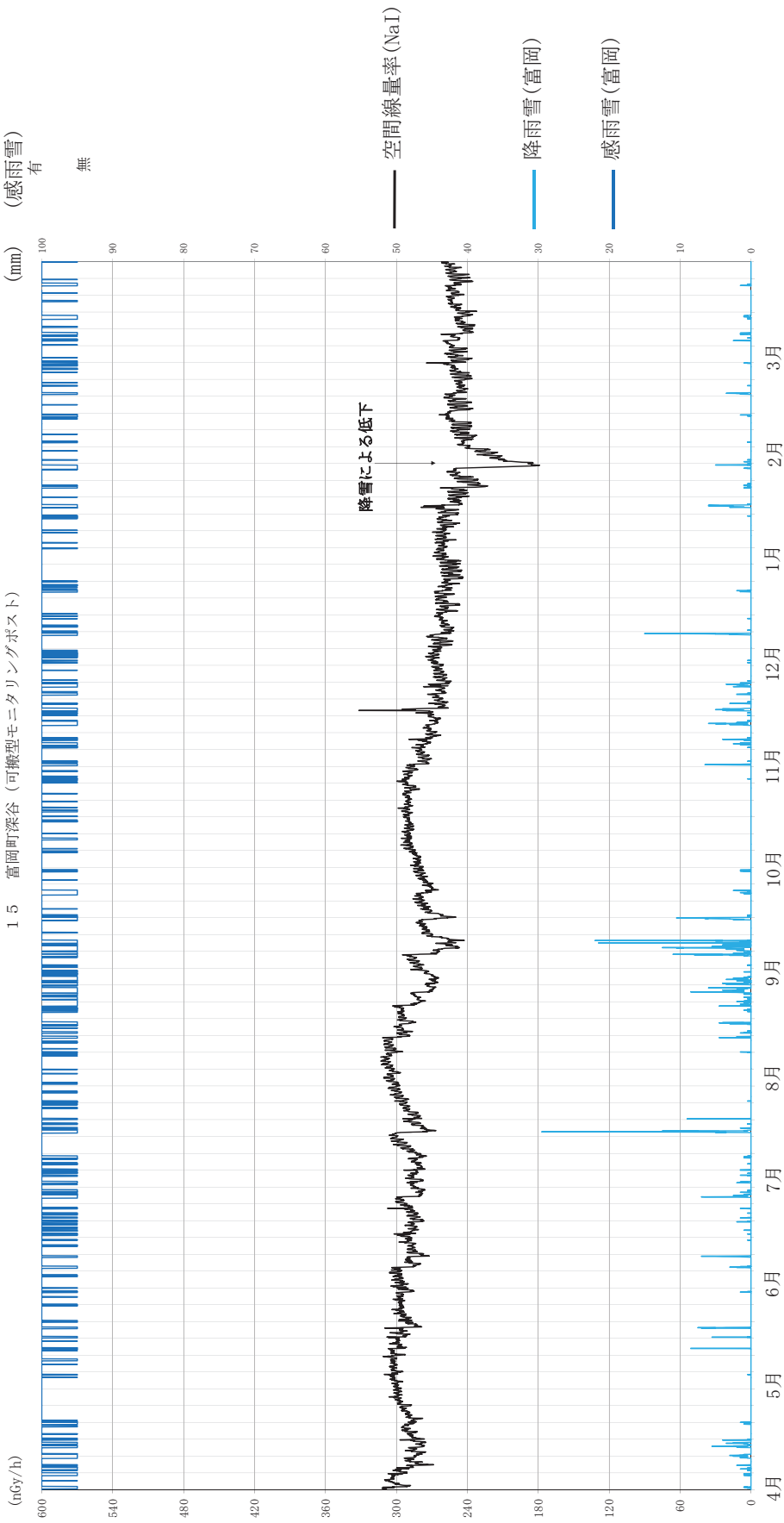
1.4 富岡町下郡山



- \* 1 局舎周辺地域の除染による線量率低下
- \* 2 9月15日は機器点検のため欠測
- \* 3 2月10日は高線量率計更新のため欠測

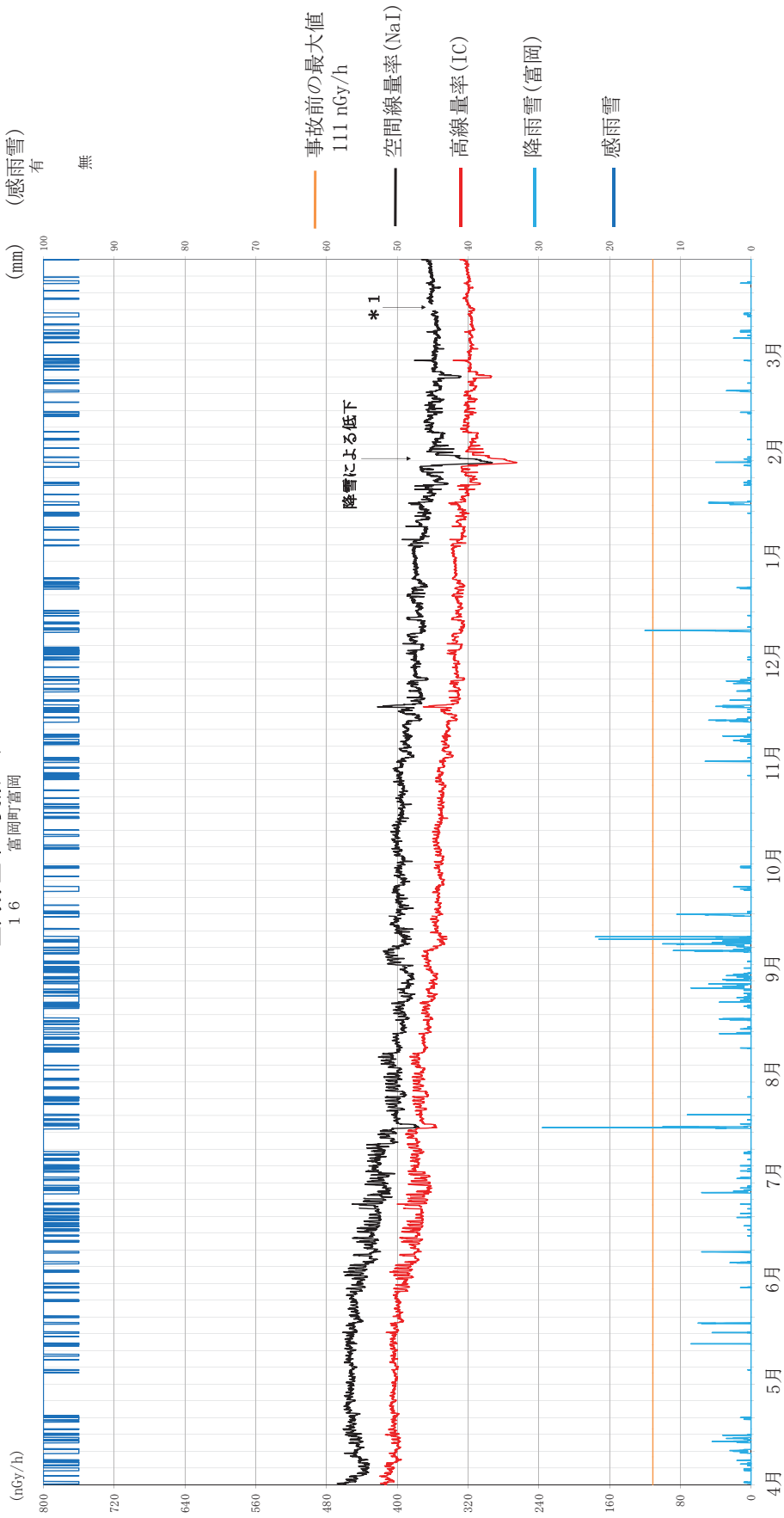
空間線量率の変動グラフ

1.5 富岡町深谷（可搬型モニタリングポスト）



空間線量率の変動グラフ

1.6 富岡町富岡

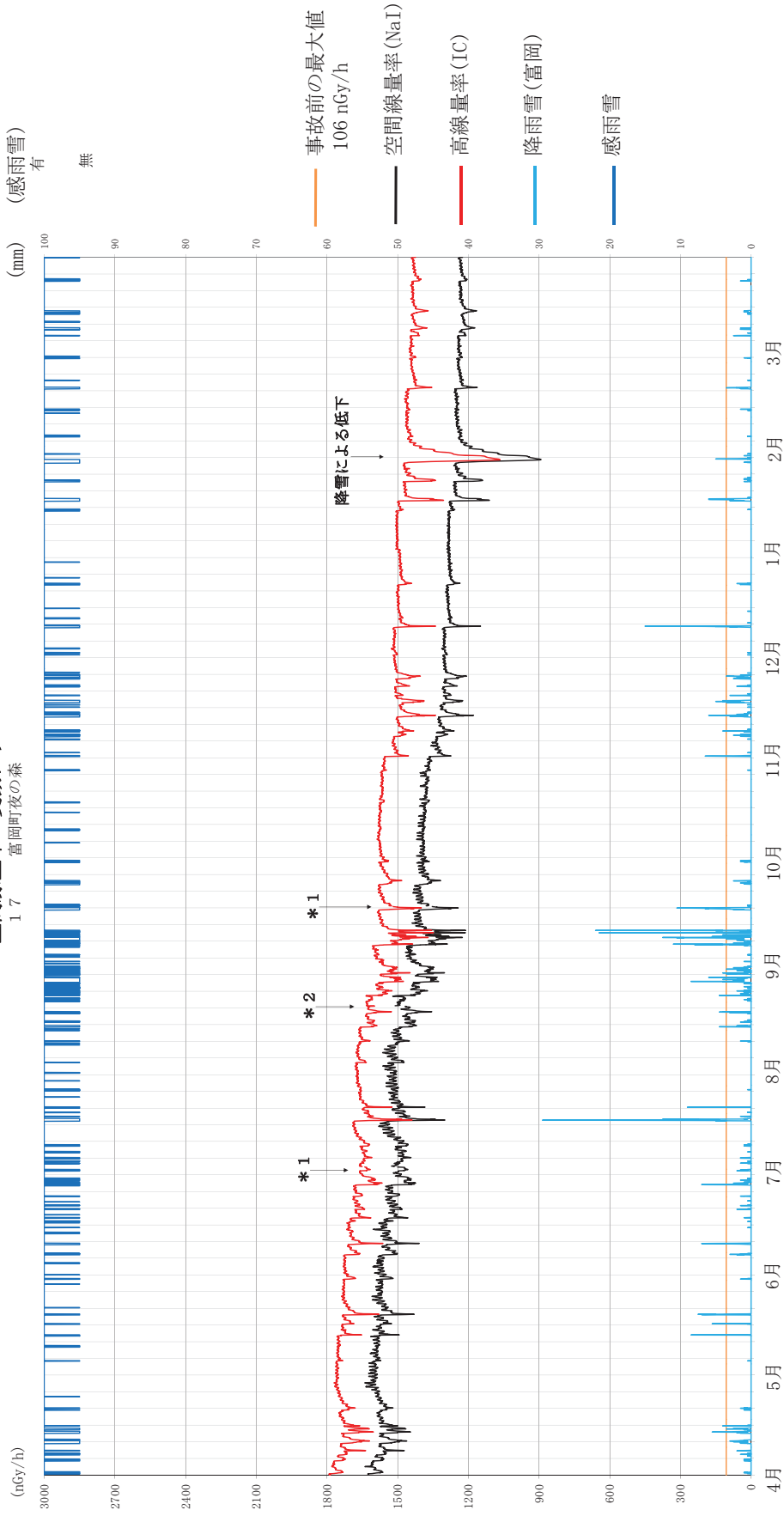


\* 1 3月15～17日は業者作業ミスにより発生した欠測



空間線量率の変動グラフ

1.7 富岡町夜の森

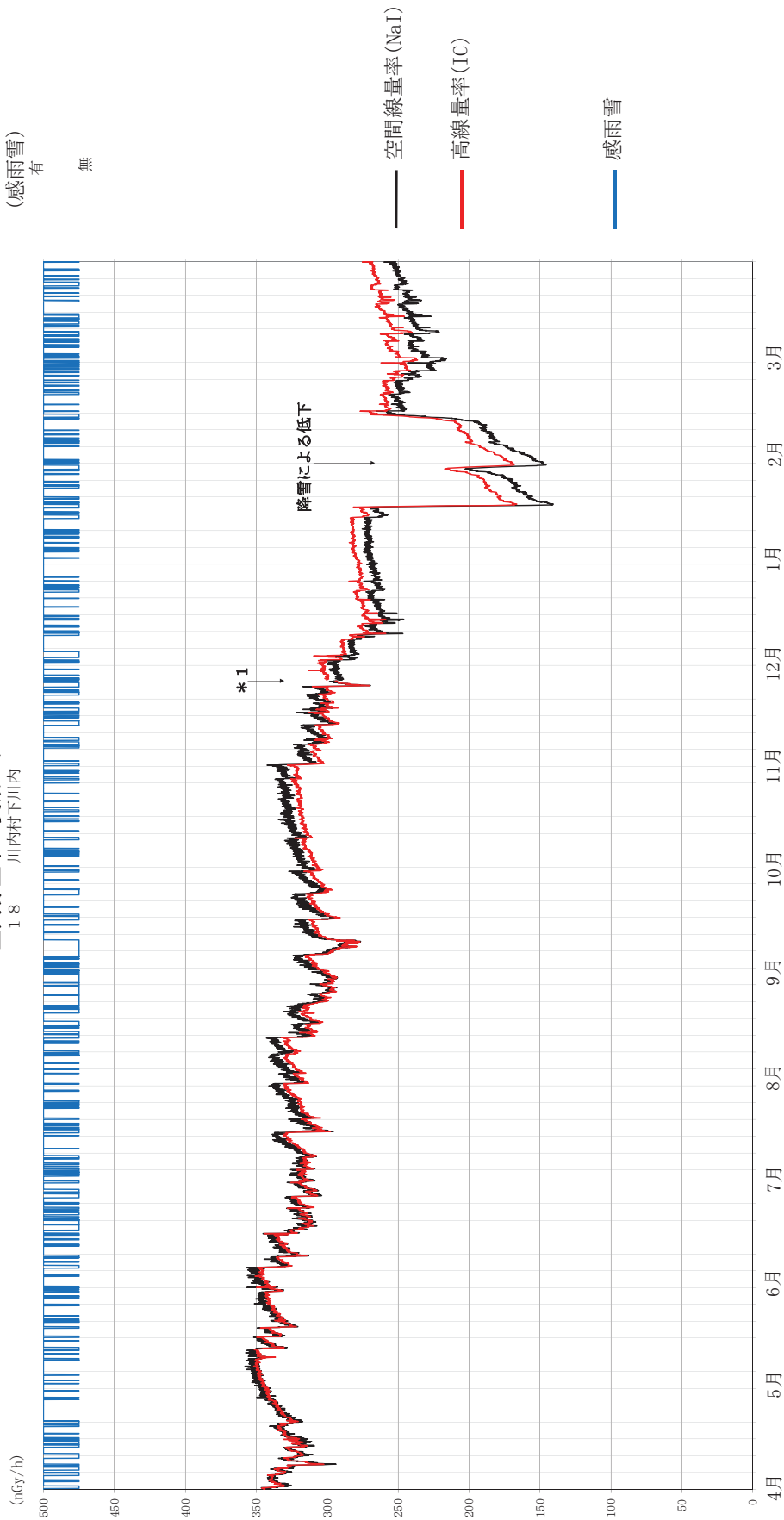


\*1 7月2日、9月18日は機器点検のため欠測

\*2 8月19日は点検のため欠測

空間線量率の変動グラフ

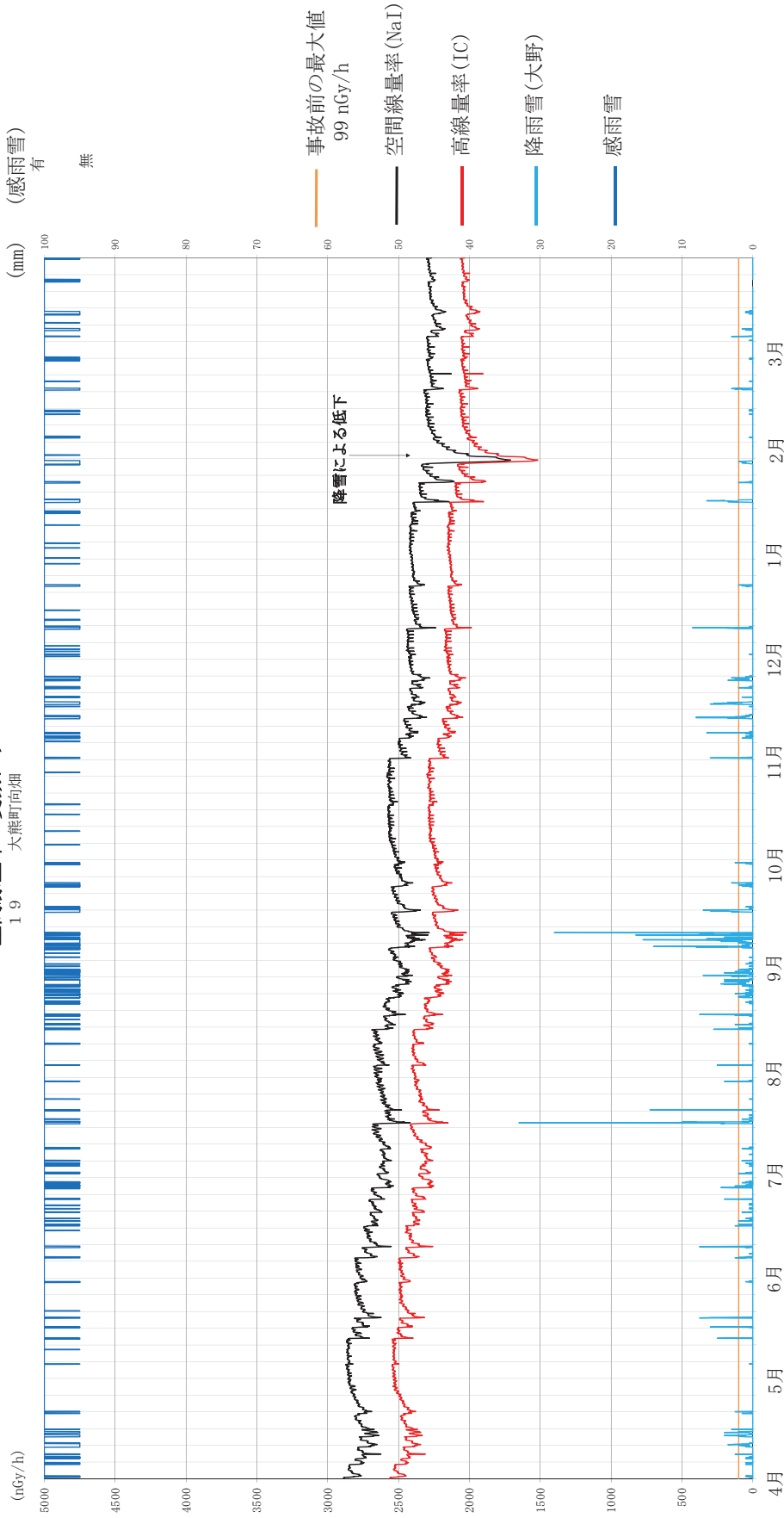
1.8 川内村下川内



\*1 11月27日はシステム点検(測定局)のため欠測、なお、低線量率計の調整の影響により指示値が低下した

空間線量率の変動グラフ

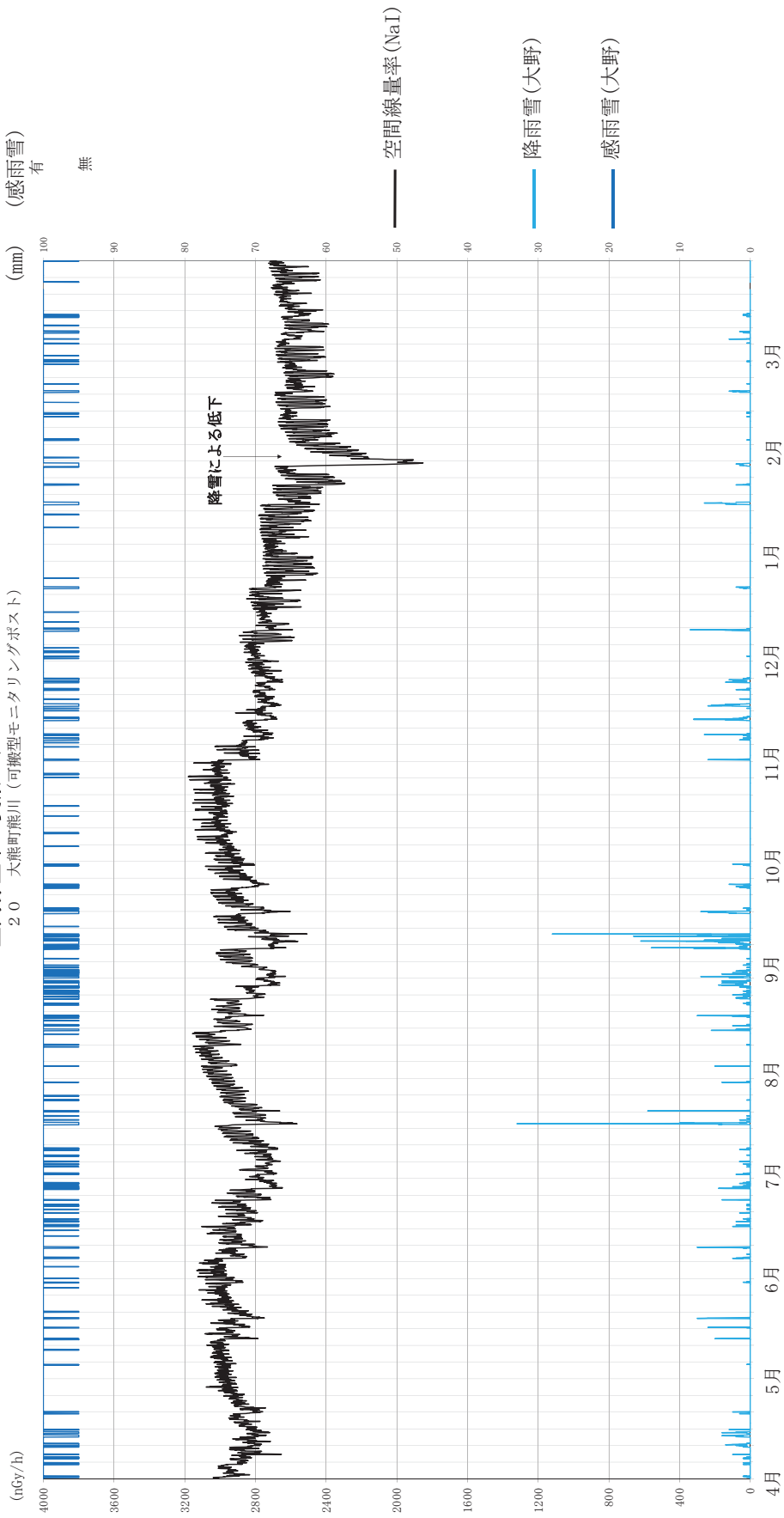
1.9 大熊町向畑



注1 年間を通して入城ゲート通過渋滞に伴う車両の遮蔽効果による定期的な線量率低下

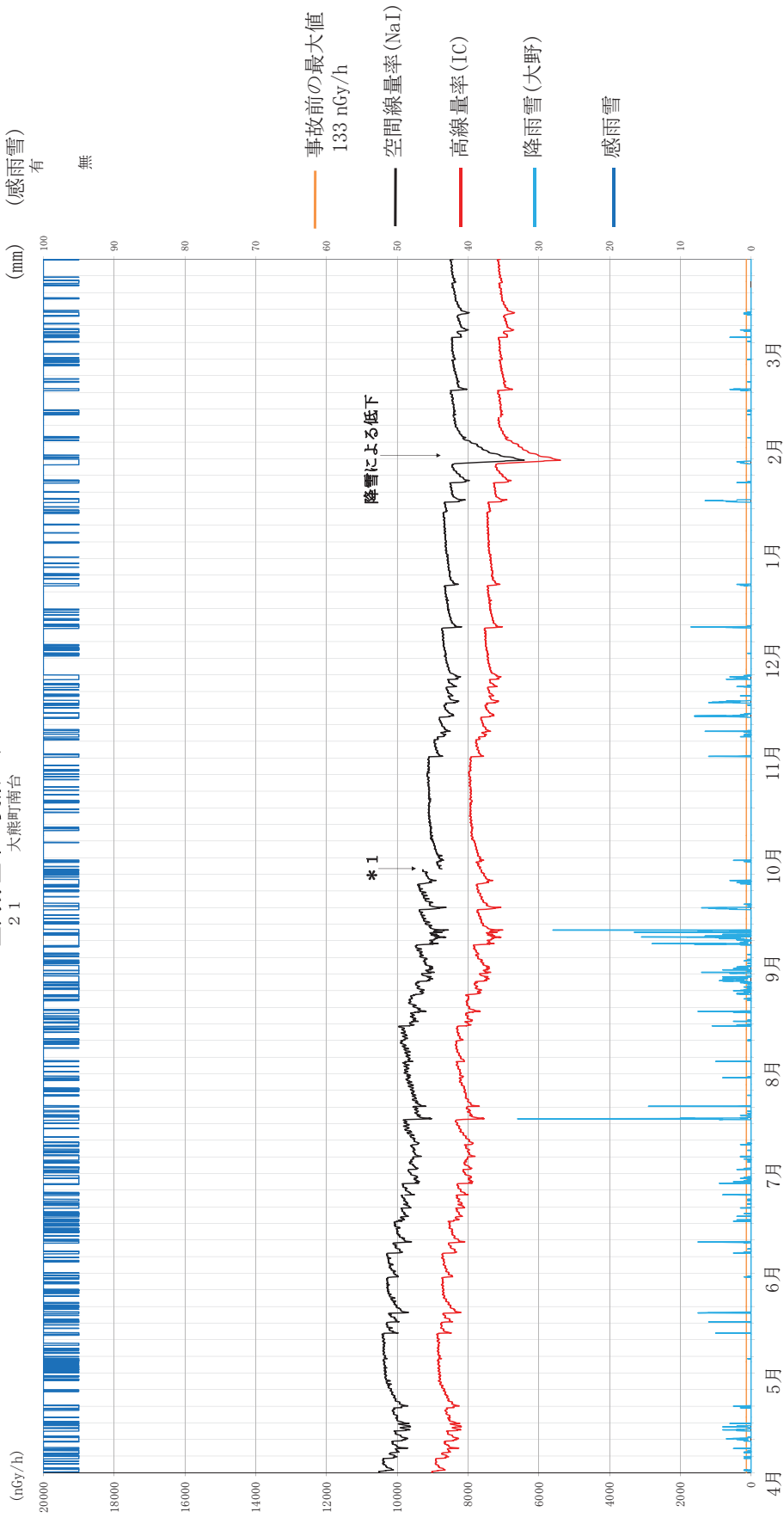
空間線量率の変動グラフ

20 大熊町熊川（可搬型モニタリングポスト）



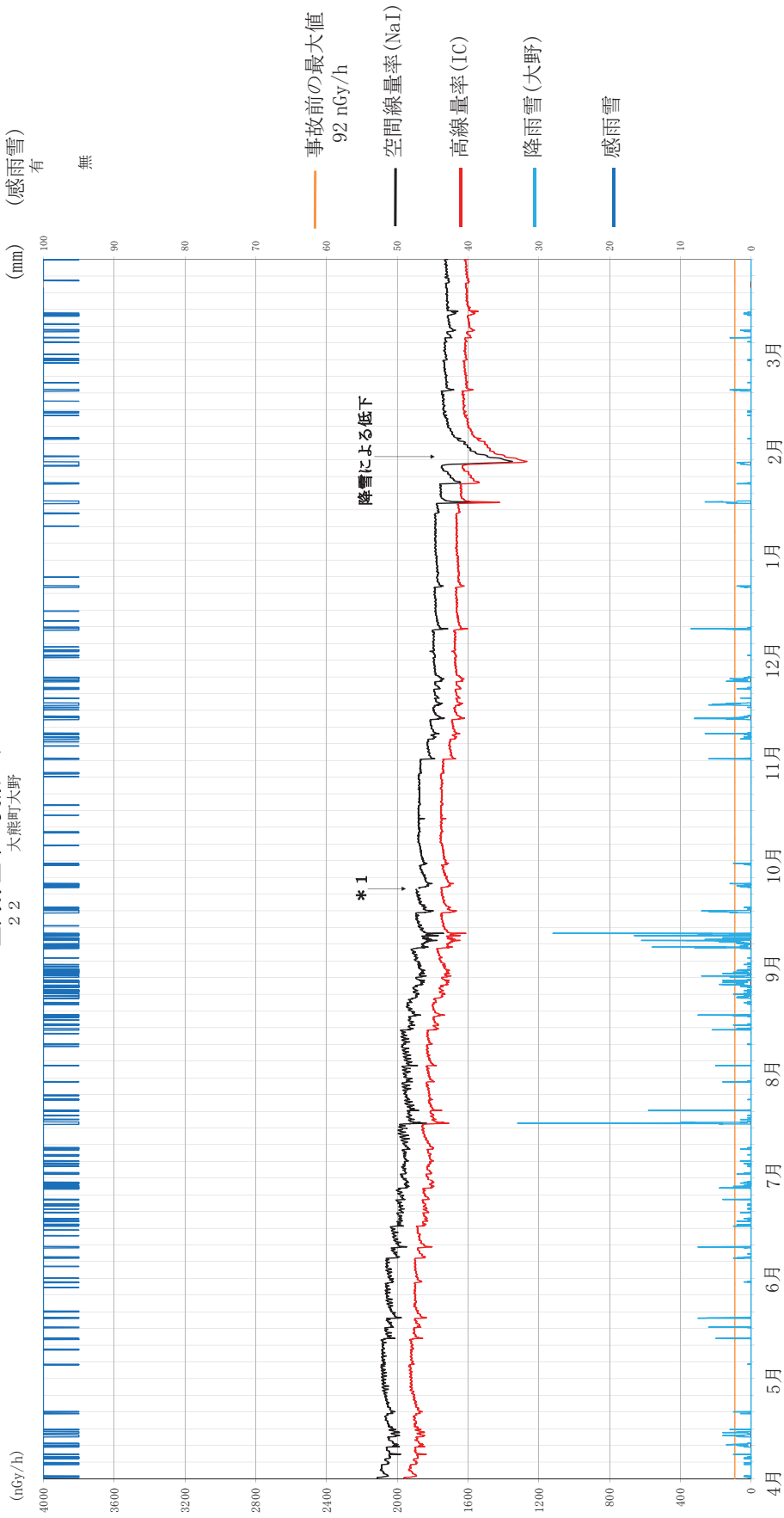
空間線量率の変動グラフ

2.1 大熊町南台



\*1 9月29日は機器点検のため欠測

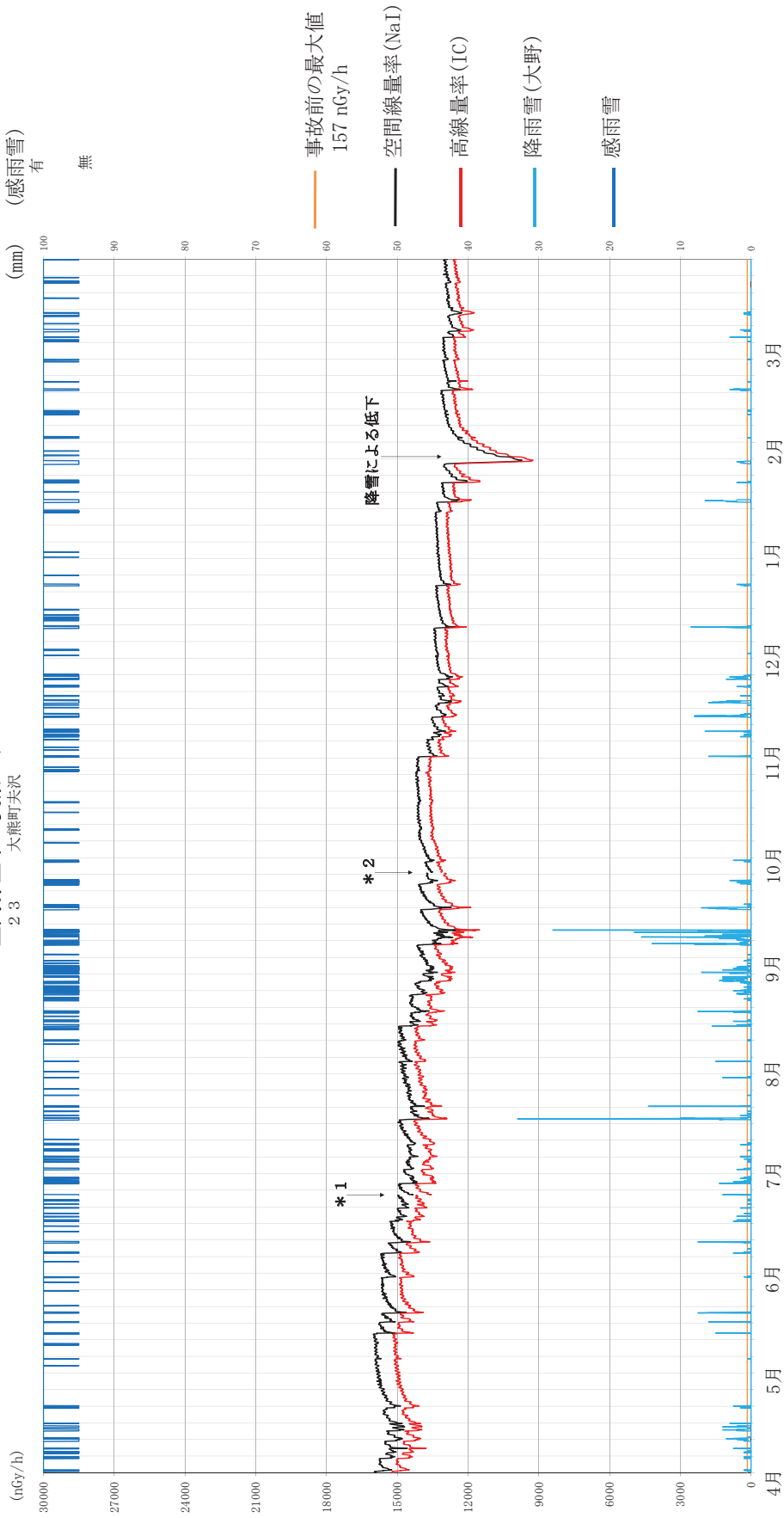
空間線量率の変動グラフ  
大熊町大野



\* 1 9月24日は機器点検のため欠測

空間線量率の変動グラフ

2.3 大熊町夫沢

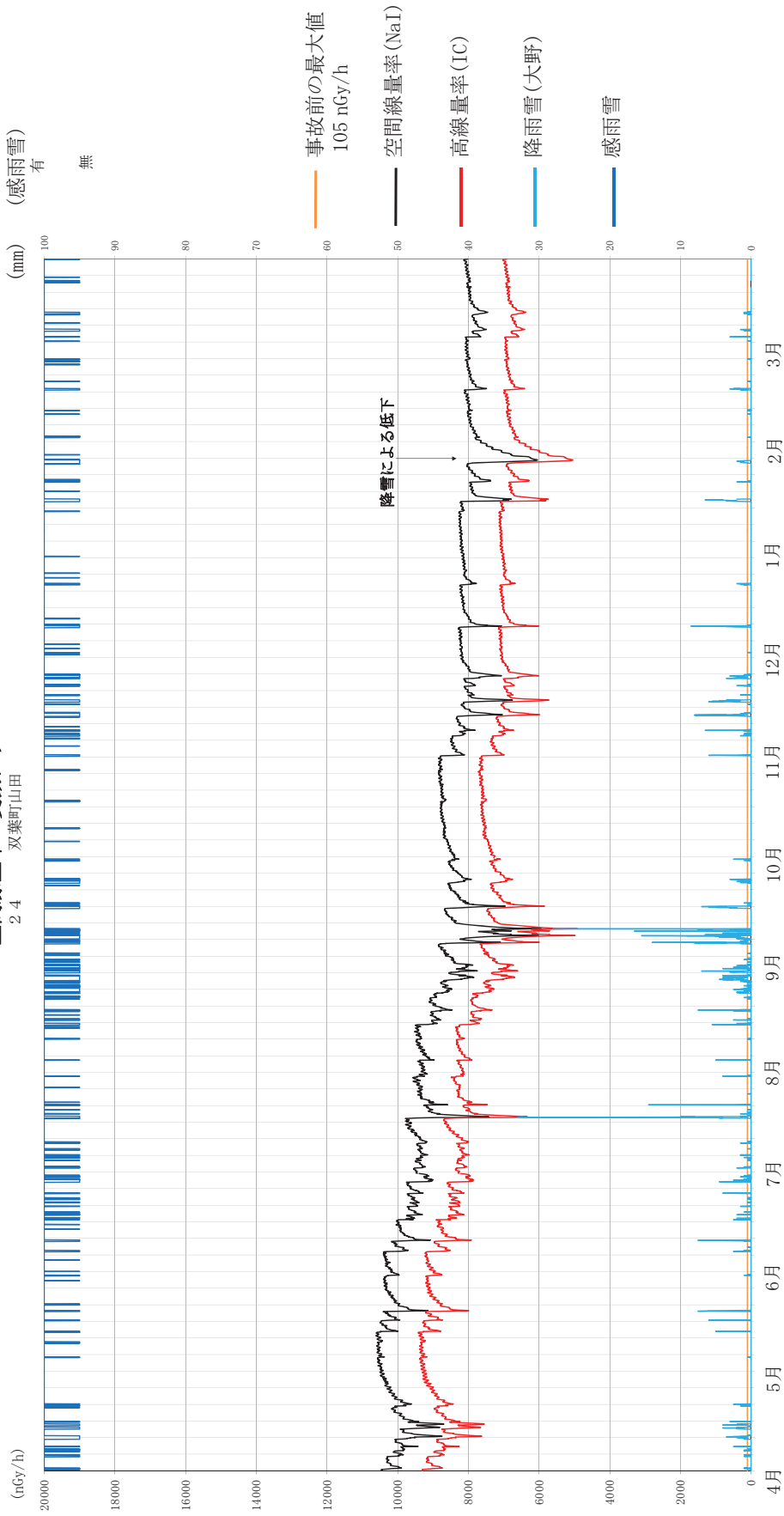


\* 1 6月23日はシステム点検及び機器点検のため欠測

\* 2 9月28日は機器点検のため欠測

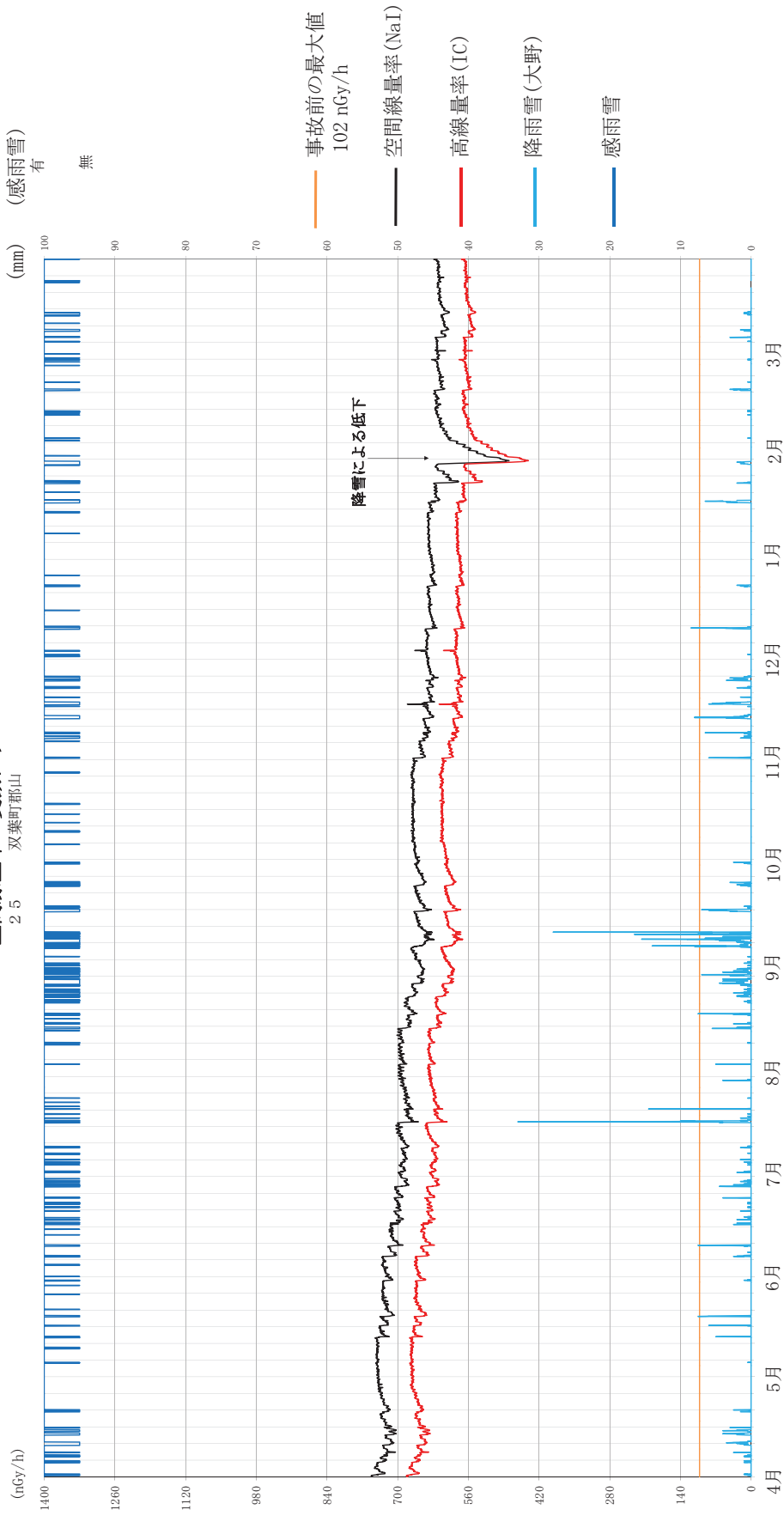
空間線量率の変動グラフ

2.4 双葉町山田



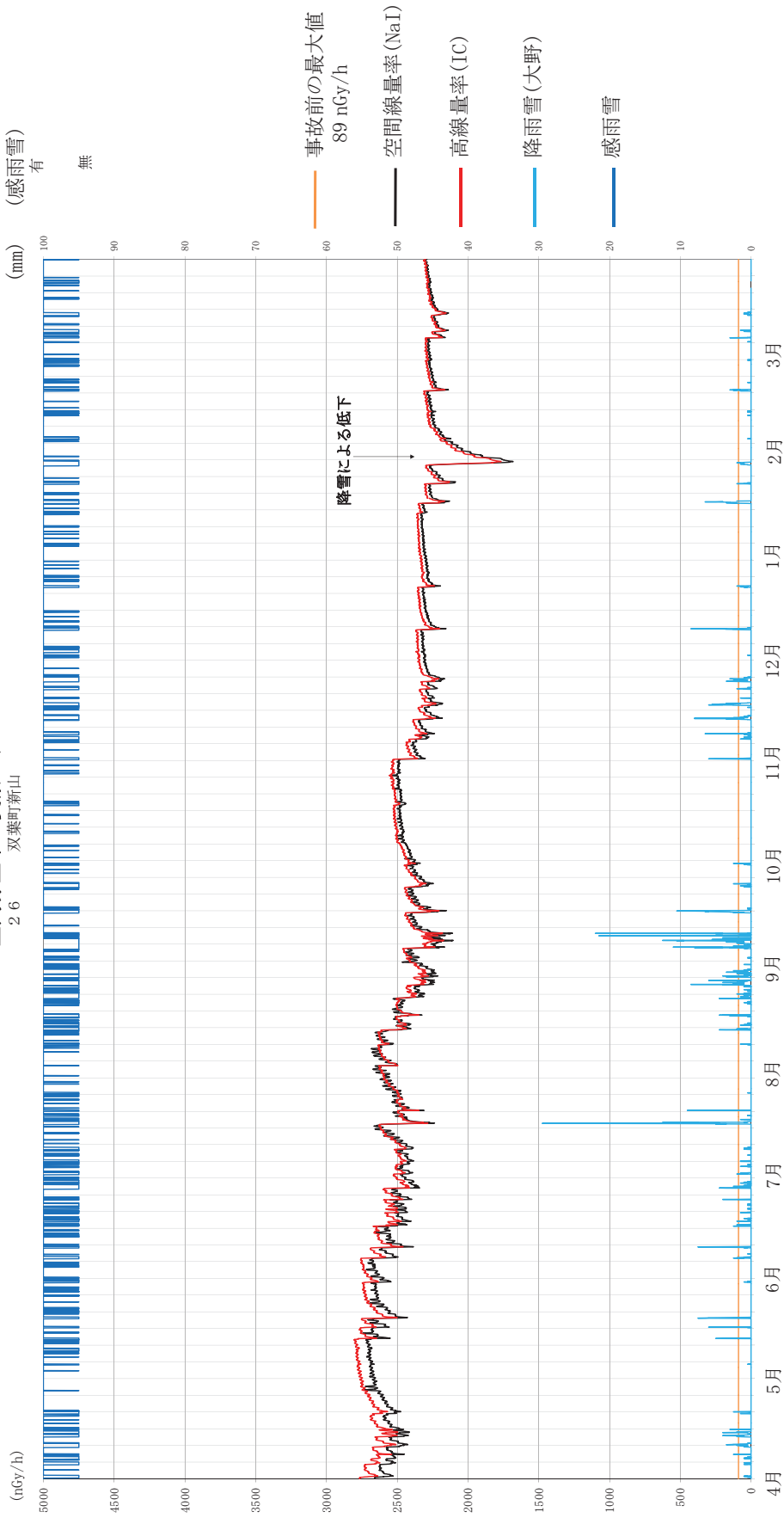


空間線量率の変動グラフ  
2.5  
双葉町郡山



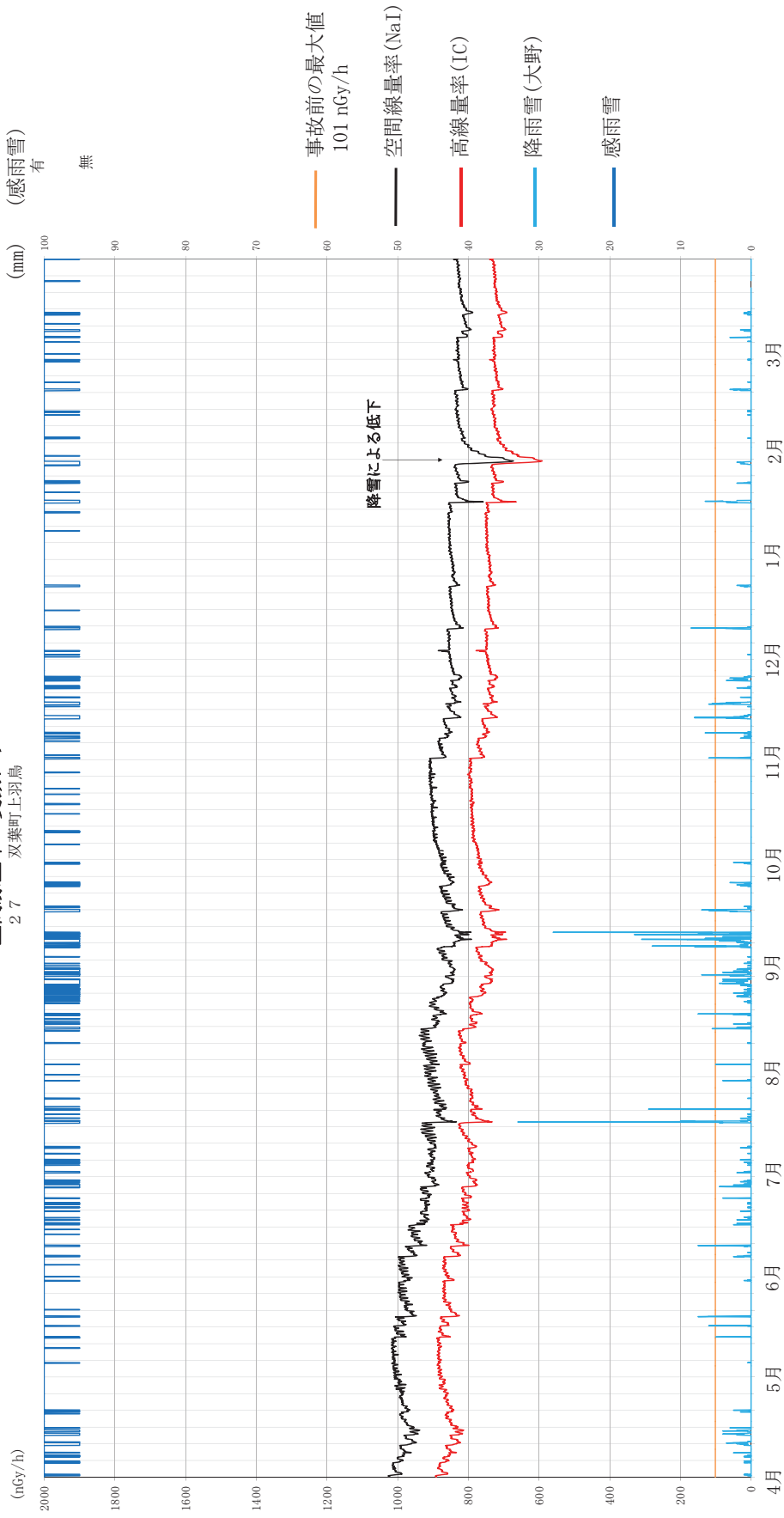
空間線量率の変動グラフ

2.6 双葉町新山



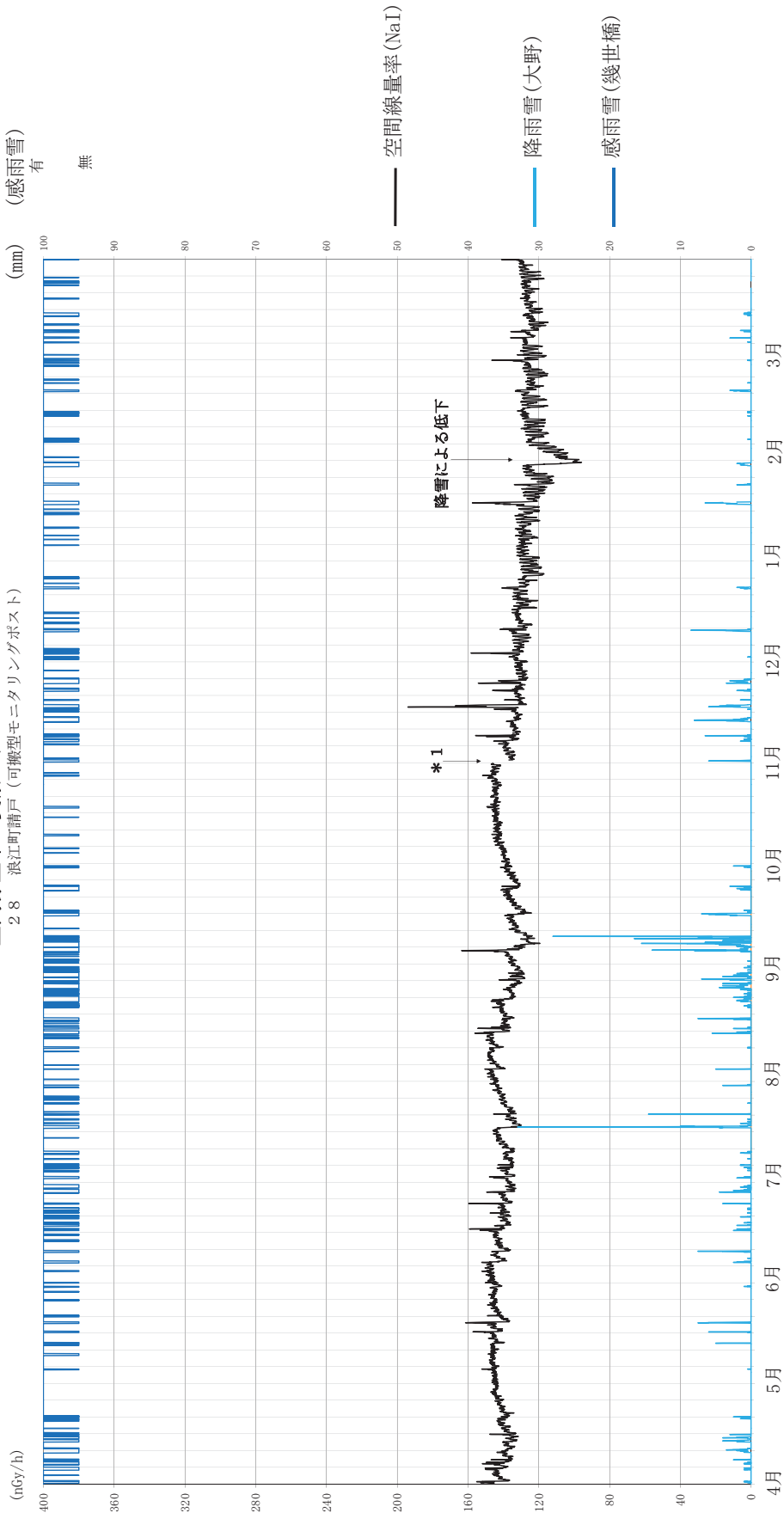
空間線量率の変動グラフ

2.7 双葉町上羽鳥



空間線量率の変動グラフ

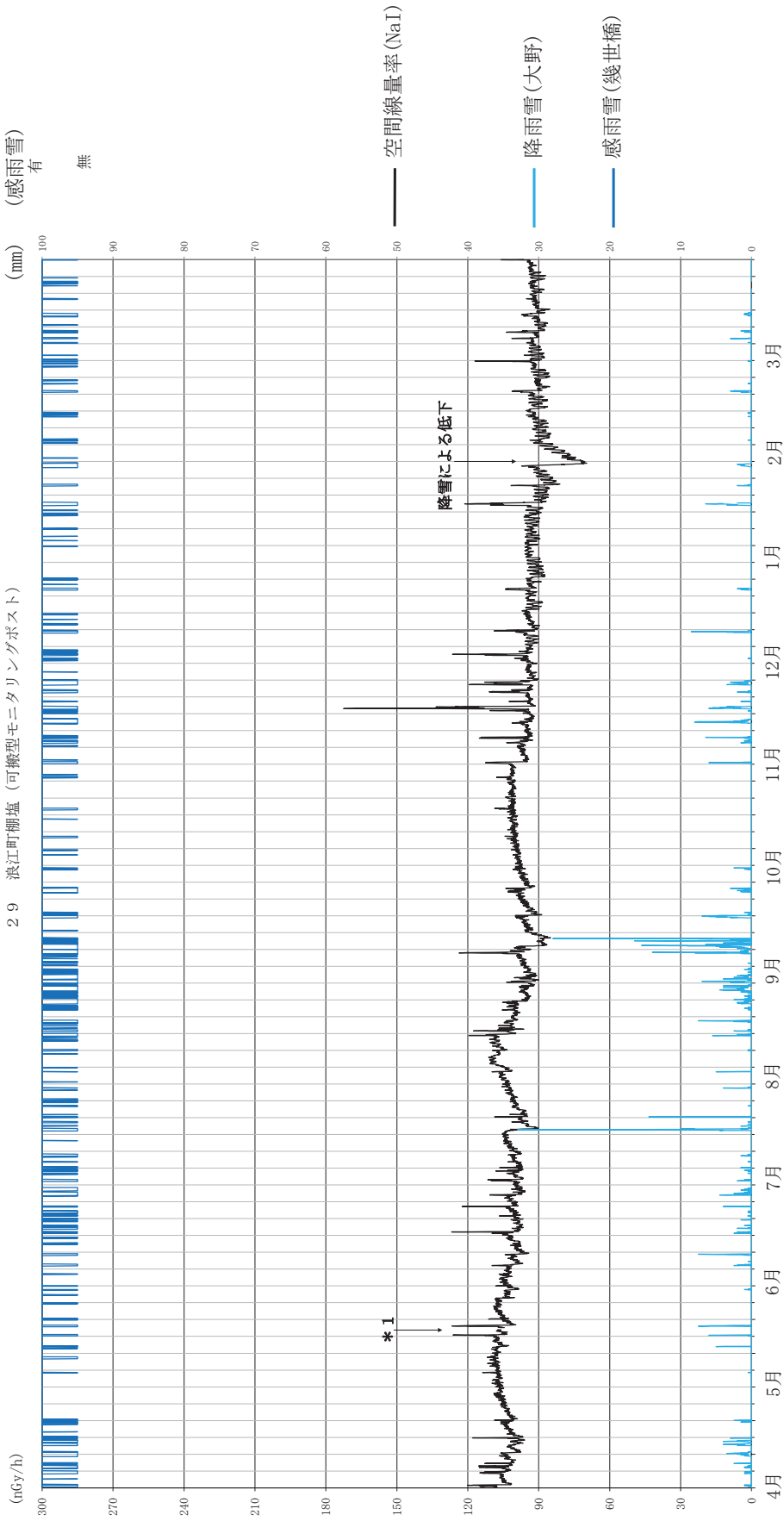
28 浪江町請戸 (可搬型モニタリングポスト)



\*1 11月1～2日は故障(通信異常)のため欠測

空間線量率の変動グラフ

2.9 浪江町棚塩 (可搬型モニタリングポスト)



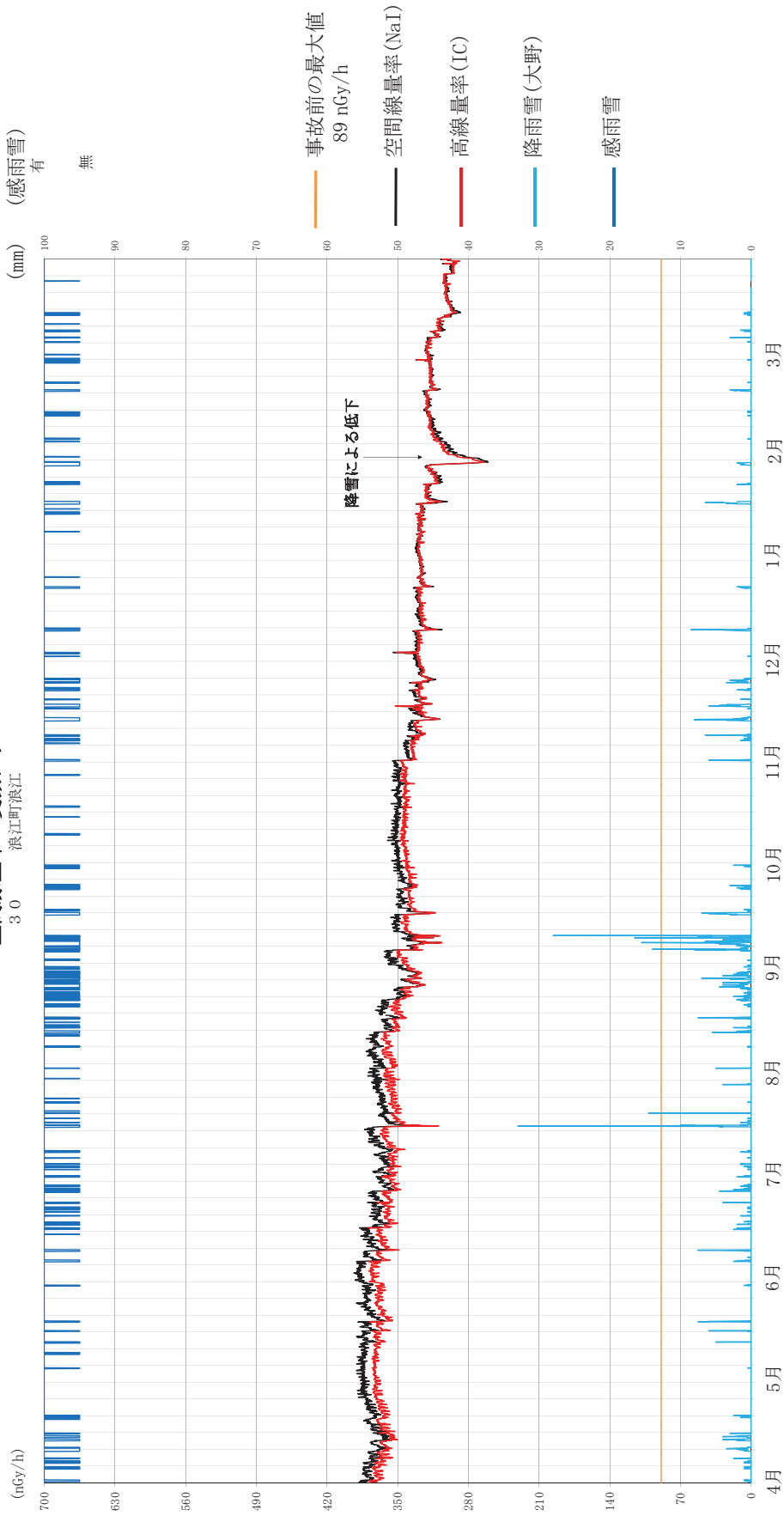
\* 1 5月17~18日は業者の設定ミスによるバッテリー切れのため欠測

空間線量率の変動グラフ

浪江町浪江

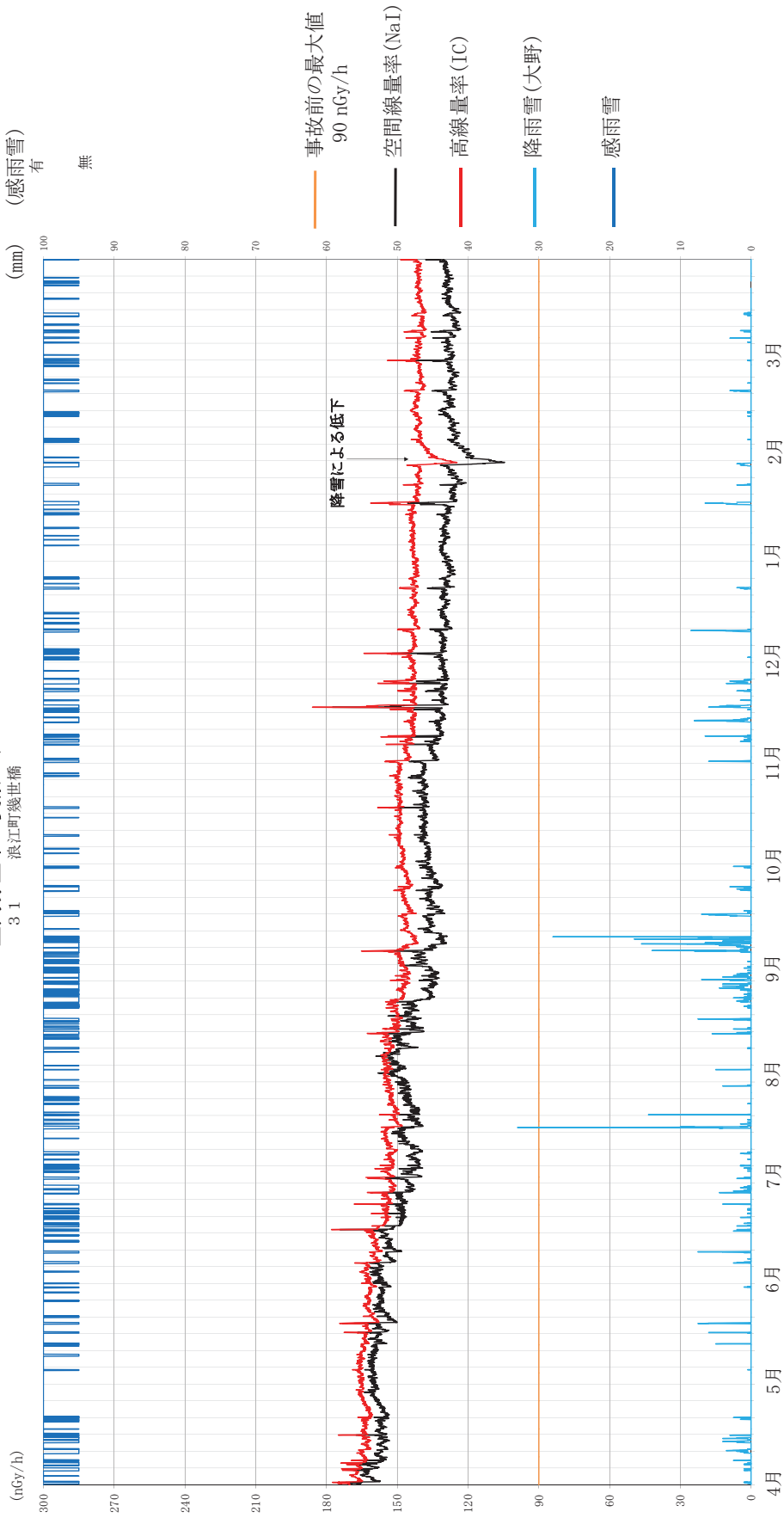
3.0

(nGy/h)



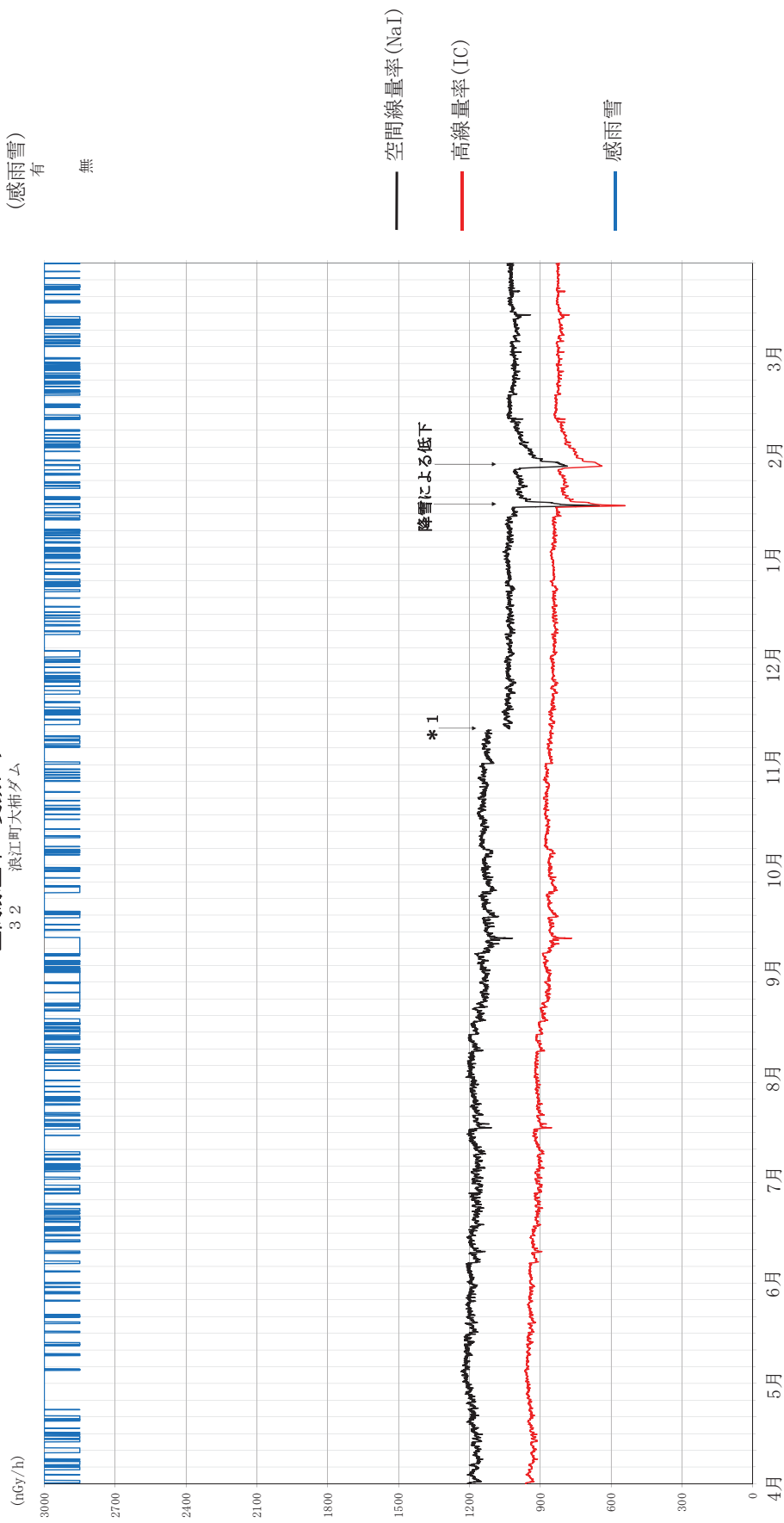
空間線量率の変動グラフ

3.1 浪江町幾世橋



空間線量率の変動グラフ

3.2 浪江町大楠ダム

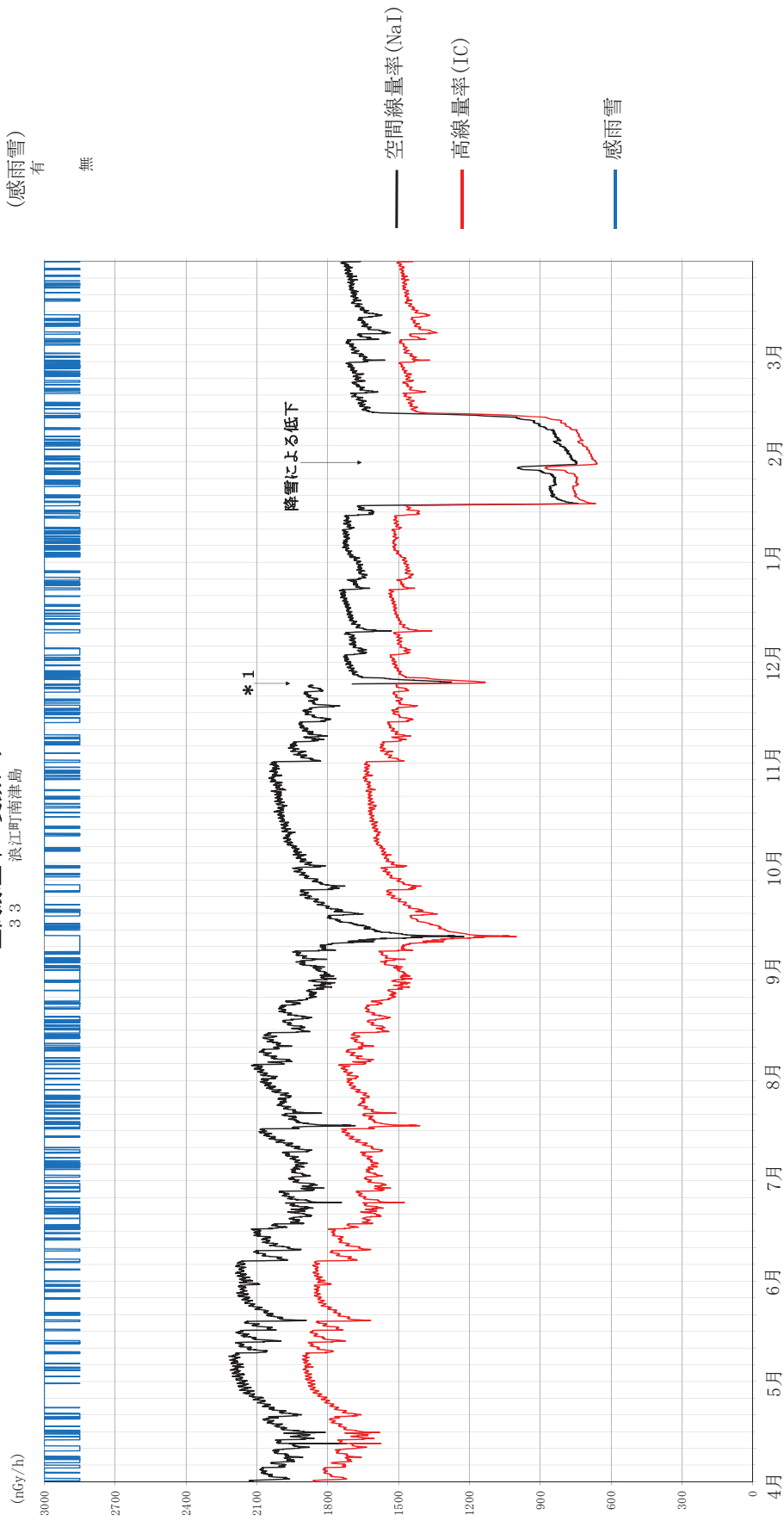


\* 1 11月12日はシステム点検（測定局）のため欠測、なお、低線量率計の調整の影響により指示値が低下した



空間線量率の変動グラフ

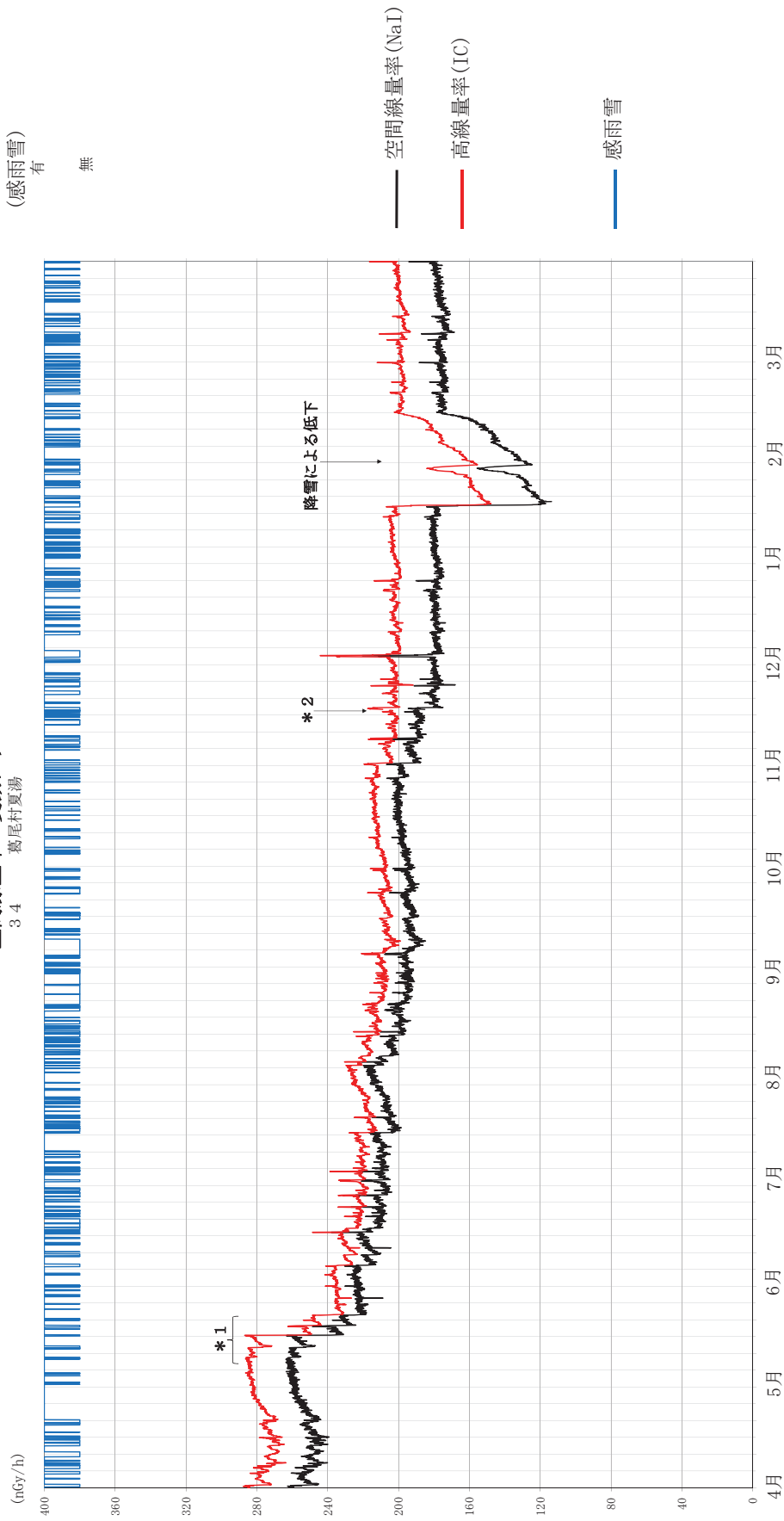
3.3 浪江町南津島



\* 1 11月25日はシステム点検（測定局）のため欠測、なお、低線量率計の調整の影響により指示値が低下した

空間線量率の変動グラフ

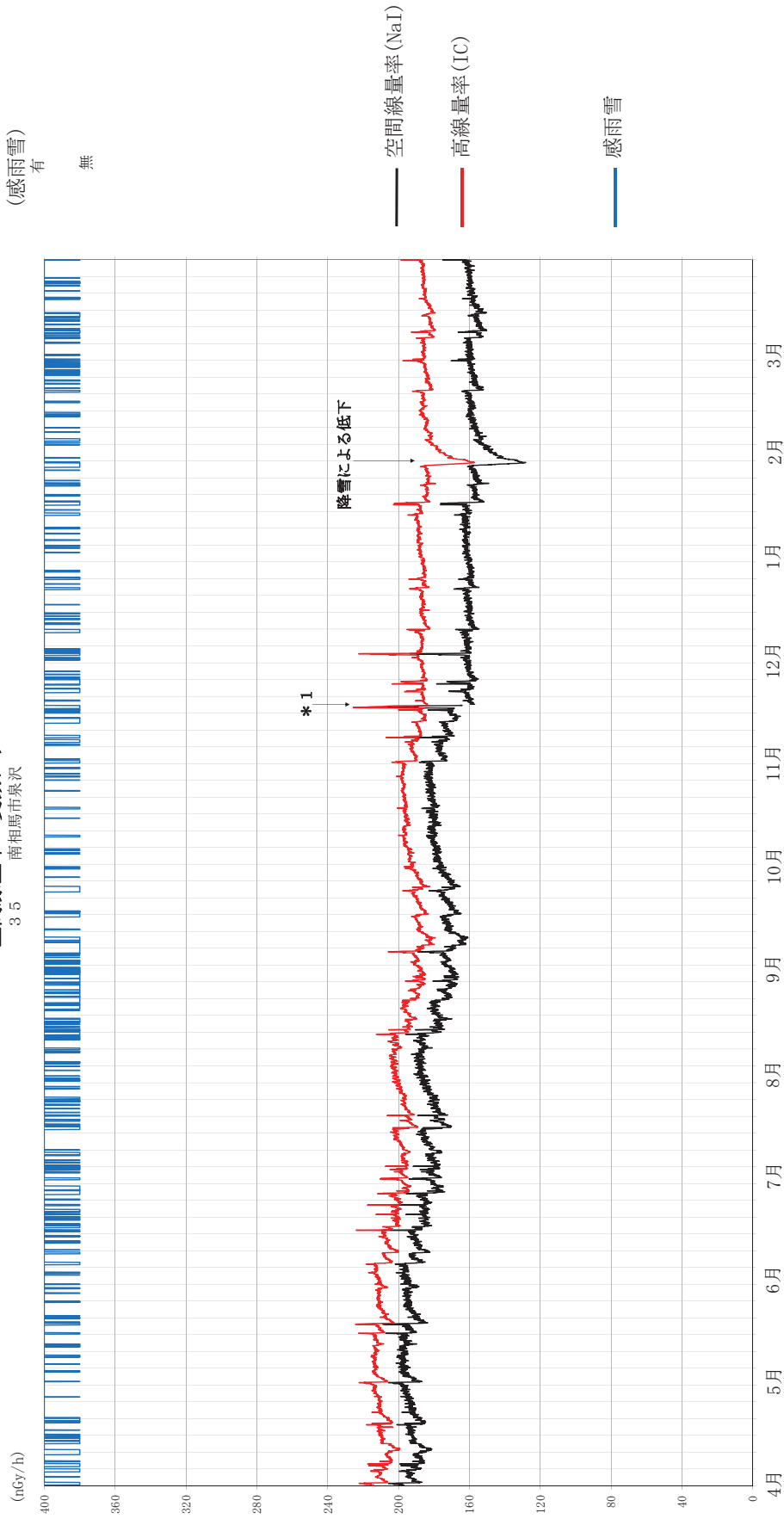
3.4 葛尾村夏湯



- \* 1 5月7～22日は夏湯地区の農地除染による線量率低下
- \* 2 11月18日はシステム点検（測定局）のため欠測、なお、低線量率計の調整の影響により指示値が低下した

空間線量率の変動グラフ

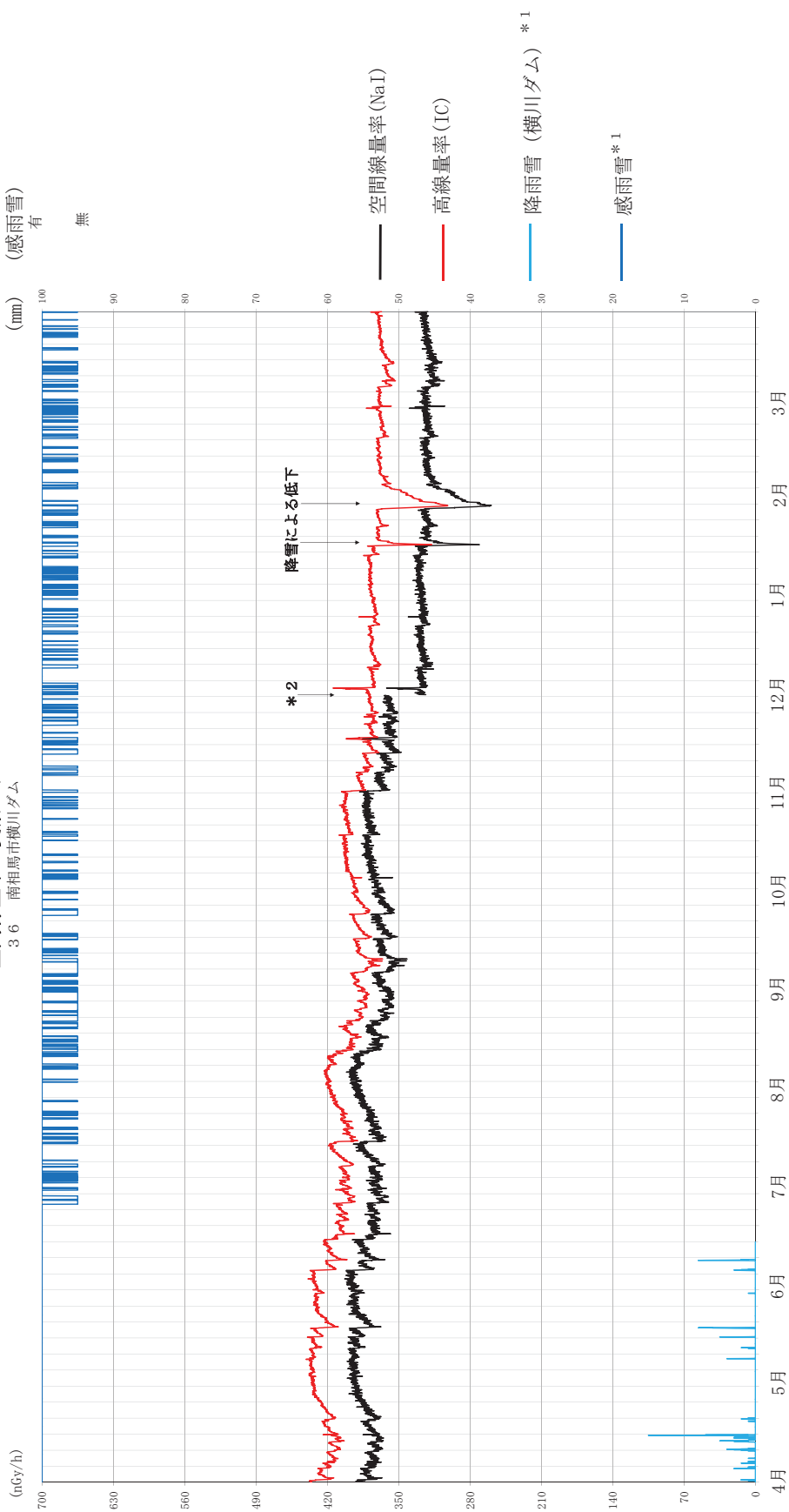
3.5 南相馬市泉沢



\* 1 11月19日はシステム点検（測定局）のため欠測、なお、低線量率計の調整の影響により指示値が低下した

空間線量率の変動グラフ

36 南相馬市横川ダム

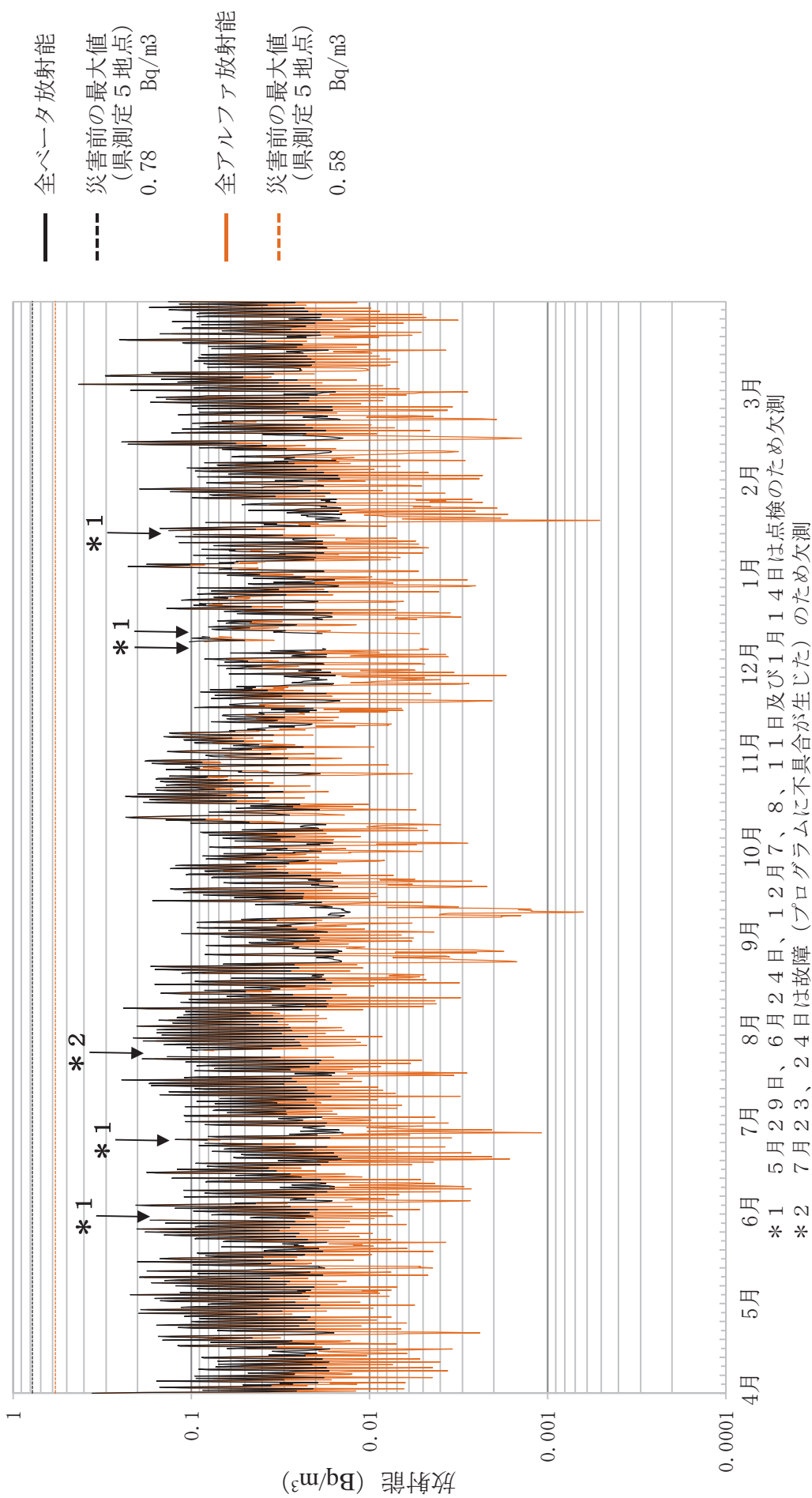


\* 1 4月1日から6月15日までは感雨計変換器故障のため欠測したため、南相馬市横川ダム管理事務所より雨量データを提供いただいた。

\* 2 12月2日はシステム点検 (測定局) のため欠測、なお、低線量率計の調整の影響により指示値が低下した

# 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27年4月1日～平成28年3月31日)

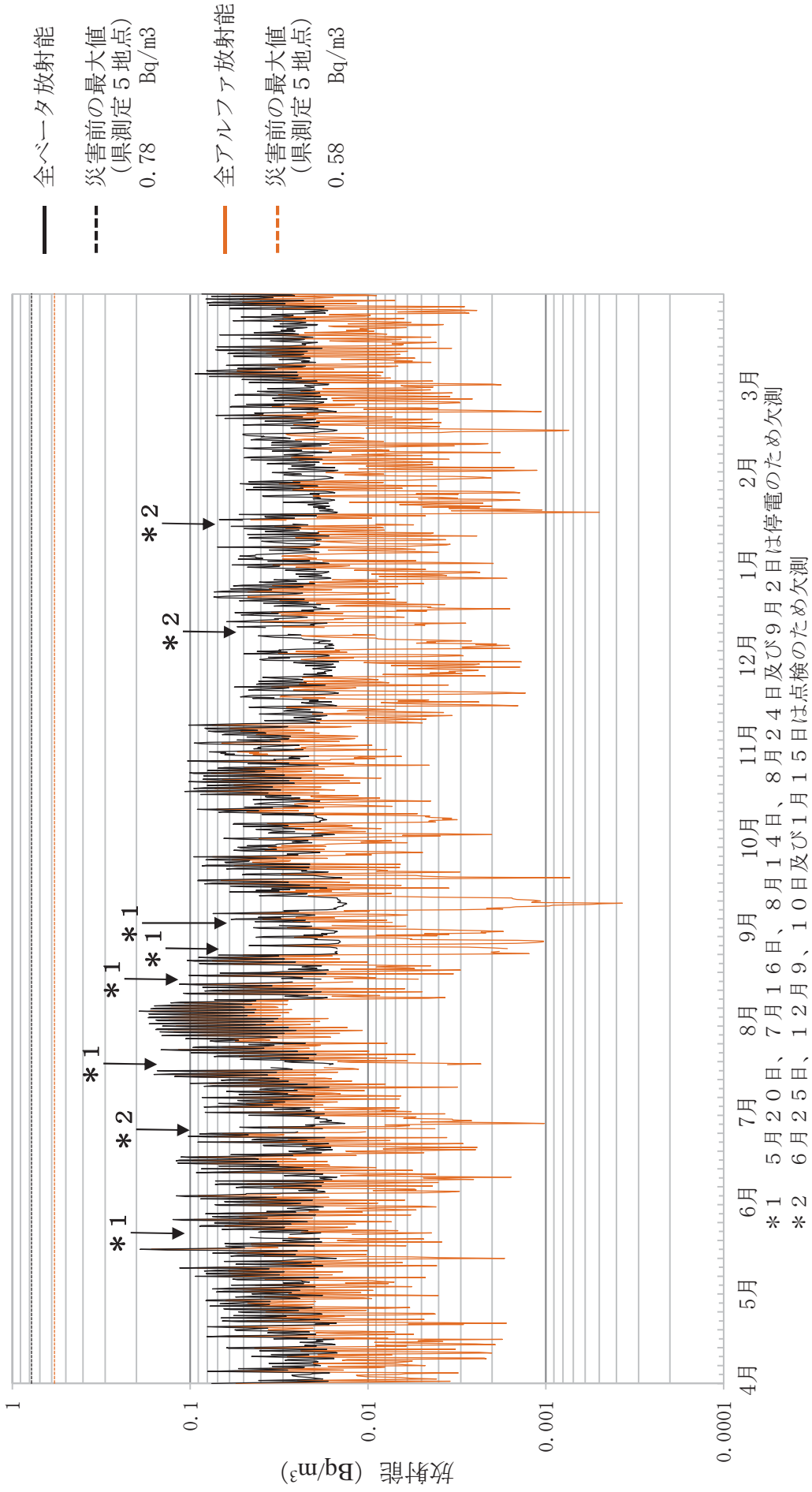




# 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

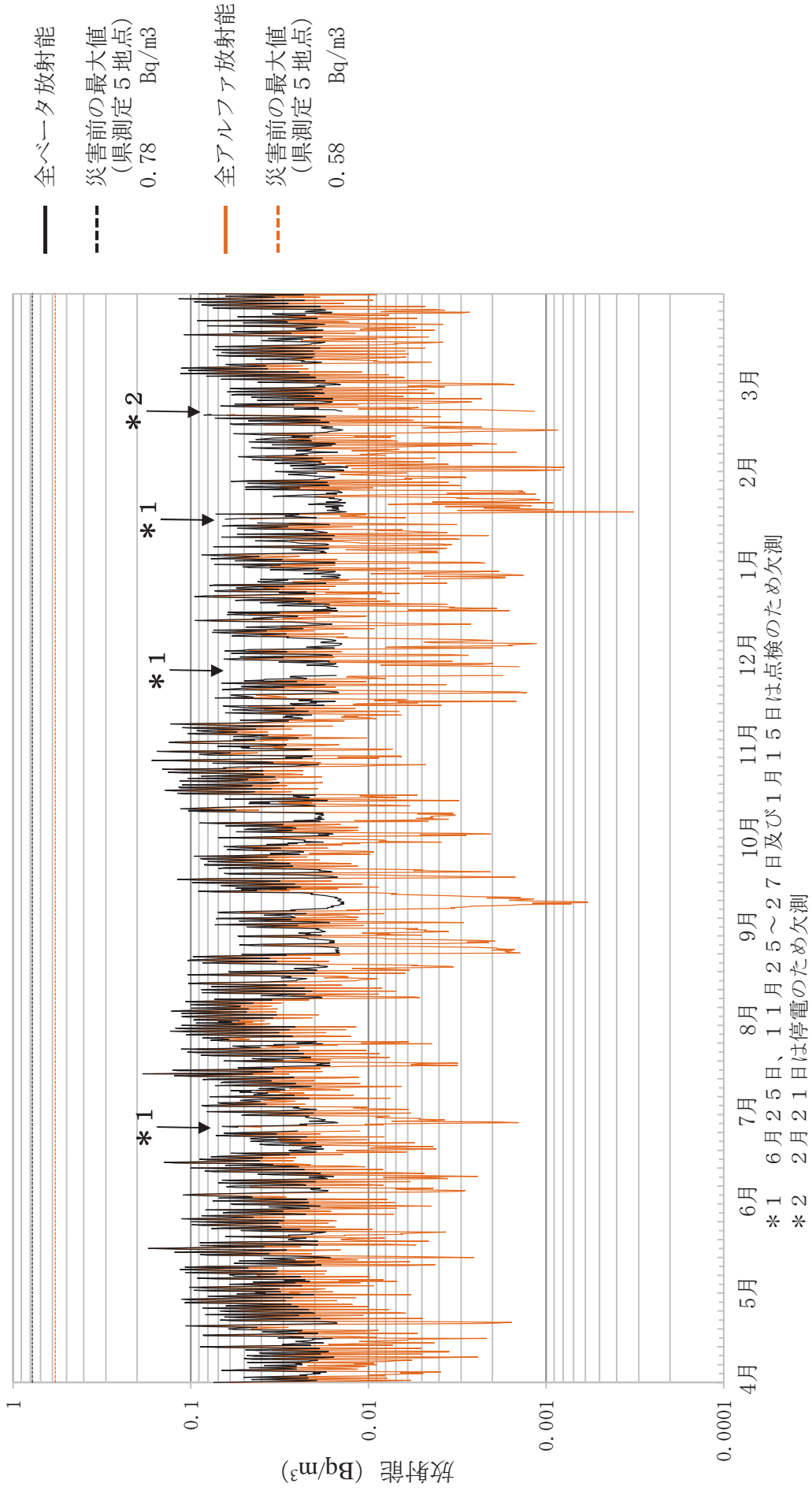
3 広野町小滝平

(平成27年4月1日～平成28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

4 榎葉町木戸ダム  
(平成27年4月1日～平成28年3月31日)

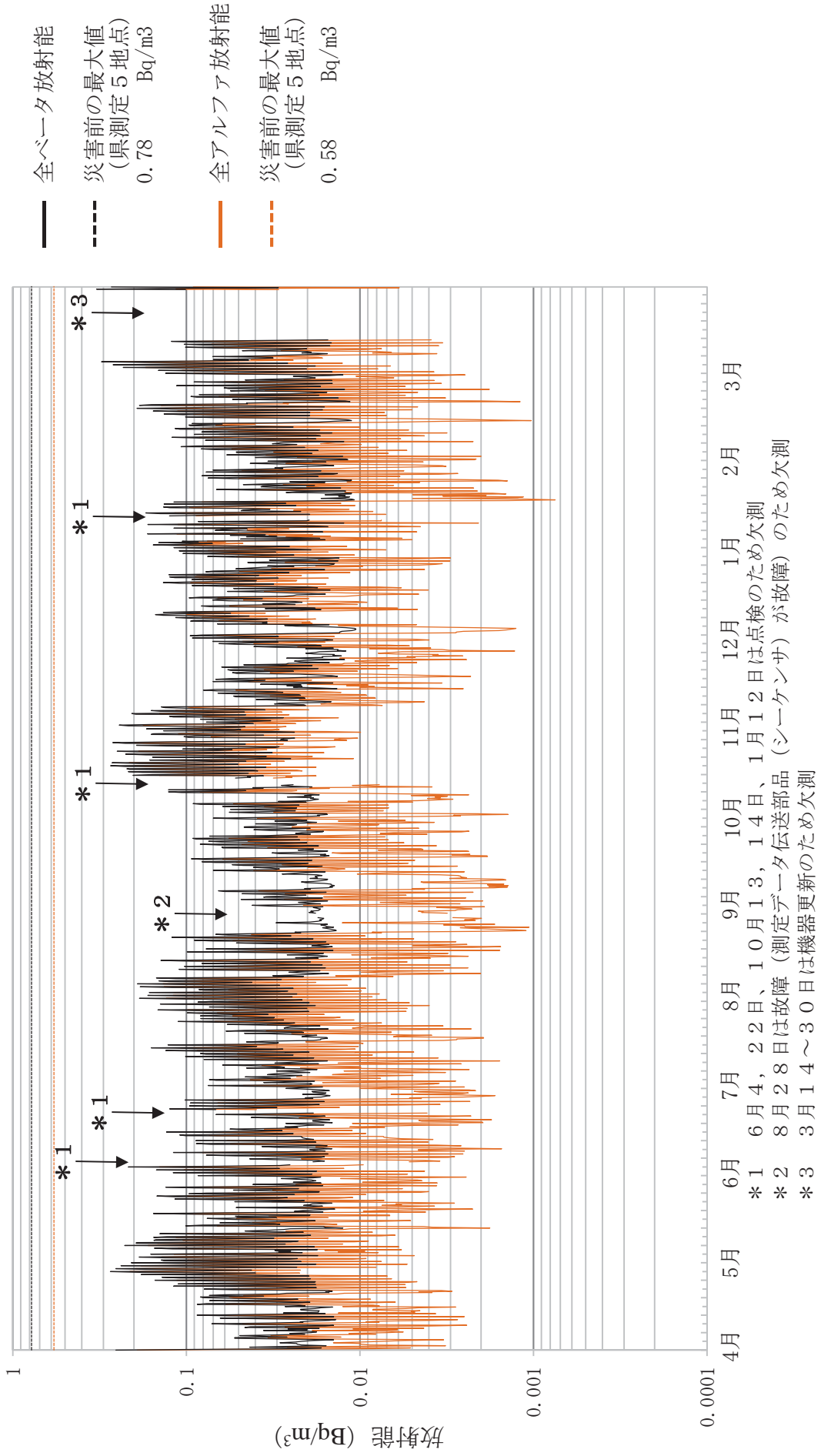






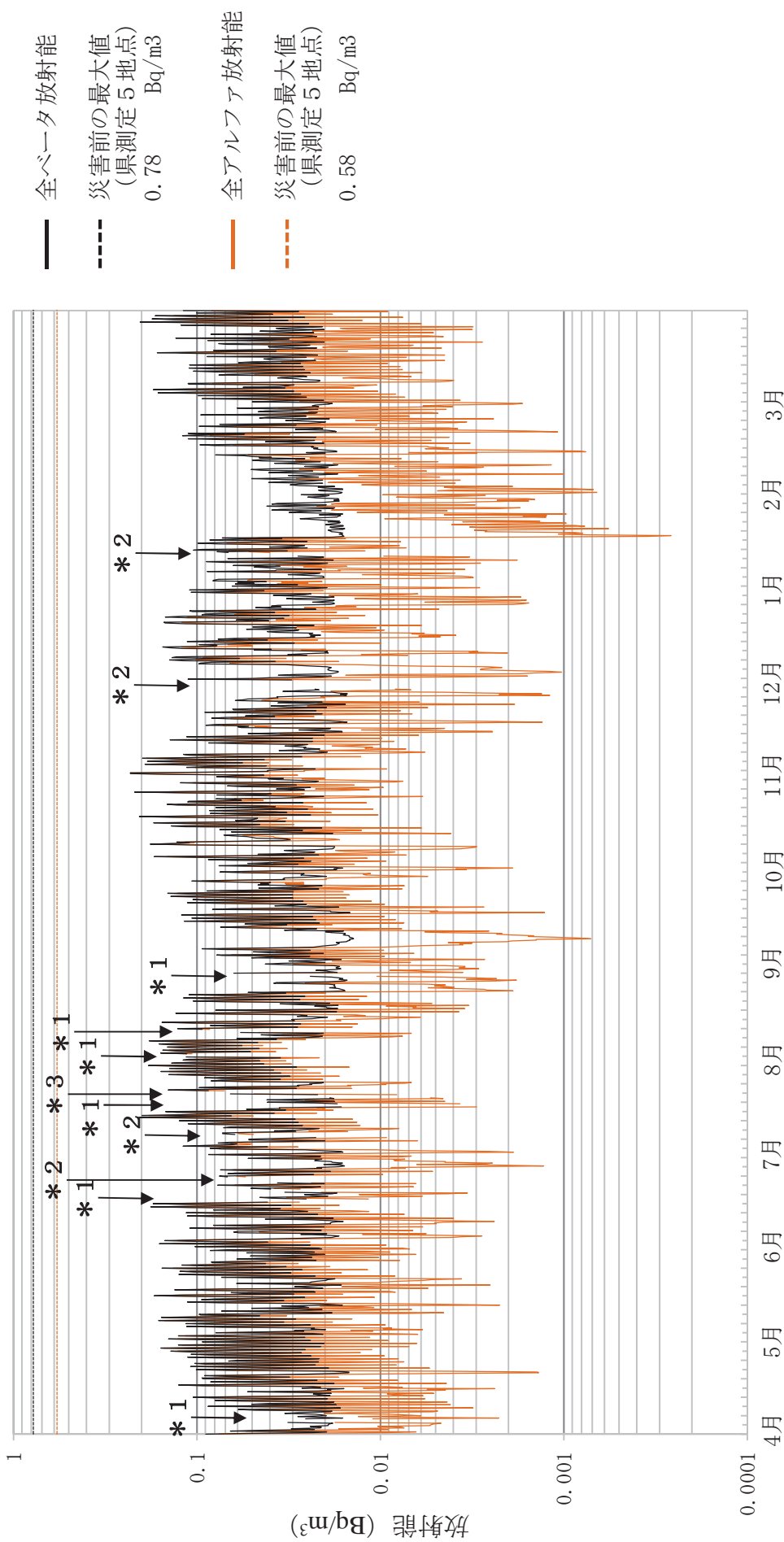
# 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

6 富岡町富岡町  
(平成27年4月1日～平成28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

7 川内村下川内  
 (平成27年4月1日～平成28年3月31日)



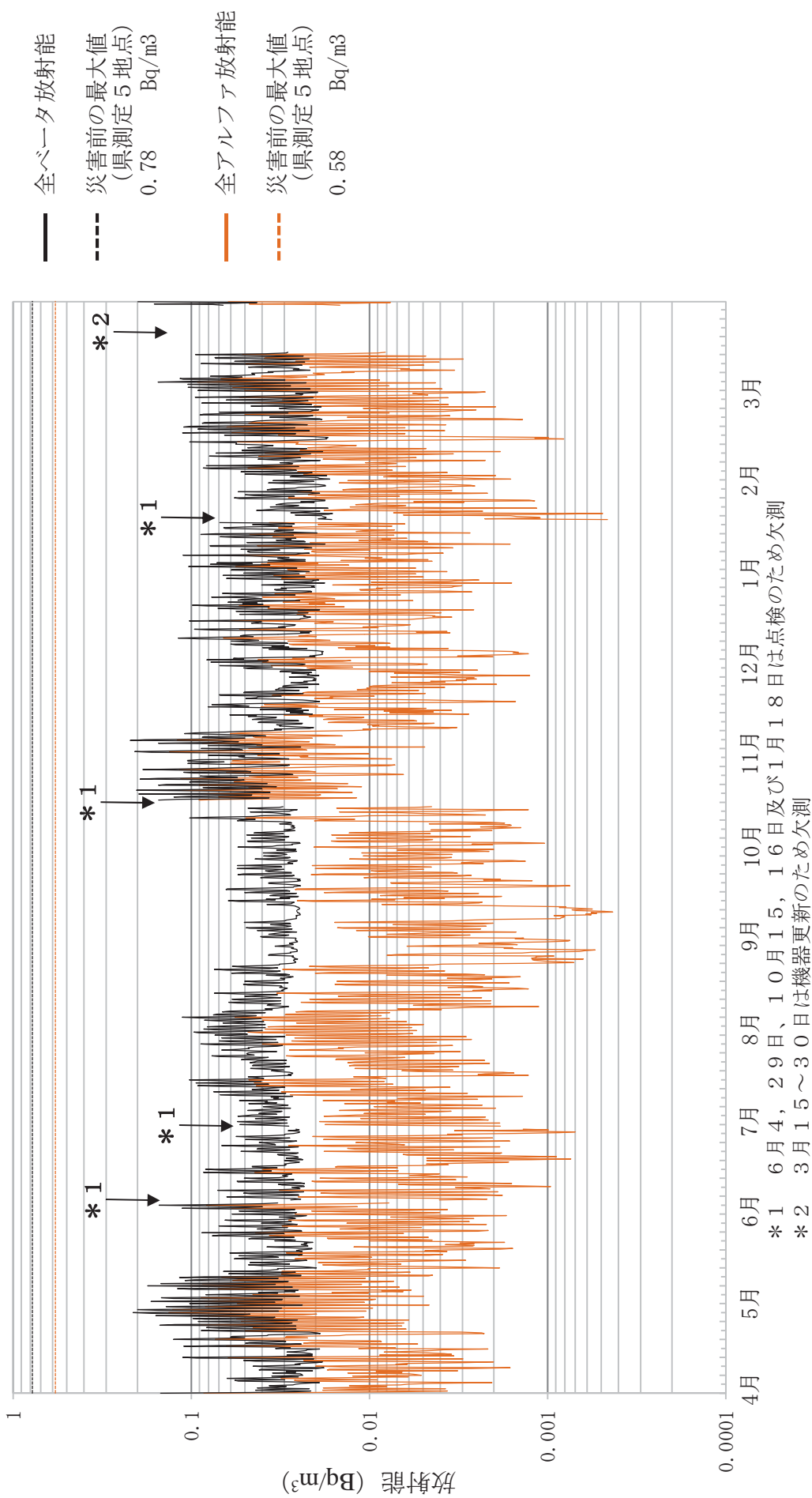
4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月

\*1 4月5日、6月16日、19日、23日、7月16日、8月2日、10日、28日は停電のため欠測  
 \*2 6月22日、7月6日及び11月30日～12月2日は点検のため欠測  
 \*3 7月19日及び21日は故障 (検出器からの信号をコンピュータに送る基盤が故障) 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

8 大熊町大野

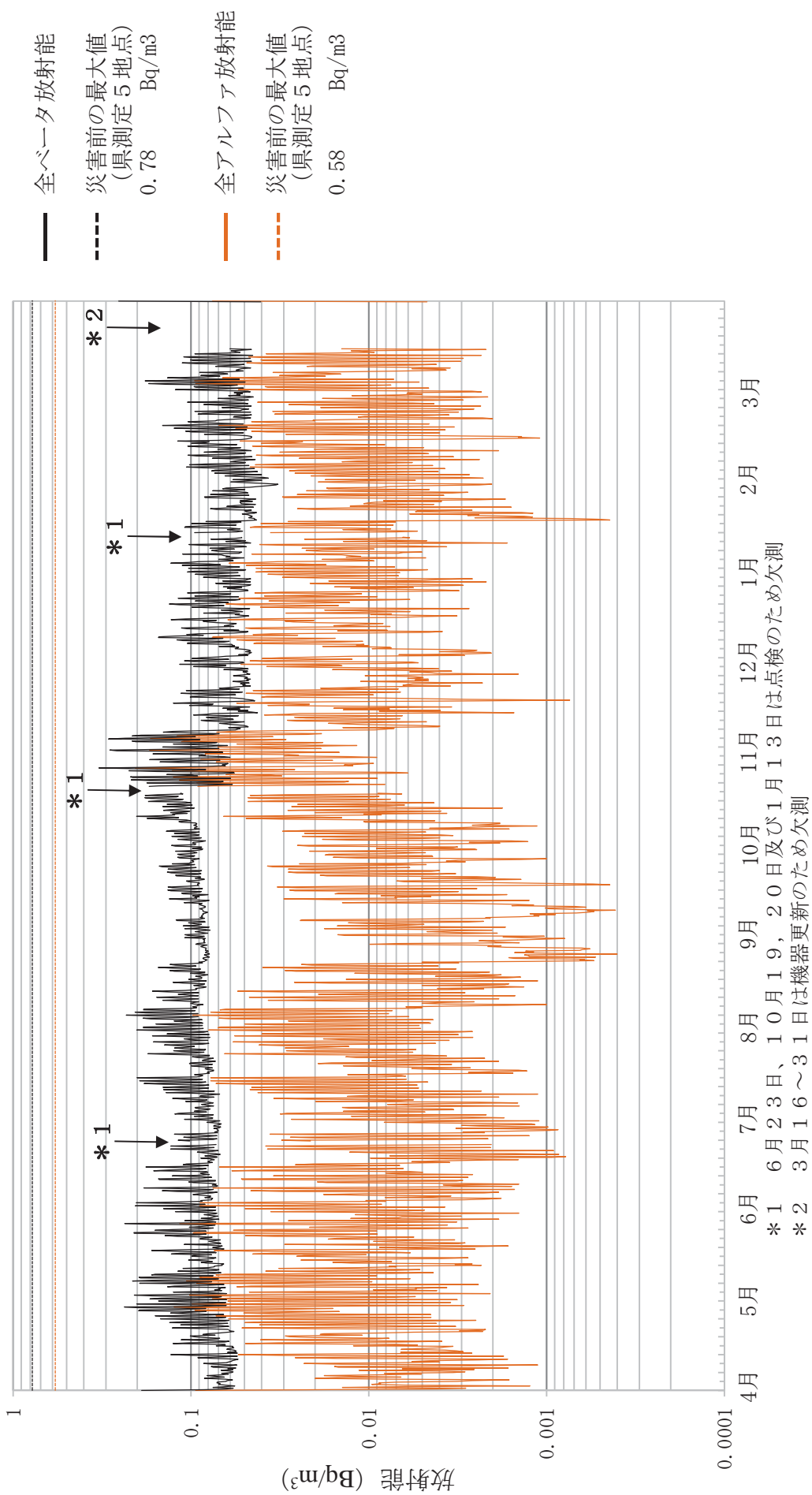
(平成27年4月1日～平成28年3月31日)



# 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

9 大熊町夫沢

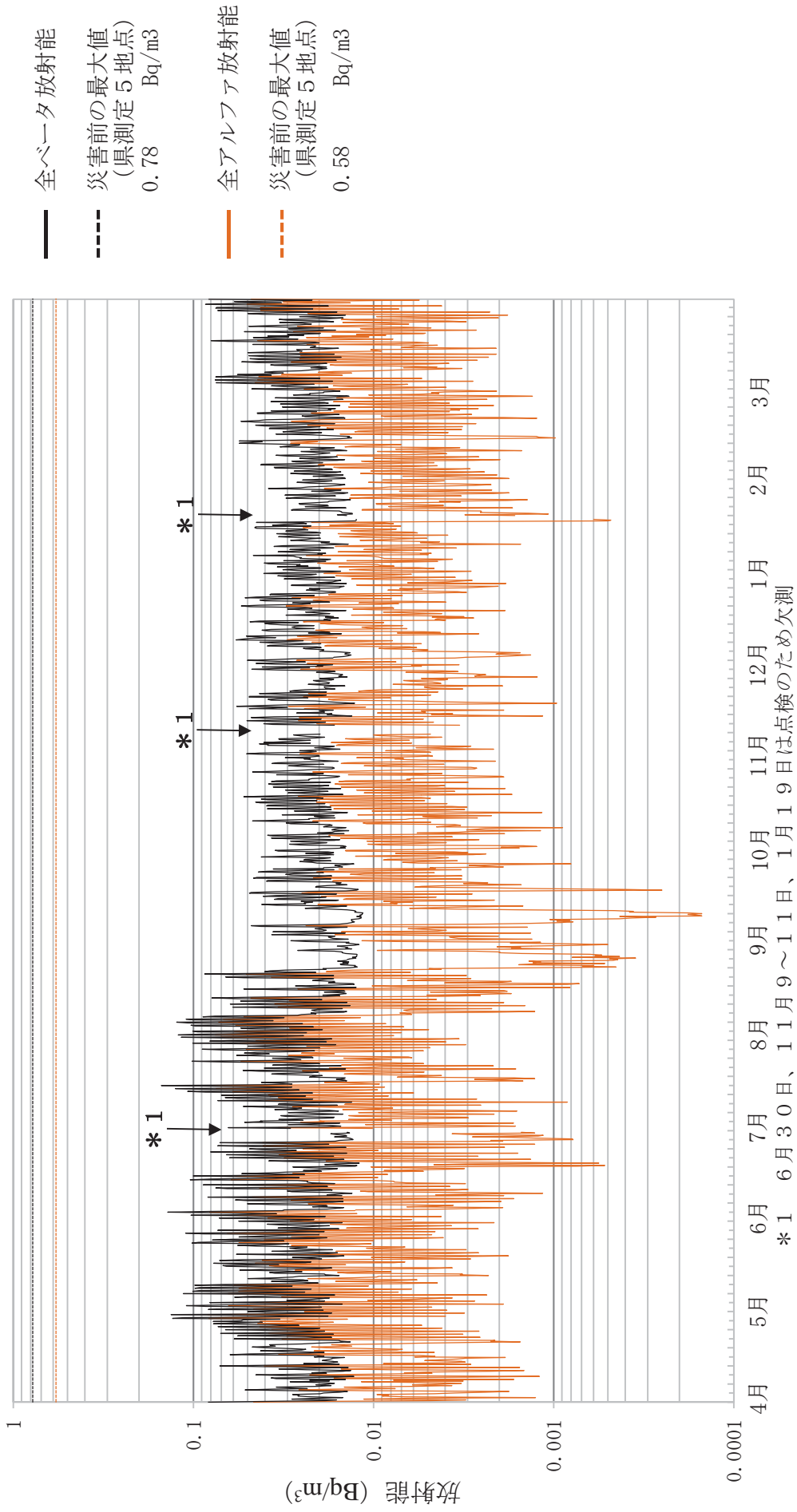
(平成27年4月1日～平成28年3月31日)



# 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

10 双葉町郡山

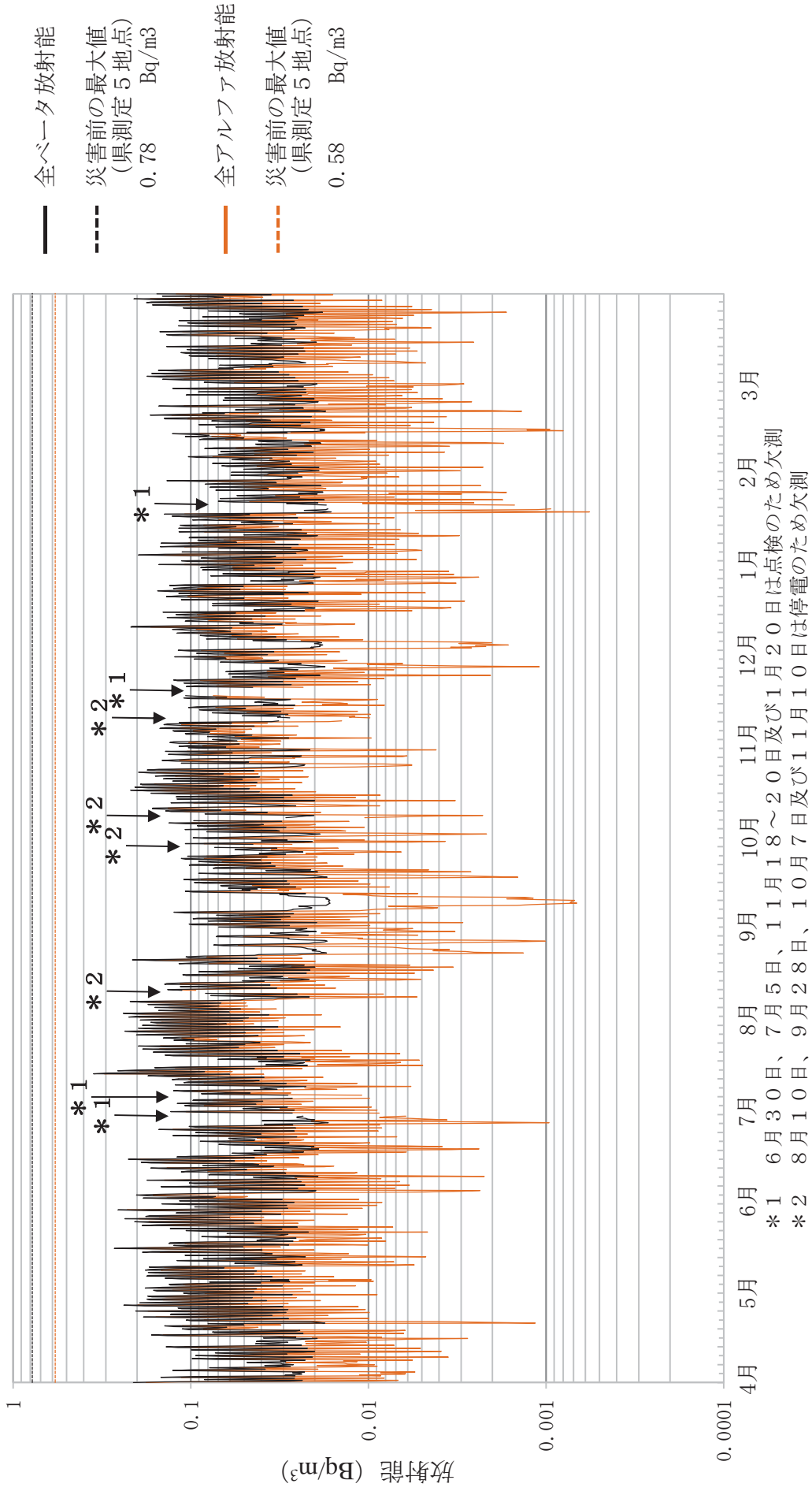
(平成27年4月1日～平成28年3月31日)





# 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

1.2 浪江町大柿ダム  
(平成27年4月1日～平成28年3月31日)



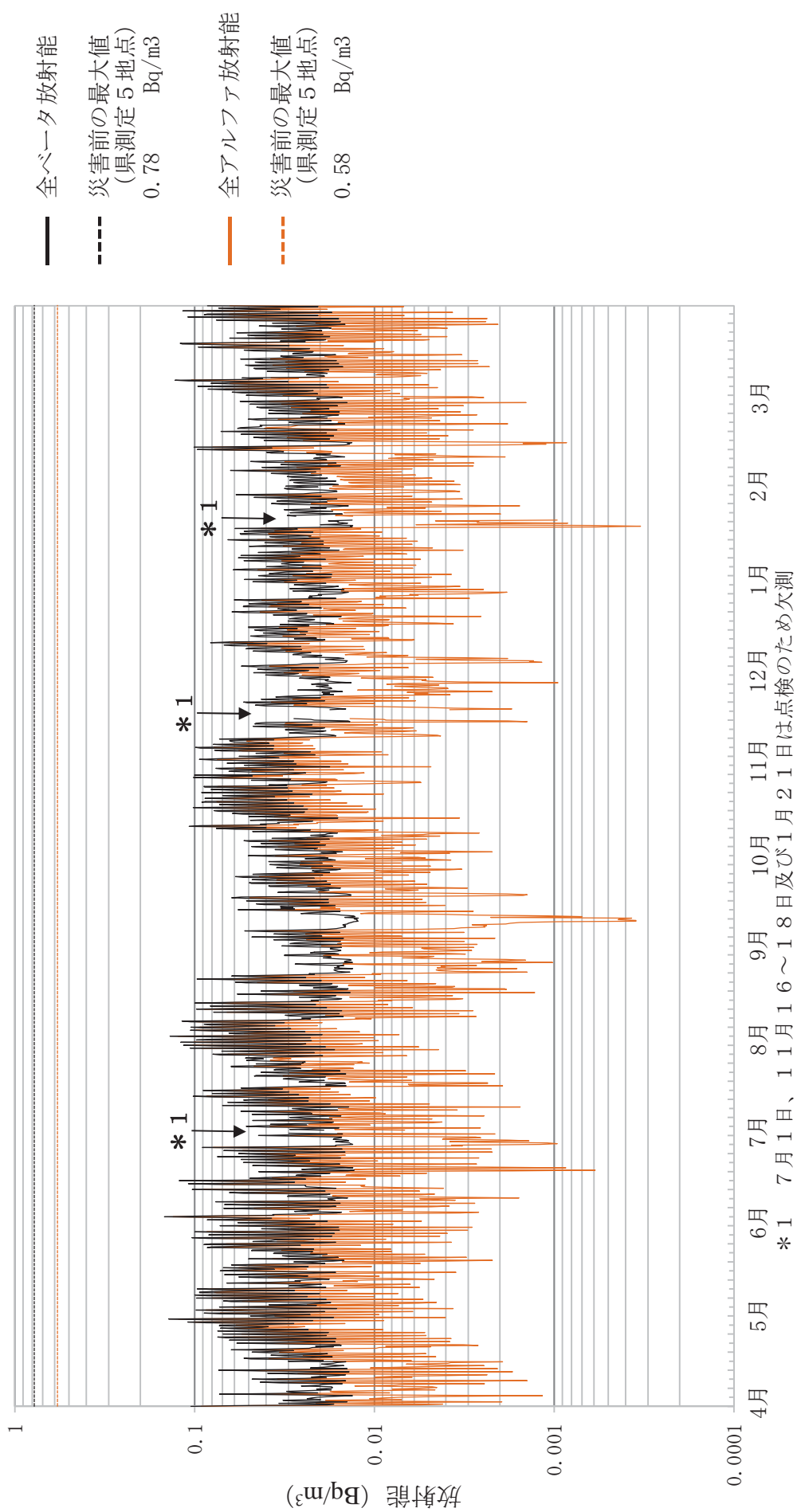




# 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

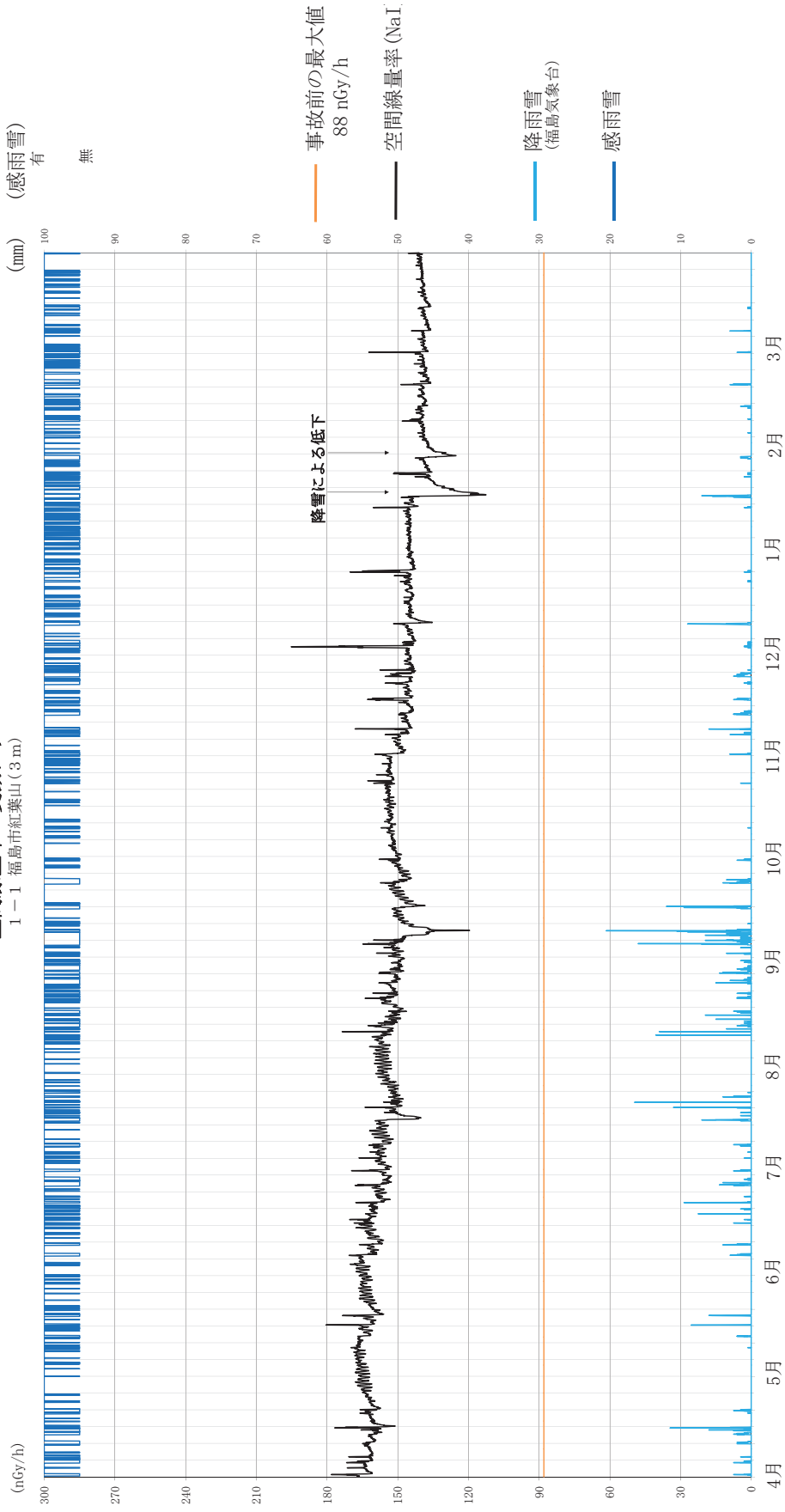
1-4 南相馬市泉沢

(平成27年4月1日～平成28年3月31日)



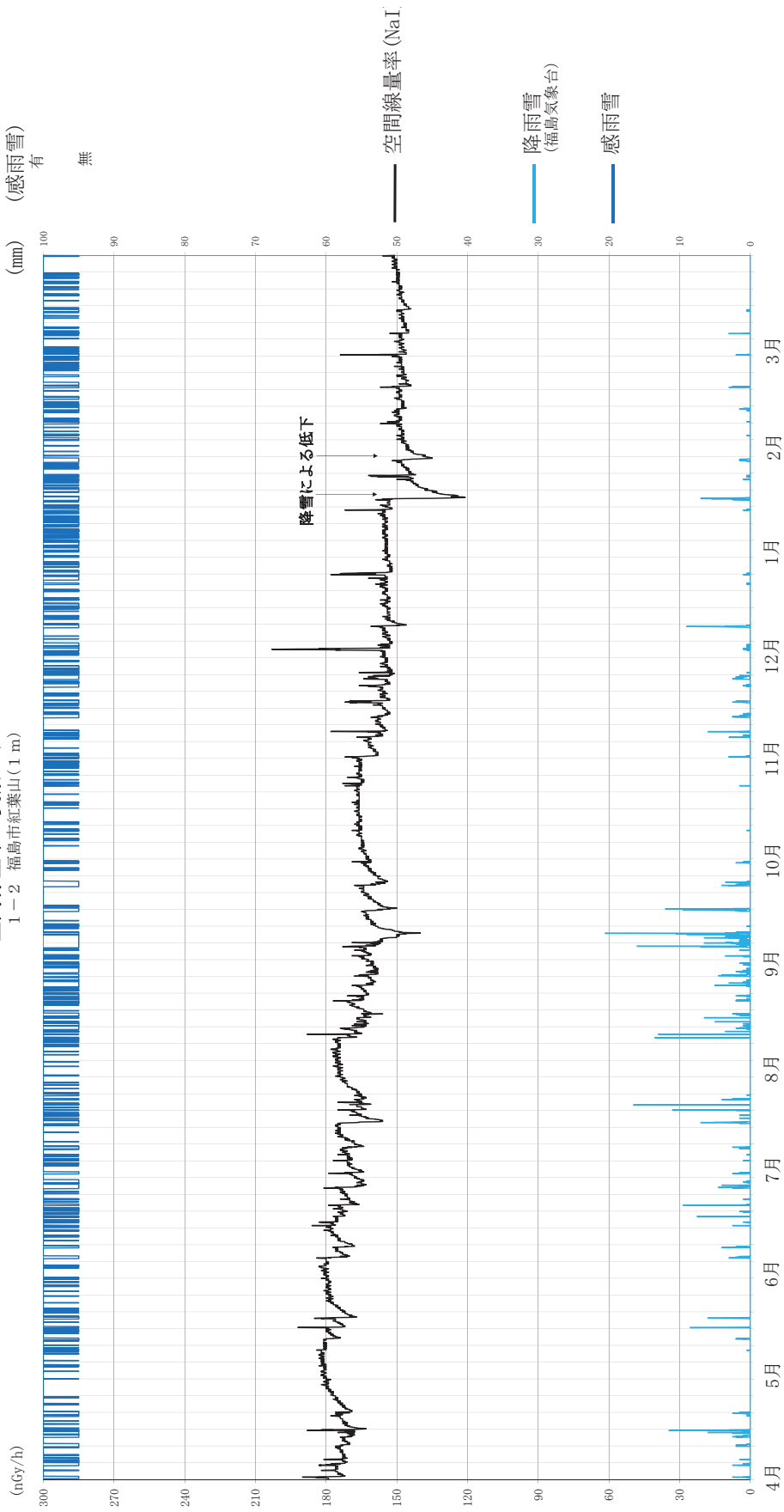
空間線量率の変動グラフ

1-1 福島市紅葉山(3 m)



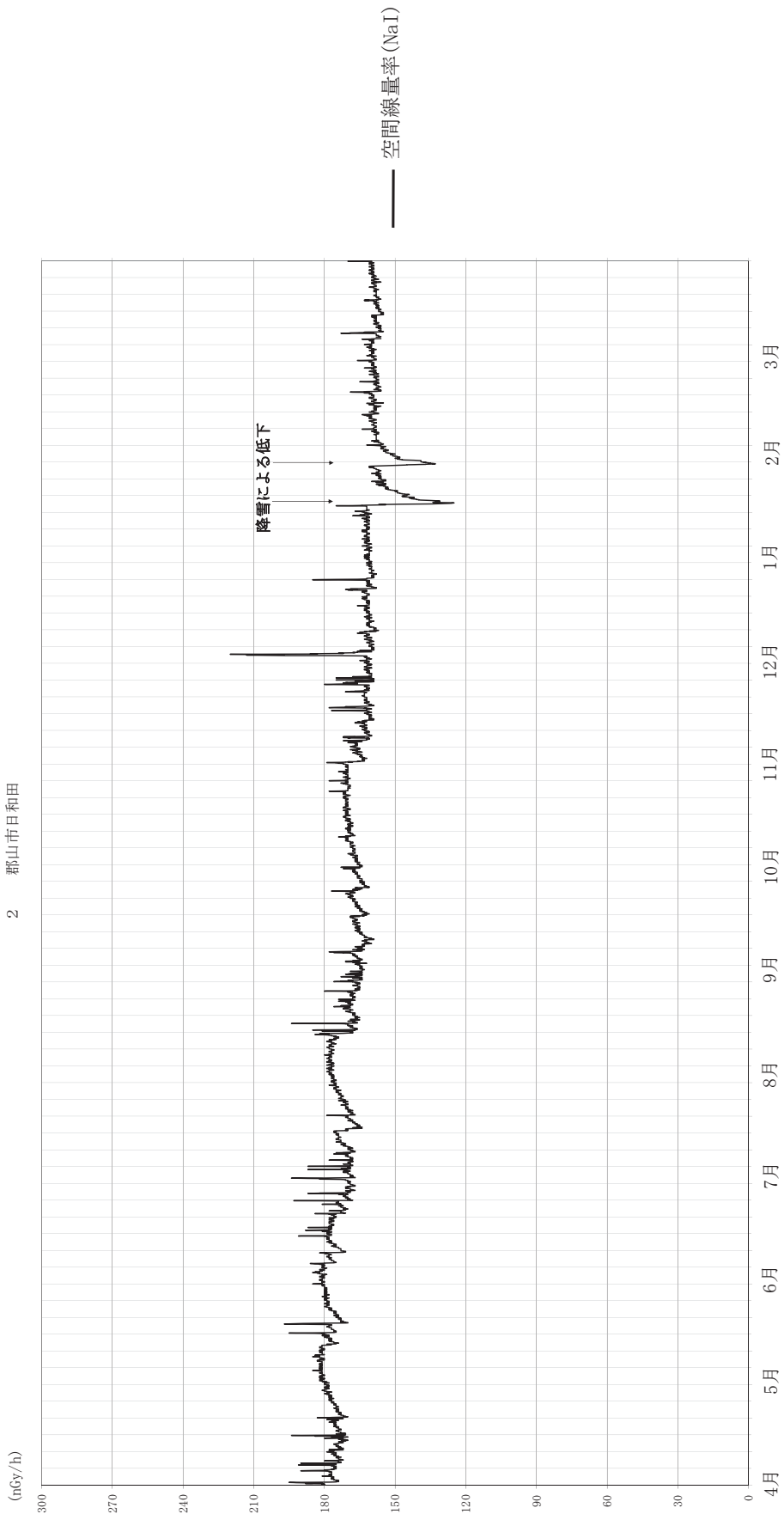
空間線量率の変動グラフ

1-2 福島市紅葉山(1 m)



空間線量率の変動グラフ

2 郡山市日和田



空間線量率の変動グラフ

3 いわき市平

