

平成 29 年度

原 子 力 発 電 所 周 辺
環 境 放 射 能 測 定 結 果 報 告 書

福 島 縣

目次

第1 測定結果の概要	1
第2 測定項目	
2-1 空間放射線	
2-1-1 空間線量率	2
2-1-2 空間積算線量	2
2-2 環境試料	2
第3 測定方法	11
第4 測定結果	
4-1 空間放射線	
4-1-1 空間線量率	17
4-1-2 空間積算線量	31
4-2 環境試料	
4-2-1 大気浮遊じんの全アルファ放射能及び全ベータ放射能	41
4-2-2 環境試料中の核種濃度（ガンマ線放出核種）	53
4-2-3 環境試料中の核種濃度（ベータ線放出核種）	55
4-2-4 環境試料中の核種濃度（アルファ線放出核種）	57
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	62
5-1-2 空間積算線量	65
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	68
5-2-2 大気浮遊じんの核種濃度	70
5-2-3 降下物の核種濃度	111
5-2-4 環境試料中の核種濃度	115
第6 参考資料	
6-1 比較対照地点	
6-1-1 空間線量率	123
6-1-2 環境試料中の核種濃度	124
6-2 気象測定結果	130
6-3 空間線量率最小値及び最大値とその出現日時	152
6-4 試料採取時の付帯データ集	154
6-5 環境試料の核種濃度の検出限界について	158
6-6 福島第一原子力発電所における地下水バイパス水等の海域への排出に伴う海水モニタリング結果	
6-6-1 地下水バイパス水の排出に伴う海水モニタリング結果	159
6-6-2 サブドレン等処理済み水の排出に伴う海水モニタリング結果	162
6-7 福島県原子力発電所の廃炉に関する安全監視協議会設置要綱	165
第7 グラフ集	
第8 原子力発電所の環境放射能測定結果（東京電力ホールディングス（株））	

必要に応じて、福島県原子力安全対策課のホームページに掲載している原子力用語集をご活用下さい。
○URL <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/16025c/genan183.html>
○または、福島県原子力安全対策課トップページ → 参考資料 → 原子力用語集

この報告書は、平成30年9月21日に開催された「福島県原子力発電所の廃炉に関する安全監視協議会環境モニタリング評価部会」において、平成29年度の調査結果について報告し、検討された内容をとりまとめたものです。

第 1 測 定 結 果 の 概 要

福島県が平成 29 年度に実施した原子力発電所周辺の環境放射能測定結果は以下に示すとおりであり、東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故による影響を受けた空間放射線や環境試料については、事故前の測定値の範囲は上回っているが、年月の経過とともに減少する傾向にある。

1 空間放射線（17～38 ページ）

(1) 39 地点で空間線量率の常時測定を実施した。

各測定地点の年間平均値は $0.046 \mu\text{Gy/h}$ (46nGy/h) (南相馬市萱浜) $\sim 8.628 \mu\text{Gy/h}$ ($8,628 \text{nGy/h}$) (大熊町夫沢)、1 時間値の最大値は $0.087 \mu\text{Gy/h}$ (87nGy/h) (いわき市小川、いわき市下桶壳) $\sim 9.930 \mu\text{Gy/h}$ ($9,930 \text{nGy/h}$) (大熊町夫沢) であり、共に事故前から測定していた全ての地点で事故前の測定値を上回ったままであるが、年月の経過とともに減少する傾向にあった。

(2) 64 地点で空間積算線量の測定を実施した。

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

四半期毎の測定値は、年月の経過とともに減少する傾向にあった。

2 環境試料（39～53 ページ）

(1) 大気浮遊じんについて、17 地点で全アルファ放射能及び全ベータ放射能の連続測定を実施した。各測定地点の年間平均値及び最大値は、共に事故前の測定値と同程度であった。

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

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

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

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

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

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

第 2 測 定 項 目

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

2-1 空間放射線

2-1-1 空間線量率

測 定 地 点			測 定 頻 度	実 施 機 関	
い 田	わ き	市 市	4 地 点 1 地 点 2 地 点 5 地 点 5 地 点 1 地 点 5 地 点 4 地 点 6 地 点 1 地 点 3 地 点 1 地 点 1 地 点 1 地 点 1 地 点	連 続	環境創造センター
広 檜	村 野 葉	町 町 町	地 点 地 点		
富 川	岡 内	町 村	地 点 地 点		
大 双	熊 葉	町 町	地 点 地 点		
浪 葛	江 尾	町 村	地 点 地 点		
南 飯	相 館	馬 市 村	地 点 地 点		
※福	島 山	市 市	地 点 地 点		
※い	わ き	市	地 点 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 田	わ き	市 市	9 地 点 3 地 点 2 地 点 4 地 点 5 地 点 4 地 点 8 地 点 3 地 点 7 地 点 3 地 点 9 地 点 5 地 点 2 地 点	3か月積算	環境創造センター
広 檜	村 野 葉	町 町 町	地 点 地 点		
富 川	岡 内	町 村	地 点 地 点		
大 双	熊 葉	町 町	地 点 地 点		
浪 葛	江 尾	町 村	地 点 地 点		
南 飯	相 館	馬 市 村	地 点 地 点		
川	俣	町	地 点 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 (1回／月)	大型水盤 (0.5 m ²) 1ヵ月分	ガンマ線放出核種濃度	環境創造センター

区分名	試料名 (内 容)	採取地点名	採取頻度	採取量	測定項目	実施機関
降下物	降 下 物 (雨水ちり)	いわき市 久之浜 田 村 市 都路 双 葉 町 郡山 南相馬市 萱浜 浪 江 町 浪江 浪 江 町 津島 葛 尾 村 柏原 川 俣 町 山木屋 ※三 春 町 深作	12回／年 (1回／月)	ステンレス 製採取容器 (0.0855m ²) 1カ月分	ガンマ線放出核種濃度	
大 気	大気浮遊じん	いわき市 小川 田 村 市 都路馬洗戸 広 野 町 小滝平 檜 葉 町 木戸ダム 檜 葉 町 繁岡 富 岡 町 富岡 川 内 村 下川内 大 熊 町 大野 大 熊 町 夫沢 双 葉 町 郡山 浪 江 町 幾世橋 浪 江 町 大柿ダム 葛 尾 村 夏湯 南相馬市 泉沢 南相馬市 萱浜 飯 館 村 伊丹沢 川 俣 町 山木屋	連 続 12回／年 (1回／月)	約90m ³ /6h 1カ月分 の集じん ろ 紙	全アルファ放射能 全ベータ放射能 ガンマ線放出核種濃度	環境創造 センター
		いわき市 久之浜 いわき市 下桶壳 いわき市 川前 大 熊 町 向畠 双 葉 町 山田 双 葉 町 新山 双 葉 町 上羽鳥 浪 江 町 南津島 南相馬市 横川ダム 広 野 町 二ツ沼 檜 葉 町 山田岡 檜 葉 町 松館 檜 葉 町 波倉 富 岡 町 上郡山 富 岡 町 下郡山 富 岡 町 夜の森 大 熊 町 南台 浪 江 町 浪江 田 村 市 滝根 田 村 市 船引 田 村 市 上移 川 内 村 上川内 南相馬市 馬場 南相馬市 大木戸 南相馬市 檜原	1回／週 または 1回／月	1週間ま たは1日 分の集じ んろ紙	ガンマ線放出核種濃度	

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

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

(注) ※印は比較対照地点測定調査である。

図2-1 環境放射能等測定地点（福島第一・第二原子力発電所周辺）

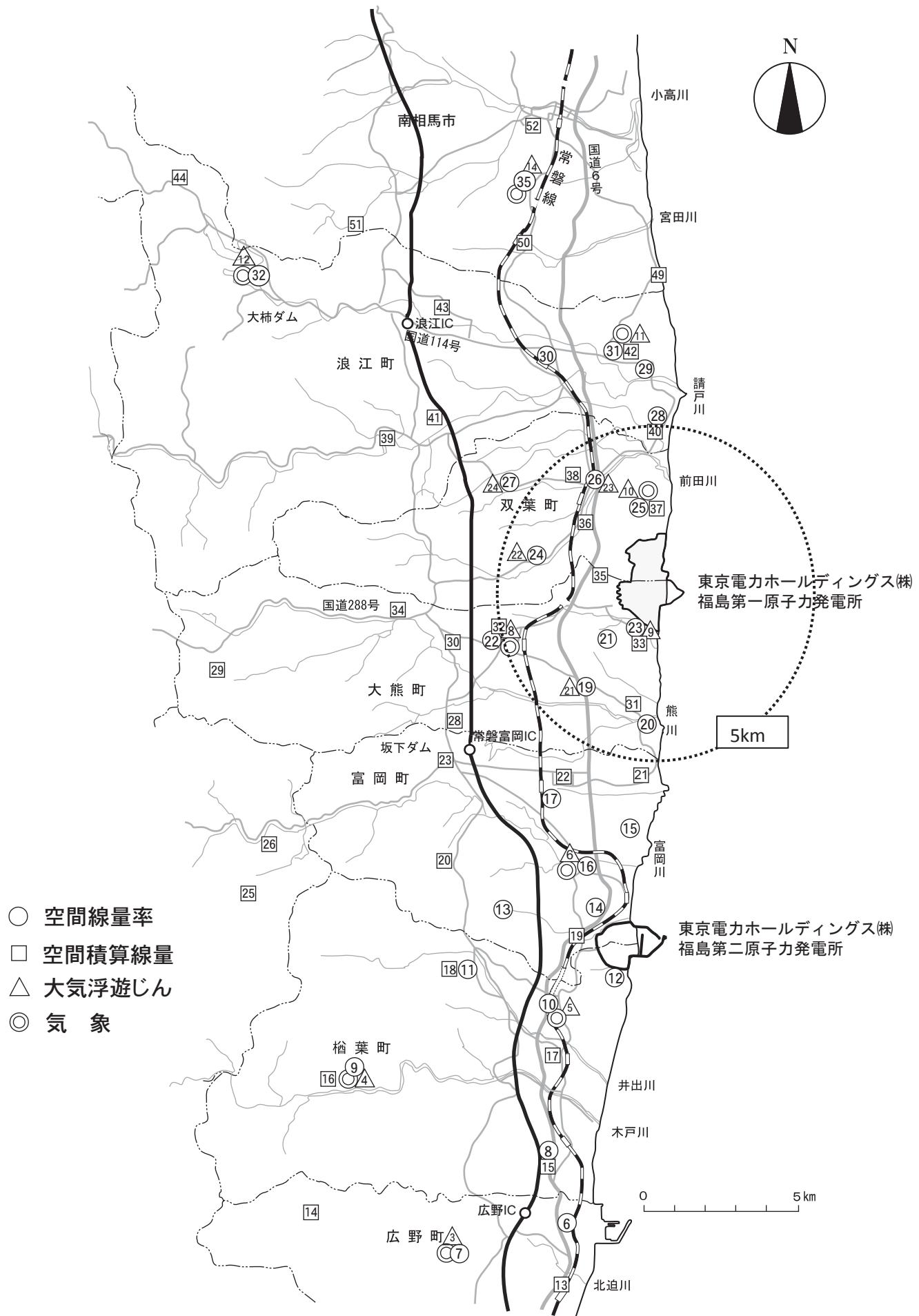


図2-2 環境放射能等測定地点（広域）

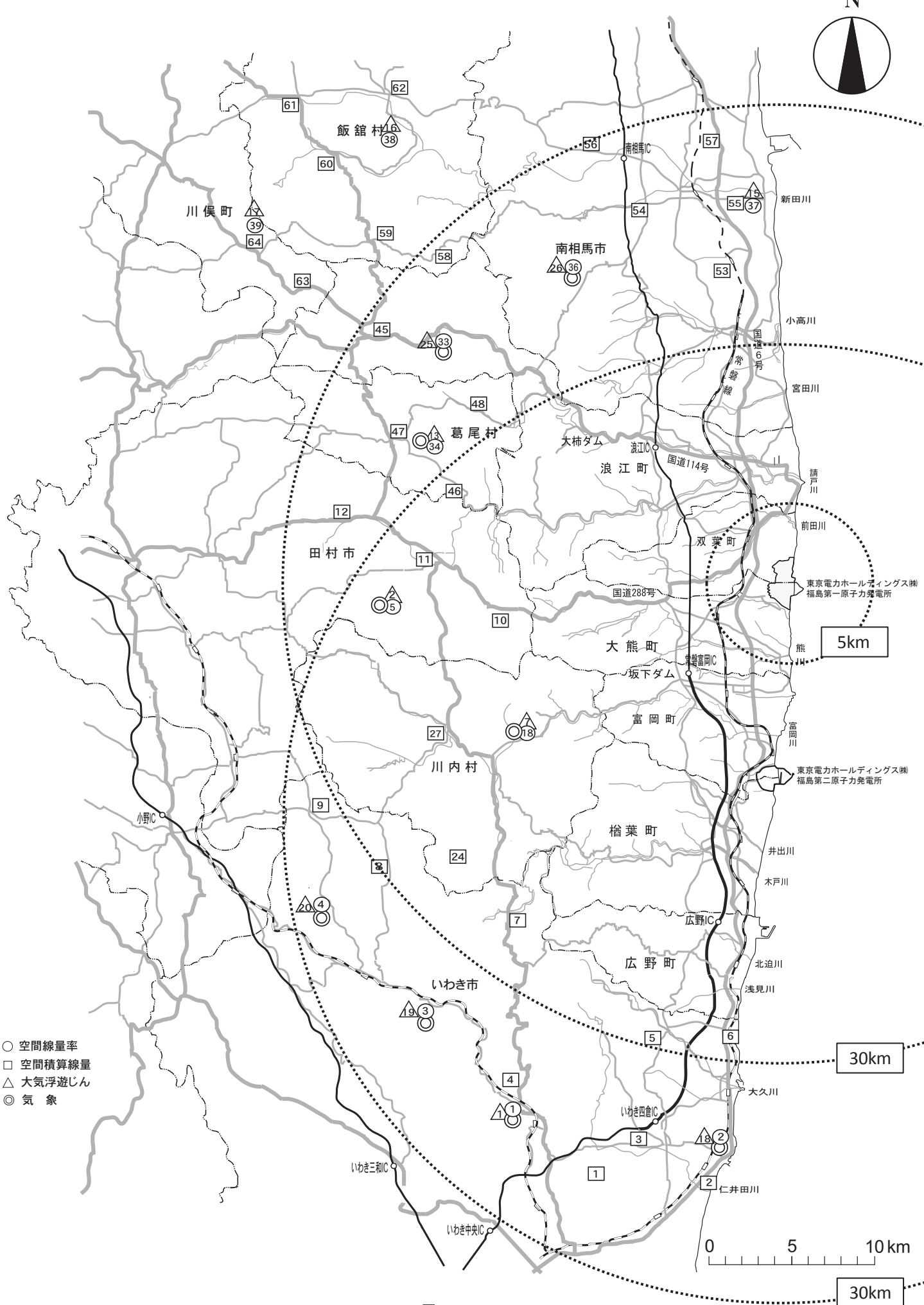


図2-3 環境試料採取地点（福島第一・第二原子力発電所周辺）

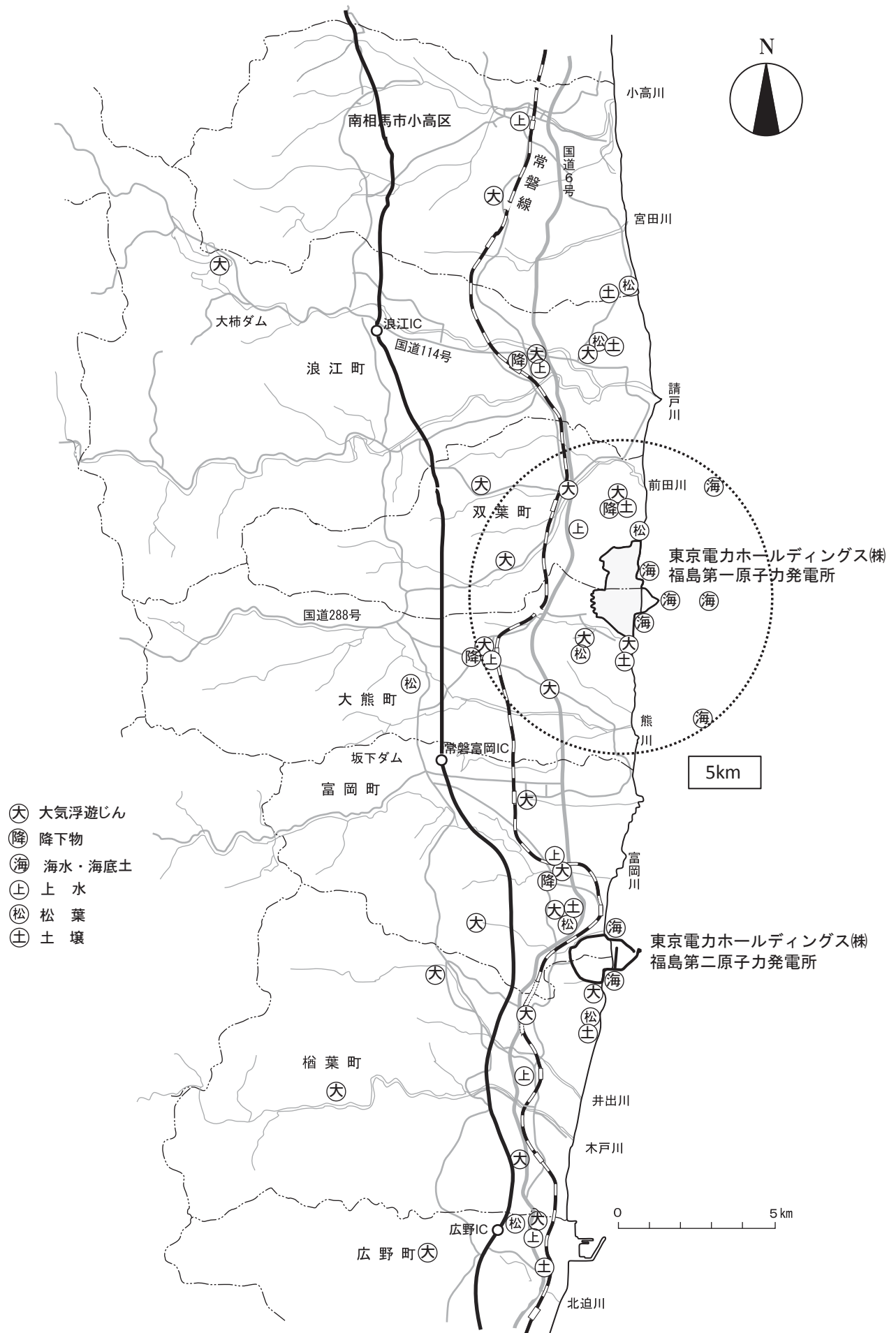


図2-4 環境試料採取地点（広域）

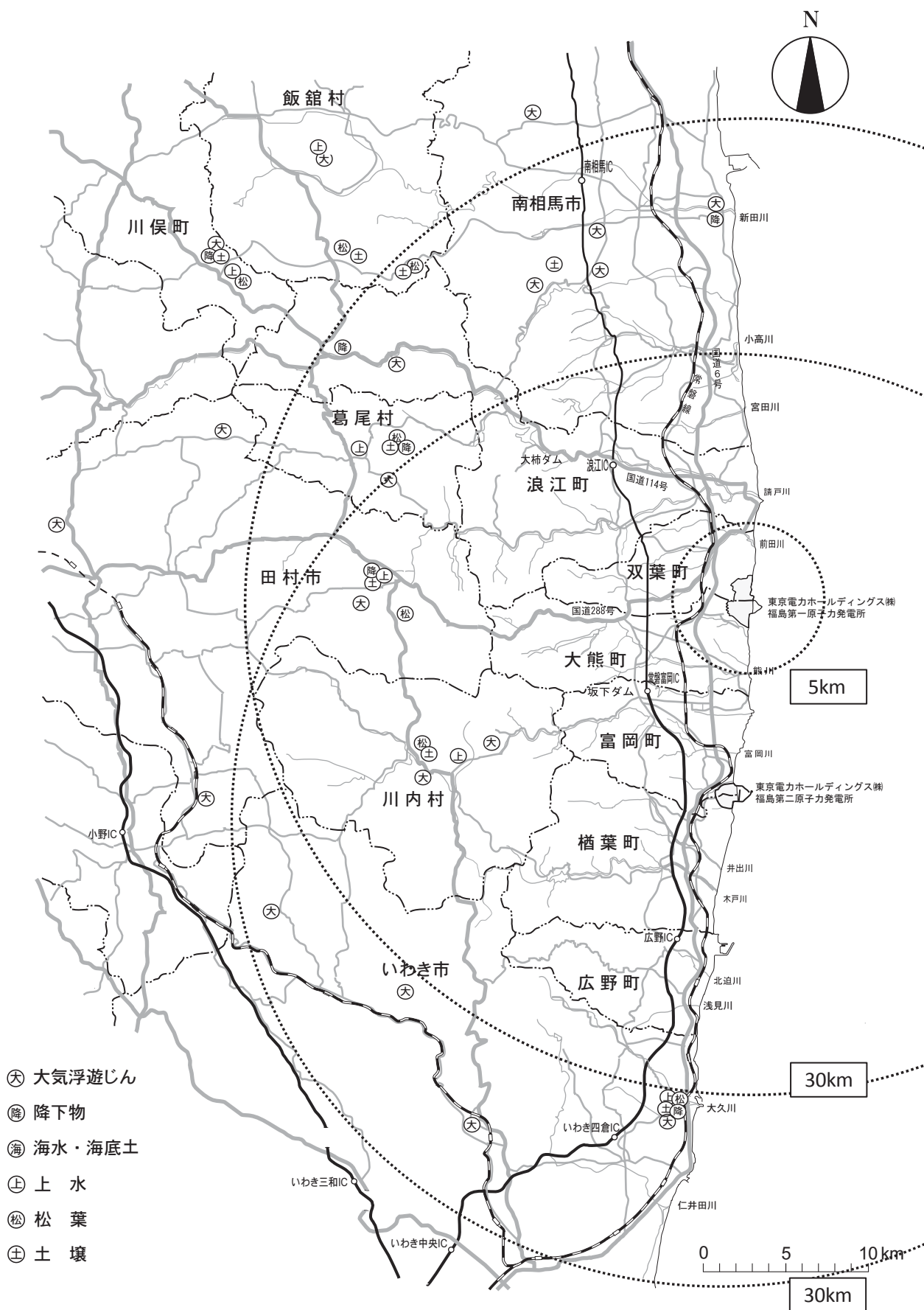
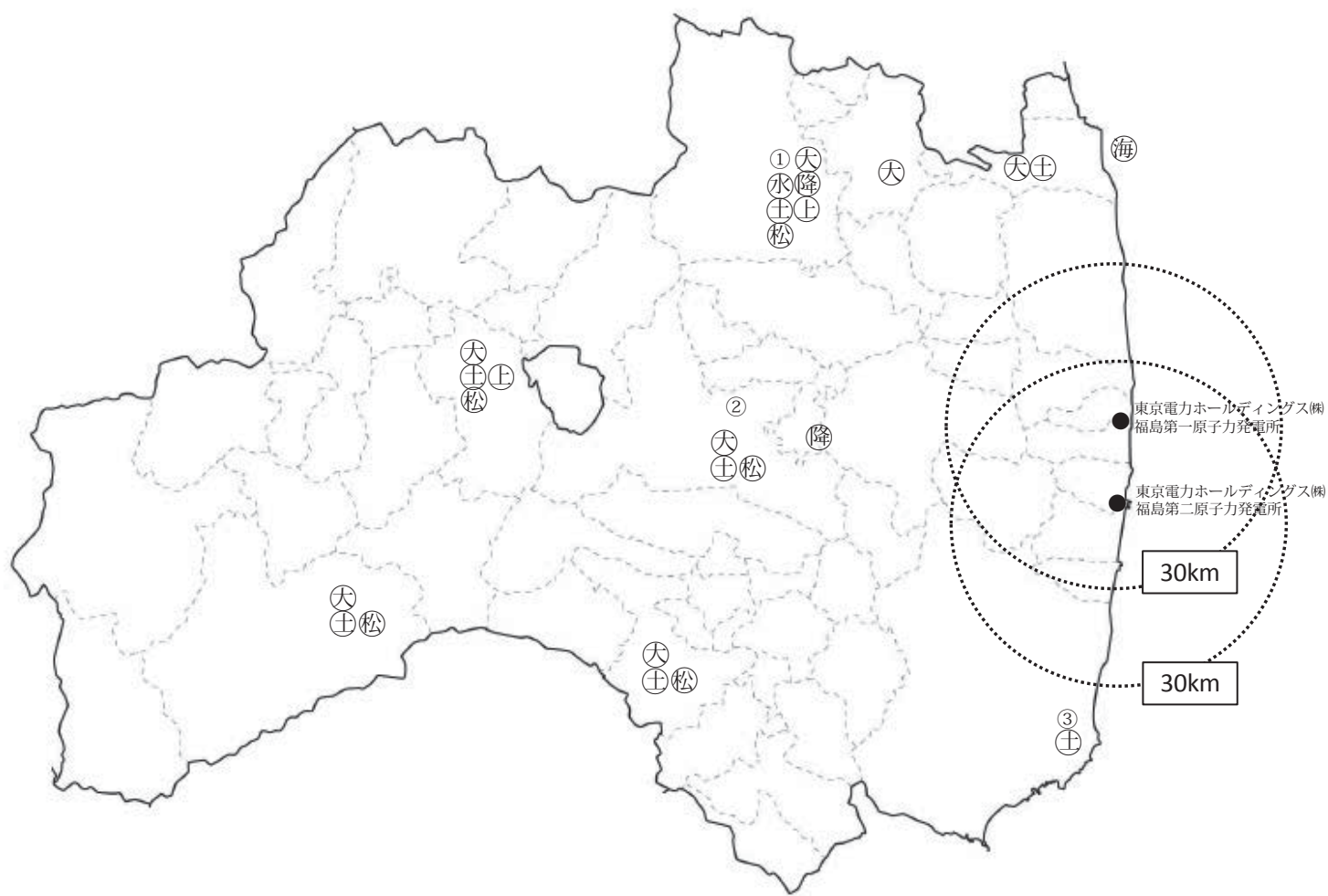


図2-5 環境放射能等測定地点及び環境試料採取地点（県内全域）



- 空間線量率
- ◎ 大気浮遊じん
- 水 大気中水分
- 降 降下物
- ⊕ 土壤
- 海 海水・海底土
- 上 上水
- 松 松葉

第 3 測 定 方 法

測定項目		測定装置	測定方法
空間放射線	空間線量率	モニタリングポスト	検出器：低線量計 $2'' \phi \times 2''$ NaI(Tl) シンチレーション検出器 (日立製作所製 ADP-1122型他) 高線量計 14Lアルミ製加圧型球形電離箱検出器 (日立製作所製 RIC-348型他) 測定位置：地表上約3m、約1m 校正線源： ^{60}Co 、 ^{137}Cs 及び ^{226}Ra
	空間積算線量	蛍光ガラス線量計	測定法：文部科学省編「蛍光ガラス線量計を用いた環境 γ 線量測定法」(平成14年制定) 線量計：蛍光ガラス線量計 (AGCテクノガラス製 SC-1型) 測定器：蛍光ガラス線量計測装置 (AGCテクノガラス製 FGD-202型) 測定位置：地表上約1m 校正線源： ^{137}Cs
環境試料	大気浮遊じんの全アルファ放射能及び全ベータ放射能	ダストモニタ	測定法：6時間連続集じん、6時間放置後全アルファ及び全ベータ放射能を6時間同時測定 集じん法：ろ紙ステップ式 (吸引量：約90m ³ /6時間) 使用ろ紙：アドバンテック東洋製 HE-40T型 検出器：ZnS(Ag)シンレータとプローチッキンレータの貼合せ検出器 (日立製作所製 ADC-121他) 採取位置：地表上約3m、約2.3m 校正線源： ^{241}Am 及び ^{36}Cl
	全ベータ放射能	β 線自動測定装置	測定法：文部科学省編「全ベータ放射能測定法」(昭和51年改訂) 測定器：低バックグラウンドガスフローカウンタ (日立製作所製 LBC-4202B型) 校正線源： ^{238}U (^{234}Th) (海水)
	核種濃度	γ 線放出核種分析装置	測定法：文部科学省編「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(平成4年改訂) 測定器：ゲルマニウム半導体検出器 (キヤンペラ製 GC3018型他) 波高分析器 (キヤンペラ製 LINX DSA MAC型他)
		β 線自動測定装置	測定法：文部科学省編「トリチウム分析法」(平成14年改訂) 測定器：低バックグラウンド液体シンチレーション検出装置 (日立製作所製 LSC-LB7型他)
	放射性ストロンチウム濃度	β 線自動測定装置	測定法：文部科学省編「放射性ストロンチウム分析法」(平成15年改訂)に定めるイオン交換法 測定器：ローバックグラウンドガスフローカウンタ (日立製作所製 LBC-4202B型) 校正線源： ^{90}Sr
アメリシウム、キュリウム及びプルトニウム濃度	α 線放出核種分析装置		測定法：文部科学省編「プルトニウム分析法」(平成2年改訂)及び「アメリシウム分析法」(平成2年)に定めるイオン交換法 測定器：シリコン半導体検出器 (ORTEC製 BU-017-450型他) 波高分析器 (ORTEC デジタルMCA(ソフトウェア) 他) 校正線源： ^{239}Np 、 ^{241}Am 及び ^{244}Cm

環境試料放射能測定方法詳細一覧表
(Cs-134、Cs-137濃度・トリチウム濃度・ストロンチウム-90濃度)

項目	試料名	大気浮遊じん			
		簡易型ダストサンプラー(福島第一原子力発電所から30km圏内)	簡易型ダストサンプラー(比較対照地点)	連続ダストサンプラー	連続ダストモニタ
Cs-134、Cs-137					
試料採取	採取方法	ハイボリュームエアサンプラーによる連続採取 ・採取位置:地表上約1m	ハイボリュームエアサンプラーによる24時間採取 ・採取位置:地表上約1m	ダストサンプラーによる連続採取 ・採取位置:地表上約2m	ダストモニタによる連続採取 ・採取位置:地表上約2~3m
	採取容器等	ろ紙(GB-100R)		ろ紙(HE-40T)	
	採取量	約6,550m ³	約1,150m ³	約500m ³	約11,000m ³
	現場での前処理 (酸などの薬品添加を実施しているか)	なし			
	採取器具のコントロール (試料採取器具を適切に使用しているか)	・地点毎に採取器具を専用としている。 ・ろ紙が触れる部分を使用毎に洗浄している。	試料毎に分けて採取している。	試料毎に分けて採取している。	
前処理	方法	1週間分の集塵ろ紙を全量丸めてU8容器に収納する。	24時間集塵し、ろ紙を全量丸めてU8容器に収納する。	1週間分の集じんろ紙の集じん箇所を打ち抜き型を用いて打ち抜き、U8容器に収納する。	1ヶ月分の集じんろ紙を電気炉にて加熱分解し灰にする。
	分取、縮分の代表性 (高濃度試料分析の際に、試料を分取して測定している場合)	ろ紙を全量丸めてU8容器底面に収納する。		50φmmの円の中心から46φmmを打ち抜き84.6%を採取する。ろ紙には均一に採取されている。	灰にした試料全量をU8容器に充填する。
	前処理でのコントロール とその確認法	・U8容器は、新品を使用しラッピングしている。		・加熱分解に用いる磁性皿は、検体毎に洗浄及び空焼き(600°C)。 ・充填する時に用いる器具類はラッピングして使用。 ・U8容器は、新品を使用しラッピングしている。	
測定	測定装置	Ge半導体検出装置			
	測定試料状態	生			灰
	測定容器	U8容器			
	供試料量	約6,550m ³	約1,150m ³	約500m ³	約11,000m ³
	測定時間	12,000秒	80,000秒	15,000秒	80,000秒
	測定下限値	約0.01~0.03mBq/m ³	約0.03~0.04mBq/m ³	約0.2~0.3mBq/m ³	約0.005~0.01mBq/m ³
	測定におけるコントロール とその確認法	定期的にGe半導体検出器においてBG測定を行い、汚染のないことを確認している。			
校正	使用線源	Cd-109、Co-57,60、Ce-139、Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn-54、Y-88			
		日本アイソトープ協会製造のJCSS校正証明書付きの標準線源を使用している。これによりトレーサビリティを担保している。			
	線源校正頻度	(年1回)Co線源や混合線源(U8・マリナリ)で幾何効率校正と計数効率校正を実施			
	BG測定頻度	月1回 200,000秒			
備考	平成26年7月:測定開始	平成23年11月:測定開始 平成27年7月:測定時間変更 (3,600秒→20,000秒)	平成28年4月:測定開始	平成27年10月:測定時間変更 (3,600秒→21,600秒) 平成28年4月:前処理変更(生→灰化)	

項目	試料名	大気浮遊じん		降下物	
		リアルタイムダストモニタ	リアルタイムダストモニタ(福島第一原子力発電所からおおむね5km圏内)	福島第一原子力発電所から30km圏内	比較対照地点
核種	Cs-134、Cs-137				Cs-134、Cs-137
試料採取	採取方法	ダストモニタによる連続採取 ・採取位置:地表上約2m	ダストモニタによる連続採取 ・採取位置:地表上約2m	建物屋上等に水盤を設置し、1ヶ月後に盤内の水を全量採取する。	
	採取容器等	ろ紙(HE-40T)	ろ紙(ICAM/ROLL (フィルターコード:FSLW))	大型水盤または小型水盤(SUS製パケツ)	
	採取量	約2,200m ³	約1,250m ³	0.5m ² (大型水盤) または 0.085m ² (小型水盤)	
	現場での前処理 (酸などの薬品添加を実施しているか)	なし		なし	
	採取器具のコンタミ防止 (試料採取器具を適切に使用しているか)	試料毎に分けて採取している。	試料毎に分けて採取している。	容器は据え置き又は地点毎に専用としている。	
前処理	方法	1ヶ月分の集じんろ紙を電気炉にて加熱分解し灰にする。	1ヶ月分の集じんろ紙を全量丸めてU8容器に収納する。	全量をガスコンロまたはマントルヒータ等で濃縮し、残渣をU8容器に採取する。	全量をガスコンロまたはマントルヒータ等で濃縮し、残渣をU8容器に採取する。
	分取、縮分の代表性 (高濃度試料分析の際に、試料を分取して測定している場合)	灰にした試料全量をU8容器に充填する。	1ヶ月分の集じんろ紙を全量丸めてU8容器に収納する。	採取試料全量を充填	採取試料全量を充填
	前処理でのコンタミ防止とその確認法	・加熱分解に用いる磁性皿は、検体毎に洗浄及び空焼き(600°C)。 ・充填する時に用いる器具類はラッピングして使用。 ・U8容器は、新品を使用しラッピングしている。	U8容器は、新品を使用しラッピングしている。	測定容器(U-8)は試料毎に新品を使用している。	
測定	測定装置	Ge半導体検出装置		Ge半導体検出装置	
	測定試料状態	灰	生	乾固物	
	測定容器	U8容器		U8容器	
	供試料量	約2,200m ³	約1,250m ³	0.5m ² (大型水盤) または 0.085m ² (小型水盤)	
	測定時間	80,000秒	80,000秒	80,000秒	80,000秒
	測定下限値	約0.02～0.06mBq/m ³	約0.02～0.06mBq/m ³	大型水盤:約0.1～0.2mBq/km ² 程度 小型水盤:約0.3～0.7mBq/km ² 程度	
	測定におけるコンタミ防止とその確認法	定期的にGe半導体検出器においてBG測定を行い、汚染のないことを確認している。		定期的にGe半導体検出器においてBG測定を行い、汚染のないことを確認している。	
校正	使用線源	Cd-109、Co-57、60、Ce-139、Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn-54、Y-88		Cd-109、Co-57、60、Ce-139、Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn-54、Y-88	
		日本アイソトープ協会製造のJCSS校正証明書付きの標準線源を使用している。これによりトレーサビリティを担保している。		日本アイソトープ協会製造のJCSS校正証明書付きの標準線源を使用している。これによりトレーサビリティを担保している。	
	線源校正頻度	(年1回)Co線源や混合線源(U8・マリネリ)で幾何効率校正と計数効率校正を実施		(年1回)Co線源や混合線源(U8・マリネリ)で幾何効率校正と計数効率校正を実施	
	BG測定頻度	月1回 200,000秒		月1回 200,000秒	
備考	平成28年4月:測定開始	平成27年4月:測定開始 ろ紙がPTFE製のため減容不可	事故前から測定していた3地点では大型水盤、 事故後に追加した23地点では小型水盤を使用している。 平成24年4月:小型水盤による採取開始 平成27年6月:比較対照地点の前処理変更(2L分取→2L濃縮) 平成28年4月:前処理変更(2L分取・2L濃縮→全量蒸発乾固) 比較対照地点の測定時間変更(21,600秒→80,000秒)		

項目	試料名	陸土		上水		
	核種	Cs-134、Cs-137	Sr-90	Cs-134、Cs-137	H-3	Sr-90
試料採取	採取方法	裸未耕土の表層(0mmから50mm)から一地点あたり5箇所以上、計3kg程度になるまで採取する。		各地点の上水(水道水)を蛇口より容器に採取。		
	採取容器等	採土器		ポリタンク	ポリбин	ポリタンク
	採取量	2kg程度		20L	1L	100L
	現場での前処理 (酸などの薬品添加を実施しているか)	なし		なし		
	採取器具のコンタミ防止 (試料採取器具を適切に使用しているか)	採土器は共用で、採取の都度洗浄を行っている。		採取容器については、採取地点毎に新品の容器を使用し、試料水にて共洗いを実施している。		
前処理	方法	一昼夜程度自然乾燥させ、105℃で72時間以上加熱乾燥させる。次にふるいにかけ、十分に混合する。	一昼夜程度自然乾燥させ、105℃で72時間以上加熱乾燥させる。次にふるいにかけ、十分に混合する。	加熱濃縮法	減圧蒸留法	イオン交換法
	分取、縮分の代表性 (高濃度試料分析の際に、試料を分取して測定している場合)	1地点当たり数箇所から採取した試料を混合し、さらに、その試料から均等に分取している。(インクリメント縮分法)	1地点当たり数箇所から採取した試料を混合し、さらに、その試料から均等に分取している。(インクリメント縮分法)	震災前と変更なし		
	前処理でのコンタミ防止 とその確認法	・試料毎に前処理皿及びふるいは新品を使用 ・試料毎に地点専用のSUS製ふるいを使用(比較対照地点) ・試料処理毎に汚染がないことを確認		・前処理器具は上水専用または新品を使用もしくは試料毎に十分洗浄して使用 ・試料処理毎に汚染がないことを確認		
測定	測定装置	Ge半導体検出装置	ローバックグラウンドガスフロー計数装置	Ge半導体検出装置	ローバックグラウンド液体シンチレーション検出装置	ローバックグラウンドガスフロー計数装置
	測定試料状態	乾土	鉄共沈物	乾固物	液体シンチレータ混合物	鉄共沈物
	測定容器	U8容器	ステンレス皿(25mmφ)	U8容器	100mLテフロンバイアル	ステンレス皿(25mmφ)
	供試料量	約100g	100g	20L	50mL	100L
	測定時間	80,000秒	3,600秒	80,000秒	30,000秒	3,600秒
	測定下限値	約1～10Bq/kg乾土	約0.2～0.5Bq/kg乾土	約0.001～0.002Bq/L	約0.32～0.46Bq/L	約0.00015～0.0004Bq/L
	測定におけるコンタミ防止 とその確認法	定期的にGe半導体検出器においてBG測定を行い、汚染のないことを確認している。	試料毎に新品のステンレス皿を使用し、検出器の汚染については、測定時にBG測定を行っている。	定期的にGe半導体検出器においてBG測定を行い、汚染のないことを確認している。	試料毎に新品のバイアル瓶を使用し、検出器の汚染については、測定時にBG測定を行っている。	試料毎に新品のステンレス皿を使用し、検出器の汚染については、測定時にBG測定を行っている。
校正	使用線源	Cd-109、Co-57,60、Ce-139、Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn-54、Y-88	Sr-90	Cd-109、Co-57,60、Ce-139、Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn-54、Y-88	H-3	Sr-90
	線源校正頻度	(年1回)Co線源や混合線源(U8・マリナリ)で幾何効率校正と計数効率校正を実施	(納入時)メーカーにて効率校正(1年毎)JCAC分析確認調査時使用試料にて効率確認。	(年1回)Co線源や混合線源(U8・マリナリ)で幾何効率校正と計数効率校正を実施	(納入時)メーカーにて効率校正(1年毎)メーカーによる簡易点検、精密点検、各1回。精密点検時に、密封線源により効率確認。	(納入時)メーカーにて効率校正(1年毎)JCAC分析確認調査時使用試料にて効率確認。
	BG測定頻度	月1回 200,000秒	測定の都度	月1回 200,000秒	測定の都度	測定の都度
備考	平成28年4月:採取方法変更(U8容器→採土器) Cs-134、Cs-137の前処理変更(湿土→乾土)			平成28年4月:前処理変更 (生→加熱濃縮法)		

項目	試料名	海水			海底土	
		核種	Cs-134、Cs-137	H-3	Sr-90	Cs-134、Cs-137
試料採取	採取方法	海面より深さ1mにホースを入れ、ポンプにて採取する。			船上から採泥器にて採取する。	
	採取容器等	ポリタンク	ポリビン	ポリタンク	採泥器	
	採取量	40L	1L	60L	3kg程度	
	現場での前処理 (酸などの薬品添加を実施しているか)	なし			なし	
	採取器具のコンタミ防止 (試料採取器具を適切に使用しているか)	採取容器については、採取地点毎に新品の容器を使用し、試料水にて共洗いを実施している。			採泥袋は地点毎に新品を使用し、採泥器は使用毎に洗浄している。	
前処理	方法	リンモリブデン酸アンモニウム -二酸化マンガン共沈法	減圧蒸留法	イオン交換法	一昼夜程度自然乾燥させ、105°Cで72時間以上加熱乾燥させる。次にふるいにかけ、十分に混合する。	
	分取、縮分の代表性 (高濃度試料分析の際に、試料を分取して測定している場合)	震災前と変更なし			地点当たり数箇所から採取した試料を混合し、さらに、その試料から均等に分取。(インクリメント縮分法)	
	前処理でのコンタミ防止 とその確認法	・採取地点毎の専用容器または新品を使用 ・試料処理毎に汚染がないことを確認			・試料毎に前処理皿及びふるいは新品を使用 ・試料処理毎に汚染確認を行い、汚染がないことを確認	
測定	測定装置	Ge半導体検出装置	ローバックグラウンド液体シンチレーション検出装置	ローバックグラウンドガスプローチ数装置	Ge半導体検出装置	ローバックグラウンドガスプローチ数装置
	測定試料状態	リンモリブデン酸アンモニウム と二酸化マンガンの混合物	液体シンチレータ混合物	鉄共沈物	乾土	鉄共沈物
	測定容器	U8容器	100mLテフロンバイアル	ステンレス皿(25mmφ)	U8容器	ステンレス皿(25mmφ)
	供試料量	20L以上	50mL	50L	約100g	100g
	測定時間	80,000秒	30,000秒	3,600秒	80,000秒	3,600秒
	測定下限値	約0.001～0.002Bq/L	約0.32～0.46Bq/L	約0.0007～0.01Bq/L	約0.5～1.5Bq/kg乾土	約0.15～0.25Bq/kg乾土
	測定におけるコンタミ防止 とその確認法	定期的にGe半導体検出器においてBG測定を行い、汚染がないことを確認している。	試料毎に新品のバイアル瓶を使用し、検出器の汚染については、測定時にBG測定を行っている。	試料毎に新品のステンレス皿を使用し、検出器の汚染については、測定時にBG測定を行っている。	定期的にGe半導体検出器においてBG測定を行い、汚染がないことを確認している。	試料毎に新品のステンレス皿を使用し、検出器の汚染については、測定時にBG測定を行っている。
校正	使用線源	Cd-109、Co-57,60、Ce-139、Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn-54、Y-88	H-3	Sr-90	Cd-109、Co-57,60、Ce-139、Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn-54、Y-88	Sr-90
	線源校正頻度	(年1回)Co線源や混合線源(U8・マリナリ)で幾何効率校正と計数効率校正を実施	(納入時)メーカーにて効率校正(1年毎)メーカーによる簡易点検、精密点検、各1回。精密点検時に、密封線源により効率確認。	(納入時)メーカーにて効率校正(1年毎)JCAC分析確認調査時使用試料にて効率確認。	(年1回)Co線源や混合線源(U8・マリナリ)で幾何効率校正と計数効率校正を実施	(納入時)メーカーにて効率校正(1年毎)JCAC分析確認調査時使用試料にて効率確認。
	BG測定頻度	月1回 200,000秒	測定の都度	測定の都度	月1回 200,000秒	測定の都度
備考	平成28年4月：前処理変更 (生→リンモリブデン酸アンモニウム-二酸化マンガン共沈法)					

項目	試料名	松葉	
		福島第一原子力発電所から30km圏内	比較対照地点
	核種	Cs-134、Cs-137	
試料採取	採取方法	採取地点付近にある樹木より2年葉を採取する。	
	採取容器等	ビニール袋	
	採取量	200g程度	
	現場での前処理 (酸などの薬品添加を実施しているか)	なし	
	採取器具のコンタミ防止 (試料採取器具を適切に使用しているか)	採取地点毎に新品の袋に採取	
前処理	方法	95°Cで所定時間加熱乾燥後、粉碎機により粉碎	
	分取、縮分の代表性 (高濃度試料分析の際に、試料を分取して測定している場合)	乾燥後の試料から所定量を均等に分取	
	前処理でのコンタミ防止とその確認法	• 加熱乾燥に用いるバットは十分洗浄して使用 • 粉碎器は、地点専用のものを使用	
測定	測定装置	Ge半導体検出装置	
	測定試料状態	乾燥物	
	測定容器	U8容器	
	供試料量	約 50g	
	測定時間	80,000秒	80,000秒
	測定下限値	約0.5～1Bq/kg生	約0.5～1Bq/kg生
	測定におけるコンタミ防止とその確認法	定期的にGe半導体検出器においてBG測定を行い、汚染のないことを確認している。	
校正	使用線源	Cd-109、Co-57,60、Ce-139、Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn-54、Y-88	
		日本アイソトープ協会製造のJCSS校正証明書付きの標準線源を使用している。これによりトレーサビリティを担保している。	
	線源校正頻度	(年1回)Co線源や混合線源(U8・マリネリ)で幾何効率校正と計数効率校正を実施	
	BG測定頻度	月1回 200,000秒	
備考	平成27年7月：比較対照地点の測定時間変更(3,600秒→10,800秒) 平成28年4月：前処理変更(生→乾燥) マニュアルに示す減容処理(灰化)は実施していない。除染等により松の木が減少しており、継続的に採取していくには、1回の採取量を抑える必要がある。また、松葉はそのまま測定しても検出可能である地点が多いことから、濃縮度を小さくしても支障ないと考えた。これらの理由から、灰までの濃縮は行わず、乾燥にとどめた。		

第 4 測 定 結 果

4-1 空間放射線

4-1-1 空間線量率

今年度の測定結果を表4. 1に示す。

各測定地点の年間平均値は46 nGy/h (南相馬市萱浜) ~8,628 nGy/h (大熊町夫沢) 、 1時間値の最大値は87 nGy/h (いわき市小川、いわき市下桶壳) ~9,930 nGy/h (大熊町夫沢) 、 1時間値の最小値は45 nGy/h (南相馬市萱浜) ~7,950 nGy/h (大熊町夫沢) であった。

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

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

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

表4.1 空間線量率の測定結果

(単位 nGy/h)

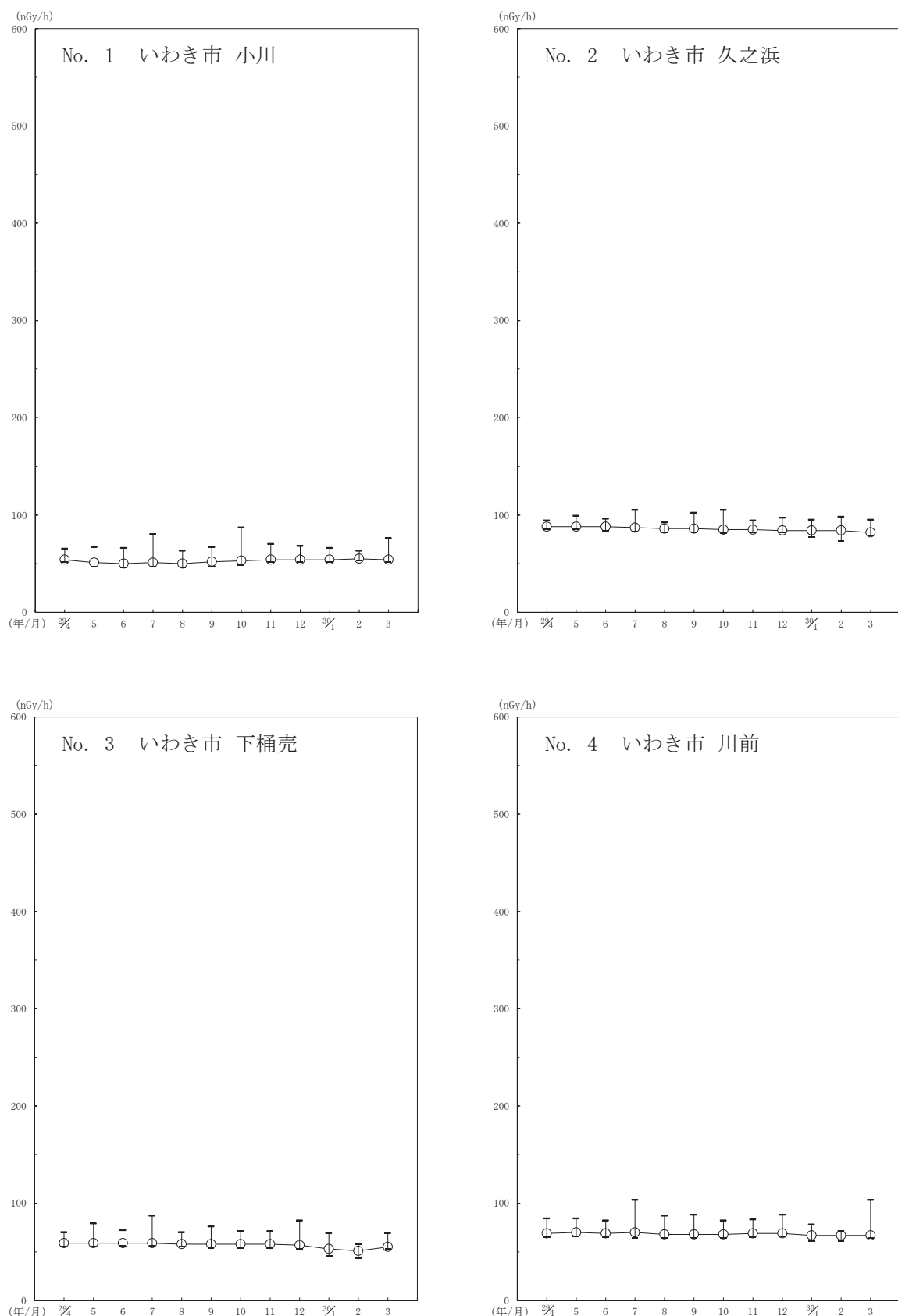
No.	測定地点名	今年度測定値			過去の測定値		
		平均値 ^{*1}	最小値 ^{*2}	最大値 ^{*2}	平成26年度から 前年度まで	事故後から 平成25年度まで	事故前 ^{*3}
					平均値 (最大値)	平均値 (最大値)	平均値 (最大値)
1	いわき市 小川	53	50	87	54～61 (85)	—	—
2	いわき市 久之浜	86	82	105	92～119 (151)	—	—
3	いわき市 下桶壳	57	51	87	61～75 (101)	—	—
4	いわき市 川前	68	67	103	71～83 (119)	—	—
5	田村市 都路馬洗戸	91	73	133	100～134 (168)	—	—
6	広野町 二ツ沼	96	93	130	106～140 (181)	176～4,672 (54,607)	40～43 (102)
7	広野町 小滝平	90	88	119	98～127 (163)	—	—
8	楓葉町 山田岡	69	67	95	76～106 (136)	185～3,460 (146,000)	43～45 (90)
9	楓葉町 木戸ダム	109	102	141	121～157 (200)	—	—
10	楓葉町 繁岡	209	197	236	241～342 (419)	473～3,376 (118,852)	41～51 (120)

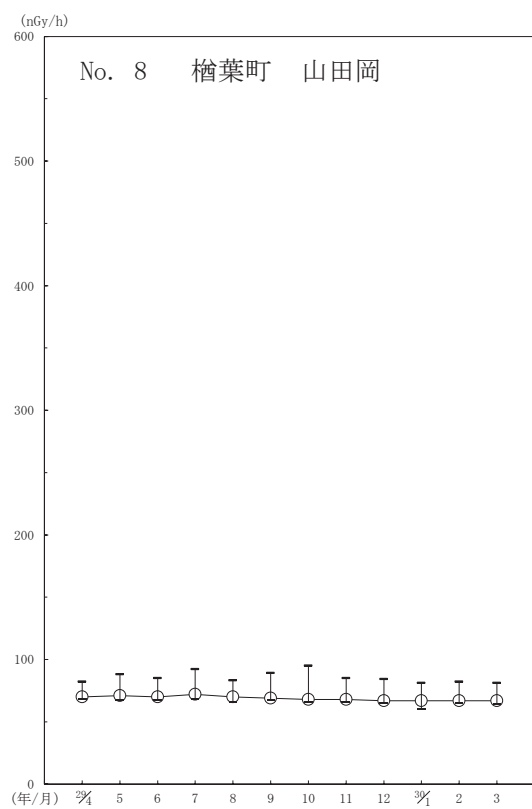
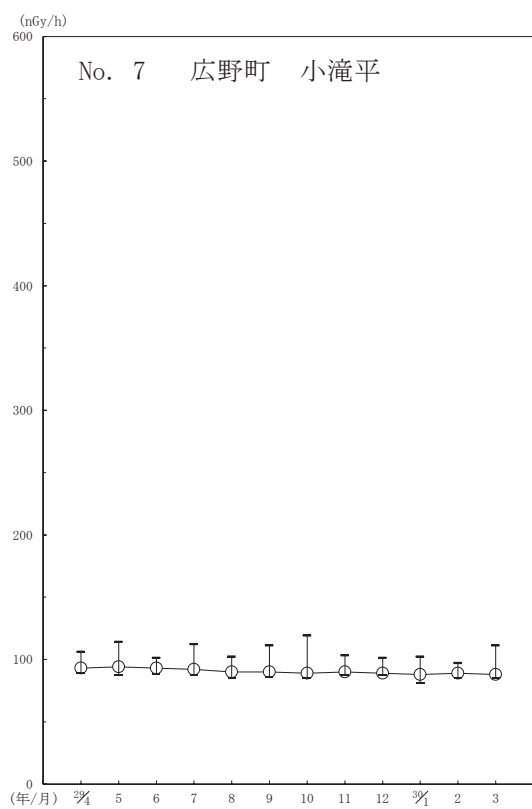
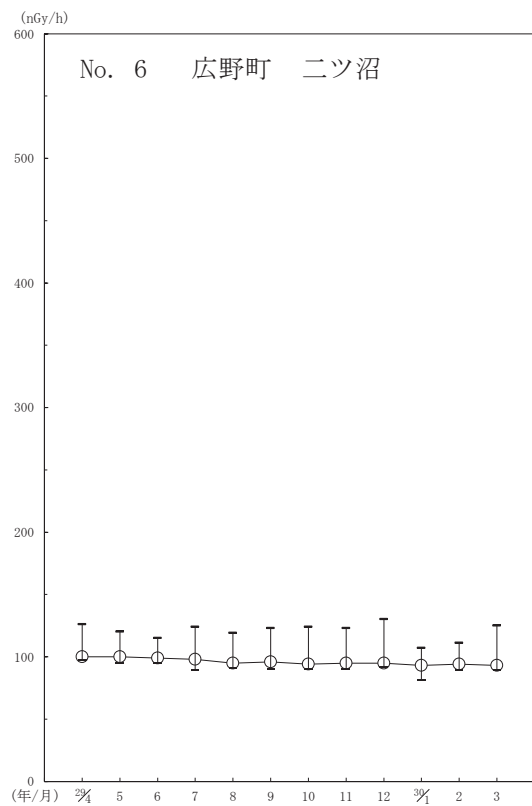
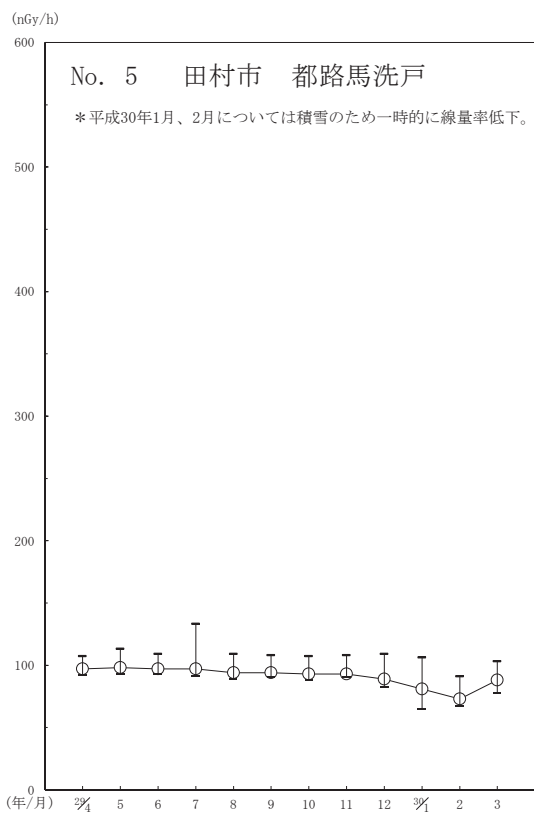
No.	測定地点名	今年度測定値			過去の測定値		
					平成26年度から 前年度まで	事故後から 平成25年度まで	事故前 ^{*3}
		平均値 ^{*1}	最小値 ^{*2}	最大値 ^{*2}	平均値 (最大値)	平均値 (最大値)	平均値 (最大値)
11	檜葉町 しょうかん 松館	208	192	266	262～379 (439)	553～8,069 (49,265)	40～41 (107)
12	檜葉町 なみくら 波倉	272	255	297	302～423 (483)	153～419 (5,497)	36～42 (143)
13	富岡町 かみこおりやま 上郡山	307	283	344	457～763 (914)	37～1,911 (2,282)	35～37 (80)
14	富岡町 しもこおりやま 下郡山	226	211	269	270～478 (707)	81～2,133 (2,984)	42～43 (111)
15	富岡町 ふかや 深谷	185	170	230	230～275 (332)	37 (37)	35～39 (136)
16	富岡町 とみおか 富岡	185	167	222	288～788 (1,617)	46～4,178 (7,121)	39～44 (111)
17	富岡町 よのもり 夜の森	793	407	1140	1,100～1,986 (2,436)	2,777～4,675 (186,000)	41～42 (106)
18	川内村 しもかわうち 下川内	172	138	233	228～363 (432)	—	—
19	大熊町 むかいはた 向畑	1525	1400	1730	1,930～3,323 (3,913)	110～5,310 (5,840)	37～42 (99)
20	大熊町 くまがわ 熊川	2019	1770	2430	2,470～2,800 (3,180)	36 (37)	36～37 (138)
21	大熊町 みなみだい 南台 ^{*4}	5141	4730	5830	6,250～9,745 (11,459)	301～12,120 (13,754)	38～39 (133)
22	大熊町 おおの 大野	1269	1170	1400	1,530～2,356 (2,716)	3,103～20,245 (390,454)	39～44 (92)
23	大熊町 おっとざわ 夫沢 ^{*4}	8628	7950	9930	10,800～15,944 (18,578)	624 (12,968)	36～41 (157)
24	双葉町 やまだ 山田 ^{*4}	4738	4300	5640	5,930～10,262 (12,564)	13,771～148,521 (1,018,174)	42～48 (105)
25	双葉町 こおりやま 郡山	453	420	504	547～826 (958)	1,042～6,822 (72,452)	40～42 (102)
26	双葉町 しんざん 新山	1602	1480	1890	2,000～2,772 (3,266)	3,856～176,000 (904,000)	42～43 (89)
27	双葉町 かみはとり 上羽鳥	600	564	675	721～1,112 (1,302)	1,475～58,454 (1,591,066)	39～40 (101)
28	浪江町 うけど 請戸	119	109	150	125～135 (194)	37 (37)	37～38 (137)
29	浪江町 たなしょ 棚塩	82	77	120	90～98 (172)	51 (52)	49～52 (146)
30	浪江町 なみえ 浪江	163	153	189	192～480 (632)	705～9,380 (134,000)	44～52 (89)

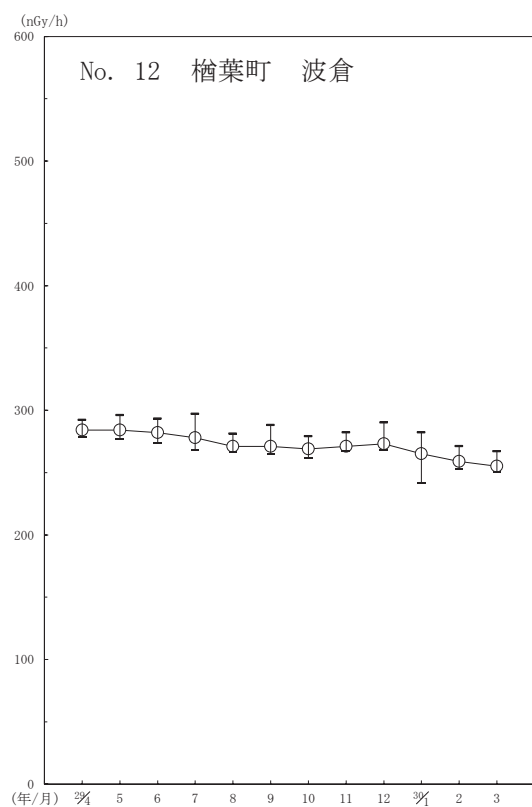
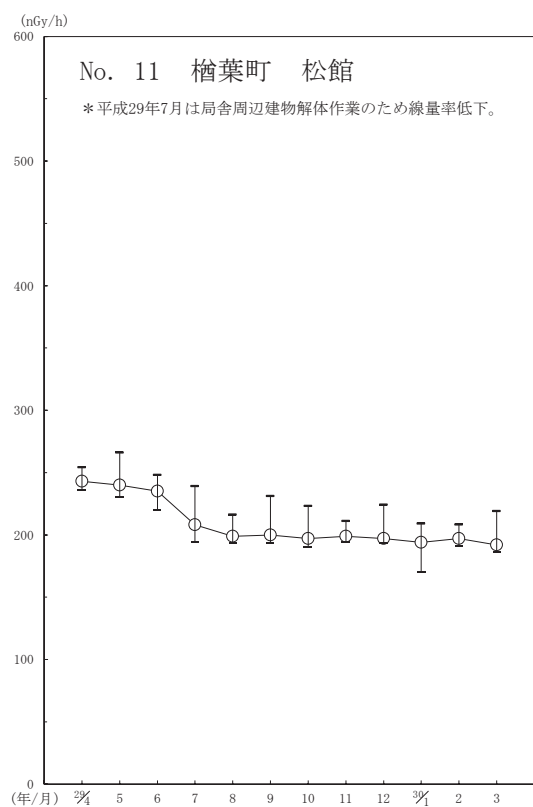
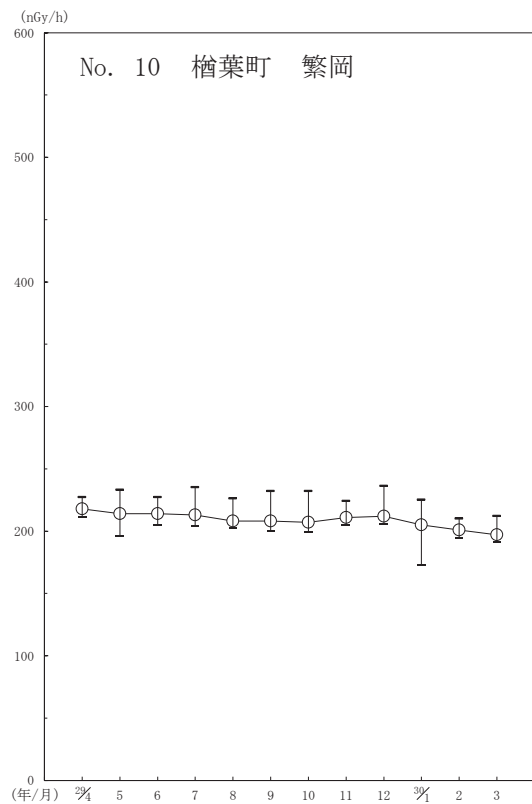
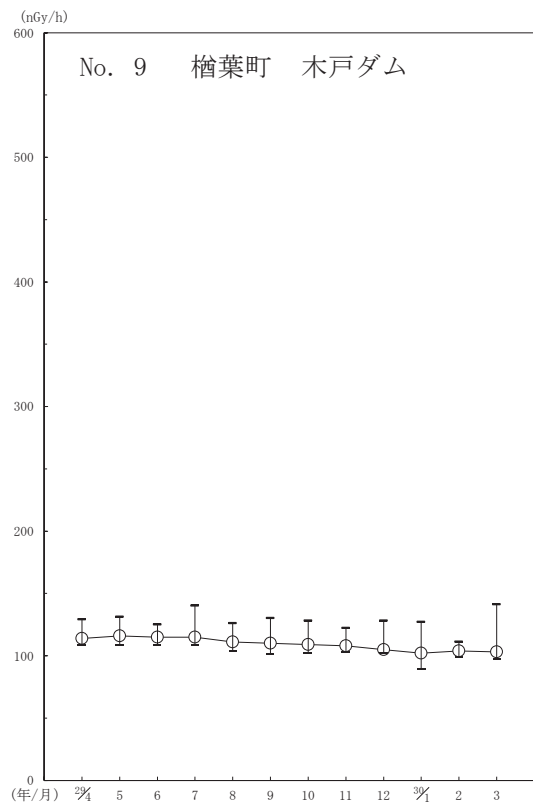
No.	測定地点名	今年度測定値			過去の測定値		
					平成26年度から 前年度まで	事故後から 平成25年度まで	事故前 ^{*3}
		平均値 ^{*1}	最小値 ^{*2}	最大値 ^{*2}	平均値 (最大値)	平均値 (最大値)	平均値 (最大値)
31	浪江町 幾世橋	105	98	133	120～200 (243)	265～4,920 (59,700)	39～42 (90)
32	浪江町 大柿ダム	848	786	924	958～1,363 (1,521)	—	—
33	浪江町 南津島	1235	993	1450	1,460～2,217 (2,674)	—	—
34	葛尾村 夏湯	154	140	189	165～288 (358)	—	—
35	南相馬市 泉沢	128	121	162	145～210 (256)	—	—
36	南相馬市 横川ダム	260	242	293	298～479 (671)	—	—
37	南相馬市 萱浜	46	45	88	—	—	—
38	飯館村 伊丹沢	206	148	288	—	—	—
39	川俣町 山木屋	153	120	193	—	—	—

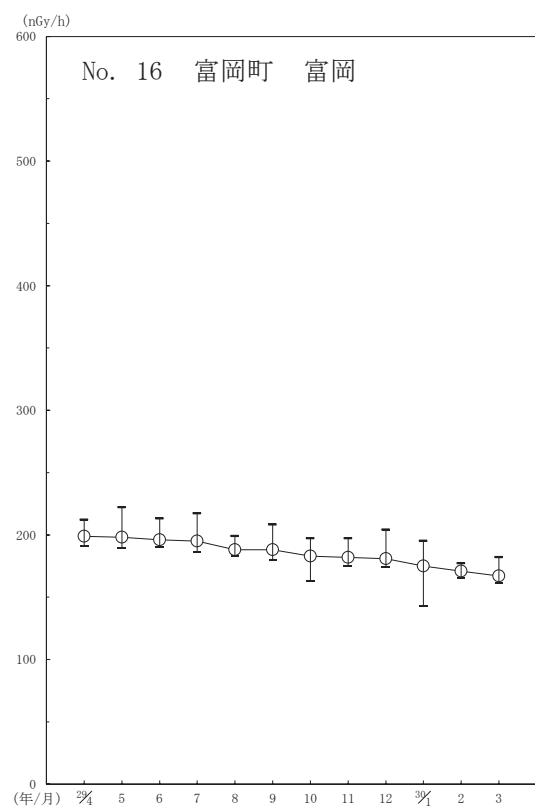
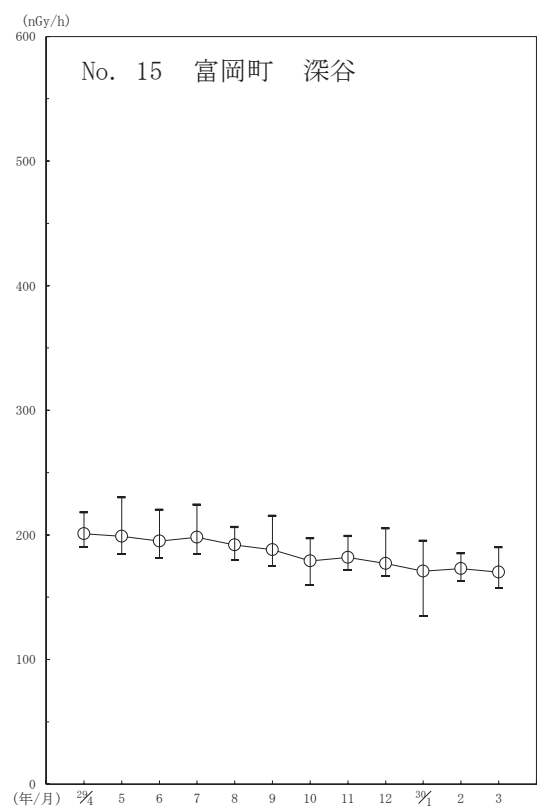
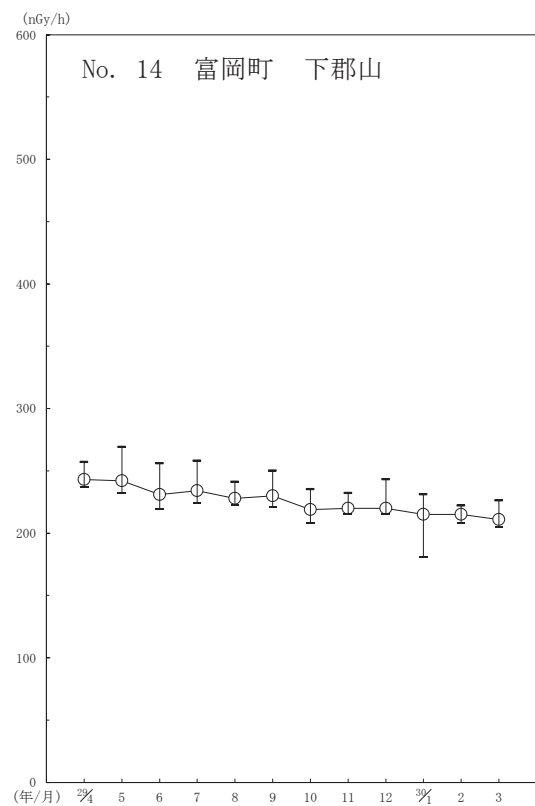
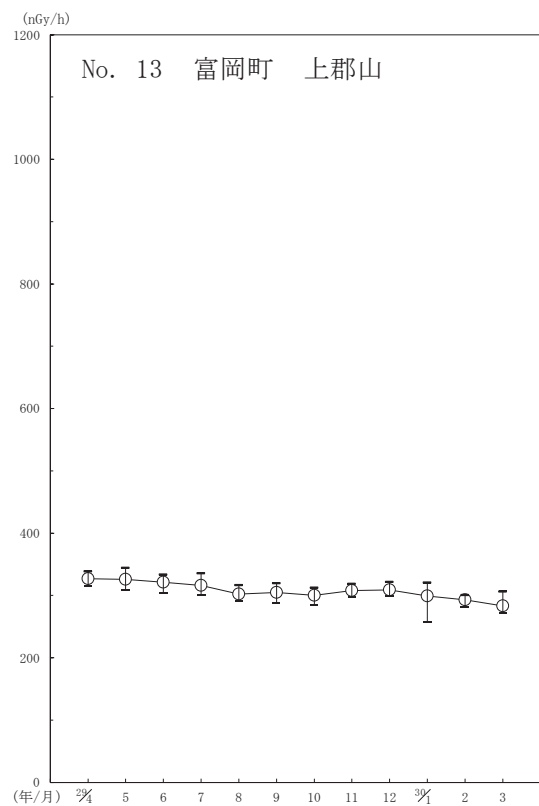
- 注) 1. No. の網掛け部分は東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径5km未満の地域。
 2. *1 「平均値」は、年間の1時間値の測定値の和を測定値の数で除して算出。
 3. *2 「最小値」及び「最大値」は、それぞれ1時間値の最小及び最大の値。
 4. *3 「事故前」の適用期間は、温度補償型検出器への更新、局舎建設等の終了、局舎を移転した年度以降の期間～東日本大震災発生の前日まで。
 No.12、16：昭和55年度～平成23年3月10日、
 No.10：昭和56年度～平成23年3月10日、
 No.19、22、23、24：昭和58年度～平成23年3月10日、
 No.30、31：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

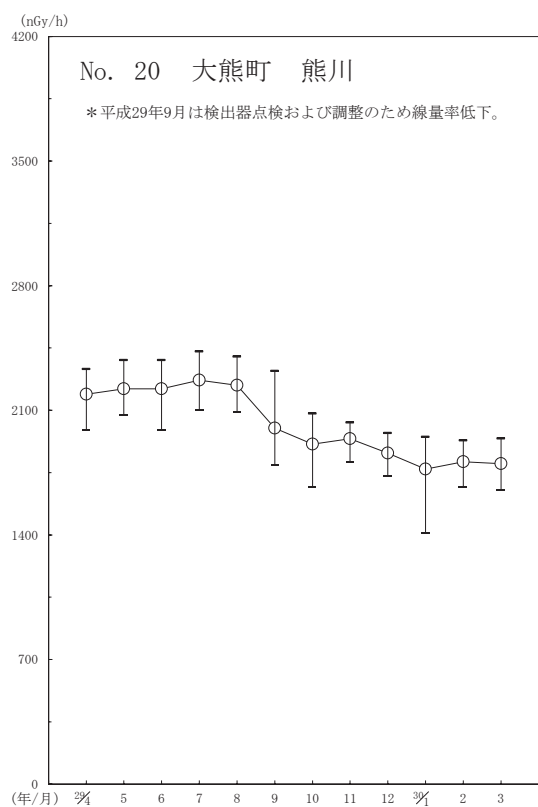
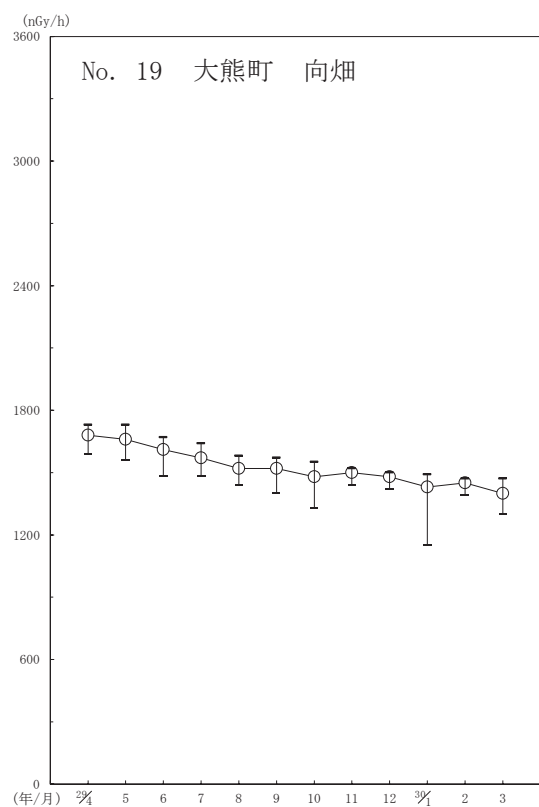
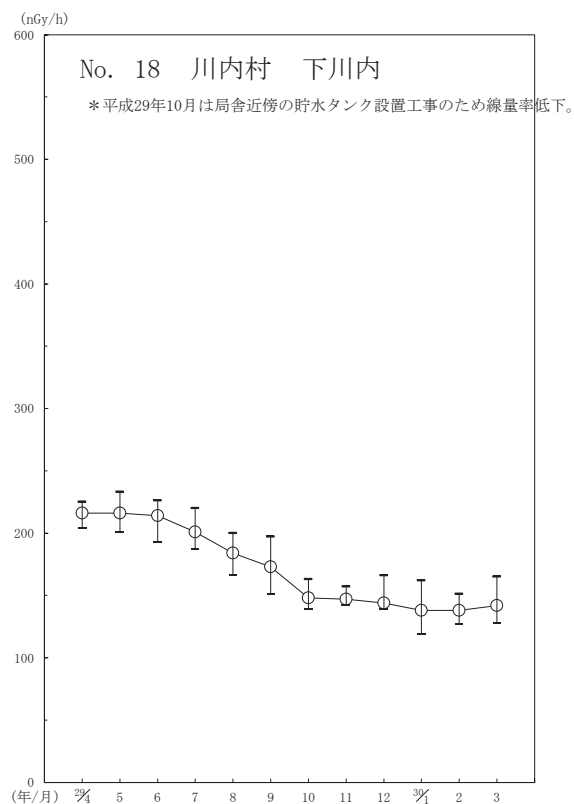
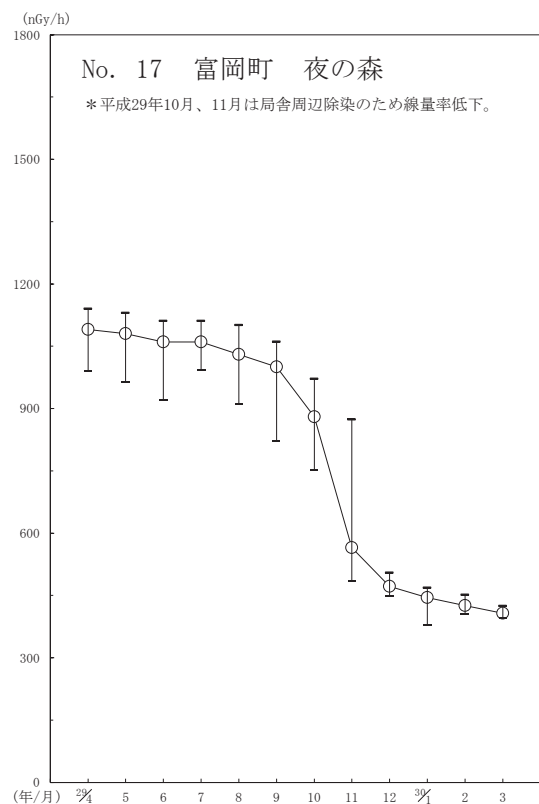
図4. 1 空間線量率の月間平均値及び変動幅の推移

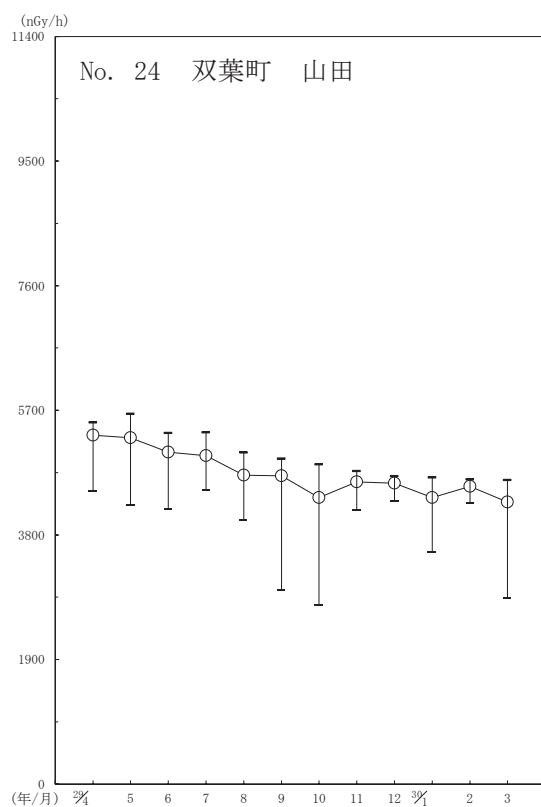
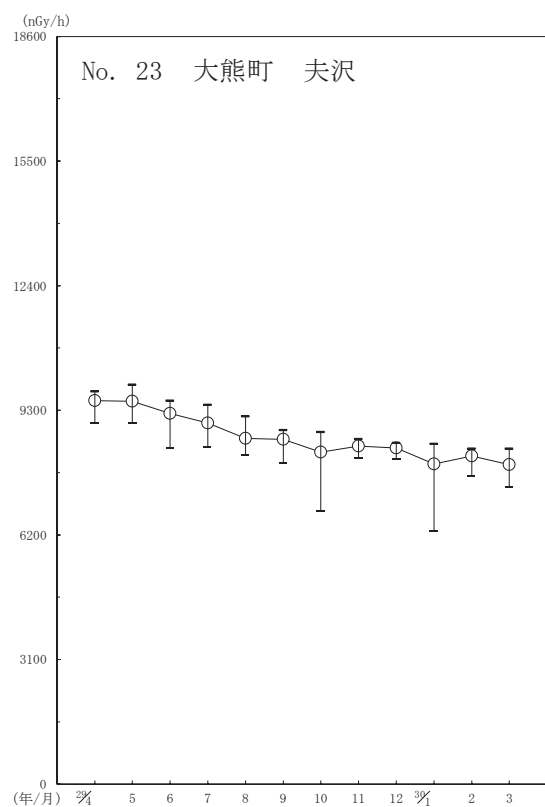
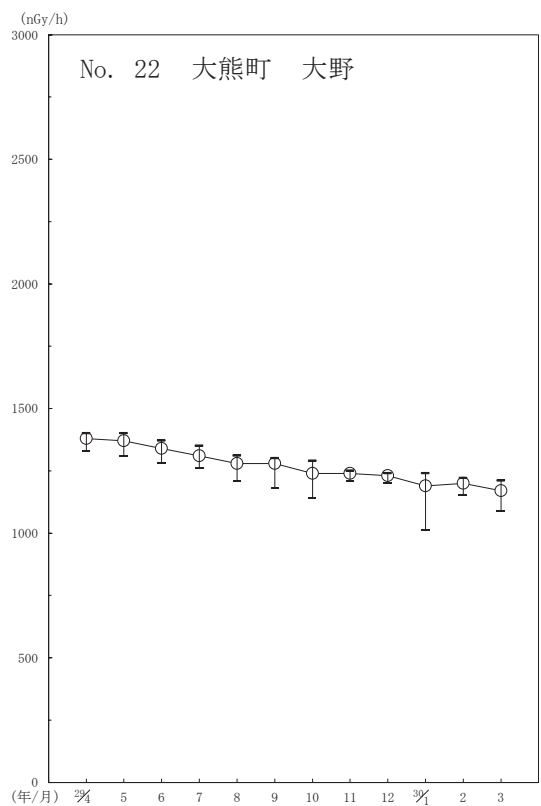
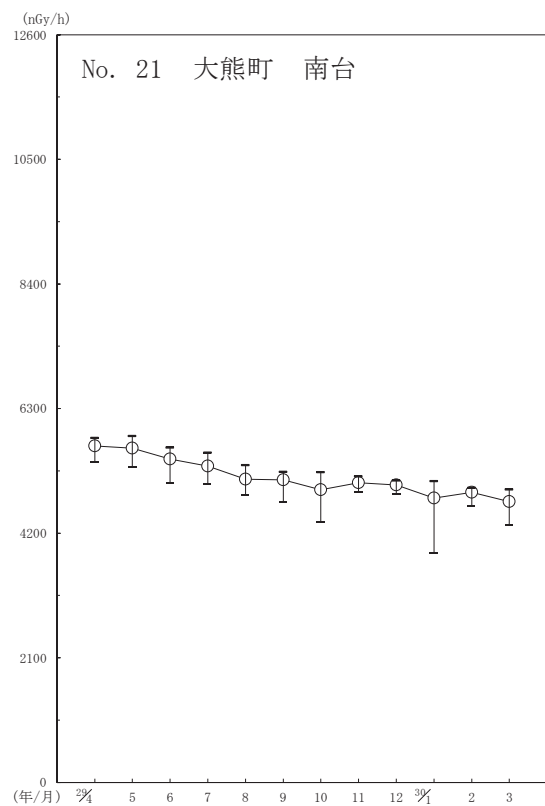


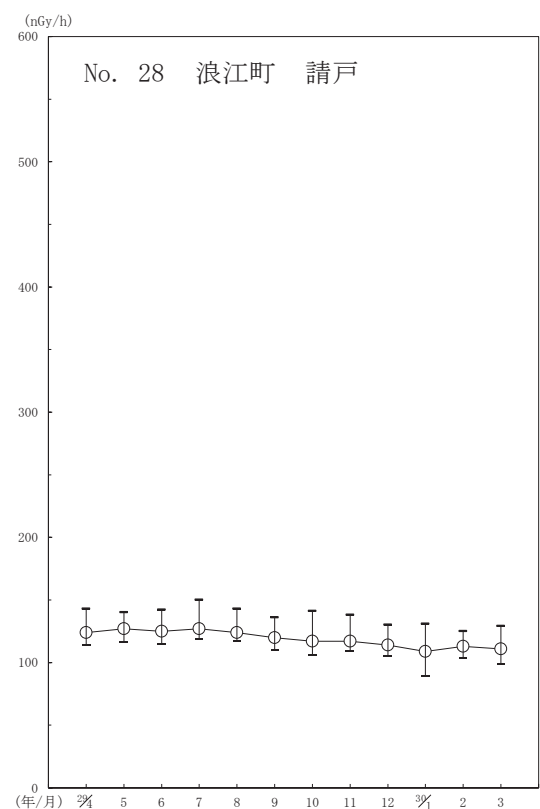
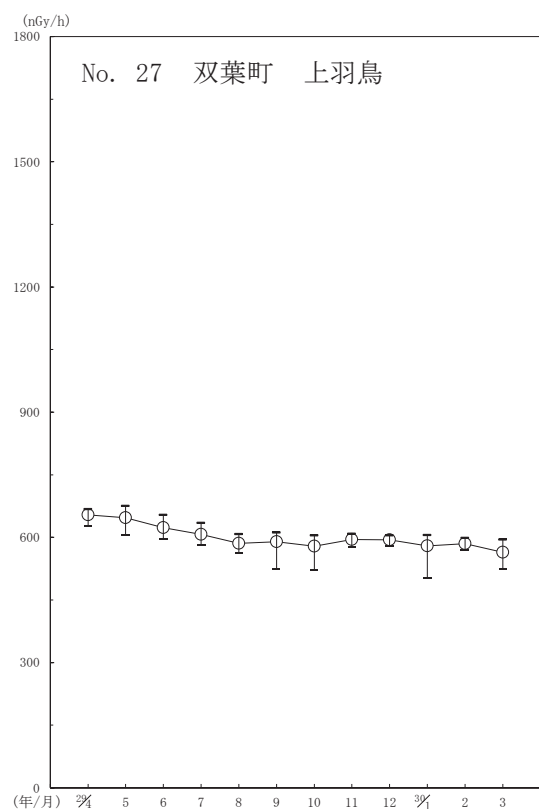
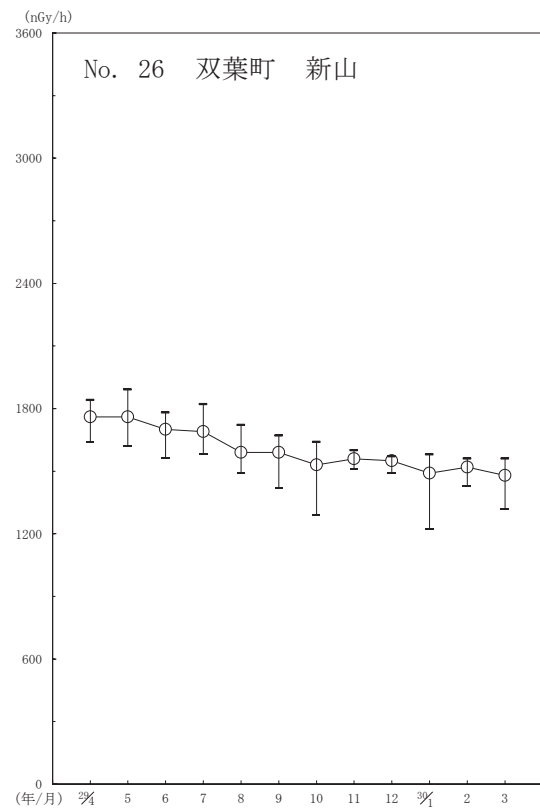
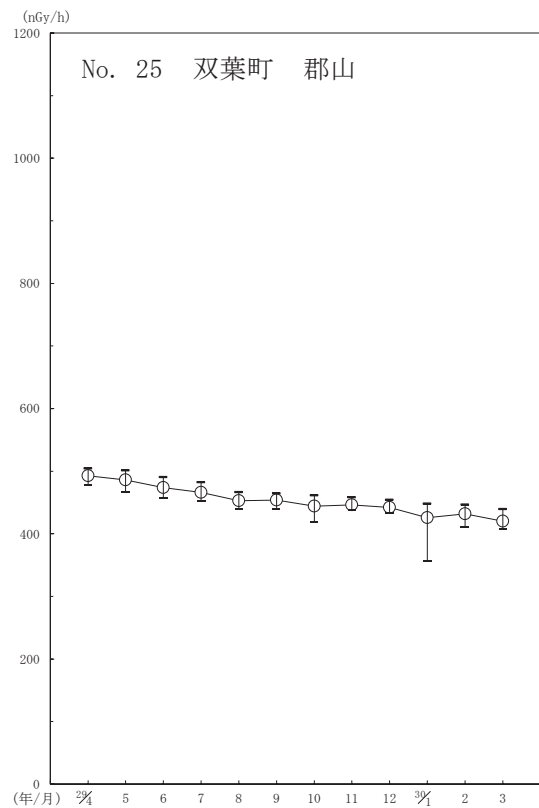


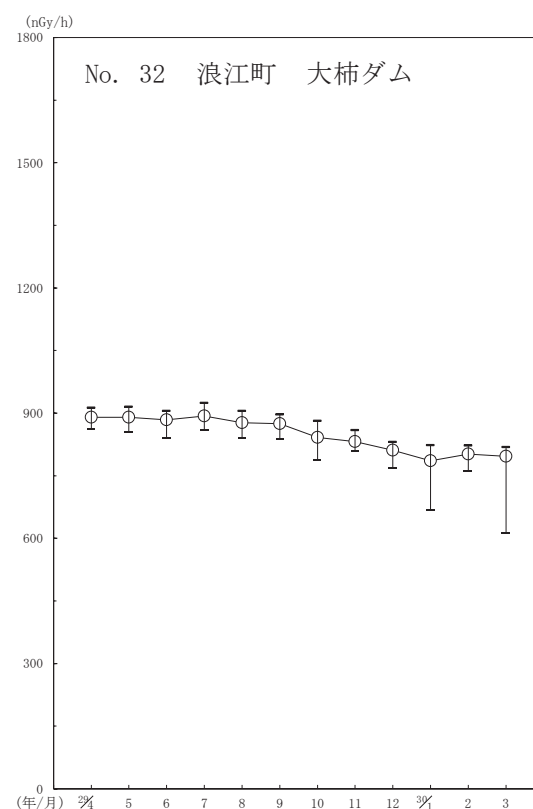
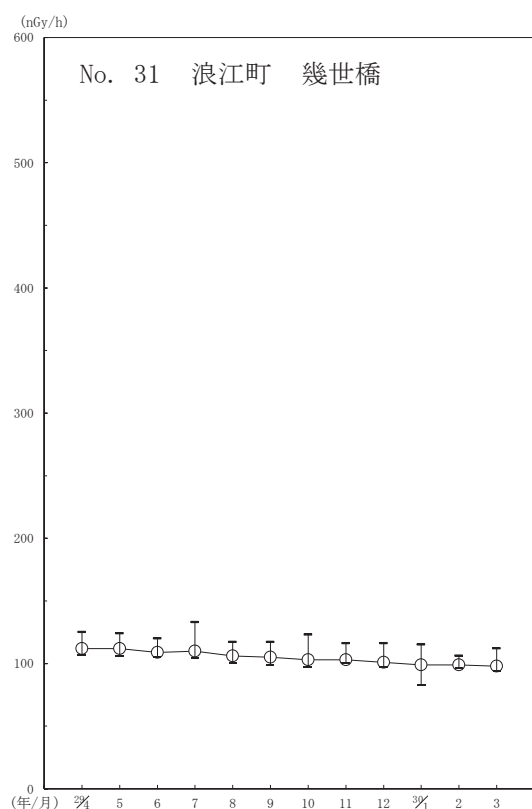
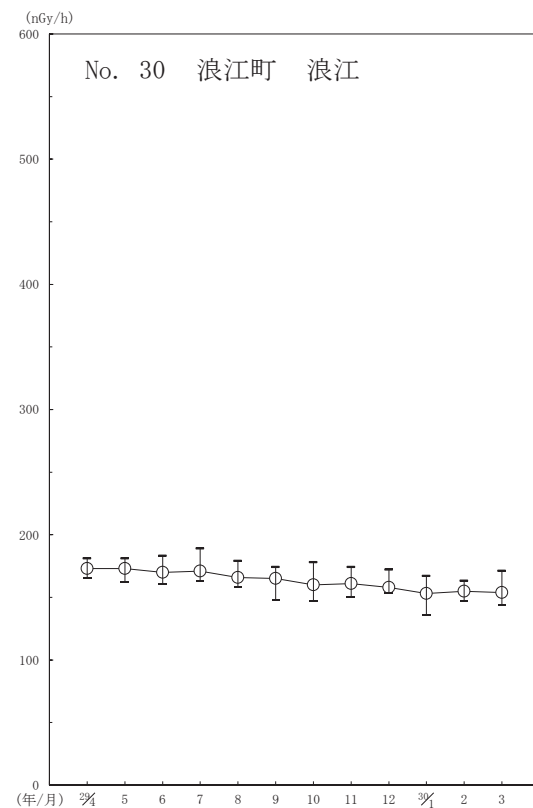
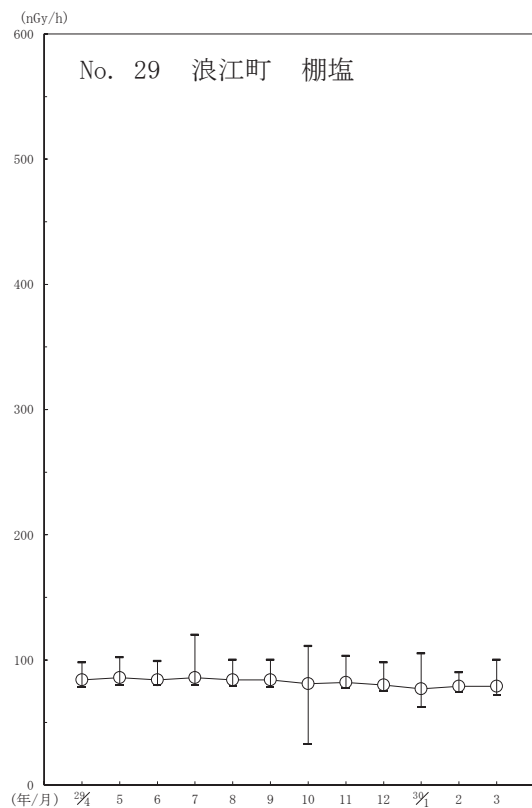


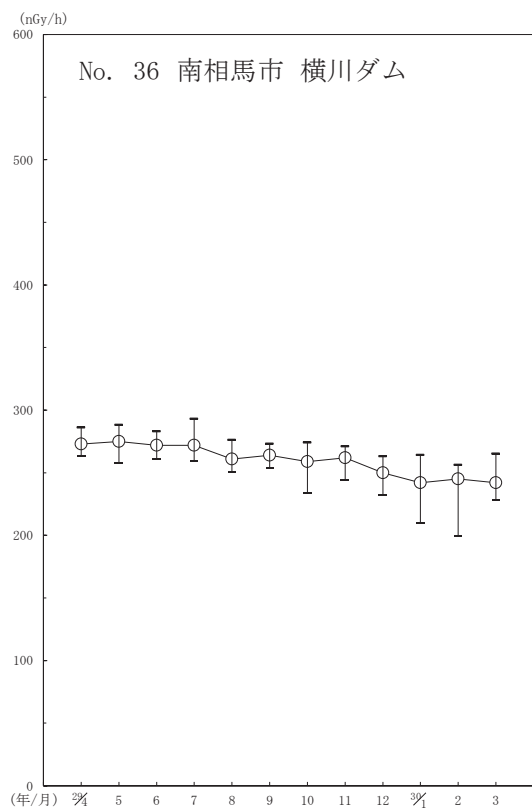
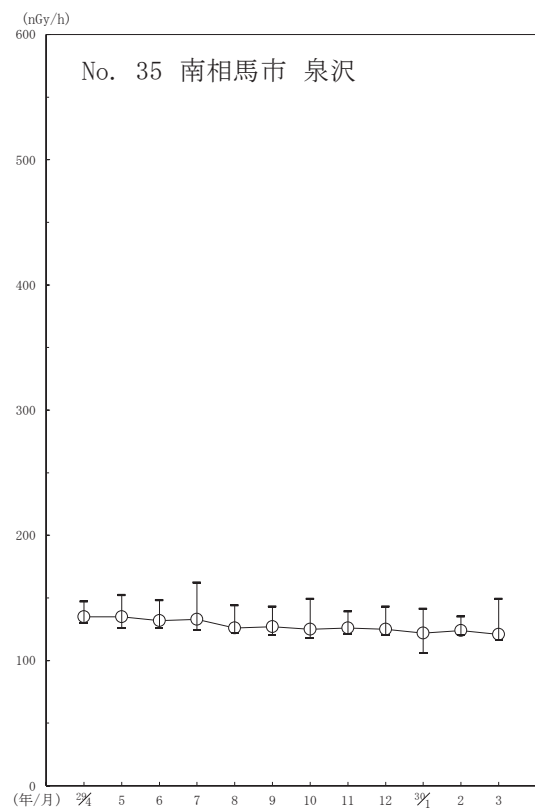
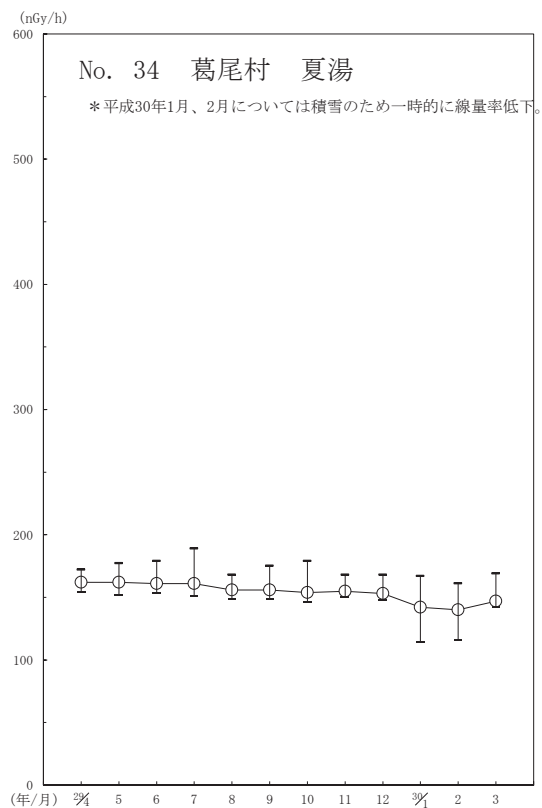
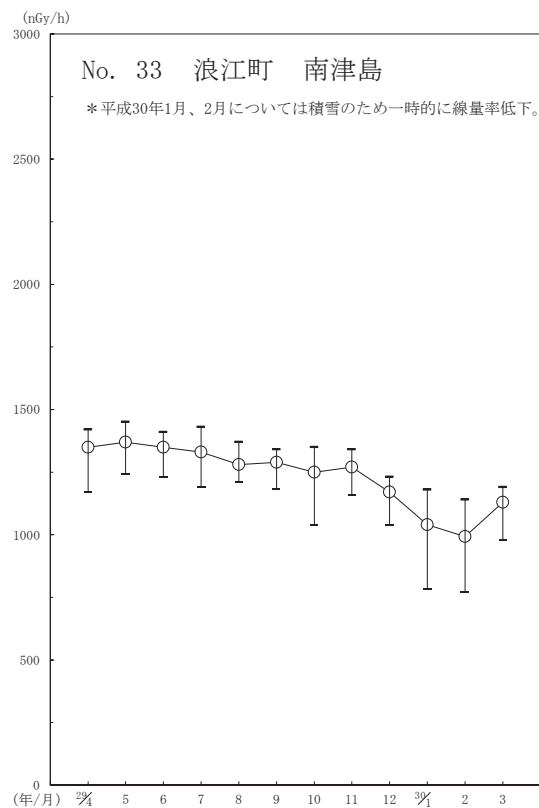


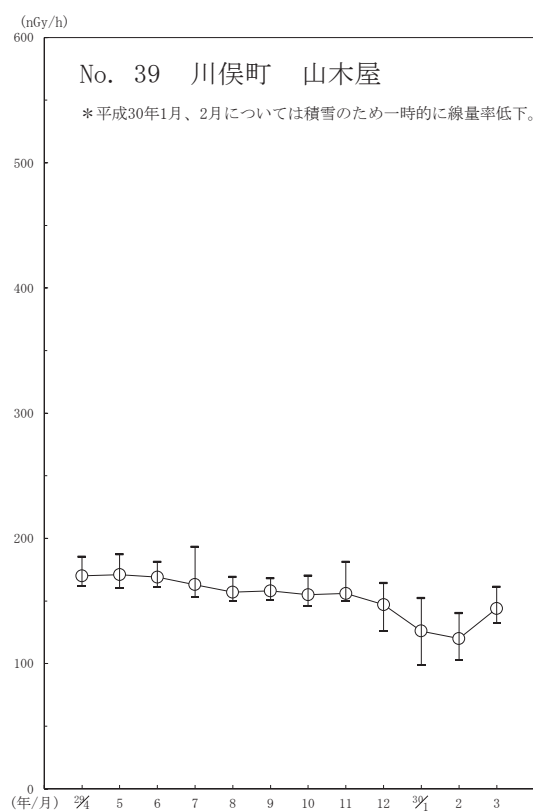
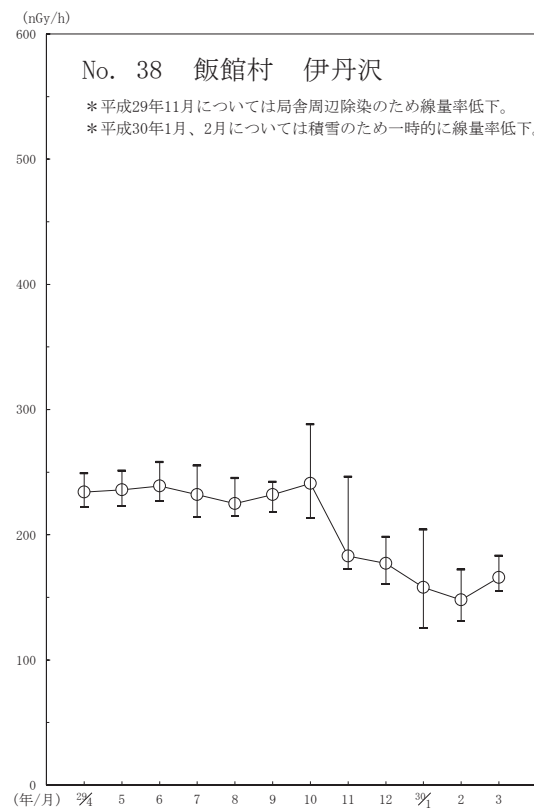
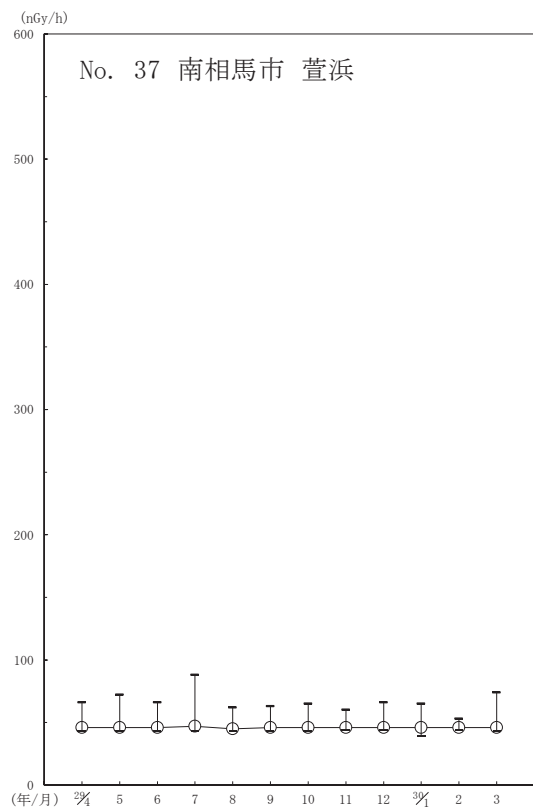


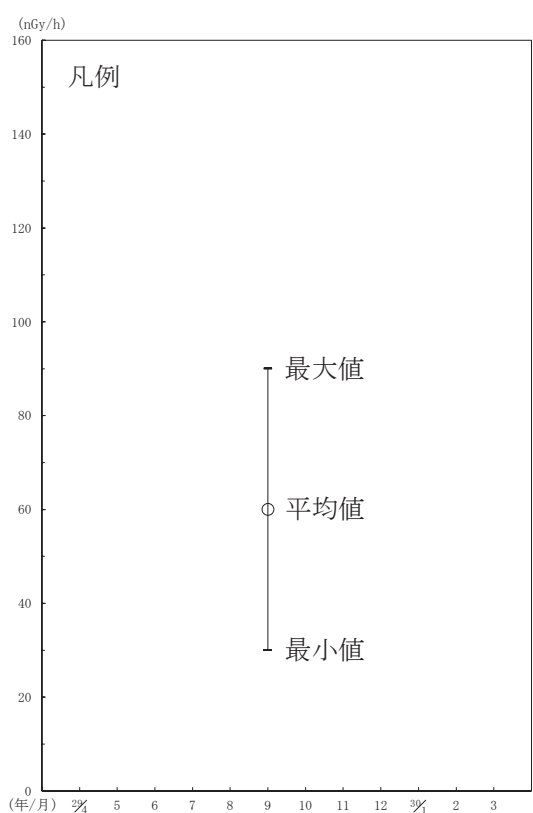












4-1-2 空間積算線量

今年度の測定結果（年間相当値^{*1}）を表4.2に示す。

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

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

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

表4.2 空間積算線量の測定結果（年間相当値）

（単位 mGy/365日）

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

No.	測定地点名	今年度測定値	過去の測定値		
			平成 26 年度から 前年度まで	平成 22 年度か ら 平成 25 年度ま で	事故前 *2
26	川内村 五枚沢	1.2*7	2.1~2.3	—	—
27	川内村 上川内	0.88	0.90~1.0	—	—
28	大熊町 大川原	1.7	1.9~2.6	—	—
29	大熊町 旭ヶ丘	2.0	2.2~3.0	—	—
30	大熊町 野上	15	15~21	17~54	0.53~0.56
31	大熊町 熊川	31	38~58	76~170	0.48~0.52*3
32	大熊町 大野	37	43~53	63~140	0.52~0.53
33	大熊町 夫沢	93	110~170	200~340*4	—
34	大熊町 湯の神	9.9	12~17	—	—
35	大熊町 長者原	27	33~49	60~130	0.42~0.44
36	双葉町 清戸迫	5.9	6.8~10	12~24	0.48~0.52
37	双葉町 郡山	4.1*8	5.4~8.1	7.8~17	0.52~0.55*5
38	双葉町 長塚	12	15~21	25~49	0.48~0.51
39	浪江町 井出	65	77~110	—	—
40	浪江町 請戸	1.3	1.5~1.9	2.3~3.7	0.52~0.56*6
41	浪江町 小野田	4.6	5.5~18	19~43	0.52~0.53
42	浪江町 幾世橋	1.4	1.5~2.8	2.4~5.7	0.50~0.52
43	浪江町 荘宿	2.9	4.6~25	—	—
44	浪江町 昼曾根	35	41~64	—	—
45	浪江町 津島	15	18~25	—	—
46	葛尾村 大放	1.7	1.9~2.7	—	—
47	葛尾村 落合	2.1	2.4~3.7	—	—
48	葛尾村 野行	13	15~28	—	—
49	南相馬市 浦尻	1.0	1.1~1.4	1.7~2.3	—
50	南相馬市 耳谷	1.2	1.4~1.9	2.6~5.1	0.55~0.59
51	南相馬市 川房	4.7	5.9~16	—	—
52	南相馬市 関場	2.3	3.0~4.4	3.6~9.2	0.51~0.56
53	南相馬市 高	0.99	1.1~1.6	—	—
54	南相馬市 大木戸	0.78	0.83~1.0	—	—
55	南相馬市 萱浜	0.65	0.67~0.72	—	—
56	南相馬市 大原	1.6*8	2.7~5.0	—	—
57	南相馬市 川子	1.1	1.2~1.6	—	—
58	飯舘村 厳平	3.7	4.3~13	—	—
59	飯舘村 長泥	15	17~24	—	—

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

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

4-1-2 空間積算線量

今年度の測定結果（年間相当値^{*1}）を表4.2に示す。

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

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

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

表4.2 空間積算線量の測定結果（年間相当値）

（単位 mGy/365日）

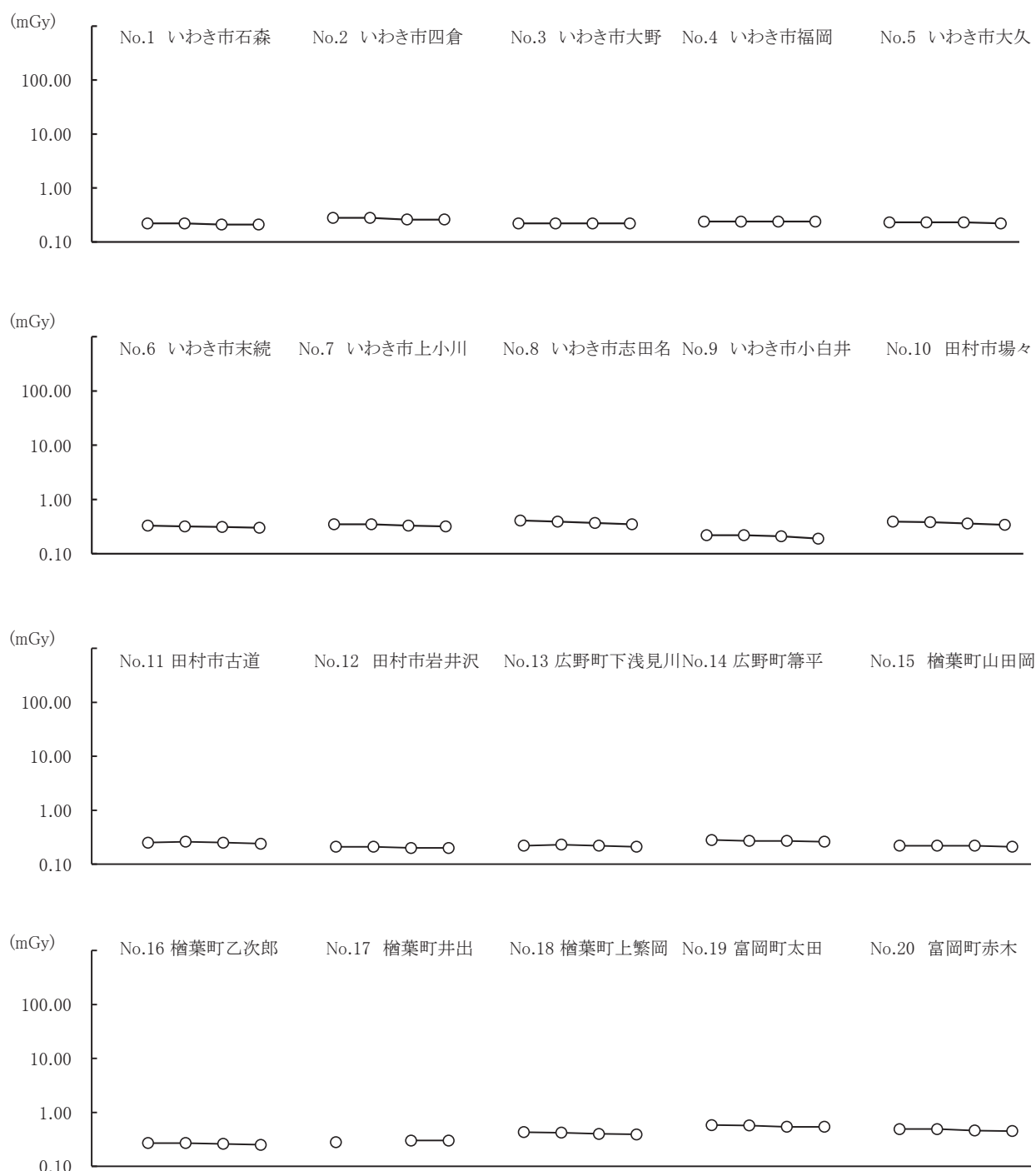
No.	測定地点名	今年度測定値	過去の測定値		
			平成26年度から 前年度まで	平成22年度か ら 平成25年度ま で	事故前 ^{*2}
1	いわき市 石森	0.89	0.94～1.2	—	—
2	いわき市 四倉	1.1	1.2～1.5	—	—
3	いわき市 大野	0.88	0.91～1.1	—	—
4	いわき市 福岡	0.97	1.0～1.1	—	—
5	いわき市 大久	0.92	0.97～1.2	—	—
6	いわき市 末続	1.3	1.4～1.8	—	—
7	いわき市 上小川	1.4	1.7～2.3	—	—
8	いわき市 志田名	1.6	1.7～2.2	—	—
9	いわき市 小白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

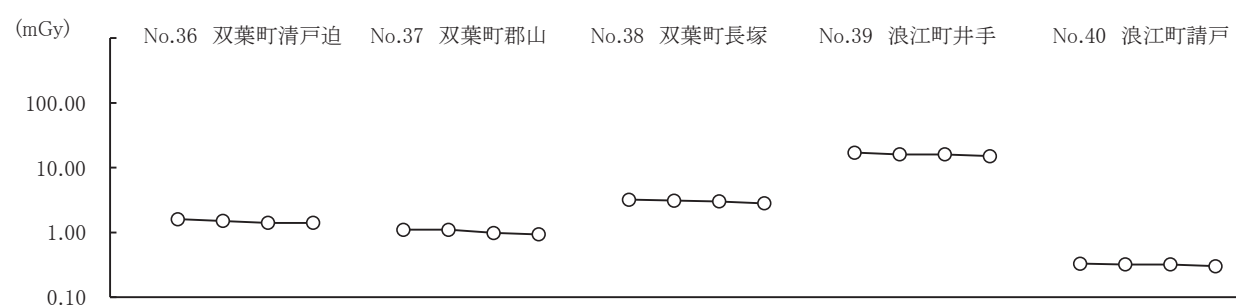
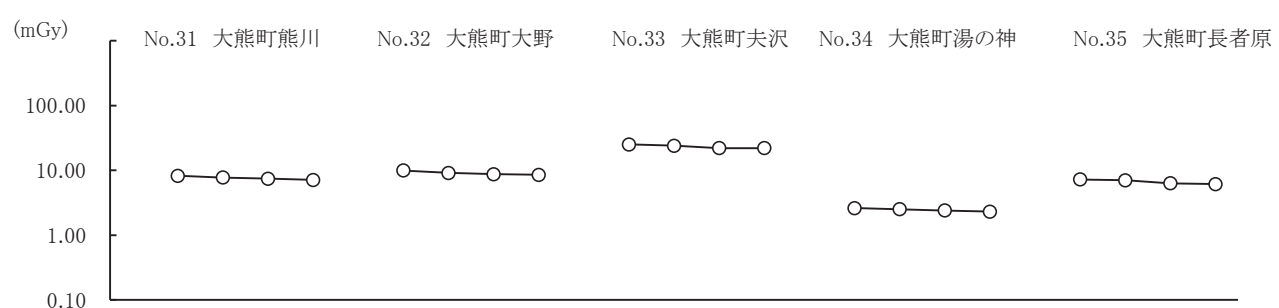
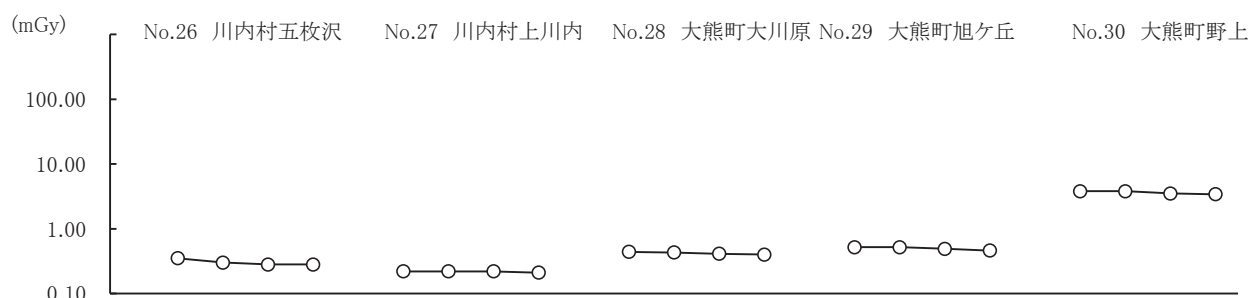
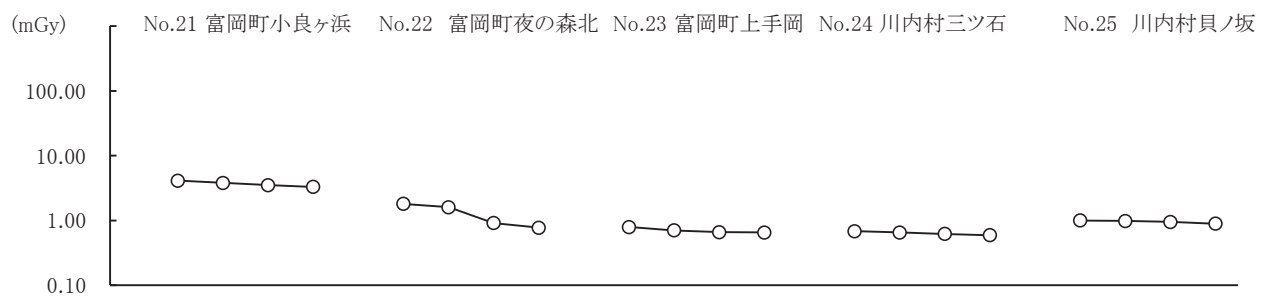
No.	測定地点名	今年度測定値	過去の測定値		
			平成 26 年度から 前年度まで	平成 22 年度か ら 平成 25 年度ま で	事故前 *2
26	川内村 五枚沢	1.2*7	2.1~2.3	—	—
27	川内村 上川内	0.88	0.90~1.0	—	—
28	大熊町 大川原	1.7	1.9~2.6	—	—
29	大熊町 旭ヶ丘	2.0	2.2~3.0	—	—
30	大熊町 野上	15	15~21	17~54	0.53~0.56
31	大熊町 熊川	31	38~58	76~170	0.48~0.52*3
32	大熊町 大野	37	43~53	63~140	0.52~0.53
33	大熊町 夫沢	93	110~170	200~340*4	—
34	大熊町 湯の神	9.9	12~17	—	—
35	大熊町 長者原	27	33~49	60~130	0.42~0.44
36	双葉町 清戸迫	5.9	6.8~10	12~24	0.48~0.52
37	双葉町 郡山	4.1*8	5.4~8.1	7.8~17	0.52~0.55*5
38	双葉町 長塚	12	15~21	25~49	0.48~0.51
39	浪江町 井出	65	77~110	—	—
40	浪江町 請戸	1.3	1.5~1.9	2.3~3.7	0.52~0.56*6
41	浪江町 小野田	4.6	5.5~18	19~43	0.52~0.53
42	浪江町 幾世橋	1.4	1.5~2.8	2.4~5.7	0.50~0.52
43	浪江町 荘宿	2.9	4.6~25	—	—
44	浪江町 昼曾根	35	41~64	—	—
45	浪江町 津島	15	18~25	—	—
46	葛尾村 大放	1.7	1.9~2.7	—	—
47	葛尾村 落合	2.1	2.4~3.7	—	—
48	葛尾村 野行	13	15~28	—	—
49	南相馬市 浦尻	1.0	1.1~1.4	1.7~2.3	—
50	南相馬市 耳谷	1.2	1.4~1.9	2.6~5.1	0.55~0.59
51	南相馬市 川房	4.7	5.9~16	—	—
52	南相馬市 関場	2.3	3.0~4.4	3.6~9.2	0.51~0.56
53	南相馬市 高	0.99	1.1~1.6	—	—
54	南相馬市 大木戸	0.78	0.83~1.0	—	—
55	南相馬市 萱浜	0.65	0.67~0.72	—	—
56	南相馬市 大原	1.6*8	2.7~5.0	—	—
57	南相馬市 川子	1.1	1.2~1.6	—	—
58	飯舘村 厳平	3.7	4.3~13	—	—
59	飯舘村 長泥	15	17~24	—	—

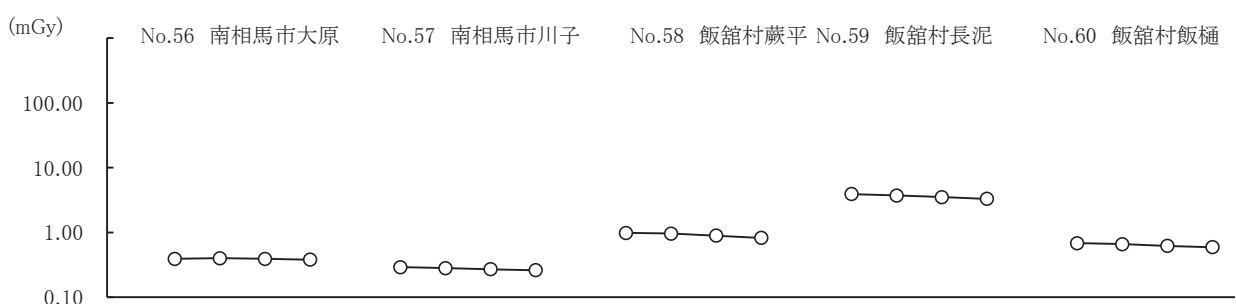
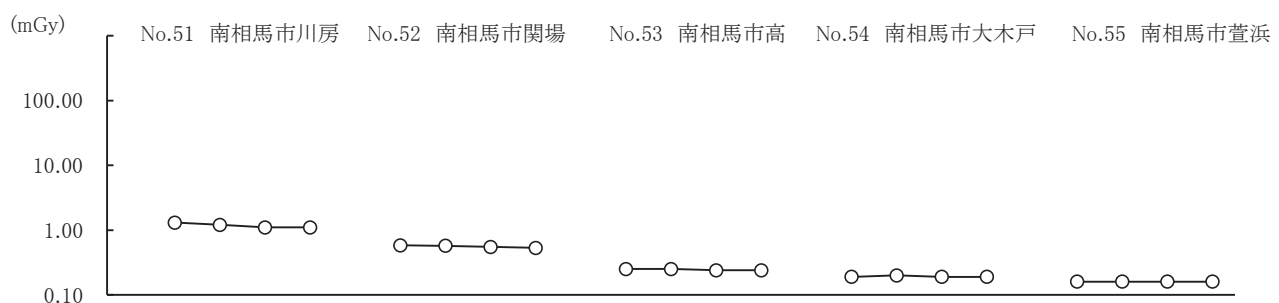
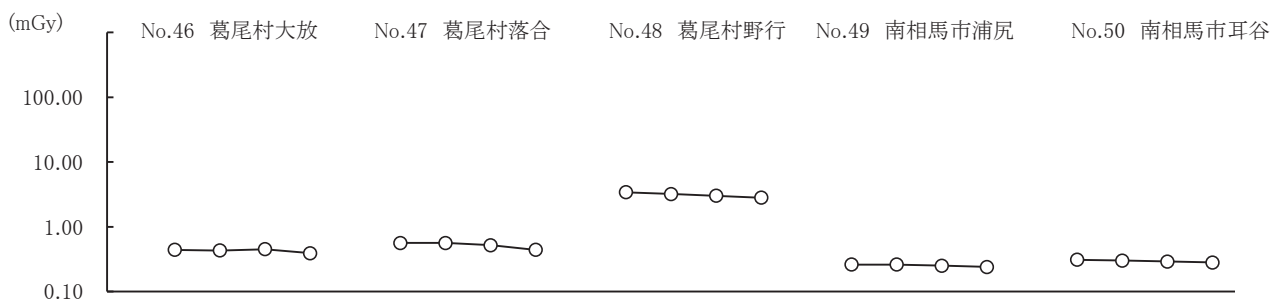
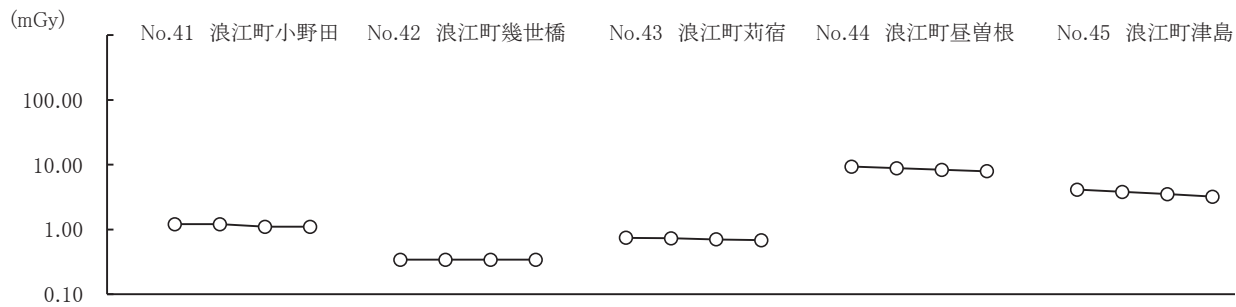
No.	測定地点名	今年度測定値	過去の測定値		
			平成 26 年度から 前年度まで	平成 22 年度か ら 平成 25 年度ま で	事故前 *2
60	飯館村 飯樋	2.6	2.9~7.6	—	—
61	飯館村 白石	4.6	5.2~8.3	—	—
62	飯館村 草野	4.1	4.8~7.3	—	—
63	川俣町 山木屋坂下	4.0	4.6~7.1	—	—
64	川俣町 山木屋	1.4	1.6~3.2	—	—

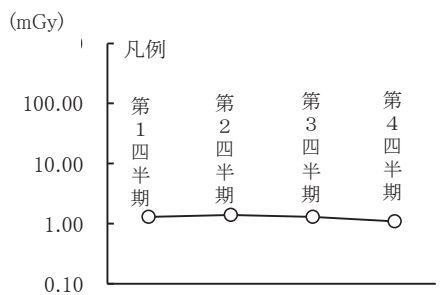
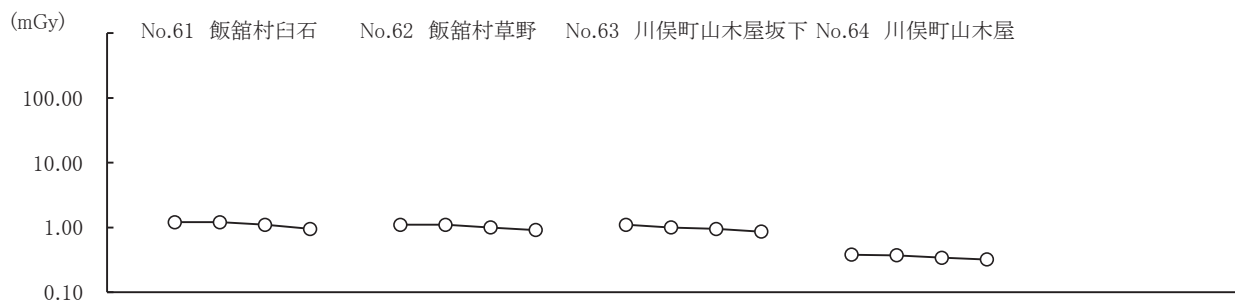
- 注) 1. No. の網掛け部分は東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径 5km 未満の地域。
2. *1 年間相当値は、各四半期の測定値の和を 365 日相當に換算し、有効数字 2 術で表示。
3. *2 事故前の測定値は平成 15 年度から平成 21 年度までの値。
4. *3 No. 31 大熊町熊川については、東日本大震災（津波）により素子が流失した後、平成 23 年 4 月 21 日に代替地点に再設置したため、事故前の測定値については、従前の測定地点のものを参考値としている。
5. *4 No. 33 大熊町夫沢については、東日本大震災後の平成 23 年 10 月 5 日よ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

図4.2 空間積算線量(90日換算値¹⁾)の推移









(注) *1 90日換算値は、四半期ごとの測定値を換算した。

4-2 環境試料

4-2-1 大気浮遊じんの全アルファ放射能及び全ベータ放射能

今年度の測定結果を表 4.3 に示す。

各測定地点の全アルファ放射能の年間平均値は、 $0.010 \text{ Bq}/\text{m}^3$ （飯館村伊丹沢）～ $0.045 \text{ Bq}/\text{m}^3$ （葛尾村夏湯）、最大値は $0.11 \text{ Bq}/\text{m}^3$ （田村市都路馬洗戸、大野町大野、南相馬市泉沢）～ $0.37 \text{ Bq}/\text{m}^3$ （葛尾村夏湯）であり、共に事故前から測定していた全ての地点で事故前の測定値とほぼ同程度となっている。

全ベータ放射能についても、今年度の年間平均値が $0.032 \text{ Bq}/\text{m}^3$ （双葉町郡山）～ $0.078 \text{ Bq}/\text{m}^3$ （浪江町大柿ダム）、最大値が $0.16 \text{ Bq}/\text{m}^3$ （南相馬市泉沢）～ $0.51 \text{ Bq}/\text{m}^3$ （大熊町夫沢）であり、共に事故前から測定していた全ての地点で事故前の測定値とほぼ同程度となっている。

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

表 4.3 大気浮遊じんの全アルファ放射能・全ベータ放射能測定結果 (単位 Bq/m^3)

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

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

No	測定地点名	測定項目	過去の測定値の範囲			
			今年度測定値		平成26年度から 前年度まで	事故後から 平成 25 年度ま で ^{*3}
			平均値 ^{*1}	最大値 ^{*2}	平均値 (最大値)	平均値 (最大値)
14	南相馬市 いすみさわ 泉沢	全アルファ放射能	0.017	0.11	0.018～0.021 (0.13)	—
		全ベータ放射能	0.037	0.16	0.031～0.036 (0.16)	—
15	南相馬市 かいばま 萱浜	全アルファ放射能	0.018	0.13	—	—
		全ベータ放射能	0.070	0.42	—	—
16	飯舘村 いたみざわ 伊丹沢	全アルファ放射能	0.010	0.14	—	—
		全ベータ放射能	0.049	0.45	—	—
17	川俣町 やま き やま 山木屋	全アルファ放射能	0.013	0.16	—	—
		全ベータ放射能	0.062	0.45	—	—

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

2. *1 平均値は、6 時間ごとの測定値の和を測定値の数で除して算出。
3. *2 最大値は、6 時間ごとの測定値の最大値。
4. *3 事故前より測定していた測定地点の事故後の最大値は、東日本大震災に伴う停電の復旧後の期間における最大値であるため、復旧時期が早いほど高い値となっている。

No.5、6 平成 23 年 4 月 14 日に採取開始

No.8 平成 23 年 6 月 10 日に採取開始

No.10 平成 23 年 9 月 16 日に採取開始

No.9 平成 26 年 4 月 23 日に採取開始

また、以下の測定地点は事故後に運用開始している。

No.1～4、7、12～14 平成 26 年度から運用開始

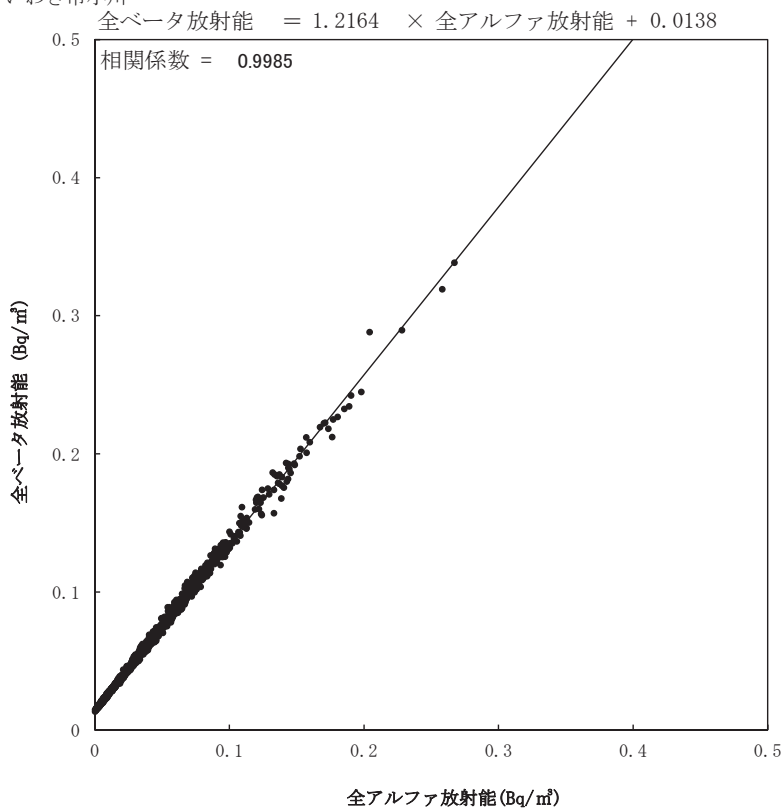
No.11 平成 27 年度から運用開始

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

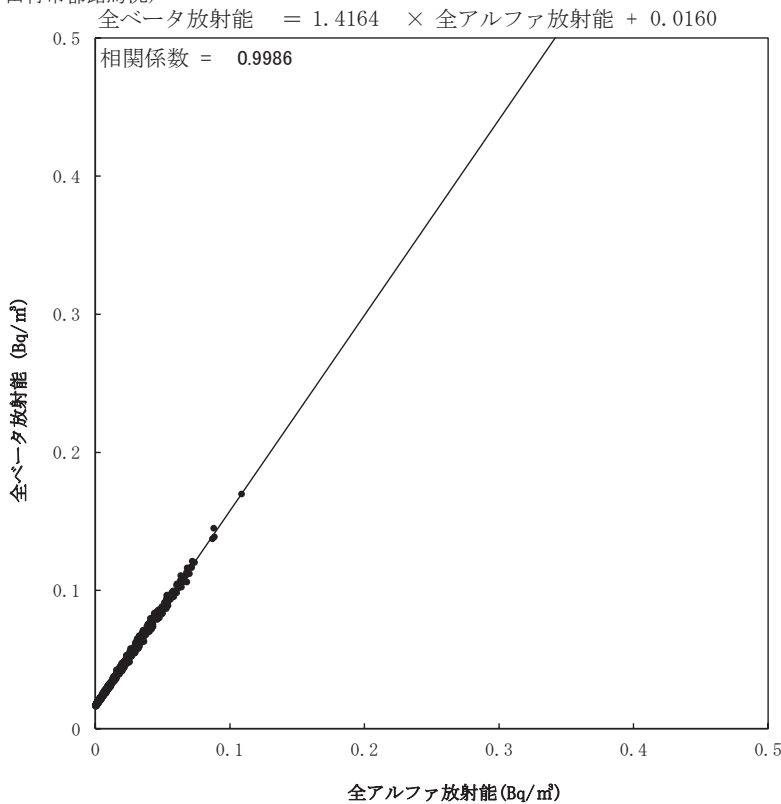
6. *5 配管部付属機器の破損が確認されたため、7 月から 10 月までを参考値とする。

図4.3 全アルファ放射能及び全ベータ放射能の相関

No.1 いわき市小川

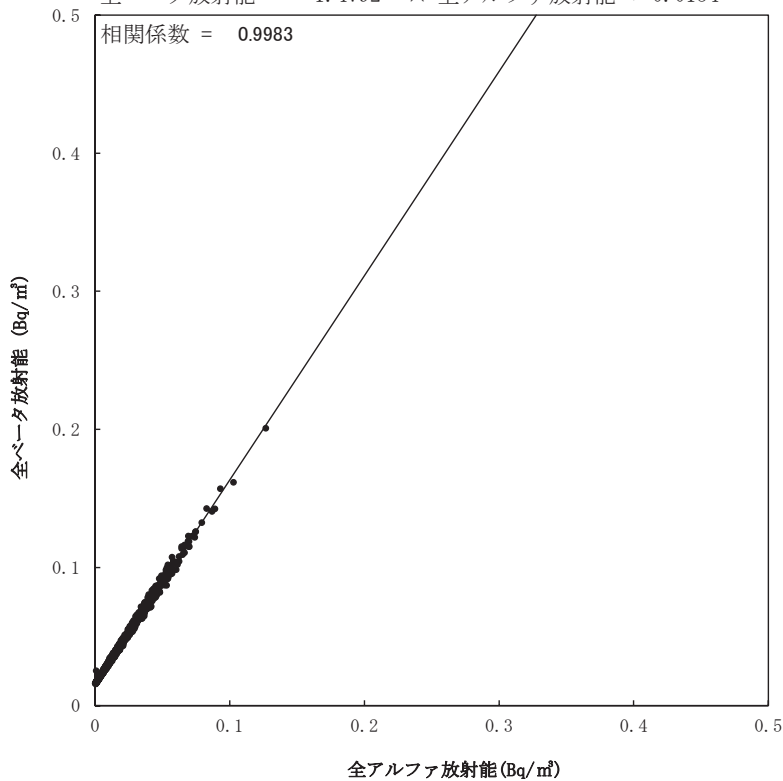


No.2 田村市都路馬洗戸



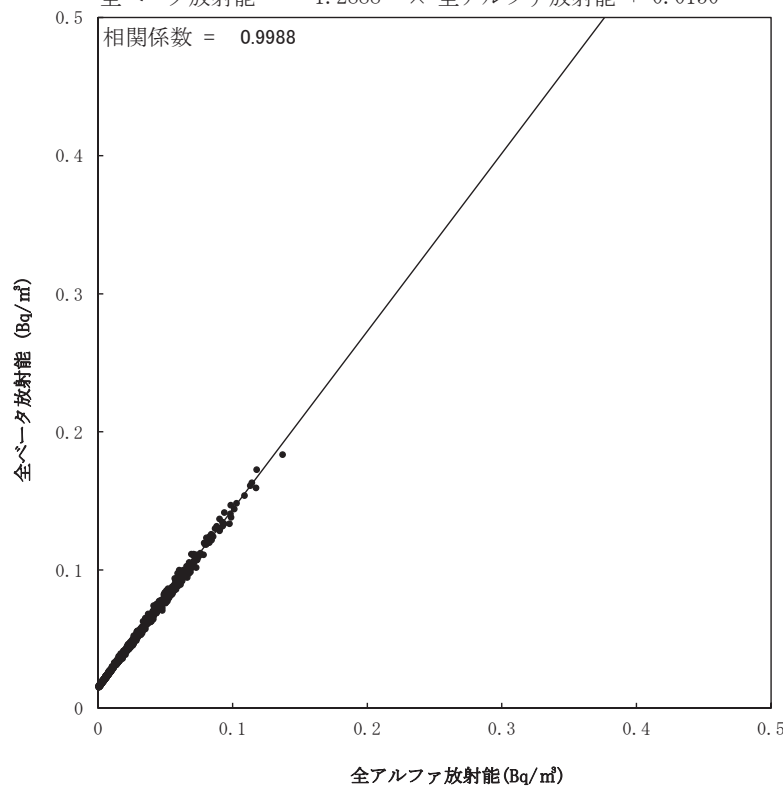
No. 3 広野町小瀧平

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

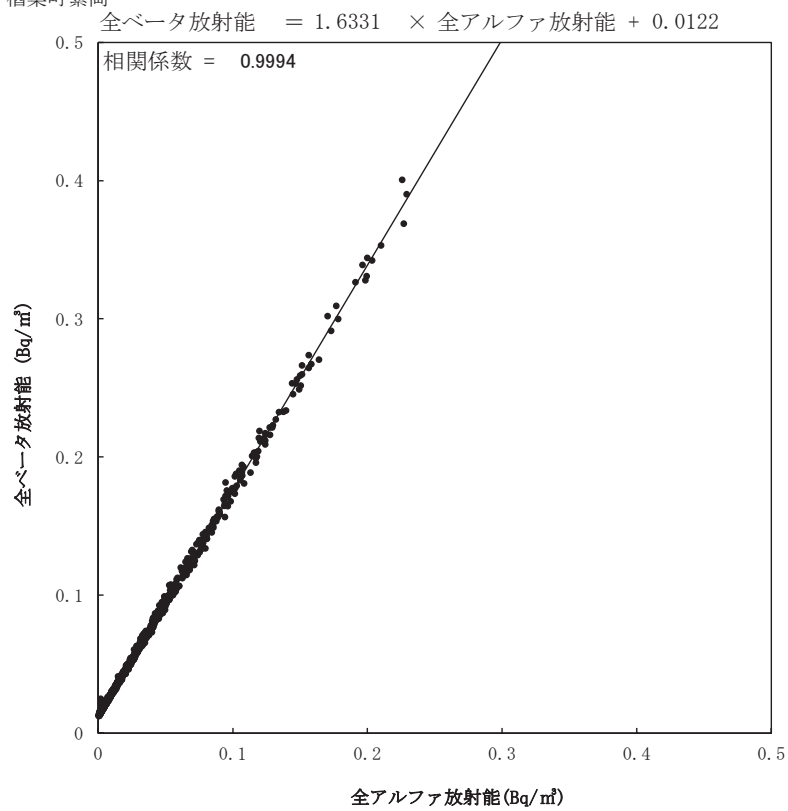


No. 4 榛葉町木戸ダム

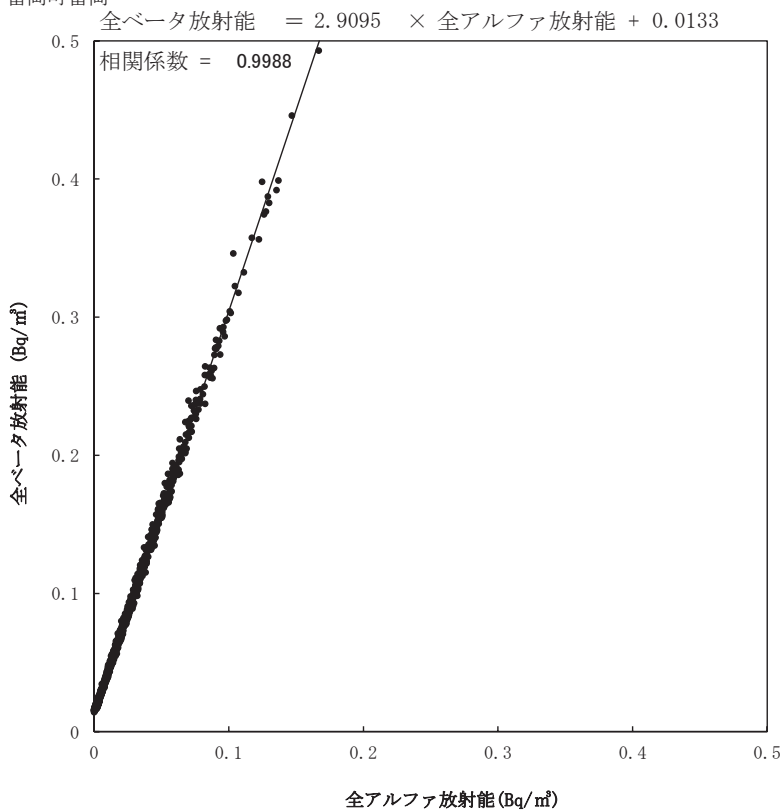
$$\text{全ベータ放射能} = 1.2888 \times \text{全アルファ放射能} + 0.0150$$



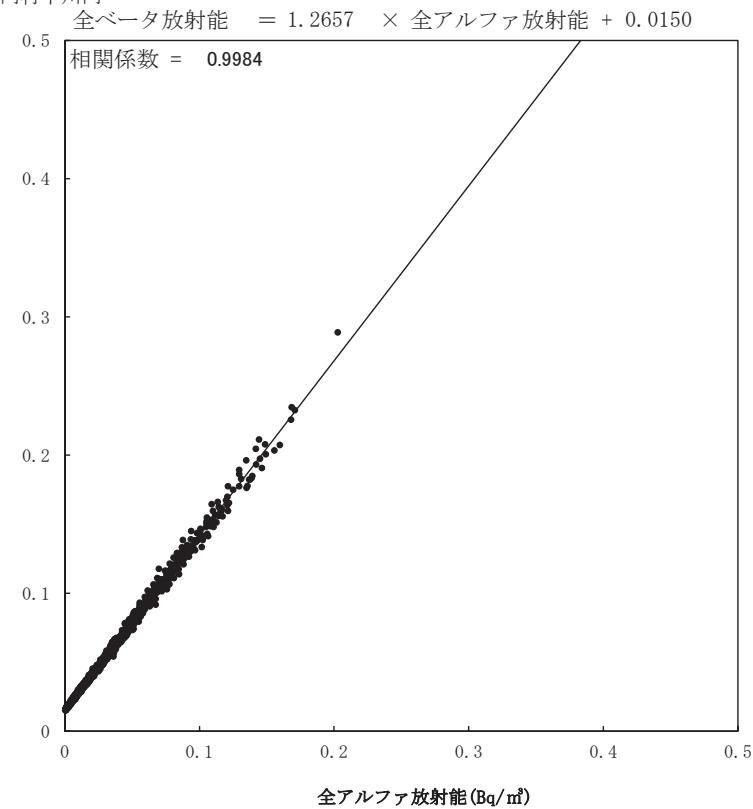
No. 5 榛葉町繁岡



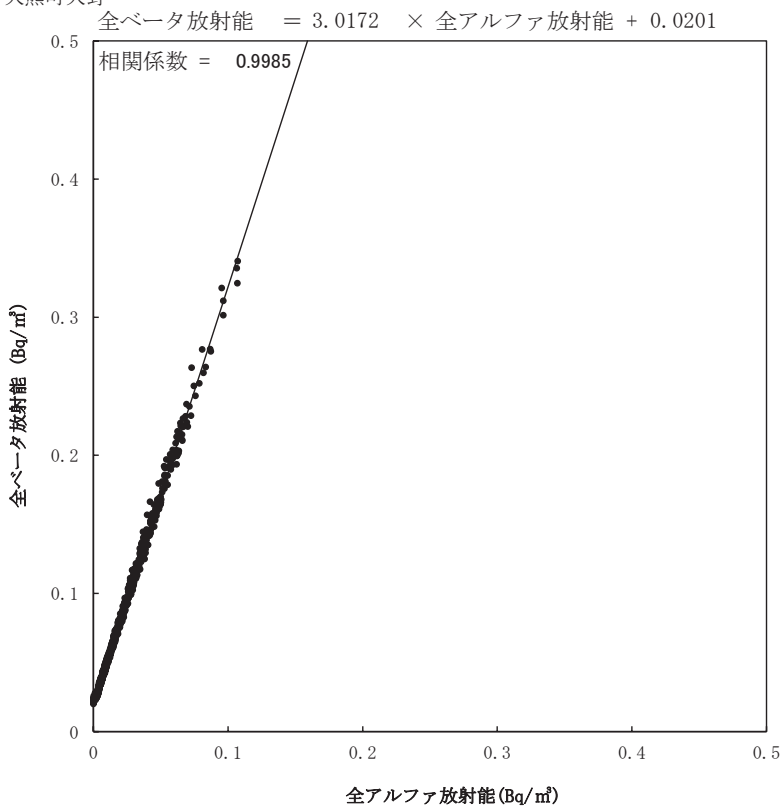
No. 6 富岡町富岡



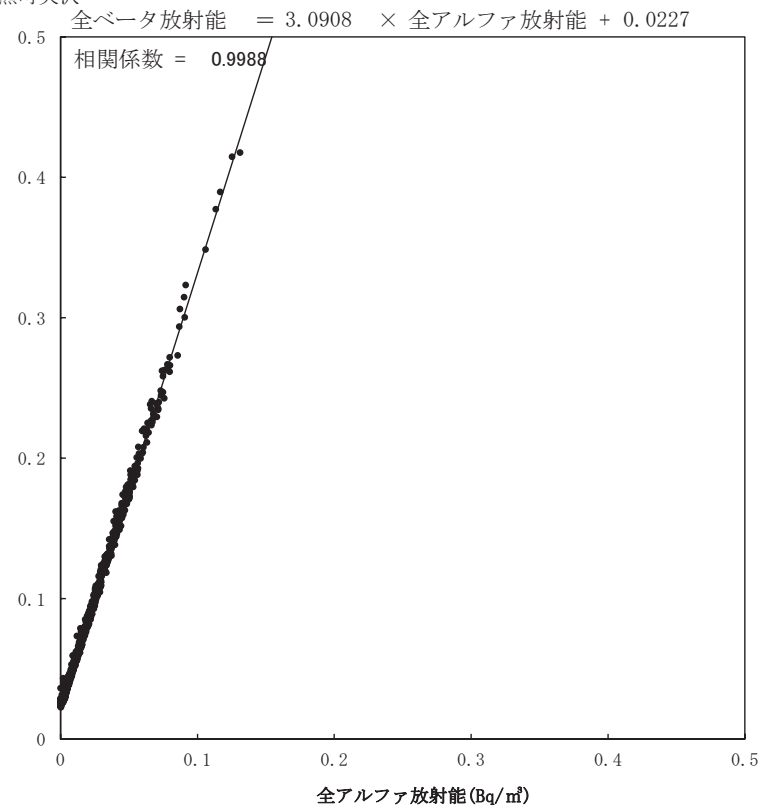
No. 7 川内村下川内



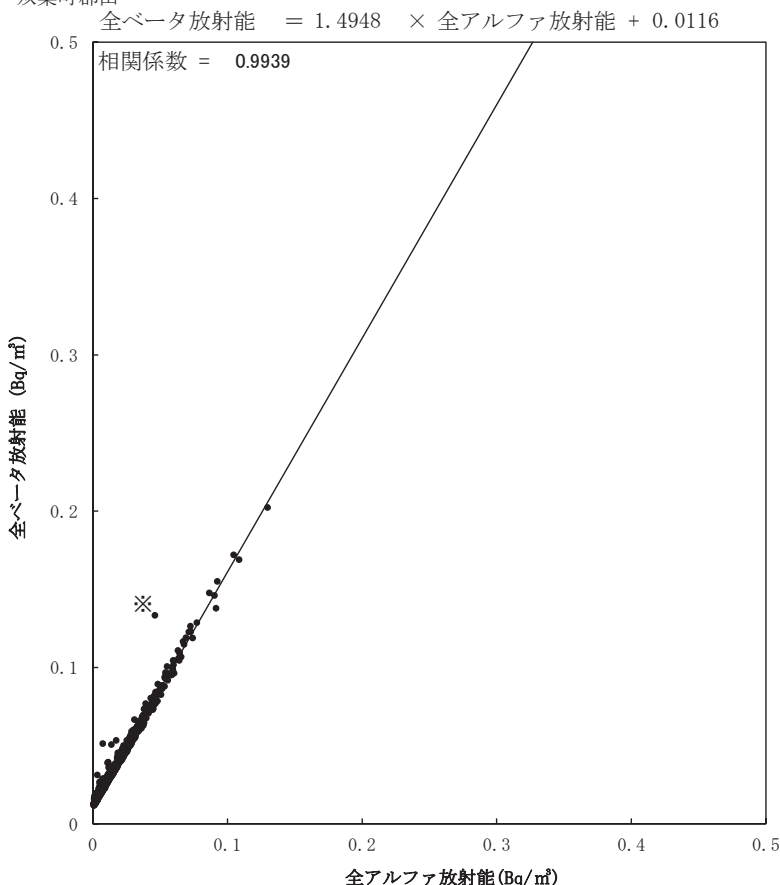
No. 8 大熊町大野



No. 9 大熊町夫沢



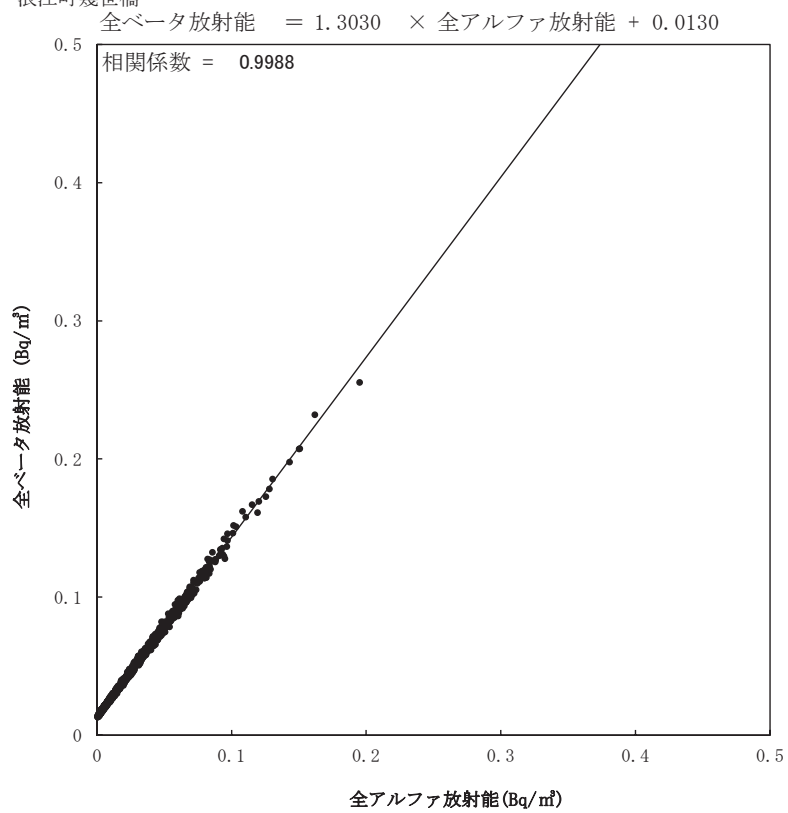
No. 10 双葉町郡山



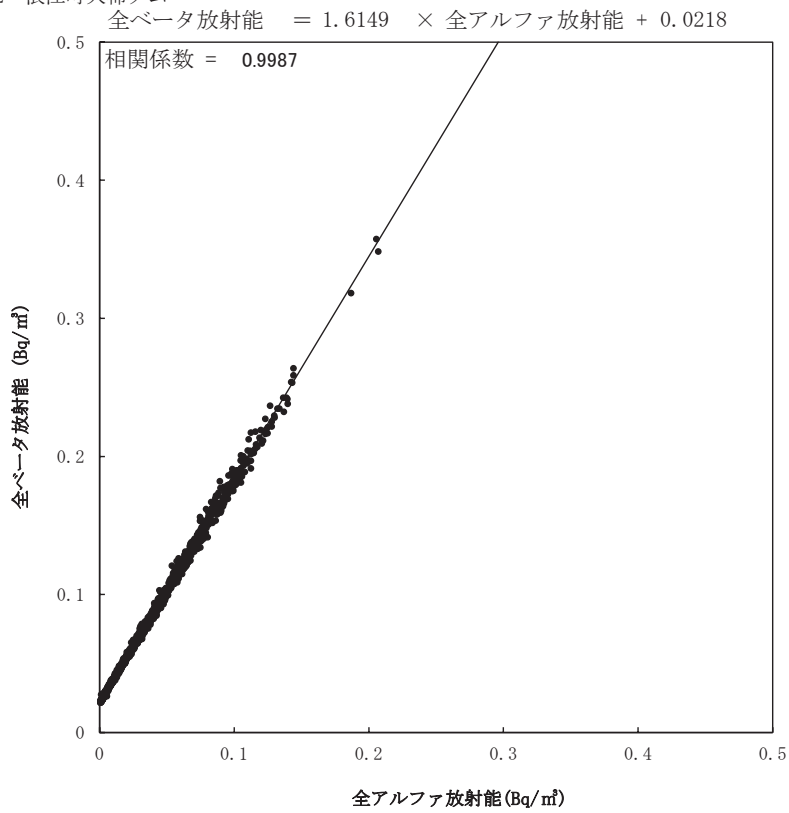
* 1 3月15日6:00 (0:00~6:00の6時間値) の相関直線から外れた値については、郡山局は発電所の北北西に位置し、同時間帯の風向は西北西方向であり、発電所方面からの風でないことから福島第一発電所から直接飛来したとは考えにくく周辺環境由來の放射性セシウムの影響と考えられる。

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

No. 11 浪江町幾世橋

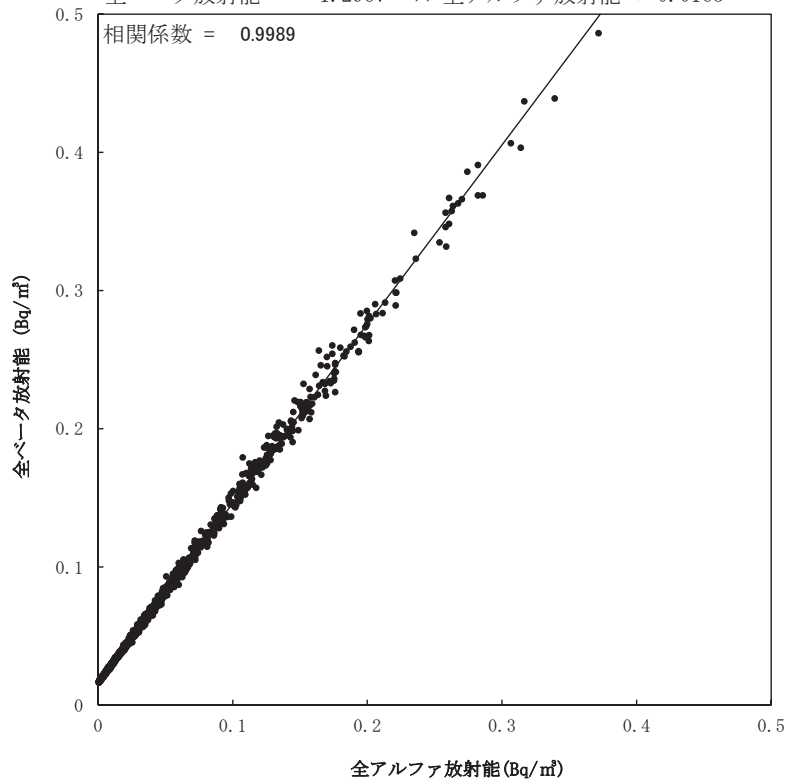


No. 12 浪江町大柿ダム



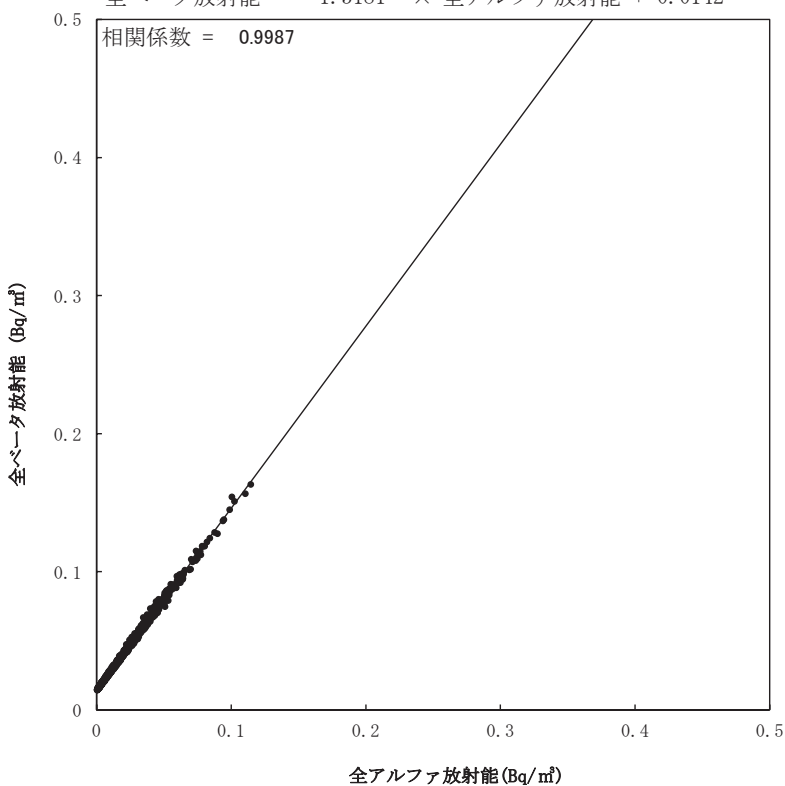
No. 13 葛尾村夏湯

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

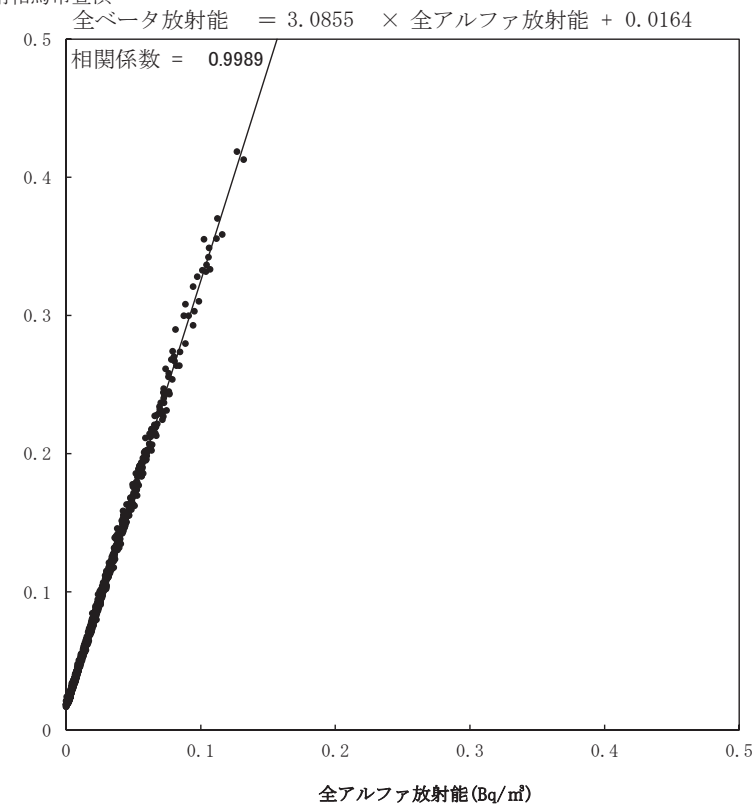


No. 14 南相馬市泉沢

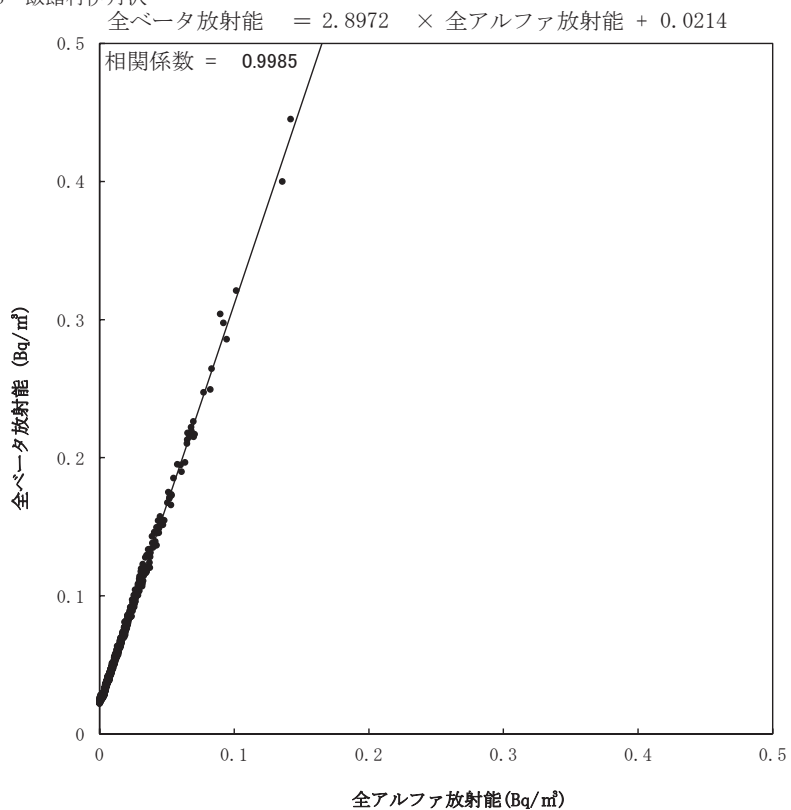
$$\text{全ベータ放射能} = 1.3181 \times \text{全アルファ放射能} + 0.0142$$



No. 15 南相馬市萱浜

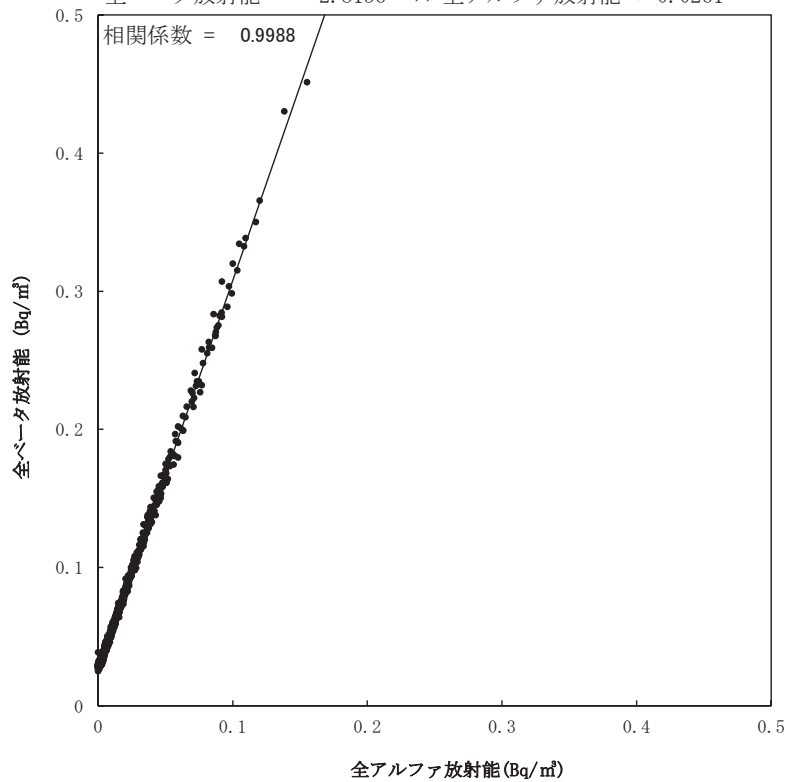


No. 16 飯館村伊丹沢



No. 17 川俣町山木屋

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



4-2-2 環境試料中の核種濃度(ガンマ線放出核種)

今年度の測定結果を表4.4に示す。これ以外の試料は、東日本大震災及び事故の影響で試料が採取できず欠測となった。

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

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

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

表4.4 環境試料中のガンマ線放出核種濃度測定結果

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

(注) 1. 「今年度試料数」は採取地点毎の年間採取回数の合計。

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. 上記核種の他、人工放射性核種は検出されなかった。

4-2-3 環境試料中の核種濃度(ベータ線放出核種)

(1) 全ベータ放射能

今年度の測定結果を表4.5に示す。

事故直後の値と比較すると大幅に低下し、事故前の測定値の範囲内であった。

表4.5 環境試料中の全ベータ放射能測定結果

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

(2) トリチウム濃度

今年度の測定結果を表4.6に示す。

上水及び海水からトリチウムが検出されたが、事故前の測定値の範囲内であった。

表4.6 環境試料中のトリチウム濃度測定結果

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

(注) 1. 「今年度試料数」は採取地点毎の年間採取回数の合計。

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

(3) 放射性ストロンチウム濃度

今年度の測定結果を表4.7に示す。

陸土、上水、海水及び海底土からストロンチウム-90が検出された。

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

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

表4.7 環境試料中の放射性ストロンチウム濃度測定結果

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

(注) 1. 「今年度試料数」は各採取地点毎の年間採取回数の合計。

2. 「ND」は、検出限界未満。

3. 欄中下段の【 】内は、比較対照地点の結果。

4. 平成 28 年度より測定値の取扱いを小数第 4 位を限度とする有効数字 2 術とした。

4-2-4 環境試料中の核種濃度(アルファ線放出核種)

今年度の測定結果を表4.8に示す。

陸土、海底土からプルトニウム-238が検出された。

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

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

表4.8 環境試料中のアルファ線放出核種濃度測定結果

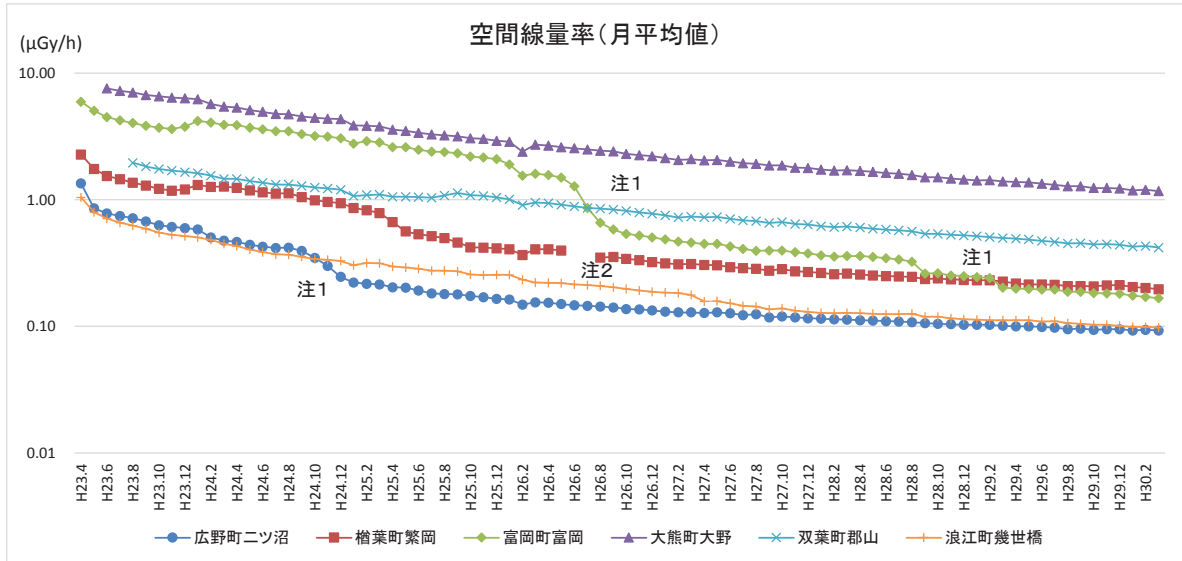
試料名	今年度試料数	単位	核種	今年度測定値	過去の測定値			
					平成26年度から前年度まで	事故後から平成25年度まで	事故前(平成13年度～)	
陸 土	15 【7】	Bq/kg 乾	Pu-238	ND～0.04 【ND～0.02】	ND～0.09 【ND～0.03】	ND～0.05 【ND～0.18】	ND～0.03 【ND～0.08】	
			Pu-239+240	ND～0.85 【ND～0.70】	ND～0.97 【ND～1.2】	ND～1.4 【ND～4.8】	ND～0.44 【ND～2.6】	
	15 【1】		Am-241	ND～0.29 【0.26】	ND～0.44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

(注) 1. 「今年度試料数」は各採取地点毎の年間採取回数の合計。

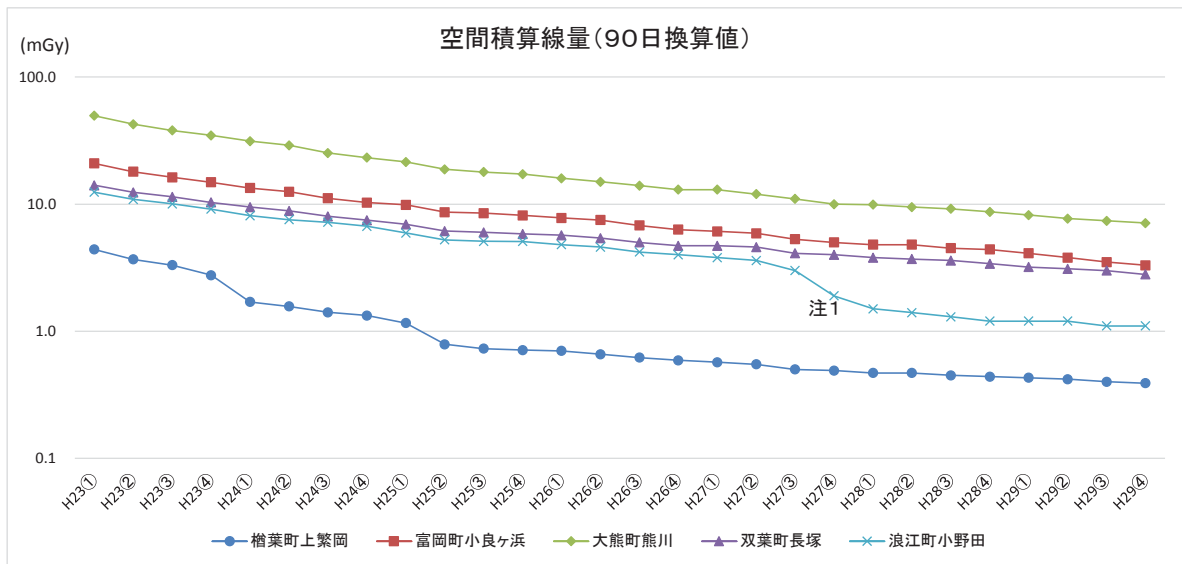
2. 「ND」は、検出限界未満。

3. 欄中下段の【】内は、比較対照地点の結果。

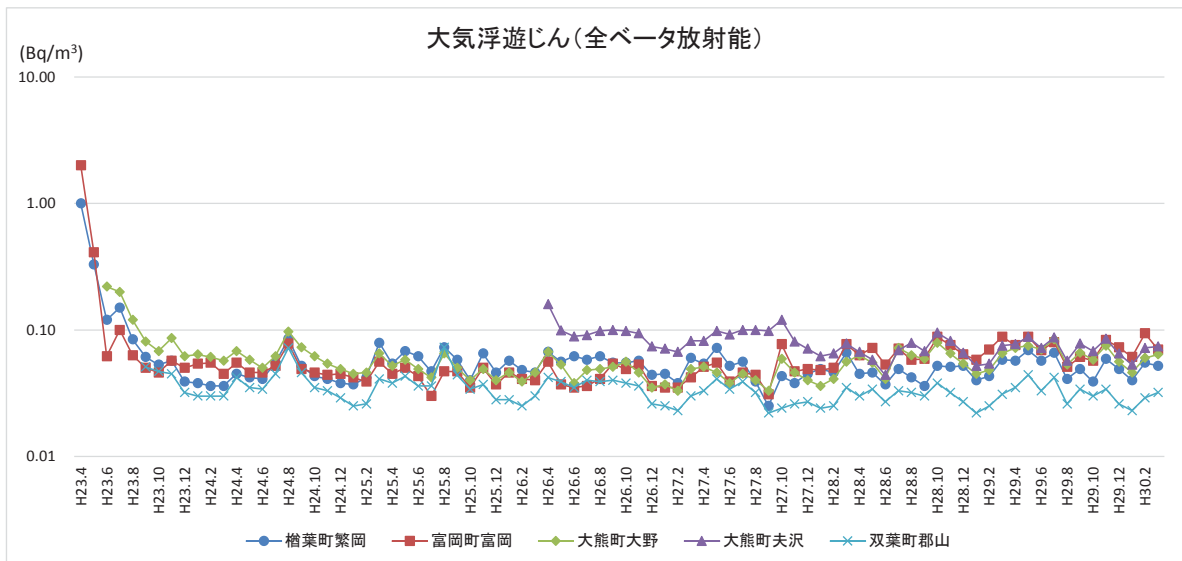
事故後の各項目毎のトレンドグラフ

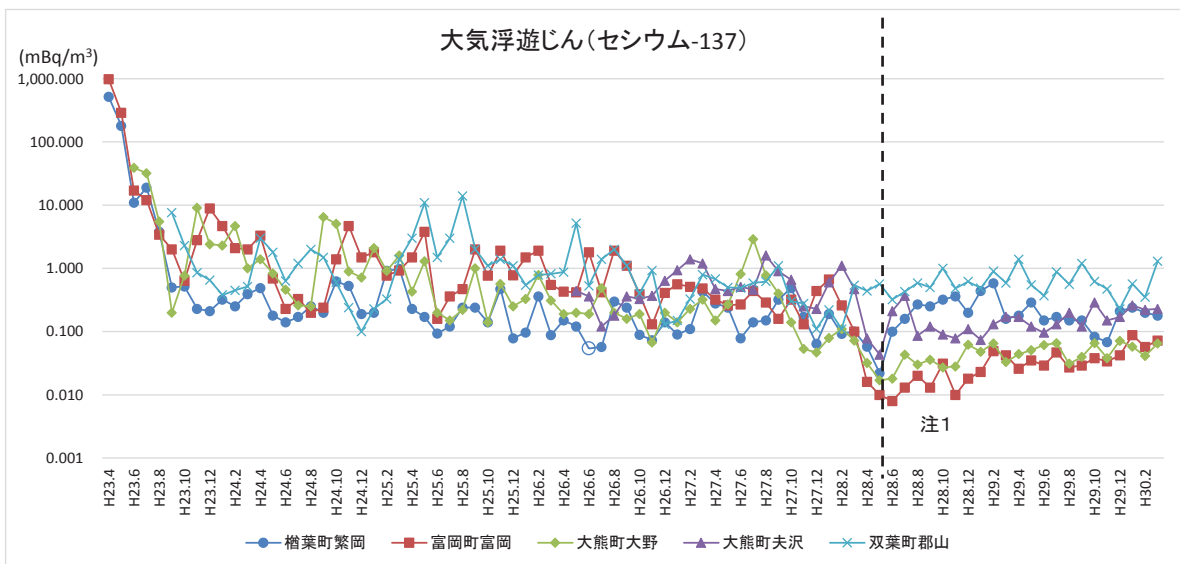


注1:除染による減少、注2:欠測



注1:除染による減少

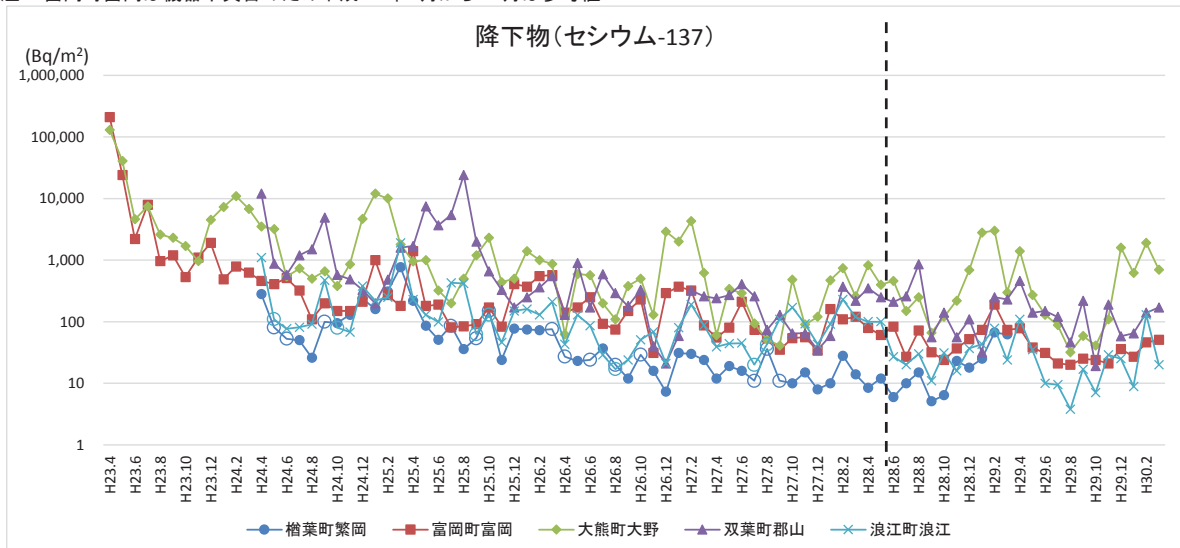




・白抜きのプロットは検出下限値未満であるため、検出下限値をプロットしている。

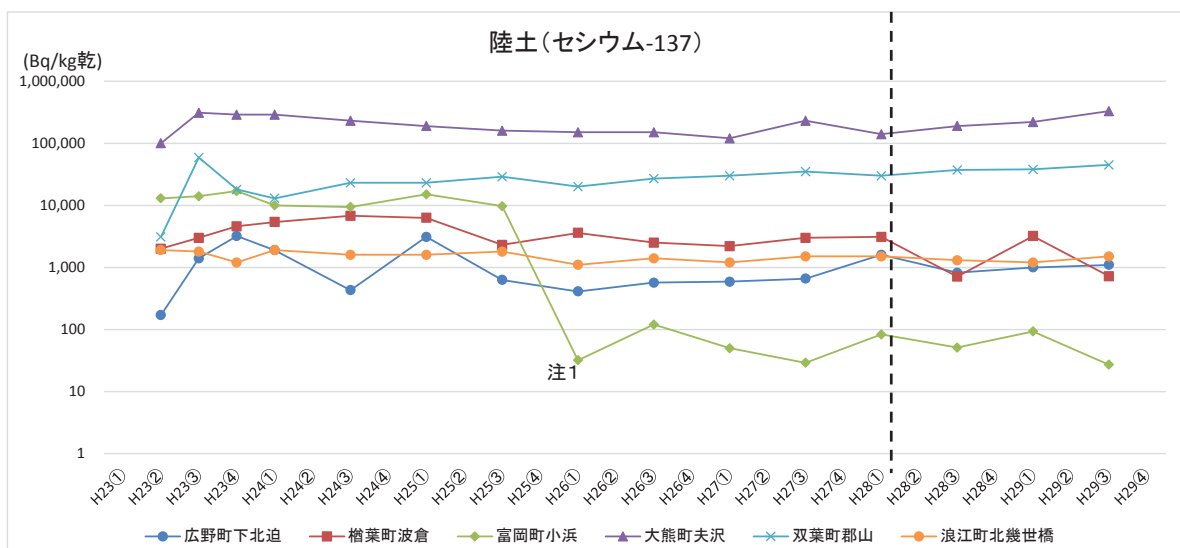
・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方法に戻し、検出下限値が低下。

注1: 富岡町富岡は機器不具合のため平成28年7月から10月は参考値



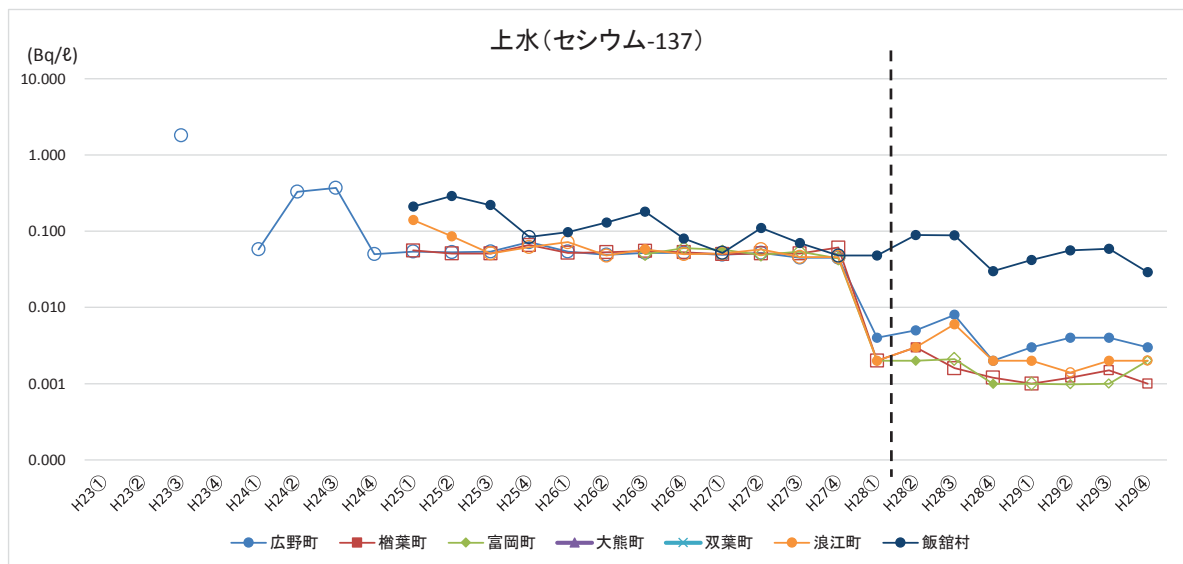
・白抜きのプロットは検出下限値未満であるため、検出下限値をプロットしている。

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

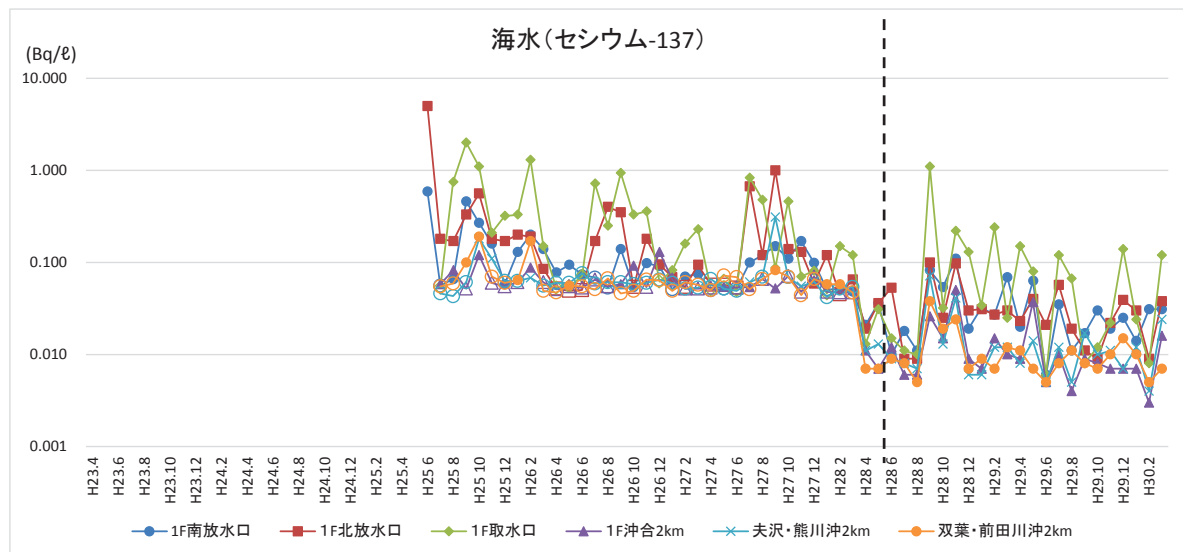


・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方法に戻し、検出下限値が低下。

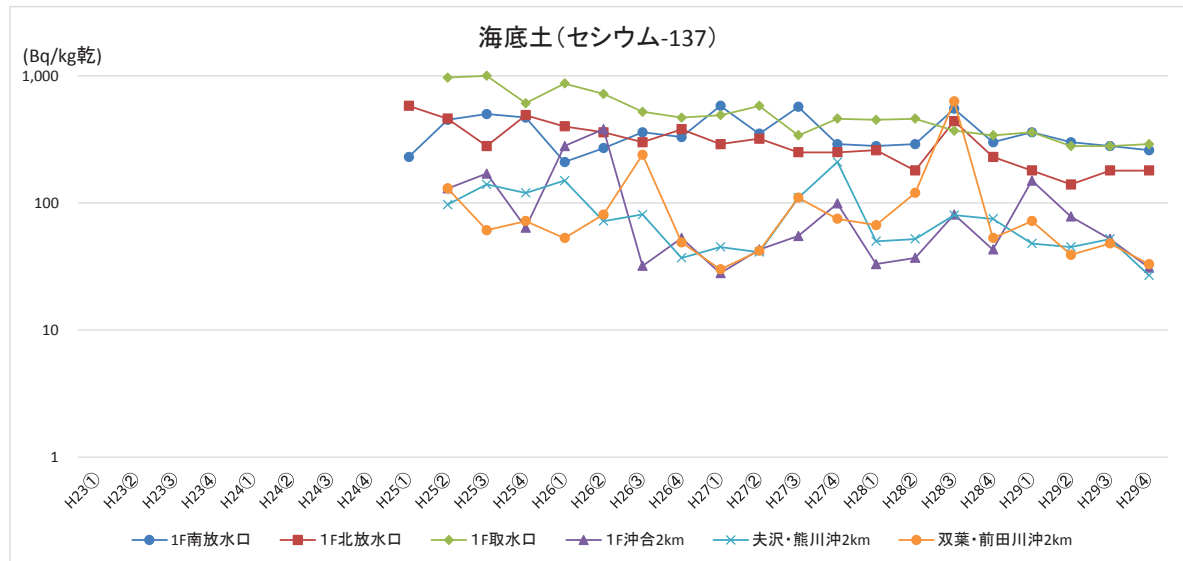
注1: 除染による減少

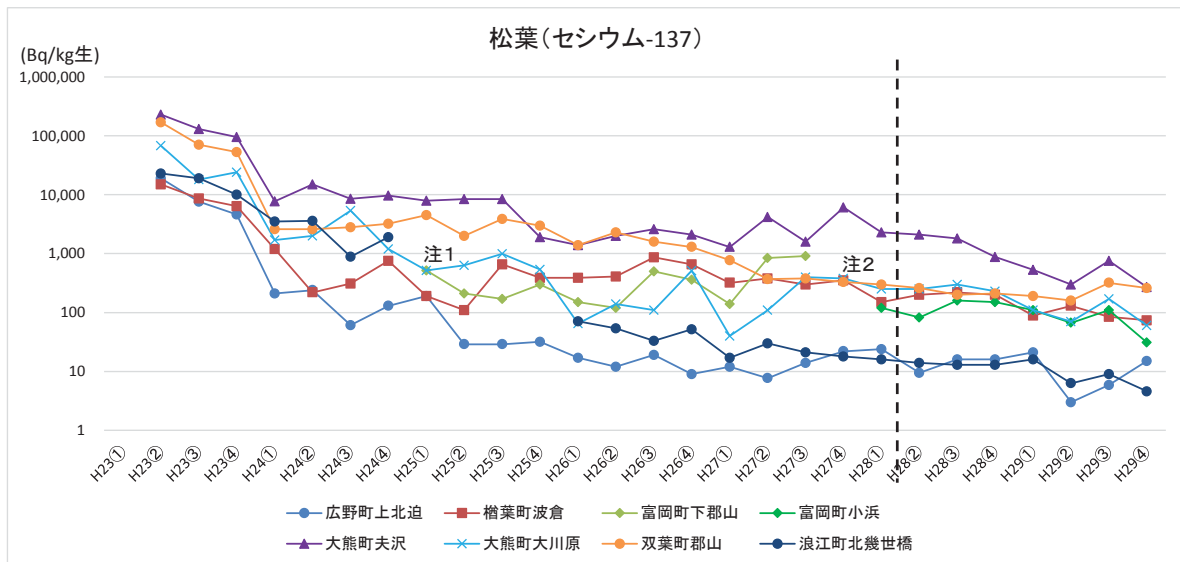


- ・白抜きのプロットは検出下限値未満であるため、検出下限値をプロットしている。
 - ・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方法に戻し、検出下限値が低下。



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





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

注1: 浪江町北幾世橋は平成25年度は調査未実施

注2: 富岡町下郡山は平成27年第4四半期以降試料採取が困難となったため、平成28年第1四半期より富岡町小浜で試料採取を行っている。

第5章 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

第5 原子力発電所周辺環境放射能測定値一覧表															
5-1 空間線量率 5-1-1 空間線量率		測定年月													
No.	測定地点名	H29.4				H30.1				H30.2				H30.3	
		測定時間	線量率												
1 いわき市 小川	84 (65)	720 (67)	51 (66)	744 (80)	50 (86)	720 (80)	51 (86)	744 (87)	52 (87)	720 (87)	53 (88)	744 (88)	54 (88)	744 (88)	55 (88)
2 いわき市 久慈浜	88 (94)	720 (99)	88 (96)	744 (105)	87 (105)	744 (92)	86 (92)	744 (102)	85 (103)	720 (94)	85 (94)	744 (94)	84 (94)	744 (95)	84 (95)
3 いわき市 下館	59 (70)	720 (79)	59 (79)	744 (72)	59 (72)	744 (70)	58 (70)	744 (76)	58 (71)	720 (71)	58 (71)	744 (71)	57 (71)	739 (72)	53 (69)
4 いわき市 川前	69 (84)	720 (84)	70 (84)	744 (82)	69 (82)	720 (84)	70 (82)	744 (87)	68 (88)	720 (88)	68 (88)	744 (88)	69 (88)	744 (88)	67 (88)
5 田村市 都路馬洗戸	97 (107)	720 (113)	98 (113)	744 (109)	97 (109)	720 (113)	97 (113)	744 (109)	94 (108)	720 (108)	93 (108)	744 (107)	93 (107)	744 (107)	91 (107)
6 広野町 二ノ瀬沼	100 (126)	720 (120)	100 (120)	744 (115)	99 (115)	720 (124)	98 (119)	744 (119)	96 (123)	720 (124)	95 (123)	744 (124)	95 (123)	720 (123)	93 (123)
7 広野町 小瀬平	93 (106)	720 (114)	94 (114)	744 (101)	93 (101)	720 (112)	92 (102)	744 (102)	90 (111)	720 (111)	89 (111)	744 (111)	89 (111)	744 (111)	89 (111)
8 榛葉町 山田岡	70 (82)	720 (88)	71 (88)	744 (85)	70 (85)	720 (83)	72 (83)	743 (83)	70 (89)	720 (89)	69 (89)	744 (85)	68 (85)	720 (85)	67 (85)
9 榛葉町 木戸ダム	114 (129)	720 (131)	116 (131)	744 (125)	115 (125)	720 (140)	115 (126)	744 (140)	110 (130)	720 (128)	109 (128)	744 (128)	108 (128)	720 (128)	105 (128)
10 榛葉町 繁岡	218 (227)	720 (233)	214 (233)	744 (227)	213 (227)	720 (226)	213 (226)	744 (226)	208 (232)	720 (232)	207 (232)	744 (232)	211 (232)	720 (232)	212 (232)
11 榛葉町 松葉館	243 (254)	720 (248)	240 (266)	744 (248)	235 (239)	720 (239)	208 (231)	744 (231)	199 (223)	720 (223)	197 (223)	738 (223)	197 (223)	720 (223)	197 (223)
12 榛葉町 波倉	284 (292)	720 (293)	282 (296)	744 (293)	278 (297)	720 (297)	271 (288)	744 (288)	269 (288)	720 (288)	273 (288)	744 (288)	271 (288)	720 (288)	265 (288)

No.	測定年月	H22.4			5			6			7			8			9			10			11			12			H30.1		
		測定項目	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率		
13	富岡町上山	327 (338)	720 (344)	326 (333)	744 (220)	321 (335)	720 (316)	316 (335)	740 (319)	302 (312)	741 (319)	305 (318)	720 (318)	300 (312)	744 (318)	308 (321)	720 (320)	309 (320)	744 (320)	299 (320)	741 (300)	293 (300)	672 (306)	283 (306)	744 (306)	672 (306)	283 (306)	744 (306)			
14	富岡町下山	243 (257)	720 (269)	242 (256)	744 (258)	231 (258)	658 (258)	234 (241)	710 (241)	228 (240)	744 (240)	230 (235)	720 (235)	219 (235)	737 (235)	220 (232)	720 (232)	215 (231)	744 (231)	215 (231)	740 (231)	211 (222)	672 (222)	211 (222)	672 (222)	211 (222)	744 (222)				
15	富岡町深谷	*1 (218)	720 (230)	199 (220)	744 (224)	195 (220)	720 (224)	198 (220)	744 (206)	192 (206)	744 (199)	188 (197)	718 (197)	179 (197)	744 (197)	182 (197)	720 (197)	177 (197)	744 (197)	171 (195)	744 (195)	171 (195)	672 (185)	170 (185)	672 (185)	170 (185)	744 (185)				
16	富岡町富間	199 (212)	720 (222)	198 (213)	744 (217)	196 (213)	720 (217)	195 (213)	741 (199)	188 (198)	744 (208)	183 (197)	720 (197)	182 (197)	744 (197)	181 (197)	720 (197)	177 (197)	744 (197)	175 (195)	744 (195)	171 (195)	672 (177)	167 (177)	672 (177)	167 (177)	744 (177)				
17	富岡町夜森	1,090 (1,140)	720 (1,130)	1,080 (1,130)	744 (1,110)	1,060 (1,110)	720 (1,110)	1,060 (1,110)	742 (1,100)	1,030 (1,100)	741 (1,100)	1,000 (1,060)	720 (1,060)	880 (971)	744 (971)	565 (873)	720 (504)	472 (504)	738 (468)	445 (468)	742 (468)	426 (451)	672 (451)	407 (424)	672 (424)	407 (424)	672 (424)	744 (424)			
18	川内村内	216 (225)	720 (223)	214 (226)	744 (220)	216 (222)	720 (220)	201 (220)	744 (200)	184 (197)	744 (197)	173 (197)	720 (197)	148 (197)	743 (163)	147 (157)	713 (162)	144 (162)	744 (162)	138 (162)	744 (162)	138 (162)	672 (162)	142 (162)	672 (162)	142 (162)	744 (162)				
19	大熊町向	1,660 (1,730)	720 (1,730)	1,660 (1,730)	744 (1,670)	1,610 (1,670)	720 (1,670)	1,570 (1,640)	744 (1,640)	1,520 (1,580)	744 (1,580)	1,520 (1,570)	720 (1,570)	1,480 (1,550)	737 (1,550)	1,500 (1,520)	720 (1,520)	1,480 (1,500)	720 (1,500)	1,430 (1,490)	744 (1,490)	1,430 (1,490)	744 (1,490)	1,430 (1,490)	744 (1,490)	1,430 (1,490)	744 (1,490)				
20	大熊町熊	*1 (2,330)	720 (2,380)	2,190 (2,380)	744 (2,380)	2,220 (2,380)	720 (2,380)	2,220 (2,380)	744 (2,430)	2,270 (2,430)	744 (2,400)	2,240 (2,400)	718 (2,320)	2,000 (2,320)	718 (2,030)	1,910 (2,030)	744 (2,030)	1,940 (2,030)	720 (1,970)	1,860 (1,970)	744 (1,970)	1,770 (1,970)	744 (1,970)	1,770 (1,970)	744 (1,970)	1,770 (1,970)	744 (1,970)				
21	大熊町南台	*2 (5,800)	720 (5,830)	5,670 (5,830)	744 (5,830)	5,630 (5,830)	720 (5,830)	5,630 (5,830)	744 (5,640)	5,330 (5,640)	744 (5,640)	5,110 (5,640)	720 (5,640)	4,930 (5,640)	738 (5,640)	5,050 (5,640)	720 (5,640)	5,050 (5,640)	720 (5,640)	5,010 (5,640)	742 (5,640)	4,790 (5,640)	744 (5,640)	4,790 (5,640)	744 (5,640)	4,790 (5,640)					
22	大熊町大野	1,380 (1,400)	720 (1,400)	1,370 (1,400)	744 (1,370)	1,340 (1,370)	720 (1,370)	1,310 (1,350)	743 (1,350)	1,280 (1,310)	744 (1,310)	1,280 (1,300)	720 (1,300)	1,240 (1,290)	737 (1,290)	1,240 (1,250)	720 (1,250)	1,240 (1,240)	720 (1,240)	1,230 (1,240)	744 (1,240)	1,190 (1,240)	744 (1,240)	1,190 (1,240)	744 (1,240)						
23	大熊町大沢	9,540 (9,760)	720 (9,760)	9,520 (9,930)	744 (9,930)	9,220 (9,930)	8,980 (9,930)	9,220 (9,930)	744 (9,930)	8,600 (9,930)	743 (9,930)	8,580 (9,800)	720 (9,800)	8,260 (9,800)	737 (9,750)	8,410 (8,750)	720 (8,750)	8,360 (8,750)	744 (8,750)	8,360 (8,750)	744 (8,750)	8,360 (8,750)	744 (8,750)	8,360 (8,750)	744 (8,750)						
24	双葉町山田	*2 (5,510)	720 (5,640)	5,320 (5,640)	744 (5,640)	5,060 (5,640)	720 (5,640)	5,010 (5,640)	744 (5,640)	4,700 (5,640)	744 (5,640)	4,700 (5,640)	720 (5,640)	4,370 (5,640)	684 (5,640)	4,610 (5,640)	684 (5,640)	4,610 (5,640)	4,590 (5,640)	744 (5,640)	4,370 (5,640)	4,370 (5,640)	4,370 (5,640)	4,370 (5,640)	4,370 (5,640)						
25	双葉町郡	493 (504)	720 (504)	486 (501)	744 (490)	474 (490)	720 (482)	466 (482)	744 (482)	453 (482)	743 (482)	454 (482)	720 (482)	444 (482)	739 (482)	446 (482)	720 (482)	446 (482)	744 (482)	446 (482)	744 (482)	446 (482)	744 (482)	446 (482)	744 (482)	446 (482)					
26	双葉町新山	1,760 (1,890)	720 (1,890)	1,760 (1,890)	744 (1,890)	1,700 (1,890)	720 (1,890)	1,690 (1,890)	744 (1,890)	1,590 (1,890)	742 (1,890)	1,590 (1,890)	720 (1,890)	1,530 (1,890)	739 (1,890)	1,550 (1,890)	720 (1,890)	1,550 (1,890)	744 (1,890)	1,520 (1,890)	744 (1,890)	1,520 (1,890)	744 (1,890)	1,520 (1,890)	744 (1,890)						
27	双葉町上羽鳥	654 (667)	720 (667)	647 (653)	744 (653)	623 (653)	607 (653)	623 (653)	744 (653)	596 (653)	744 (653)	596 (653)	720 (653)	579 (653)	738 (653)	595 (653)	720 (653)	595 (653)	720 (653)	594 (653)	720 (653)	594 (653)	720 (653)	594 (653)	720 (653)	594 (653)					

測定年月 No.	測定項目 測定地点名	H29.4			5			6			7			8			9			10			11			12			H30.1			2				
		線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間																													
28	浪江町 講壇	124 (143)	720 (140)	127 (142)	744 (140)	125 (142)	720 (150)	127 (150)	744 (143)	124 (136)	744 (141)	120 (136)	720 (141)	117 (138)	744 (130)	117 (138)	744 (131)	114 (130)	720 (130)	109 (131)	744 (131)	113 (125)	744 (125)	111 (129)	672 (129)	111 (129)	672 (129)	111 (129)	744 (129)	744 (129)						
29	浪江町 塩工	84 (98)	720 (102)	86 (99)	744 (99)	84 (102)	720 (102)	86 (102)	744 (99)	84 (100)	744 (100)	81 (100)	717 (111)	81 (111)	744 (103)	82 (103)	720 (98)	80 (98)	744 (98)	77 (98)	744 (98)	79 (98)	672 (98)	672 (98)	672 (98)	672 (98)	672 (98)	672 (98)	672 (98)	672 (98)	672 (98)	672 (98)				
30	浪江町 棚浪	173 (181)	720 (181)	171 (183)	744 (183)	170 (183)	720 (183)	171 (183)	744 (183)	166 (179)	742 (179)	165 (174)	720 (174)	160 (178)	739 (178)	161 (174)	720 (174)	158 (172)	720 (172)	153 (167)	744 (167)	155 (163)	744 (163)	154 (171)	672 (171)	672 (171)	672 (171)	672 (171)	672 (171)	672 (171)						
31	浪江町 無幾世橋	112 (125)	720 (124)	112 (124)	744 (124)	109 (120)	720 (120)	110 (120)	740 (120)	106 (133)	740 (133)	105 (133)	720 (133)	103 (133)	740 (133)	105 (133)	720 (133)	101 (116)	720 (116)	101 (116)	744 (116)	99 (116)	744 (116)	99 (116)	744 (116)	98 (116)	672 (116)	672 (116)	672 (116)	672 (116)	672 (116)	672 (116)				
32	浪江町 大柿△ム	890 (912)	720 (912)	890 (912)	744 (905)	884 (905)	720 (905)	893 (905)	744 (905)	877 (905)	744 (905)	875 (896)	720 (896)	842 (896)	744 (896)	832 (896)	720 (896)	811 (896)	740 (896)	811 (896)	744 (896)	786 (896)	744 (896)	802 (896)	744 (896)	802 (896)	744 (896)	802 (896)	744 (896)	802 (896)	744 (896)	802 (896)	744 (896)			
33	浪江町 南津島	1,350 (1,420)	720 (1,420)	1,370 (1,450)	744 (1,450)	1,350 (1,410)	720 (1,410)	1,350 (1,430)	744 (1,430)	1,330 (1,370)	744 (1,370)	1,290 (1,340)	720 (1,340)	1,290 (1,340)	744 (1,340)	1,250 (1,350)	720 (1,350)	1,250 (1,350)	744 (1,340)	1,270 (1,340)	714 (1,340)	1,170 (1,230)	744 (1,230)	1,170 (1,230)	744 (1,230)	1,040 (1,180)	744 (1,180)	993 (1,180)	744 (1,180)	993 (1,180)	672 (1,180)	672 (1,180)	672 (1,180)	672 (1,180)	672 (1,180)	672 (1,180)
34	葛尾村 夏湯	162 (172)	720 (172)	162 (172)	744 (179)	161 (179)	720 (179)	161 (179)	744 (179)	156 (168)	744 (168)	156 (168)	720 (168)	156 (168)	744 (168)	156 (168)	720 (168)	154 (168)	744 (168)	155 (168)	744 (168)	153 (168)	744 (168)	142 (168)	744 (168)	140 (168)	744 (168)	140 (168)	744 (168)	140 (168)	744 (168)	140 (168)	744 (168)			
35	南相馬市 桑沢	135 (147)	720 (152)	135 (152)	744 (148)	132 (148)	720 (162)	132 (162)	744 (162)	126 (144)	744 (144)	126 (144)	720 (144)	127 (143)	744 (143)	125 (143)	720 (143)	126 (143)	744 (143)	125 (143)	744 (143)	126 (143)	744 (143)	124 (143)	744 (143)	124 (143)	744 (143)	124 (143)	744 (143)	124 (143)	744 (143)	124 (143)	744 (143)	124 (143)		
36	南相馬市 横川△ム	273 (286)	720 (286)	275 (288)	744 (288)	272 (283)	720 (283)	272 (283)	744 (283)	261 (293)	744 (293)	264 (293)	720 (276)	259 (273)	744 (273)	262 (273)	720 (274)	259 (274)	744 (274)	262 (274)	713 (263)	250 (263)	744 (263)	242 (263)	242 (263)	744 (263)	242 (263)	744 (263)	242 (263)	744 (263)	242 (263)	744 (263)				
37	南相馬市 喜浜	46 (66)	720 (72)	46 (66)	744 (66)	46 (66)	720 (72)	46 (66)	744 (66)	47 (68)	741 (68)	45 (68)	744 (68)	46 (68)	744 (68)	46 (68)	720 (68)	46 (68)	744 (68)	46 (68)	744 (68)	46 (68)	744 (68)	46 (68)	744 (68)	46 (68)	744 (68)	46 (68)								
38	飯館村 伊丹	234 (249)	720 (251)	236 (258)	744 (258)	239 (258)	720 (255)	232 (255)	739 (245)	225 (245)	744 (245)	232 (242)	720 (242)	241 (242)	744 (242)	232 (242)	720 (242)	241 (242)	744 (242)	232 (242)	720 (242)	177 (198)	744 (198)	177 (198)	744 (198)	177 (198)	744 (198)	177 (198)	744 (198)	177 (198)	744 (198)	177 (198)	744 (198)			
39	川俣町 山木屋	170 (185)	720 (187)	171 (185)	744 (181)	169 (181)	720 (181)	169 (181)	744 (181)	163 (193)	740 (193)	157 (169)	744 (169)	158 (168)	720 (168)	155 (168)	720 (168)	156 (168)	720 (168)	155 (168)	720 (168)	147 (164)	744 (164)	147 (164)	744 (164)	147 (164)	744 (164)	147 (164)	744 (164)	147 (164)	744 (164)	147 (164)	744 (164)			

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

2 *1 可搬型モニタリングポストによる測定

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

(単位 mGy)

測定項目 測定地点名 No.	測定期間		H29. 4.13 ～H29. 7. 13		H29. 7. 13 ～H29. 10. 19		H29. 10. 19 ～H30. 1. 18		H30. 1. 18 ～H30. 4. 12	
	測定日数	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	積算線量
1 いわき市 石森	0.23	(0.22)	91	0.24 (0.22)	98	0.22 (0.21)	91	0.20 (0.21)	84	
2 いわき市 四倉	0.28	(0.28)	91	0.30 (0.28)	98	0.27 (0.26)	91	0.24 (0.26)	84	
3 いわき市 大野	0.22	(0.22)	91	0.24 (0.22)	98	0.22 (0.22)	91	0.20 (0.22)	84	
4 いわき市 福岡	0.25	(0.24)	91	0.26 (0.24)	98	0.24 (0.24)	91	0.22 (0.24)	84	
5 いわき市 大久保	0.23	(0.23)	91	0.25 (0.23)	98	0.23 (0.23)	91	0.21 (0.22)	84	
6 いわき市 末瀬	0.33	(0.33)	91	0.35 (0.32)	98	0.31 (0.31)	91	0.28 (0.30)	84	
7 いわき市 上小川	0.36	(0.35)	91	0.38 (0.35)	98	0.34 (0.33)	91	0.30 (0.32)	84	
8 いわき市 志田名	0.41	(0.41)	91	0.43 (0.39)	98	0.38 (0.37)	91	0.33 (0.35)	84	
9 いわき市 小白井	0.22	(0.22)	91	0.23 (0.22)	98	0.21 (0.21)	91	0.18 (0.19)	84	
10 田村市 場	0.39	(0.39)	91	0.41 (0.38)	98	0.36 (0.36)	91	0.32 (0.34)	84	
11 田村市 古道	0.25	(0.25)	91	0.28 (0.26)	98	0.25 (0.25)	91	0.22 (0.24)	84	
12 田村市 岩井沢	0.21	(0.21)	91	0.23 (0.21)	98	0.21 (0.20)	91	0.19 (0.20)	84	
13 広野町 下浅見川	0.23	(0.22)	91	0.25 (0.23)	98	0.22 (0.22)	91	0.20 (0.21)	84	
14 広野町 磐梯平	0.28	(0.28)	91	0.30 (0.27)	98	0.27 (0.27)	91	0.24 (0.26)	84	
15 檜葉町 山田岡	0.22	(0.22)	91	0.24 (0.22)	98	0.22 (0.22)	91	0.20 (0.21)	84	
16 檜葉町 乙次郎	0.28	(0.27)	91	0.29 (0.27)	98	0.26 (0.26)	91	0.24 (0.25)	84	
17 檜葉町 井出	0.28	(0.28)	91	*3	*3	0.28 (0.30)	86 ^{*5}	0.28 (0.30)	84	
18 檜葉町 上樂岡	0.43	(0.43)	91	0.45 (0.42)	98	0.40 (0.40)	91	0.37 (0.39)	84	
19 富岡町 太田	0.58	(0.58)	91	0.62 (0.57)	98	0.55 (0.54)	91	0.50 (0.54)	84	
20 富岡町 赤木	0.50	(0.49)	91	0.53 (0.49)	98	0.47 (0.46)	91	0.42 (0.45)	84	
21 富岡町 小良ヶ浜	4.1	(4.1)	91	4.2 (3.8)	98	3.6 (3.5)	91	3.1 (3.3)	84	
22 富岡町 後の森北	1.8	(1.8)	91	1.7 (1.6)	98	0.92 (0.91)	91	0.72 (0.77)	84	

(単位 mGy)

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

(単位 mGy)

測定項目	測定期間		H29. 4. 13 ～H29. 7. 13		H29. 7. 13 ～H29. 10. 19		H29. 10. 19 ～H30. 1. 18		H30. 1. 18 ～H30. 4. 12			
	No.	測定地点名	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 ² 島 ¹	4.1	(4.1)	91	4.2	(3.8)	98	3.6	(3.5)	91	3.0	(3.2)	84
46 葛尾村 大 ² 放 ¹	0.44	(0.44)	91	0.47	(0.43)	98	0.45	(0.45)	91	0.36	(0.39)	84
47 葛尾村 落 ² 合 ¹	0.57	(0.56)	91	0.61	(0.56)	98	0.53	(0.52)	91	0.41	(0.44)	84
48 葛尾村 野 ² 行 ¹	3.4	(3.4)	91	3.5	(3.2)	98	3.0	(3.0)	91	2.6	(2.8)	84
49 南相馬市 浦 ² 尻 ¹	0.27	(0.26)	91	0.28	(0.26)	98	0.25	(0.25)	91	0.23	(0.24)	84
50 南相馬市 耳 ² 谷 ¹	0.31	(0.31)	91	0.33	(0.30)	98	0.30	(0.29)	91	0.27	(0.28)	84
51 南相馬市 川 ² 房 ¹	1.3	(1.3)	91	1.3	(1.2)	98	1.1	(1.1)	91	1.0	(1.1)	84
52 南相馬市 開 ² 場 ¹	0.59	(0.58)	91	0.62	(0.57)	98	0.56	(0.55)	91	0.50	(0.53)	84
53 南相馬市 高 ²	0.25	(0.25)	91	0.27	(0.25)	98	0.24	(0.24)	91	0.23	(0.24)	84
54 南相馬市 大木 ² 戸 ¹	0.20	(0.19)	91	0.21	(0.20)	98	0.19	(0.19)	91	0.18	(0.19)	84
55 南相馬市 章 ² 浜 ¹	0.16	(0.16)	91	0.18	(0.16)	98	0.16	(0.16)	91	0.15	(0.16)	84
56 南相馬市 岸 ² 原 ¹	0.40*2	(0.39*2)	91	0.44	(0.40)	98	0.39	(0.39)	91	0.35	(0.38)	84
57 南相馬市 川 ² 子 ¹	0.29	(0.29)	91	0.31	(0.28)	98	0.27	(0.27)	91	0.24	(0.26)	84
58 飯館村 蔊 ² 平 ¹	1.0	(0.98)	91	1.0	(0.96)	98	0.90	(0.89)	91	0.77	(0.82)	84
59 飯館村 長 ² 泥 ¹	3.9	(3.9)	91	4.1	(3.7)	98	3.6	(3.5)	91	3.1	(3.3)	84
60 飯館村 い ¹ いと ² 飯 ¹	0.69	(0.68)	91	0.72	(0.66)	98	0.63	(0.62)	91	0.55	(0.59)	84
61 飯館村 白 ² 石 ¹	1.3	(1.2)	91	1.3	(1.2)	98	1.1	(1.1)	91	0.88	(0.95)	84
62 飯館村 草 ² 野 ¹	1.1	(1.1)	91	1.1	(1.1)	98	1.0	(1.0)	91	0.85	(0.91)	84
63 川俣町 山木屋坂下 ²	1.1	(1.1)	91	1.1	(1.0)	98	0.96	(0.95)	91	0.80	(0.86)	84
64 川俣町 山木屋 ²	0.38	(0.38)	91	0.40	(0.37)	98	0.35	(0.34)	91	0.30	(0.32)	84

注) 1 () 内は90日換算値

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

3 *1 収納箱が移動させていたので参考値

4 *2 収納箱が倒壊していたので参考値

5 *3 線量計紛失により欠測

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

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

5-2-1 大気浮遊じんの全アルファ放射能及び全ベータ放射能

単位：線量率： $\mu\text{R}/\text{m}^2 \cdot \text{hr}$

No.	測定地点名	測定年月	H23.4												H30.1																			
			測定項目		測定時間		測定値		測定時間		測定値		測定時間		測定値		測定時間		測定値		測定時間		測定値		測定時間									
1	いわき市 b) 郡 b) 間	全アルファ 放射能	0.042	720	(0.23)	0.043	744	0.045	720	(0.26)	0.036	660	(0.19)	0.033	744	0.031	720	(0.15)	0.033	744	0.036	720	(0.12)	0.033	744	0.028	720	(0.18)	0.039	744				
			0.065	720	(0.29)	0.067	744	0.058	720	(0.32)	0.068	660	(0.24)	0.052	744	0.052	720	(0.19)	0.053	744	0.058	720	(0.16)	0.054	720	(0.22)	0.048	744	0.048	720	(0.22)	0.062	720	(0.24)
2	田村市 a) 郡 b) 間	全アルファ 放射能	0.016	720	(0.070)	0.018	690	0.017	660	(0.11)	0.017	732	(0.072)	0.011	744	0.014	720	(0.056)	0.017	732	0.013	720	(0.041)	0.009	744	0.013	720	(0.061)	0.005	720	(0.041)	0.012	744	
			0.038	720	(0.11)	0.042	690	0.038	660	(0.17)	0.040	732	(0.12)	0.031	744	0.036	720	(0.14)	0.035	744	0.034	720	(0.10)	0.029	744	0.022	720	(0.074)	0.024	720	(0.066)	0.033	744	
3	広野町 a) 郡 b) 間	全アルファ 放射能	0.016	720	(0.061)	0.022	744	0.020	648	(0.10)	0.025	732	(0.079)	0.016	744	0.018	720	(0.075)	0.016	732	0.017	720	(0.054)	0.013	744	0.017	720	(0.045)	0.009	720	(0.048)	0.015	744	
			0.038	720	(0.10)	0.046	744	0.043	648	(0.16)	0.053	732	(0.20)	0.038	744	0.042	720	(0.13)	0.039	732	0.040	720	(0.10)	0.035	744	0.029	720	(0.096)	0.034	720	(0.085)	0.038	744	
4	楢葉町 a) 郡 b) 間	全アルファ 放射能	0.024	720	(0.099)	0.028	732	0.027	720	(0.14)	0.030	684	(0.10)	0.024	744	0.024	720	(0.12)	0.024	732	0.025	720	(0.10)	0.018	744	0.011	720	(0.075)	0.015	720	(0.090)	0.021	744	
			0.046	720	(0.14)	0.052	744	0.050	732	(0.16)	0.053	720	(0.18)	0.053	744	0.045	720	(0.13)	0.046	732	0.047	720	(0.13)	0.038	744	0.047	720	(0.15)	0.034	720	(0.13)	0.043	744	
5	楢葉町 a) 郡 b) 間	全アルファ 放射能	0.028	720	(0.19)	0.035	744	0.027	660	(0.23)	0.033	720	(0.20)	0.030	744	0.027	720	(0.18)	0.030	732	0.028	720	(0.12)	0.028	744	0.023	720	(0.14)	0.015	720	(0.073)	0.021	744	
			0.057	720	(0.33)	0.069	744	0.057	660	(0.40)	0.066	732	(0.37)	0.053	744	0.041	720	(0.34)	0.045	732	0.045	720	(0.30)	0.046	744	0.047	720	(0.25)	0.038	720	(0.19)	0.043	744	
6	富岡町 a) 郡 b) 間	全アルファ 放射能	0.022	678	(0.13)	0.026	744	0.019	708	(0.14)	0.023	744	0.014	744	0.017	720	(0.088)	0.016	720	(0.086)	0.023	720	(0.061)	0.015	666	(0.086)	0.020	720	(0.091)	0.028	720	(0.12)	0.019	744
			0.076	678	(0.39)	0.088	744	0.069	708	(0.40)	0.080	744	0.051	744	0.061	720	(0.24)	0.057	720	(0.26)	0.057	720	(0.19)	0.059	720	(0.28)	0.061	720	(0.30)	0.070	744			
7	川内村 a) 郡 b) 間	全アルファ 放射能	0.034	708	(0.14)	0.035	732	0.033	720	(0.17)	0.038	672	(0.16)	0.028	732	0.032	708	(0.13)	0.038	744	0.032	720	(0.14)	0.038	720	(0.20)	0.027	720	(0.11)	0.017	744			
			0.058	708	(0.18)	0.060	732	0.057	720	(0.23)	0.063	672	(0.22)	0.049	732	0.056	708	(0.21)	0.056	732	0.056	720	(0.20)	0.050	720	(0.17)	0.036	720	(0.15)	0.036	720	(0.11)	0.054	744
8	大熊町 a) 郡 b) 間	全アルファ 放射能	0.018	720	(0.097)	0.018	744	0.017	708	(0.11)	0.021	744	0.011	744	0.016	720	(0.087)	0.012	720	(0.083)	0.018	720	(0.069)	0.013	696	(0.043)	0.012	720	(0.053)	0.014	720	(0.063)	0.013	744
			0.072	720	(0.30)	0.075	744	0.070	708	(0.32)	0.084	744	0.053	744	0.066	720	(0.28)	0.058	720	(0.24)	0.075	720	(0.16)	0.056	744	0.066	720	(0.20)	0.060	720	(0.18)	0.064	744	

測定年月	測定地名	H29.4												H30.1													
		測定項目				測定値				測定時間				測定値				測定時間				測定値					
9 大樹町 火 ^b 水 ^c 池	全アルツア 放射能	0.018 (0.11)	720 (0.13)	0.021 (0.073)	732 (0.16)	0.016 (0.073)	684 (0.16)	0.021 (0.070)	744 (0.11)	0.018 (0.070)	720 (0.051)	0.015 (0.056)	696 (0.056)	0.020 (0.056)	720 (0.056)	0.014 (0.056)	744 (0.053)	0.016 (0.059)	672 (0.059)								
	全べータ 放射能	0.077 (0.25)	720 (0.42)	0.088 (0.25)	732 (0.51)	0.072 (0.25)	684 (0.51)	0.087 (0.24)	744 (0.24)	0.057 (0.38)	720 (0.19)	0.068 (0.26)	696 (0.19)	0.085 (0.26)	720 (0.19)	0.065 (0.26)	744 (0.19)	0.053 (0.26)									
10 双葉町 火 ^b 水 ^c 山	全アルツア 放射能	0.015 (0.073)	720 (0.11)	0.022 (0.068)	732 (0.13)	0.014 (0.068)	654 (0.13)	0.020 (0.066)	744 (0.066)	0.010 (0.066)	720 (0.046)	0.015 (0.047)	720 (0.046)	0.010 (0.047)													
	全べータ 放射能	0.035 (0.12)	720 (0.17)	0.045 (0.12)	732 (0.11)	0.033 (0.12)	654 (0.11)	0.042 (0.12)	744 (0.12)	0.026 (0.092)	720 (0.092)	0.034 (0.092)	720 (0.092)	0.030 (0.092)	720 (0.092)	0.034 (0.092)	720 (0.092)	0.026 (0.092)									
11 浪江町 火 ^b 水 ^c 橋	全アルツア 放射能	0.023 (0.088)	720 (0.20)	0.033 (0.14)	720 (0.15)	0.025 (0.14)	720 (0.15)	0.028 (0.14)	744 (0.091)	0.016 (0.091)	720 (0.080)	0.022 (0.080)	720 (0.080)	0.020 (0.080)													
	全べータ 放射能	0.042 (0.13)	720 (0.26)	0.056 (0.26)	720 (0.20)	0.044 (0.20)	720 (0.21)	0.049 (0.21)	720 (0.17)	0.049 (0.17)	720 (0.13)	0.033 (0.13)	744 (0.13)	0.042 (0.13)	720 (0.13)	0.039 (0.13)	720 (0.13)	0.050 (0.13)									
12 浪江町 火 ^b 水 ^c 橋	全アルツア 放射能	0.032 (0.14)	708 (0.14)	0.038 (0.14)	744 (0.14)	0.036 (0.21)	624 (0.21)	0.043 (0.21)	744 (0.14)	0.030 (0.14)	720 (0.14)	0.038 (0.14)	720 (0.14)	0.030 (0.14)	720 (0.14)	0.038 (0.14)	720 (0.14)	0.034 (0.14)									
	全べータ 放射能	0.074 (0.25)	708 (0.26)	0.085 (0.26)	744 (0.24)	0.080 (0.35)	624 (0.24)	0.092 (0.35)	744 (0.24)	0.069 (0.36)	720 (0.21)	0.084 (0.36)	720 (0.21)	0.076 (0.36)	720 (0.21)	0.094 (0.36)	720 (0.21)	0.077 (0.36)									
13 葛尾村 火 ^b 水 ^c 湧	全アルツア 放射能	0.061 (0.34)	720 (0.37)	0.068 (0.32)	732 (0.32)	0.060 (0.32)	672 (0.32)	0.055 (0.32)	732 (0.18)	0.031 (0.18)	744 (0.18)	0.045 (0.18)	720 (0.18)	0.031 (0.18)	720 (0.18)	0.039 (0.18)	720 (0.18)	0.045 (0.18)									
	全べータ 放射能	0.094 (0.44)	720 (0.49)	0.10 (0.44)	732 (0.44)	0.087 (0.44)	672 (0.44)	0.094 (0.44)	732 (0.39)	0.056 (0.39)	720 (0.36)	0.094 (0.36)	720 (0.36)	0.076 (0.36)	720 (0.36)	0.068 (0.36)											
14 南相馬市 火 ^b 水 ^c 池	全アルツア 放射能	0.020 (0.095)	708 (0.10)	0.025 (0.080)	744 (0.11)	0.018 (0.080)	660 (0.11)	0.024 (0.080)	744 (0.11)	0.012 (0.061)	744 (0.090)	0.017 (0.061)	720 (0.090)	0.017 (0.061)	720 (0.090)	0.019 (0.061)											
	全べータ 放射能	0.041 (0.14)	708 (0.15)	0.048 (0.14)	744 (0.15)	0.048 (0.14)	660 (0.12)	0.045 (0.12)	744 (0.16)	0.045 (0.16)	720 (0.13)	0.038 (0.13)	744 (0.096)	0.029 (0.096)	720 (0.13)	0.036 (0.13)	720 (0.096)	0.033 (0.096)	720 (0.096)	0.040 (0.096)	720 (0.096)	0.042 (0.096)	720 (0.096)	0.042 (0.096)	720 (0.096)	0.042 (0.096)	
15 飯島村 火 ^b 水 ^c 池	全アルツア 放射能	0.021 (0.12)	720 (0.13)	0.026 (0.13)	744 (0.10)	0.016 (0.10)	720 (0.11)	0.022 (0.11)	732 (0.18)	0.008 (0.052)	744 (0.052)	0.016 (0.052)	720 (0.051)	0.013 (0.051)	744 (0.051)	0.020 (0.051)	720 (0.051)	0.017 (0.051)	744 (0.051)	0.017 (0.051)	744 (0.051)	0.017 (0.051)	744 (0.051)	0.017 (0.051)	744 (0.051)	0.017 (0.051)	
	全アルツア 放射能	0.013 (0.14)	720 (0.083)	0.016 (0.14)	744 (0.14)	0.015 (0.14)	708 (0.10)	0.012 (0.10)	720 (0.091)	0.006 (0.037)	744 (0.037)	0.010 (0.037)	720 (0.058)	0.011 (0.058)	732 (0.058)	0.011 (0.058)	720 (0.058)	0.016 (0.058)									
16 飯島村 火 ^b 水 ^c 池	全べータ 放射能	0.057 (0.40)	720 (0.42)	0.067 (0.42)	744 (0.45)	0.065 (0.45)	708 (0.32)	0.054 (0.32)	720 (0.32)	0.078 (0.38)	720 (0.32)	0.068 (0.38)	720 (0.32)	0.085 (0.38)	720 (0.32)	0.065 (0.38)	720 (0.32)	0.075 (0.38)									
	全アルツア 放射能	0.016 (0.096)	720 (0.16)	0.023 (0.16)	744 (0.14)	0.021 (0.14)	708 (0.10)	0.016 (0.10)	732 (0.14)	0.006 (0.027)	744 (0.027)	0.014 (0.027)	720 (0.083)	0.012 (0.083)	732 (0.083)	0.012 (0.083)	720 (0.083)	0.009 (0.083)									
17 川俣町 火 ^b 水 ^c 山	全べータ 放射能	0.068 (0.29)	720 (0.45)	0.091 (0.45)	744 (0.10)	0.084 (0.10)	708 (0.10)	0.070 (0.10)	732 (0.10)	0.044 (0.27)	744 (0.27)	0.066 (0.27)	720 (0.26)	0.061 (0.26)													
	全べータ 放射能	0.044 (0.10)	720 (0.10)	0.044 (0.10)	744 (0.10)	0.044 (0.10)	708 (0.10)	0.044 (0.10)	720 (0.10)	0.044 (0.10)																	

注) 1 No.の測定小屋分は東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径5km未満の地域

5-2-2 大気浮遊じんの核種濃度

No.	地 点 名	採 取 期 間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
1 いわき市 小川 (連続ダストモニタ)	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2 田村市 都路馬洗戸 (連続ダストモニタ)	H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
	H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
	H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 広野町 小瀬平 (連続ダストモニタ)	H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
	H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.077	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
	H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND

No.	地點名	採取期間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Nb	^{106}Ru	^{154}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
4 糸戸ダム (連続ダストモニタ)	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
	H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
	H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	0.18
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	0.29
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	0.15
	H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	0.17
5 糸戸ダム (連続ダストモニタ)	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	0.15
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	0.15
	H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.083
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.068
	H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	0.21
	H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	0.24
	H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	0.20
	H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	0.18
	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.026
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.035
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.029
	H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	ND
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND
	H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND
6 富岡町 (連続ダストモニタ)	H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.042
	H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	0.088
	H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.057
	H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.072

No.	地點名	採取期間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Nb	^{106}Ru	^{154}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
7 川内村 (連続ダストモニタ) 下川内	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
	H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
	H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
	H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
	H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND
	H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
	H30. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	ND
8 大熊町 (連続ダストモニタ) 大熊	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.061	ND
	H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.066	ND
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.040	ND
	H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.066	ND
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND
	H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.071	ND
	H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND
	H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.065	ND
	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	0.17
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	0.096
	H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	0.13
9 大熊町 (連続ダストモニタ) 大沢	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	0.20
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	0.12
	H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	0.29
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	0.15
	H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	0.17
	H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	0.26
	H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	0.22
	H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	0.23

No.	地點名	採取期間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Nb	^{106}Ru	^{154}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
10 双葉町 <small>(連続ダストモニタ)</small>	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	1.4	ND
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.078	0.55	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	0.37	ND
	H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	0.88	ND
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.073	0.56	ND
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	1.2	ND
	H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.073	0.62	ND
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	0.47	ND
	H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	0.23	ND
	H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.066	0.57	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	0.35	ND
11 滝江町 <small>(連続ダストモニタ)</small>	H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	1.3	ND
	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	0.081	ND
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	0.090	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
	H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	0.082	ND
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.050	ND
	H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND	
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.050	ND
	H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND
	H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.049	ND
12 滝江町 <small>(連続ダストモニタ)</small>	H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	ND
	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.067
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	0.12
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.065
	H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.072
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.087
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.074
	H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.040
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.048
	H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	0.22
	H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	0.13
	H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	0.12
	H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	0.10

No.	地 点 名	採 取 期 間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Nb	^{106}Ru	^{154}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
13 萩尾村 (連続ダストモニタ)	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
	H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.082
	H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND
	H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
	H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND
14 南相馬市 (連続ダストモニタ)	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.040	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
	H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
	H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
	H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
	H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
	H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	ND
15 南相馬市 (連続ダストモニタ)	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.038
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND
	H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
	H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
	H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND
	H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
	H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Nb	^{106}Ru	^{154}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
16 飯館村 (連続ダストモニタ) 伊舟沢	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.035	ND
	H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND
	H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.045	ND
	H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
	H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
17 川俣町 (連続ダストモニタ) 山木屋	H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND
	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
	H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
	H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND
	H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
	H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND
18 いわき市 (リアルタイヤ ダストモニタ)	H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND
	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
	H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.093	ND
	H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.092	0.65
	H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND
	H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Nb	^{106}Ru	^{154}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
19 いわき市 下 横 岩 (リアルタイム ダストモニタ)	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND
	H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20 いわき市 川 前 (リアルタイム ダストモニタ)	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND
	H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND
	H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND
	H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21 大熊町 同 (リアルタイム ダストモニタ)	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.065	0.44	ND
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	0.34	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND	ND
	H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	0.40	ND
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.062	0.63	ND
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	ND
	H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	ND
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	ND
	H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.36	ND
	H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.055	0.41	ND
	H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Nb	^{106}Ru	^{154}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
22 双葉町 <small>(リアルタイム ダストモニタ)</small>	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	ND
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND
	H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	ND
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	0.22	ND
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	ND
	H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	ND
	H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.52	ND
	H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	0.19
23 双葉町 <small>(リアルタイム ダストモニタ)</small>	H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.067	ND
	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.26	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	ND
	H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	ND
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	ND
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	ND
	H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND
	H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.076	ND
	H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.053	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.083	ND
24 双葉町 <small>(リアルタイム ダストモニタ)</small>	H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.075	ND
	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.097	ND
	H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	ND
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.052	0.16
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	ND
	H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.079	ND
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
	H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	ND
	H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.074	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	ND
25 上羽島 <small>(リアルタイム ダストモニタ)</small>	H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Nb	^{95}Zr	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
25 滋賀町 (リアルタイム ダストモニタ)	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 18	ND
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 095	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 053	ND
	H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 078	ND
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 059	ND
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 13	ND
	H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 035	ND
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 036	ND
	H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 040	ND
	H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26 南相馬市 (リアルタイム ダストモニタ)	H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地點名	採取期間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Nb	^{95}Zr	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
	H29. 3. 31 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 20 ~ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

27 広野町
（ダストサンプラー）
（えだごく サンプラー）

No.	地點名	採取期間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
	H29.12. 7 ~ H29.12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 14 ~ H29.12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 21 ~ H29.12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 28 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 4 ~ H30. 1. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 11 ~ H30. 1. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 18 ~ H30. 1. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 25 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 8 ~ H30. 2. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 15 ~ H30. 2. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 22 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 1 ~ H30. 3. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 8 ~ H30. 3. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 15 ~ H30. 3. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 22 ~ H30. 3. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 30 ~ H30. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地點名	採取期間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Nb	^{95}Zr	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
	H29. 3. 31 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 20 ~ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

やまとおか
山田岡
檜葉町 (ダストサンプラー)

No.	地點名	採取期間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
	H29.12. 7 ~ H29.12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 14 ~ H29.12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 21 ~ H29.12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 28 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 4 ~ H30. 1. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 11 ~ H30. 1. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 18 ~ H30. 1. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 25 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 8 ~ H30. 2. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 15 ~ H30. 2. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 22 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 1 ~ H30. 3. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 8 ~ H30. 3. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 15 ~ H30. 3. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 22 ~ H30. 3. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 30 ~ H30. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地點名	採取期間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Nb	^{95}Zr	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
	H29. 3. 31 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 20 ~ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

29 榛葉町
松
(ダストサンプラー)

No.	地點名	採取期間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
	H29.12. 7 ~ H29.12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 14 ~ H29.12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 21 ~ H29.12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 28 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 4 ~ H30. 1. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 11 ~ H30. 1. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 18 ~ H30. 1. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 25 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 8 ~ H30. 2. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 15 ~ H30. 2. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 22 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 1 ~ H30. 3. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 8 ~ H30. 3. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 15 ~ H30. 3. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 22 ~ H30. 3. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 30 ~ H30. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地點名	採取期間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Nb	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
	H29. 3. 31 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 20 ~ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
30	檜葉町 (ダストサンブラー) 波倉	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地點名	採取期間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
	H29.12. 7 ~ H29.12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 14 ~ H29.12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 21 ~ H29.12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 28 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 4 ~ H30. 1. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 11 ~ H30. 1. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 18 ~ H30. 1. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 25 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 8 ~ H30. 2. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 15 ~ H30. 2. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 22 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 1 ~ H30. 3. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 8 ~ H30. 3. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 15 ~ H30. 3. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 22 ~ H30. 3. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 30 ~ H30. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Nb	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
	H29. 3. 31 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 20 ~ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 16 ~ H29. 11. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

上都山
 (ダストサンプ
 ラー)*1

No.	地點名	採取期間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
	H29.12. 7 ~ H29.12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 14 ~ H29.12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 21 ~ H29.12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 28 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 4 ~ H30. 1. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 11 ~ H30. 1. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 18 ~ H30. 1. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 25 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 8 ~ H30. 2. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 15 ~ H30. 2. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 22 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 1 ~ H30. 3. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 8 ~ H30. 3. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 15 ~ H30. 3. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 22 ~ H30. 3. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 30 ~ H30. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Nb	^{95}Zr	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
	H29. 3. 31 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 20 ~ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
32	富岡町 (ダストサンプラー→) 下郷(じおう)山	H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND							

No.	地點名	採取期間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{134}Cs	^{144}Ce
	H29.12. 7 ~ H29.12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 14 ~ H29.12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 21 ~ H29.12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 28 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 4 ~ H30. 1. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 11 ~ H30. 1. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 18 ~ H30. 1. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 25 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 8 ~ H30. 2. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 15 ~ H30. 2. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 22 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 1 ~ H30. 3. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 8 ~ H30. 3. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 15 ~ H30. 3. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 22 ~ H30. 3. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 30 ~ H30. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Nb	^{95}Zr	^{106}Ru	^{154}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
	H29. 3. 31 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.28	ND
	H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 20 ~ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	ND
	H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	ND
	H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	ND
	H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.77	ND
	H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND
	H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.42	ND
	H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.52	ND
	H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.60	ND
	H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	ND
	H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.49	ND
	H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.33	ND

33 富岡町
（ダストサンプラー）
夜の森

No.	地點名	採取期間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
	H29.12. 7 ~ H29.12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 14 ~ H29.12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.41	ND
	H29.12. 21 ~ H29.12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	ND
	H29.12. 28 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.42	ND
	H30. 1. 4 ~ H30. 1. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 11 ~ H30. 1. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 18 ~ H30. 1. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 25 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 8 ~ H30. 2. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 15 ~ H30. 2. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND
	H30. 2. 22 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 1 ~ H30. 3. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 8 ~ H30. 3. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 15 ~ H30. 3. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 22 ~ H30. 3. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 30 ~ H30. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地點名	採取期間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Nb	^{95}Zr	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
	H29. 3. 31 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	ND
	H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	ND
	H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.28	ND
	H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.36	ND
	H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND
	H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	ND
	H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.39	ND
	H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.51	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.53	ND
	H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	ND
	H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	ND
	H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.38	ND
	H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.33	ND
	H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	ND
	H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	ND
	H29. 7. 20 ~ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.31	ND
	H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.56	ND
	H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.81	ND
	H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.91	ND
	H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.81	ND
	H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.41	ND
	H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.47	ND
	H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.46	ND
	H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.44	ND
	H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.28	ND
	H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	ND
34	大熊町 (ダストサンブラー→) 南合	H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	0.35	ND							
	H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.36	ND
	H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.53	ND
	H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.41	ND
	H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.34	ND
	H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.26	ND
	H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND
	H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.33	ND

No.	地點名	採取期間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
	H29.12. 7 ~ H29.12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 14 ~ H29.12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.35	ND
	H29.12. 21 ~ H29.12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.42	ND
	H29.12. 28 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 4 ~ H30. 1. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 11 ~ H30. 1. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	ND
	H30. 1. 18 ~ H30. 1. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.37	ND
	H30. 1. 25 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 8 ~ H30. 2. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 15 ~ H30. 2. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.39	ND
	H30. 2. 22 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.45	ND
	H30. 3. 1 ~ H30. 3. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 8 ~ H30. 3. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 15 ~ H30. 3. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND
	H30. 3. 22 ~ H30. 3. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.26	ND
	H30. 3. 30 ~ H30. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地點名	採取期間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Nb	^{95}Zr	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
	H29. 3. 31 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	ND
	H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	ND
	H29. 7. 20 ~ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	ND
	H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	ND
	H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

35 滂江町 (ダストサンプラー)

No.	地點名	採取期間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
	H29.12. 7 ~ H29.12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 14 ~ H29.12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 21 ~ H29.12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 28 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 4 ~ H30. 1. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 11 ~ H30. 1. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 18 ~ H30. 1. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 25 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 8 ~ H30. 2. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 15 ~ H30. 2. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 22 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 1 ~ H30. 3. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 8 ~ H30. 3. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 15 ~ H30. 3. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 22 ~ H30. 3. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 30 ~ H30. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Nb	^{95}Zr	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
	H29. 4. 1 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 20 ~ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

36 田村市
（簡易型ダスト
サンプラー）

No.	地點名	採取期間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
	H29.12. 7 ~ H29.12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 14 ~ H29.12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 21 ~ H29.12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 28 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 4 ~ H30. 1. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 11 ~ H30. 1. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 18 ~ H30. 1. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 25 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 8 ~ H30. 2. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 15 ~ H30. 2. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 22 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 1 ~ H30. 3. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 8 ~ H30. 3. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 15 ~ H30. 3. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 22 ~ H30. 3. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地點名	採取期間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Nb	^{95}Zr	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
	H29. 4. 1 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
	H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND	ND
	H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 20 ~ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND
	H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
37	田村市 (簡易ダスト サンプラー)	H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	0.053	ND	ND							
	H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地點名	採取期間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
	H29.12. 7 ~ H29.12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 14 ~ H29.12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 21 ~ H29.12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 28 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 4 ~ H30. 1. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 11 ~ H30. 1. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 18 ~ H30. 1. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 25 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 8 ~ H30. 2. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 15 ~ H30. 2. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND
	H30. 2. 22 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 1 ~ H30. 3. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 8 ~ H30. 3. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 15 ~ H30. 3. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 22 ~ H30. 3. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地點名	採取期間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Nb	^{95}Zr	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
	H29. 4. 1 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
	H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND
	H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND
	H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	ND
	H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 20 ~ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
	H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.087	ND
	H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
	H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
	H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
38	田村市 (簡易ダスト サンプラー)	H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND							
	H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND
	H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.053	ND
	H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	ND
	H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND
	H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地點名	採取期間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
	H29.12. 7 ~ H29.12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 14 ~ H29.12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 21 ~ H29.12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND
	H29.12. 28 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 4 ~ H30. 1. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 11 ~ H30. 1. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 18 ~ H30. 1. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 25 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 8 ~ H30. 2. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 15 ~ H30. 2. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 22 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 1 ~ H30. 3. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND
	H30. 3. 8 ~ H30. 3. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 15 ~ H30. 3. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 22 ~ H30. 3. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Nb	^{106}Ru	^{134}Cs	^{144}Ce
	H29. 4. 1 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND
	H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND
	H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND
	H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
	H29. 7. 20 ~ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND
	H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND
	H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
	H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

39 川内村
 (簡易ダスト
 サンプラー)
 上川内

No.	地點名	採取期間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
	H29.12. 7 ~ H29.12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 14 ~ H29.12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 21 ~ H29.12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND
	H29.12. 28 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 4 ~ H30. 1. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 11 ~ H30. 1. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 18 ~ H30. 1. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 25 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND
	H30. 2. 8 ~ H30. 2. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 15 ~ H30. 2. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 22 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND
	H30. 3. 1 ~ H30. 3. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND
	H30. 3. 8 ~ H30. 3. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 15 ~ H30. 3. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 22 ~ H30. 3. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地點名	採取期間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Nb	^{95}Zr	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
	H29. 4. 1 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	0.078	ND
	H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	0.032	ND
	H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.065	0.065	ND
	H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.059	0.059	ND
	H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	0.041	ND
	H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	0.19	ND
	H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	ND
	H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	0.20	ND
	H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.052	ND
	H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	ND
	H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.061	ND
	H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND
	H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
	H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND
	H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.071	ND
	H29. 7. 20 ~ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND
	H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.046	ND
	H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.094	ND
	H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.087	ND
	H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.093	ND
	H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND
	H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND
	H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.079	ND
	H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
40 南相馬市 (簡易ダスト サンプラー)	H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	ND
	H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.086	ND
	H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND
	H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND
	H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND
	H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
	H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.072	ND
	H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
	H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND

馬場
(簡易ダスト
サンプラー)

No.	地點名	採取期間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
	H29.12. 7 ~ H29.12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 14 ~ H29.12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 21 ~ H29.12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 28 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 4 ~ H30. 1. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 11 ~ H30. 1. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 18 ~ H30. 1. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 25 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 8 ~ H30. 2. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 15 ~ H30. 2. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 22 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 1 ~ H30. 3. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 8 ~ H30. 3. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 15 ~ H30. 3. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 22 ~ H30. 3. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地點名	採取期間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Nb	^{95}Zr	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
	H29. 4. 1 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND
	H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND
	H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.062	ND
	H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.071	ND
	H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND
	H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND
	H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND
	H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND
	H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.077	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND
	H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
	H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	ND
	H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.064	ND
	H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND
	H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	ND
	H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.060	ND
	H29. 7. 20 ~ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.059	ND
	H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.073	ND
	H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND
	H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND
	H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
	H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.060	ND
	H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.070	ND
	H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND
	H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.053	ND
	H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.060	ND
41 南相馬市 大木戸 (簡易ダスト サンプラー)	H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.073	ND
	H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.063	ND
	H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	ND
	H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND
	H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND
	H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.060	ND
	H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	ND
	H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.063	ND
	H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地點名	採取期間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
	H29.12. 7 ~ H29.12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 14 ~ H29.12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
	H29.12. 21 ~ H29.12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	ND
	H29.12. 28 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
	H30. 1. 4 ~ H30. 1. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.046	ND
	H30. 1. 11 ~ H30. 1. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 18 ~ H30. 1. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND
	H30. 1. 25 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 8 ~ H30. 2. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	ND
	H30. 2. 15 ~ H30. 2. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.049	ND
	H30. 2. 22 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND
	H30. 3. 1 ~ H30. 3. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.046	ND
	H30. 3. 8 ~ H30. 3. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
	H30. 3. 15 ~ H30. 3. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND
	H30. 3. 22 ~ H30. 3. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Nb	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
	H29. 4. 1 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 20 ~ H29. 7. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

42 南相馬市
 構造原
 (簡易ダスト
 バンブラー) *2

No.	地 点 名	採 取 期 間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
	H29.12. 7 ~ H29.12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 14 ~ H29.12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 21 ~ H29.12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	ND
	H29.12. 28 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND
	H30. 1. 4 ~ H30. 1. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND
	H30. 1. 11 ~ H30. 1. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND
	H30. 1. 18 ~ H30. 1. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND
	H30. 1. 25 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
	H30. 2. 1 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND
	H30. 2. 8 ~ H30. 2. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 15 ~ H30. 2. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 22 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 1 ~ H30. 3. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND
	H30. 3. 8 ~ H30. 3. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
	H30. 3. 15 ~ H30. 3. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 22 ~ H30. 3. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

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

2 「ND」：検出限界未満

3 上記の他、人工放射性核種は検出されなかつた。

4 ^{134}Cs 及び ^{137}Cs の検出限界値：連続ダストモニタはおおむね0.01 mBq/ m^3 以下、リアルタイムダストモニタはおおむね0.06 mBq/ m^3 以下、ダストサンプラー（1週間集じん）はおおむね0.3 mBq/ m^3 以下、簡易型ダストサンプラー（1週間集じん）はおおむね0.04 mBq/ m^3 以下、簡易型ダストサンプラー（1日集じん）はおおむね0.05 mBq/ m^3 以下である。

5 *1 No. 31上郡山の採取期間H29.11.16～H29.11.20の測定について、ダストサンプラーの意図せぬ停止により、採取期間が短くなつてゐる。
6 *2 No. 42槽原の採取期間H29.7.20～H29.7.22の測定については、簡易型ダストサンプラーの意図せぬ停止により、採取期間が短くなつてゐる。

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 濃 度 (Ba/m ³ (MBq/km ³))									
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁸ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1 いわき市 <small>（いわき市久之浜）</small>	H29. 3. 31 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.89	4. 4
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3. 0	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 8	ND
	H29. 7. 4 ~ H29. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 5	ND
	H29. 8. 2 ~ H29. 9. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 1	ND
	H29. 9. 5 ~ H29.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.93	ND
	H29.10. 3 ~ H29.11. 1 [*]	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.45	3. 5
	H29.11. 1 ~ H29.12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.80	ND
	H29.12. 4 ~ H30. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 1	ND
	H30. 1. 5 ~ H30. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.40	2. 2
2 田村市 <small>（都路）</small>	H30. 2. 2 ~ H30. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3. 5	ND
	H30. 3. 2 ~ H30. 4. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.81	7. 2
	H29. 4. 6 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 9	19
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8. 8	59
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3. 8	26
	H29. 7. 4 ~ H29. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.81	5. 7
	H29. 8. 2 ~ H29. 9. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.57	2. 7
	H29. 9. 5 ~ H29.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 7	12
	H29.10. 3 ~ H29.11. 1 [*]	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.96	7. 3
	H29.11. 1 ~ H29.12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.59	4. 9
3 富岡町 <small>（富岡）</small>	H29.12. 4 ~ H30. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 4	10
	H30. 1. 5 ~ H30. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.97	10
	H30. 2. 2 ~ H30. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 6	13
	H30. 3. 2 ~ H30. 4. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3. 0	25
	H29. 4. 3 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 2	78
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5. 6	38
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4. 3	31
	H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 9	21
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 8	20
	H29. 9. 5 ~ H29.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3. 4	25
	H29.10. 2 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3. 3	24
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 7	21
	H29.12. 1 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4. 5	36
	H30. 1. 4 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3. 3	27
	H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5. 3	46
	H30. 3. 1 ~ H30. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5. 9	51

No.	地 点 名	採 取 期 間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Nb	^{96}Zr	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
4 大熊町 野 ^{はの}	H29. 4. 3 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	40	210	1,400
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	130	ND
	H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	88
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.3	32
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.9	59
	H29.10. 2 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.4	41
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	110
	H29.12. 1 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	200	1,600
	H30. 1. 4 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	73	620
	H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	220	1,900
5 双葉町 稲 ^{いな} _{いな}	H30. 3. 1 ~ H30. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	82	700
	H29. 4. 3 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	69	460
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	140
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	150
	H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	120
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.4	46
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	220
	H29.10. 3 ~ H29.11. 1 [*]	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.5	19
	H29.11. 1 ~ H29.12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	190
	H29.12. 4 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.4	58
	H30. 1. 4 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.6	65
6 南相馬市 湘 ^{さか} _{さか} 浜	H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	140
	H30. 3. 1 ~ H30. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	19	170
	H29. 4. 4 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.2	22
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	12
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.45	2.8
	H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	ND
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	ND
	H29.10. 3 ~ H29.11. 1 [*]	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	10
	H29.11. 1 ~ H29.12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3
	H29.12. 4 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.88	8.3
H30. 1. 4 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.71	4.9
	H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	16
	H30. 3. 1 ~ H30. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	9.6
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce	
7 浪江町 滋江	H29. 4. 4 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	110	ND	
	H29. 5. 2 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.8	35	ND	
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	10	ND	
	H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	9.5	ND	
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.48	3.8	ND	
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	17	ND	
	H29.10. 2 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.89	7.1	ND	
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.4	29	ND	
	H29.12. 1 ~ H30. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	25	ND	
	H30. 1. 5 ~ H30. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	8.9	ND	
	H30. 2. 2 ~ H30. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	130	ND	
8 浪江町 津島	H30. 3. 2 ~ H30. 4. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4	20	ND	
	H29. 4. 3 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	80	ND	
	H29. 5. 2 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.6	58	ND	
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.7	68	ND	
	H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.2	36	ND	
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	92	ND	
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	22	ND
	H29.10. 2 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.9	76	ND
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	160	ND
	H29.12. 1 ~ H30. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.3	74	ND
	H30. 1. 5 ~ H30. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.0	59	ND
9 葛尾村 原相	H30. 2. 2 ~ H30. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	110	ND
	H30. 3. 2 ~ H30. 4. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	14	130	ND
	H29. 4. 4 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.2	60	ND
	H29. 5. 2 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.7	68	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.7	13	ND
	H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	21	ND
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	9.6	ND
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	19	ND
	H29.10. 2 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.7	37	ND
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.8	45	ND
	H29.12. 1 ~ H30. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.1	57	ND
	H30. 1. 5 ~ H30. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	160	ND
	H30. 2. 2 ~ H30. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	110	ND
	H30. 3. 2 ~ H30. 4. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	23	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
10 川俣町 山木屋 ※ [*] まきや	H29. 4. 3 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	65	ND
	H29. 5. 2 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	72	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.6	64	ND
	H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.1	49	ND
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.8	29	ND
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.2	25	ND
	H29.10. 2 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	15	ND
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4	18	ND
	H29.12. 1 ~ H30. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.2	26	ND
	H30. 1. 5 ~ H30. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.6	28	ND
	H30. 2. 2 ~ H30. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	100	ND
	H30. 3. 1 ~ H30. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.0	62	ND

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

2 「ND」：検出限界未満

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

試料名	種類 又は 部位	採取地點番号 及び採取地點名	採取 年月日	採取 単位	核種濃度												天然 核種							
					金 ¹⁹⁷ - ¹⁹⁸ 放射能 測定値			⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe _e	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³ H	¹³¹ I	⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am
1 小糸川市			H29. 4. 17	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.049
			H29. 7. 4	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.065
			H29. 10. 3	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.079
			H30. 1. 5	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.057
2 田村市			H29. 4. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.034
			H29. 7. 4	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.037
			H29. 10. 3	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.037
			H30. 1. 5	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.073
3 宮町			H29. 4. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND
			H29. 7. 5	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.029
			H29. 10. 4	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.016
			H30. 1. 12	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND
4 楠葉町			H29. 4. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND
			H29. 7. 5	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.032
			H29. 10. 4	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND
			H30. 1. 12	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.019
5 富岡町			H29. 4. 17	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.035
			H29. 7. 5	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.038
			H29. 10. 4	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.050
			H30. 1. 12	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.044
上 水			H29. 4. 7	Bq/ ⁴⁰ Pu [±] / ²³⁸ U [±] / ²³² Th [±]	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND
			H29. 7. 4	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND
			H29. 10. 3	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND
			H30. 1. 10	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND
6 川内村			—	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	/	—
			—	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	/	—
			—	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	/	—
			—	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	/	—
7 大熊町 *1			—	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	/	—
			—	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	/	—
			—	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	/	—
			—	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	/	—
8 双葉町 *1			—	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	/	—
			—	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	/	—
			—	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	/	—
			—	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	/	—
9 滝江町			H29. 4. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.004
			H29. 7. 5	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.080
			H29. 10. 4	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.013
			H30. 1. 12	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.021
10 鶴尾村			—	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	/	0.032
			—	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	/	—
			—	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	/	—
			—	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	/	—

試料名	種類 又は 部位	採取地點番号 及て採取地點名	採取 年月日	単位	核種濃度												天然 核種						
					金 ¹⁹⁷ - ¹⁹⁸ 放射能 測定値			⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe ₆	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu
上水	11 南相馬市	12 飯館村	H29. 4. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.10
			H29. 7. 5	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.10
			H29.10. 4	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.083
			H30. 1.12	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.10
			H29. 4. 20	Bq/ ^ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND
			H29. 7. 6	Bq/ ^ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.020
			H29.10. 5	Bq/ ^ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.022
			H30. 1.10	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND
			H29. 4. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.023
			H29. 7. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.022
			H29.10.26	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.018
			H30. 1.10	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND
			H29. 4. 20	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
			H29. 5.16	0.04	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
			H29. 6.13	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
			H29. 7.10	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
			H29. 8.18	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
			H29. 9.14	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
海水	1 第一(※)南放水口付近 ^{*3}	表面水	H29.10.17	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
			H29.11.14	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
			H29.12. 5	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
			H30. 1.16	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
			H30. 2.13	Bq/ ^ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
			H30. 3.13	Bq/ ^ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
			H29. 4. 20	Bq/ ^ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
			H29. 5.16	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
			H29. 6.13	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
			H29. 7.10	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
2 第一(※)北放水口付近	表面水	海水	H29. 8.18	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
			H29. 9.14	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
			H29.10.17	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
			H29.11.14	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
			H29.12. 5	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
			H30. 1.16	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
			H30. 2.13	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
			H30. 3.13	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
			H30. 4. 20	Bq/ ^ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/

試料名	種類 又は 部位	採取地點番号 及び採取地點名	採取 年月日	採取 単位	核種濃度												天然 核種						
					金 ¹⁹⁷ - ¹⁹⁸ 放射能 測定値			⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe ₆	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³ H	¹³¹ I	⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu
3 第一(発)水口付近 (港湾出入口の外側)			H29. 4.20	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0071	ND	ND	/	/	/
			H29. 5.16	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0067	ND	0.0069	/	/	/
			H29. 6.13	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0007	ND	ND	/	/	/
			H29. 7.10	0.05	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0050	ND	ND	/	/	/
			H29. 8.18	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0058	ND	ND	/	/	/
			H29. 9.14	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0011	ND	ND	/	/	/
			H29. 10.17	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0011	ND	ND	/	/	/
			H29.11.14	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0020	ND	ND	/	/	/
			H29.12. 5	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.010	ND	ND	/	/	/
			H30. 1.16	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0019	ND	ND	/	/	/
4 第一(発)沖合2km			H30. 2.13	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0011	ND	0.0065	/	/	/
			H30. 3.13	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.017	ND	ND	/	/	/
			H29. 4.20	0.04	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0009	ND	ND	/	/	/
			H29. 5.16	0.04	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0009	ND	ND	/	/	/
			H29. 6.13	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0011	AD	AD	/	/	/
			H29. 7.10	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0011	ND	ND	/	/	/
			H29. 8.18	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0011	ND	ND	/	/	/
			H29. 9.14	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0012	ND	ND	/	/	/
			H29.10.17	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0009	ND	ND	/	/	/
			H29.11.14	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0016	ND	0.0066	/	/	/
5 夫沢・熊川沖2km (大熊町)			H29.12. 5	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0012	ND	ND	/	/	/
			H30. 1.16	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0015	ND	ND	/	/	/
			H30. 2.13	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0013	ND	ND	/	/	/
			H30. 3.13	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0020	ND	0.0068	/	/	/
			H29. 4.20	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0009	ND	ND	/	/	/
			H29. 5.16	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0010	ND	ND	/	/	/
			H29. 6.13	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0006	ND	ND	/	/	/
			H29. 7.10	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0012	ND	ND	/	/	/
			H29. 8.18	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0006	ND	ND	/	/	/
			H29. 9.14	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0016	ND	ND	/	/	/
海水			H29.10.17	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0015	ND	ND	/	/	/
			H29.11.14	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0009	ND	ND	/	/	/
			H29.12. 5	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0016	ND	0.0066	/	/	/
			H30. 1.16	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0012	ND	ND	/	/	/
			H30. 2.13	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0005	ND	ND	/	/	/
			H30. 3.13	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0013	ND	ND	/	/	/
表面水			H29. 4.20	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0009	ND	ND	/	/	/
			H29. 5.16	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0010	ND	ND	/	/	/
			H29. 6.13	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0006	ND	ND	/	/	/
			H29. 7.10	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0012	ND	ND	/	/	/
			H29. 8.18	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0006	ND	ND	/	/	/
			H29. 9.14	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0016	ND	ND	/	/	/
夫沢・熊川沖2km (大熊町)			H29.10.17	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0015	ND	ND	/	/	/
			H29.11.14	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0007	ND	ND	/	/	/
			H29.12. 5	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0016	ND	ND	/	/	/
			H30. 1.16	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0015	ND	ND	/	/	/
			H30. 2.13	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0009	ND	ND	/	/	/
			H30. 3.13	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0010	ND	ND	/	/	/
5			H29. 4.20	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0009	ND	ND	/	/	/
			H29. 5.16	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0010	ND	ND	/	/	/
			H29. 6.13	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0006	ND	ND	/	/	/
			H29. 7.10	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0012	ND	ND	/	/	/
			H29. 8.18	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0006	ND	ND	/	/	/
			H29. 9.14	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0016	ND	ND	/	/	/
夫沢・熊川沖2km (大熊町)			H29.10.17	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0015	ND	ND	/	/	/
			H29.11.14	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0007	ND	ND	/	/	/
			H29.12. 5	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0016	ND	ND	/	/	/
			H30. 1.16	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0015	ND	ND	/	/	/
			H30. 2.13	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0012	ND	ND	/	/	/</td

試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及採取地点名	採取 年月日	単位	核種濃度												天然 核種 ^{241}Am	^{241}Cm				
					金 γ -放射能 測定値			^{54}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce	^{3}H	^{131}I	^{89}Sr	^{90}Sr
			H29. 4.20	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0009	ND	ND	/	/
			H29. 5.16	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0010	ND	ND	/	/
			H29. 6.13	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0007	ND	ND	/	/
			H29. 7.10	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0010	ND	ND	/	/
			H29. 8.18	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0022	ND	ND	/	/
			Bq/ ℓ	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0014	ND	ND	/	/
			Pu/ ℓ mbq/ ℓ	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0009	ND	ND	/	/
6	双葉・前田川沖2km (双葉町)		H29.10.17	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0017	ND	ND	/	/
			H29.11.14	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0015	ND	ND	/	/
			H29.12. 5	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0016	ND	ND	/	/
			H30. 1.16	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0010	ND	ND	/	/
			H30. 2.13	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0008	ND	ND	/	/
			H30. 3.13	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0011	ND	ND	/	/
			H29. 5.10	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0013	ND	ND	/	/
			H29. 8.21	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0011	ND	ND	/	/
7	第二(発)南放水口		H29.11. 8	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0017	ND	ND	/	/
			H30. 2. 8	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0025	ND	ND	/	/
			H29. 5.10	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0018	ND	ND	/	/
			H29. 8.21	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0005	ND	ND	/	/
8	第二(発)北放水口		H29.11. 8	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0029	ND	ND	/	/
			H30. 2. 8	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0029	ND	ND	/	/

試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点名	採取 年月日	採取 年月日	核種濃度													天然 核種					
					金 ¹⁹⁷ - ¹⁹⁸ 放射能 測定値		⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe ₆	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁶ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am
			H29. 5.16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			H29. 8.18		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1 第一(発)南放水口付近	H29.11.14		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			H30. 2.13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			H29. 5.16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		2 第一(発)北放水口付近	H29.11.14		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			H30. 2.13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			H29. 5.16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3 第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	H29.11.14		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			H30. 2.13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			H29. 5.16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		4 第一(発)冲合2km	H29. 8.18		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			H29.11.14		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			H30. 2.13	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	海底土		H29. 5.16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			H29. 8.18		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		5 夫沢・熊川沖2km (大浦町)	H29.11.14		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			H30. 2.13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			H29. 5.16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		6 双葉・前田川沖2km (双葉町)	H29. 8.18		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			H29.11.14		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			H30. 2.13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			H29. 5.10		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			H29. 8.21		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		7 第二(発)南放水口	H29.11. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			H30. 2. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			H29. 5.10		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			H29. 8.21		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		8 第二(発)北放水口	H29.11. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			H30. 2. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点名	採取 年月日	採取 単位	核種濃度												天然 核種							
					金 ¹⁹⁷ - ¹⁹⁸ 放射能 測定値			⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe ₆	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁶ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am
		1 福井市 久之浜	H29. 6.12	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	
			H29. 8.24	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	58
		2 田村市 古道	H29. 11. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	60
			H29. 11. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	81
		3 広野町 上北越	H29. 11. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	70
			H29. 11. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	84
		4 楠葉町 波賀	H29. 11. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	78
			H29. 11. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	90
		5 富岡町 小浜	H29. 9. 4	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			H29. 11. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	88
	2年葉		H30. 2.22	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	79
			H29. 6.12	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	52
		6 川内村 上山内	H29. 8.24	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	86
			H29. 11.28	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	52
			H30. 2.22	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	78
			H29. 6. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	40
			H29. 9. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	52
		7 大熊町 天沢	H29. 11.20	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	51
			H30. 2.26	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	64
			H29. 6. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50
			H29. 11.20	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	58
			H30. 2.26	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	66
			H29. 9. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	74
		8 大熊町 大川原	H29. 11.20	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	72
			H30. 2.26	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	64
			H29. 6. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50
			H29. 9. 13	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	58
			H29. 11. 9	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	66
			H30. 2. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	58
		9 双葉町 郡山																						
		10 津江町 北条																						

試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地名	採取 年月日	単位	核種濃度												天然 核種 ⁴⁰ K						
					金 ¹⁹⁷ - ¹⁹⁸ 放射能 測定値			⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³ H	¹³¹ I	⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu
松葉	11 穂尾村 ^{ホシオカ} 柏原		H29. 6.12	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	53
			H29. 9.11	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	68
			H29.11.28	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	98
			H30. 2.20	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	75
			H29. 6. 5	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	54
	12 南相馬市 ^{ミナミサハマシ} 浦尻		H29. 9. 4	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	38
			H29.11. 9	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	48
			H30. 2. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	69
			H29. 6.13	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	71
			H29. 9.11	Bq/kg生	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	83
二年葉	13 版館村 ^{バンブン} 巖平		H29.11.13	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	71
			H30. 2.27	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	69
			H29. 6.13	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	71
			H29. 9.11	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	83
			H30. 2.27	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	71
	14 版館村 ^{バンブン} 長泥		H29. 6.13	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	69
			H29. 9.11	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	71
			H29.11.13	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	90
			H30. 2.27	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	74
			H29. 6.13	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	63
川俣町 ^{カワタマチ} 山木屋			H29. 9.11	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	67
			H29.11.13	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	57
			H30. 2.20	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	85
					ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	75

(注) 1 陸土及び松葉のNo.の網掛け部分は東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径5km未満の地域、海水及び海底土のNo.の網掛け部分は東京電力株式会社福島第一原子力発電所の放取水口付近

2 「ND」：検出限界未満 「/」：対象外核種 「-」：欠測

3 第一(発)：東京電力㈱福島第一原子力発電所 第二(発)：東京電力㈱福島第二原子力発電所

4 上記の他、人工放射性核種は検出されなかつた。

5 *1 水道未復旧のため試料を採取できず、欠測となつた。

6 *2 7月まで採取していた山木屋中学校が解体工事により採取不可龍となつたため、10月から同じ水源である山木屋小学校の蛇口から採取した。

7 *3 風災前まで採取してた場所における試料採取が困難と判断したため、敷地境界の南側から採取した。

8 *4 過去トレンドと比較し高濃度だったため、再分析を3回実施した結果は0.28~0.43Bq/kg乾土であり、試料の不均一性が大きい可能性がある。

单位 線量率:mGy/h 測定時間:h

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	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	核種濃度 (mBq/m ³)	^{95}Nb	^{95}Zr	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
1 福島市 <small>木田 (簡易型ダストサンプラー)</small>	H29.4. 6 ~ H29.4. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.053	ND
	H29.5. 8 ~ H29.5. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.094	ND
	H29.6. 5 ~ H29.6. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.7. 6 ~ H29.7. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.8. 14 ~ H29.8. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.9. 4 ~ H29.9. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.10. 5 ~ H29.10. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.11. 9 ~ H29.11. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 4 ~ H29.12. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 15 ~ H30. 1. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
2 会津若松市 <small>道手町 (簡易型ダストサンプラー)</small>	H30. 2. 1 ~ H30. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.046	ND
	H30. 3. 1 ~ H30. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.040	ND
	H29.4. 11 ~ H29.4. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND
	H29.5. 1 ~ H29.5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.6. 6 ~ H29.6. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.7. 6 ~ H29.7. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.8. 3 ~ H29.8. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.9. 7 ~ H29.9. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.10. 3 ~ H29.10. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.11. 1 ~ H29.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 郡山市 <small>笠山 (簡易型ダストサンプラー)</small>	H29.12. 4 ~ H29.12. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 9 ~ H30. 1. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 5 ~ H30. 2. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 6 ~ H30. 3. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.4. 4 ~ H29.4. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.5. 10 ~ H29.5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.6. 14 ~ H29.6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.7. 4 ~ H29.7. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.8. 1 ~ H29.8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.9. 13 ~ H29.9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.065	ND
3 郡山市 <small>笠山 (簡易型ダストサンプラー)</small>	H29.10. 10 ~ H29.10. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.11. 6 ~ H29.11. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 6 ~ H29.12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
	H30. 1. 11 ~ H30. 1. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 郡山市 <small>笠山 (簡易型ダストサンプラー)</small>	H30. 2. 7 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
	H30. 3. 27 ~ H30. 3. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{90}Sr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
			^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{90}Sr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
4 白河市 <small>(昭和町 (簡易型ダスト サンプラー))</small>	H29. 4. 11 ~ H29. 4. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 1 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
	H29. 6. 6 ~ H29. 6. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 6 ~ H29. 7. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 3 ~ H29. 8. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 7 ~ H29. 9. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 3 ~ H29. 10. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 1 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 12. 4 ~ H29. 12. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 9 ~ H30. 1. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5 相馬市 <small>(野 玉 (簡易型ダスト サンプラー))</small>	H30. 2. 5 ~ H30. 2. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 6 ~ H30. 3. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 4 ~ H29. 4. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 10 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 14 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 4 ~ H29. 7. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 1 ~ H29. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 13 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 10 ~ H29. 10. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
	H29. 11. 6 ~ H29. 11. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6 伊達市 <small>(富 成 (簡易型ダスト サンプラー))</small>	H29. 12. 6 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 11 ~ H30. 1. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND
	H30. 2. 7 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 8 ~ H30. 3. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 4. 4 ~ H29. 4. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 10 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND
	H29. 6. 14 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 4 ~ H29. 7. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 1 ~ H29. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	ND
	H29. 9. 13 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7 福島市 <small>(簡易型ダスト サンプラー))</small>	H29. 10. 10 ~ H29. 10. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND
	H29. 11. 6 ~ H29. 11. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
	H29. 12. 6 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 11 ~ H30. 1. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 7 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.046	ND
8 喜多方市 <small>(簡易型ダスト サンプラー))</small>	H30. 3. 8 ~ H30. 3. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{90}Sr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
			^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{90}Sr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
7 南会津町 (簡易型ダスト サンプラー)	H29. 4. 11 ~ H29. 4. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 1 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 6 ~ H29. 6. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 6 ~ H29. 7. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 3 ~ H29. 8. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 7 ~ H29. 9. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 10. 3 ~ H29. 10. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 11. 1 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 12. 4 ~ H29. 12. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 9 ~ H30. 1. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 2. 5 ~ H30. 2. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 3. 6 ~ H30. 3. 7	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つた。

3 紙の灰化処理はせず、ろ紙を直接受器で測定した。

4 ^{134}Cs 及び ^{137}Cs の検出限界値：簡易型ダストサンプラー（1週間集じん）はおおむね0.04 mBq/m³以下である。

6-1-2-(2) 大気中水分のトリチウム濃度(比較対照地点)

No.	地 点 名	採 取 期 間	トリチウム濃度		備考
			大気中濃度 (mBq/m ³)	(参考値) 捕集水濃度 (Bq/l)	
1 福 島 市 方 木 田	H29. 4. 3 ~ H29. 5. 1	6.0	0.98	6.1	
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	6.2	0.61	10	
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	14	1.0	13	
	H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	18	0.91	20	
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	18	
	H29. 9. 1 ~ H29. 10. 2	6.4	0.49	13	
	H29. 10. 2 ~ H29. 11. 1	ND	ND	10	
	H29. 11. 1 ~ H29. 12. 1	ND	ND	5.9	
	H29. 12. 1 ~ H30. 1. 4*	—	—	—	
	H30. 1. 4 ~ H30. 2. 1	ND	ND	3.6	
	H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	3.4	
	H30. 3. 1 ~ H30. 4. 2	3.3	0.71	4.7	

(注) [ND] : 検出限界未満

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

6-1-2-(3) 降下物の核種濃度(比較対照地点)

No	地 点 名	探 取 期 間	核 濃 度 (Bq/m^2 (MBa/km^2))						
			^{54}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{106}Ru
1 福島市 <small>方木田</small>	H29. 4. 3 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 9. 1 ~ H29.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.10. 2 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 1 ~ H30.1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30.1. 4 ~ H30.2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2 三春町 <small>深作</small>	H30.2. 1 ~ H30.3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30.3. 1 ~ H30.4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.4. 3 ~ H29.5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.5. 1 ~ H29.6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.6. 1 ~ H29.7. 3 ^{*1}	—	—	—	—	—	—	—	—
	H29.7. 3 ~ H29.8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.8. 1 ~ H29.9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.9. 1 ~ H29.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.10. 2 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29.12. 1 ~ H30.1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30.1. 4 ~ H30.2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30.2. 1 ~ H30.3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30.3. 1 ~ H30.4. 2	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つた。 3 *1 前処理中に、試料の損失があつたため、欠測とする。残試料の測定において、Cs-134はND、Cs-137は1.5Bq/m ² であつた。								

6-1-2-(4) 環境試料中の核種濃度(比較対照地点)

試料名 種類 又は 部位	採取地點名 及び採取年月日	採取 年月日	単位	全元素分析 測定値												天然 核種 ^{40}K	
				^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Nb	^{96}Ru	^{106}Ru	^{123}Sb	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce	^{131}I	
陸土 表土	1 福島市 荒井 ^{5.5.1}	H29. 5. 24	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	220
	2 郡山市 逢瀬町 ^{5.5.1}	H29. 5. 18	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	360
	3 いわき市 川部町 ^{5.5.1}	H29. 5. 18	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	320
	4 白河市 大音頭戸 ^{5.5.1}	H29. 5. 16	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	430
	5 相馬市 中村 ^{5.5.1}	H29. 5. 18	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	340
	6 会津若松市 二葉町 ^{5.5.1}	H29. 5. 17	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	790
	7 南会津町 糸沢 ^{5.5.1}	H29. 5. 17	Bq/g	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	280
上 水	1 福島市 方木田 ^{5.5.1}	H29. 4. 4	Bq/g	Pu+Ra/Ba ¹³⁷	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2 会津若松市 道守町 ^{5.5.1}	H29. 4. 11	Bq/g	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048
	海水	1 相馬市 松川浦沖 ^{5.5.1}	H29. 9. 27	Bu/g	Pu+Ra/Ba ¹³⁷	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	海底土	1 相馬市 松川浦沖 ^{5.5.1}	H29. 9. 27	Bu/g	Pu+Ra/Ba ¹³⁷	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/
	海底土	1 福島市 杉妻町 ^{5.5.1}	H29. 5. 18	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	海底土	1 福島市 杉妻町 ^{5.5.1}	H29. 8. 24	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	89
	海底土	1 福島市 杉妻町 ^{5.5.1}	H29.11. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	75
松葉 二年葉	2 郡山市 龜山 ^{5.5.1}	H30. 2. 20	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	82
	3 白河市 城東町 ^{5.5.1}	H29. 5. 16	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	85
	3 白河市 城東町 ^{5.5.1}	H29. 8. 24	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	94
	3 白河市 城東町 ^{5.5.1}	H29. 11. 8	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	65
	3 白河市 城東町 ^{5.5.1}	H30. 2. 27	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	81
	4 会津若松市 城東町 ^{5.5.1}	H29. 5. 16	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	110
	5 南会津町 水田 ^{5.5.1}	H29. 11. 9	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	73
松葉 二年葉	1 福島市 逢瀬町 ^{5.5.1}	H30. 2. 27	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	120
	1 福島市 逢瀬町 ^{5.5.1}	H29. 5. 17	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	80
	1 福島市 逢瀬町 ^{5.5.1}	H29. 8. 24	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	95
	1 福島市 逢瀬町 ^{5.5.1}	H30. 3. 13	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	88
	1 福島市 逢瀬町 ^{5.5.1}	H29. 5. 17	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	67
	1 福島市 逢瀬町 ^{5.5.1}	H29. 8. 28	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	56
	1 福島市 逢瀬町 ^{5.5.1}	H30. 3. 13	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	68
(注) 1 「ND」: 検出限界未満 「/」: 対象外核種	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	110
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	69

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	
平成29年 4月	NW	11.8	2.8	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 5月	NW	8.3	2.4	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 6月	NW	8.3	2.3	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 7月	NW	6.4	1.8	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 8月	NW	6.3	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 9月	NW	8.7	2.1	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 10月	NW	11.3	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 11月	NW	8.6	2.6	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 12月	NW	11.1	2.9	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 1月	NW	9.7	3.0	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 2月	NW	9.9	2.9	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 3月	NW	11.4	3.0	/	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。

No. 2 いわき市久之浜

測定項目 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	
平成29年 4月	SE	7.8	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 5月	SE	5.6	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 6月	NNW	5.4	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 7月	NNW	4.7	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 8月	NNW	4.7	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 9月	ESE	7.5	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 10月	NNW	7.9	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 11月	NNW	4.9	0.8	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 12月	NNW	5.5	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 1月	NNW	6.8	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 2月	NNW	5.6	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 3月	NNW	7.5	1.6	/	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。

No. 3 いわき市下桶壳

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	
平成29年 4月	WNW	5.3	1.2	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 5月	SE	5.9	1.1	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 6月	SE	7.4	1.2	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 7月	SE	5.0	0.8	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 8月	SE	4.4	0.9	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 9月	SE	9.3	1.0	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 10月	SE	7.4	0.8	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 11月	WNW	4.6	0.9	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 12月	WNW	3.7	0.9	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 1月	WNW	3.6	1.0	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 2月	WNW	3.5	0.9	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 3月	WNW	8.5	1.2	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。

No. 4 いわき市川前

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

(注) 「/」は測定未実施項目。

No. 5 田村市都路馬洗戸

測定項目 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	
平成29年 4月	NNW	6.2	1.3	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 5月	NNW	4.5	0.9	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 6月	NNW	5.3	0.9	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 7月	NNW	3.6	0.7	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 8月	ENE	2.5	0.4	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 9月	NNW	5.6	0.8	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 10月	NW	3.8	0.7	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 11月	NNW	4.8	1.1	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 12月	NW	5.9	1.2	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 1月	NW	5.2	1.3	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 2月	NW	4.8	1.3	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 3月	NW	6.7	1.3	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。

No. 7 広野町小滝平

測定項目 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	
平成29年 4月	W	3.7	1.3	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 5月	W	3.6	1.1	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 6月	W	3.2	1.1	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 7月	W	2.6	0.9	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 8月	NE	4.2	0.9	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 9月	W	4.4	1.0	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 10月	W	3.2	0.9	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 11月	W	2.9	1.0	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 12月	W	2.9	1.0	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 1月	WNW	3.4	1.1	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 2月	W	4.1	1.0	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 3月	W	4.5	1.3	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。

No.9 檜葉町木戸ダム

測定項目 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)
平成29年 4月	W	12.0	2.1	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 5月	W	6.9	1.7	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 6月	W	7.5	1.7	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 7月	W	5.2	1.4	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 8月	E	6.1	1.1	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 9月	W	7.2	1.5	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 10月	W	9.4	1.4	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 11月	W	9.0	2.0	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 12月	W	8.6	2.5	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 1月	W	9.4	2.6	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 2月	W	8.9	2.4	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 3月	W	10.8	2.2	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。

No.10 檜葉町繁岡

測定項目 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)
平成29年 4月	S	14.4	2.8	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 5月	SSE	8.8	2.5	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 6月	SSE	11.0	2.4	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 7月	SSE	6.4	1.9	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 8月	NNW	6.1	1.9	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 9月	NNW	9.7	2.1	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 10月	NNW	15.5	2.2	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 11月	NW	9.9	2.2	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 12月	WNW	11.2	2.6	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 1月	NW	10.4	2.9	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 2月	WNW	10.8	2.7	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 3月	NNW	11.0	2.8	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。

No. 16 富岡町富岡

測定項目 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)	
平成29年 4月	W	15.2	2.3	27.0	-1.6	11.5	98.4	13.6	72.4	89.0	10 G
平成29年 5月	W	7.9	2.0	28.2	4.6	17.0	98.3	18.7	77.9	105.0	7 G
平成29年 6月	W	8.4	2.0	28.2	8.4	18.3	98.4	29.6	82.0	161.5	8 G
平成29年 7月	SSE	5.4	1.7	33.0	18.9	24.4	98.3	45.3	87.2	100.0	12 G
平成29年 8月	NW	4.9	1.6	33.1	16.4	23.3	98.5	40.1	92.9	132.0	17 D
平成29年 9月	W	8.0	1.8	30.2	10.0	20.5	98.4	38.6	84.4	183.0	11 G
平成29年10月	W	11.6	1.7	27.1	3.7	15.0	98.5	44.2	88.4	372.0	15 D
平成29年11月	W	9.0	1.9	20.8	-2.1	9.5	98.5	20.3	77.0	13.5	2 G
平成29年12月	W	9.3	2.3	15.0	-4.7	4.0	98.5	27.3	73.5	20.0	4 G
平成30年 1月	W	11.0	2.5	12.2	-6.2	2.5	98.4	28.6	69.7	31.0	6 G
平成30年 2月	WNW	10.3	2.4	12.0	-6.3	2.3	98.0	28.2	67.5	0.0	0 G
平成30年 3月	W	11.8	2.5	23.2	-1.9	8.0	98.3	15.3	72.3	202.5	10 G

(注) 「/」は測定未実施項目。

No. 18 川内村下川内

測定項目 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)	
平成29年 4月	SW	10.9	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 5月	SW	7.4	1.4	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 6月	SW	7.4	1.4	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 7月	SW	6.1	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 8月	ENE	4.2	0.8	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 9月	NE	7.7	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年10月	ENE	7.8	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年11月	SSW	8.2	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年12月	SW	8.8	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 1月	SW	7.4	2.1	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 2月	SSW	8.1	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 3月	SSW	11.6	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。

No. 22 大熊町大野

測定項目 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			
平成29年 4月	SSE	17.6	3.0	26.4	-0.7	11.5	98.1	14.8	67.9	81.5	9	D
平成29年 5月	SSE	10.3	2.2	30.9	5.3	17.2	98.3	18.9	73.8	122.0	7	D
平成29年 6月	SSE	10.8	2.3	28.1	9.3	18.3	98.4	34.6	80.9	120.5	10	D
平成29年 7月	SSE	7.5	1.8	33.7	19.0	24.8	98.3	47.4	85.9	132.0	12	D
平成29年 8月	NNW	5.4	1.8	33.4	17.1	23.0	99.1	35.4	92.3	139.5	19	D
平成29年 9月	W	11.6	2.2	29.7	10.3	20.3	98.5	38.6	82.6	202.0	11	D
平成29年10月	NNW	10.0	2.1	28.2	3.6	14.7	98.6	47.0	87.0	342.0	15	D
平成29年11月	W	8.9	2.6	22.0	-1.9	9.6	98.3	17.8	74.2	10.5	2	G
平成29年12月	W	12.9	2.9	14.4	-5.7	4.1	98.4	26.8	67.8	18.5	4	D
平成30年 1月	W	12.5	3.2	12.6	-8.0	2.3	98.3	28.9	65.3	33.5	6	D
平成30年 2月	WNW	12.3	3.0	12.2	-4.9	2.1	97.8	26.6	64.3	0.0	0	D
平成30年 3月	W,NNW	16.3	3.1	24.3	-2.9	8.3	98.3	15.3	65.3	188.0	10	D

(注) 「/」は測定未実施項目。

No. 25 双葉町郡山

測定項目 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		
平成29年 4月	WNW	8.3	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 5月	NW	5.7	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 6月	WNW	4.3	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 7月	SE	3.3	0.7	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 8月	NW	4.9	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 9月	WNW	5.7	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年10月	WNW	5.7	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年11月	WNW	5.9	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年12月	WNW	7.5	1.4	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 1月	WNW	7.7	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 2月	WNW	8.7	1.4	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 3月	WNW	9.6	1.4	/	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。

No. 31 浪江町幾世橋

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

(注) 「/」は測定未実施項目。

No. 32 浪江町大柿ダム

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

(注) 「/」は測定未実施項目。

No. 33 浪江町南津島

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

(注) 「/」は測定未実施項目。

No. 34 葛尾村夏湯

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

(注) 「/」は測定未実施項目。

No. 35 南相馬市泉沢

測定項目 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	
平成29年 4月	WSW	3.5	1.0	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 5月	E	3.7	0.8	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 6月	E	3.4	0.8	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 7月	E	2.7	0.7	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 8月	E	3.2	0.5	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 9月	WSW	3.5	0.7	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 10月	WSW	2.6	0.5	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 11月	WSW	2.8	0.7	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 12月	WSW	4.3	0.7	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 1月	WSW	3.4	0.7	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 2月	WSW	4.4	0.9	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 3月	WSW	4.4	0.9	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。

No. 36 南相馬市横川ダム

測定項目 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	
平成29年 4月	W	12.4	2.1	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 5月	W	8.8	1.5	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 6月	W	6.5	1.3	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 7月	W	5.9	1.2	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 8月	W	5.6	0.9	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 9月	W	9.1	1.5	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 10月	W	4.6	1.4	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 11月	W	6.7	1.9	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 12月	W	9.1	2.1	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 1月	W	8.6	2.0	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 2月	W	9.1	2.0	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 3月	W	10.9	2.0	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。

No. 37 南相馬市萱浜

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

(注) 「/」は測定未実施項目。

No. 38 飯館村伊丹沢

測定項目 測定年月	風 向 (最多)	風速(m/sec)		氣 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)	
平成29年 4月	SW	5.7	1.6	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 5月	SW	3.8	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 6月	SW	4.7	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 7月	SW	4.2	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 8月	ENE	4.8	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 9月	SW	7.0	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 10月	SW	7.2	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 11月	SW	6.0	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 12月	SW	6.0	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 1月	SW	5.8	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 2月	SW	6.5	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 3月	SW	5.9	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。

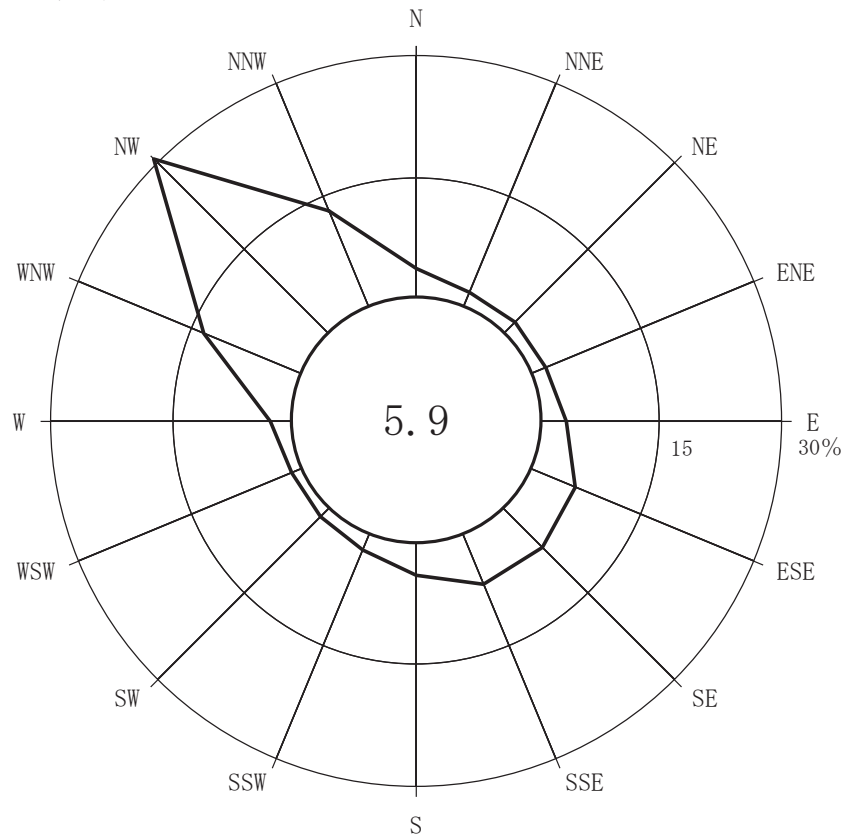
No. 39 川俣町山木屋

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

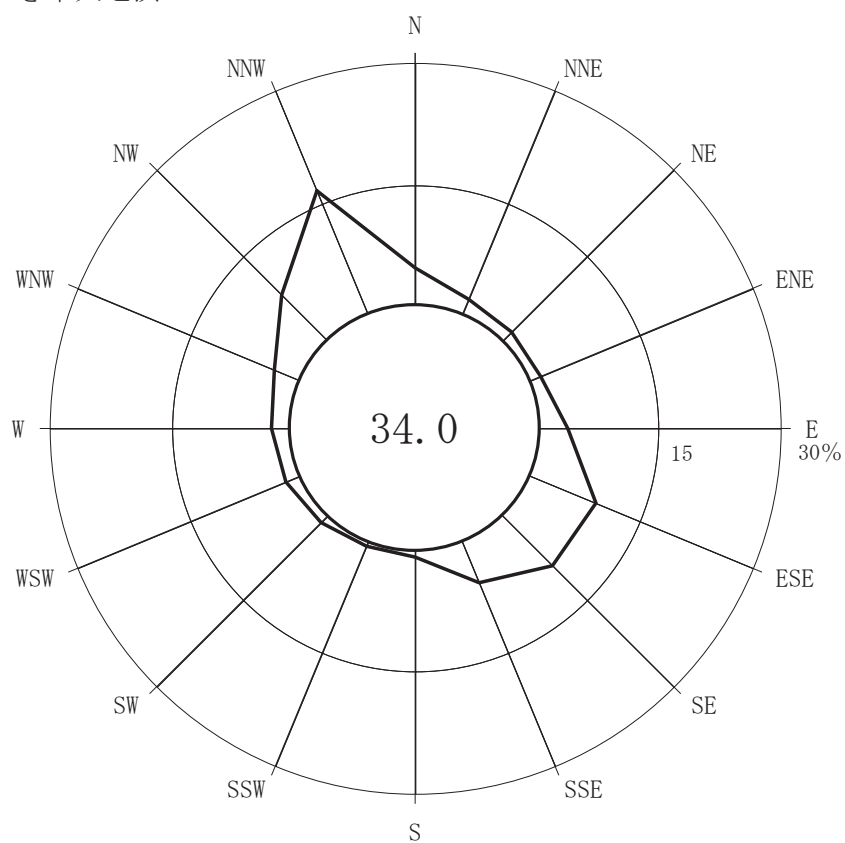
(注) 「/」は測定未実施項目。

イ 風配図

No. 1 いわき市小川

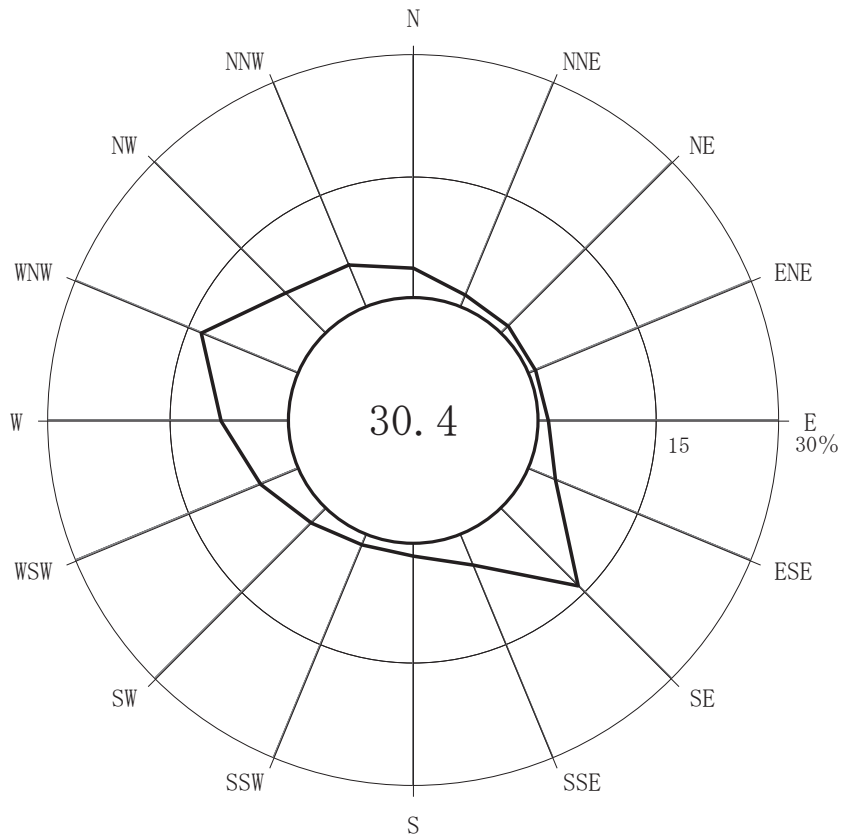


No. 2 いわき市久之浜

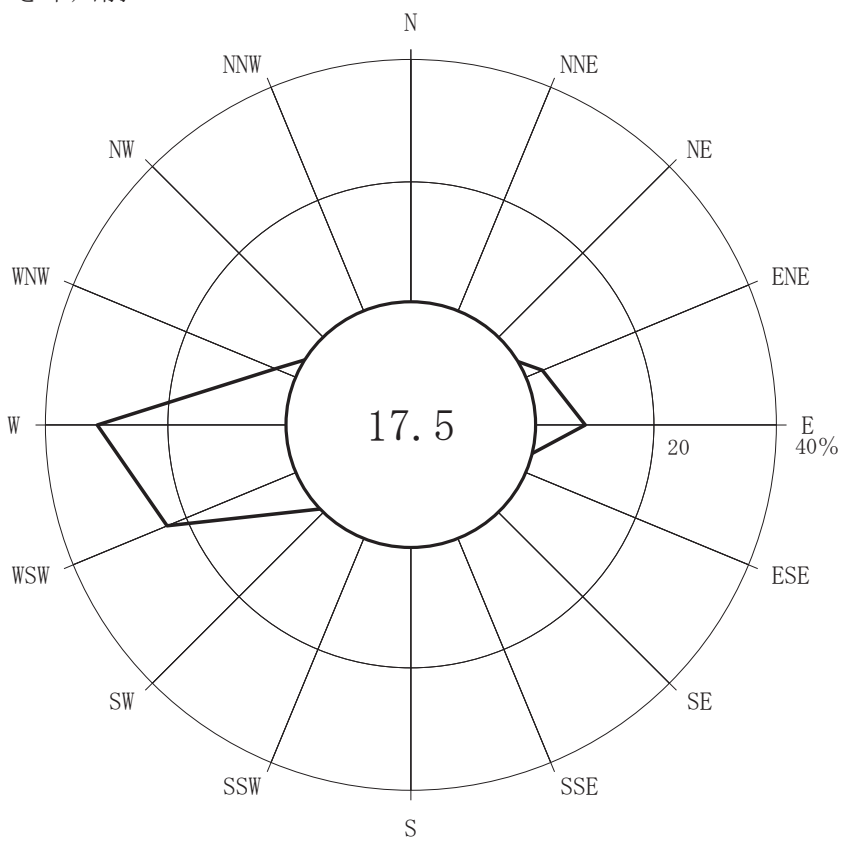


(注) 小円内の数字は静穏の頻度(%)

No. 3 いわき市下桶壳

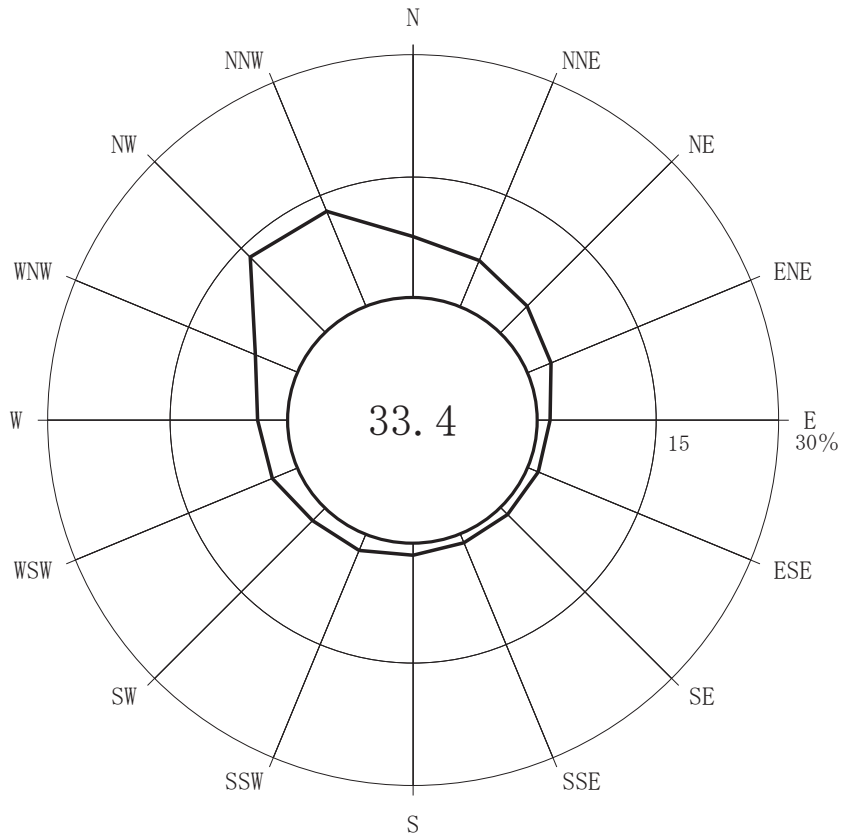


No. 4 いわき市川前

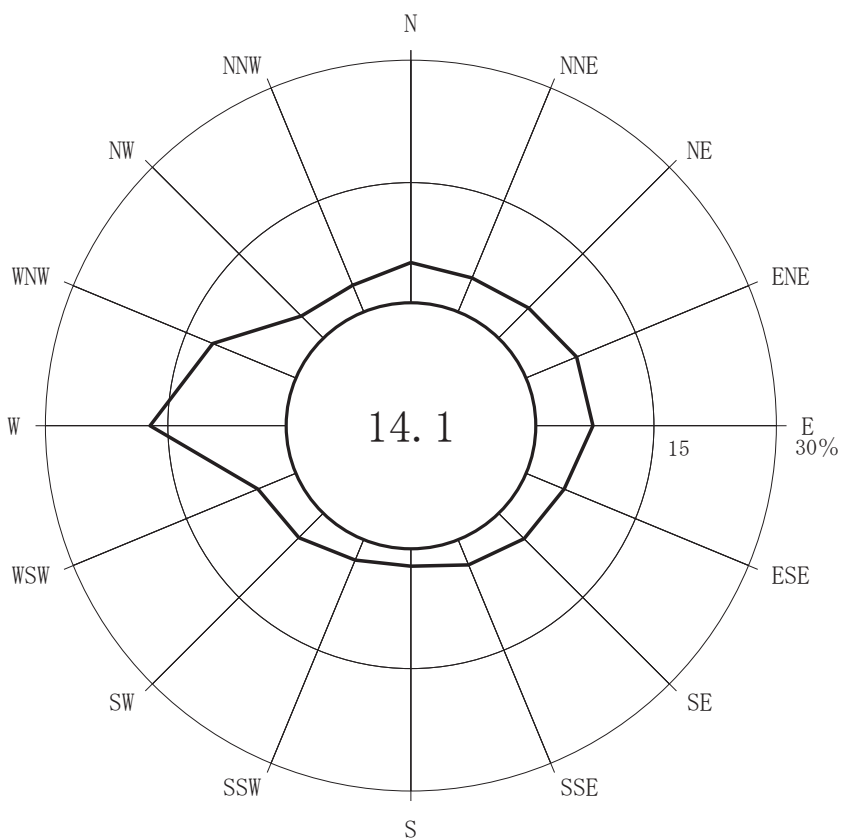


(注) 小円内の数字は静穏の頻度(%)

No. 5 田村市都路馬洗戸

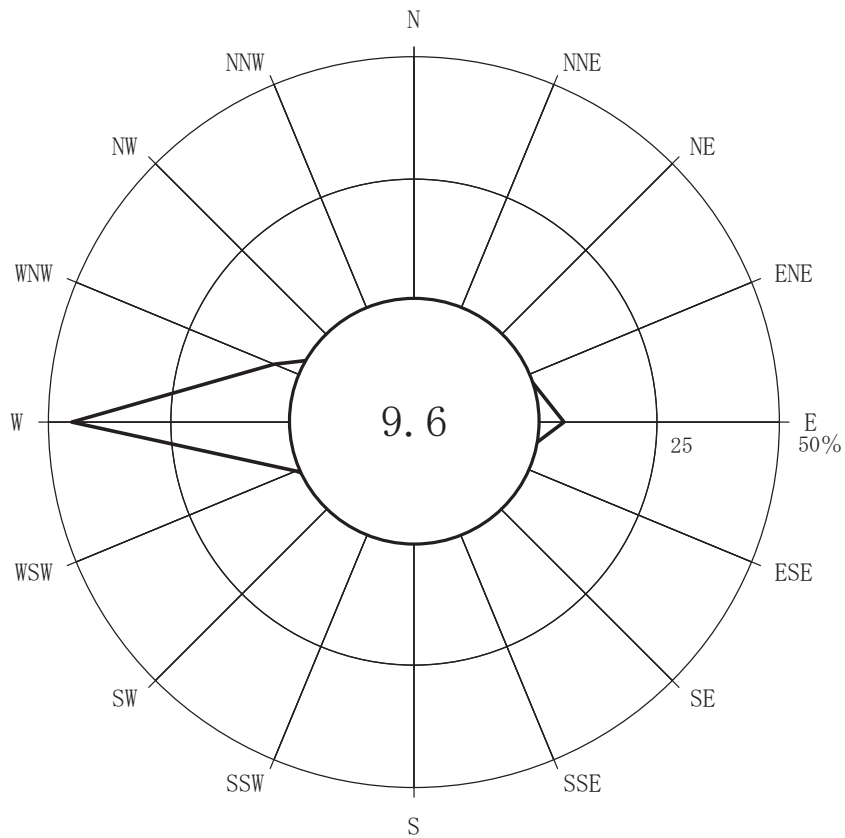


No. 7 広野町小滝平

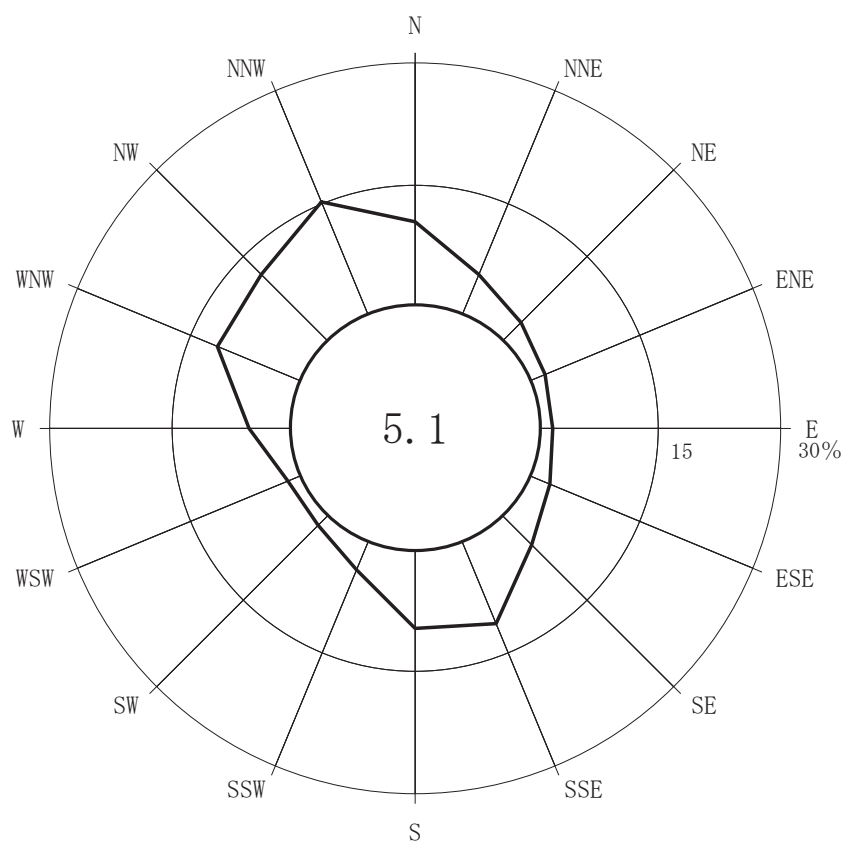


(注) 小円内の数字は静穏の頻度(%)

No. 9 檜葉町木戸ダム

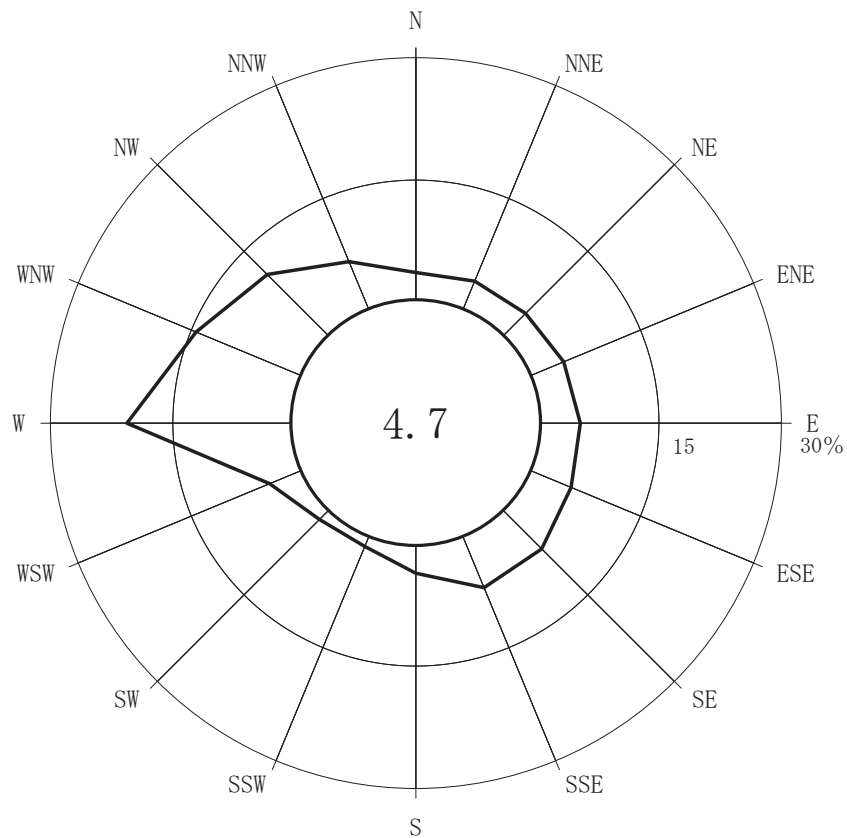


No. 10 檜葉町繁岡

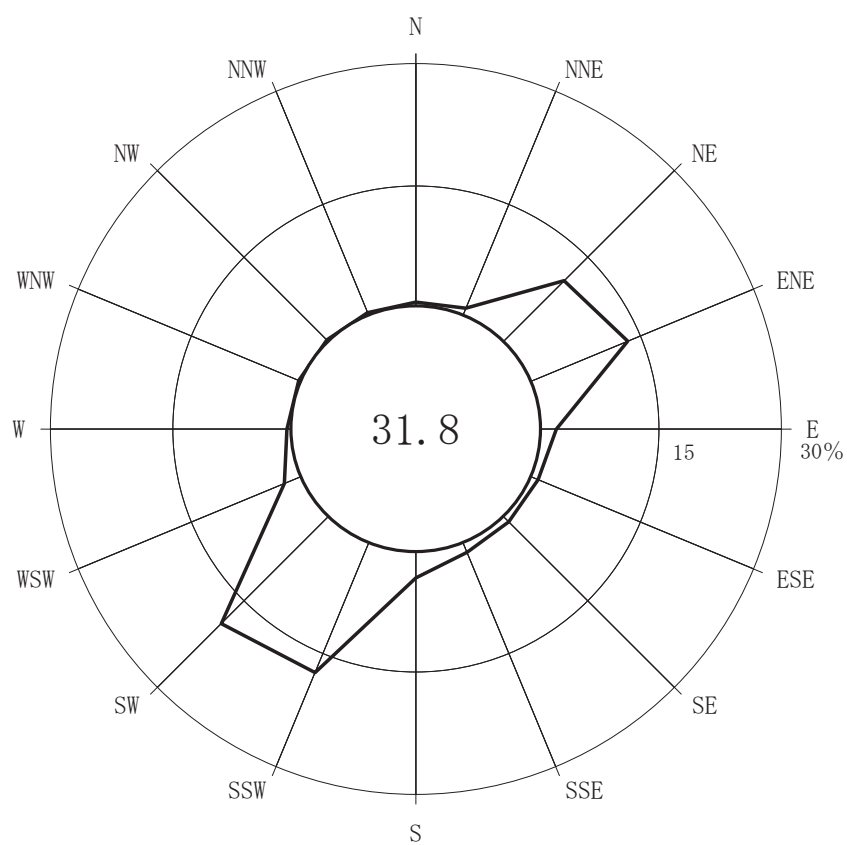


(注) 小円内の数字は静穏の頻度(%)

No. 16 富岡町富岡

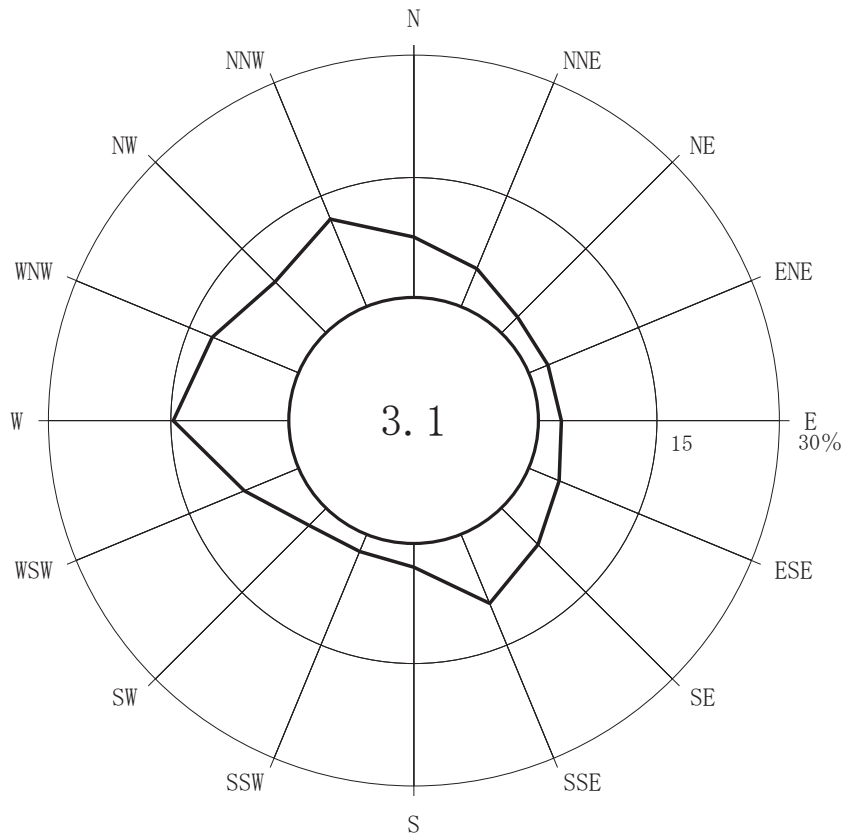


No. 18 川内村下川内

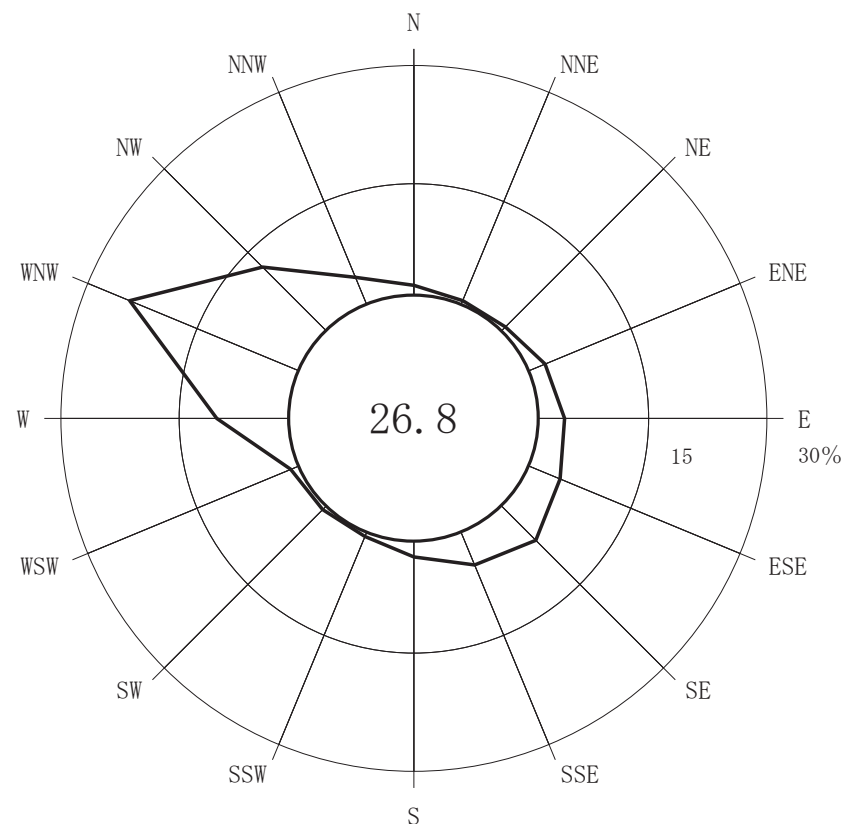


(注) 小円内の数字は静穏の頻度(%)

No. 22 大熊町大野

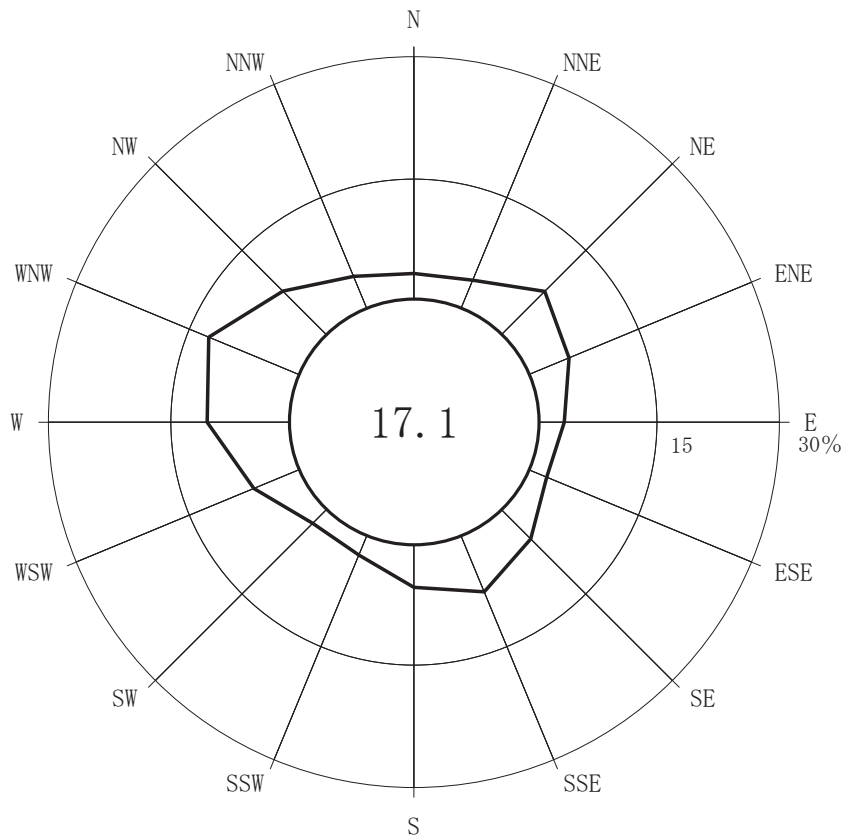


No. 25 双葉町郡山

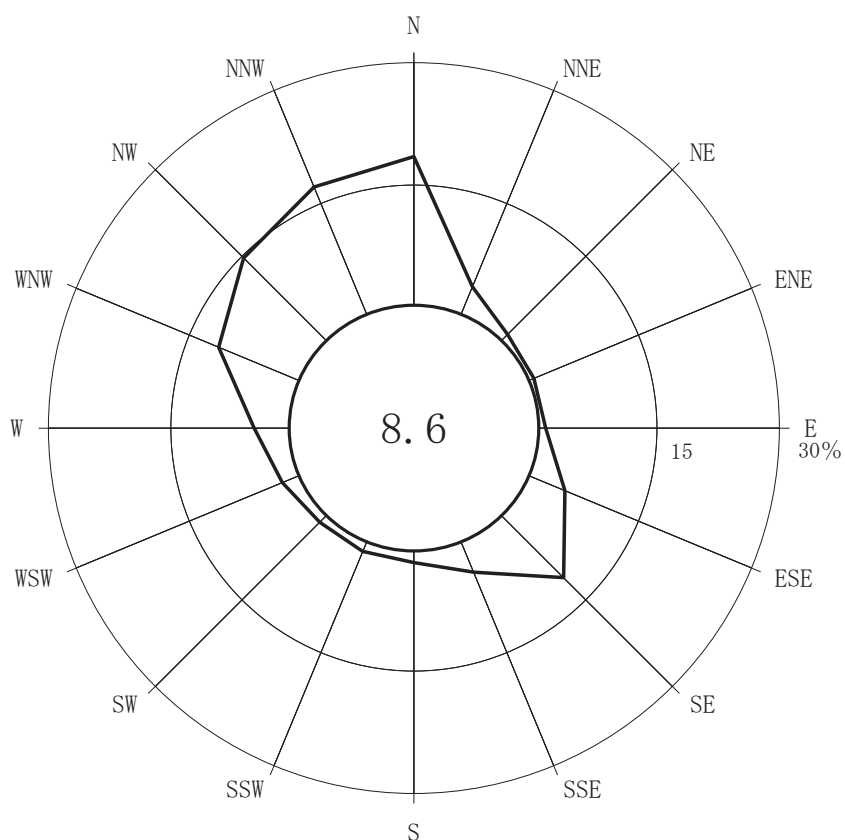


(注) 小円内の数字は静穏の頻度(%)

No. 31 浪江町幾世橋

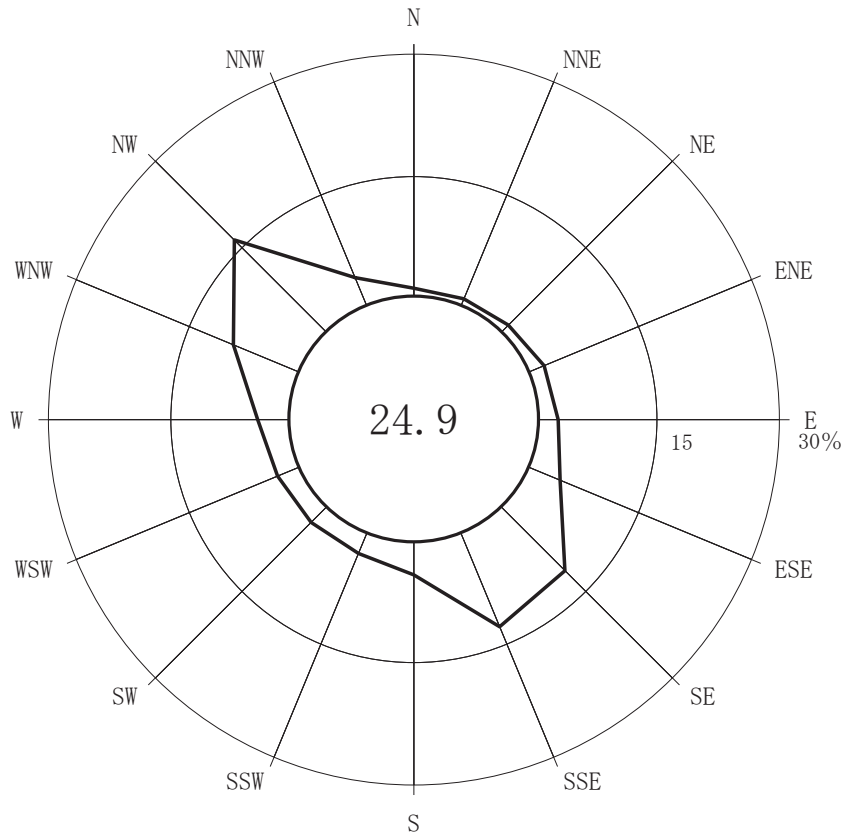


No. 32 浪江町大柿ダム

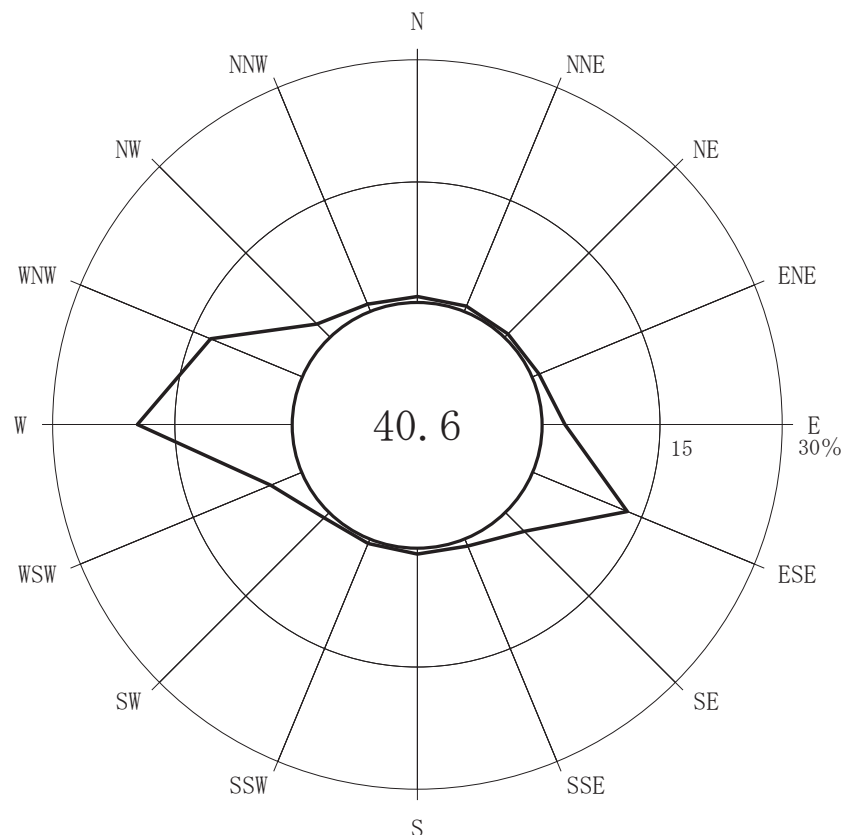


(注) 小円内の数字は静穏の頻度(%)

No. 33 浪江町南津島

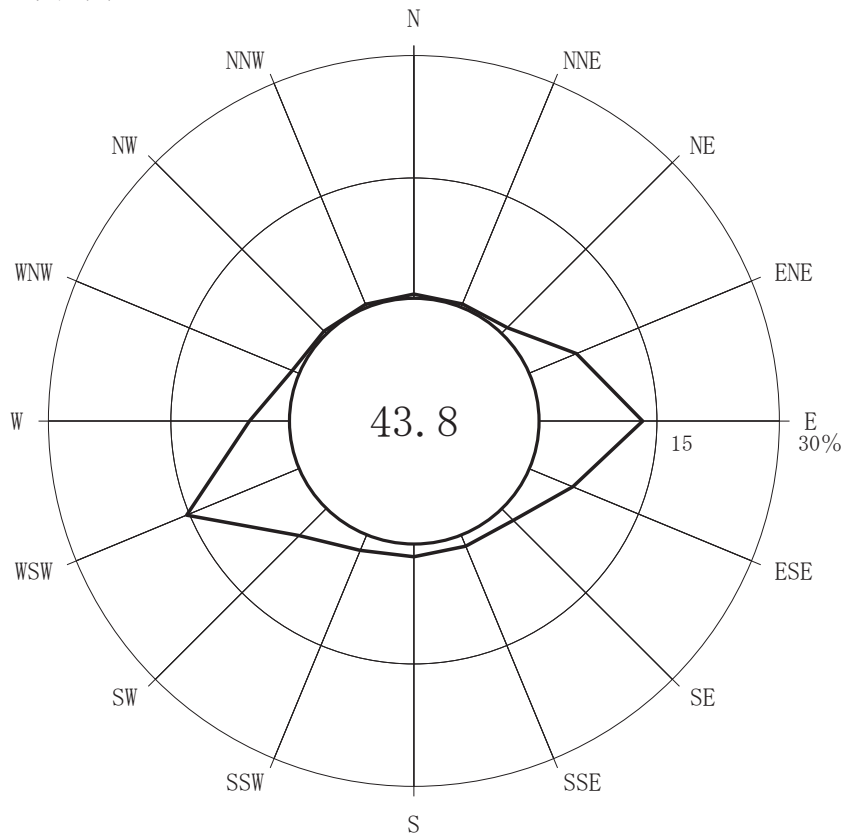


No. 34 葛尾村夏湯

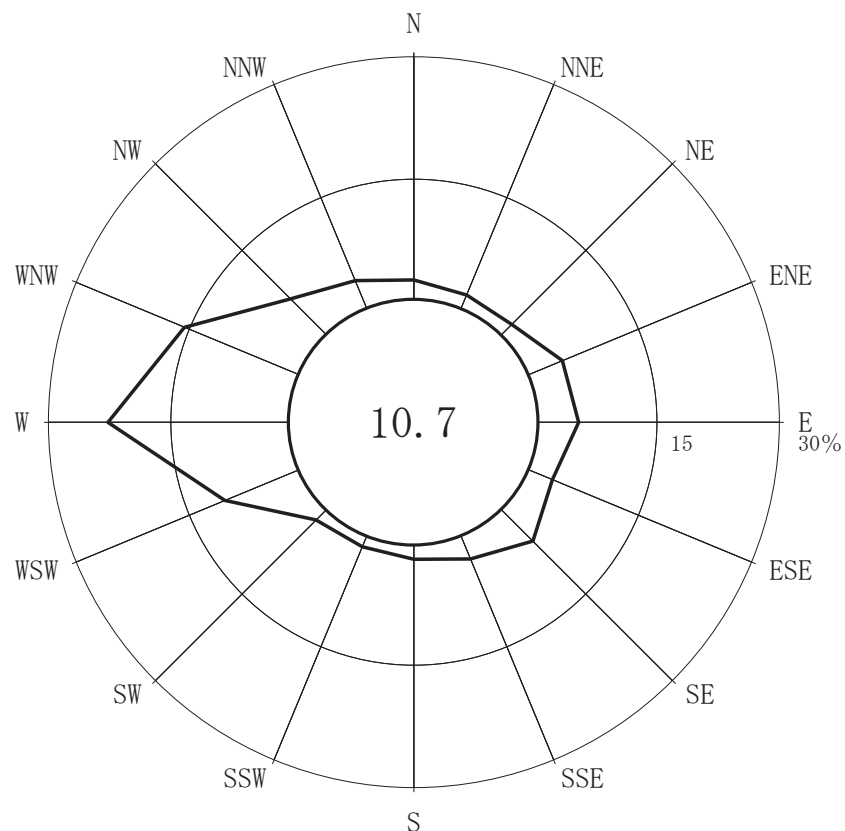


(注) 小円内の数字は静穏の頻度(%)

No. 35 南相馬市泉沢

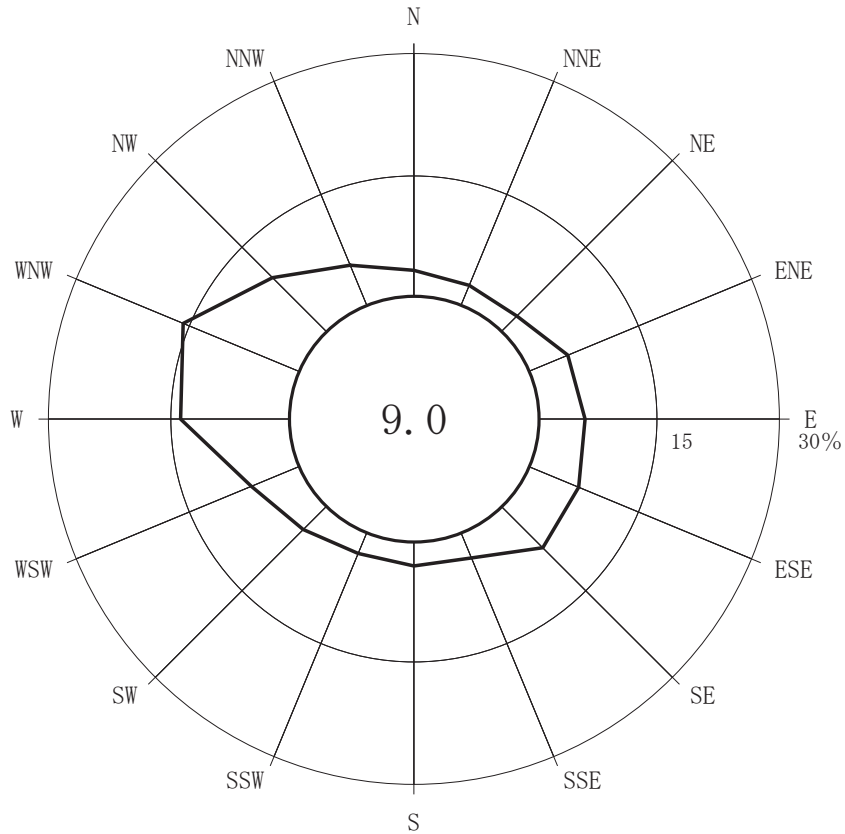


No. 36 南相馬市横川ダム

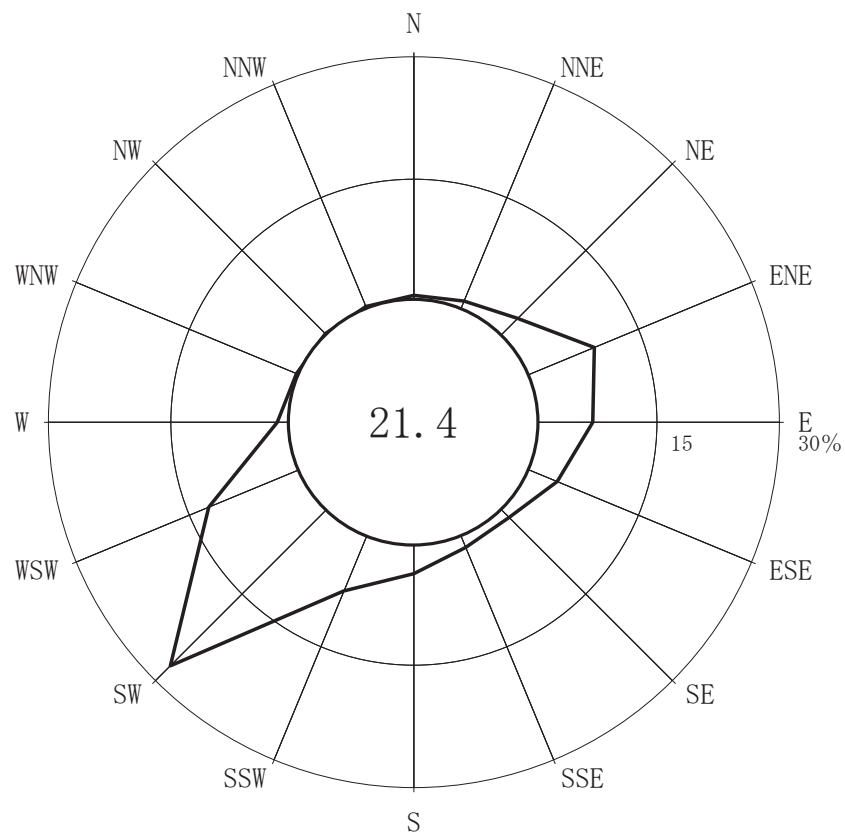


(注) 小円内の数字は静穏の頻度(%)

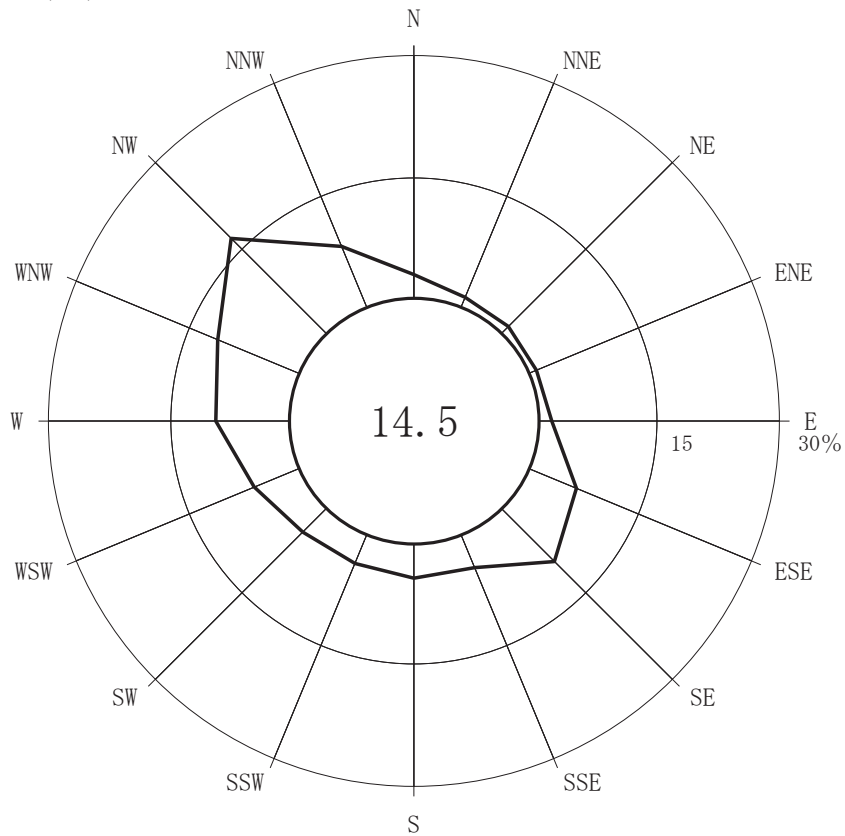
No. 37 南相馬市萱浜



No. 38 飯館村伊丹沢



(注) 小円内の数字は静穏の頻度(%)



(注) 小円内の数字は静穏の頻度(%)

6-3 空間線量率最小値及び最大値とその出現日時

(単位 nGy/h)

No.	測定地点名	平成29年度(平成29年4月～平成30年3月)の測定値				
		平均値	最小値	出現日時	最大値	出現日時
1	いわき市 小がわ川	53	46	6月1日 20時 22時 8月15日	87	10月23日 7時
2	いわき市 久之浜	86	73	2月26日 10時	105	7月26日 0時 10月23日 8時
3	いわき市 下もおけうり売	57	43	2月8日 10時 11時	87	7月26日 0時
4	いわき市 川前	68	61	1月23日 6時 7時 13時 14時	103	7月26日 0時 3月1日 4時
5	田村市 都路馬洗戸	91	65	1月25日 1時 2時 5時 6時 7時 8時	133	7月25日 14時
6	広野町 二つ沼	96	81	1月23日 8時	130	12月24日 10時 11時 13時
7	広野町 小滝平	90	81	1月23日 5時 6時 7時 8時 9時 10時	119	10月23日 8時
8	檜葉町 山田おか岡	69	60	1月23日 7時 8時	95	10月23日 8時
9	檜葉町 木戸ダム	109	89	1月23日 6時 7時	141	3月1日 5時
10	檜葉町 繁おか岡	209	173	1月23日 7時 8時	236	12月1日 3時
11	檜葉町 松やかん館	208	170	1月23日 6時 7時 8時 9時	266	5月1日 14時
12	檜葉町 波みくら倉	272	241	1月23日 7時 8時 11時 12時 13時	297	7月18日 6時
13	富岡町 上郡山	307	258	1月23日 10時	344	5月1日 14時
14	富岡町 下郡山	226	181	1月23日 5時 6時 7時 8時	269	5月1日 14時
15	富岡町 深谷	185	135	1月23日 7時	230	5月1日 14時
16	富岡町 富岡	185	143	1月23日 6時 7時 8時 9時	222	5月1日 14時
17	富岡町 夜のもり森	795	378	1月23日 7時	1,140	4月16日 15時
18	川内村 下川内	172	119	1月23日 7時 11時 12時 13時	233	5月1日 14時
19	大熊町 向畠	1,520	1,150	1月23日 10時	1,730	4月16日 23時

6-3 空間線量率最小値及び最大値とその出現日時

(単位 nGy/h)

No.	測定地点名	平成29年度(平成29年4月～平成30年3月)の測定値				
		平均値	最小値	出現日時	最大値	出現日時
20	大熊町 熊まがわ川	2,020	1,410	1月23日 7時	2,430	7月12日 18時
21	大熊町 南みなみだい台	5,140	3,860	1月23日 12時	5,830	5月8日 14時 15時
22	大熊町 大おのの野	1,270	1,010	1月23日 6時	1,400	4月16日 11時 4月17日 0時
23	大熊町 夫おつとざわ沢	8,630	6,300	1月23日 4時	9,930	5月8日 18時
24	双葉町 山ままだ田	4,740	2,730	10月23日 7時	5,640	5月12日 15時
25	双葉町 郡おりやま山	453	356	1月23日 11時	504	4月29日 16時
26	双葉町 新んざん山	1,600	1,220	1月23日 3時 6時 8時	1,890	5月8日 15時
27	双葉町 上かみはとり鳥	600	502	1月23日 11時	675	5月10日 5時 6時
28	浪江町 請うけど戸	119	89	1月23日 6時 8時 9時	150	7月18日 5時
29	浪江町 棚たなしお塩	82	33	10月23日 16時 17時 19時 20時	120	7月18日 5時
30	浪江町 浪なみえ江	163	136	1月23日 7時	189	7月18日 5時
31	浪江町 幾よはしふ橋	105	83	1月23日 5時 6時 7時 8時	133	7月18日 5時
32	浪江町 大柿ダム	848	613	3月2日 10時	924	7月11日 14時
33	浪江町 南みなみつしま島	1,240	773	2月28日 11時	1,450	5月12日 9時
34	葛尾村 夏なつゆ湯	154	114	1月25日 6時	189	7月25日 18時
35	南相馬市 泉いずみさわ沢	128	106	1月23日 5時 6時 7時 8時 9時 10時	162	7月18日 5時
36	南相馬市 横こかわ川ダム	260	199	2月21日 11時	293	7月18日 4時
37	南相馬市 萱かいばま浜	46	39	1月23日 6時 7時 8時 9時 10時 11時	88	7月18日 6時
38	飯舘村 伊いたみさわ沢	206	125	1月26日 11時	288	10月26日 11時 15時 16時
39	川俣町 山まきや屋	153	99	1月27日 9時 10時	193	7月25日 18時

6-4 試料採取時の付帯データ集
(原子力発電所周辺等環境放射能測定)

1 上水

No.	採取地点名	採取年月日	気温(℃)	水温(℃)	pH
1	いわき市	H29. 4. 17	18.5	12.0	7.8
		H29. 7. 4	26.1	23.0	7.8
		H29. 10. 3	27.2	22.0	7.6
		H30. 1. 5	7.8	7.5	7.5
2	田村市	H29. 4. 7	14.9	9.5	7.6
		H29. 7. 4	21.8	22.5	7.7
		H29. 10. 3	23.8	24.0	7.7
		H30. 1. 5	2.5	5.5	7.2
3	広野町	H29. 4. 7	20.5	11.0	7.9
		H29. 7. 5	30.2	24.0	8.1
		H29. 10. 4	22.2	20.0	7.6
		H30. 1. 12	10.4	6.5	7.9
4	楢葉町	H29. 4. 7	16.5	12.0	7.9
		H29. 7. 5	26.1	24.3	8.0
		H29. 10. 4	27.8	21.0	7.8
		H30. 1. 12	4.1	6.0	7.8
5	富岡町	H29. 4. 17	15.3	14.2	7.8
		H29. 7. 5	28.6	22.8	7.8
		H29. 10. 4	30.0	20.0	7.6
		H30. 1. 12	5.0	9.2	7.5
6	川内村	H29. 4. 7	16.3	14.5	8.0
		H29. 7. 4	23.6	18.6	8.0
		H29. 10. 3	25.2	20.0	7.8
		H30. 1. 10	5.0	8.5	7.8
7	大熊町	—	—	—	—
		—	—	—	—
		—	—	—	—
		—	—	—	—
8	双葉町	—	—	—	—
		—	—	—	—
		—	—	—	—
		—	—	—	—
9	浪江町	H29. 4. 6	21.0	14.0	7.8
		H29. 7. 5	29.1	26.0	7.7
		H29. 10. 4	30.6	21.5	7.6
		H30. 1. 12	4.5	7.9	7.4
10	葛尾村	H29. 4. 7	16.6	14.3	7.8
		H29. 7. 6	27.5	21.8	7.9
		H29. 10. 5	16.8	18.5	7.8
		H30. 1. 10	5.2	6.5	7.5
11	南相馬市	H29. 4. 6	16.8	13.5	7.7
		H29. 7. 5	24.3	24.5	7.5
		H29. 10. 4	29.7	22.0	7.6
		H30. 1. 12	4.4	12.0	7.1
12	飯舘村	H29. 4. 20	17.8	12.0	8.0
		H29. 7. 6	27.1	22.8	8.0
		H29. 10. 5	15.0	19.0	7.9
		H30. 1. 10	2.4	3.0	7.8
13	川俣町	H29. 4. 7	18.5	13.5	7.9
		H29. 7. 6	26.3	23.0	7.9
		H29. 10. 26	27.8	13.5	7.8
		H30. 1. 10	5.0	2.1	7.5

2 海水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	p H	C O ⁻ (%)
1	第一(発)南放水口付近	H29. 4. 20	13.3	9.4	8.2	19
		H29. 5. 16	15.0	14.1	8.2	18
		H29. 6. 13	15.0	14.8	8.2	17
		H29. 7. 10	20.0	19.8	8.1	18
		H29. 8. 18	24.0	24.0	8.2	16
		H29. 9. 14	22.0	21.7	8.1	18
		H29. 10. 17	15.0	17.9	8.1	19
		H29. 11. 14	14.0	15.1	8.3	20
		H29. 12. 5	10.5	11.9	8.1	18
		H30. 1. 16	7.5	7.3	8.2	19
		H30. 2. 13	2.0	6.3	8.2	19
		H30. 3. 13	9.5	7.6	8.2	18
		H29. 4. 20	13.0	9.6	8.2	18
		H29. 5. 16	14.0	13.9	8.2	18
2	第一(発)北放水口付近	H29. 6. 13	14.9	15.0	8.2	18
		H29. 7. 10	20.0	19.2	8.1	18
		H29. 8. 18	24.0	23.4	8.2	16
		H29. 9. 14	22.0	21.7	8.1	18
		H29. 10. 17	15.0	17.7	8.1	18
		H29. 11. 14	14.0	15.2	8.3	18
		H29. 12. 5	10.5	11.5	8.1	18
		H30. 1. 16	7.5	7.5	8.1	19
		H30. 2. 13	2.0	6.3	8.2	19
		H30. 3. 13	11.0	7.5	8.1	18
		H29. 4. 20	13.0	9.8	8.2	19
		H29. 5. 16	14.5	14.2	8.2	18
		H29. 6. 13	14.4	14.7	8.2	18
		H29. 7. 10	20.0	18.6	8.1	18
3	第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	H29. 8. 18	24.0	23.4	8.2	16
		H29. 9. 14	22.0	21.8	8.1	18
		H29. 10. 17	15.0	17.1	8.1	18
		H29. 11. 14	14.0	15.1	8.4	17
		H29. 12. 5	11.5	11.6	8.1	17
		H30. 1. 16	7.0	7.4	8.1	19
		H30. 2. 13	2.0	6.1	8.2	19
		H30. 3. 13	12.0	7.6	8.2	18
		H29. 4. 20	11.1	9.4	8.2	18
		H29. 5. 16	14.0	13.8	8.2	18
		H29. 6. 13	14.2	14.9	8.2	18
		H29. 7. 10	21.0	19.4	8.1	18
		H29. 8. 18	23.0	23.3	8.2	16
4	第一(発)沖合 2 km	H29. 9. 14	22.0	21.7	8.1	18
		H29. 10. 17	15.0	17.8	8.1	18
		H29. 11. 14	14.0	15.1	8.4	19
		H29. 12. 5	9.5	11.3	8.1	18
		H30. 1. 16	6.5	7.7	8.1	18
		H30. 2. 13	3.0	6.7	8.2	19
		H30. 3. 13	8.0	7.5	8.2	18
		H29. 4. 20	11.0	9.6	8.2	19
		H29. 5. 16	14.0	13.6	8.2	17
		H29. 6. 13	14.7	14.8	8.1	18
		H29. 7. 10	21.0	20.1	8.1	18
		H29. 8. 18	23.0	23.5	8.2	16
		H29. 9. 14	23.5	21.3	8.1	18
5	夫沢・熊川沖 2 km	H29. 10. 17	14.0	17.6	8.1	18
		H29. 11. 14	14.0	15.1	8.3	18
		H29. 12. 5	10.0	11.6	8.1	18
		H30. 1. 16	7.0	7.2	8.0	18
		H30. 2. 13	3.0	6.8	8.1	19
		H30. 3. 13	8.0	7.1	8.1	18

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

(比較対照地点環境放射能測定)

1 上水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	p H
1	福島市	H29. 4. 14	19. 8	8. 3	7. 4
2	会津若松市	H29. 4. 11	10. 0	11. 5	7. 2

2 海水

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

6-5 環境試料の核種濃度の検出限界について（下限値の最大）

試 料 名	種 類 又 は 部 位	單 位	採取時 期	測 定 容 器	前処理方法	γ 線放出 測定時間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Nb	^{106}Ru	^{137}Cs	^{144}Ce	^{3}H	^{131}I	^{90}Sr	$^{239+240}\text{Pu}$	^{238}Pu	$^{239+240}\text{Pu}$	^{241}Am	^{241}Cm	
							9.5	0.35	0.50	0.88	0.46	1.00	1.05	4.7	0.63	0.50	2.7	/	/	/	/	/	/	
降 下 物	蒸発乾固	80,000秒	5月	U-8容器	5.8	0.44	0.46	1.0	0.52	0.97	1.01	4.0	0.65	0.48	2.8	/	/	/	/	/	/	/	/	
	蒸発乾固	80,000秒	6月	U-8容器	5.2	0.37	0.41	0.88	0.43	0.73	0.56	3.9	0.52	0.41	2.4	/	/	/	/	/	/	/	/	
	蒸発乾固	80,000秒	7月	U-8容器	5.5	0.36	0.74	0.80	0.40	0.67	0.60	3.5	0.50	0.39	2.6	/	/	/	/	/	/	/	/	
	蒸発乾固	80,000秒	8月	U-8容器	5.3	0.37	0.43	0.81	0.40	0.70	0.80	3.7	0.51	0.45	2.6	/	/	/	/	/	/	/	/	
	蒸発乾固	80,000秒	9月	U-8容器	6.1	0.38	0.44	0.93	0.47	0.91	0.68	4.7	0.59	0.57	2.5	/	/	/	/	/	/	/	/	
	蒸発乾固	80,000秒	10月	U-8容器	5.5	0.39	0.46	0.87	0.45	0.93	0.72	4.1	0.64	0.48	2.8	/	/	/	/	/	/	/	/	
	蒸発乾固	80,000秒	11月	U-8容器	6.7	0.38	0.44	0.97	0.46	0.79	0.68	4.6	0.55	0.52	2.6	/	/	/	/	/	/	/	/	
	蒸発乾固	80,000秒	12月	U-8容器	5.6	0.36	0.44	0.90	0.45	0.72	0.69	3.9	0.50	0.43	2.4	/	/	/	/	/	/	/	/	
	蒸発乾固	80,000秒	1月	U-8容器	5.4	0.40	0.43	0.99	0.47	0.89	0.86	3.8	0.62	0.43	2.5	/	/	/	/	/	/	/	/	
	蒸発乾固	80,000秒	2月	U-8容器	6.4	0.40	0.43	0.89	0.47	0.85	0.84	4.2	0.52	0.47	2.6	/	/	/	/	/	/	/	/	
	蒸発乾固	80,000秒	3月	U-8容器	5.7	0.38	0.44	0.94	0.41	1.1	0.65	4.0	0.55	0.45	2.5	/	/	/	/	/	/	/	/	
大気浮遊じん	1ヶ月分	80,000秒	6月	U-8容器	0.61	0.054	0.058	0.15	0.056	0.12	0.13	0.49	0.072	0.057	0.37	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1ヶ月分	12,000秒	5月	U-8容器	0.43	0.48	1.1	0.55	0.86	0.70	3.9	0.49	0.41	2.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1日分	80,000秒	4月	U-8容器	0.41	0.07	0.06	0.10	0.05	0.09	0.09	0.40	0.06	0.06	0.30	/	/	/	/	/	/	/	/	
	100mlテプロンバイアル	蒸留	5月	U-8容器	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	100mlテプロンバイアル	乾燥	6月	U-8容器	370	7.1	8.7	16	3.7	23	17	220	14	22	110	/	/	/	/	/	/	/	/	
	100mlテプロンバイアル	蒸発乾固	7月	U-8容器	0.033	0.002	0.006	0.002	0.005	0.005	0.016	0.003	0.002	0.009	0.43	/	/	/	/	/	/	/	/	
	100mlテプロンバイアル	蒸発乾固	8月	U-8容器	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	100mlテプロンバイアル	蒸発乾固	9月	U-8容器	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	100mlテプロンバイアル	蒸発乾固	10月	U-8容器	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	100mlテプロンバイアル	蒸発乾固	11月	U-8容器	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
大気中水分	表面水	Bq/kg \pm 30 μ l	4月	表面水	0.002	0.002	0.005	0.004	0.002	0.004	0.015	0.002	0.011	0.35	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	表面水	Bq/kg \pm 30 μ l	5月	表面水	0.002	0.002	0.006	0.002	0.005	0.004	0.017	0.003	0.002	0.014	0.35	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	表面水	Bq/kg \pm 30 μ l	6月	表面水	0.002	0.002	0.006	0.002	0.005	0.003	0.018	0.003	0.002	0.012	0.33	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	表面水	Bq/kg \pm 30 μ l	7月	表面水	0.002	0.002	0.005	0.002	0.004	0.003	0.018	0.003	0.003	0.012	0.34	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	表面水	Bq/kg \pm 30 μ l	8月	表面水	0.002	0.002	0.006	0.002	0.005	0.004	0.017	0.003	0.002	0.012	0.35	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	表面水	Bq/kg \pm 30 μ l	9月	表面水	0.002	0.002	0.006	0.002	0.005	0.004	0.018	0.003	0.002	0.016	0.37	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	表面水	Bq/kg \pm 30 μ l	10月	表面水	0.002	0.003	0.008	0.003	0.006	0.006	0.020	0.003	0.002	0.014	0.34	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	表面水	Bq/kg \pm 30 μ l	11月	表面水	0.002	0.003	0.009	0.003	0.007	0.007	0.019	0.003	0.002	0.013	0.34	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	表面水	Bq/kg \pm 30 μ l	12月	表面水	0.002	0.002	0.006	0.002	0.004	0.005	0.017	0.003	0.002	0.012	0.35	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	表面水	Bq/kg \pm 30 μ l	1月	表面水	0.002	0.002	0.005	0.002	0.005	0.005	0.014	0.002	0.002	0.008	0.35	/	/	/	/	/	/	/	/	/
海 底 土	乾燥	80,000秒	2月	乾燥	12	1.0	0.77	2.0	0.83	1.8	1.5	8.3	0.95	0.79	6.1	/	/	/	/	/	/	/	/	
	乾燥	80,000秒	3月	乾燥	13	0.79	0.78	2.3	1.2	2.0	1.7	9.1	1.1	0.85	5.5	/	/	/	/	/	/	/	/	
	乾燥	80,000秒	4月	乾燥	20	0.85	1.1	2.7	0.88	2.5	2.5	8.2	1.2	0.90	5.5	/	/	/	/	/	/	/	/	
	乾燥	80,000秒	5月	乾燥	15	0.90	0.87	2.4	0.95	2.0	2.0	9.6	1.1	0.96	5.9	/	/	/	/	/	/	/	/	
松 葉	葉	Bq/kg \pm 30 μ l	6月	葉	11	1.1	0.89	1.9	1.3	1.9	1.2	10	1.3	1.0	5.8	/	9.2	/	/	/	/	/	/	/

(注) 1 「/」は対象外核種である。

2 上水及び海水 \pm 238Pb, 239+240Puの単位はBq \pm 30 μ l。

3 検出下限値のうち、最も高い値を指す。

※1 リンモリアデン酸アンモニウム二酸化マンガン吸着捕集法

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

県では、福島第一原子力発電所における地下水バイパス水の海域への排出に際し、環境への影響を確認するため、南放水口付近（T-2）の海域において、毎月の初回排出時に海水モニタリングを実施しております。

試料名	地点名	採取年月日	福島県による測定結果 (Bq/ℓ)			
			全β放射能※	Cs-134	Cs-137	トリチウム
海水	南放水口付近 (T-2) (地下水排出中)	平成29年度	ND～0.04	ND	ND～0.13	ND～8.8
		平成28年度	0.03～0.15	ND	0.061～0.19	ND～3.0
		平成27年度	0.03～0.13	ND～0.11	0.080～0.40	ND～0.86
		平成26年度	0.04～0.22	ND～0.54	0.12～1.6	ND～3.5

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

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

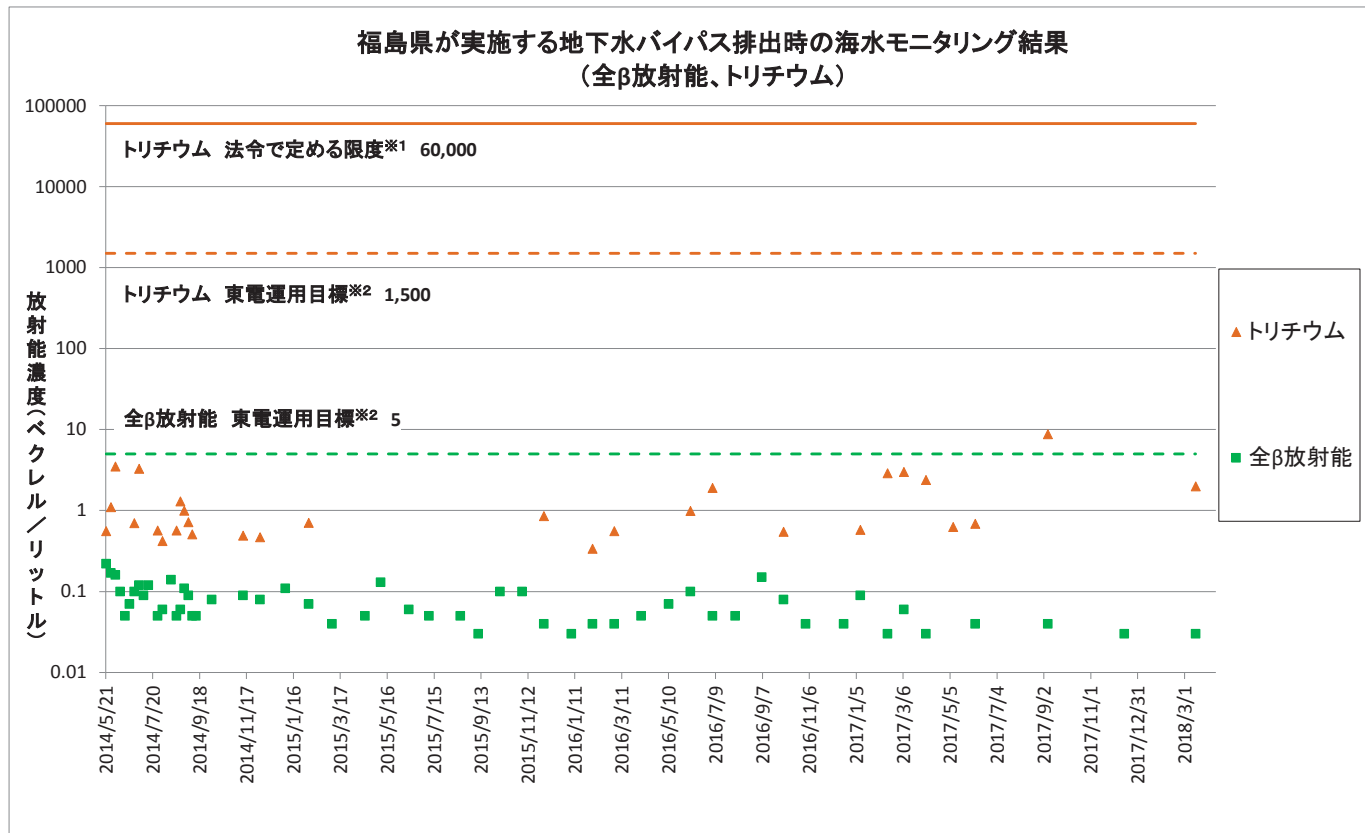
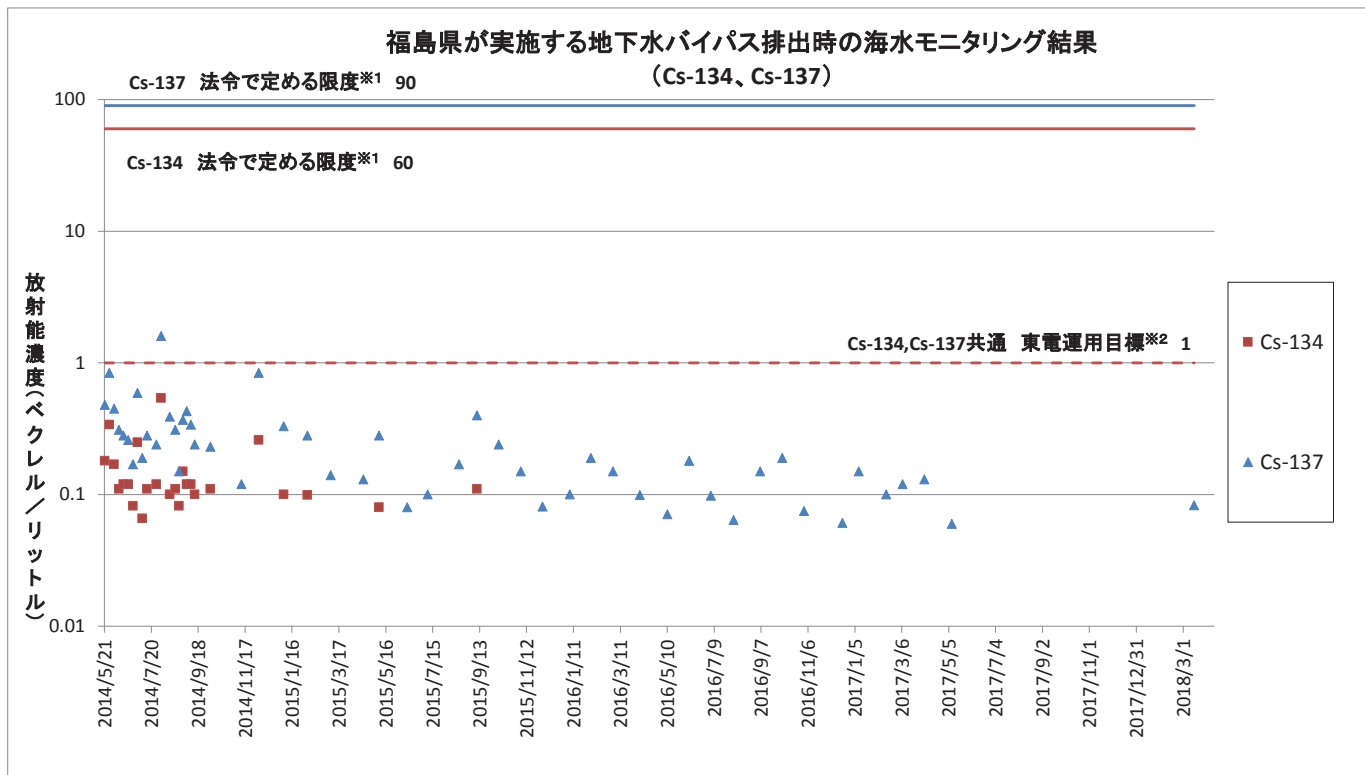
平成26年5月21日（初回排出日）以前からのモニタリング結果

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

(注) 1 「ND」：検出限界未満 () 内：検出下限値

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

測定値と法令で定める限度及び東電運用目標との比較



※ 不検出の場合はプロットなし。

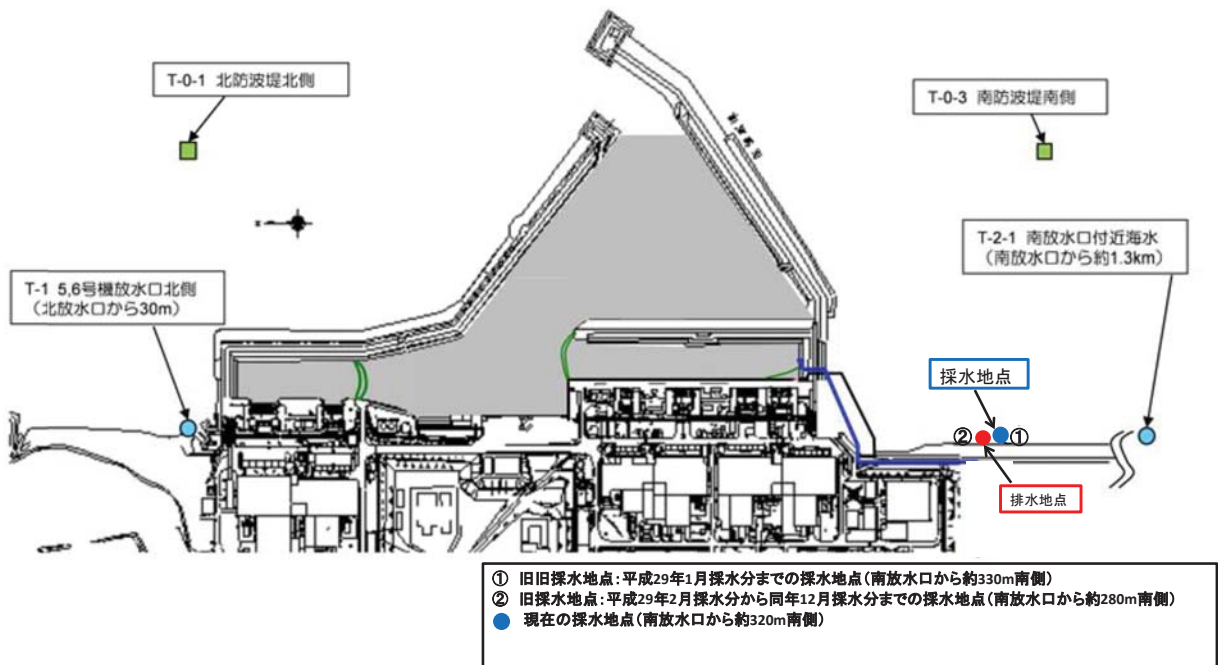
※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める排水の告示濃度限度

※2 福島第一原子力発電所 地下水バイパス水一時貯留タンクの運用目標値

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

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

採水地点及び排水地点（東京電力資料より）



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

県では、福島第一原子力発電所におけるサブドレン・地下水ドレン処理済み水の海域への排出に際し、環境への影響を確認するため、北放水口付近（T-1）の海域において、毎月の初回排出時に海水モニタリングを実施しております。

試料名	地点名	採取年月日	福島県による測定結果 (Bq/ℓ)			
			全β放射能※	Cs-134	Cs-137	トリチウム
海水	北放水口付近 (T-1) (処理済み水排出中)	平成29年度	0.02~0.04	ND~0.068	ND~0.36	ND~1.5
		平成28年度	0.04~0.10	ND~0.068	0.064~0.44	ND~2.3
		H27.9.14~H28.3.2	0.03~0.09	ND~0.10	0.14~0.41	ND~1.7

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

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

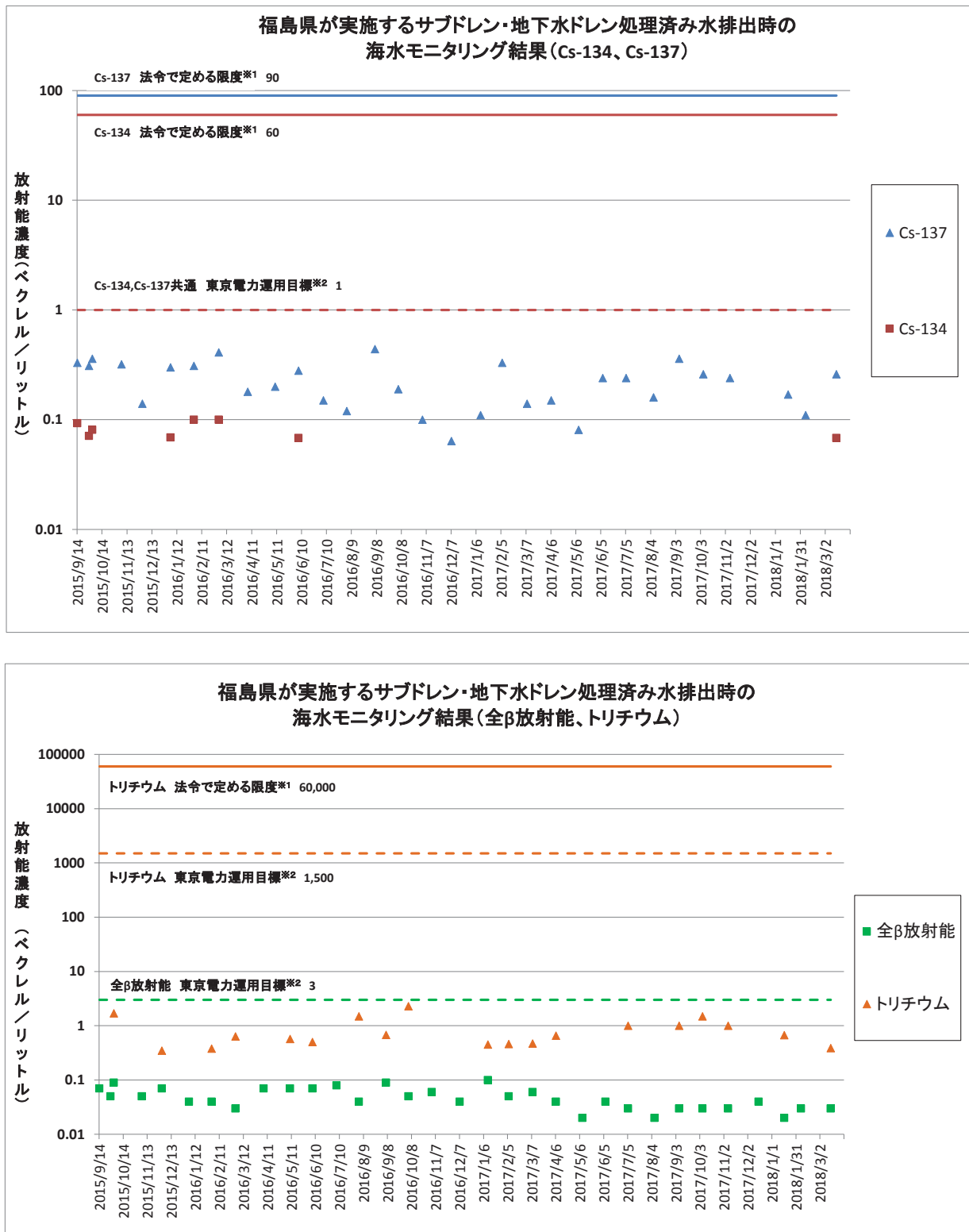
平成27年9月14日（初回排出日）以前のモニタリング結果

試料名	地点名	採取年月日	福島県による測定結果 (Bq/ℓ)			
			全β放射能※	Cs-134	Cs-137	トリチウム
(参考) 県が平成25~26年度に実施した海域モニタリングにおける測定値の範囲	北放水口付近 (T-1) (陸側から採取)	H25.6.27、H25.9.27 H26.4.4、H27.2.25	0.10~0.49	0.26~2.4	0.84~5.0	0.61~1.1
	北放水口付近 (F-P02) (船舶から採取)	H25.7.31~H27.3.3	0.03~0.51	ND~0.24	ND~0.56	ND~2.5
(参考) 県が測定した原発事故前の値	発電所周辺海域	平成13~22年度	ND~0.05	ND	ND~0.003	ND~2.9

(注) 1 「ND」：検出限界未満 () 内：検出下限値

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

測定値と法令で定める限度及び東電運用目標との比較

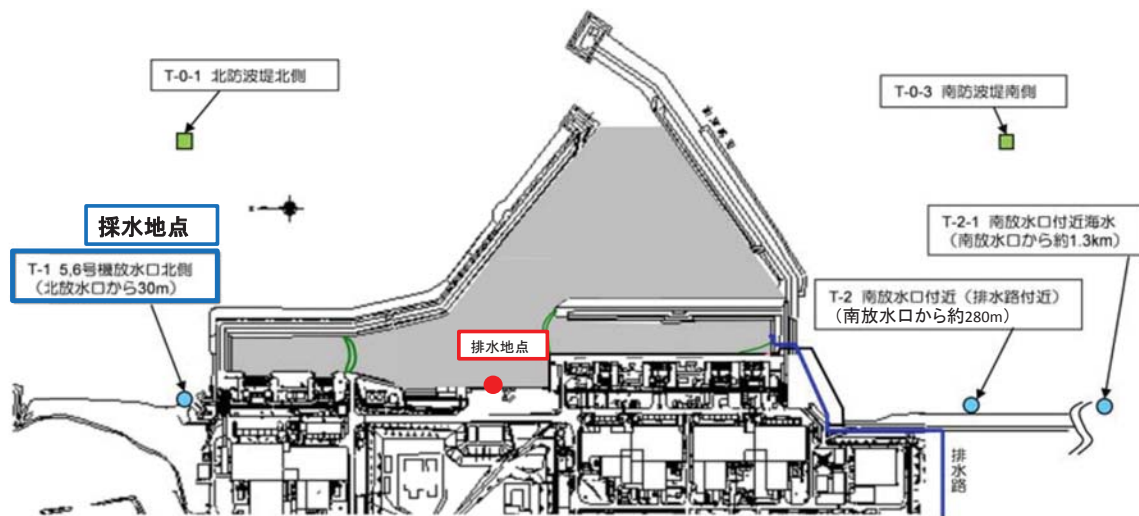


※ 不検出の場合はプロットなし。

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

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

採水地点及び排水地点（東京電力資料より）



福島県原子力発電所の 廃炉に関する安全監視協議会設置要綱

福島県原子力発電所の廃炉に関する安全監視協議会設置要綱

(目的)

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

(所掌事務)

第2条 協議会は次の事項について協議する。

- (1) 東京電力ホールディングス㈱福島第一原子力発電所の廃止措置等に向けた中長期ロードマップに基づく取組に関すること。
- (2) 特定原子力施設の実施計画に基づく取組に関すること。
- (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こと。
- (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こと。

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

(部会の設置)

第6条 協議会に、特定の事項について協議するため、次の部会を置く。

- (1) 労働者安全衛生対策部会
- (2) 環境モニタリング評価部会
- 2 会長は、必要な都度、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ます。

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

(庶務)

第7条 協議会の庶務は、福島県危機管理部原子力安全対策課において処理する。

(補則)

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

附 則

この要綱は、平成24年12月7日から実施する。

附 則

この要綱は、平成27年4月1日から実施する。

附 則

この要綱は、平成27年6月12日から実施する。

附 則

この要綱は、平成28年8月12日から実施する。

附 則

この要綱は、平成29年9月26日から実施する。

別表1

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

別表2

経済産業省
原子力規制委員会
東京電力ホールディングス株式会社

福島県原子力発電所の廃炉に関する安全監視協議会
環境モニタリング評価部会運営要領

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

第一 協議事項

要綱第6条第1項に基づく特定の事項は、次のとおりとする。

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

第二 部会長

要綱第6条第2項に基づく部会長は、福島県危機管理部政策監をもって充てる。

第三 会長が必要と認める構成員

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

福島県	生活環境部
〃	保健福祉部
〃	農林水産部

第四 会長が必要と認める構成員以外の者

要綱第6条第5項に基づく構成員以外の者とは、次の機関の職員とする。

原子力規制委員会
経済産業省
東京電力ホールディングス株式会社

第五 庶務

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

附 則

この要領は、平成25年6月11日から施行する。

附 則

この要領は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この要領は、平成28年8月12日から施行する。

グラフ集

各地点の空間線量率等の変動グラフ

平成29年度

福島県

目次

空間線量率

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

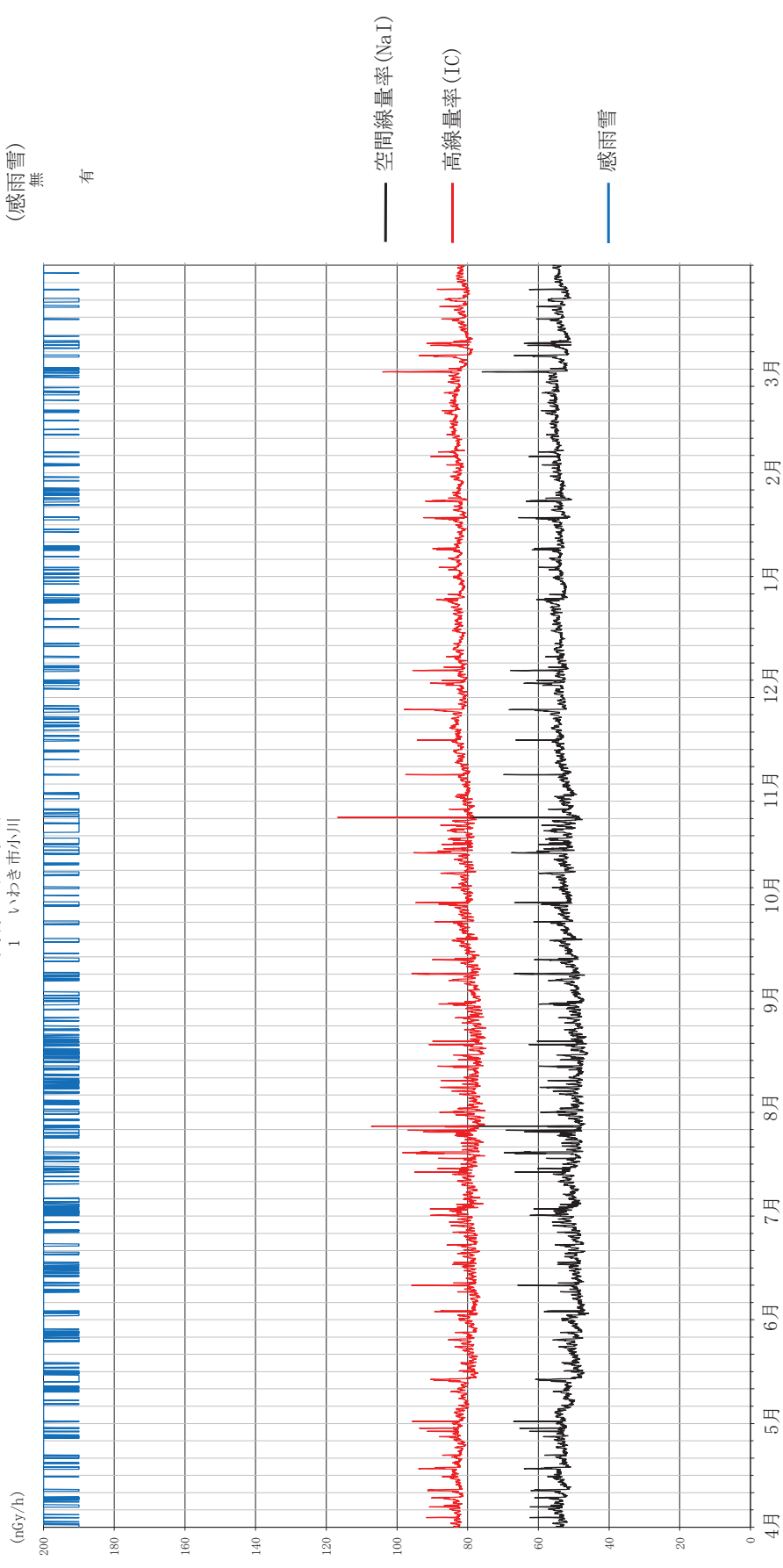
大気浮遊じん(推移)

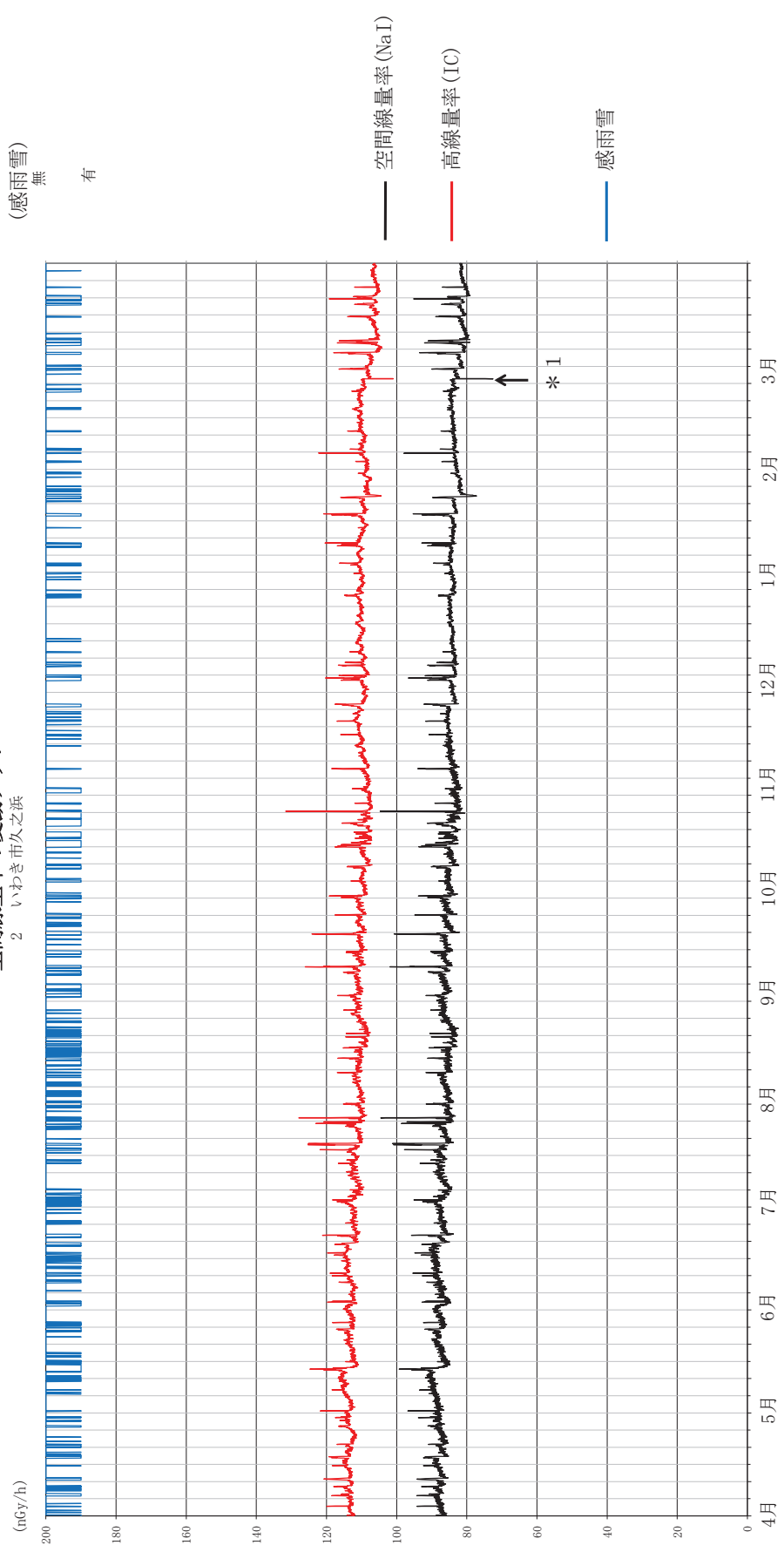
1 いわき市小川	40
2 田村市都路馬洗戸	41
3 広野町小滝平	42
4 楠葉町木戸ダム	43
5 楠葉町繁岡	44
6 富岡町富岡	45
7 川内村下川内	46
8 大熊町大野	47
9 大熊町夫沢	48
10 双葉町郡山	49
11 浪江町幾世橋	50
12 浪江町大柿ダム	51
13 葛尾村夏湯	52
14 南相馬市泉沢	53
15 南相馬市萱浜	54
16 飯館村伊丹沢	55
17 川俣町山木屋	56

空間線量率（比較対照）

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

※ 図中の「事故前の最大値」は、平成23年3月10日までに観測された最大値

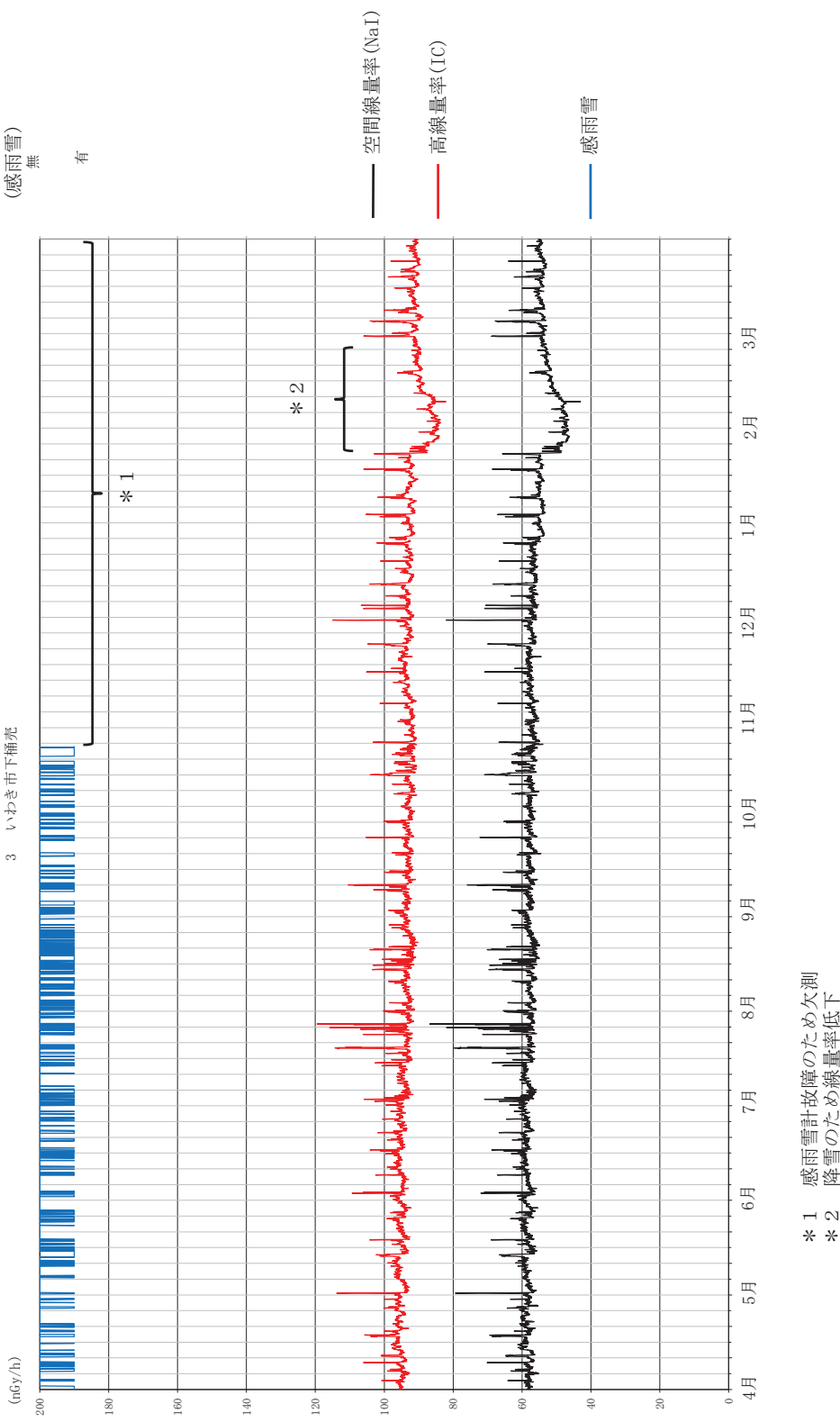
空間線量率の変動グラフ
1 いわき市小川

空間線量率の変動グラフ
2 いわき市久之浜

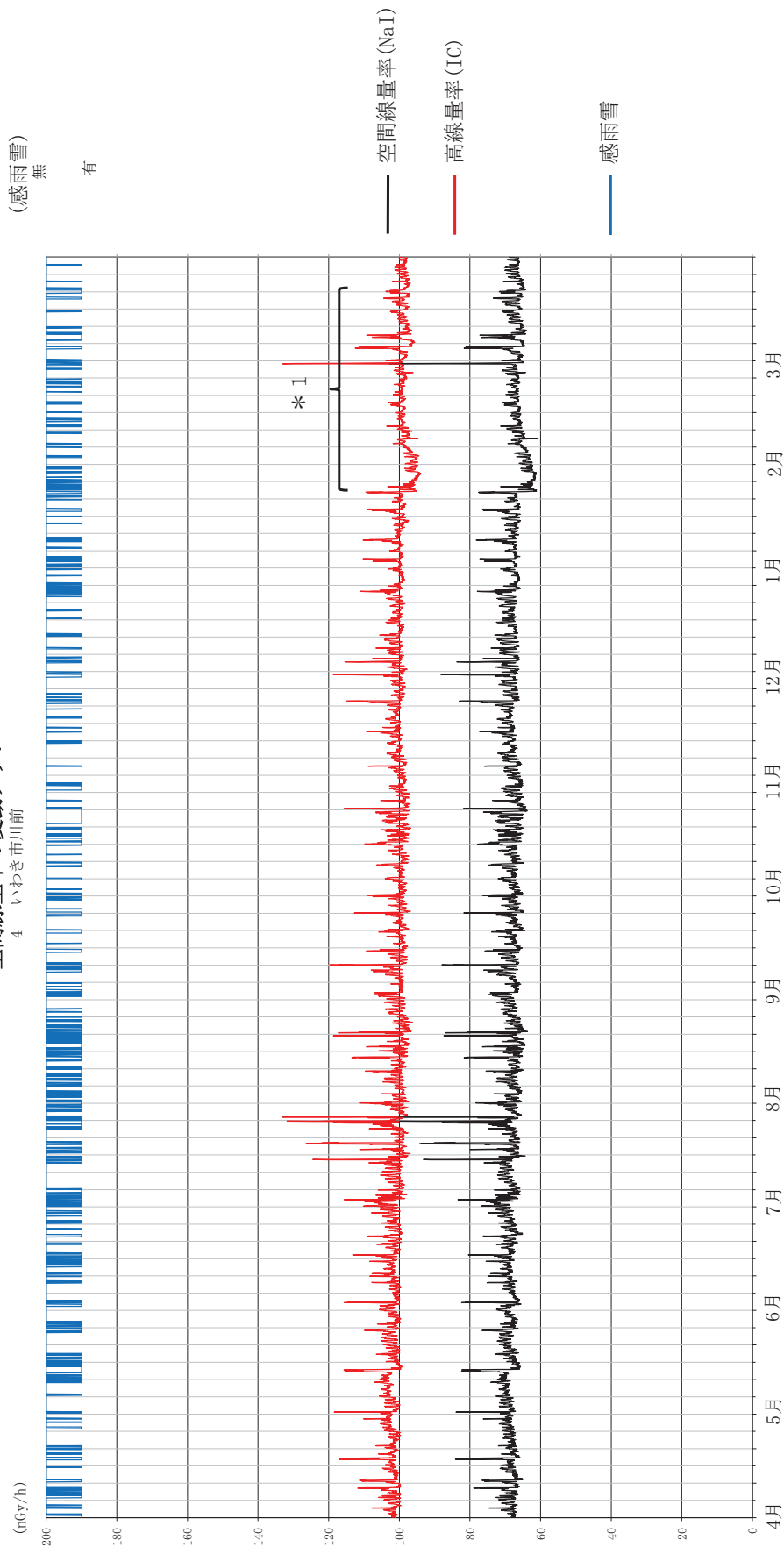
* 1 2月26日は避雷針設置作業に伴う放射線遮へいのため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

3 いわき市下福光

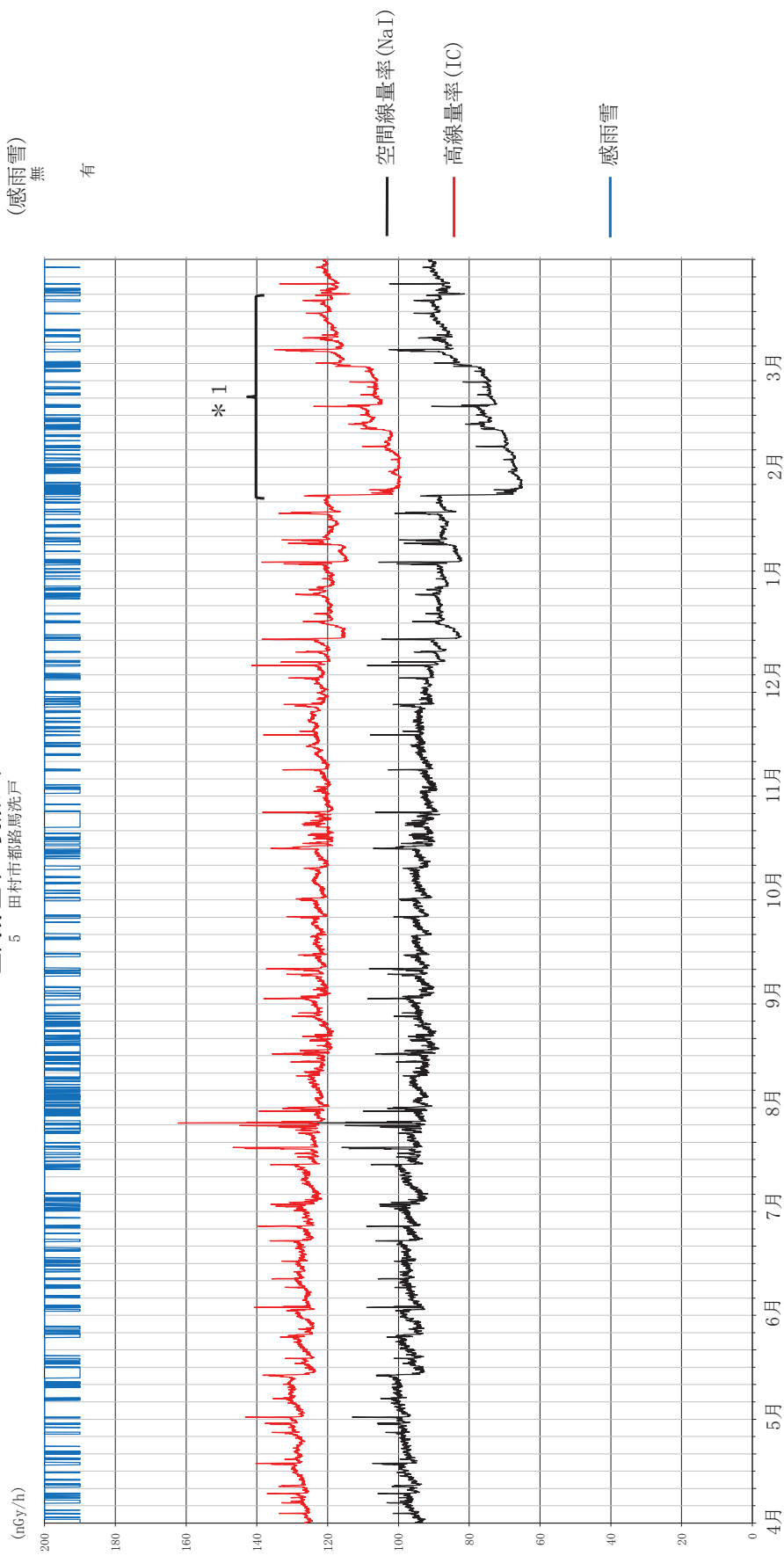


* 1 感雨雪計故障のため線量率低下
* 2 降雪のため線量率低下

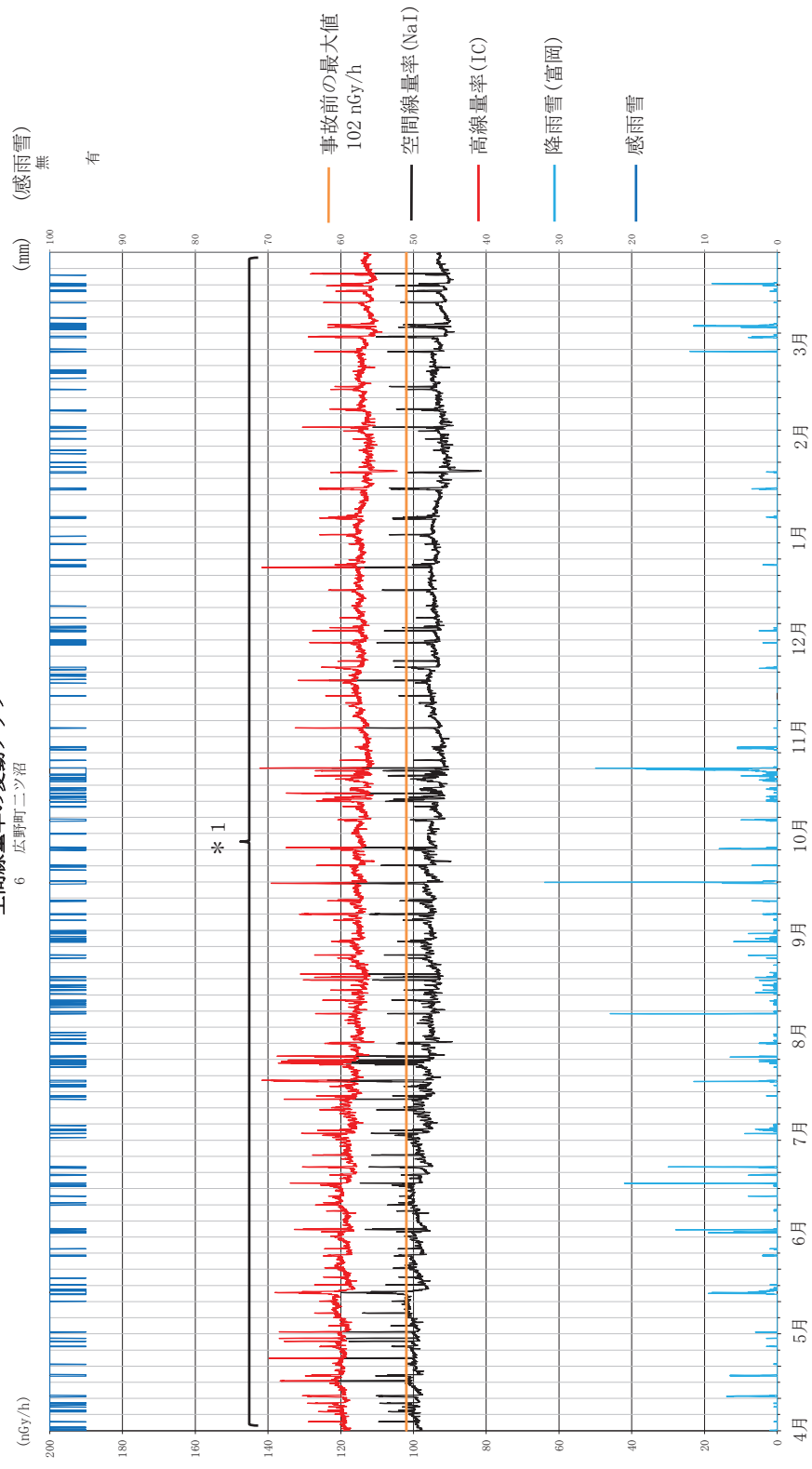
空間線量率の変動グラフ
4 いわき市川前

* 1 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ
5 田村市都路馬洗戸

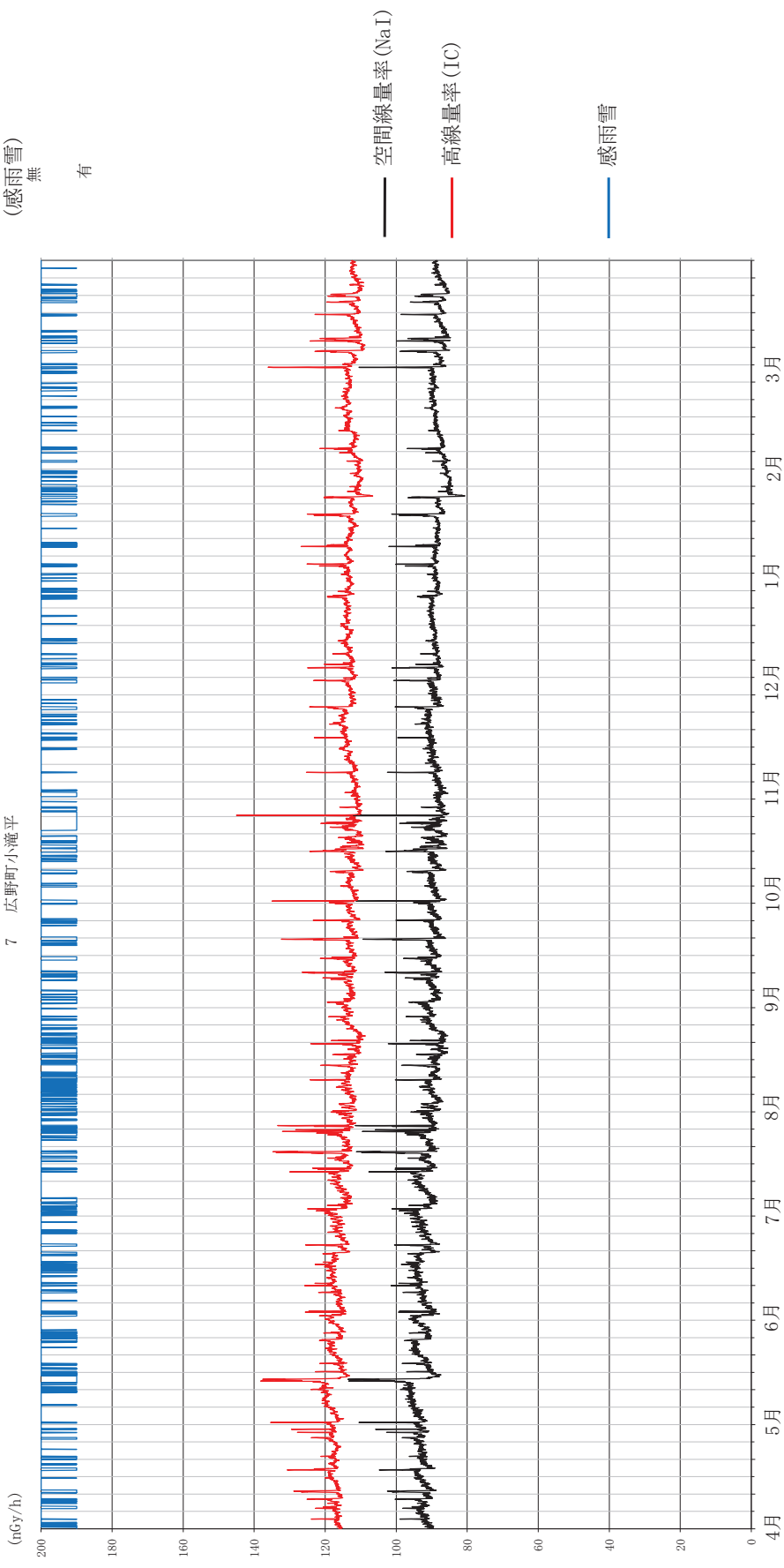


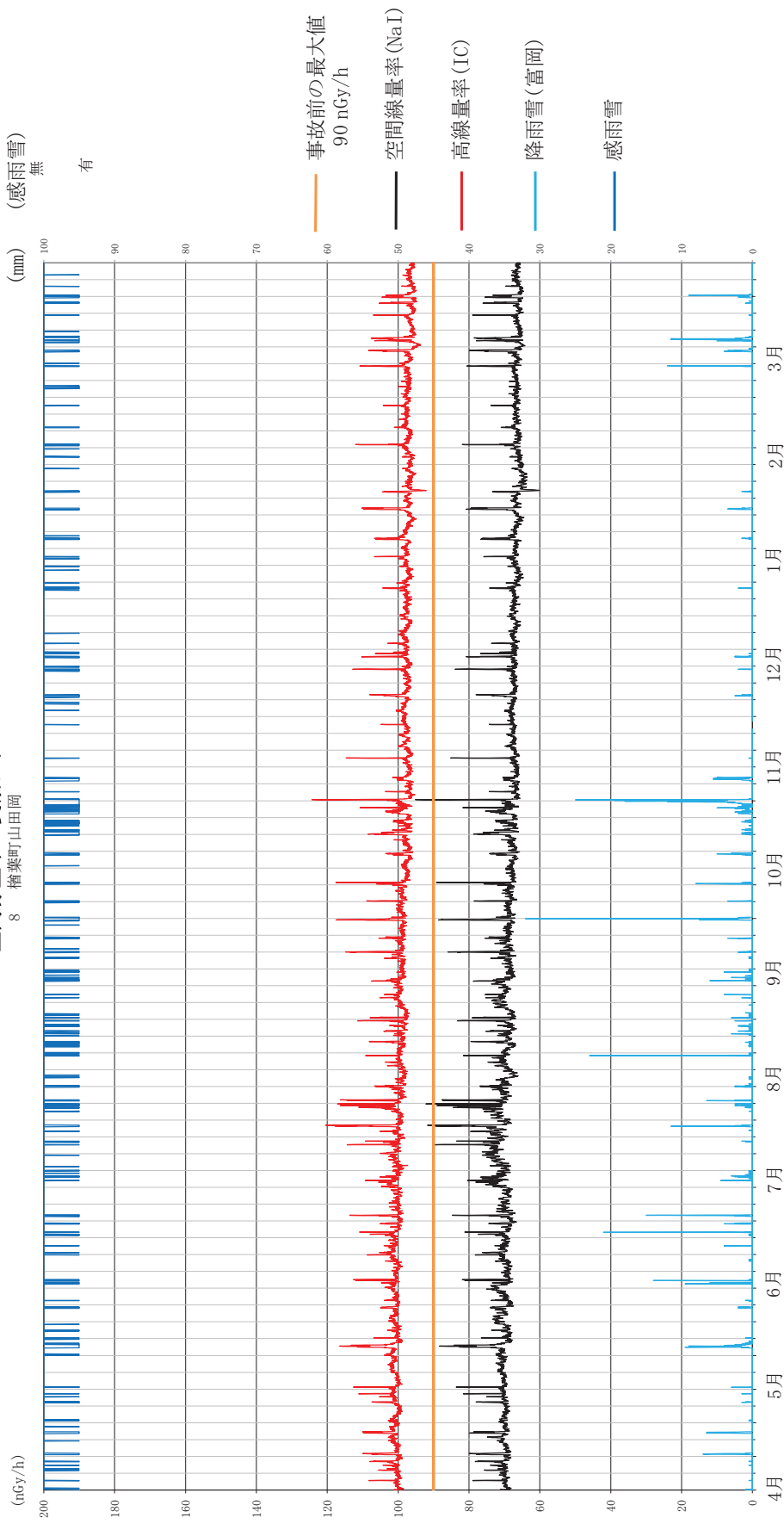
空間線量率の変動グラフ



* 1 局舎周辺に駐車した汚染車両による定期的な線量率上昇。

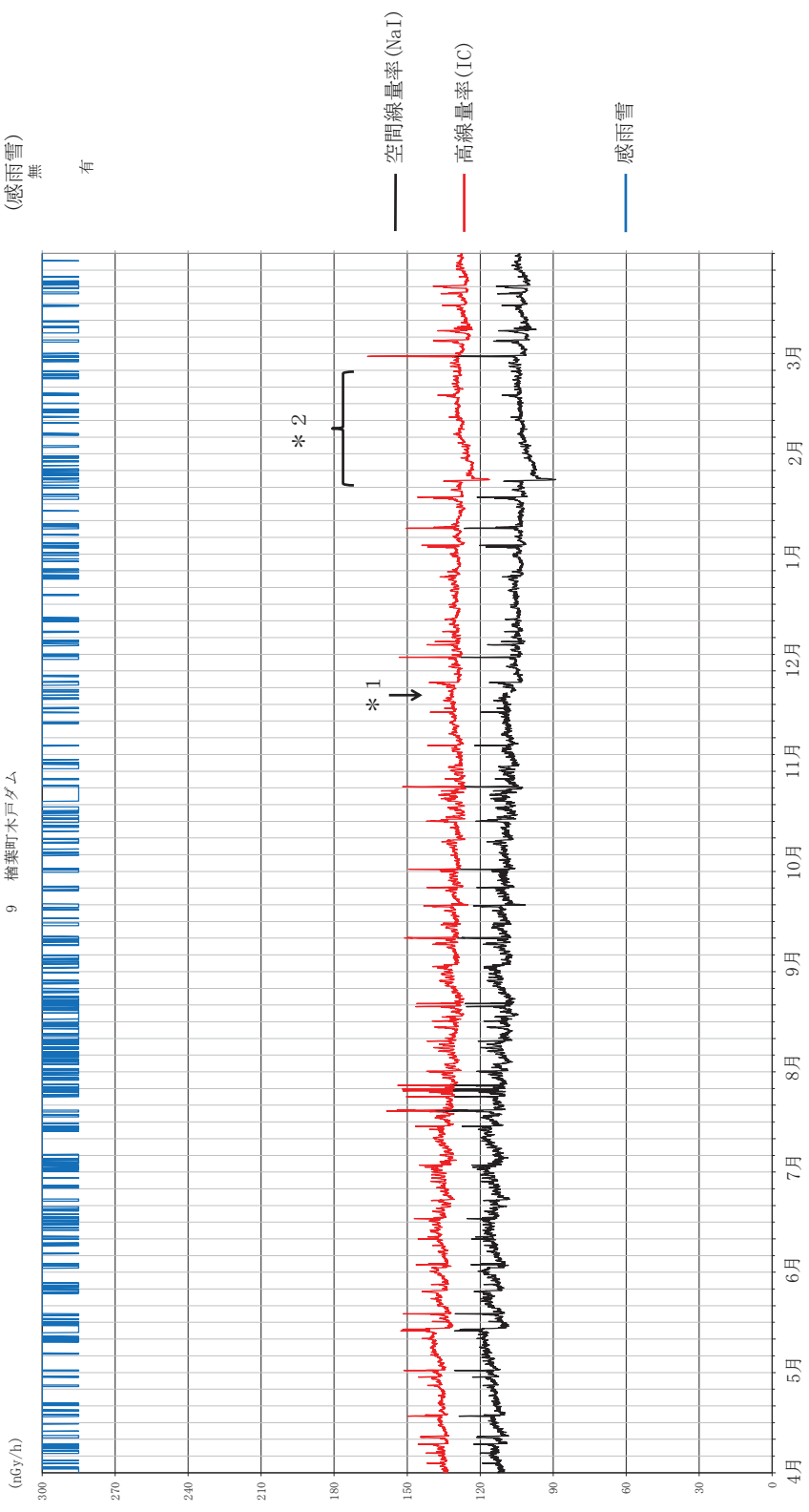
空間線量率の変動グラフ



空間線量率の変動グラフ
8 榛葉町山田岡

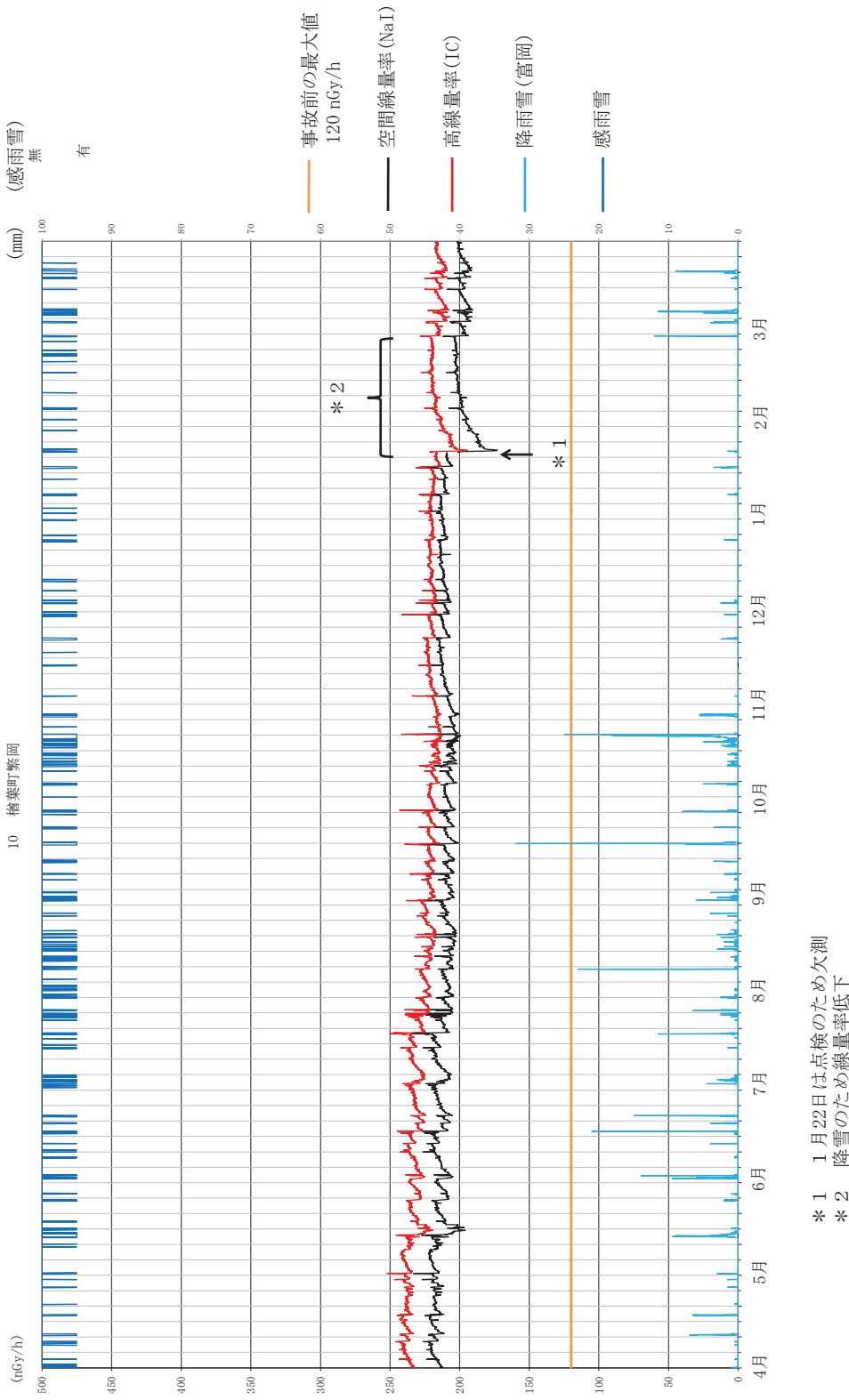
空間線量率の変動グラフ

9 梶葉町木戸ダム



* 1 11月20日は検出器点検のため欠測
* 2 降雪のため線量率低下

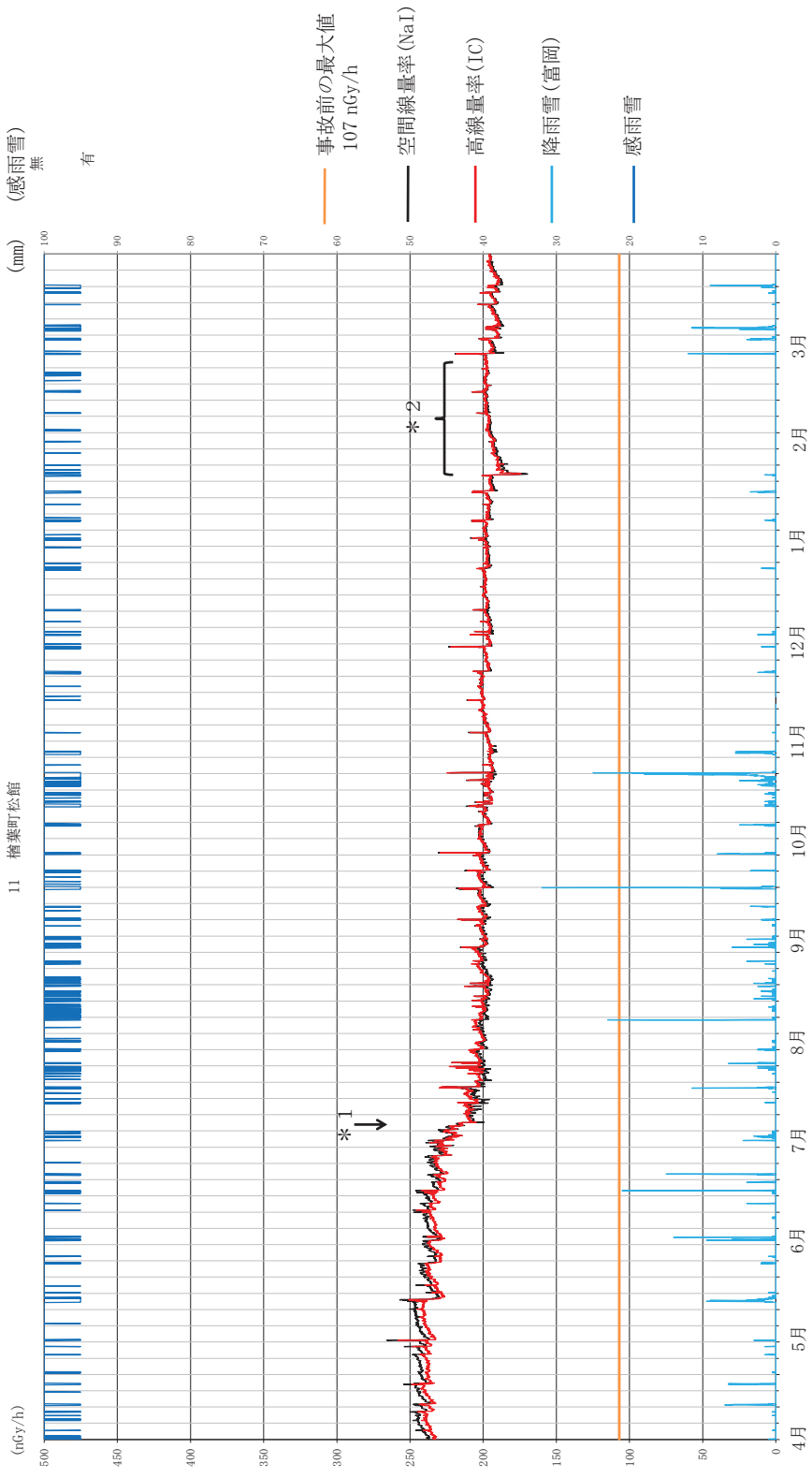
空間線量率の変動グラフ



* 1 1月22日は点検のため欠測
 * 2 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

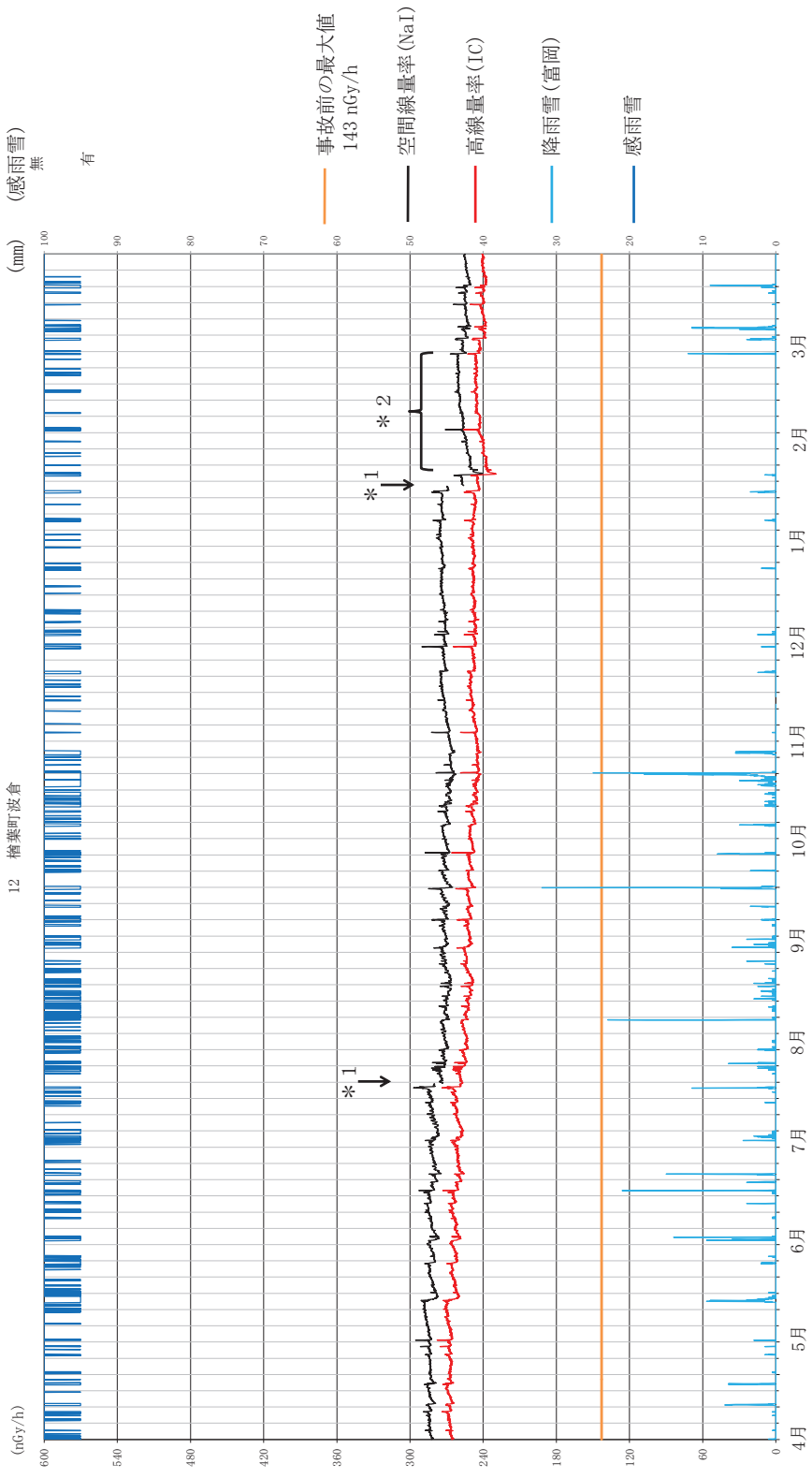
11 榎葉町松館



* 1 局舎周辺の建物解体工事の影響による線量率低下
 * 2 降雪のため線量率低下

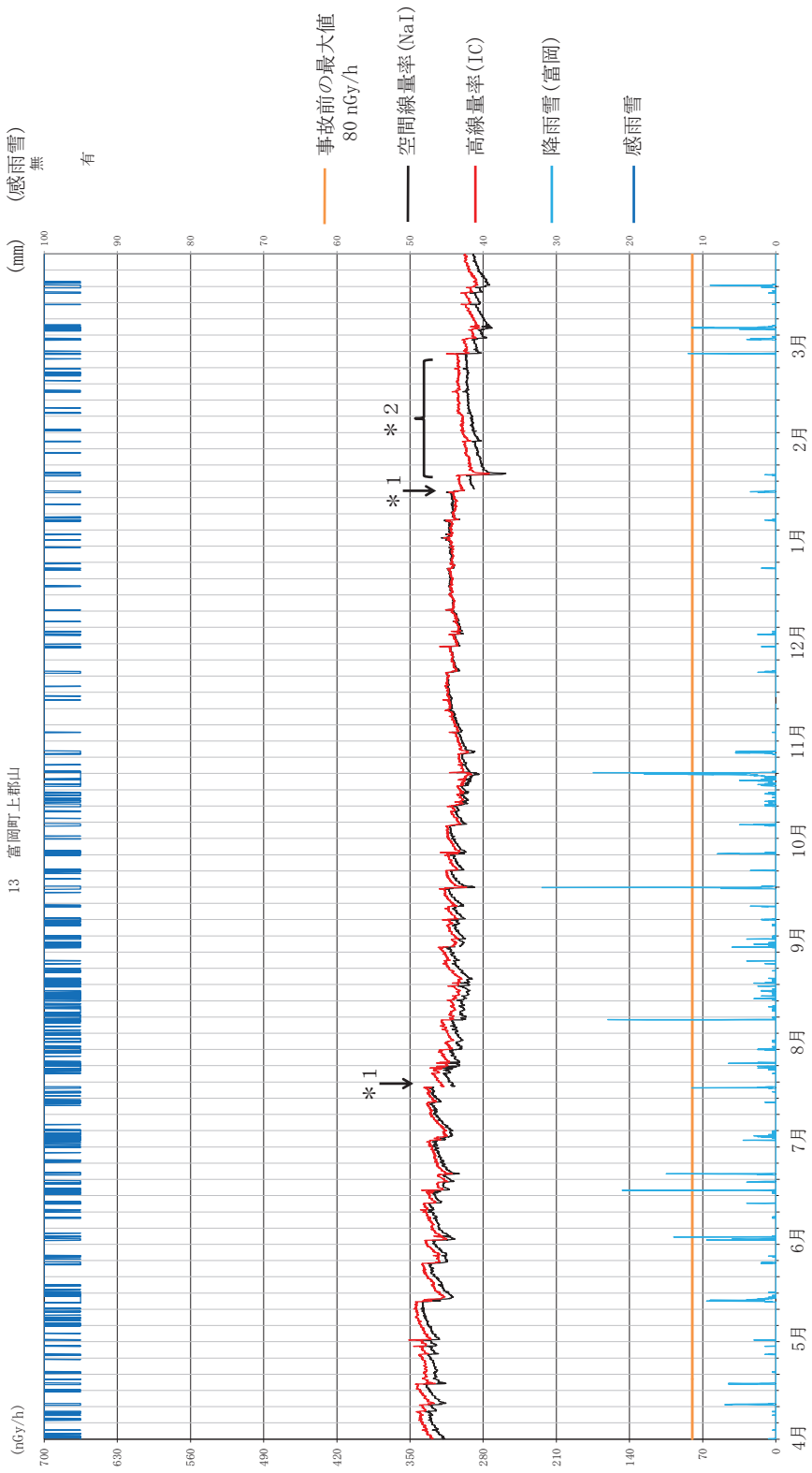
空間線量率の変動グラフ

12 檜葉町渡角

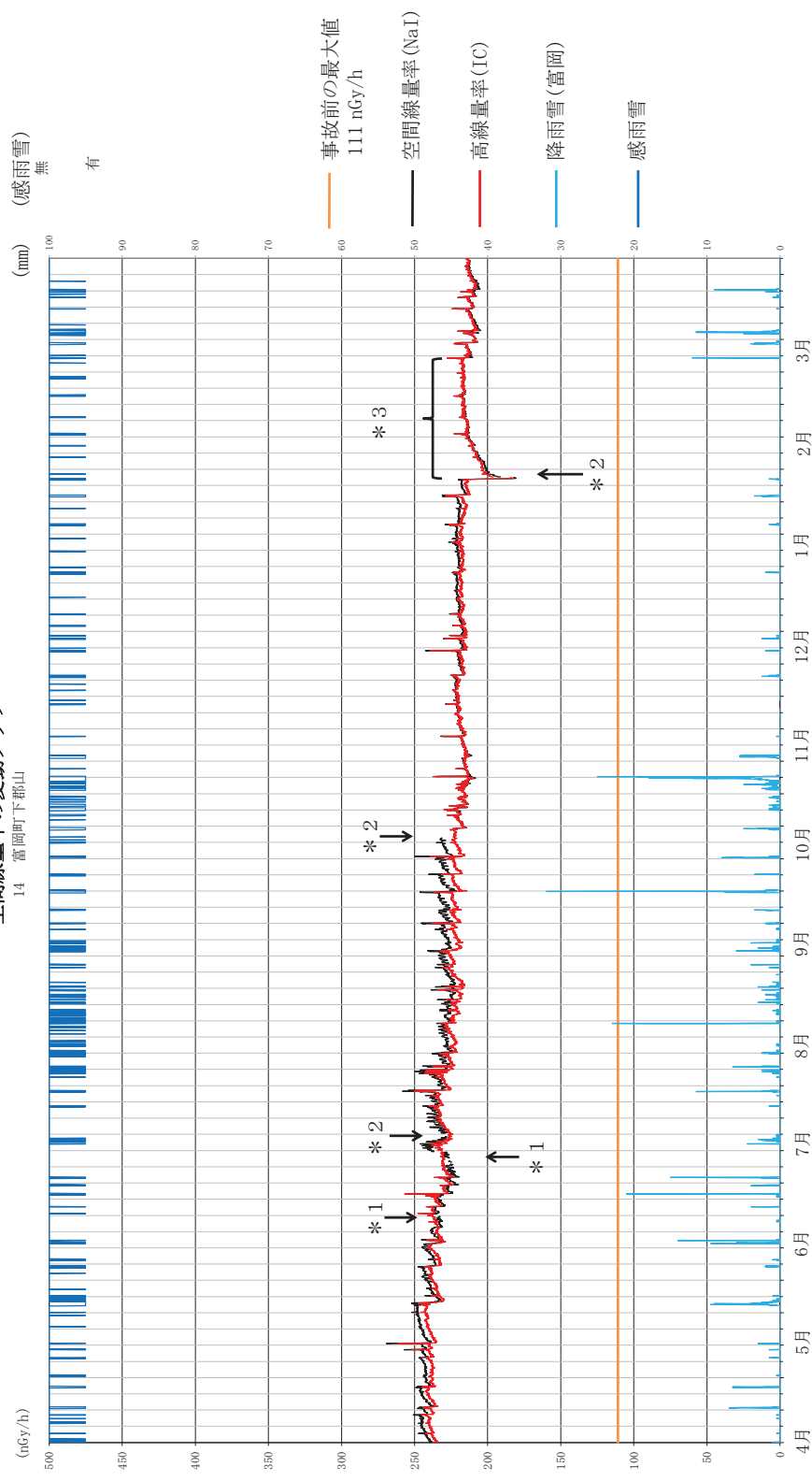


* 1 7月19日、1月19日は点検のため欠測
* 2 降雪のため線量率低下

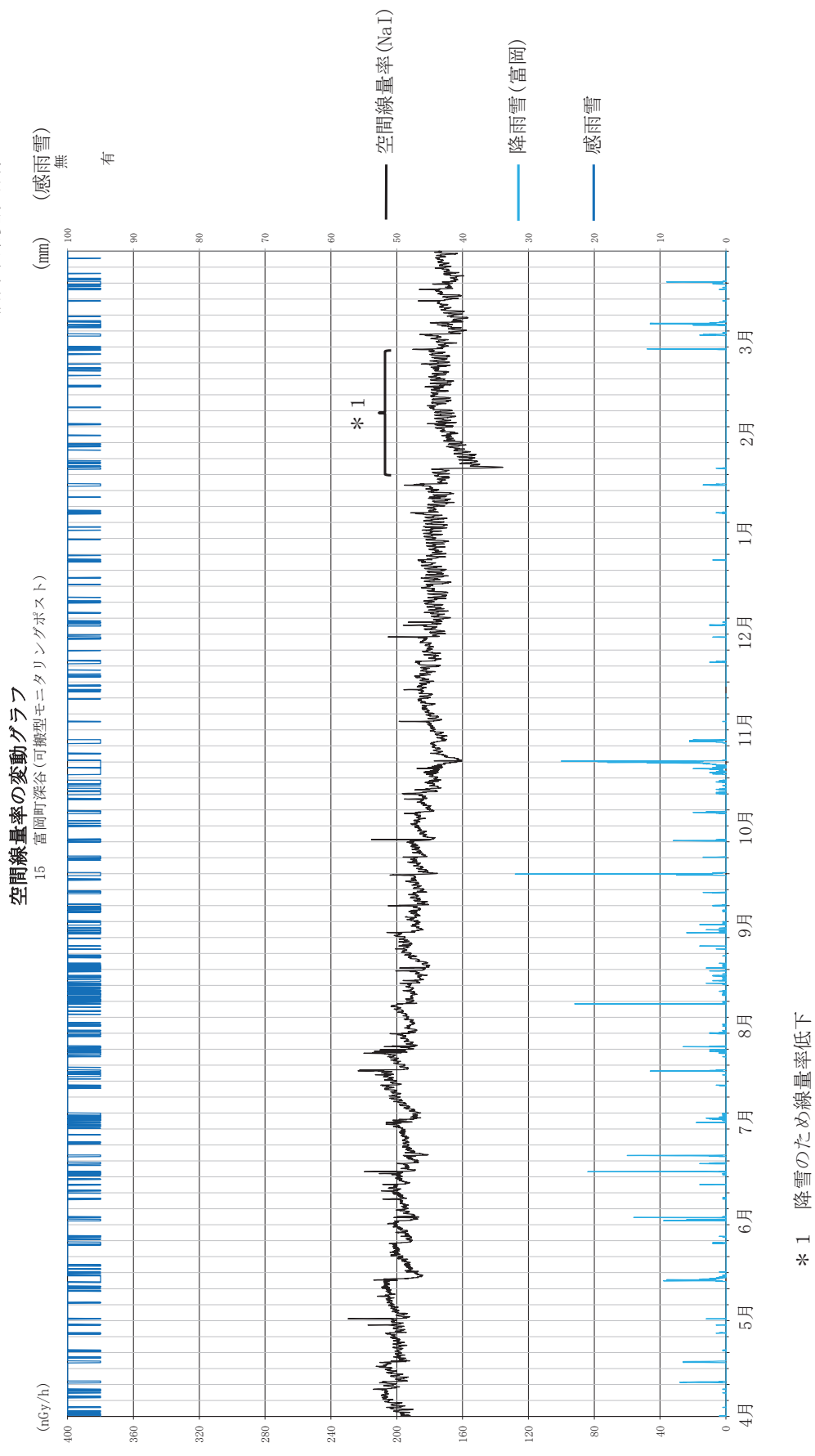
空間線量率の変動グラフ



空間線量率の変動グラフ

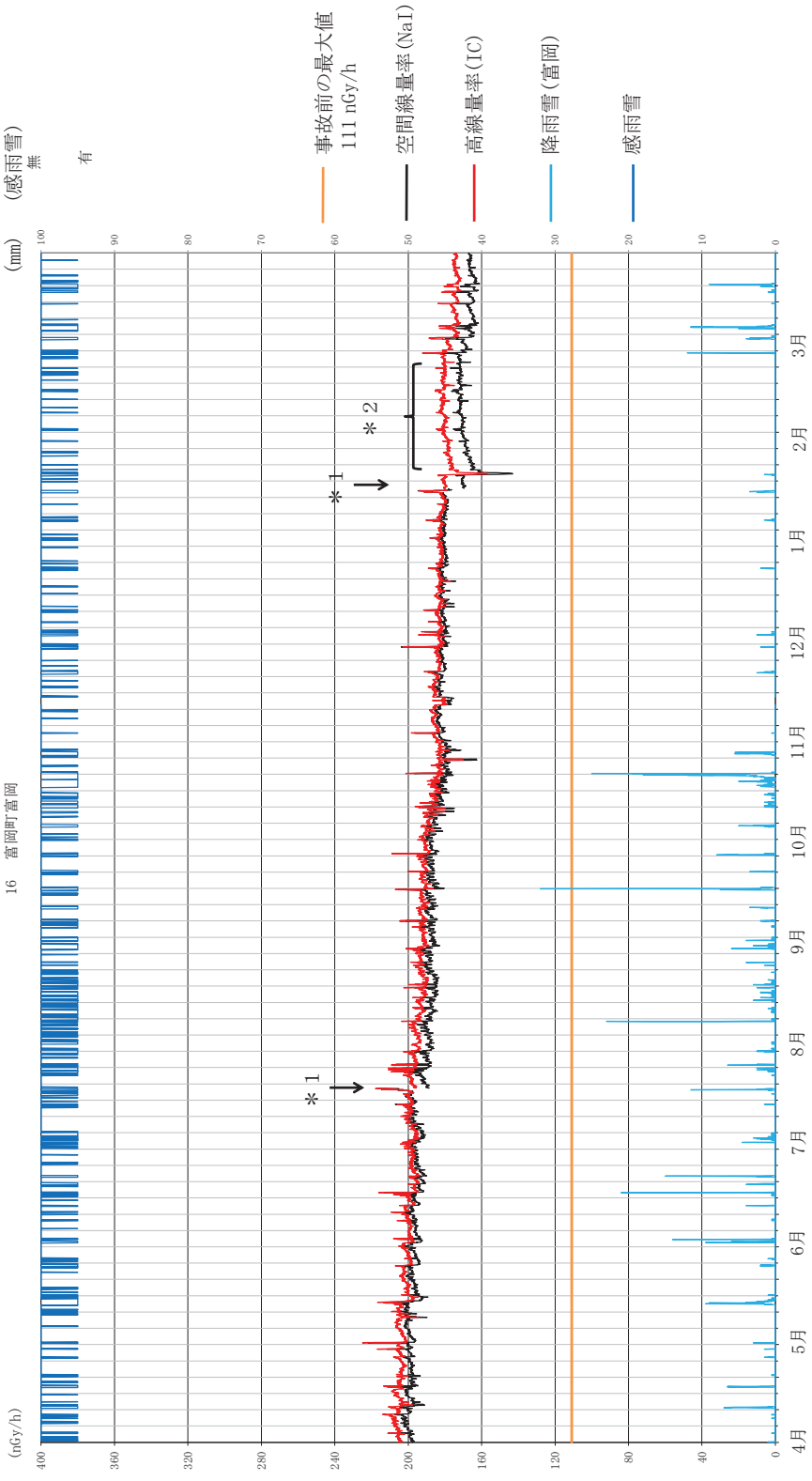


* 1 6月8日～6月10日、6月25日～6月28日および7月4日～7月9日は機器異常のため欠測
 * 2 7月11日、10月4日および1月23日は点検のため欠測
 * 3 降雪のため線量率低下

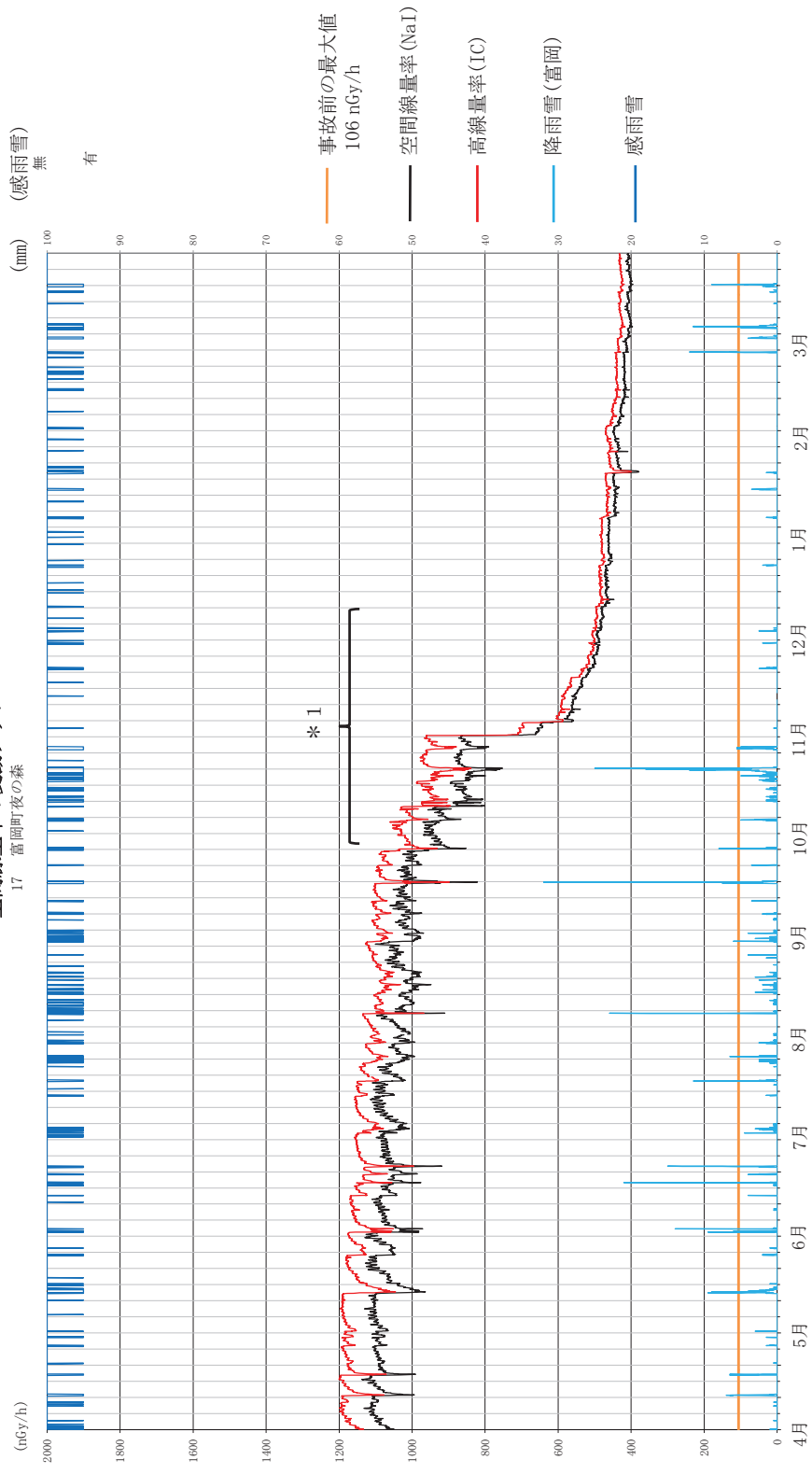


* 1 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

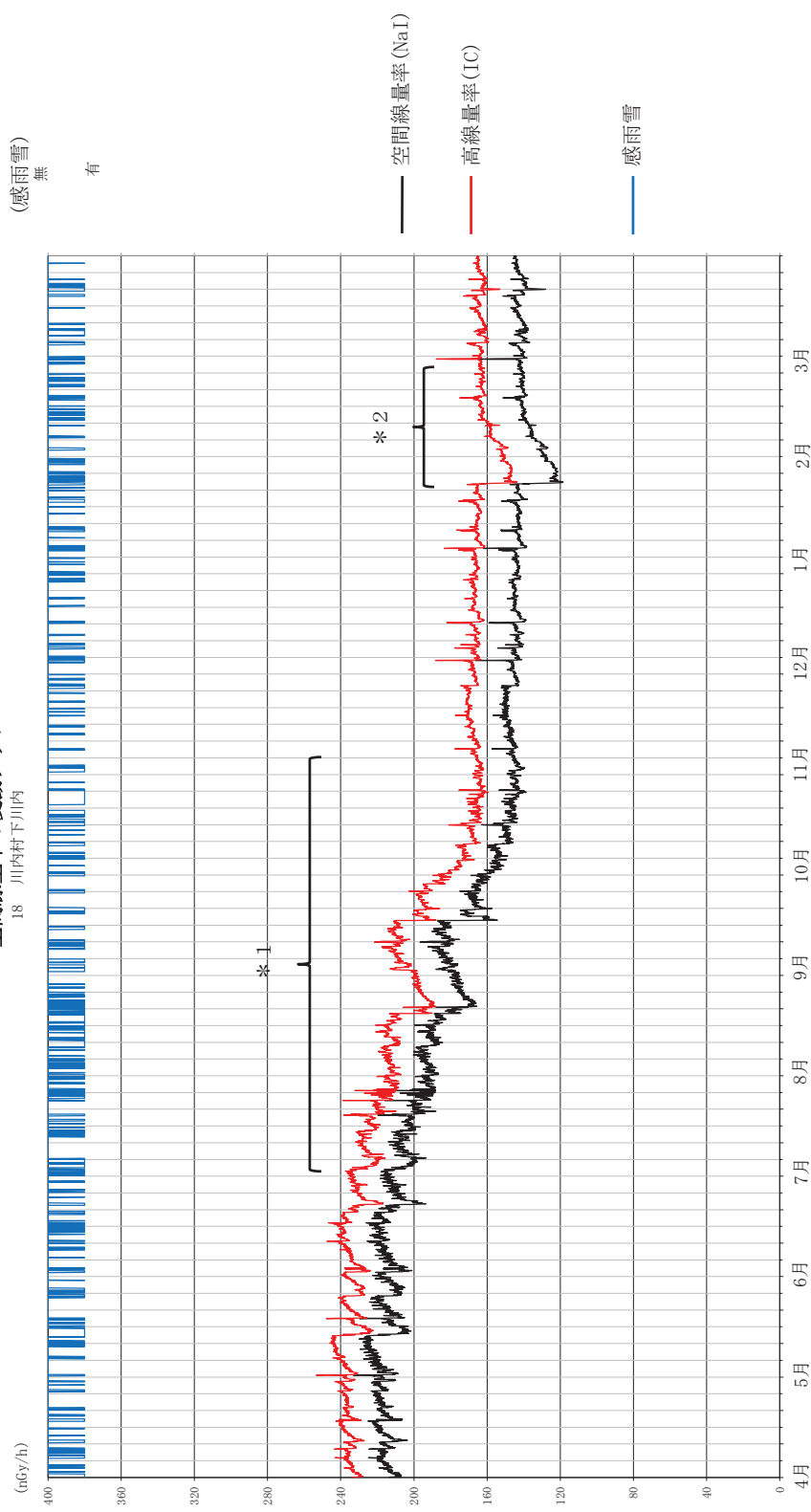


空間線量率の変動グラフ



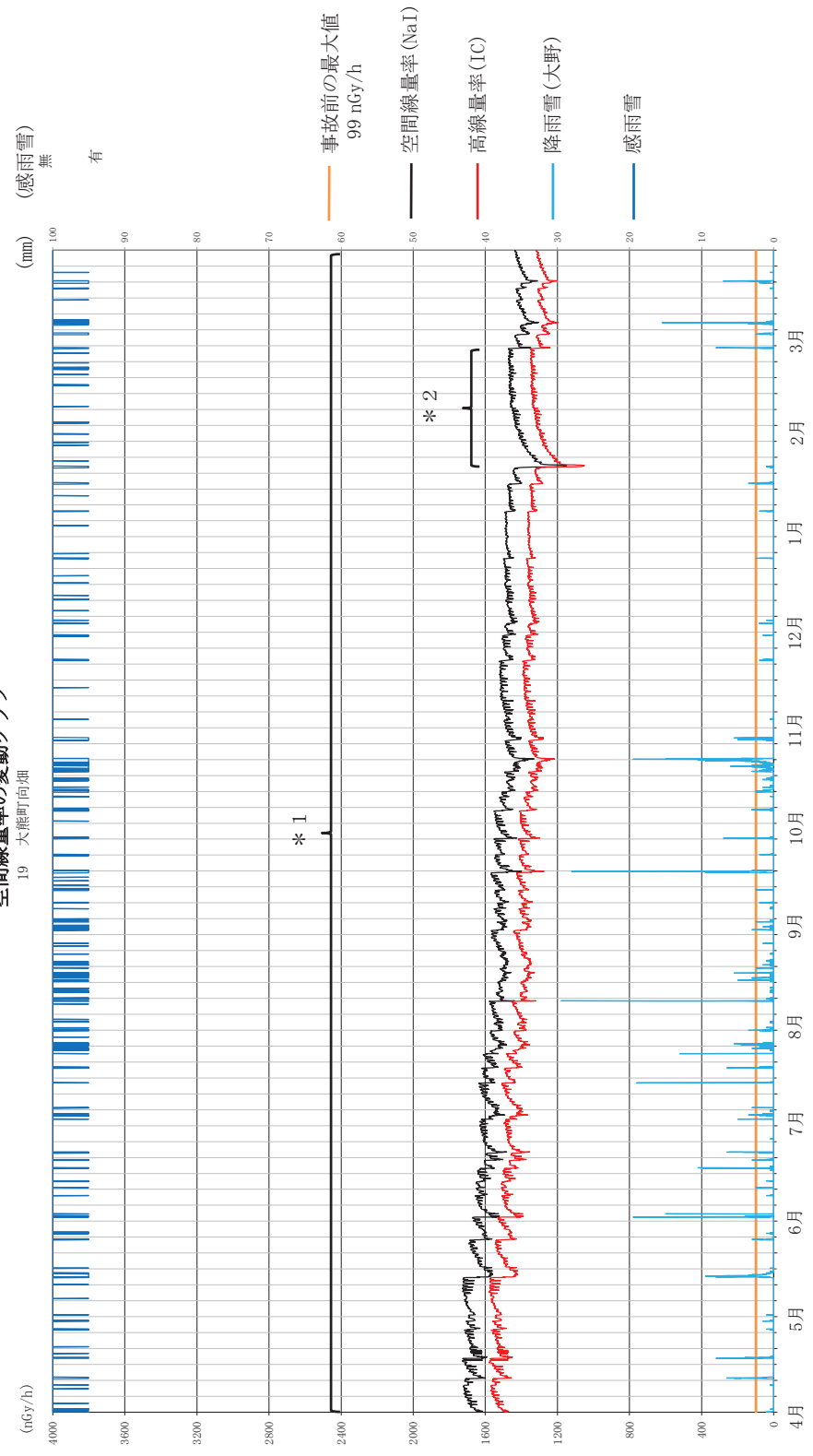
* 1 局舎周辺の除染により線量率低下

空間線量率の変動グラフ

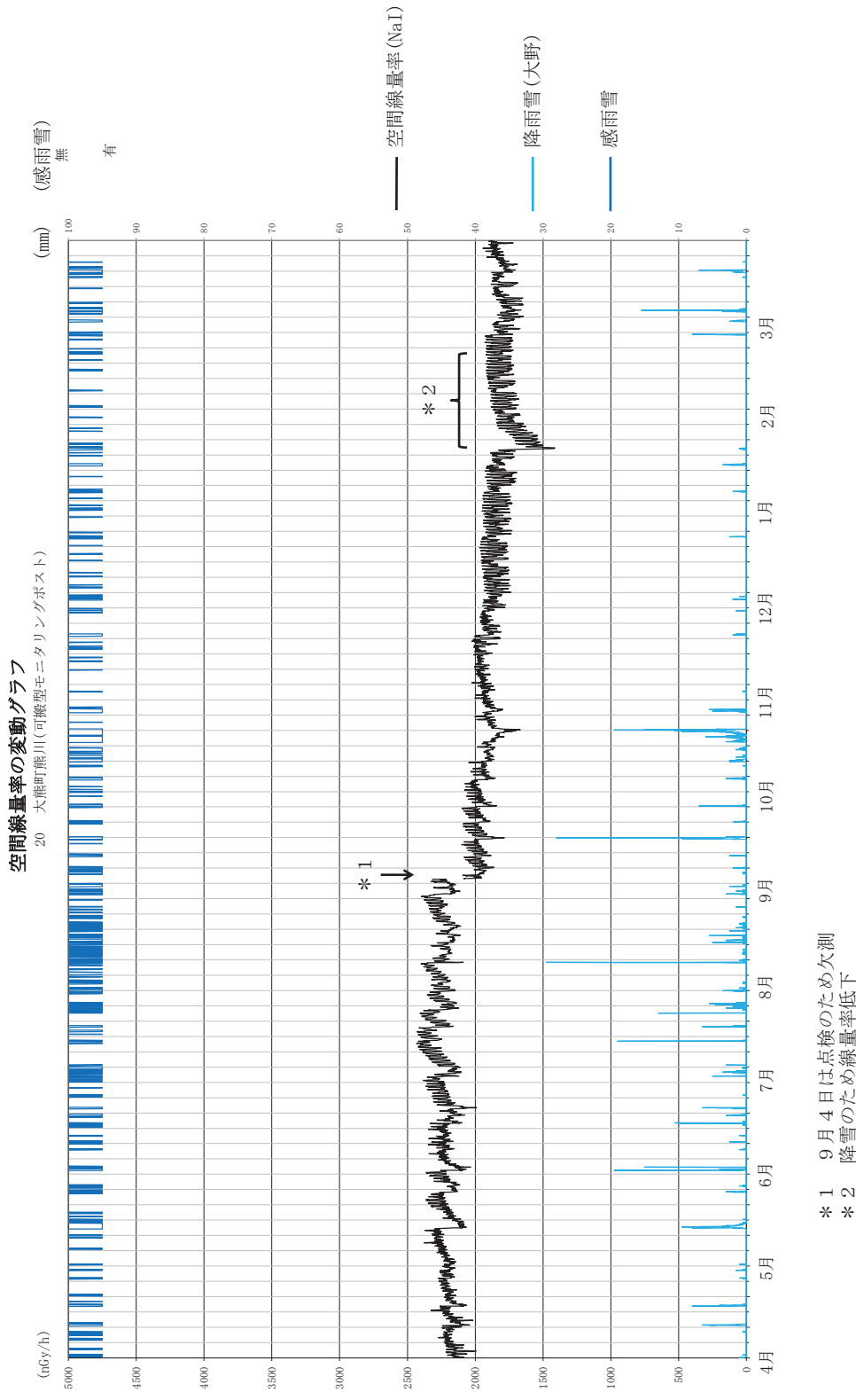


*1 局舎周辺の貯水タンク設置工事の影響による線量率低下
*2 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

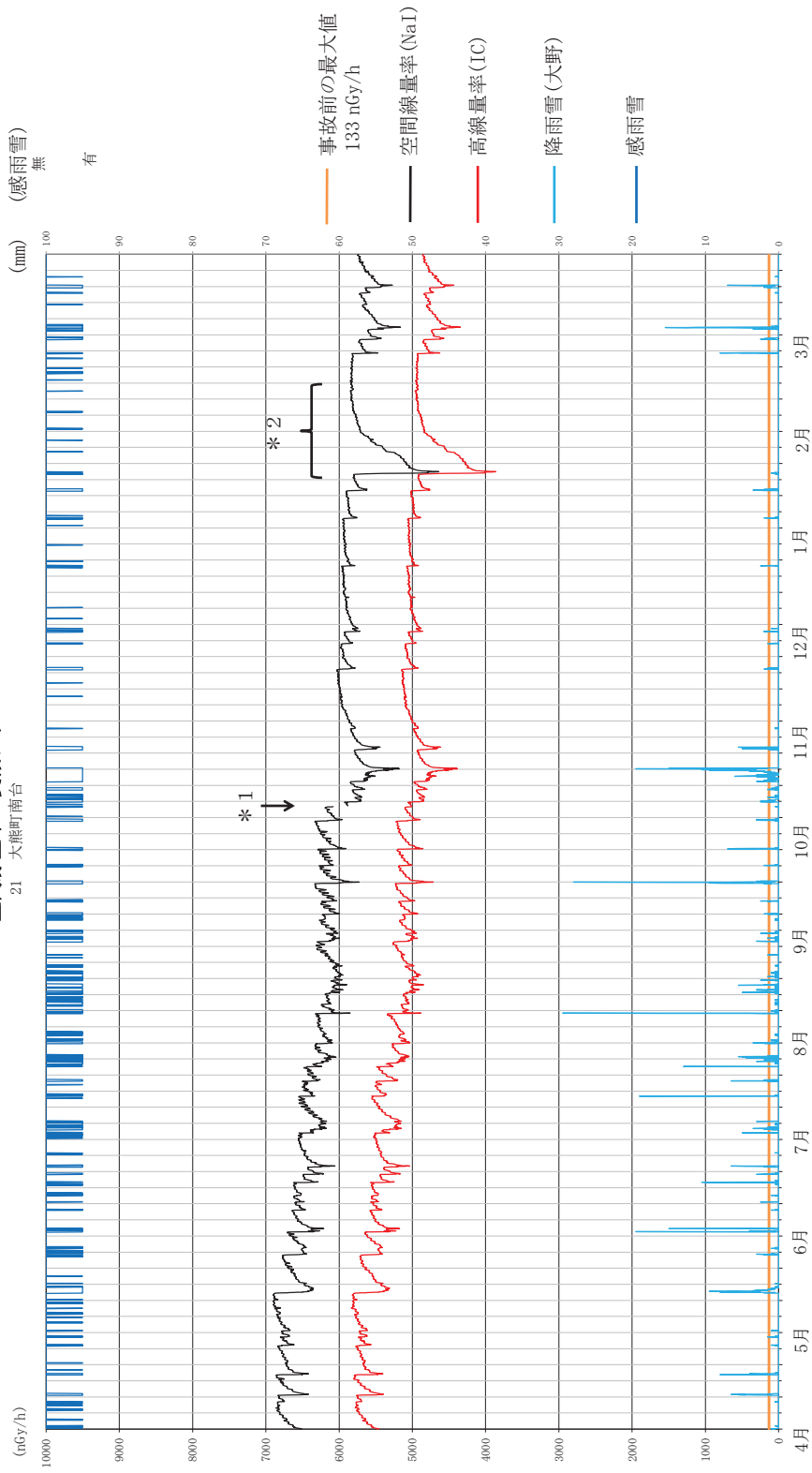


* 1 入城ゲート通過渋滞に伴う停車車両の遮蔽効果のため定期的な線量率低下
* 2 降雪のため線量率低下

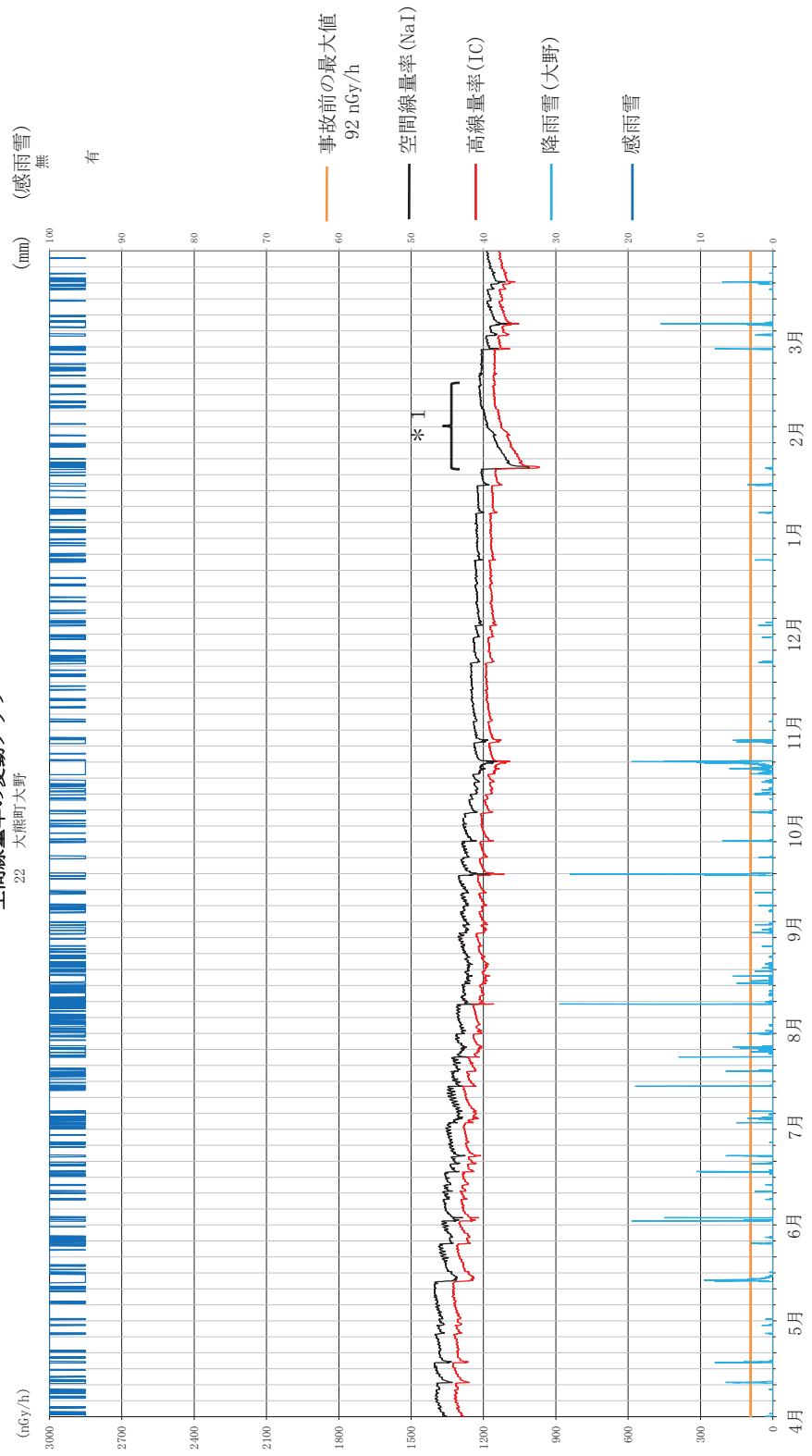


* 1 9月4日は点検のため欠測
* 2 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

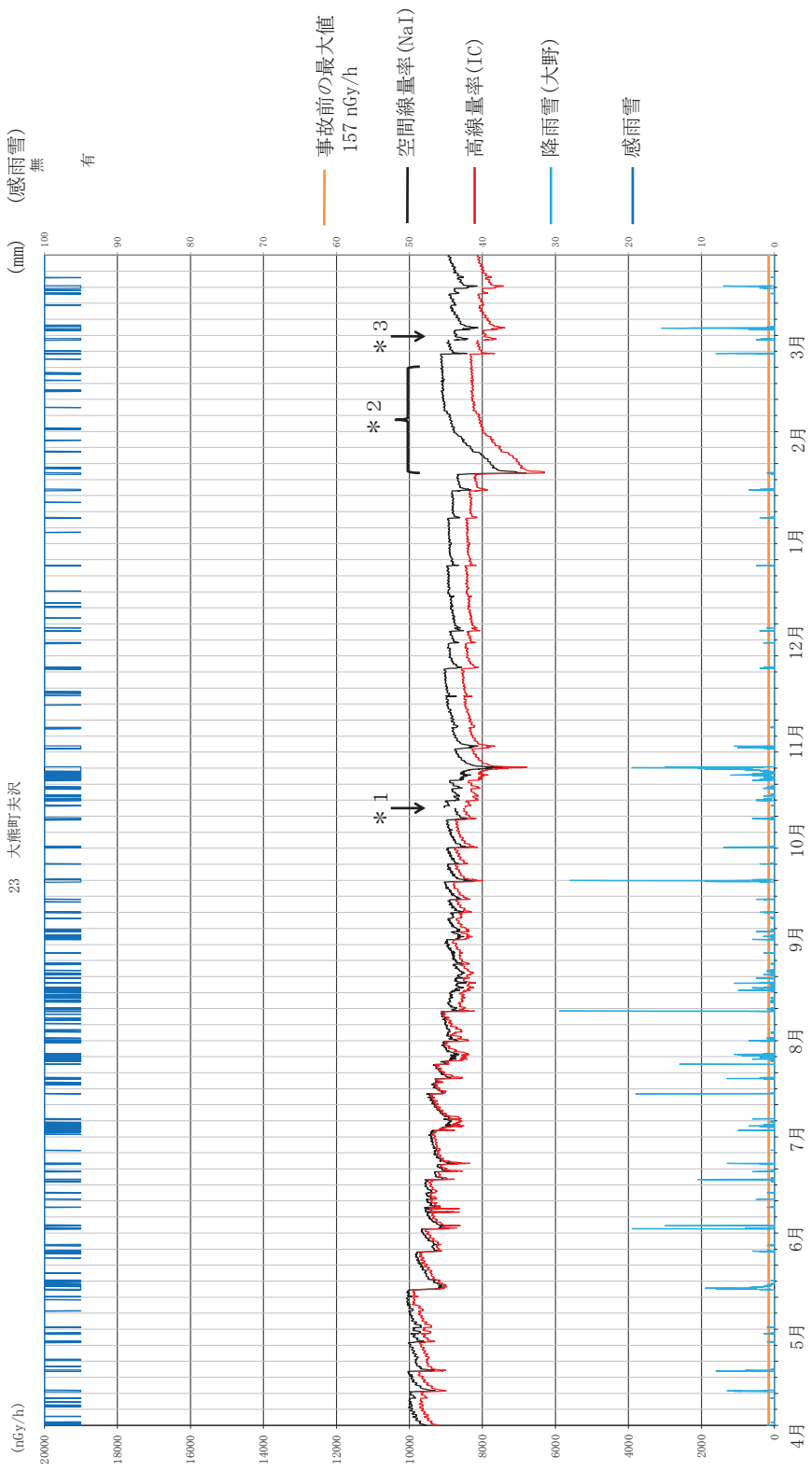


* 1 10月11日は点検のため欠測
* 2 降雪による線量率低下

空間線量率の変動グラフ
22 大熊町大野

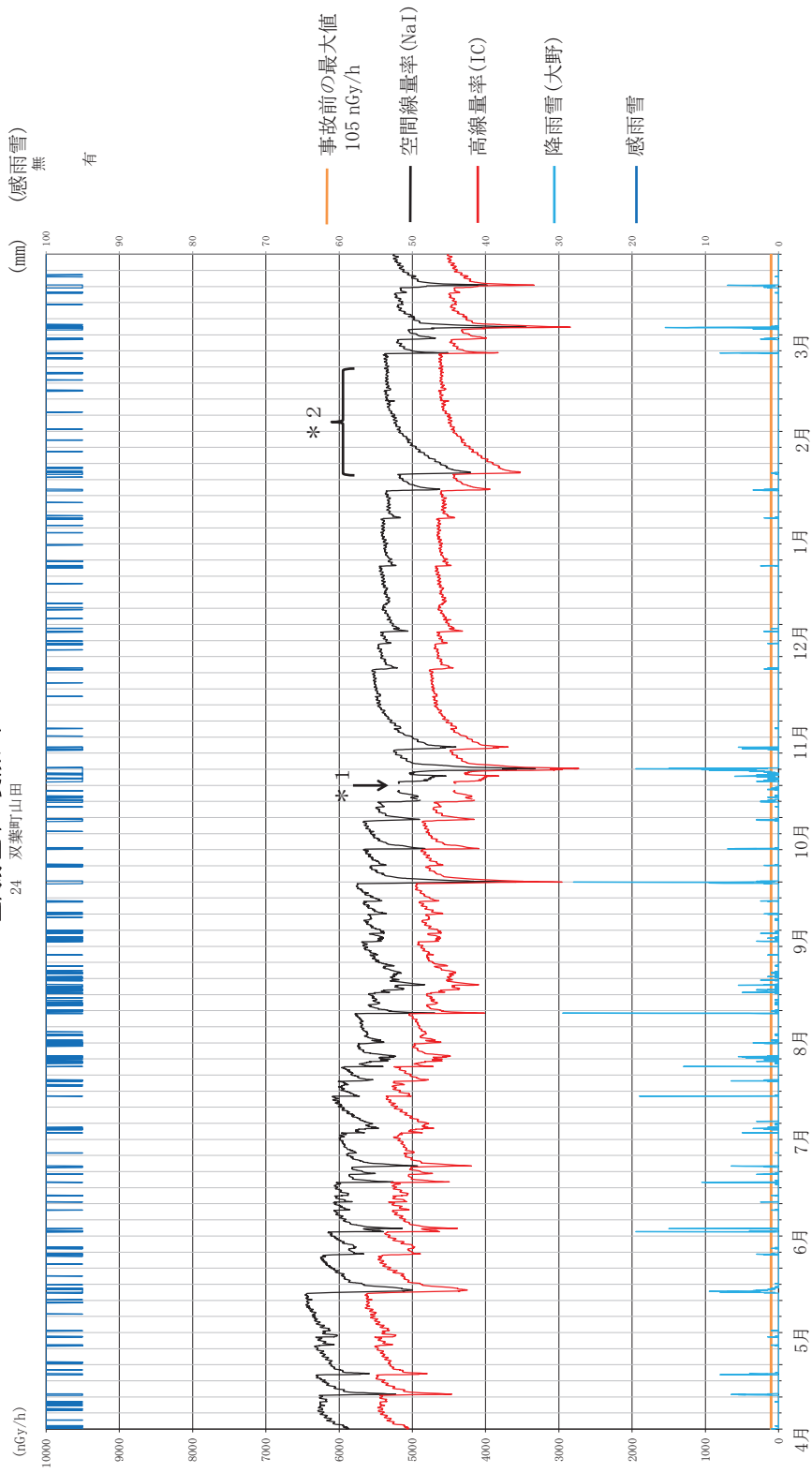
* 1 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ
23 大熊町夫沢



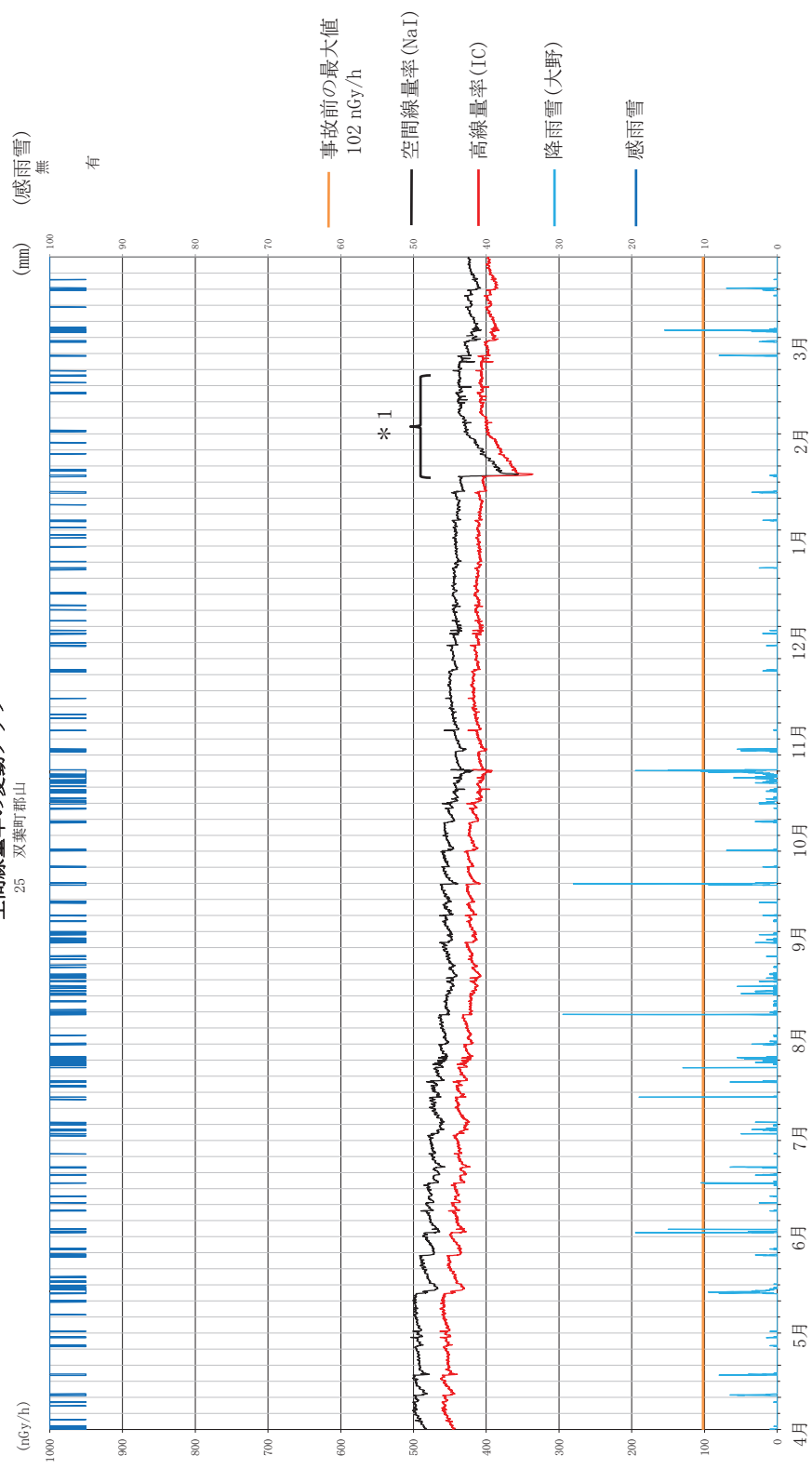
* 1 10月10日は点検のため欠測
* 2 降雪のため線量率低下
* 3 3月5日は局舎内機器耐震固定工事のため欠測

空間線量率の変動グラフ



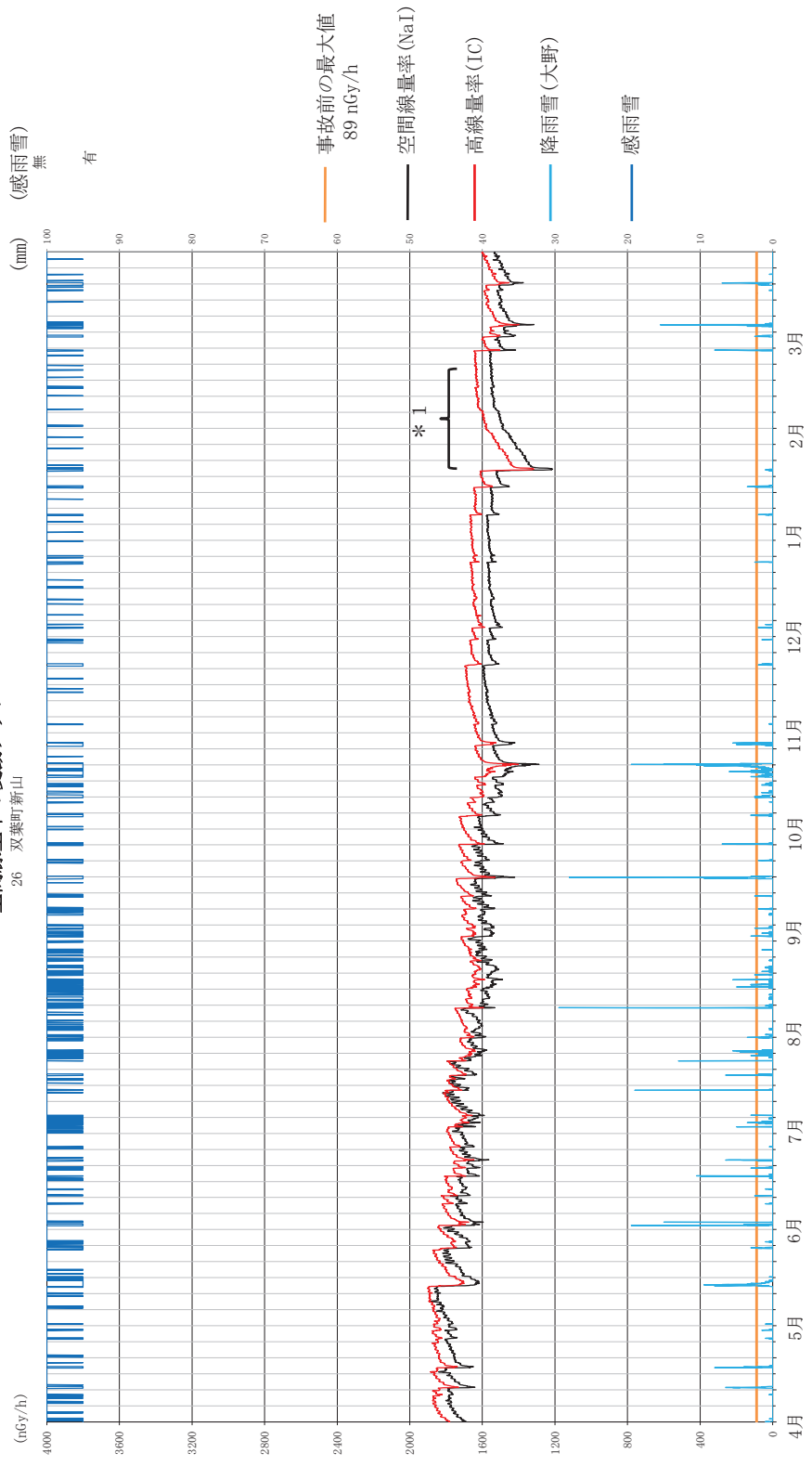
空間線量率の変動グラフ

25 双葉町郡山



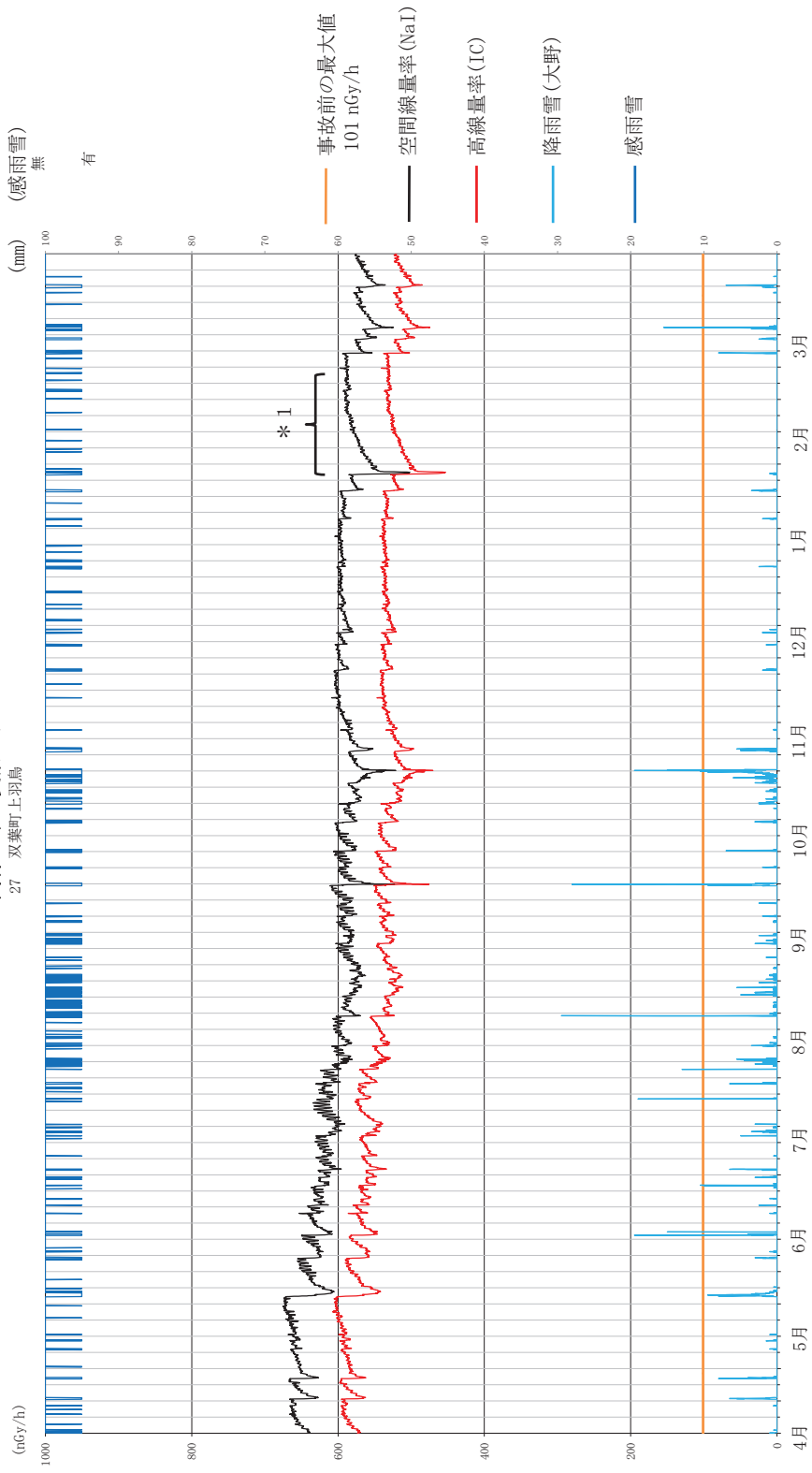
* 1 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ



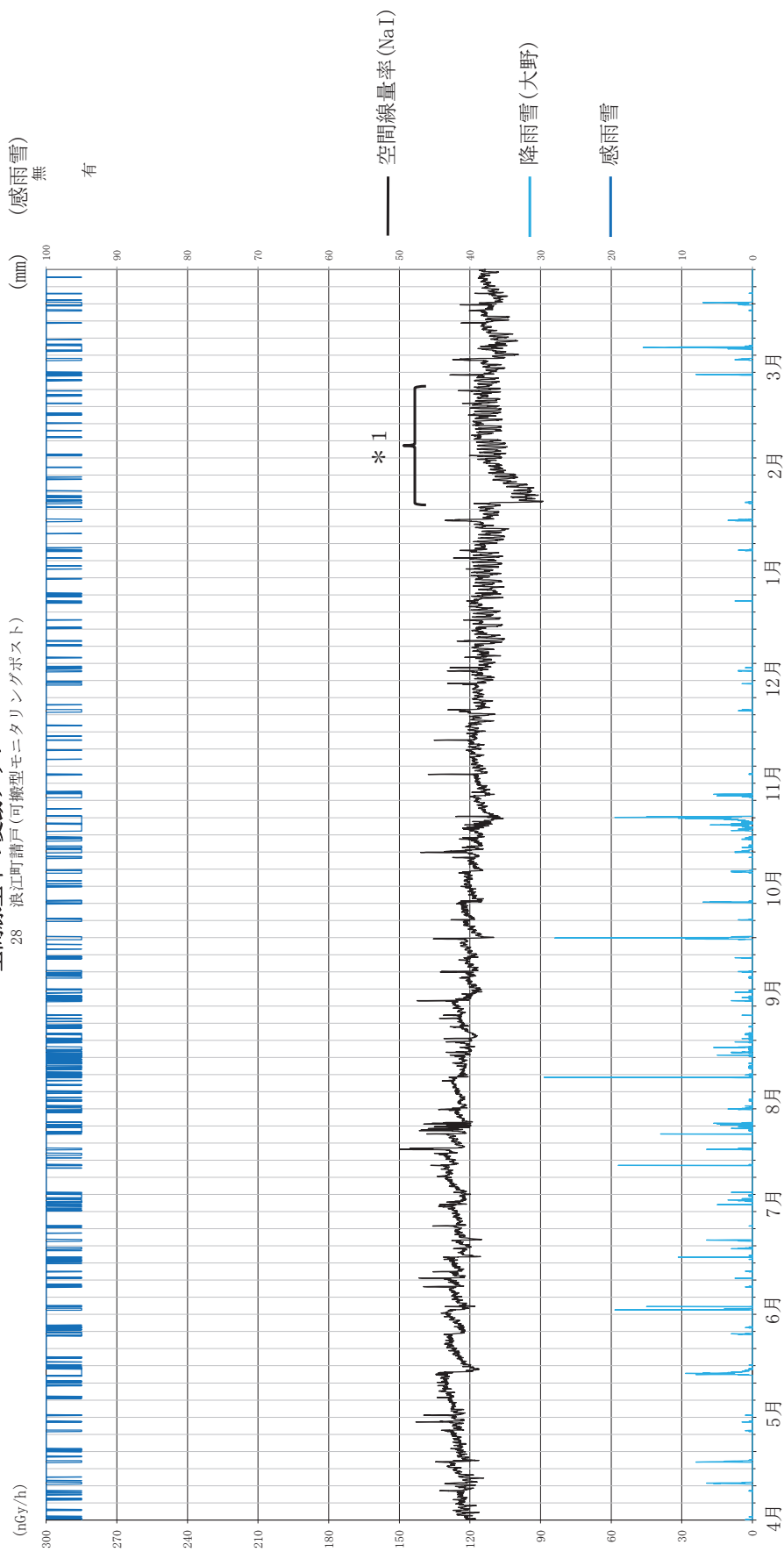
空間線量率の変動グラフ

27 双葉町上羽鳥

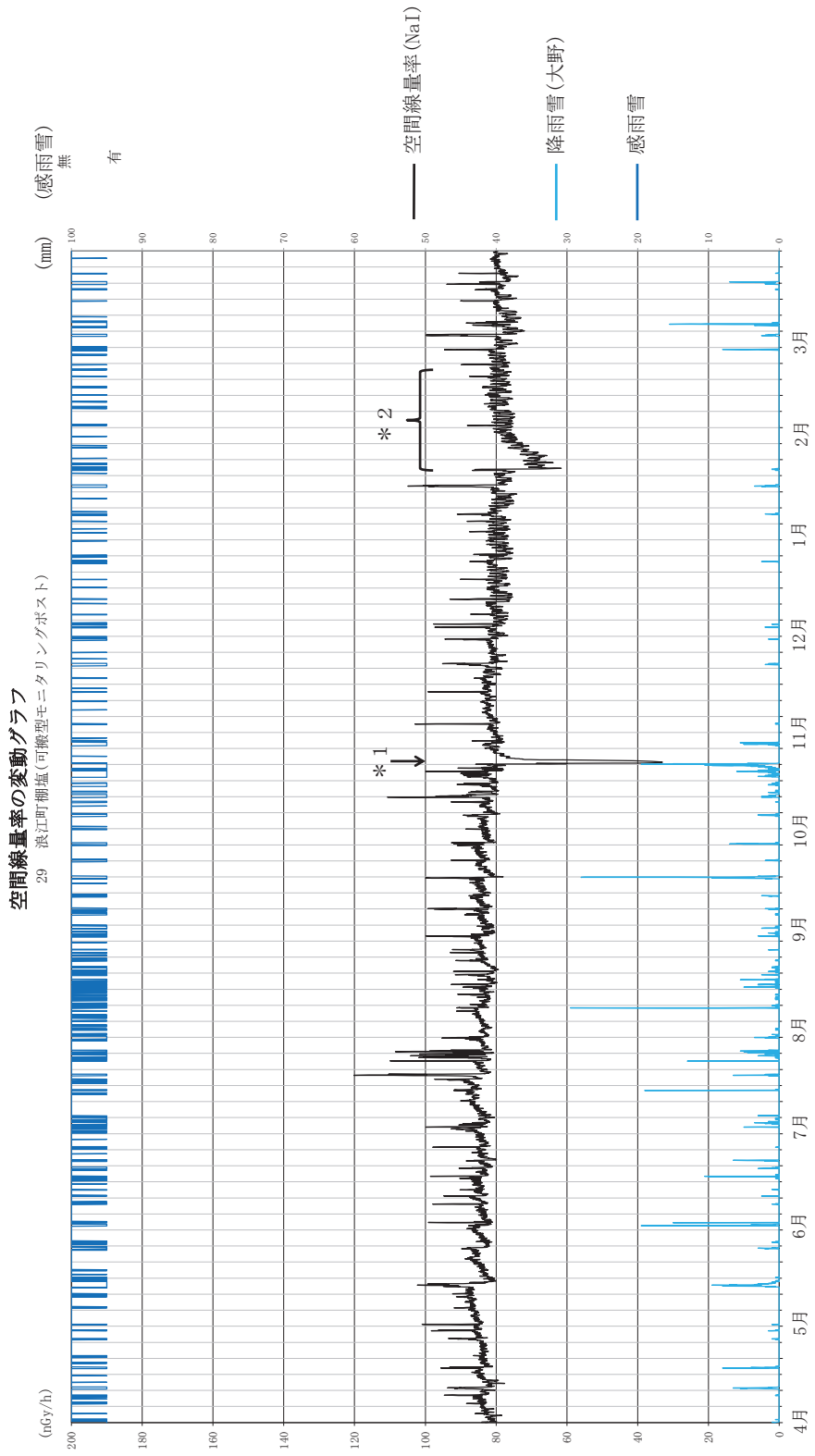


* 1 降雪のため線量率低下

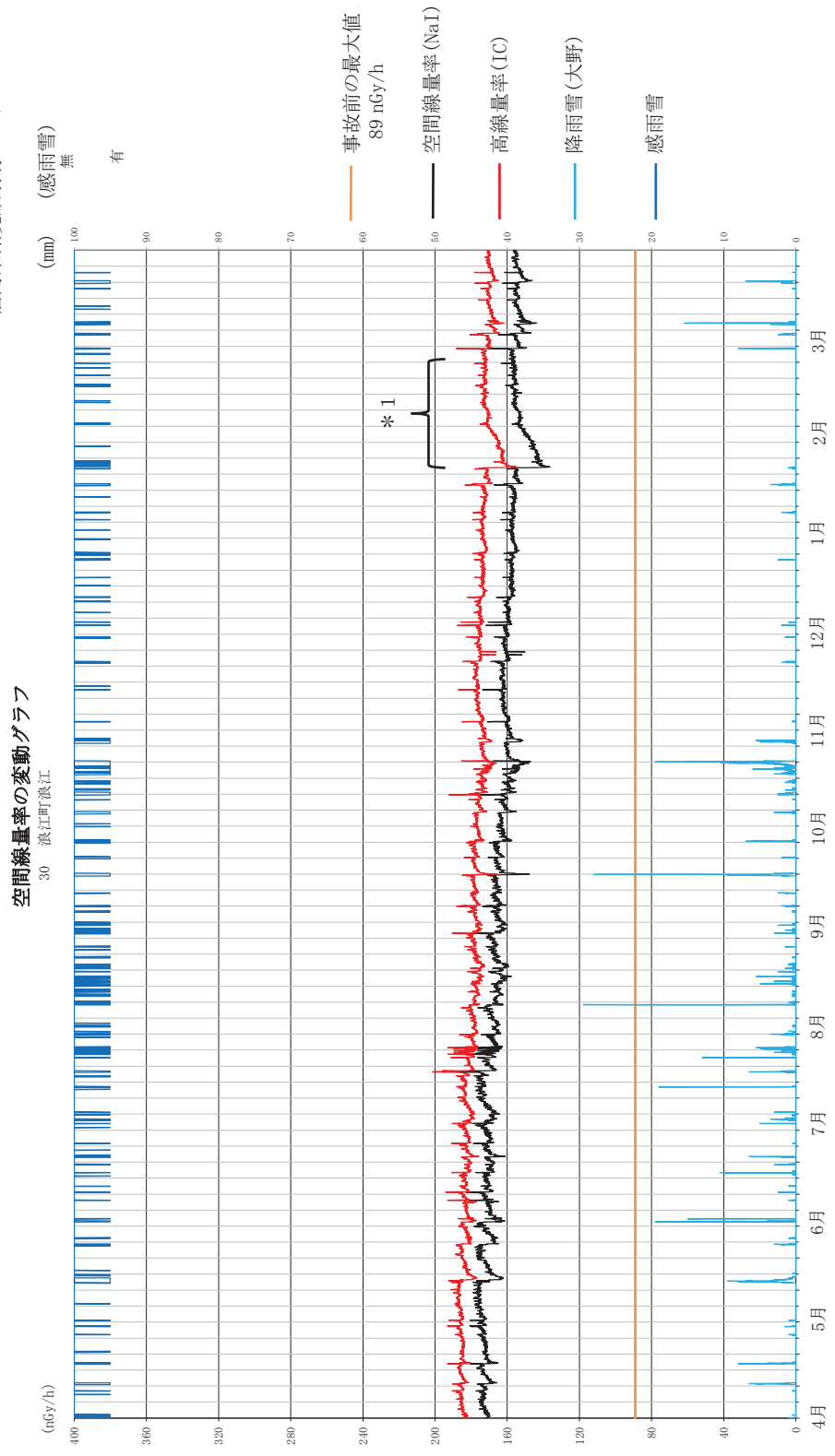
空間線量率の変動グラフ
28 浪江町請戸(可搬型モニタリングボスト)



* 1 降雪のため線量率低下

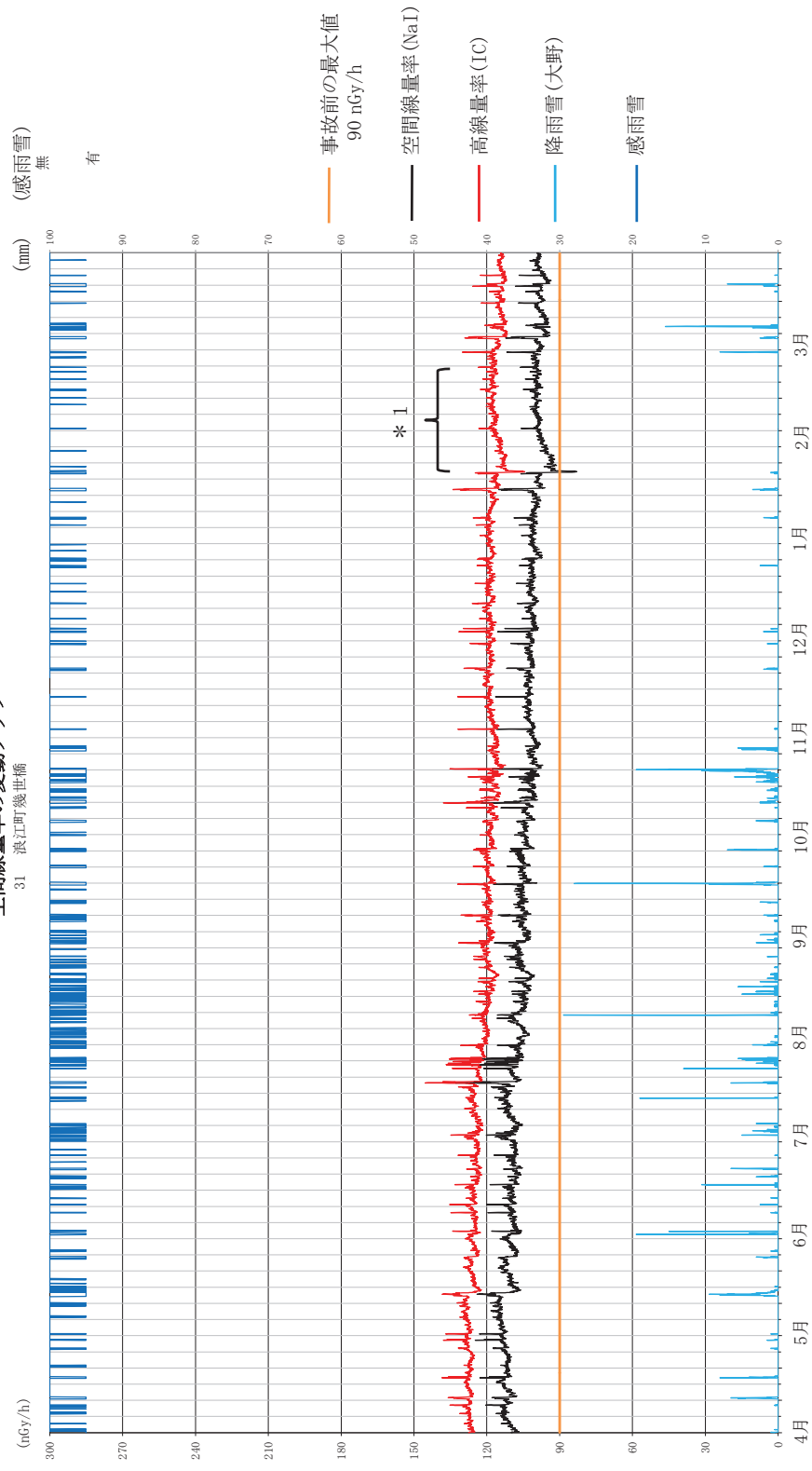


* 1 10月23日～10月24日は台風接近に伴う降雨でできた水たまりの遮へい効果のため線量率低下
* 2 降雪のため線量率低下

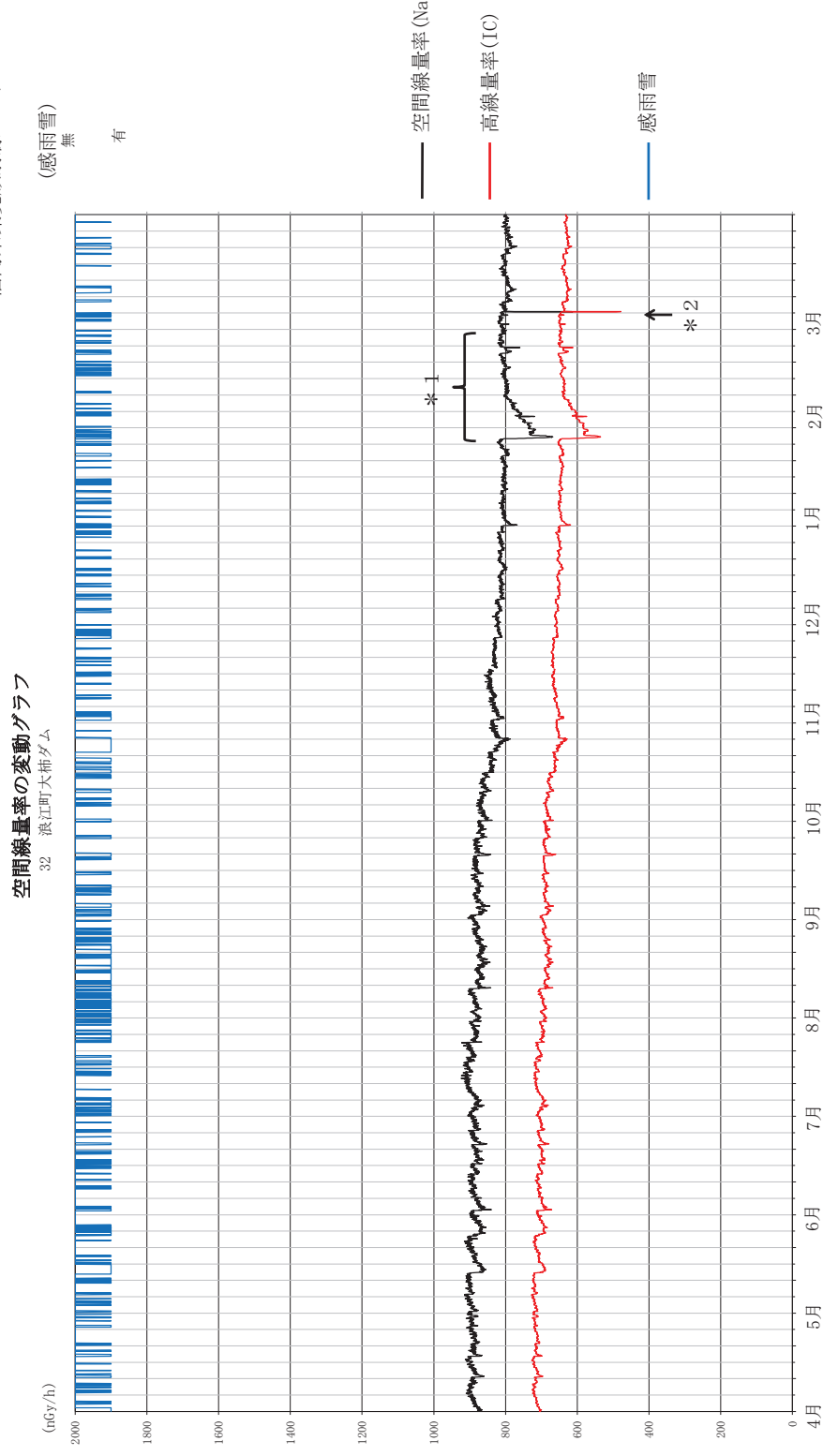


*1 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ



* 1 降雪のため線量率低下



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

空間線量率の変動グラフ

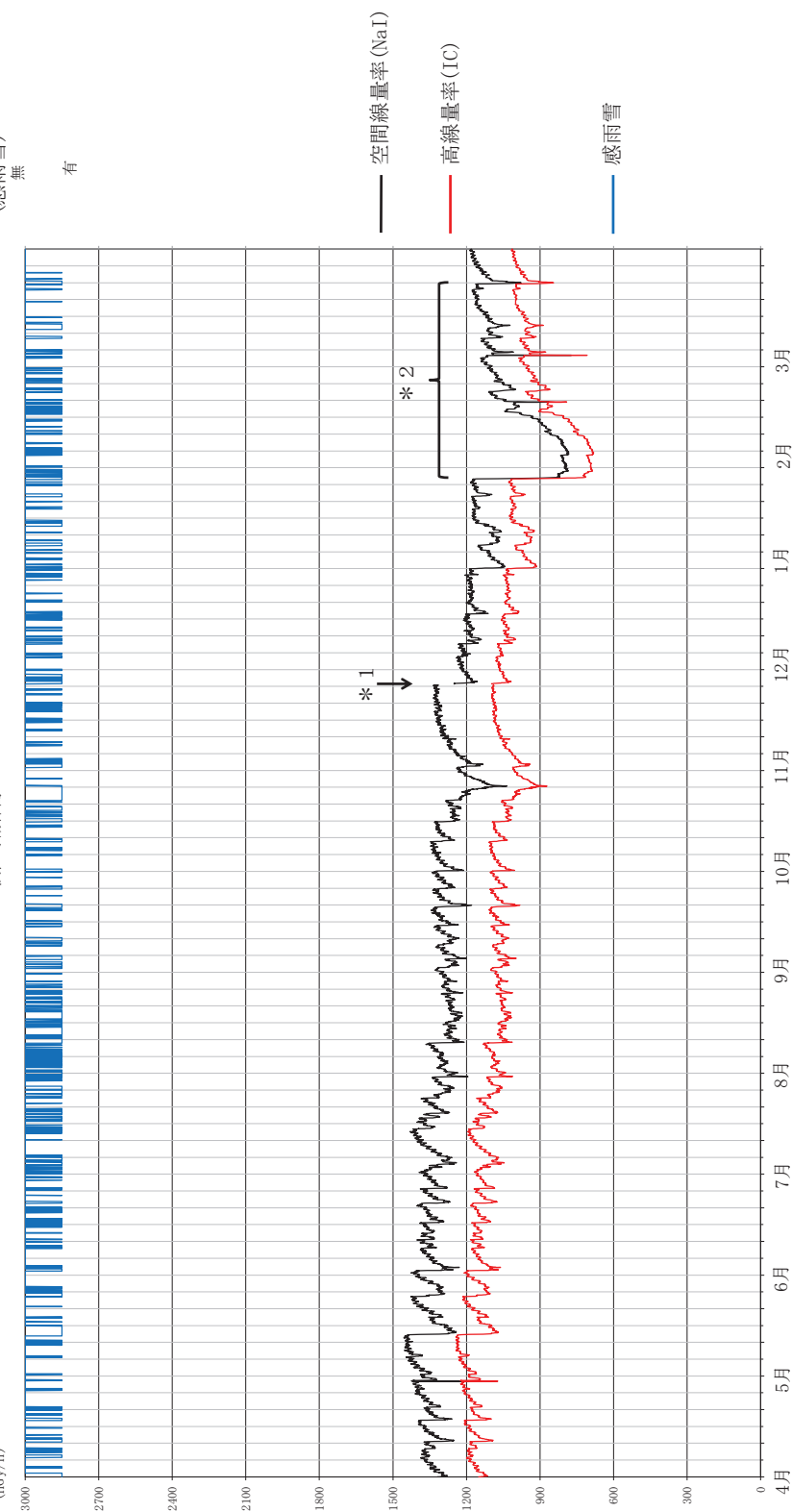
33 滝江町南津島

(感雨雪)

無

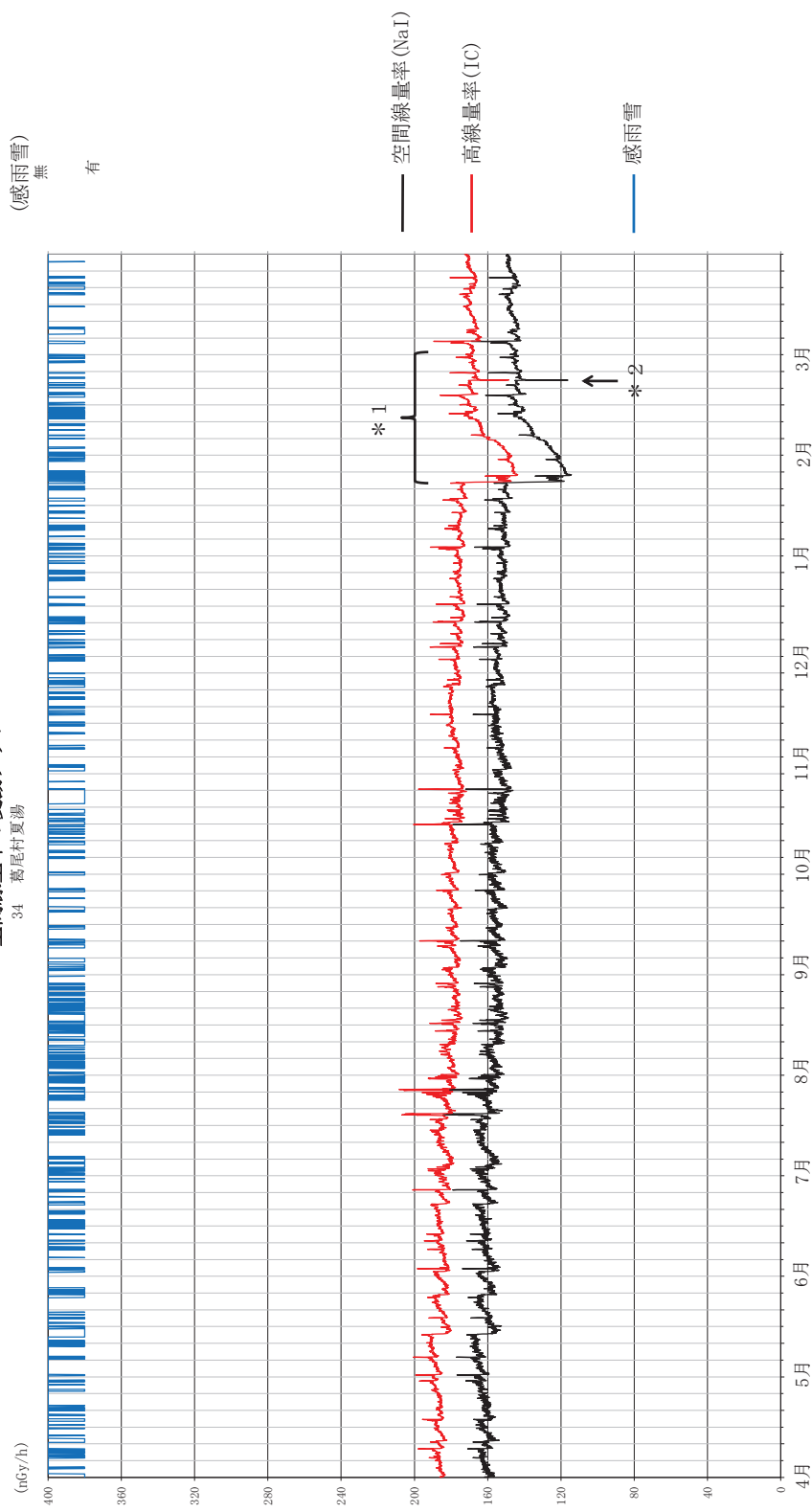
有

(nGy/h)



* 1 11月22日は点検のため欠測
* 2 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ
34 葛尾村夏湯



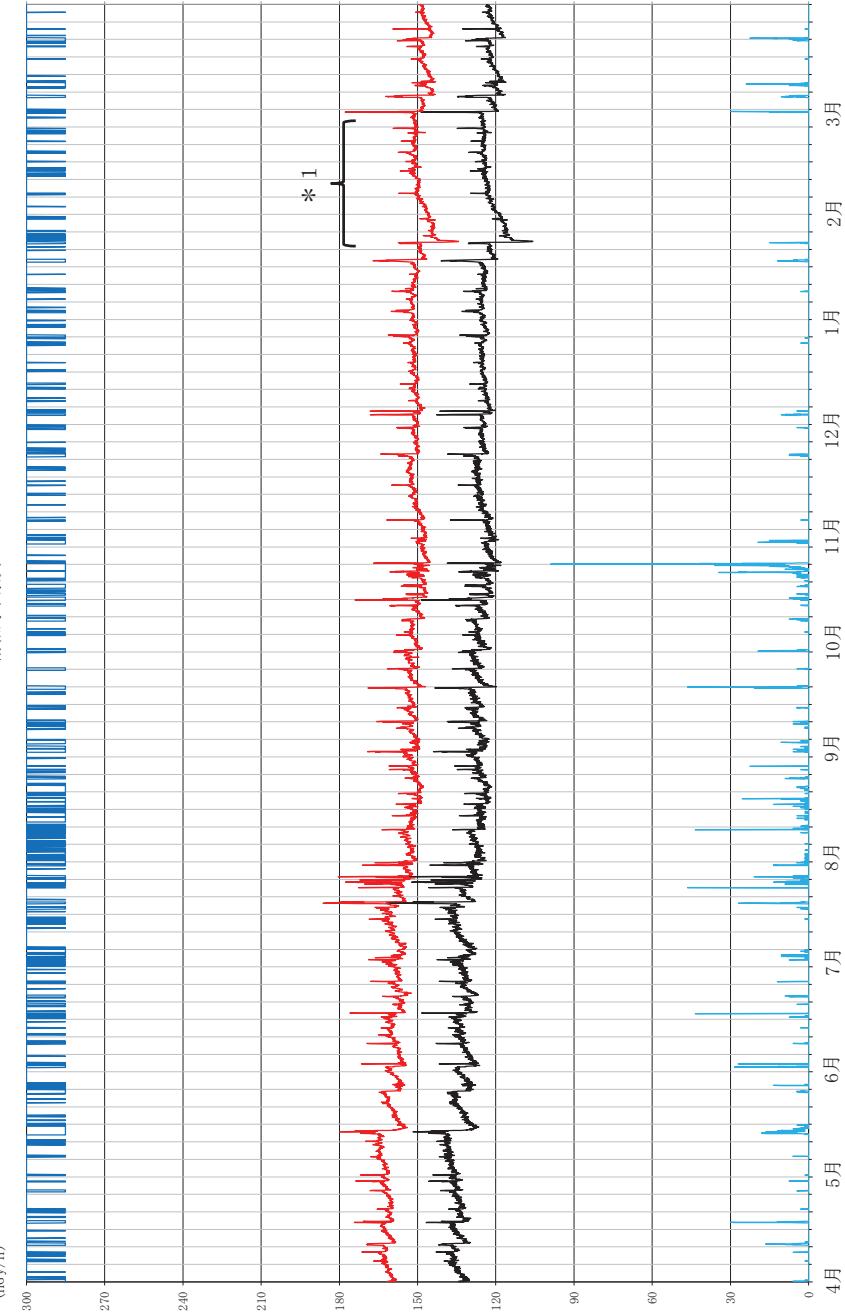
* 1 降雪のため線量率低下
* 2 2月22日は局舎避雷針設置作業に伴う放射線遮へいのため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

35 南相馬市泉沢

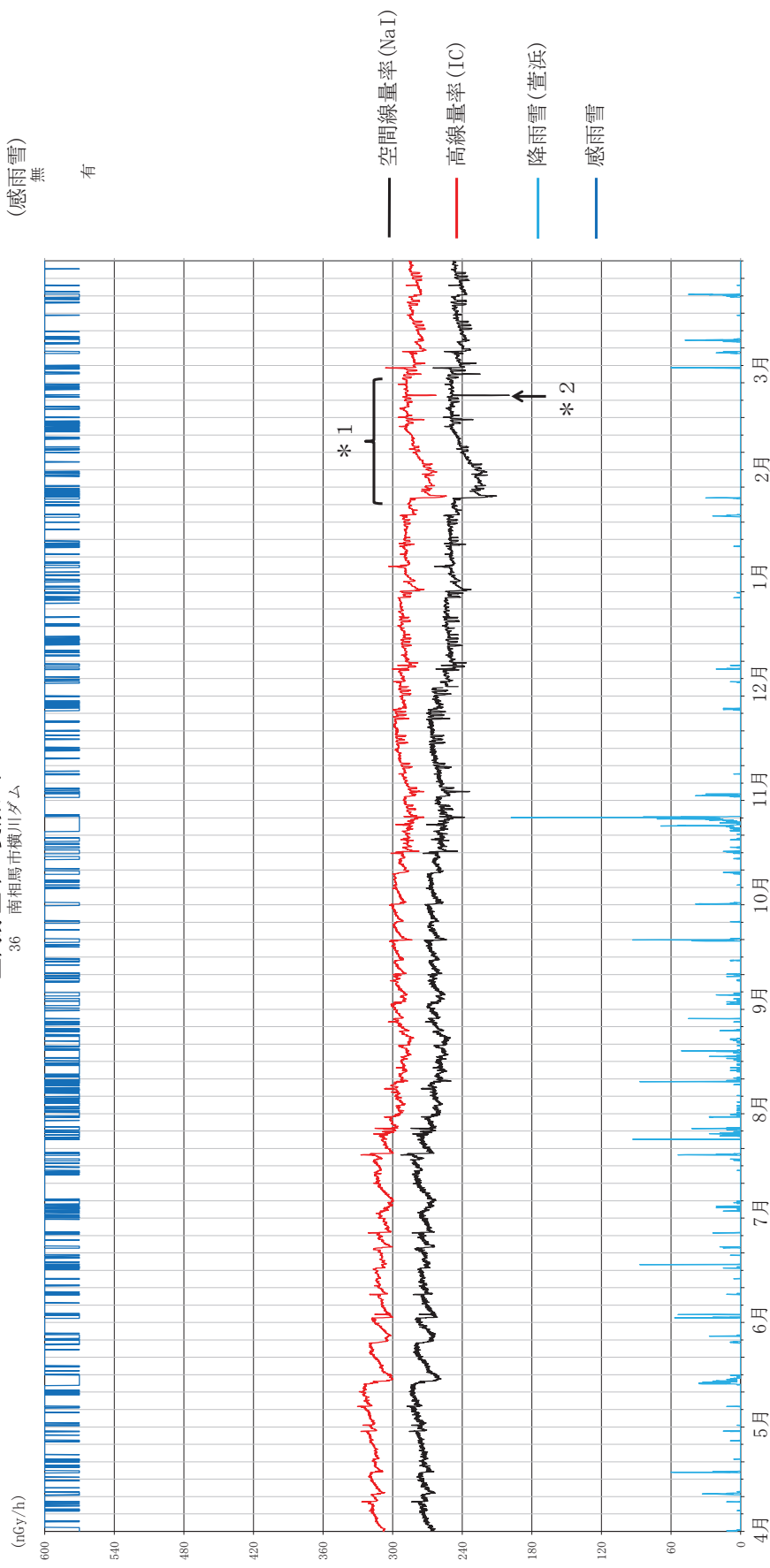
(感雨雪)
無

(nGy/h)



* 1 降雪のため線量率低下

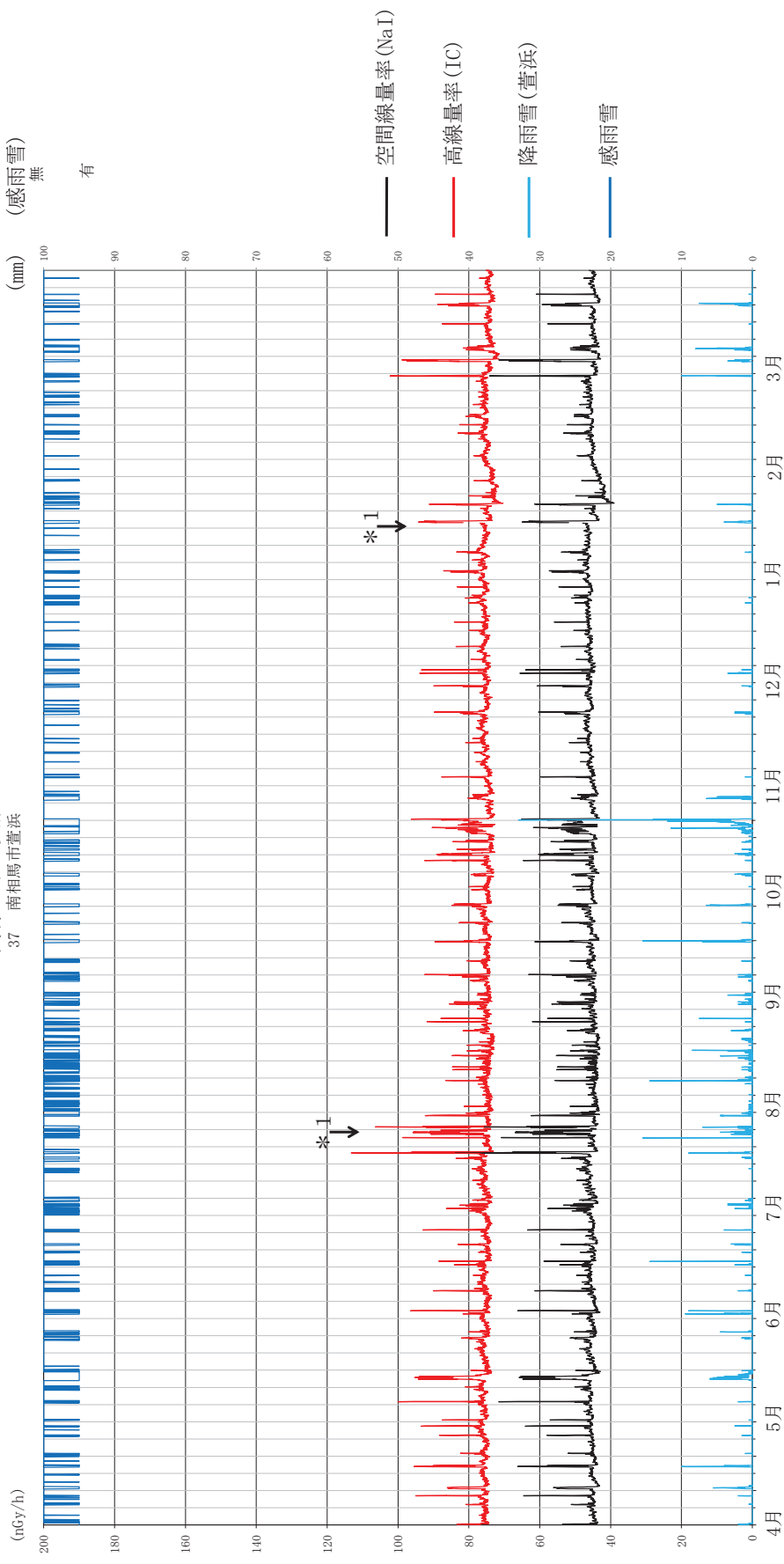
空間線量率の変動グラフ
36 南相馬市横川ダム



* 1 降雪のため線量率低下
* 2 2月21日は局舎避雷針設置作業に伴う放射線遮へいのため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

37 南相馬市萱浜

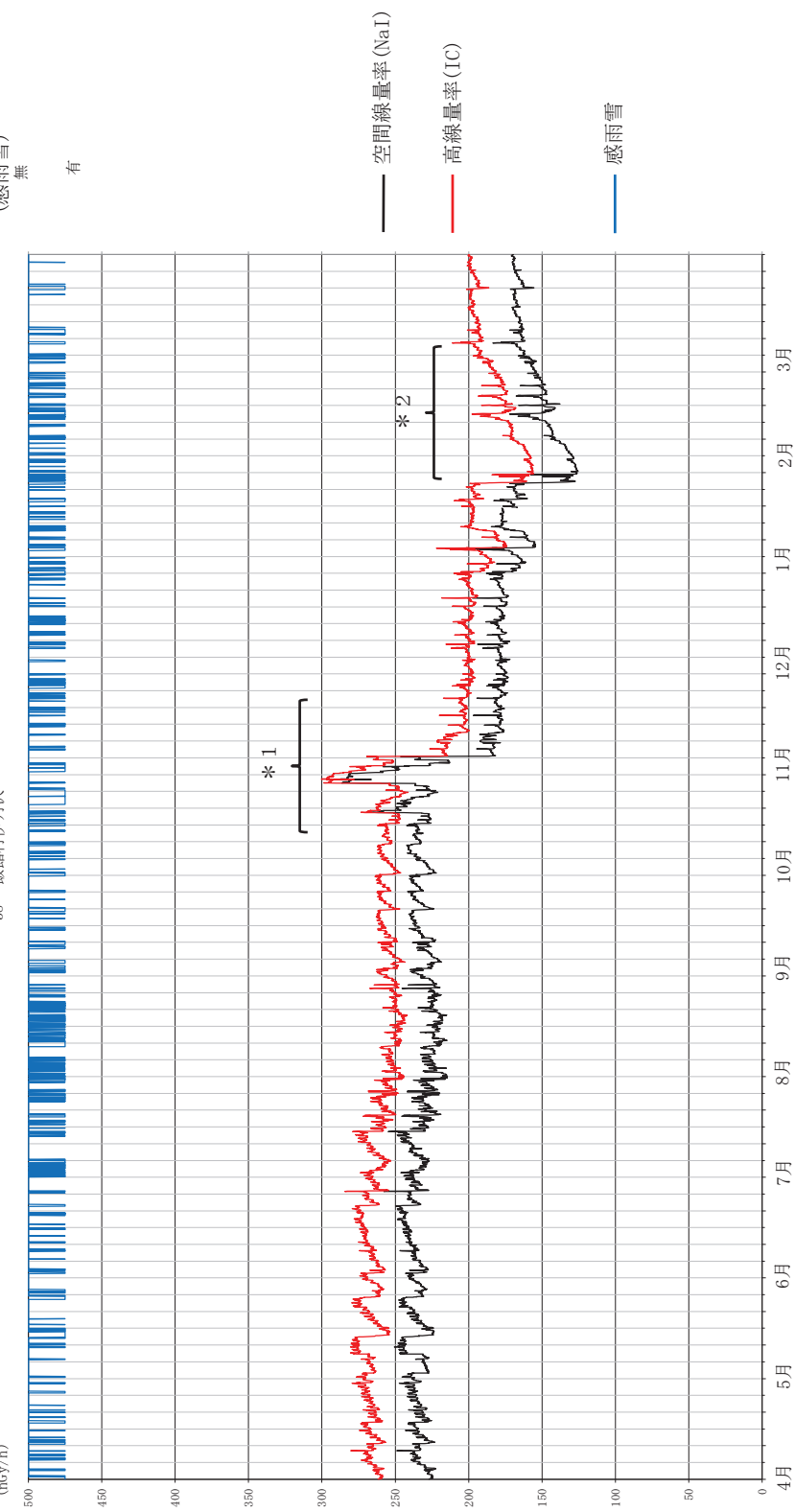


※ 1 7月25日、1月17日は点検のため欠測

空間線量率の変動グラフ

38 飯館村伊丹沢

(感雨雪)
無 有



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

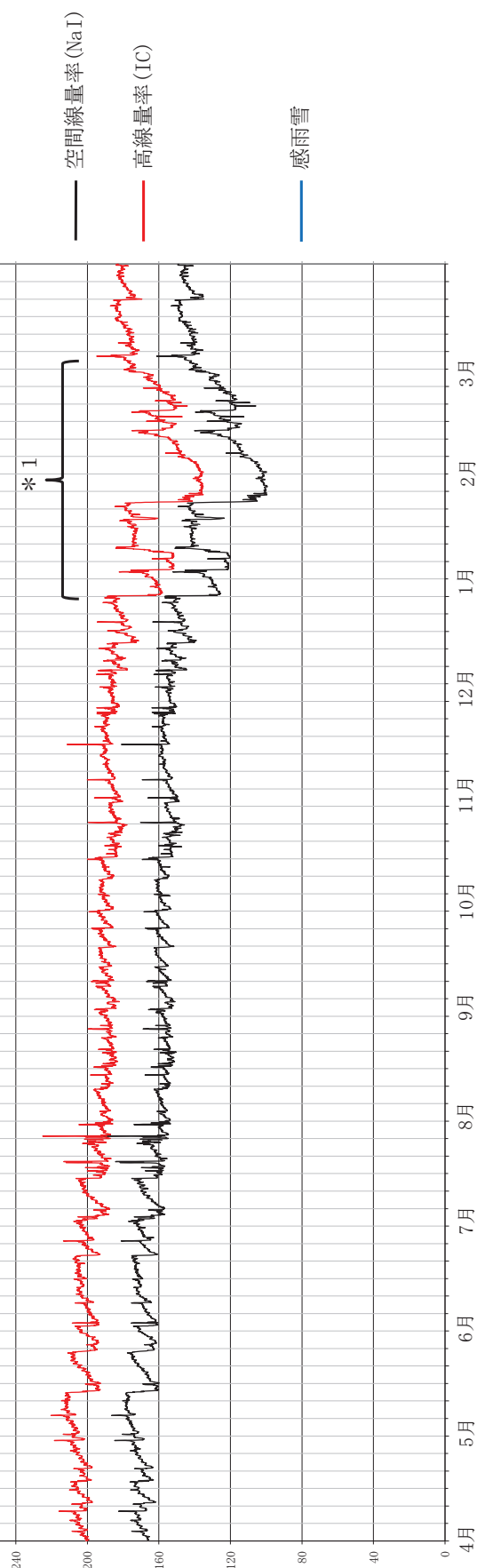
空間線量率の変動グラフ

39 川俣町山木屋

(感雨水)

無

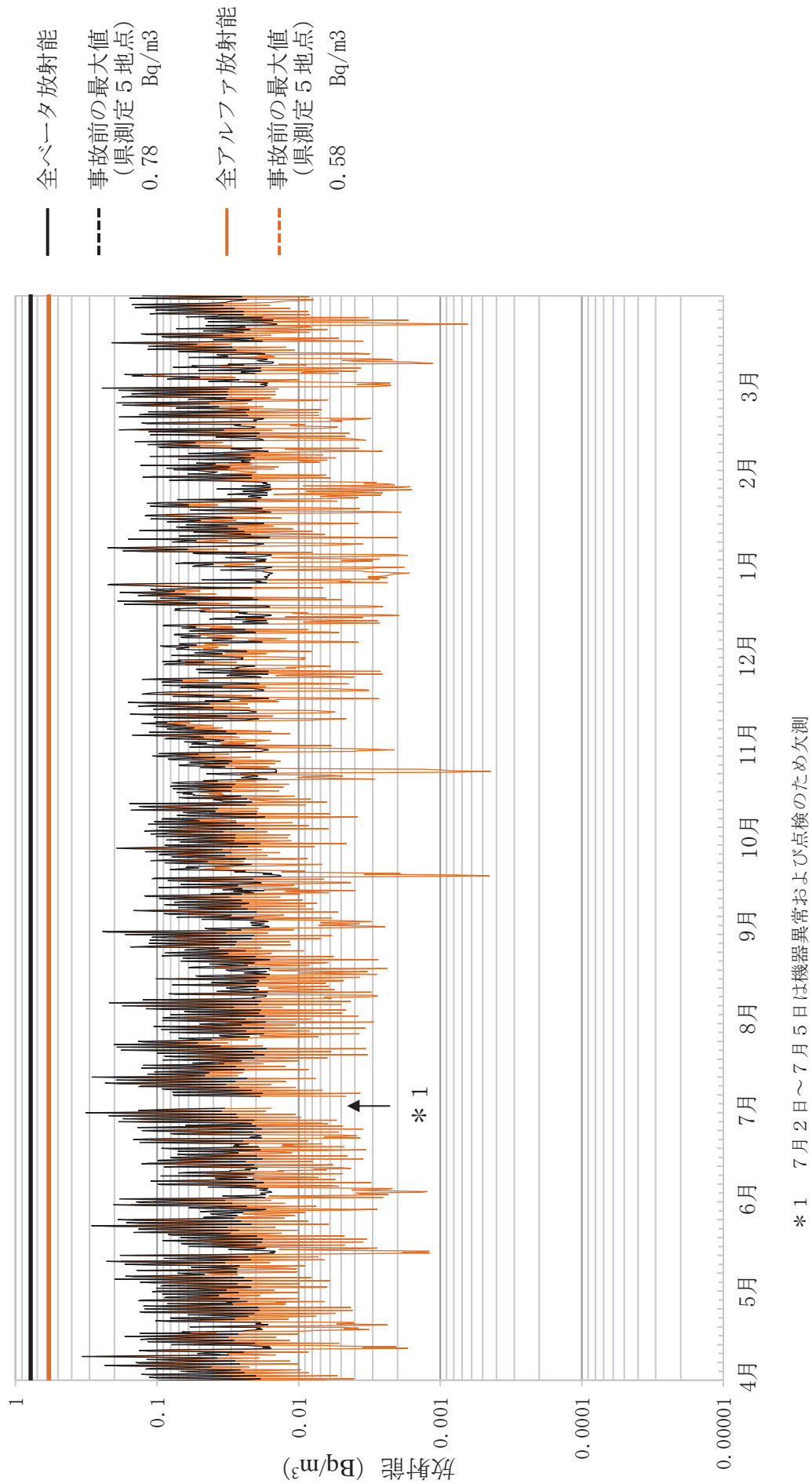
有



* 1 降雪のため線量率低下

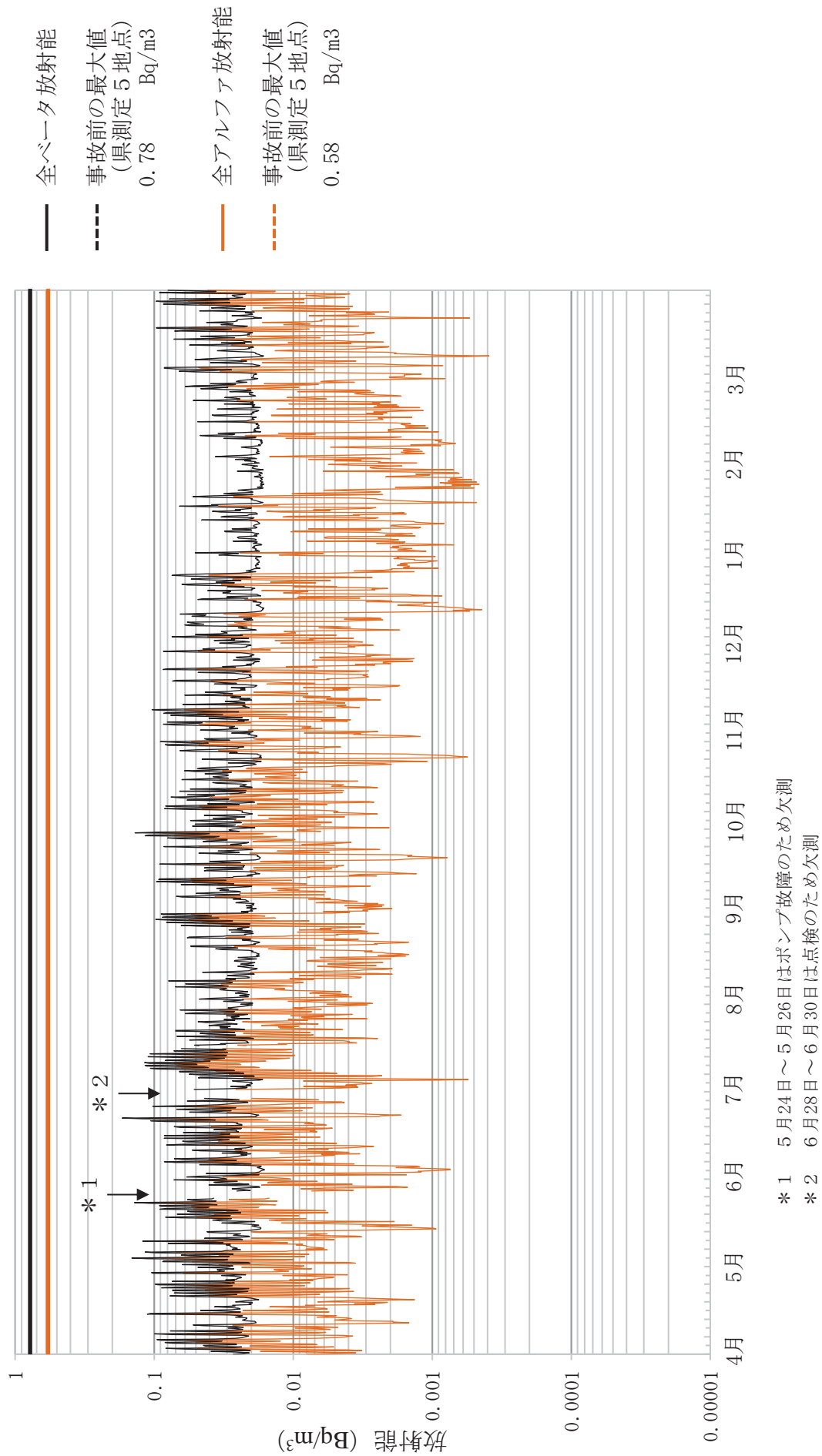
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

1 いわき市小川
(平成29年4月1日～平成30年3月31日)



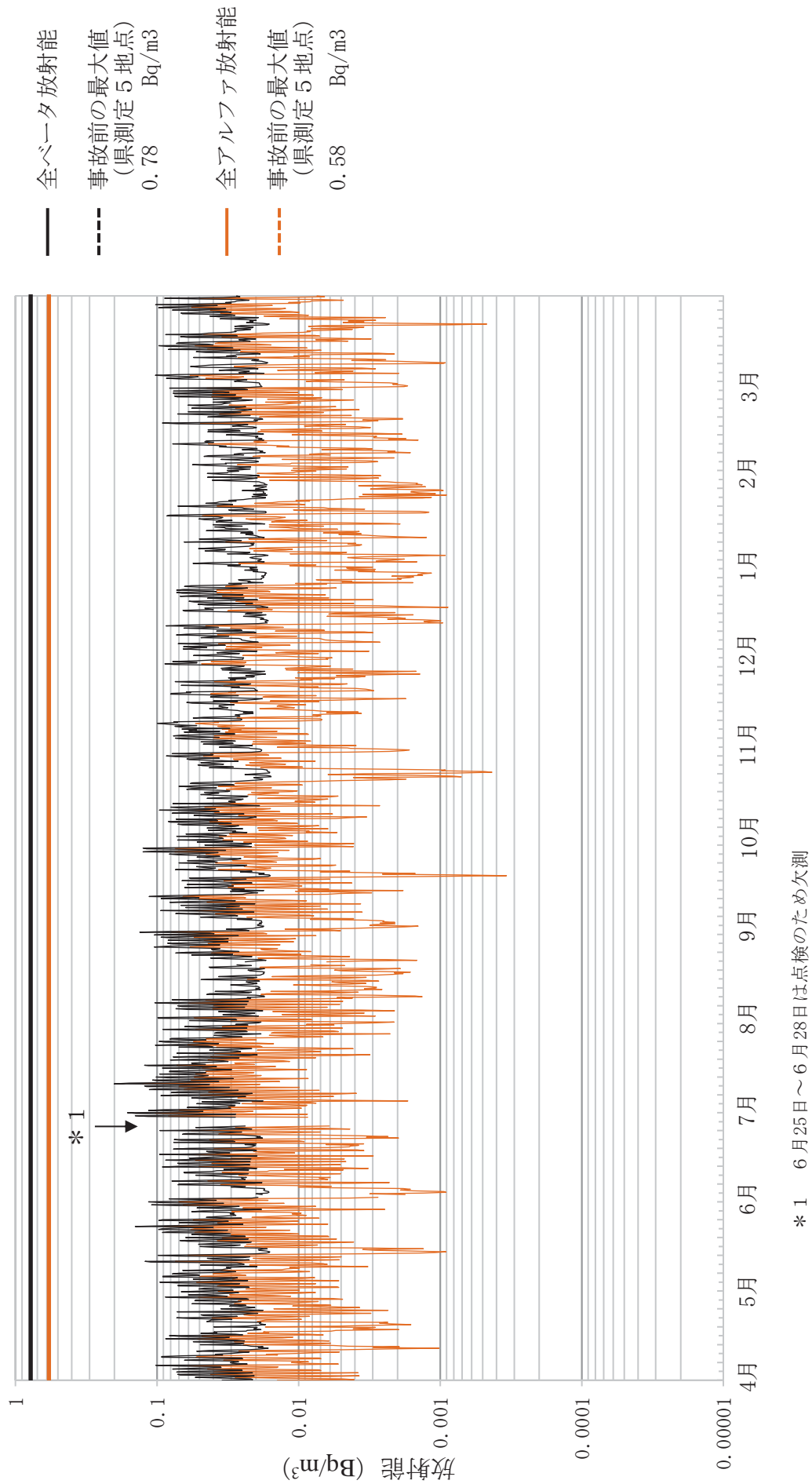
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

田村市都路馬洗戸
(平成29年4月1日～平成30年3月31日)



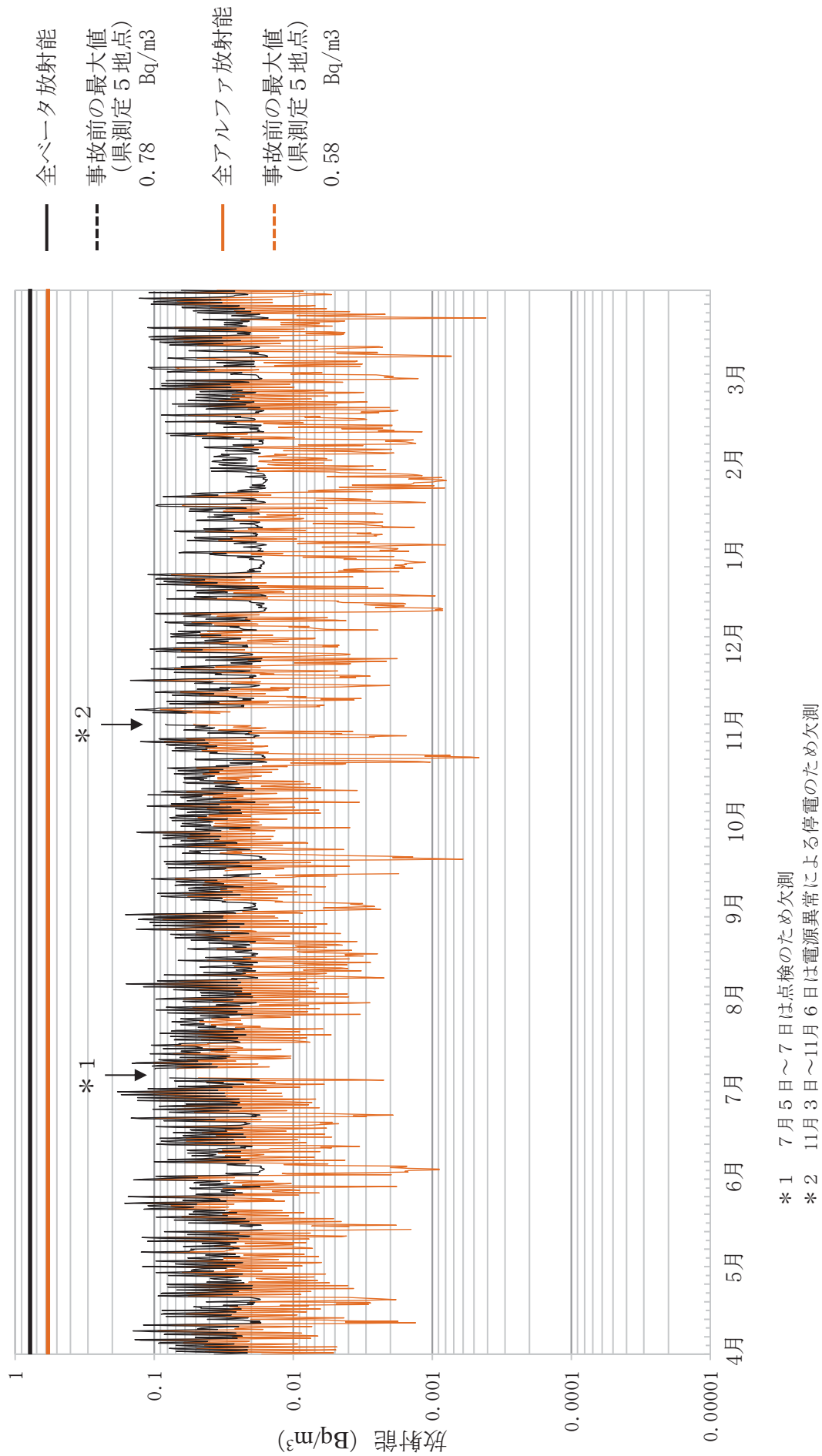
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

3
広野町小滝平
(平成29年4月1日～平成30年3月31日)



大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

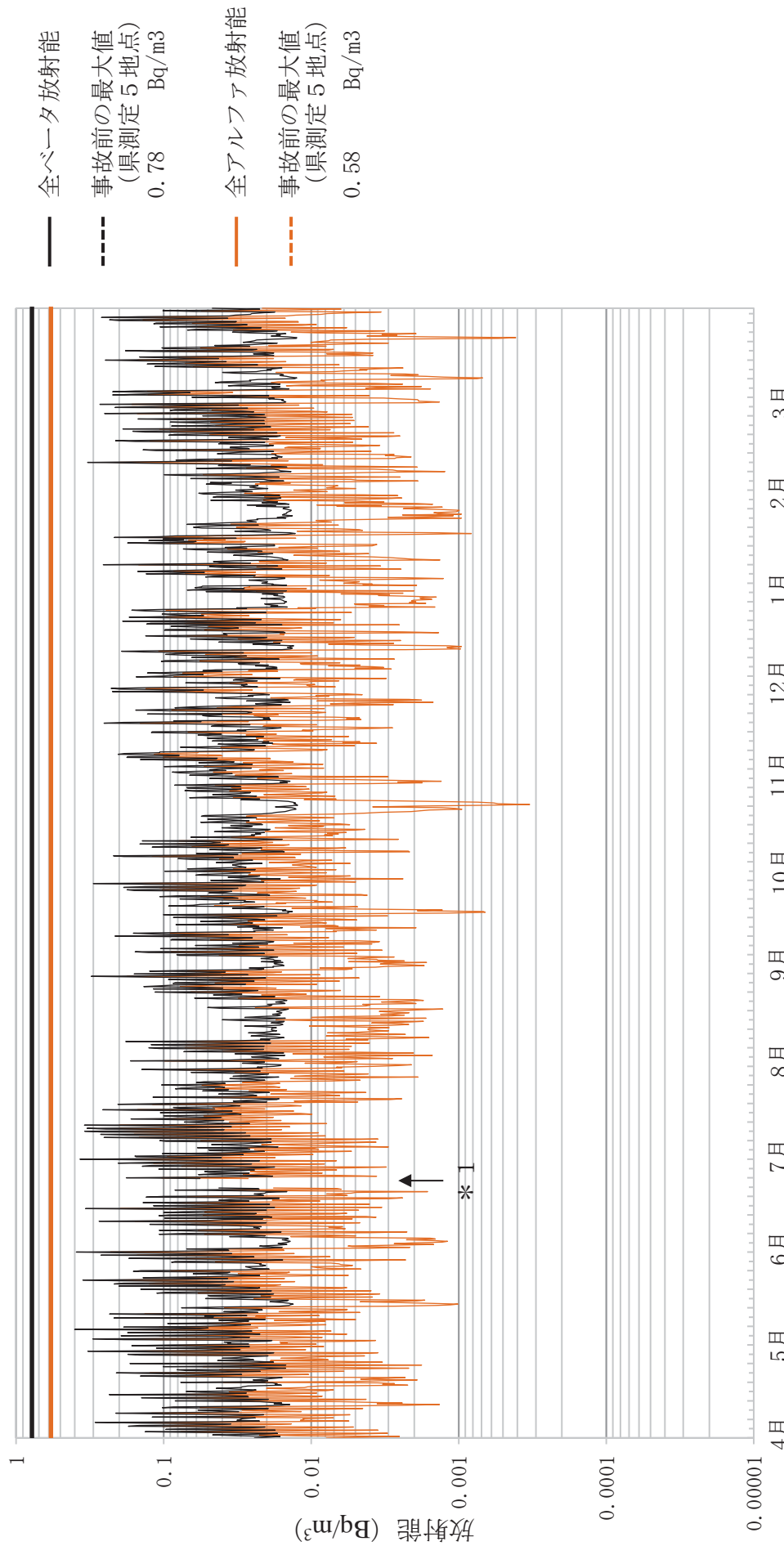
4 檜葉町木戸ダム
(平成29年4月1日～平成30年3月31日)



大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

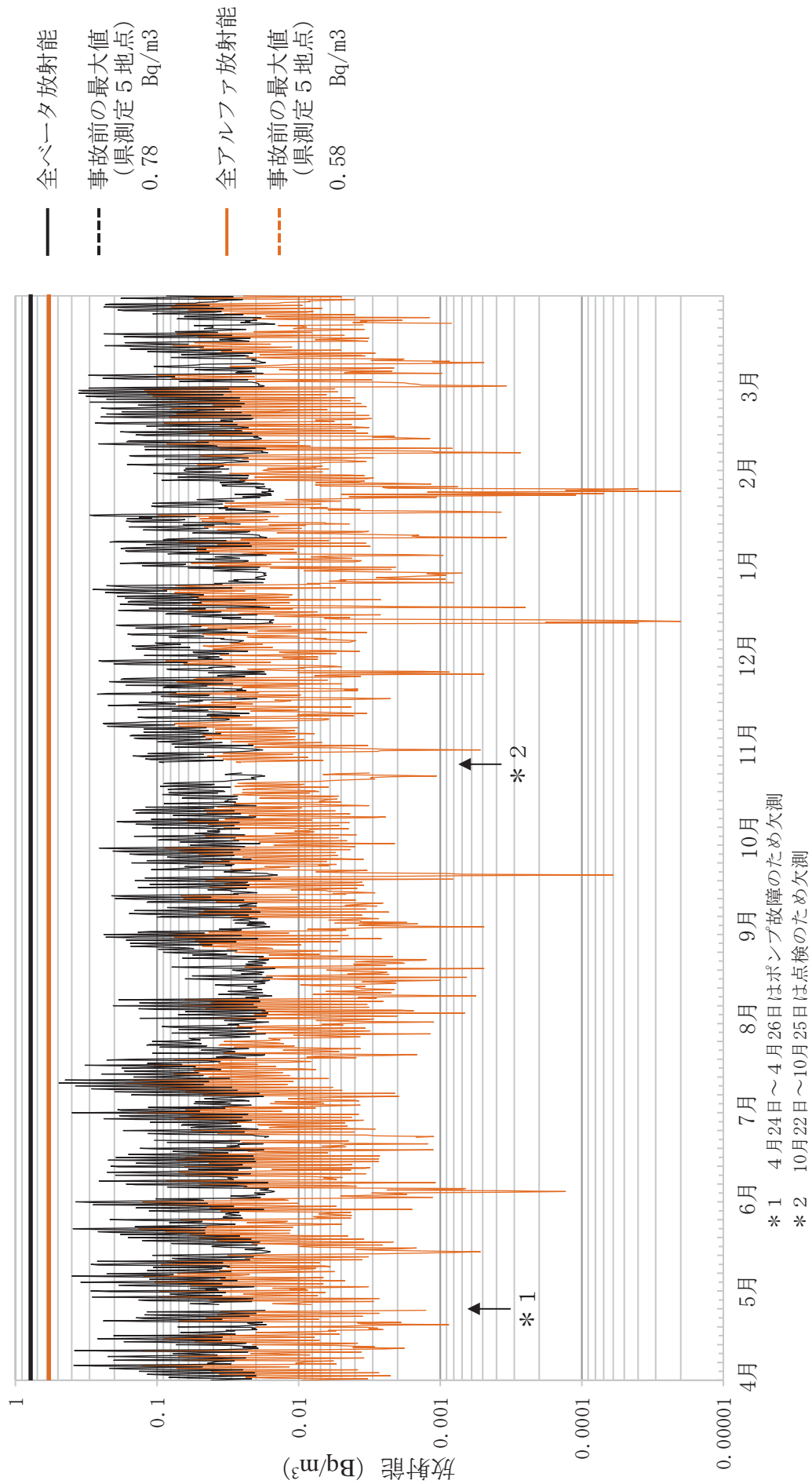
5
楓葉町繁岡

(平成29年4月1日～平成30年3月31日)



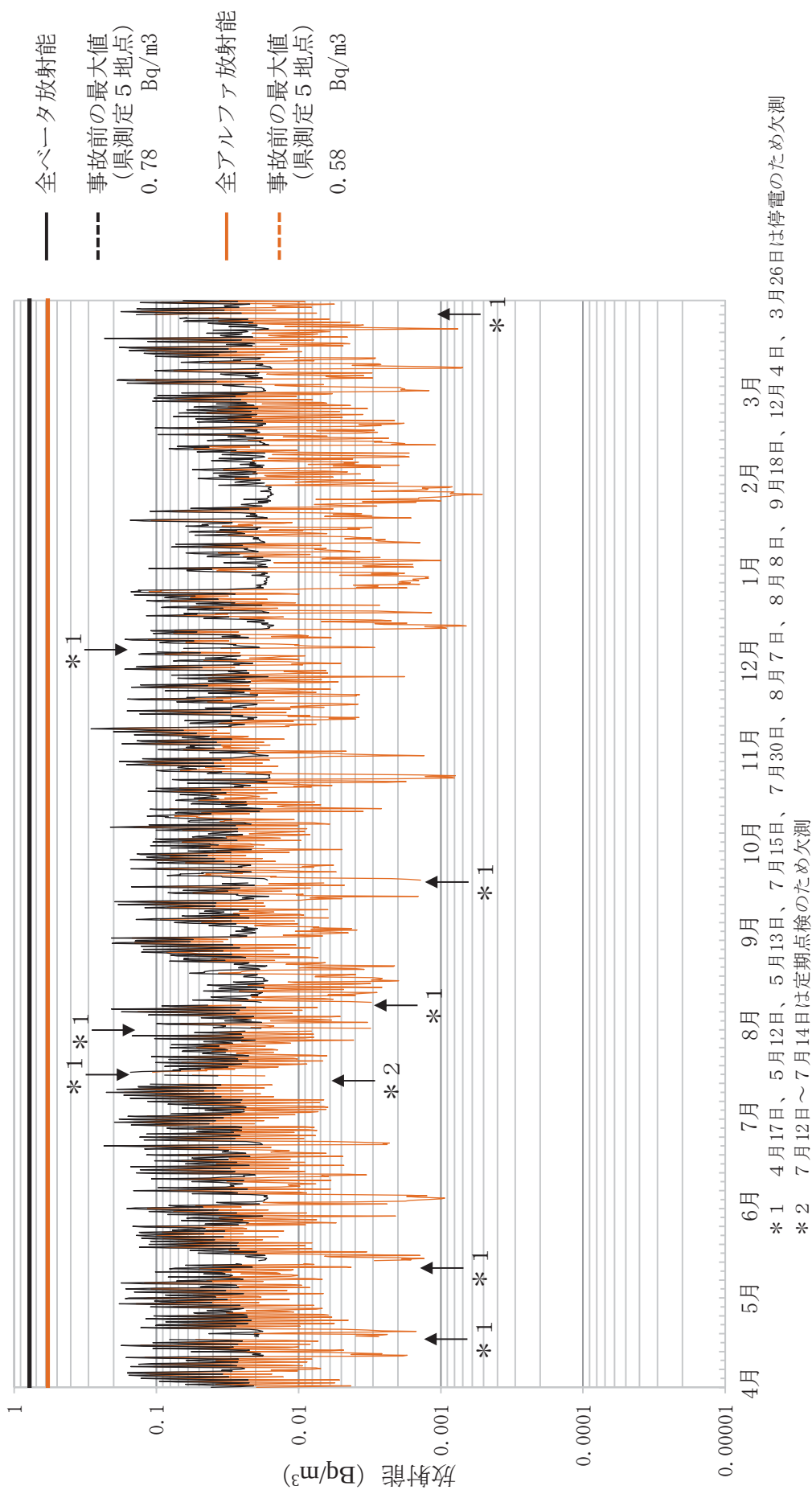
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

6 富岡町富岡
(平成29年4月1日～平成30年3月31日)



大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

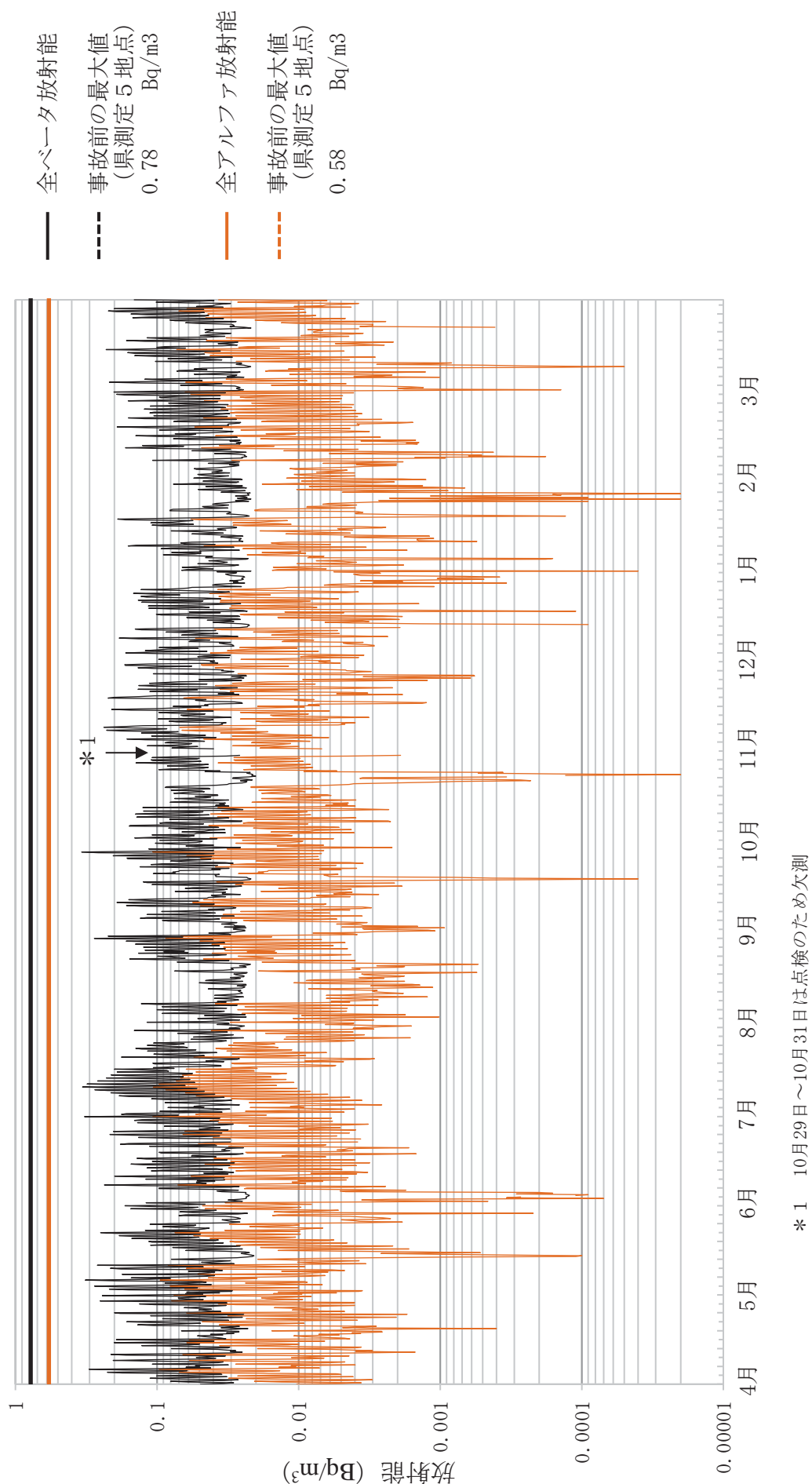
川内村下川内
(平成29年4月1日～平成30年3月31日)



大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

8 大熊町大野

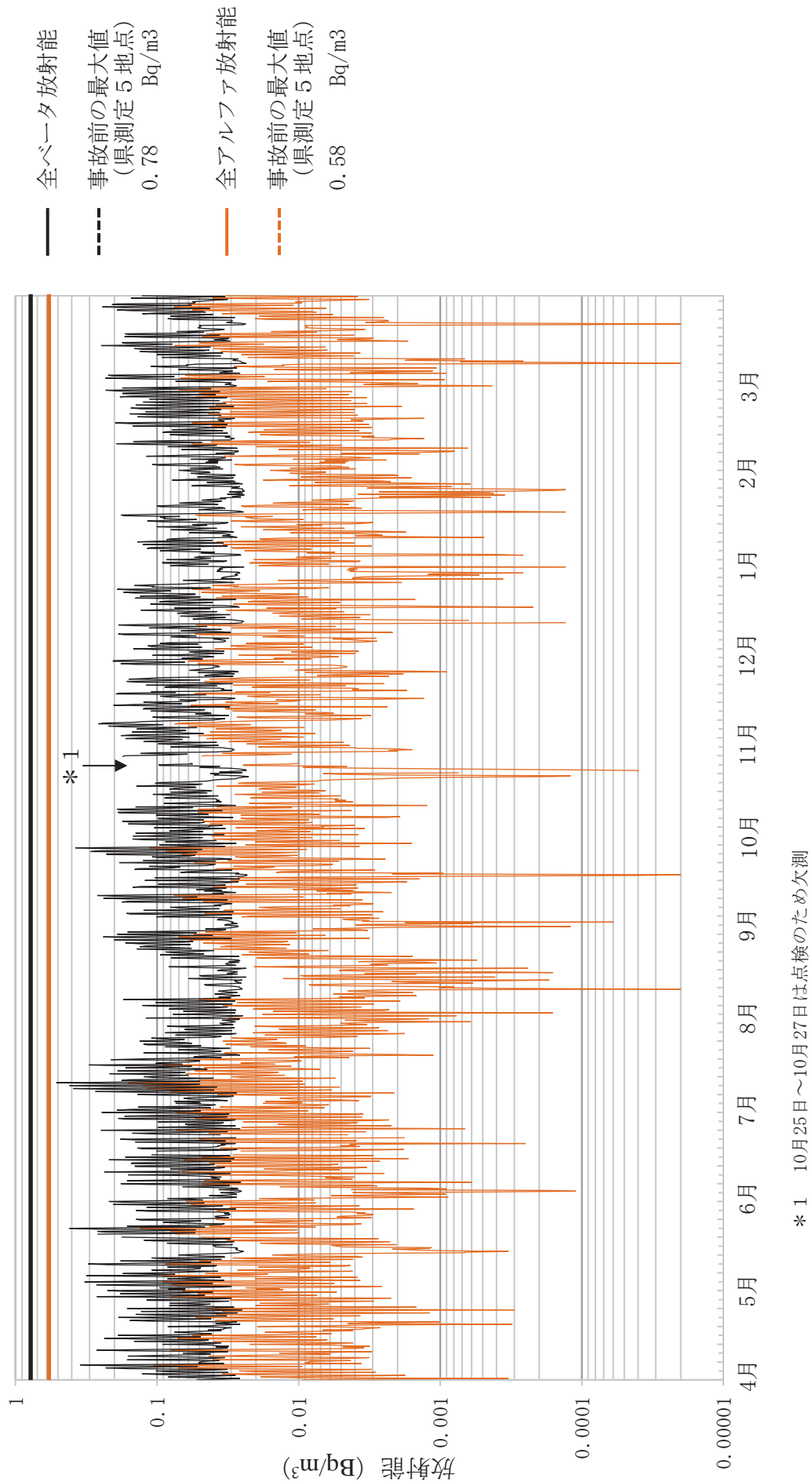
(平成29年4月1日～平成30年3月31日)



大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

9 大熊町夫沢

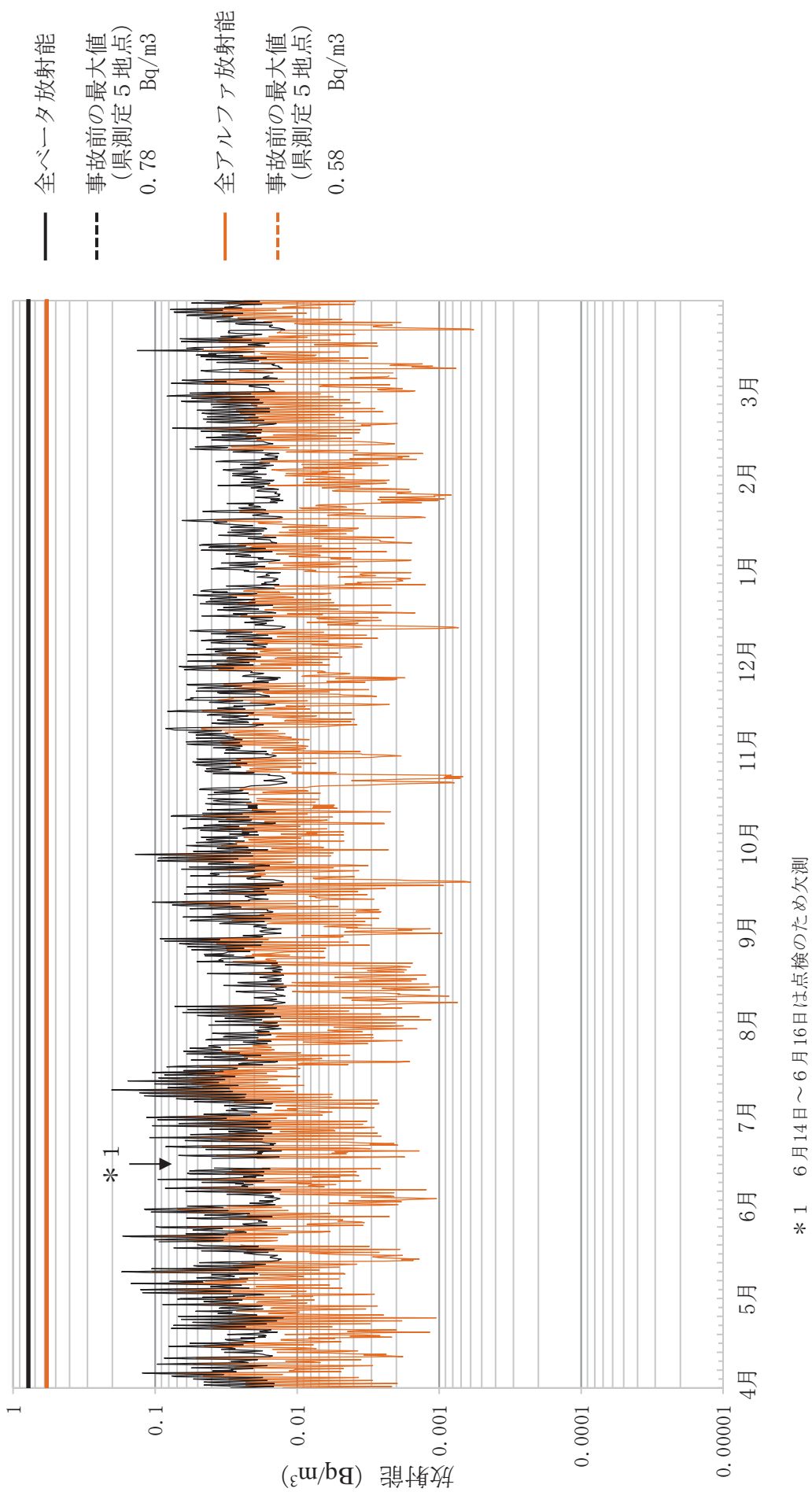
(平成29年4月1日～平成30年3月31日)



大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

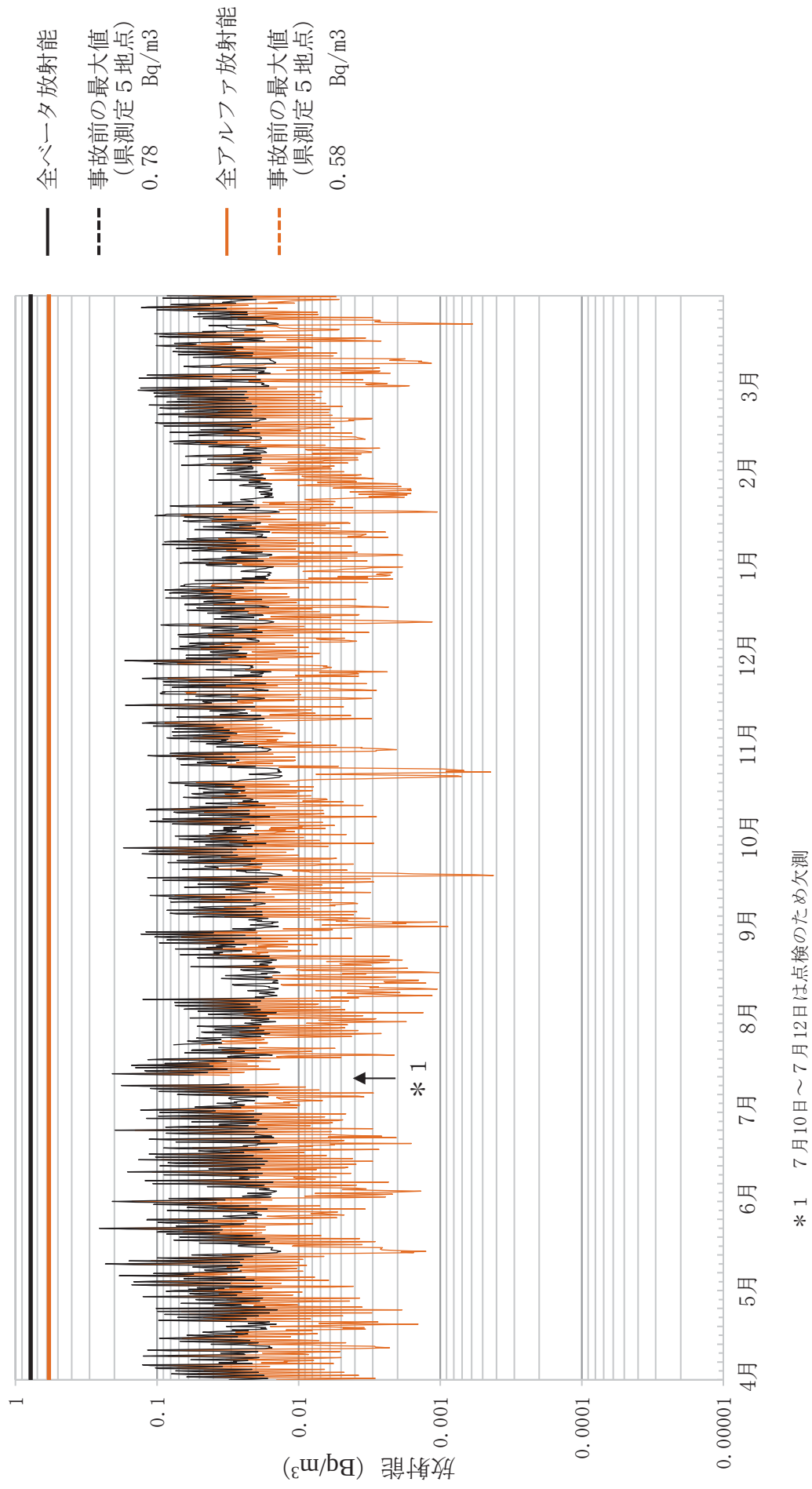
10 双葉町郡山

(平成29年4月1日～平成30年3月31日)



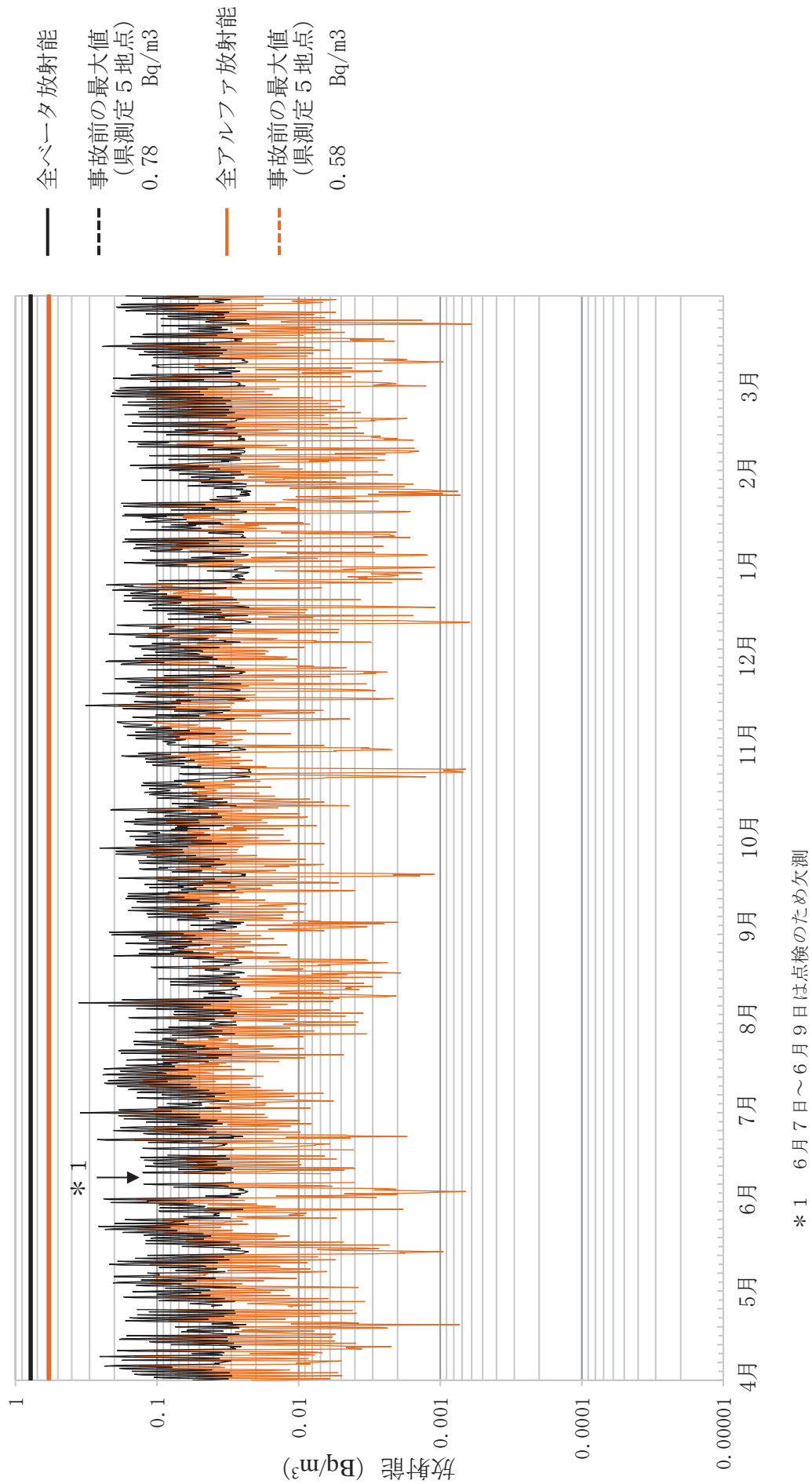
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

11 浪江町幾世橋
(平成29年4月1日～平成30年3月31日)



大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

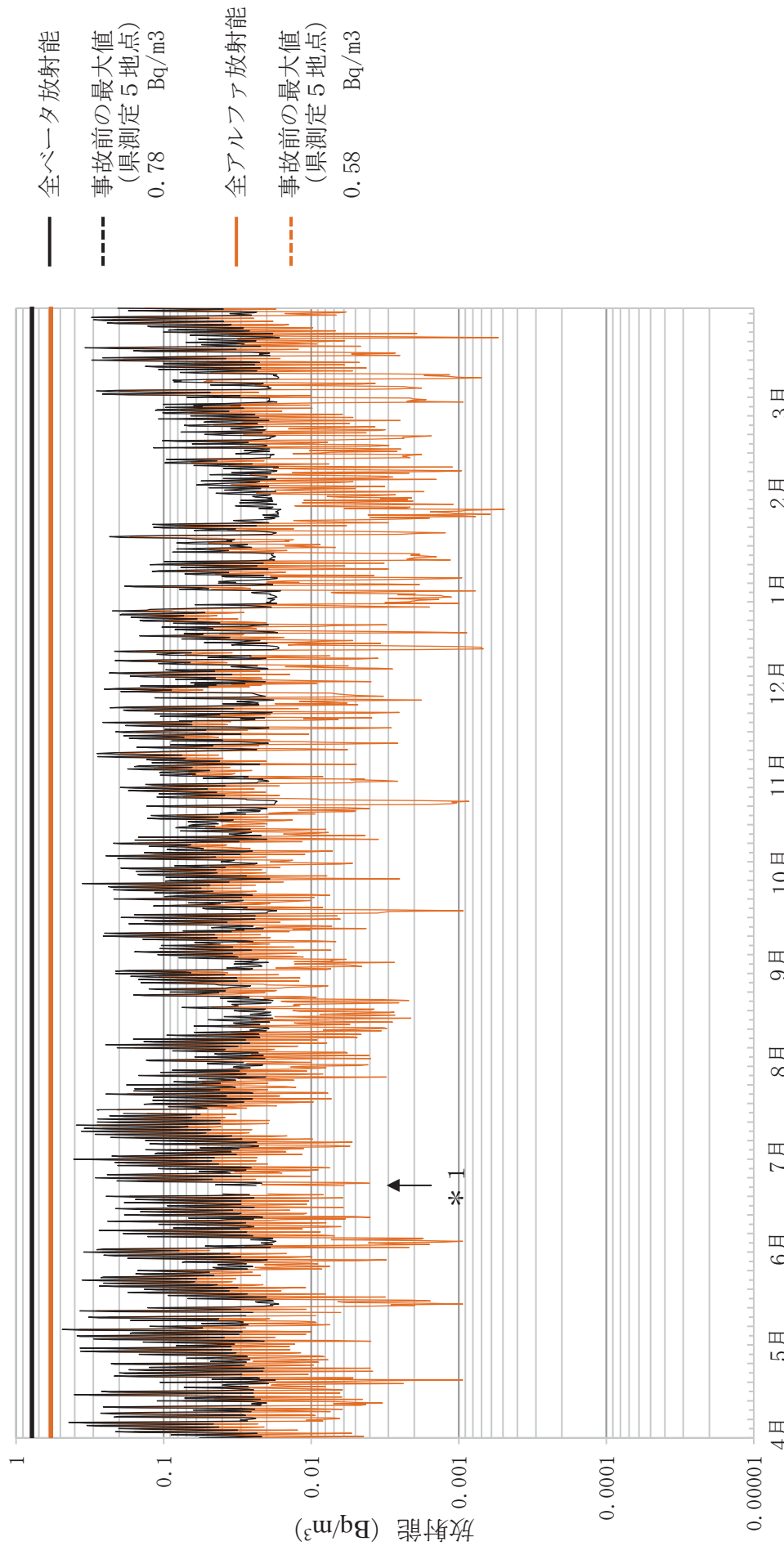
12 浪江町大柿ダム
(平成29年4月1日～平成30年3月31日)



大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

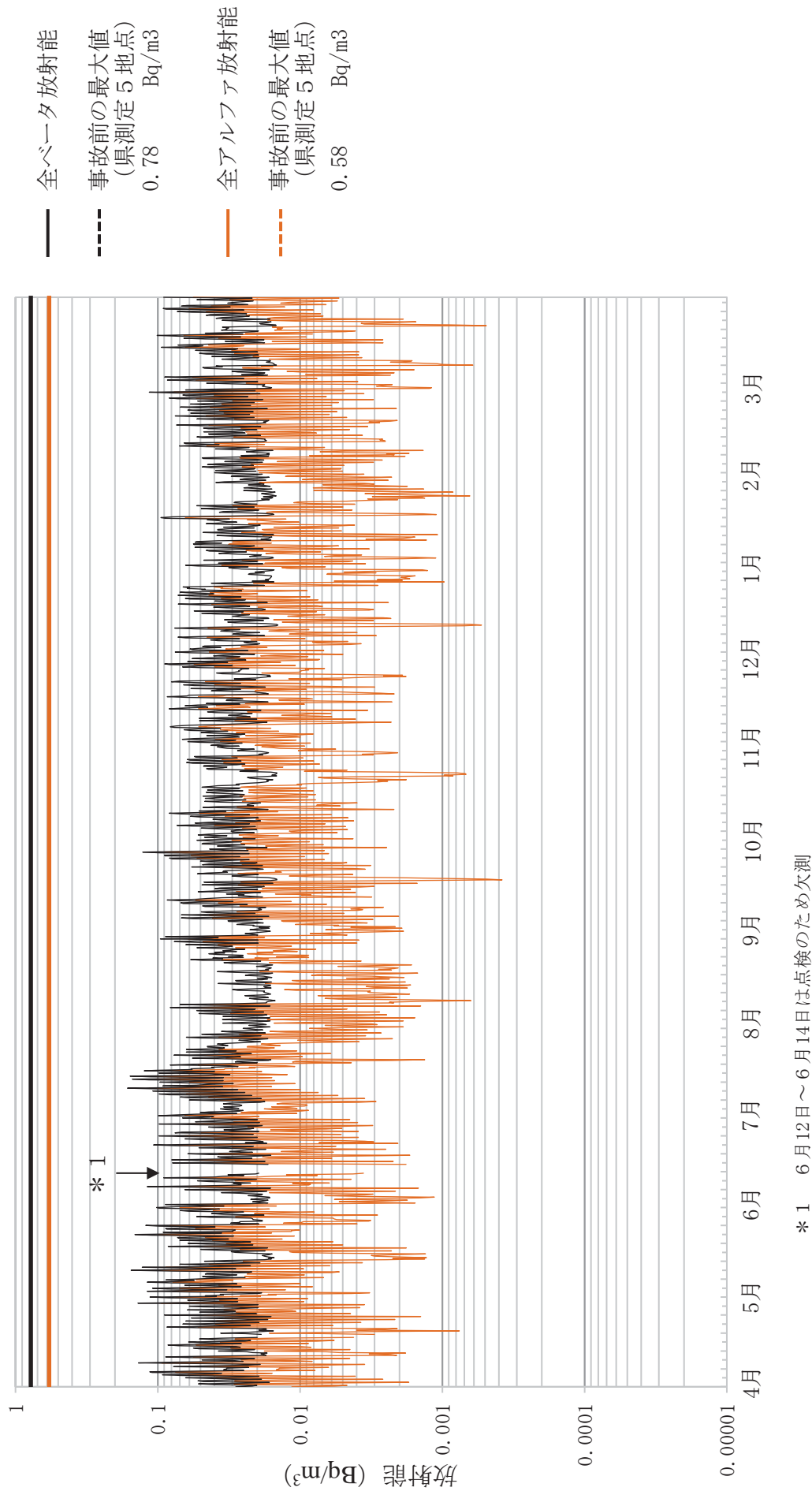
13 葛尾村夏湯

(平成29年4月1日～平成30年3月31日)



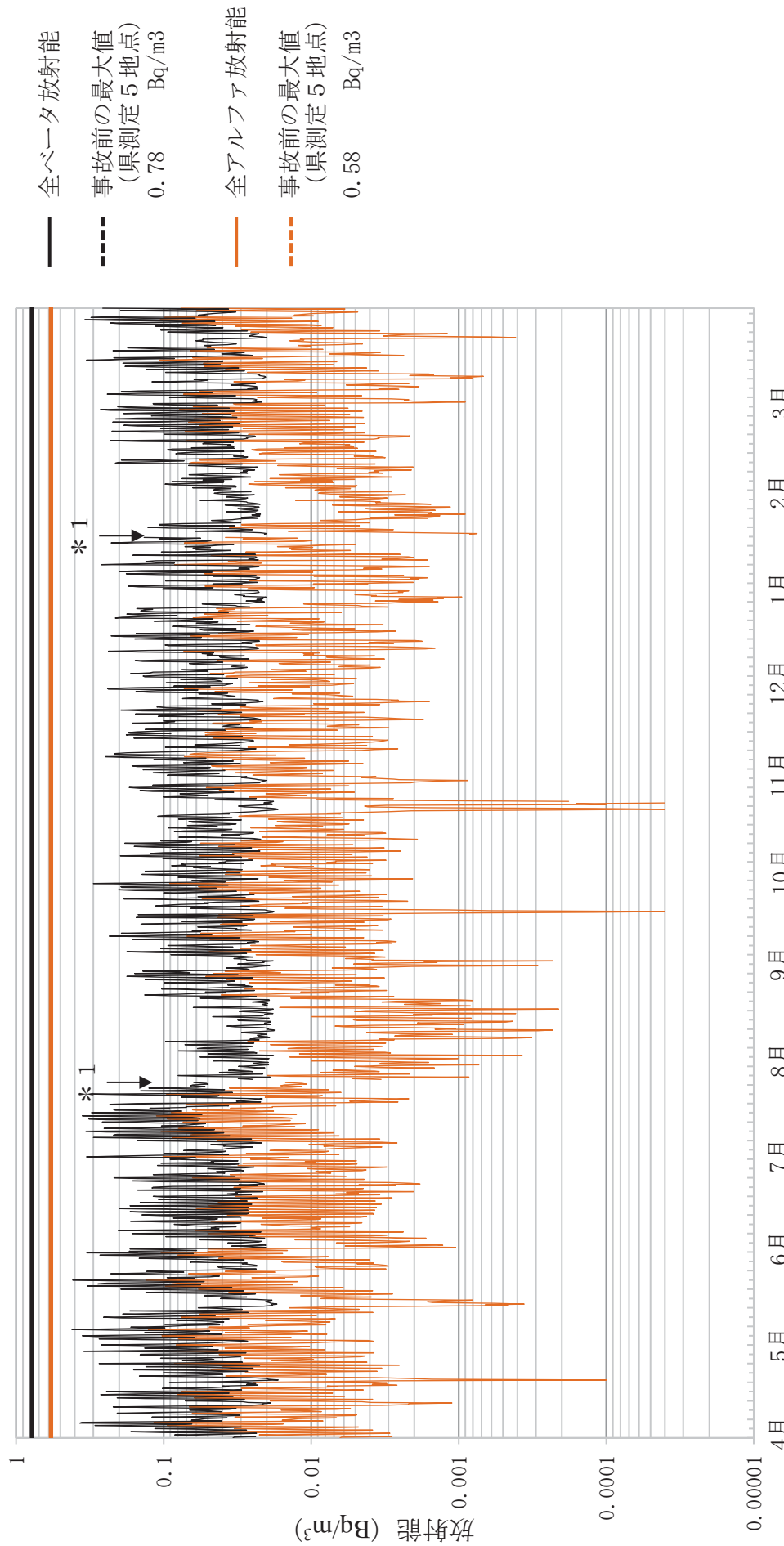
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

14 南相馬市泉沢
(平成29年4月1日～平成30年3月31日)



大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

15 南相馬市萱浜
(平成29年4月1日～平成30年3月31日)

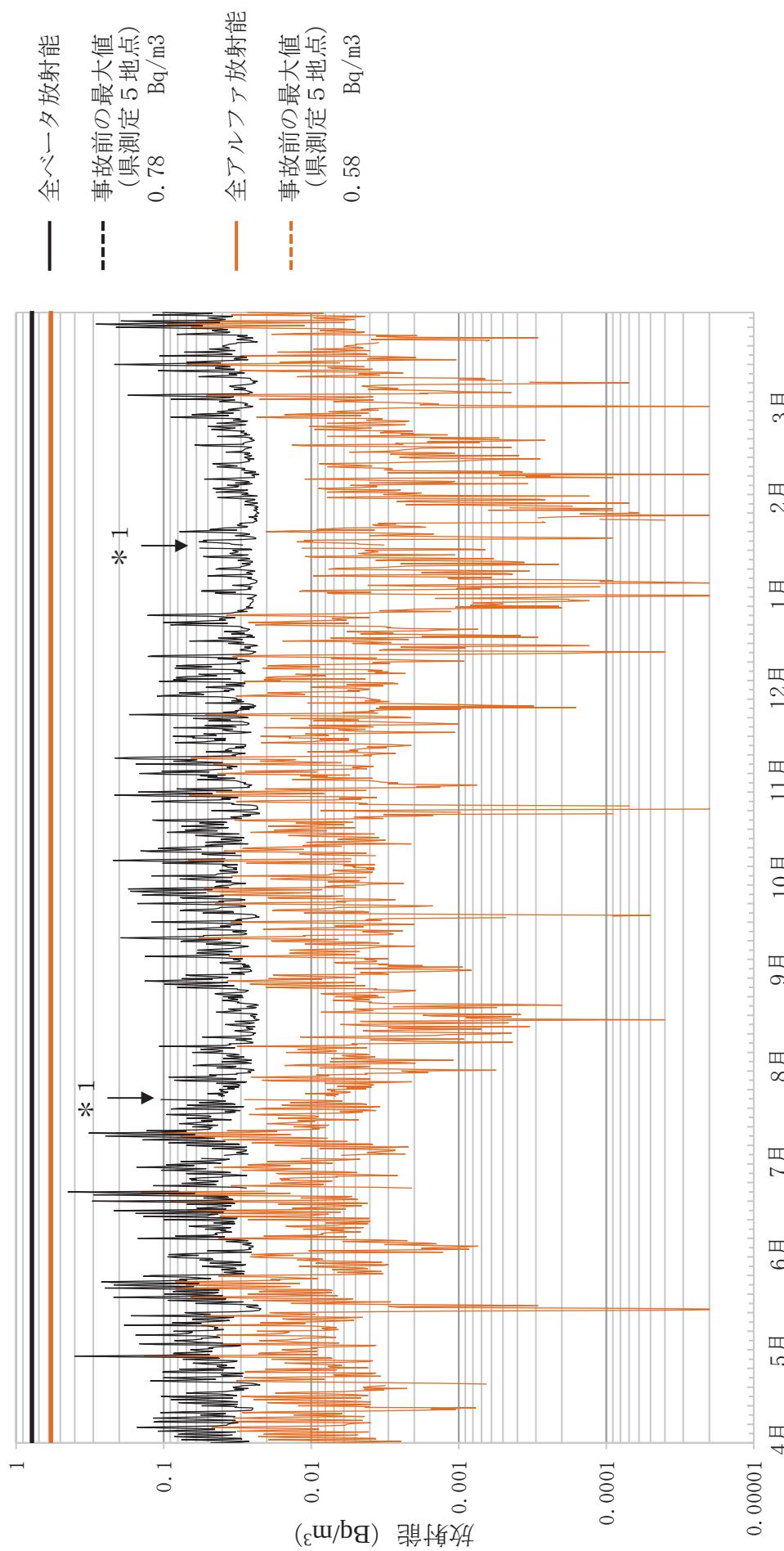


* 1 7月25日、1月17日は点検のため欠測

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

16 飯館村伊丹沢

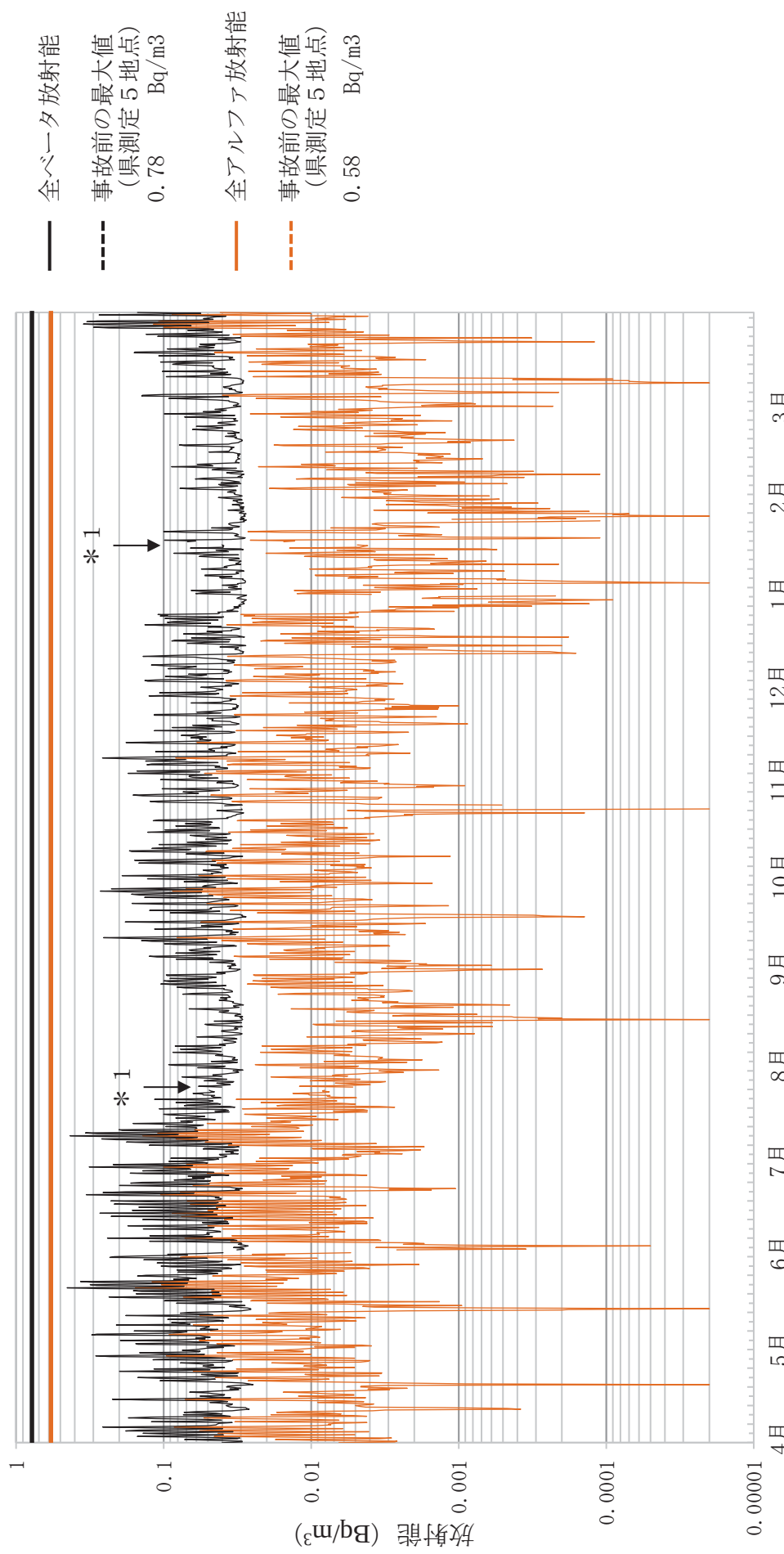
(平成29年4月1日～平成30年3月31日)



大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

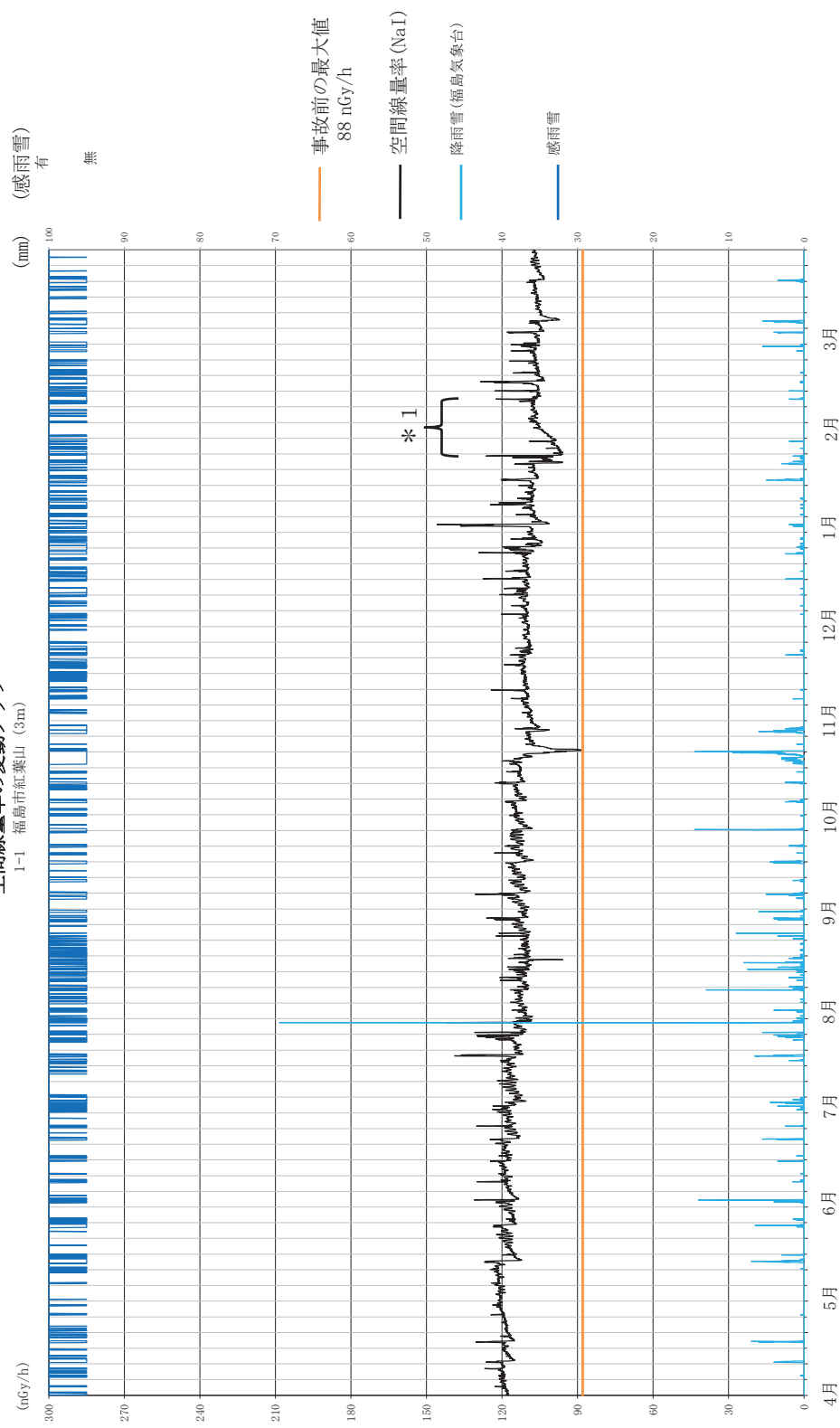
17 川俣町山木屋

(平成29年4月1日～平成30年3月31日)



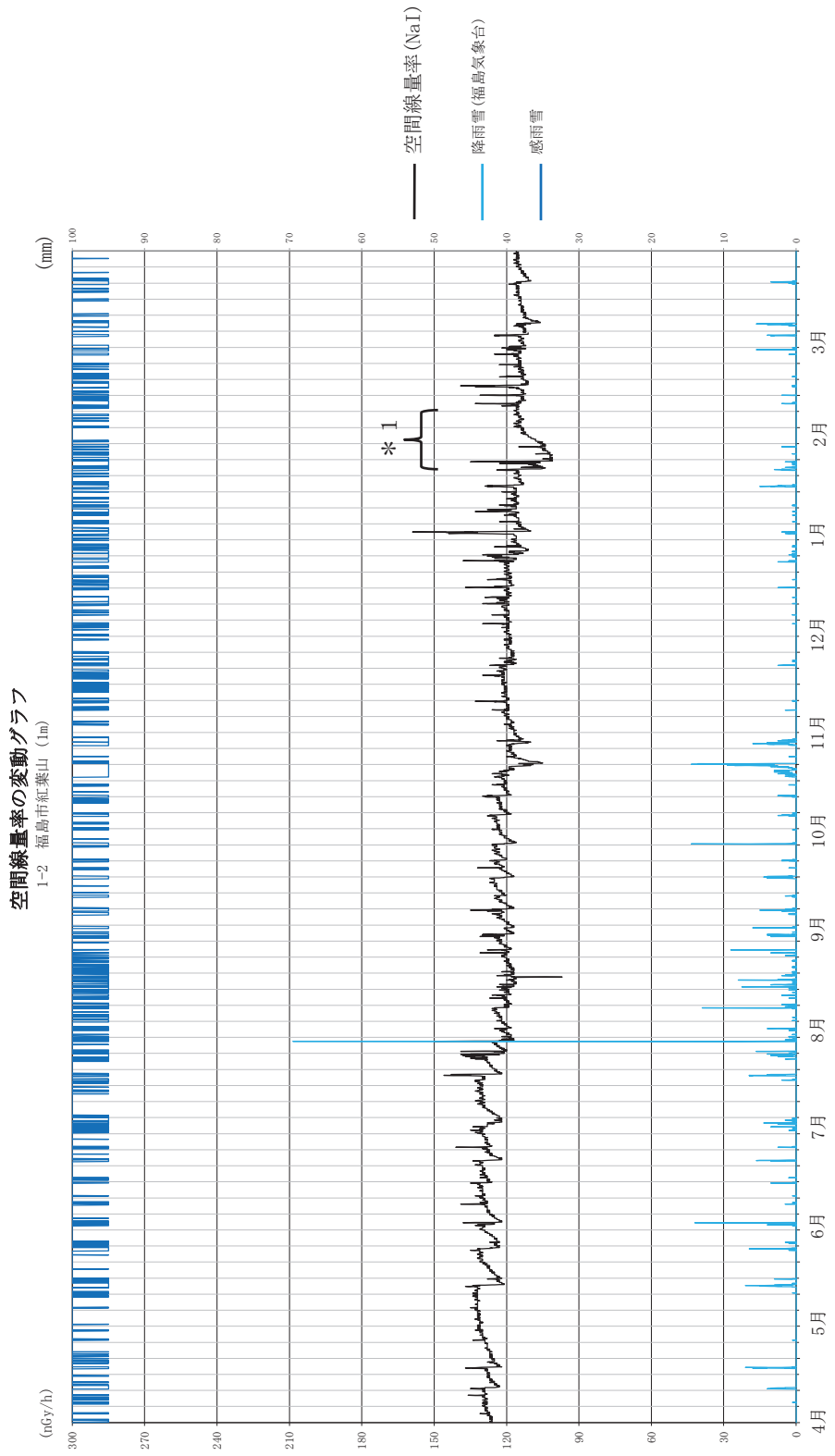
福島県環境放射線センターライ

空間線量率の変動グラフ



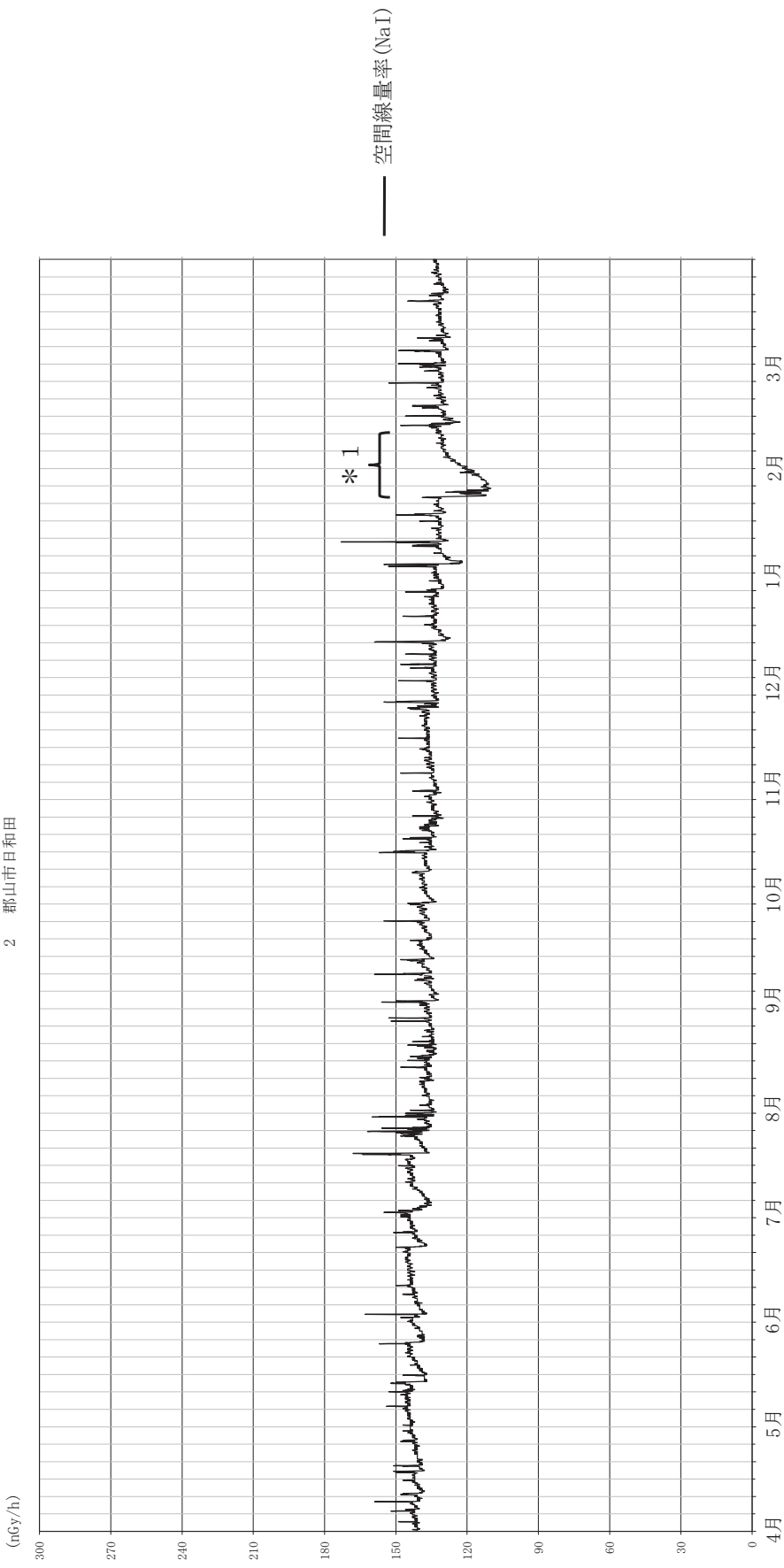
* 1 降雪のため線量率低下

福島県環境放射線センターライ



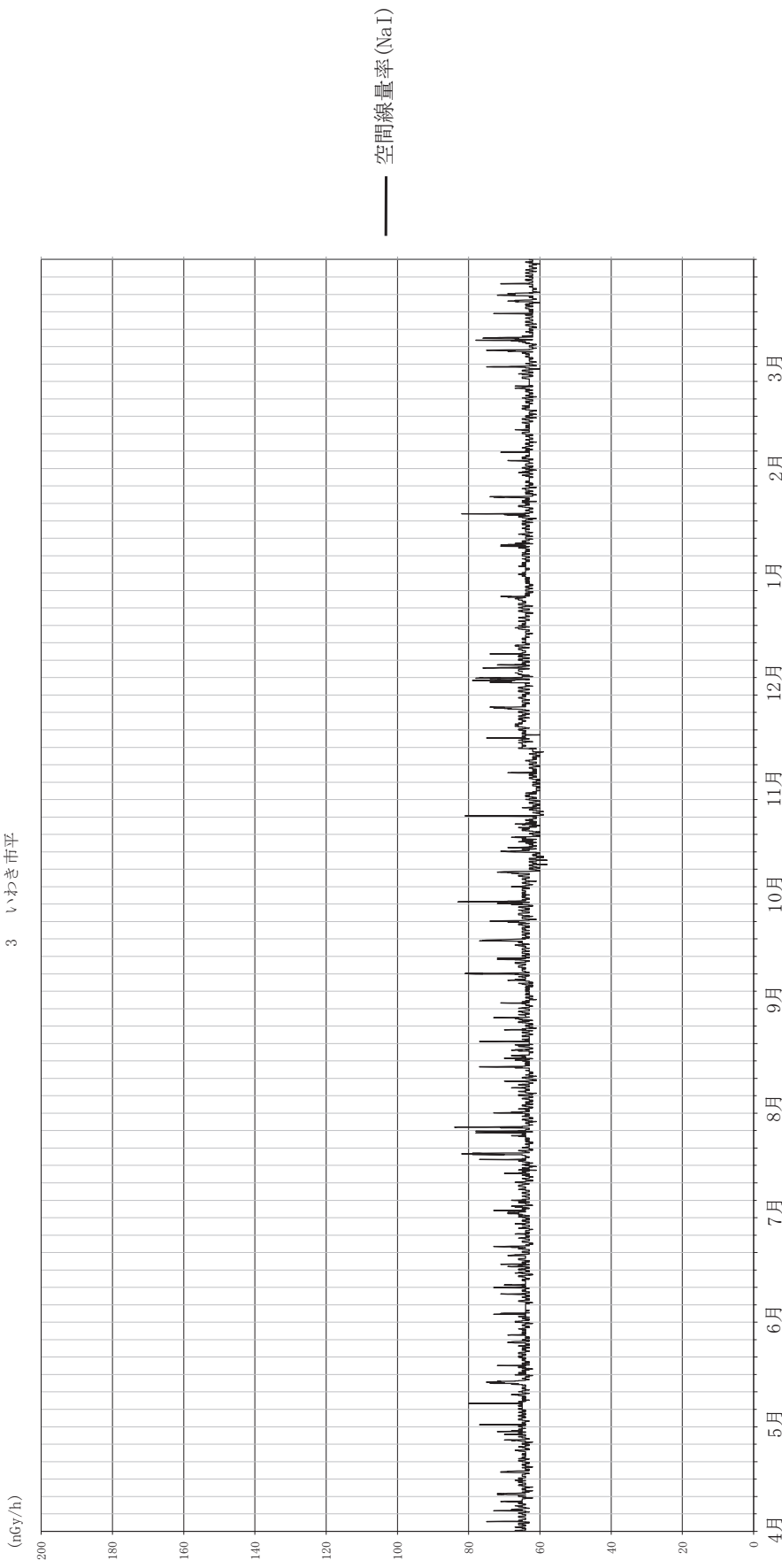
* 1 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ
2 郡山市日和田



* 1 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ
3 いわき市平



平成 29 年度

原子力発電所周辺
環境放射能測定結果

東京電力ホールディングス株式会社

福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所

福島第二原子力発電所

目 次

第1 検定結果の概要	1
第2 東京電力ホールディングス（株）福島第一原子力発電所検定分	4
2-1 検定項目	4
2-1-1 空間放射線	
(1) 空間線量率	4
(2) 空間積算線量	4
2-1-2 環境試料	
(1) 環境試料中の全アルファ放射能、全ベータ放射能及び核種濃度	4
2-2 検定方法	6
2-3 検定結果	7
2-3-1 空間放射線	
(1) 空間線量率	7
(2) 空間積算線量	11
2-3-2 環境試料	
(1) 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能	13
(2) 環境試料中の核種濃度（ガンマ線放出核種及びトリチウム）	15
(3) 環境試料中の放射性ストロンチウム濃度	16
(4) 環境試料中のプルトニウム放射能濃度	16
(5) 環境試料中のアメリシウム放射能濃度	17
(6) 環境試料中のキュリウム放射能濃度	17
2-4 原子力発電所周辺環境放射能測定値一覧表	18
2-4-1 空間放射線	
(1) 空間線量率	18
(2) 空間積算線量	19
2-4-2 環境試料	
(1) 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能	20
(2) 大気浮遊じんの核種濃度	21
(3) 環境試料中の核種濃度	22
第3 東京電力ホールディングス（株）福島第二原子力発電所検定分	23
3-1 検定項目	
3-1-1 空間放射線	
(1) 空間線量率	23
(2) 空間積算線量	23
3-1-2 環境試料	
(1) 環境試料中の全アルファ放射能、全ベータ放射能及び核種濃度	23
3-2 検定方法	25
3-3 検定結果	26
3-3-1 空間放射線	
(1) 空間線量率	26
(2) 空間積算線量	29
3-3-2 環境試料	
(1) 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能	31
(2) 環境試料中の核種濃度（ガンマ線放出核種及びトリチウム）	33
(3) 環境試料中の放射性ストロンチウム濃度	34
(4) 環境試料中のプルトニウム放射能濃度	34
(5) 環境試料中のアメリシウム放射能濃度	35
(6) 環境試料中のキュリウム放射能濃度	35

3－4 原子力発電所周辺環境放射能測定値一覧表	
3－4－1 空間放射線	
(1) 空間線量率	36
(2) 空間積算線量	37
3－4－2 環境試料	
(1) 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能	38
(2) 大気浮遊じんの核種濃度	39
(3) 環境試料中の核種濃度	40
第4 参考資料	41
4－1 原子力発電所の運転状況等	41
(1) 福島県の原子力発電所一覧	41
(2) 設備利用率	41
(3) 運転状況	42
(4) 放射性気体廃棄物及び液体廃棄物の放出の状況	44
4－2 試料採取時の付帯データ集	49
(1) 東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所測定分	49
ア 環境試料	49
イ 気象測定結果	50
(2) 東京電力ホールディングス(株)福島第二原子力発電所測定分	51
ア 環境試料	51
イ 気象測定結果	52
4－3 環境試料測定日	53
4－3－1 東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所測定分	53
4－3－2 東京電力ホールディングス(株)福島第二原子力発電所測定分	54
4－4 環境試料の核種濃度の検出限界について	55
4－4－1 東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所測定分	55
4－4－2 東京電力ホールディングス(株)福島第二原子力発電所測定分	56
4－5 空間線量率等の変動グラフ	57
<参照>地下バイパス及びサブドレン他浄化設備の処理済水の評価	78
<参照>モニタリングポスト周辺環境改善対策について	88

第 1 測 定 結 果 の 概 要

平成 29 年度に東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所が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、福島第一原子力発電所の事故の影響を受けた空間線量率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傾向となっている。

1. 空間放射線（7～12 ページ、26～30 ページ）

（1）空間線量率

福島第一原子力発電所 8 地点及び福島第二原子力発電所 7 地点でモニタリングポストにより発電所敷地境界付近の空間線量率を常時測定した。

各測定地点の年間平均値の範囲は $0.113 \mu \text{Gy/h}$ (113nGy/h :福島第二原子力発電所南側の MP 7) から、 $1.789 \mu \text{Gy/h}$ (1789nGy/h :福島第一原子力発電所北西側の MP 4) であり、最大値の範囲は $0.181 \mu \text{Gy/h}$ (181nGy/h :福島第二原子力発電所南側の MP 7) から、 $2.058 \mu \text{Gy/h}$ (2058nGy/h :福島第一原子力発電所北西側の MP 4) であり、共に全ての地点で事故前の測定値の範囲を大きく上回った。

なお、各地点の測定値は、年月の経過とともに減少傾向にある。

[平成 28 年度の年度平均値の範囲は $0.170 \mu \text{Gy/h} \sim 2.157 \mu \text{Gy/h}$ ($170\text{nGy/h} \sim 2157\text{nGy/h}$)]

（2）空間積算線量

福島第一原子力発電所 21 地点及び福島第二原子力発電所 18 地点で蛍光ガラス線量計により発電所敷地境界付近及び発電所周辺の近隣町の空間積算線量を測定した。

年間相当値は 0.86mGy (福島第二原子力発電所南側の檜葉町檜葉中学校) から、 50mGy (福島第一原子力発電所南西側の大熊町小入野東大和久) であり、全ての地点で事故前の測定値の範囲を大きく上回った。

なお、四半期毎の各地点の測定値は、年月の経過とともに減少傾向にある。

[平成 28 年度の年間相当値の範囲は $0.91\text{mGy} \sim 71\text{mGy}$]

2. 環境試料（13～17 ページ、31～35 ページ）

（1）大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能

福島第一原子力発電所が 2 地点 (MP 3 及び MP 8) 及び福島第二原子力発電所が 2 地点 (MP 1 及び MP 7) でダストモニタにより発電所敷地境界付近の全アルファ放射能及び全ベータ放射能を連続測定した。

全アルファ放射能の年間平均値は 0.012Bq/m^3 (福島第一原子力発電所の MP 8) から、 0.017Bq/m^3 (福島第一原子力発電所の MP 3)，最大値は 0.11Bq/m^3 (福島第一原子力発

電所のMP 8) から, 0.17Bq/m³ (福島第一原子力発電所のMP 3) であり, 事故前の測定値と同程度でした。

全ベータ放射能の年間平均値は 0.030Bq/m³ (福島第二原子力発電所のMP 1) から, 0.044Bq/m³ (福島第一原子力発電所のMP 3), 最大値は 0.18Bq/m³ (福島第一原子力発電所のMP 8) から, 0.32Bq/m³ (福島第一原子力発電所のMP 3) であり, 事故前の測定値の範囲を若干上回ったが, 発電所周辺土壤の舞い上がりなど事故の影響と思われる。

なお, 福島第一原子力発電所のダストモニタ (2 地点) については, 機器本体及びダスト吸入配管等の取り替えが完了し, MP 3 地点は平成 28 年 10 月から全アルファ放射能及び全ベータ放射能の連続測定を開始し, MP 8 地点については, 平成 29 年 10 月から全アルファ放射能及び全ベータ放射能の連続測定を開始した。

(2) 環境試料中の核種濃度 (ガンマ線放出核種及びトリチウム)

大気浮遊じん, 陸土, 海水, 海底土, 指標植物 (松葉) について, 福島第一原子力発電所で 61 試料, 福島第二原子力発電所で 60 試料の核種分析 (ガンマ線放出核種とトリチウム) の測定を実施した。

セシウム-137 については, 福島第二原子力発電所の大気浮遊じんの一部を除く試料から事故前の測定値の範囲を上回る値が検出されたが, 年月の経過とともに減少または横ばい傾向にある。

セシウム-134 については, 福島第二原子力発電所の大気浮遊じんと海水・松葉の一部を除く試料から事故前の測定値の範囲を上回る値が検出されたが, 年月の経過とともに減少する傾向にある。

また, 福島第一原子力発電所の海水の一部から事故前の測定値の範囲と同程度のトリチウムが検出された。

なお, 福島第一原子力発電所の海水のうち平成 29 年 8 月 30 日採取の北放水口からコバルト-60 が低い濃度で検出された。コバルト-60 は, 震災後に福島県が採取した海底土で検出された実績があり, 事故の影響により排出されたものが降雨や海象などの状況により偶発的に捕捉された可能性が考えられる。

再確認として, 平成 29 年 10 月 5 日に北放水口の海水を採取し測定したが, コバルト-60 は検出されず, 繙続性が無い事を確認している。

(3) 環境試料中の核種濃度 (ストロンチウム-90, プルトニウム-238, 239+240, アメリシウム-241, キュリウム-244)

福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所の陸土各 4 試料について, ストロンチウム・プルトニウム・アメリカンシウム・キュリウムの測定を実施した。

また, 福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所の海水各 3 試料, 海底土各 2

試料について、ストロンチウムの測定を実施した。

ストロンチウムについては、福島第二原子力発電所の陸土と海水の一部及び海底土を除く試料から、事故前の測定値を上回るストロンチウム-90が検出されているが、事故直後と比較すると概ね減少傾向にある。

プルトニウム・アメリシウム・キュリウムについては、プルトニウム-239+240 及びアメリシウム-241 が陸土 8 試料全てから検出された。なお、プルトニウム-239+240 については、事故前に福島県内で測定された値と同程度である。(福島県測定値参照)

また、プルトニウム-238 及びキュリウム-244 が陸土 1 試料(福島第一原子力発電所敷地内)から検出されたが、事故の影響によるものと思われる。

なお、検出された核種については、事故直後と比較し測定値の変動はあるが、概ね横ばい傾向にある。これら核種は、事故後から測定を開始している。

以上

この報告書は、平成30年9月21日に開催された「環境モニタリング評価部会」において、平成29年度の測定結果について報告し、検討されたものをとりまとめたものです。

第2 東京電力ホールディングス(株) 福島第一原子力発電所測定分

2-1 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に示す。

2-1-1 空間放射線

2-1-1-(1) 空間線量率

測定地点		測定頻度	実施機関
発電所敷地境界付近	8地点	連続	東京電力ホールディングス(株) 福島第一原子力発電所

2-1-1-(2) 空間積算線量

測定地点		測定頻度	実施機関
発電所敷地境界付近	8地点	3か月積算	東京電力ホールディングス(株) 福島第一原子力発電所
発電所敷地外	13地点		

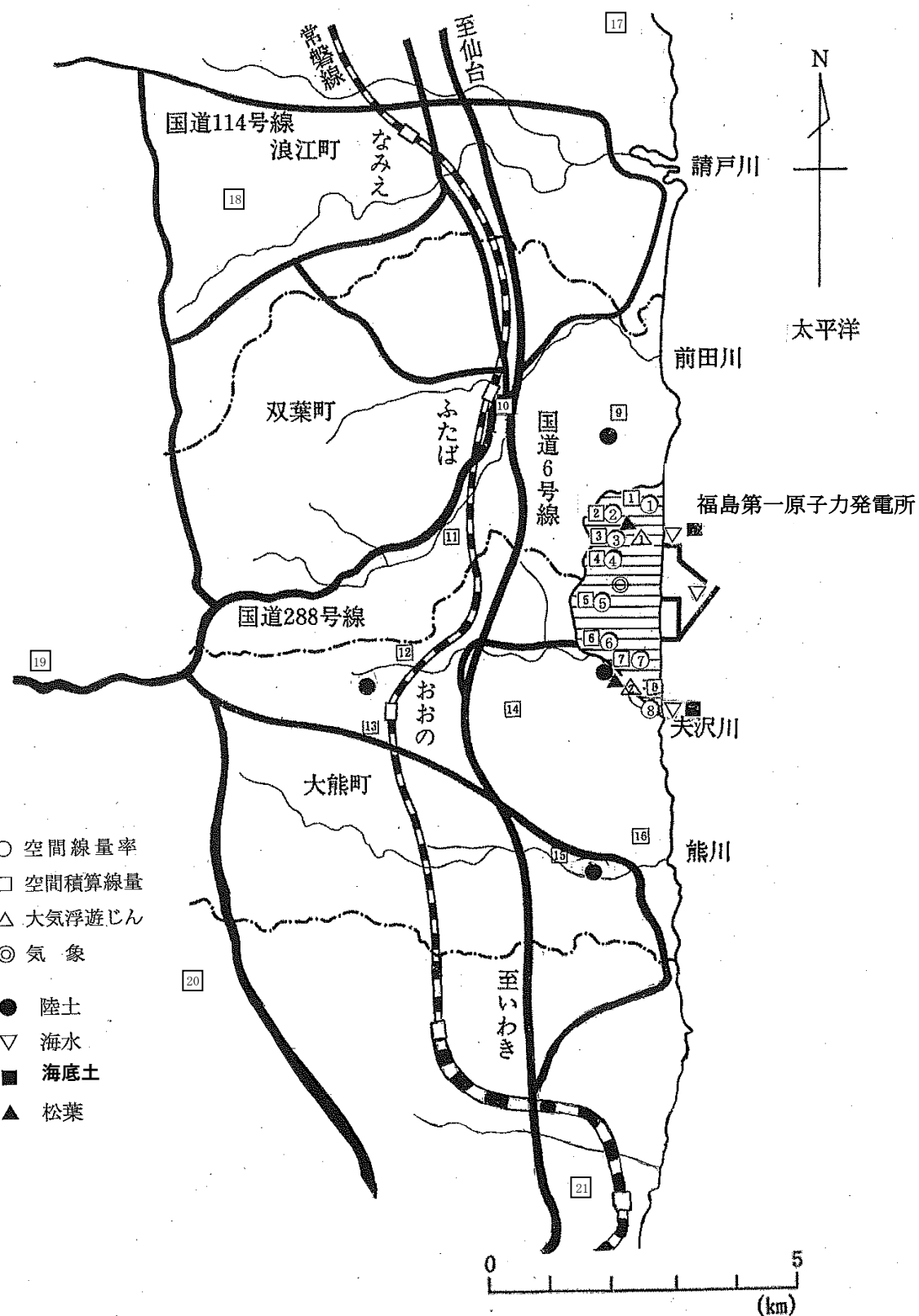
2-1-2 環境試料

2-1-2-(1) 環境試料中の全アルファ放射能、全ベータ放射能及び核種濃度

区分名	試料名(部位)	採取地点名	採取頻度	採取量	測定項目	実施機関
大気浮遊じん (地表上約3m)	大気浮遊じん (地表上約3m)	発電所敷地境界付近	連続	約90m ³ /6h	全アルファ放射能 全ベータ放射能	東京電力ホールディングス(株) 福島第一原子力発電所
			12回/年	1ヵ月分の集じんろ紙	ガンマ線放出核種濃度	
陸土 (表土, 0~5cm)	陸土 (表土, 0~5cm)	発電所敷地内 大熊町下野 大熊町熊川 双葉町郡 上 がわ 山	2回/年	1kg	ガンマ線放出核種濃度	東京電力ホールディングス(株) 福島第一原子力発電所
			1回/年	0.5kg	ストロンチウム-90 ブルトニウム-238, 239+240 アメリシウム-241 キュリウム-244	
海水 (表面水)	海水 (表面水)	発電所取水口 発電所南放水口 発電所北放水口*	4回/年	40ℓ	ガンマ線放出核種濃度	東京電力ホールディングス(株) 福島第一原子力発電所
				1ℓ	トリチウム濃度	
			1回/年	40ℓ	ストロンチウム-90	
海底土 (海砂又は海底土)	海底土 (海砂又は海底土)	発電所南放水口 発電所北放水口	4回/年	1kg	ガンマ線放出核種濃度	東京電力ホールディングス(株) 福島第一原子力発電所
			1回/年	1kg	ストロンチウム-90	
指標植物	松葉 (葉)	M P - 3付近 環境管理棟付近	4回/年	20g	ガンマ線放出核種濃度	

*測定データ確認のため、発電所北放水口のみ5回/年（ガンマ線放出核種濃度）

福島第一原子力発電所 環境モニタリング地点図



2-2 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：アルゴンガス封入式球形電離箱 (富士電機、高純度アルゴンガス8気圧14ℓ) 測定位置：地表上約1.6m 校正線源：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、旭テクノグラス SC-1 測定器：旭テクノグラス FGD-202 測定位置：地表上約1m 校正線源：Cs-137
環境試験	大気浮遊放射能	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 ³ /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はり合わせ検出器 (Aloka ADC-121R2) 採取位置：地表上約3m 校正線源：U ₃ O ₈ 、Am-241
	核種濃度	Ge半導体検出装置 ローバックグラウンド液体シンチレーション検出装置	測定法：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) 大気浮遊じんは1カ月の集じんろ紙をU8容器に入れ測定。 陸土・海底土は乾燥後に測定。 松葉（指標植物）は生試料により測定。 海水は、リンモリブデン酸アンモニウム法及び二酸化マンガン共沈法で処理後測定。 海水のトリチウムは蒸留後測定。
料	ストロンチウム-90濃度	ローバックグラウンドガスフロー計数装置	測定器： (環境管理棟) Ge半導体検出器 (ORTEC GEM28-S型 他2台) 波高分析器 (SEIKO EG&G 7600シリーズ(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 (Aloka LSC-LB5B) (5/6ホットボ*) Ge半導体検出器 (ORTEC GEM15型 他4台) 波高分析器 (SEIKO EG&G 7600シリーズ(4096ch) 3台) 波高分析器 (SEIKO EG&G MCA-7シリーズ(4096ch) 2台) (化学分析棟) Ge半導体検出器 (ORTEC GEM35-76-LB-A-S型 他9台) 波高分析器 (SEIKO EG&G MCA-7シリーズ(4096ch) 10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 (Aloka LSC-LB7)
	フロルトニウム-238 フロルトニウム-239+240濃度	シリコン半導体検出器	測定法：文部科学省編「放射性ストロンチウム分析法」 のうちイオン交換法 (平成15年改訂) 測定器：Aloka LBC-4202B 校正線源：Sr-90
	アメリシウム-241 キュリウム-244濃度	シリコン半導体検出器	測定法：文部科学省編「放射性プルトニウム分析法」 のうちイオン交換法 (平成2年改訂) 測定器：ORTEC Alpha Duo 第三者機関 ((株)化研)にて分析

2-3 測定結果

2-3-1 空間放射線

2-3-1-(1) 空間線量率

今年度の測定結果を表2.1に示す。

各測定地点の年間平均値は509～1,789nGy/h、最小値は361～1,331nGy/h、最大値は557～2,058nGy/hであった。

年間平均値及び最大値は、事故前の年間平均値及び最大値を大きく上回っていた。

なお、各地点における測定値は、年月の経過とともに減少傾向にあった。

各測定地点における空間線量率の年間平均値及び変動幅の推移を図2.2に示す。

表2.1 空間線量率の測定結果（年間平均値及び最小値、最大値）

(単位:nGy/h)

No.	測定地点名	今年度測定値			過去の測定値の範囲 ^{*3}		
					平成26年度～	事故直後	事故前
		平均値 ^{*1}	最小値 ^{*2}	最大値 ^{*2}	平均値 (最大値)	平均値 (最大値)	平均値 (最大値)
1	MP-1	932	672	1,058	1,231～2,114 (2,470)	2,708～9,297 (13,638)	37～41 (152)
2	MP-2	1,505	1,109	1,702	2,022～3,820 (4,494)	4,825～33,117 (43,104)	40～43 (188)
3	MP-3	978	687	1,145	1,694～4,200 (5,084)	5,525～32,250 (52,907)	37～40 (171)
4	MP-4	1,789	1,331	2,058	2,157～3,763 (1,705)	4,955～31,041 (53,553)	37～41 (167)
5	MP-5	1,225	863	1,426	1,705～3,979 (4,816)	5,207～55,192 (114,011)	32～35 (143)
6	MP-6	509	361	557	604～1,380 (2,004)	2,395～91,423 (171,333)	36～38 (120)
7	MP-7 ^{*4}	922	756	1,019	1,112～2,047 (2,503)	3,145～204,134 (327,467)	39～43 (151)
8	MP-8 ^{*4}	864	756	935	997～2,290 (2,788)	3,162～177,819 (252,661)	39～44 (168)

(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求めた。

*2 最小値と最大値は、1時間値の最小と最大の値を示す。

*3 「平成26年度～」は平成26年度から前年度まで。

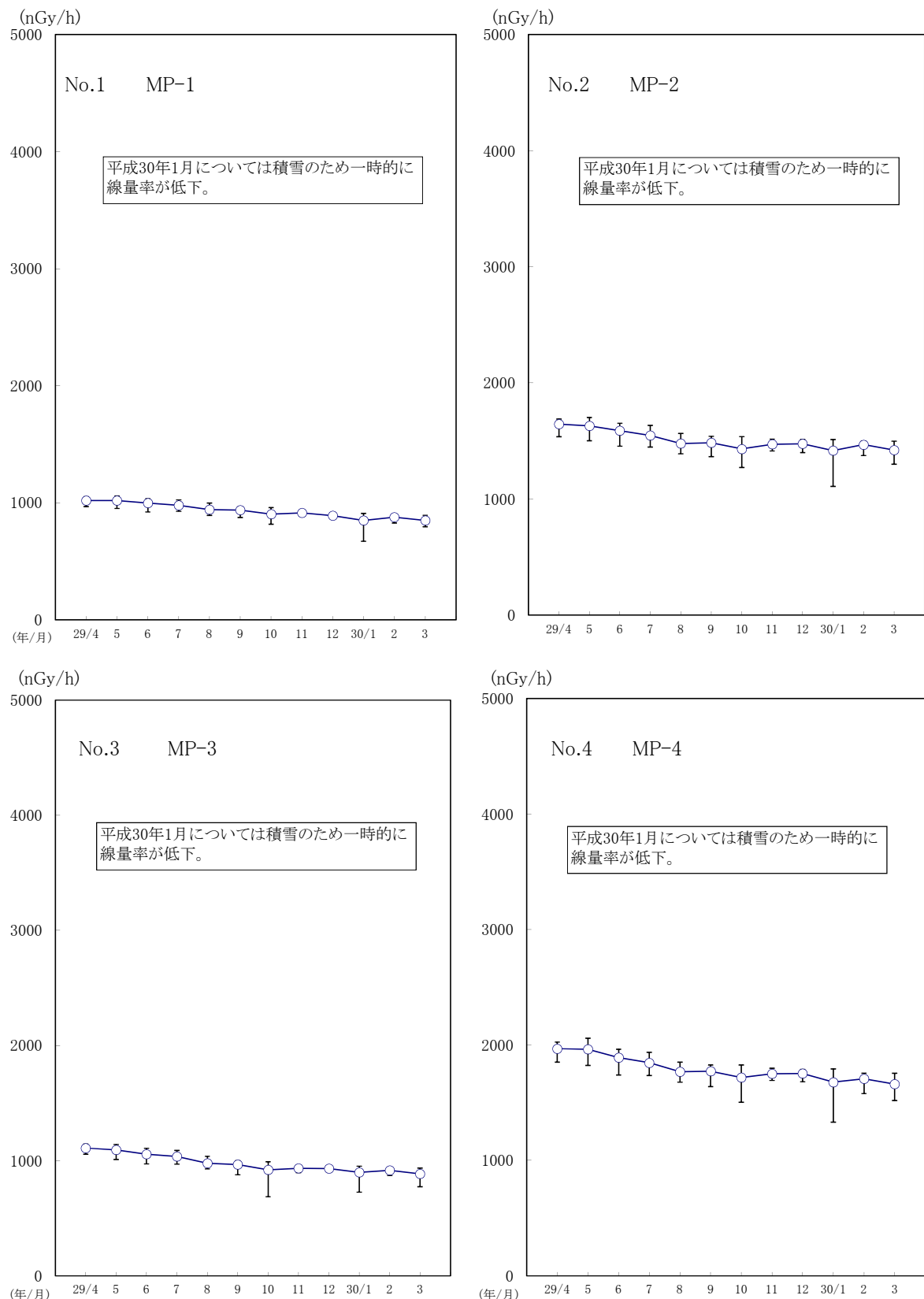
「事故直後」は事故後（平成23年3月11日以降）から平成25年度まで。

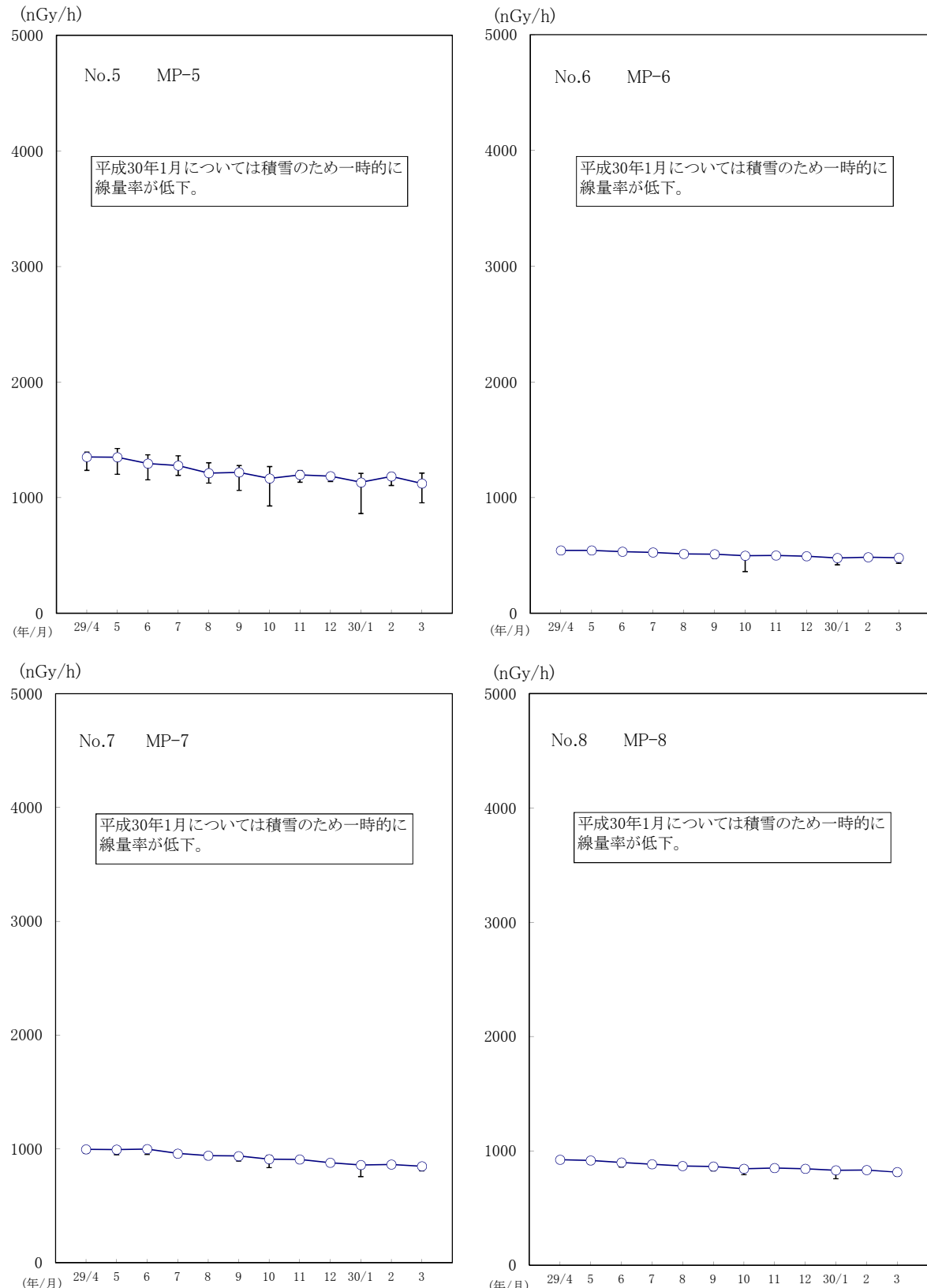
「事故前」は温度補償型検出器への更新後の年度以降の期間であり

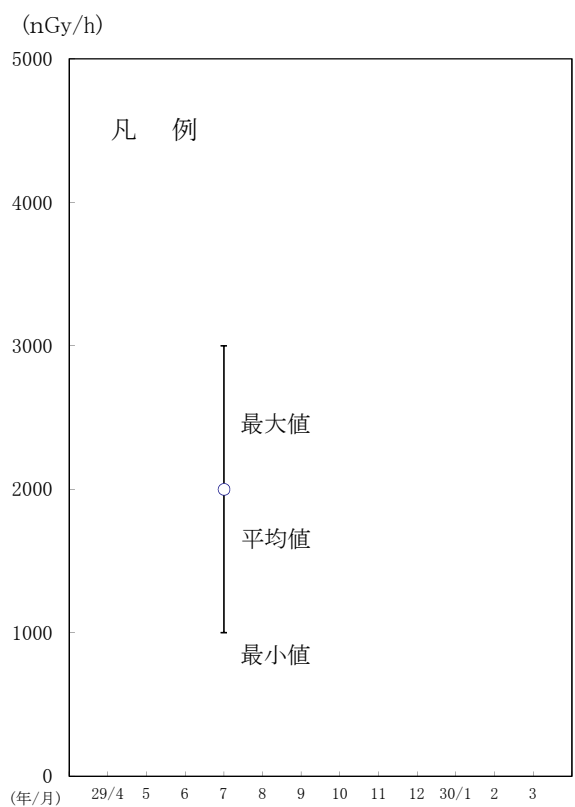
昭和61年度から東日本大震災発生の平成22年度第4四半期（平成23年3月10日時点）まで。

*4 福島第一原子力発電所 MP-7, 8については、高線量の環境下にあることから、新たな放出によって上空を通過する放射性物質を検知しやすくするため、検出器廻りに遮へいを設置し、地表面等からの放射線の影響を抑えている。

図2. 2 空間線量率の月間平均値及び変動幅の推移







2-3-1-(2) 空間積算線量

今年度の測定結果（年間相当値^{*1}）を表2.2に示す。

今年度の測定値は、1.1mGy（浪江町北棚塩総合集会所）から50mGy（大熊町小入野東大和久）であった。

今年度の測定値は、事故前の測定値を大きく上回っていた。

なお、四半期毎の各地点の測定値は、年月の経過とともに減少傾向にあった。

今年度の四半期ごとの測定結果（90日換算値）の推移を図2.3に示す。

表2.2 空間積算線量の測定結果（年間相当値）

(単位:mGy)

No. *5	測定地点名	今年度測定値	過去の測定値の範囲			事故前 ^{*4}
			平成26年度～ ^{*2}	事故直後 ^{*3}		
1	M P - 1	6.5	7.9 ~ 11	14 ~ 32	0.47 ~ 0.48	
2	M P - 2	11	14 ~ 22	30 ~ 130	0.48 ~ 0.49	
3	M P - 3	8.6	14 ~ 27	37 ~ 100	0.47 ~ 0.48	
4	M P - 4	8.1	9.6 ~ 15	20 ~ 67	0.48 ~ 0.49	
5	M P - 5	10	13 ~ 23	36 ~ 140	0.42 ~ 0.44	
6	M P - 6	6.0	7.9 ~ 13	29 ~ 260	0.47 ~ 0.48	
7	M P - 7	31	50 ~ 89	130 ~ 680	0.51 ~ 0.52	
8	M P - 8	43	49 ~ 120	180 ~ 660	0.47 ~ 0.48	
9	双葉町郡山塚ノ腰	4.4	4.8	-	-	
10	双葉町長塚鬼木	5.2	6.2 ~ 8.6	11 ~ 24	0.47 ~ 0.48	
11	双葉町山田西郷内	8.5	10 ~ 16	25 ~ 54	0.47 ~ 0.48	
12	大熊町夫沢中央台	48	71 ~ 120	150 ~ 420	0.52 ~ 0.56	
13	大熊町役場	17	21 ~ 28	35 ~ 100	0.45 ~ 0.47	
14	大熊町小入野東大和久	50	59 ~ 82	86 ~ 240	0.50 ~ 0.52	
15	大熊町熊川緑ヶ丘	43	52 ~ 77	86 ~ 220	0.47 ~ 0.48	
16	大熊町熊川久麻がわ川	34	40 ~ 57	60 ~ 160	0.51 ~ 0.52	
17	浪江町北棚塩総合集会所	1.1	1.1 ~ 1.6	1.9	-	
18	浪江町川添中上ノ原	2.2	2.8 ~ 6.6	8.1	-	
19	大熊町野上湯の神	4.1	4.7 ~ 6.5	8.0	-	
20	富岡町新福島変電所	5.0	5.8 ~ 8.1	9.5	-	
21	富岡町東京電力西原寮	2.4	2.9 ~ 5.9	8.4	-	

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

*2 平成26年度～は平成26年度から前年度まで。

*3 事故直後の測定値は、平成22年度第4四半期から平成25年度まで。

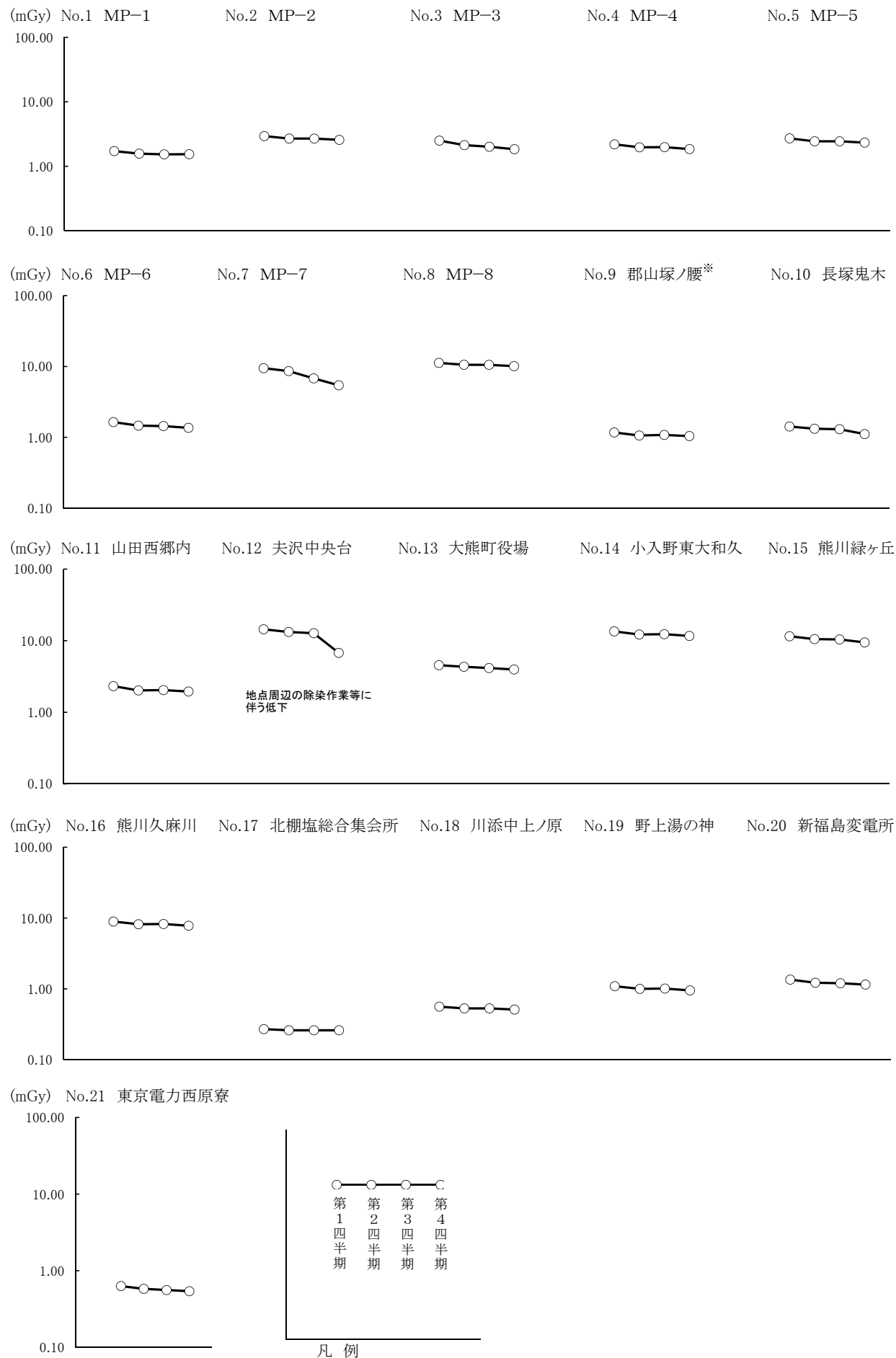
*4 事故前の測定値は、平成15年度より測定装置を蛍光ガラス線量計に変更したため、平成15年度から東日本大震災発生の平成22年度 第3四半期まで。

*5 No9地点は郡山堂ノ上から郡山塚ノ腰へ平成28年第3四半期より地点変更

(国の中間貯蔵施設造成対象区域となつたことによる変更)

No. 17～No. 21地点は、平成25年度第2四半期から測定を開始した。

図2.3 空間積算線量(90日換算値^{*1})の推移



(注) *1 90日換算値は、四半期ごとの測定値を換算した。

※No9地点は郡山堂ノ上から郡山塚ノ腰へ平成28年第3四半期より地点変更
(国の中間貯蔵施設造成対象区域となったことによる変更)

2-3-2 環境試料

2-3-2-(1) 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能

今年度の測定結果を表2.3に示す。

各測定地点の全アルファ放射能の平均値は、0.012～0.017Bq/m³、最大値は0.11～0.17Bq/m³であり、全ベータ放射能の平均値は0.039

～0.044Bq/m³、最大値は0.18～0.32Bq/m³であった。

全アルファ放射能については事故前の測定値と同程度で、全ベータ放射能については、平均値・最大値とも事故前の測定値を若干上回ったが、発電所周辺土壤の舞い上がりなど事故の影響と思われる。

表2.3 大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能測定結果

No.	測定地点名	測定項目	今年度測定値		過去の測定値の範囲		
					平成26年度～ ^{*3}	事故直後 ^{*3}	事故前 ^{*4}
			平均値 ^{*1}	最大値 ^{*2}	平均値 (最大値)	平均値 (最大値)	平均値 (最大値)
1	M P - 3 ^{**}	全アルファ放射能	0.017	0.17	0.017 (0.11)	— (—)	0.016～0.022 (0.15)
		全ベータ放射能	0.044	0.32	0.045 (0.26)	— (—)	0.031～0.039 (0.20)
2	M P - 8 ^{**}	全アルファ放射能	0.012	0.11	— (—)	— (—)	0.014～0.020 (0.17)
		全ベータ放射能	0.039	0.18	— (—)	— (—)	0.028～0.037 (0.24)

(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値。

*3 測定値なし。(MP-8は平成29年10月より運用開始したため。) なお、MP-3は平成28年10月より運用を開始している。

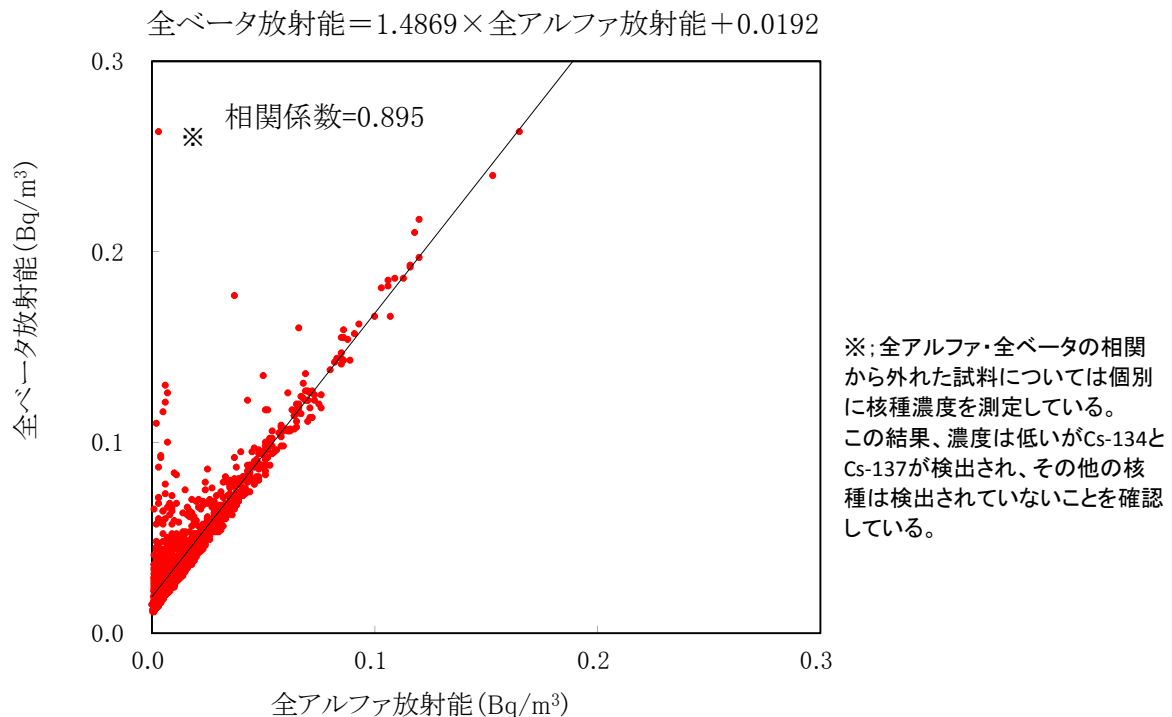
*4 事故前の測定値は機器更新後の平成13年9月から東日本大震災発生の前日の平成22年度第4四半期(平成23年3月10日)まで。

※ 福島第一原子力発電所のダストモニタ(2地点)については、機器本体及びダスト吸入配管等の取り替えが完了し、

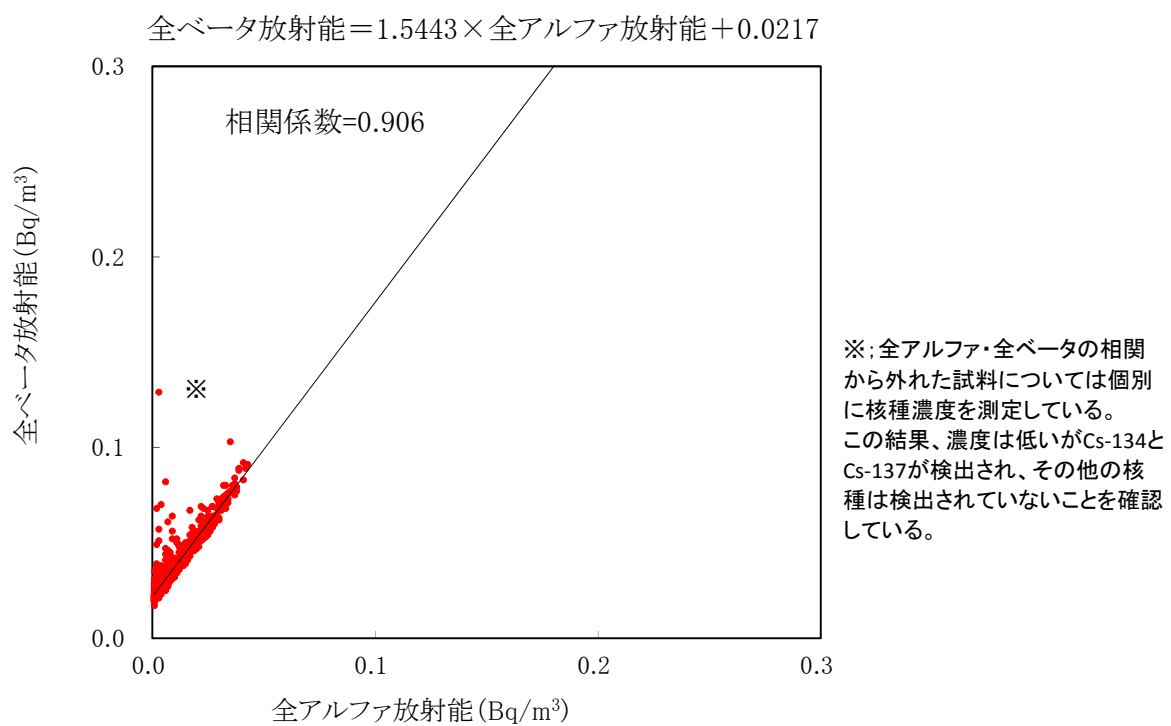
MP3地点は平成28年10月から全アルファ放射能及び全ベータ放射能の連続測定を開始し、MP8地点については、平成29年10月から全アルファ放射能及び全ベータ放射能の連続測定を開始した。

図2.4 全アルファ放射能と全ベータ放射能の相関

No.1 MP-3



No.2 MP-8



2-3-2-(2) 環境試料中の核種濃度（ガンマ線放出核種及びトリチウム）

今年度の測定結果を表2.4, 2.5に示す。

大気浮遊じん、陸土、海水、海底土、松葉から、事故前の過去の測定値の範囲を大きく上回るセシウム-134及びセシウム-137の人工放射性核種が検出された。

また、海水のトリチウムにおいては、事故前の過去の測定値の範囲と同程度のトリチウムが検出された。

8月30日に採取した北放水口の海水試料においてコバルト-60が低い濃度で検出されている。コバルト-60は、震災後に福島県が採取した海底土で検出された実績があり、事故の影響により排出されたものが降雨や海象などの状況により偶発的に捕捉された可能性が考えられる。

念の為10月5日に北放水口の海水を採取し測定しましたが、コバルト-60は検出されず、継続性が無い事を確認している。

表2.4 環境試料中のガンマ線放出核種濃度測定結果

試料名	今年度試料数	単位	核種	今年度測定値	過去の測定値の範囲		
					平成26年度～	事故直後	事故前
大気浮遊じん	24	mBq/m^3	セシウム-134	0.066 ~ 3.7	0.18 ~ 18	1.7 ~ 88	ND
			セシウム-137	0.76 ~ 33	1.1 ~ 57	2.6 ~ 200	ND
陸 土	8	$\text{Bq}/\text{kg乾}$	セシウム-134	560 ~ 53,000	930 ~ 110,000	1,400 ~ 330,000	ND
			セシウム-137	4,800 ~ 430,000	4,300 ~ 460,000	2,600 ~ 680,000	2.4 ~ 28
海 水	13	Bq/ℓ	コバルト-60	ND ~ 0.045	ND	ND	ND
			セシウム-134	0.006 ~ 0.88	ND ~ 6.0	ND ~ 76	ND
			セシウム-137	0.057 ~ 7.1	0.075 ~ 18	ND ~ 110	ND ~ 0.003
海 底 土	8	$\text{Bq}/\text{kg乾}$	セシウム-134	16 ~ 65	27 ~ 350	110 ~ 1,200	ND
			セシウム-137	150 ~ 490	180 ~ 1,100	210 ~ 1,800	ND ~ 1.2
松 葉	8	$\text{Bq}/\text{kg生}$	セシウム-134	14 ~ 120	51 ~ 2,100	890 ~ 220,000	ND
			セシウム-137	180 ~ 880	290 ~ 5,900	1,600 ~ 310,000	ND ~ 0.14

(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である。

2. NDは、検出限界未満。

3. 「過去の測定値の範囲」は、

平成26年度～は平成26年度から前年度まで。

事故直後は事故後(平成23年3月11日以降)から平成25年度まで。

事故前は平成13年度から平成22年度第4四半期(平成23年3月10日)まで。

4. 陸土及び海底土はの測定時試料状態。

・平成22年度第4四半期(平成23年3月11日)から平成25年度まで：湿($\text{Bq}/\text{kg湿}$)

・事故前及び平成26年度～：乾($\text{Bq}/\text{kg乾}$)

5. 松葉の測定時試料状態。

・事故前：乾($\text{Bq}/\text{kg乾}$)

・事故直後及び平成26年度～：生($\text{Bq}/\text{kg生}$)

表2.5 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	過去の測定値の範囲		
				平成26年度～	事故直後	事故前
海 水	12	Bq/ℓ	ND～0.85	ND～340	ND～180	ND～0.67

(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である。

2. NDは、検出限界未満。

3. 「過去の測定値の範囲」は、

平成26年度～は平成26年度から前年度まで。

事故直後は事故後(平成23年3月11日以降)から平成25年度まで。

事故前は平成13年度から平成22年度第4四半期(平成23年3月10日)まで。

2-3-2-(3) 環境試料中の放射性ストロンチウム濃度

今年度の測定結果を表2.6に示す。

陸土、海水、海底土から、事故前の過去の測定値の範囲を上回るストロンチウム-90の人工放射性核種が検出されたが、事故直後と比較すると概ね横ばい傾向、または減少傾向にある。

なお、ストロンチウム-90については、事故後から平成24年度まで欠測。

表2.6 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	過去の測定値の範囲		
					平成26年度～	事故直後	事故前
陸土	4	Bq/kg乾	ストロンチウム-90	4.5～71	5.6～210	4.1～160	0.77～2.1
海水	3	Bq/ℓ	ストロンチウム-90	0.004～0.010	0.002～21	0.005～21	0.001～0.003
海底土	2	Bq/kg乾	ストロンチウム-90	0.29～0.78	0.92～9.1	19～22	ND～0.17

(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である。

2. NDは、検出限界未満。

3. 「過去の測定値の範囲」は、

平成26年度～は平成26年度から前年度まで。

事故直後は事故後(平成23年3月11日以降)から平成25年度まで。

事故前は平成13年度から平成22年度第4四半期(平成23年3月10日)まで。

2-3-2-(4) 環境試料中のプルトニウム放射能濃度

今年度の測定結果を表2.7に示す。

陸土から、プルトニウム-238、プルトニウム-239+240が検出され、事故後概ね横ばい傾向にある。

なお、プルトニウムについては、事故後に測定を開始した。

表2.7 環境試料中のプルトニウム放射能濃度測定結果

試料名	今年度試料数	単位	核種	今年度測定値	過去の測定値の範囲		
					平成26年度～	事故直後	事故前
陸土	4	Bq/kg乾	プルトニウム-238	ND～0.05	ND～0.07	ND～0.11	—
			プルトニウム-239+240	0.25～0.56	0.22～0.43	0.19～0.39	—

(注) 1. 「過去の測定値の範囲」は、

平成26年度～は平成26年度から前年度まで。

事故直後は事故後(平成23年3月11日以降)から平成25年度まで。

事故前は平成13年度から平成22年度第4四半期(平成23年3月10日)まで。

2-3-2-(5) 環境試料中のアメリシウム放射能濃度

今年度の測定結果を表2.8に示す。

陸土から、アメリシウム-241が検出され、事故後概ね横ばい傾向にある。
なお、アメリシウムについては、事故後に測定を開始した。

表2.8 環境試料中のアメリシウム放射能濃度測定結果

試料名	今年度 試料数	単位	核種	今年度測定値	過去の測定値の範囲		
					平成26年度～	事故直後	事故前
陸 土	4	Bq/kg乾	アメリシウム-241	0.11～0.22	0.10～0.19	0.45～1.2	—

(注) 1. 「過去の測定値の範囲」は、
平成26年度～は平成26年度から前年度まで。
事故直後は事故後の平成23年3月11日以降から平成25年度まで。
事故前は平成13年度から平成22年度第4四半期（平成23年3月10日）まで。

2-3-2-(6) 環境試料中のキュリウム放射能濃度

今年度の測定結果を表2.9に示す。

陸土から、キュリウム-244が検出され、事故後概ね横ばい傾向にある。
なお、キュリウムについては、事故後に測定を開始した。

表2.9 環境試料中のキュリウム放射能濃度測定結果

試料名	今年度 試料数	単位	核種	今年度測定値	過去の測定値の範囲		
					平成26年度～	事故直後	事故前
陸 土	4	Bq/kg乾	キュリウム-244	ND～0.02	ND～0.03	ND～0.05	—

(注) 1. 「過去の測定値の範囲」は、
平成26年度～は平成26年度から前年度まで。
事故直後は事故後(平成23年3月11日以降)から平成25年度まで。
事故前は平成13年度から平成22年度第4四半期（平成23年3月10日）まで。

2-4 原子力発電所周辺環境放射能測定値一覧表
2-4-1 空間放射線
2-4-1-(1) 空間線量率

測定年月 No.	測定地点名 項目	H29.4			5			6			7			8			9			10			11			12			H30.1			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	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 M P - 1	1,019 (1,052)	1,020 (1,058)	744 (952)	958 (1,036)	720 (922)	979 (1,025)	744 (928)	942 (998)	744 (893)	937 (966)	720 (875)	904 (817)	744 (887)	915 (941)	720 (866)	891 (913)	744 (866)	850 (910)	744 (672)	878 (828)	850 (899)	665 (828)	878 (899)	665 (828)	850 (894)	744 (796)	850 (894)	744 (796)	850 (894)	744 (796)							
2 M P - 2	1,645 (1,659)	1,630 (1,536)	720 (1,501)	744 (1,455)	1,589 (1,653)	720 (1,447)	744 (1,390)	1,548 (1,565)	744 (1,356)	1,477 (1,540)	720 (1,271)	1,485 (1,537)	744 (1,414)	1,472 (1,516)	718 (1,399)	1,475 (1,513)	744 (1,109)	1,472 (1,512)	744 (1,109)	1,472 (1,375)	744 (1,375)	1,472 (1,500)	664 (1,300)	664 (1,300)	1,472 (1,498)	744 (1,300)	1,472 (1,498)	744 (1,300)	1,472 (1,498)	744 (1,300)	1,472 (1,498)	744 (1,300)					
3 M P - 3	1,110 (1,145)	1,094 (1,141)	720 (1,011)	744 (972)	1,057 (1,108)	720 (1,011)	1,036 (1,089)	978 (1,038)	744 (1,001)	967 (1,001)	720 (991)	934 (963)	720 (952)	931 (952)	720 (963)	898 (952)	744 (895)	917 (937)	736 (937)	917 (937)	736 (937)																
4 M P - 4	1,967 (2,024)	1,962 (2,058)	720 (1,850)	744 (1,822)	1,890 (1,962)	720 (1,739)	1,845 (1,936)	744 (1,735)	1,768 (1,677)	1,772 (1,826)	720 (1,639)	1,772 (1,639)	1,772 (1,639)	720 (1,639)																							
5 M P - 5	1,353 (1,395)	1,350 (1,237)	1,296 (1,203)	744 (1,426)	1,279 (1,155)	1,279 (1,155)	1,279 (1,155)	1,279 (1,155)	1,279 (1,155)	1,220 (1,126)	1,213 (1,126)																										
6 M P - 6	544 (556)	544 (530)	720 (521)	744 (549)	532 (549)	526 (549)	526 (549)	514 (549)	744 (549)	514 (531)	744 (498)	514 (531)																									
7 M P - 7	996 (1,012)	993 (961)	996 (919)	744 (919)	973 (925)	959 (926)	959 (926)	940 (908)	744 (908)	937 (833)	720 (833)	909 (835)	720 (835)	906 (835)	720 (835)	878 (835)	744 (835)	858 (835)	744 (835)																		
8 M P - 8	923 (934)	916 (886)	899 (886)	744 (886)	884 (843)	868 (858)	868 (858)	863 (858)	744 (843)	844 (825)	850 (838)	844 (825)	850 (838)	844 (825)	850 (838)	844 (825)	744 (792)	830 (792)	833 (792)	744 (792)	830 (792)																

上段:平均値
中段:最大値
下段:最小値

単位:
測定時間:h

線量率:nGy/h

2-4-1-(2) 空間積算線量

No.	測定地点名		測定期間		H29.4.13 ～ H29.7.13		H29.7.13 ～ H29.10.19		H29.10.19 ～ H30.1.18		H30.1.18 ～ H30.4.12		
	測定項目		積算線量		測定日数		積算線量		測定日数		積算線量		測定日数
1	M P	- 1	1.74 (1.72)	91	1.71 (1.57)	98	1.55 (1.53)	91	1.44 (1.54)	84			
2	M P	- 2	2.97 (2.94)	91	2.93 (2.69)	98	2.72 (2.69)	91	2.40 (2.57)	84			
3	M P	- 3	2.53 (2.50)	91	2.32 (2.13)	98	2.03 (2.01)	91	1.72 (1.84)	84			
4	M P	- 4	2.21 (2.19)	91	2.14 (1.97)	98	2.00 (1.98)	91	1.73 (1.85)	84			
5	M P	- 5	2.74 (2.71)	91	2.66 (2.44)	98	2.47 (2.44)	91	2.17 (2.33)	84			
6	M P	- 6	1.66 (1.64)	91	1.59 (1.46)	98	1.46 (1.44)	91	1.27 (1.36)	84			
7	M P	- 7	9.58 (9.47)	91	9.38 (8.61)	98	6.88 (6.80)	91	5.06 (5.42)	84			
8	M P	- 8	11.38 (11.24)	91	11.50 (10.57)	98	10.66 (10.55)	91	9.45 (10.11)	84			
9※	双葉町郡山	やま	塚腰	づかのこし	1.18 (1.17)	91	1.15 (1.06)	98	1.09 (1.08)	91	0.97 (1.04)	84	
10	双葉町長塚	やま	鬼木	おにき	1.44 (1.42)	91	1.44 (1.32)	98	1.31 (1.30)	91	1.04 (1.11)	84	
11	双葉町山田	やま	西内	に	2.35 (2.32)	91	2.20 (2.02)	98	2.06 (2.04)	91	1.82 (1.95)	84	
12	大熊町沢入	おおぐま	沢中	ちゆう	兵台	ひょうだい	14.59 (14.42)	91	14.41 (13.23)	98	12.84 (12.72)	91	6.31 (6.76)
13	大熊町東入	おおぐま	東中	ちゆう	役場	えきば	4.60 (4.55)	91	4.70 (4.32)	98	4.20 (4.15)	91	3.70 (3.96)
14	大熊町入野	おおぐま	入野	いりの	和久	わく	13.65 (13.49)	91	13.27 (12.19)	98	12.46 (12.33)	91	10.87 (11.65)
15	大熊町北川	おおぐま	北川	きたがわ	緑ヶ丘	りょくがおか	11.67 (11.53)	91	11.45 (10.52)	98	10.53 (10.41)	91	8.83 (9.46)
16	大熊町熊川	おおぐま	熊川	くまがわ	久麻川	くまがわ	9.04 (8.93)	91	8.90 (8.18)	98	8.33 (8.24)	91	7.27 (7.79)
17	浪江町北塙	なみえ	塙總合	そうごう	集会所	しゅうかいしょ	0.27 (0.27)	91	0.28 (0.26)	98	0.26 (0.26)	91	0.24 (0.26)
18	浪江町河添	なみえ	河添	かわぞえ	中上ノ原	なかじょうのはら	0.57 (0.56)	91	0.58 (0.53)	98	0.54 (0.53)	91	0.48 (0.51)
19	大熊町野上	おおぐま	野上	のうじょう	湯の神	ゆのかみ	1.10 (1.09)	91	1.09 (1.00)	98	1.02 (1.01)	91	0.89 (0.95)
20	富岡町新福	ふとこ	新福	しんふく	変電所	へんでんしょ	1.36 (1.35)	91	1.33 (1.22)	98	1.21 (1.20)	91	1.07 (1.15)
21	富岡町東京電力	ふとこ	東京電力	とうきょうでんりょく	西原	せいばら	0.64 (0.63)	91	0.63 (0.58)	98	0.57 (0.56)	91	0.50 (0.54)

(注) 1. () 内は、90 日換算値。

※No9:郡山堂ノ上から郡山塚腰へ地点変更 (国の中間貯蔵施設造成対象区域となつたことによる変更 : 平成28年第3四半期より)

2-4-2 環境試料
2-4-2-(1) 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能

測定年月	H29.4			5			6			7			8			9			10			11			12			H30.1			2		
	測定項目	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間		
1 MP-3*	全アルファ放射能	0.021 (0.11)	720	0.025 (0.17)	744	0.019 (0.093)	720	0.023 (0.15)	720	0.010 (0.055)	744	0.017 (0.11)	720	0.013 (0.051)	744	0.019 (0.072)	718	0.014 (0.059)	744	0.010 (0.054)	684	0.015 (0.058)	660	0.015 (0.068)	720	0.046 (0.16)	720	0.046 (0.042)	744	0.011 (0.042)			
	全ベータ放射能	0.056 (0.32)	720	0.058 (0.26)	744	0.048 (0.16)	720	0.051 (0.24)	720	0.026 (0.095)	744	0.039 (0.17)	720	0.034 (0.095)	744	0.045 (0.12)	718	0.037 (0.13)	744	0.035 (0.10)	684	0.057 (0.26)	660	0.046 (0.16)	720	0.046 (0.16)	720	0.046 (0.042)	744	0.011 (0.042)			
2 MP-8*	全アルファ放射能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	全ベータ放射能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

* 福島第一原子力発電所のダストモニタ(2地点)については、機器本体及びダスト吸入配管等の取り替えが完了し、MP 3地點は平成28年10月から全アルファ放射能及び全ベータ放射能の連続測定を開始し、MP 8地點については、平成29年10月から全アルファ放射能及び全ベータ放射能の連続測定を開始した。

2-4-2-(2) 大気浮遊じんの核種濃度

No.	採取地点名	採取時	期	核種					濃度 (mBq/m ³)			
				⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs
1	MP-3	H29. 4. 1 ~	H29. 4. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9
		H29. 5. 1 ~	H29. 5. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.87
		H29. 6. 1 ~	H29. 6. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1
		H29. 7. 1 ~	H29. 7. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.9
		H29. 8. 1 ~	H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.45
		H29. 9. 1 ~	H29. 9. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13
		H29. 10. 1 ~	H29. 10. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.40
		H29. 11. 1 ~	H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.44
		H29. 12. 1 ~	H29. 12. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.7
		H30. 1. 1 ~	H30. 1. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.65
		H30. 2. 1 ~	H30. 2. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.3
2	MP-8	H30. 3. 1 ~	H30. 3. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.62
		H29. 4. 1 ~	H29. 4. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.6
		H29. 5. 1 ~	H29. 5. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43
		H29. 6. 1 ~	H29. 6. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22
		H29. 7. 1 ~	H29. 7. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3
		H29. 8. 1 ~	H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22
		H29. 9. 1 ~	H29. 9. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.2
		H29. 10. 1 ~	H29. 10. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6
		H29. 11. 1 ~	H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.32
		H29. 12. 1 ~	H29. 12. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3
		H30. 1. 1 ~	H30. 1. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15
		H30. 2. 1 ~	H30. 2. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.35
		H30. 3. 1 ~	H30. 3. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25

(注) 1. 「ND」は検出限界未満である。

2-4-2-(3) 環境試料中の核種濃度

試料名	種類 部位	採取地點番号	採取年月日	採取単位	濃度												天然 核 種 量 40K				
					⁵¹ Cr	⁵⁸ Mn	⁵⁹ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am
陸 土 表 土	1 敷 地	内	H29. 5.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	37,000	260,000	ND	0.56	0.05	ND	0.22	0.02	ND
	2 大熊町 土	下野上 山	H29. 11.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	53,000	430,000	ND	0.25	0.11	ND	0.11	ND	380
	3 大熊町	熊川 山	H29. 5.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,400	24,000	ND	4.5	/	/	/	/	440
	4 双葉町	郡山	H29. 5.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,800	15,000	ND	/	/	/	/	/	300
	東京電力 第一原子 力発電所	1 取水口	H29. 5.24	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
		2 放水口	H29. 8.30	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
		3 放水口	H29. 11.15	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
		4 放水口	H30. 2.21	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
		5 放水口	H29. 5.24	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
海 水 表面水	東京電力 第一原子 力発電所	南放水口	H29. 8.30	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
		北放水口	H29. 11.15	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
		3	H30. 2.21	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
		1 海砂 海底土	H29. 5.24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		2 海砂 海底土	H29. 8.30	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
	東京電力 第一原子 力発電所	北放水口	H29. 11.15	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
		1 M P - 3付近	H29. 8.3	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
		2 環境管理棟付近	H29. 11.13	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
		松葉茎	H30. 2.15	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
		2 環境管理棟付近	H29. 8.3	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								

(注) 1. 「ND」は検出限界未満、「/」は対象外核種である。

2. 上記の他、人工放射性核種は検出されなかつた。

第3 東京電力ホールディングス（株）福島第二原子力発電所測定分

3-1 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3-1に示す。

3-1-1 空間放射線

3-1-1-(1) 空間線量率

測定地点		測定頻度	実施機関
発電所敷地境界付近	7地点	連続	東京電力ホールディングス(株) 福島第二原子力発電所

3-1-1-(2) 空間積算線量

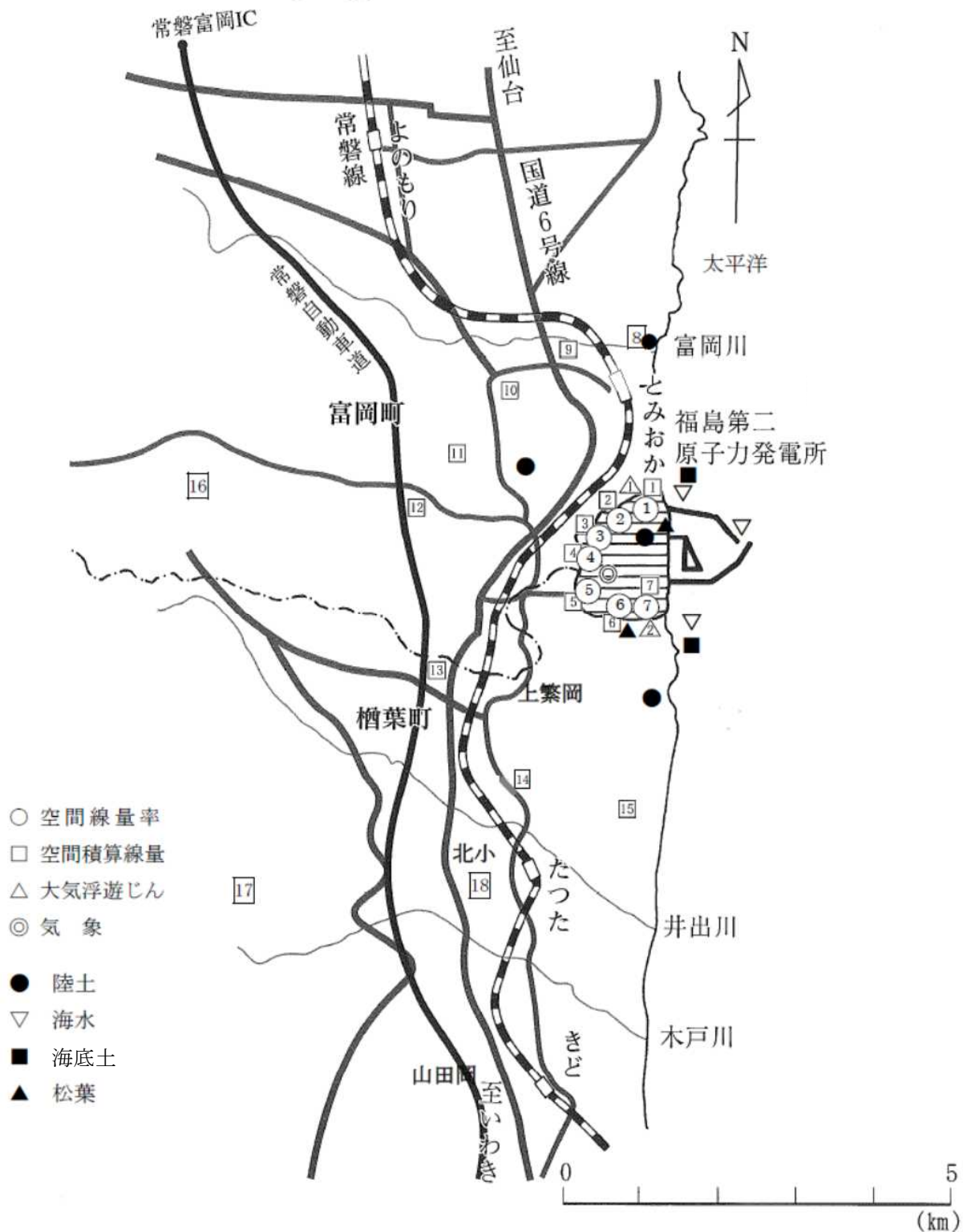
測定地点		測定頻度	実施機関
発電所敷地境界付近	7地点	3か月積算	東京電力ホールディングス(株) 福島第二原子力発電所
発電所敷地外	11地点		

3-1-2 環境試料

3-1-2-(1) 環境試料中の全アルファ放射能、全ベータ放射能及び核種濃度

区分名	試料名（部位）	採取地点名	採取頻度	採取量	測定項目	実施機関
大気浮遊じん (地表上約3m)	大気浮遊じん (地表上約3m)	発電所敷地南境界付近 発電所敷地北境界付近	連続	約90m ³ /6h	全アルファ放射能 全ベータ放射能	東京電力ホールディングス(株) 福島第二原子力発電所
			12回/年	1ヶ月分の集じんろ紙	ガンマ線放出核種濃度	
陸 土 (表土, 0~5cm)	陸 土 (表土, 0~5cm)	敷地内 檜葉町 なみ波 くら倉 富岡町 こ小浜 はま浜 富岡町 しも下郡 やま山	2回/年	1Kg	ガンマ線放出核種濃度	東京電力ホール ディングス (株) 福島第二原子力 発電所
			1回/年	0.5Kg	ストロンチウム-90 フルトニウム-238, 239+240 アメリカンウム-241 キュリウム-244	
海 水 (表面水)	海 水 (表面水)	発電所取水口 発電所南放水口 発電所北放水口	4回/年	30ℓ	ガンマ線放出核種濃度	東京電力ホール ディングス (株) 福島第二原子力 発電所
				2ℓ	トリチウム濃度	
海 底 土 (海砂又は海底土)	海 底 土 (海砂又は海底土)	発電所南放水口 発電所北放水口	1回/年	40ℓ	ストロンチウム-90	東京電力ホール ディングス (株) 福島第二原子力 発電所
			4回/年	1Kg	ガンマ線放出核種濃度	
指標植物 (葉)	松 (葉)	発電所敷地南境界付近 発電所敷地北境界付近	1回/年	1Kg	ストロンチウム-90	東京電力ホール ディングス (株) 福島第二原子力 発電所
			4回/年	0.1Kg	ガンマ線放出核種濃度	

図3－1 環境放射能等測定地点



3-2 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：2"φ×2"NaI (Tl) シンチレーション検出器 (富士電機, 温度補償・エネルギー補償回路付) 測定位置：地表上約1.6m 校正線源：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, 旭テクノグラス SC-1 測定器：旭テクノグラス FGD-202 測定位置：地表上約1m 校正線源：Cs-137
環 境 試 料	大浮遊じん気の全アルファビタ能	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 ³ /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 はり合わせ検出器 (Aloka ADC-121R2) 採取位置：地表上約3m 校正線源：U ₃ O ₈
	核種濃度	Ge半導体検出装置 ローバックグラウンド液体シンチレーション検出装置	測定法：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) 大気浮遊じんは, 1ヶ月の集じんろ紙を全てU8容器に入れ 測定。 陸土, 海底土は, 乾燥後に測定。 指標植物(松葉)は, 生試料により測定。 海水は, リンモリブデン酸アンモニウム法及び二酸化マン ガン共沈法で処理後測定。 海水のトリチウムは蒸留後測定。 測定器：Ge半導体検出器 (ORTEC GEM35-76-LB-A-S型 他9台) 波高分析器 (SEIKO EG&G MCA-7シリーズ(4096ch) 10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 (Aloka LSC-LB7)
	ストロンチウム-90濃度	ローバックグラウンドガスフロー計数装置	測定法：文部科学省編「放射性ストロンチウム分析法」 のうちイオン交換法(平成15年改訂) 測定器：Aloka LBC-420, LBC-4202B 校正線源：Sr-90
	プルトニウム-238 プルトニウム-239+240濃度	シリコン半導体検出器	測定法：文部科学省編「放射性プルトニウム分析法」 のうちイオン交換法(平成2年改訂) 測定器：ORTEC Alpha Duo 第三者機関((株)化研)にて分析
	アメリシウム-241 キュリウム-244濃度	シリコン半導体検出器	測定法：文部科学省編「放射性アメリシウム分析法」 のうちイオン交換法(平成2年改訂) 測定器：ORTEC Alpha Duo 第三者機関((株)化研)にて分析

3-3 測定結果

3-3-1 空間放射線

3-3-1-(1) 空間線量率

今年度の測定結果を表3.1に示す。

各測定地点の年間平均値は113～354nGy/h、最小値は84～283nGy/h、最大値は181～412nGy/hであった。

年間平均値及び最大値は、事故前の年間平均値及び最大値を上回っていた。

なお、各地点における測定値は、年月の経過とともに減少傾向にあった。

各測定地点における空間線量率の月間平均値及び変動幅の推移を図3.2に示す。

表3.1 空間線量率の測定結果（年間平均値及び最小値、最大値）

(単位: nGy/h)

No.	測定地点名	今 年 度 测 定 値			過去の測定値の範囲		
					平成26年度～	事故直後	事故前
		平均値	最小値	最大値	平均値 (最大値)	平均値 (最大値)	平均値 (最大値)
1	M P - 1	346	275	397	407 ~ 636 (761)	854 ~ 13,353 (130,000)	38 ~ 40 (142)
2	M P - 2	214	172	250	242 ~ 427 (542)	587 ~ 7,481 (31,428)	45 ~ 47 (134)
3	M P - 3	354	283	412	422 ~ 669 (795)	863 ~ 13,695 (182,000)	38 ~ 39 (79)
4	M P - 4	332	268	380	385 ~ 609 (728)	804 ~ 9,950 (145,000)	38 ~ 40 (91)
5	M P - 5	314	253	341	361 ~ 600 (672)	752 ~ 9,368 (157,000)	43 ~ 44 (108)
6	M P - 6	175	141	209	198 ~ 278 (329)	371 ~ 8,693 (26,418)	46 ~ 48 (145)
7	M P - 7	113	84	181	170 ~ 244 (289)	309 ~ 4,513 (19,100)	46 ~ 47 (162)

(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求めた。

2. 最小値と最大値は、1時間値の最小と最大の値を示す。

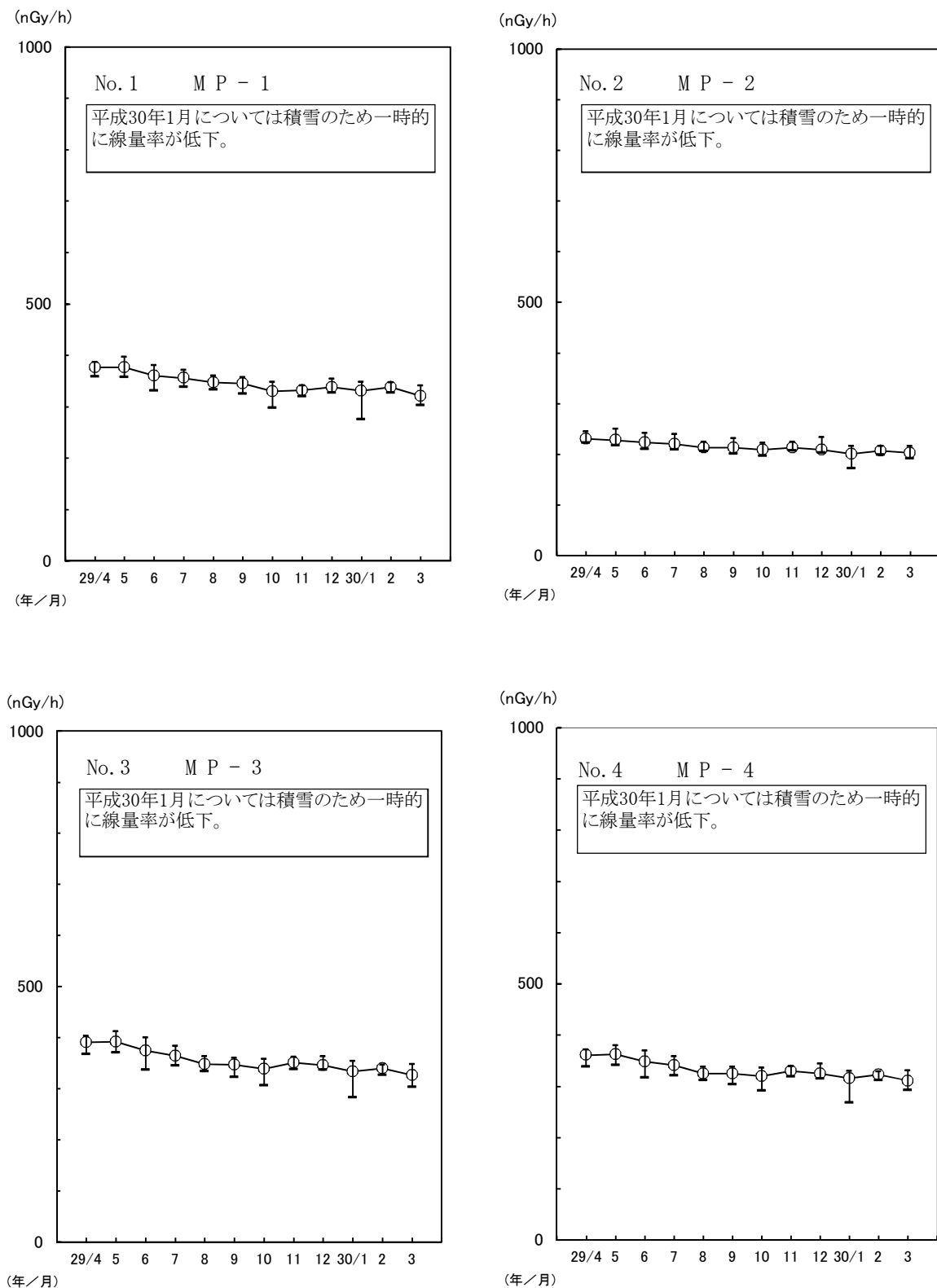
3. 「過去の測定値の範囲」は、

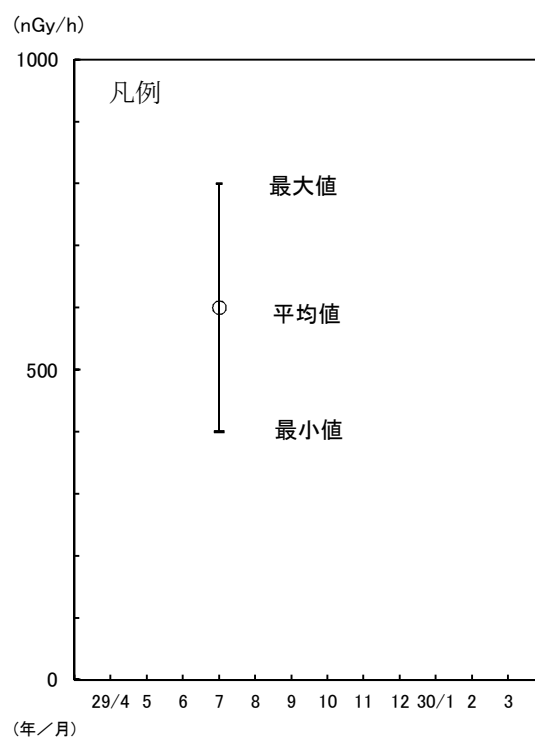
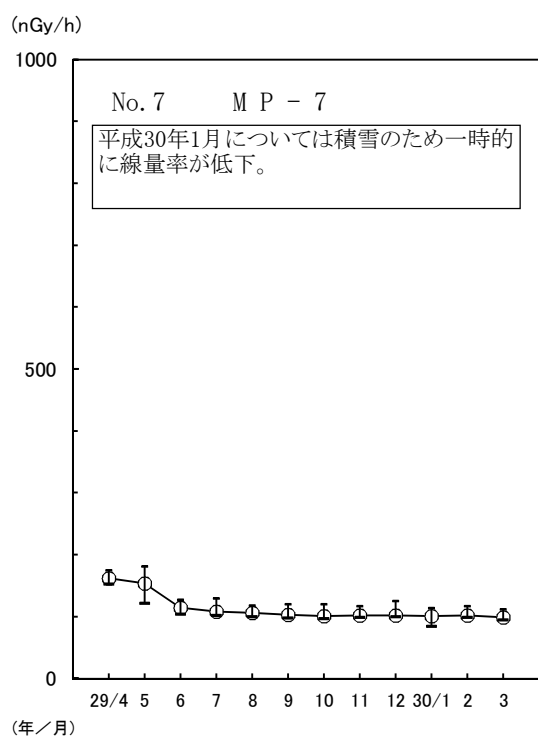
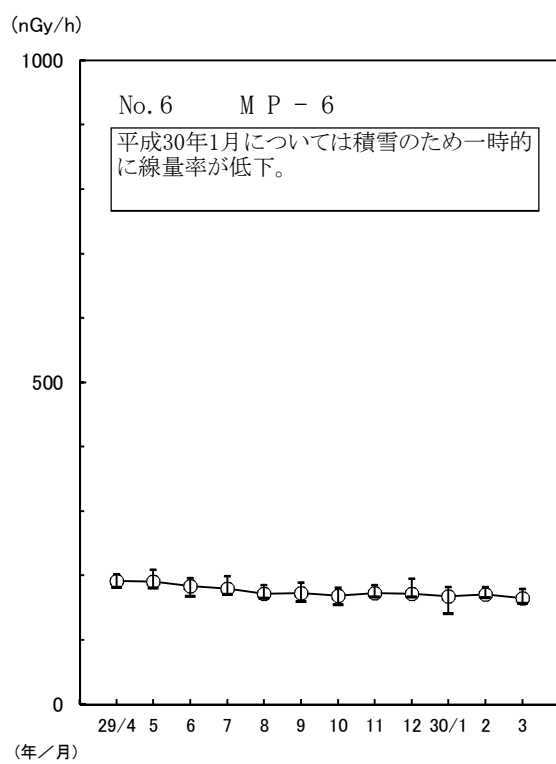
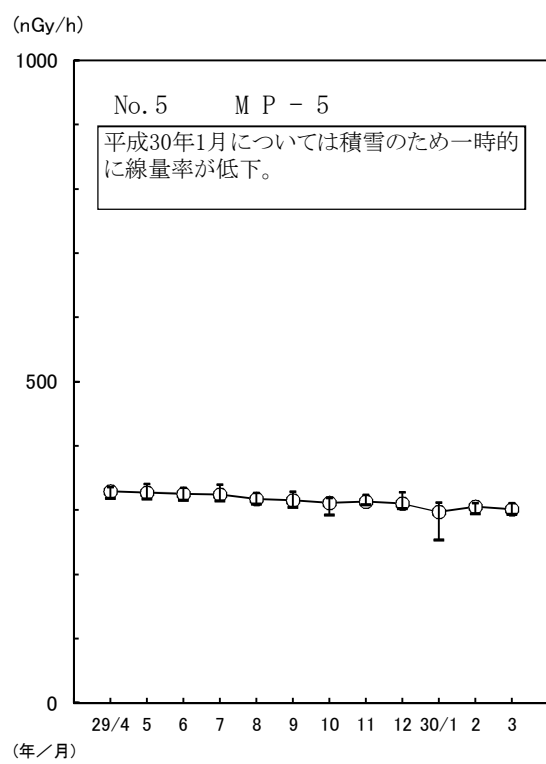
平成26年度～：平成26年度から前年度まで。

事故直後：事故直後（平成23年3月11日以降）から平成25年度まで。

事故前：機器更新後の年度以降の期間であり、平成12年度から平成22年度第4四半期（平成23年3月10日時点）まで。

図3.2 空間線量率の月間平均値及び変動幅の推移





3-3-1-(2) 空間積算線量

今年度の測定結果（年間相当値^{*1}）を表3. 2に示す。

今年度の測定値は、0.86mGy（楓葉中学校）から3.6mGy（M P - 1）であった。

今年度の測定値は、事故前の測定値を上回っていた。

なお、四半期毎の各地点の測定値は、年月の経過とともに減少傾向にあった。

今年度の四半期ごとの測定結果（90日換算値）の推移を図3. 3に示す。

表3. 2 空間積算線量の測定結果（年間相当値）

(単位: mGy)

No.	測定地点名	今年度測定値	過去の測定値の範囲 ^{*2}		
			平成26年度～	事故直後	事故前
1	M P - 1	3.6	4.1～6.2	7.4～16	0.49～0.52
2	M P - 2	2.1	2.3～3.6	4.7～11	0.52～0.56
3	M P - 3	3.5	4.3～6.5	7.9～16	0.46～0.50
4	M P - 4	3.0	3.4～4.9	5.8～14	0.45～0.48
5	M P - 5	3.0	3.5～5.1	5.3～12	0.52～0.54
6	M P - 6	1.6	1.7～2.4	3.1～7.8	0.54～0.59
7	M P - 7	0.88	1.2～1.6	2.0～8.9	0.53～0.56
8	富岡町小浜	2.4	2.7～6.5	— *3	— *3
9	富岡町富岡第一中学校	1.9	2.2～4.6	8.3～39	0.49～0.59
10	富岡町上の町社宅	2.2	3.2～11	12～29	0.50～0.53
11	富岡町上郡山清水	2.6	3.4～12	11～29	0.48～0.52
12	富岡町上郡山上郡	2.7	3.1～8.5	9.9～25	0.49～0.53
13	楓葉町上繁岡やまね根	2.5	3.0～4.4	5.6～15	0.47～0.51
14	楓葉町井出浄光東	2.2	2.6～3.7	5.2～12	0.47～0.52
15	楓葉町下繁岡一丁坪	2.4	2.7～3.8	4.7～12	0.44～0.47
16	富岡町上郡山岩井戸	2.3	2.6～7.3	9.7	— *4
17	楓葉町井出八石	1.2	1.3～1.7	3.6	— *4
18	楓葉町楓葉中学校	0.86	0.91～1.9	3.8	— *4

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

*2 「過去の測定値の範囲」は、

平成26年度～：平成26年度から前年度まで。

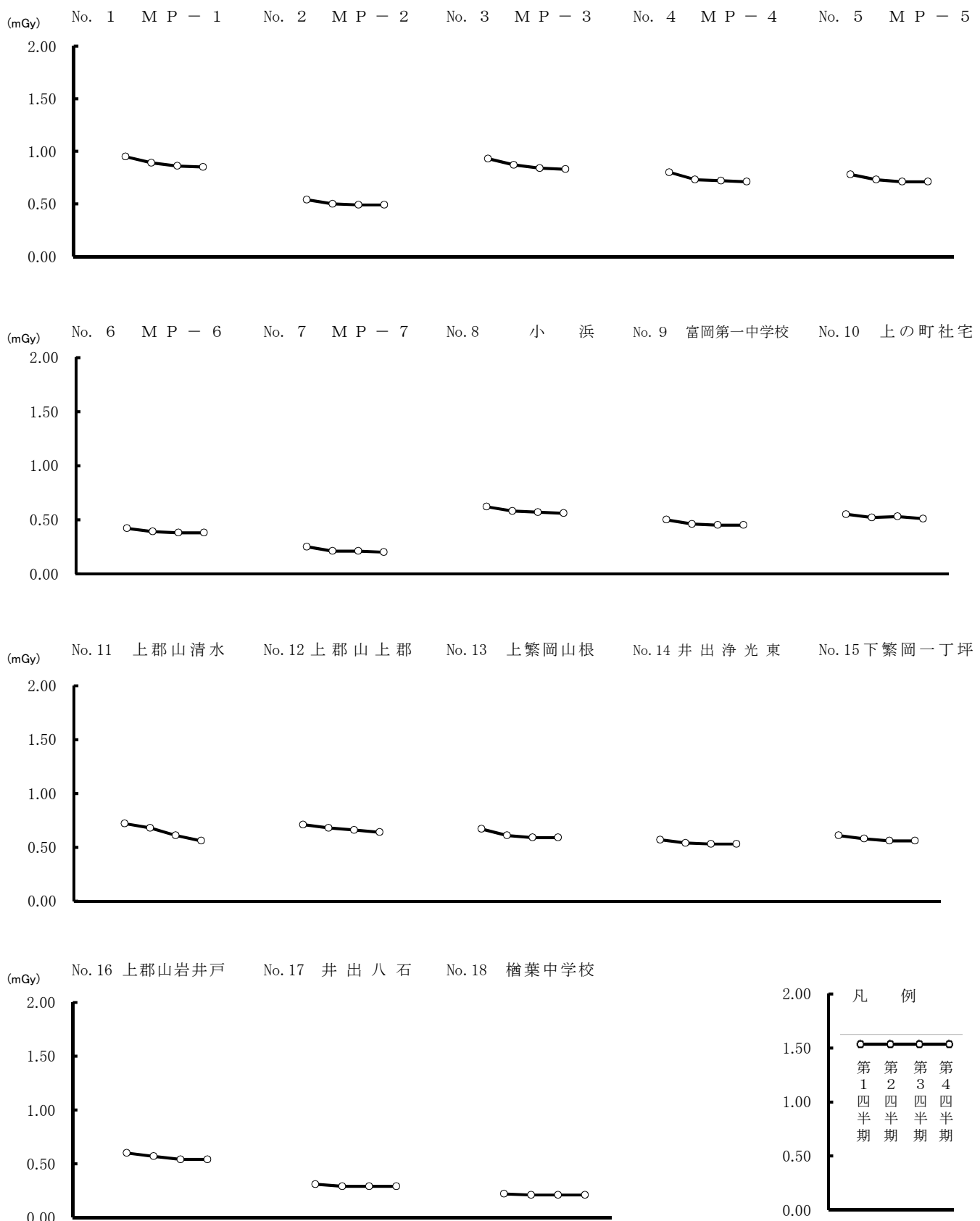
事故直後：平成22年度第4四半期から平成25年度まで。

事故前：平成15年度より測定装置を蛍光ガラス線量計に変更したため、平成15年度から平成22年度第3四半期まで。

*3 平成26年度より測定を開始した。

*4 平成25年度より測定を開始した。

図3. 3 空間積算線量（90日換算値^{*1}）の推移



(注) * 1 90日換算値は、四半期ごとの測定値を換算した。

3-3-2 環境試料

3-3-2-(1) 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能

今年度の測定結果を表3.3に示す。

各測定地点の全アルファ放射能の平均値は、 $0.015\sim0.016\text{Bq}/\text{m}^3$ 、最大値は $0.13\sim0.14\text{Bq}/\text{m}^3$ であり、全ベータ放射能の平均値は $0.030\sim0.032\text{Bq}/\text{m}^3$ 、最大値は $0.20\sim0.21\text{Bq}/\text{m}^3$ であった。

いずれも事故前の値の範囲内でした。

表3.3 大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能測定結果

(単位： Bq/m^3)

No.	測定地点名	測定項目	今年度測定値		過去の測定値の範囲		
					平成26年度～	事故直後	事故前
			平均値	最大値	平均値 (最大値)	平均値 (最大値)	平均値 (最大値)
1	M P - 1	全アルファ放射能	0.015	0.14	0.015～0.019 (0.14)	0.014～0.015 (0.14)	0.006～0.030 (0.20)
		全ベータ放射能	0.030	0.21	0.030～0.035 (0.21)	0.030～0.033 (0.23)	0.020～0.058 (0.29)
2	M P - 7	全アルファ放射能	0.016	0.13	0.015～0.018 (0.13)	0.015～0.016 (0.11)	0.005～0.026 (0.15)
		全ベータ放射能	0.032	0.20	0.031～0.034 (0.18)	0.031 (0.17)	0.019～0.049 (0.21)

(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求めた。

2. 最大値は、6時間ごとの測定値の最大を示す。

3. 「過去の測定値の範囲」は、

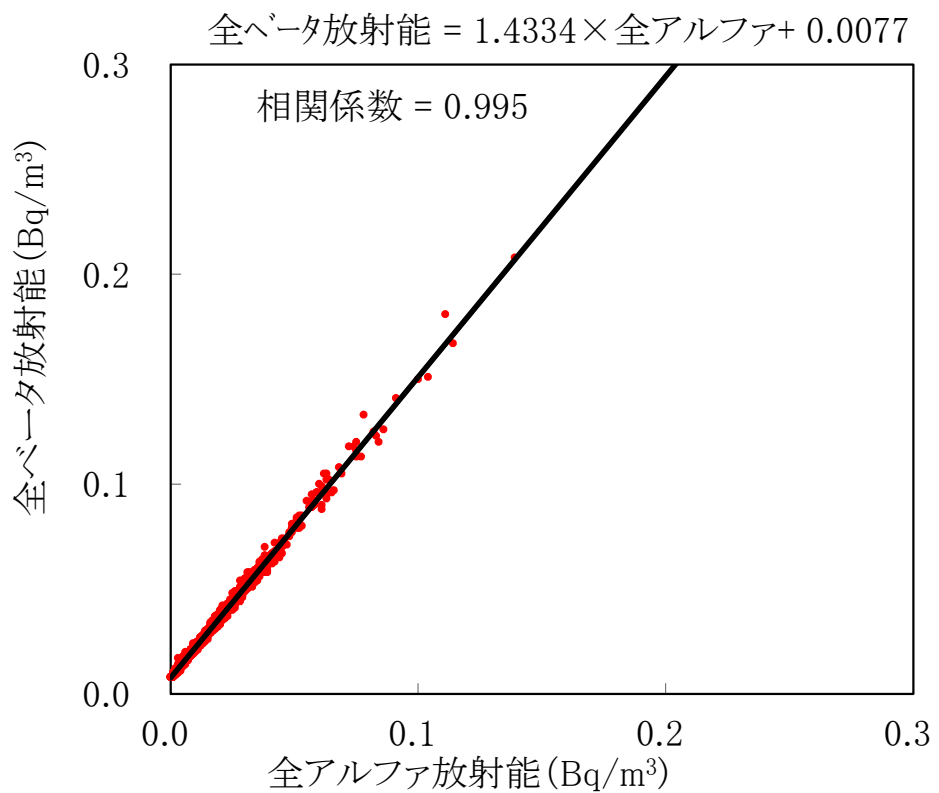
平成26年度～：平成26年度から前年度まで。

事故直後：測定を開始した平成24年度から平成25年度まで。

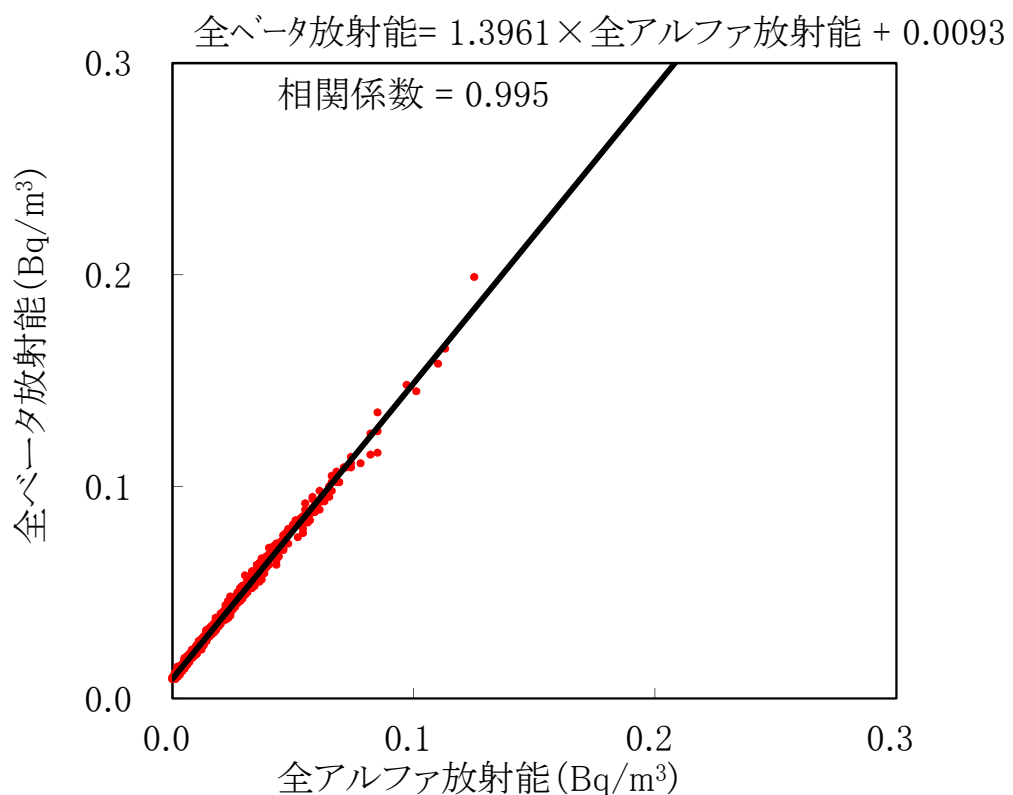
事故前：機器更新後の平成13年9月から平成22年度第4四半期（平成23年3月10日）まで。

図3.4 全アルファ放射能と全ベータ放射能の相関

No.1 MP-1



No.2 MP-7



3-3-2-(2) 環境試料中の核種濃度(ガンマ線放出核種及びトリチウム)

今年度の測定結果を表3.4, 3.5に示す。

大気浮遊じん、陸土、海水、海底土、松葉から事故前の測定値の範囲を上回るセシウム-134及びセシウム-137の人工放射性核種が検出されたが、年月の経過とともに減少傾向にある。

また、海水のトリチウムについては、検出されなかった。

表3.4 環境試料中のガンマ線放出核種濃度測定結果

試料名	今年度試料数	単位	核種	今年度測定値	過去の測定値の範囲		
					平成26年度～	事故直後	事故前
大気浮遊じん	24	mBq/m ³	セシウム-134	ND～0.009	ND～0.066	ND～0.75	ND
			セシウム-137	ND～0.055	ND～0.20	ND～1.1	ND
陸土	8	Bq/kg乾	セシウム-134	14～1,100	12～2,800	490～9,000	ND
			セシウム-137	100～8,000	53～7,900	900～15,000	1.1～15
海水	12	Bq/l	セシウム-134	ND～0.005	ND～0.043	ND～0.36	ND
			セシウム-137	0.012～0.036	ND～0.11	0.079～1.1	ND～0.003
海底土	8	Bq/kg乾	セシウム-134	7.5～16	6.5～74	50～200	ND
			セシウム-137	57～130	53～220	120～360	ND～1.5
松葉	8	Bq/kg生	セシウム-134	ND～14	ND～120	60～17,160	ND
			セシウム-137	32～110	18～330	130～22,840	ND～0.06

(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である。

2. NDは、検出限界未満。

3. 「過去の測定値の範囲」は、

平成26年度～：平成26年度から前年度まで。

事故直後：平成22年度第4四半期（平成23年3月11日）から平成25年度まで。

事故前：平成13年度から平成22年度第4四半期（平成23年3月10日）まで。

表3.5 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	核種	今年度測定値	過去の測定値の範囲		
					平成26年度～	事故直後	事故前
海水	12	Bq/l	トリチウム	ND	ND	ND	ND

(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である。

2. NDは、検出限界未満。

3. 「過去の測定値の範囲」は、

平成26年度～：平成26年度から前年度まで。

事故直後：平成22年度第4四半期（平成23年3月11日）から平成25年度まで。

事故前：平成13年度から平成22年度第4四半期（平成23年3月10日）まで。

3-3-2-(3) 環境試料中の放射性ストロンチウム濃度

今年度の測定結果を表3.6に示す。

陸土、海水から、ストロンチウム-90の人工放射性核種が検出され、陸土は事故前の測定値の範囲を上回るが、陸土、海水共に事故直後と比較すると、概ね横ばいから減少傾向にある。

なお、ストロンチウム-90については、事故後、平成24年度まで欠測。

表3.6 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	過去の測定値の範囲		
					平成26年度～	事故直後	事故前
陸 土	4	Bq/kg乾	ストロンチウム-90	ND～4.2	ND～5.5	2.4～3.9	1.4～2.4
海 水	3	Bq/ℓ	ストロンチウム-90	ND～0.001	0.001～0.005	0.011～0.014	0.001～0.003
海 底 土	2	Bq/kg乾	ストロンチウム-90	ND	ND～0.36	ND	ND～0.16

(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である。

2. NDは、検出限界未満。

3. 「過去の測定値の範囲」は、

平成26年度～：平成26年度から前年度まで。

事故直後：平成22年度第4四半期（平成23年3月11日）から平成25年度まで。

事故前：平成13年度から平成22年度第4四半期（平成23年3月10日）まで。

3-3-2-(4) 環境試料中のプルトニウム放射能濃度

今年度の測定結果を表3.7に示す。

陸土から、プルトニウム-239+240が検出され、事故後概ね横ばい傾向にある。

また、プルトニウム-238については、検出されなかった。

なお、プルトニウムについては事故後に測定を開始した。

表3.7 環境試料中の放射性プルトニウム濃度測定結果

試料名	今年度試料数	単位	核種	今年度測定値	過去の測定値の範囲		
					平成26年度～	事故直後	事故前
陸 土	4	Bq/kg乾	プルトニウム238	ND	ND	ND	-
			プルトニウム239+240	0.05～0.37	0.03～0.36	0.11～0.28	-

(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である。

2. NDは、検出限界未満。

3. 「過去の測定値の範囲」は、

平成26年度～：平成26年度から前年度まで。

事故直後：平成22年度第4四半期（平成23年3月11日）から平成25年度まで。

事故前：平成13年度から平成22年度第4四半期（平成23年3月10日）まで。

3-3-2-(5) 環境試料中のアメリシウム放射能濃度

今年度の測定結果を表3.8に示す。

陸土から、アメリシウム-241が検出され、事故後概ね横ばい傾向にある。

なお、アメリシウムについては事故後に測定を開始した。

表3.8 環境試料中の放射性アメリシウム濃度測定結果

試料名	今年度試料数	単位	核種	今年度測定値	過去の測定値の範囲		
					平成26年度～	事故直後	事故前
陸土	4	Bq/kg乾	アメリシウム-241	0.01～0.14	0.01～0.15	0.36～0.53	-

(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である。

2. 「過去の測定値の範囲」は、

平成26年度～：平成26年度から前年度まで。

事故直後：平成22年度第4四半期（平成23年3月11日）から平成25年度まで。

事故前：平成13年度から平成22年度第4四半期（平成23年3月10日）まで。

3-3-2-(6) 環境試料中のキュリウム放射能濃度

今年度の測定結果を表3.9に示す。

陸土のキュリウム-244は検出されなかった。

なお、キュリウムについては事故後に測定を開始したが、測定開始以降、検出されていない。

表3.9 環境試料中の放射性キュリウム濃度測定結果

試料名	今年度試料数	単位	核種	今年度測定値	過去の測定値の範囲		
					平成26年度～	事故直後	事故前
陸土	4	Bq/kg乾	キュリウム-244	ND	ND	ND	-

(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である。

2. NDは、検出限界未満。

3. 「過去の測定値の範囲」は、

平成26年度～：平成26年度から前年度まで。

事故直後：平成22年度第4四半期（平成23年3月11日）から平成25年度まで。

事故前：平成13年度から平成22年度第4四半期（平成23年3月10日）まで。

3-4 原子力発電所周辺環境放射能測定値一覧表
 3-4-1-1 空間放射線
 3-4-1-(1) 空間線量率

測定年月 測定地点名	測定項目	H29.4			5			6			7			8			9			10			11			12			H30.1			2		
		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																								
1 MP-1	(387) (359)	377 (397) (358)	717 (397) (358)	377 (397) (358)	739 (381) (331)	361 (381) (331)	714 (372) (338)	356 (361) (333)	744 (358) (325)	347 (361) (333)	744 (348) (298)	345 (358) (325)	720 (341) (320)	330 (348) (298)	744 (348) (298)	332 (341) (320)	720 (354) (327)	338 (354) (327)	739 (348) (275)	331 (348) (275)	744 (347) (327)	338 (347) (327)	670 (347) (303)	321 (341) (303)	744 (341) (303)									
2 MP-2	(245) (222)	231 (250) (217)	719 (242) (210)	228 (242) (210)	739 (240) (209)	223 (240) (209)	714 (244) (206)	220 (224) (206)	744 (224) (201)	213 (232) (197)	744 (232) (197)	213 (222) (197)	720 (224) (207)	209 (224) (207)	744 (224) (203)	213 (224) (203)	720 (224) (203)	209 (224) (203)	739 (216) (172)	201 (216) (172)	744 (216) (172)	207 (216) (172)	672 (216) (199)	203 (216) (191)	744 (216) (191)									
3 MP-3	(403) (368)	391 (412) (371)	717 (400) (337)	392 (400) (337)	739 (384) (345)	375 (384) (345)	714 (384) (334)	365 (363) (323)	744 (363) (323)	348 (360) (323)	744 (360) (323)	347 (360) (323)	720 (358) (323)	339 (358) (323)	744 (358) (323)	351 (358) (323)	720 (362) (323)	346 (362) (323)	739 (364) (323)	334 (364) (323)	744 (354) (323)	340 (354) (323)	672 (347) (327)	327 (347) (327)	744 (347) (327)									
4 MP-4	(372) (338)	361 (380) (341)	719 (380) (341)	362 (370) (317)	739 (370) (317)	348 (358) (321)	714 (358) (321)	341 (358) (321)	744 (358) (321)	325 (338) (312)	744 (338) (312)	325 (338) (303)	720 (338) (303)	320 (338) (303)	744 (338) (303)	330 (338) (303)	720 (339) (303)	325 (339) (303)	739 (339) (303)	316 (339) (303)	744 (339) (303)	323 (339) (303)	672 (329) (312)	311 (329) (312)	744 (329) (312)									
5 MP-5	(336) (318)	329 (341) (317)	718 (341) (317)	327 (335) (315)	739 (335) (315)	325 (335) (315)	714 (335) (315)	324 (340) (314)	744 (340) (314)	317 (340) (309)	744 (340) (309)	315 (340) (309)	720 (327) (304)	311 (327) (304)	744 (327) (304)	313 (327) (304)	720 (329) (304)	310 (329) (304)	739 (328) (304)	297 (328) (304)	744 (328) (304)	305 (328) (304)	672 (328) (304)	301 (311) (293)	744 (311) (293)									
6 MP-6	(202) (181)	191 (209) (180)	718 (209) (180)	190 (196) (167)	739 (196) (167)	183 (196) (167)	713 (196) (167)	179 (196) (167)	744 (185) (164)	171 (185) (164)	744 (185) (164)	172 (185) (159)	720 (189) (159)	168 (189) (159)	744 (189) (159)	172 (185) (154)	720 (185) (154)	171 (185) (154)	739 (195) (166)	167 (195) (166)	744 (182) (166)	170 (182) (166)	672 (182) (165)	164 (182) (165)	744 (179) (165)									
7 MP-7	(175) (153)	162 (181) (122)	717 (181) (104)	154 (128) (104)	739 (128) (104)	114 (128) (104)	715 (128) (104)	108 (118) (100)	744 (118) (100)	106 (118) (98)	744 (118) (98)	103 (120) (97)	720 (120) (97)	101 (120) (97)	744 (120) (97)	102 (120) (97)	720 (120) (97)	102 (120) (97)	739 (120) (97)	101 (120) (97)	744 (114) (84)	102 (114) (84)	672 (114) (84)	99 (114) (84)	744 (112) (95)									

3-4-1-(2) 空間積算線量

No.	測定地点名	測定期間		H29.4.13 ～ H29.7.13		H29.7.13 ～ H29.10.19		H29.10.19 ～ H30.1.18		H30.1.18 ～ H30.4.12	
		測定項目	積算線量	測定日数	積算線量	測定日数	積算線量	測定日数	積算線量	測定日数	測定日数
1	M P - 1	0.96 (0.95)	91	0.97 (0.89)	98	0.87 (0.86)	91	0.79 (0.85)	91	0.79 (0.85)	84
2	M P - 2	0.55 (0.54)	91	0.54 (0.50)	98	0.50 (0.49)	91	0.46 (0.49)	91	0.46 (0.49)	84
3	M P - 3	0.94 (0.93)	91	0.95 (0.87)	98	0.85 (0.84)	91	0.77 (0.83)	91	0.77 (0.83)	84
4	M P - 4	0.81 (0.80)	91	0.80 (0.73)	98	0.73 (0.72)	91	0.66 (0.71)	91	0.66 (0.71)	84
5	M P - 5	0.79 (0.78)	91	0.80 (0.73)	98	0.72 (0.71)	91	0.66 (0.71)	91	0.66 (0.71)	84
6	M P - 6	0.42 (0.42)	91	0.42 (0.39)	98	0.38 (0.38)	91	0.35 (0.38)	91	0.35 (0.38)	84
7	M P - 7	0.25 (0.25)	91	0.23 (0.21)	98	0.21 (0.21)	91	0.19 (0.20)	91	0.19 (0.20)	84
8	富岡町小浜	0.63 (0.62)	91	0.63 (0.58)	98	0.58 (0.57)	91	0.52 (0.56)	91	0.52 (0.56)	84
9	富岡町富岡第一中学校	0.51 (0.50)	91	0.50 (0.46)	98	0.45 (0.45)	91	0.42 (0.45)	91	0.42 (0.45)	84
10	富岡町上(⑦)まちやま社宅	0.56 (0.55)	91	0.57 (0.52)	98	0.54 (0.53)	91	0.48 (0.51)	91	0.48 (0.51)	84
11	富岡町上郡山清水	0.73 (0.72)	91	0.74 (0.68)	98	0.62 (0.61)	91	0.52 (0.56)	91	0.52 (0.56)	84
12	富岡町上郡山繁岡	0.72 (0.71)	91	0.74 (0.68)	98	0.67 (0.66)	91	0.60 (0.64)	91	0.60 (0.64)	84
13	檜葉町上繁岡	0.68 (0.67)	91	0.66 (0.61)	98	0.60 (0.59)	91	0.55 (0.59)	91	0.55 (0.59)	84
14	檜葉町井出東	0.58 (0.57)	91	0.59 (0.54)	98	0.54 (0.53)	91	0.49 (0.53)	91	0.49 (0.53)	84
15	檜葉町下繁岡一丁坪戸	0.62 (0.61)	91	0.63 (0.58)	98	0.57 (0.56)	91	0.52 (0.56)	91	0.52 (0.56)	84
16	富岡町上郡山岩井戸	0.61 (0.60)	91	0.62 (0.57)	98	0.55 (0.54)	91	0.50 (0.54)	91	0.50 (0.54)	84
17	檜葉町井出八石	0.31 (0.31)	91	0.32 (0.29)	98	0.29 (0.29)	91	0.27 (0.29)	91	0.27 (0.29)	84
18	檜葉町奈良葉中学校	0.22 (0.22)	91	0.23 (0.21)	98	0.21 (0.21)	91	0.20 (0.21)	91	0.20 (0.21)	84

(注) 1 () 内は、90日換算値。

3-4-2 環境試料 3-4-2-(1) 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能

測定値: Bq/m³ 上段: 平均値
単位: 測定時間:h 下段: (最大値)

測定年月		H29.4		5		6		7		8		9		10		11		12		H30.1		2		3				
測定項目		測定値		測定時間		測定値		測定時間		測定値		測定時間		測定値		測定時間		測定値		測定時間		測定値		測定時間				
測定地點名																												
1	MP-1	全アーチ放射能	0.018 (0.084)	720	0.024 (0.11)	744	0.017 (0.091)	696	0.023 (0.14)	732	0.013 (0.061)	744	0.014 (0.058)	720	0.010 (0.035)	744	0.014 (0.052)	708	0.013 (0.065)	744	0.009 (0.042)	696	0.015 (0.075)	636	0.015 (0.063)	684		
		全ベータ放射能	0.033 (0.12)	720	0.043 (0.18)	744	0.032 (0.14)	696	0.040 (0.21)	732	0.025 (0.090)	744	0.027 (0.092)	720	0.022 (0.060)	744	0.027 (0.079)	708	0.026 (0.096)	744	0.021 (0.066)	696	0.029 (0.11)	636	0.030 (0.10)	684		
		全アルマ放射能	0.019 (0.072)	720	0.022 (0.11)	744	0.013 (0.11)	696	0.024 (0.13)	744	0.013 (0.068)	744	0.015 (0.085)	708	0.012 (0.043)	732	0.015 (0.048)	708	0.013 (0.055)	744	0.011 (0.061)	744	0.016 (0.058)	672	0.016 (0.069)	744		
2	MP-7	全ベータ放射能	0.036 (0.11)	720	0.040 (0.16)	744	0.029 (0.17)	696	0.042 (0.20)	744	0.027 (0.11)	744	0.030 (0.12)	708	0.026 (0.069)	732	0.026 (0.069)	708	0.031 (0.080)	708	0.028 (0.083)	744	0.024 (0.089)	744	0.032 (0.095)	672	0.032 (0.10)	744

3-4-2-(2) 大気浮遊じんの核種濃度

No.	採取地点名	採取時期	核種濃度 (mBq/m ³)									
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1	H29. 4. 1 ~ H29. 4. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027
	H29. 5. 1 ~ H29. 5. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030
	H29. 6. 1 ~ H29. 6. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025
	H29. 7. 1 ~ H29. 7. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024
	H29. 8. 1 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023
	H29. 9. 1 ~ H29. 9. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039
	H29. 10. 1 ~ H29. 10. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047
	H29. 11. 1 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029
	H29. 12. 1 ~ H29. 12. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027
	H30. 1. 1 ~ H30. 1. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026
	H30. 2. 1 ~ H30. 2. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.055
MP-7	H30. 3. 1 ~ H30. 3. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030
	H29. 4. 1 ~ H29. 4. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019
	H29. 5. 1 ~ H29. 5. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018
	H29. 6. 1 ~ H29. 6. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H29. 7. 1 ~ H29. 7. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024
	H29. 8. 1 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016
	H29. 9. 1 ~ H29. 9. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016
	H29. 10. 1 ~ H29. 10. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017
	H29. 11. 1 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027
	H29. 12. 1 ~ H29. 12. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H30. 1. 1 ~ H30. 1. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013
	H30. 2. 1 ~ H30. 2. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020
2	H30. 3. 1 ~ H30. 3. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023

(注) 1 「ND」は検出限界未満である。

3-4-2-(3) 環境試料中の核種濃度

試 料	名	種類又は部位	採取地點番号	採取年月	取扱単位	核種濃度														天然 核 ⁴⁰ K ²⁴⁴ Cm			
						⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Nb	⁹⁵ Zr	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am		
陸 土 表 土	1	敷 地 内		H29. 5. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,100	8,000	ND	/	2. 1	ND	0.27	0.09	ND	280
	2	檜 葉 町 波 倉		H29. 5. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	450	3,600	ND	/	/	ND	/	/	ND	380
	3	富 岡 町 小 浜		H29. 5. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	590	4,200	ND	/	2. 7	ND	0.22	0.09	ND	260
	4	富 岡 町 下 郡 山		H29. 5. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	440	3,500	ND	/	/	ND	/	/	ND	290
海 水 表 面 水	1	取 水 口		H29. 5. 10	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	430							
				H29. 8. 21	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	370							
				H29. 11. 8	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
				H30. 2. 8	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
海 底 土 砂 土 海 又 底	1	東京電力第一福島第二原発所		H29. 5. 10	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
				H29. 8. 21	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
				H29. 11. 8	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
	2	東京電力第一福島第二原発所		H30. 2. 8	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
海 底 土 砂 土 海 又 底	1	東京電力第一福島第二原発所		H29. 5. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
				H29. 8. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
				H29. 11. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2	東京電力第一福島第二原発所		H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
海 底 土 砂 土 海 又 底	1	東京電力第一福島第二原発所		H29. 5. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
				H29. 8. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
				H29. 11. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2	東京電力第一福島第二原発所		H30. 2. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
松 葉	1	敷 地 の 南 境 界 付 近		H29. 5. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2	敷 地 の 北 境 界 付 近		H29. 8. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

(注) 1 「ND」は検出限界未満、「/」は対象外核種。
2 上記の他、人工放射性核種は検出されなかつた。

第4 参考資料

4-1 原子力発電所の運転状況等

4-1-(1) 福島県の原子力発電所一覧

発電所名	所在地	認可出力 (MW)(注)	原子炉設置 許可年月日	工事認可 年月日	運転開始 年月日
東京電力ホール ディングス(株)福 島第一原子力発電 所	(1号機) 双葉郡大熊町	廃止措置	S41.12. 1	S42. 9.29	S46. 3.26
	(2号機) 〃	〃	S43. 3.29	S44. 5.27	S49. 7.18
	(3号機) 〃	〃	S45. 1.23	S45. 10.17	S51. 3.27
	(4号機) 〃	〃	S47. 1.13	S47. 5. 8	S53. 10.12
	(5号機) 双葉郡双葉町	〃	S46. 9.23	S46. 12.22	S53. 4.18
	(6号機) 〃	〃	S47. 12.12	S48. 3.16	S54. 10.24
東京電力ホール ディングス(株)福 島第二原子力発電 所	(1号機) 双葉郡楓葉町	1,100	S49. 4.30	S50. 8.21	S57. 4.20
	(2号機) 〃	1,100	S53. 6.26	S54. 1.23	S59. 2. 3
	(3号機) 双葉郡富岡町	1,100	S55. 8. 4	S55. 11.10	S60. 6.21
	(4号機) 〃	1,100	S55. 8. 4	S55. 11.10	S62. 8.25

(注) 1MW=1,000kW

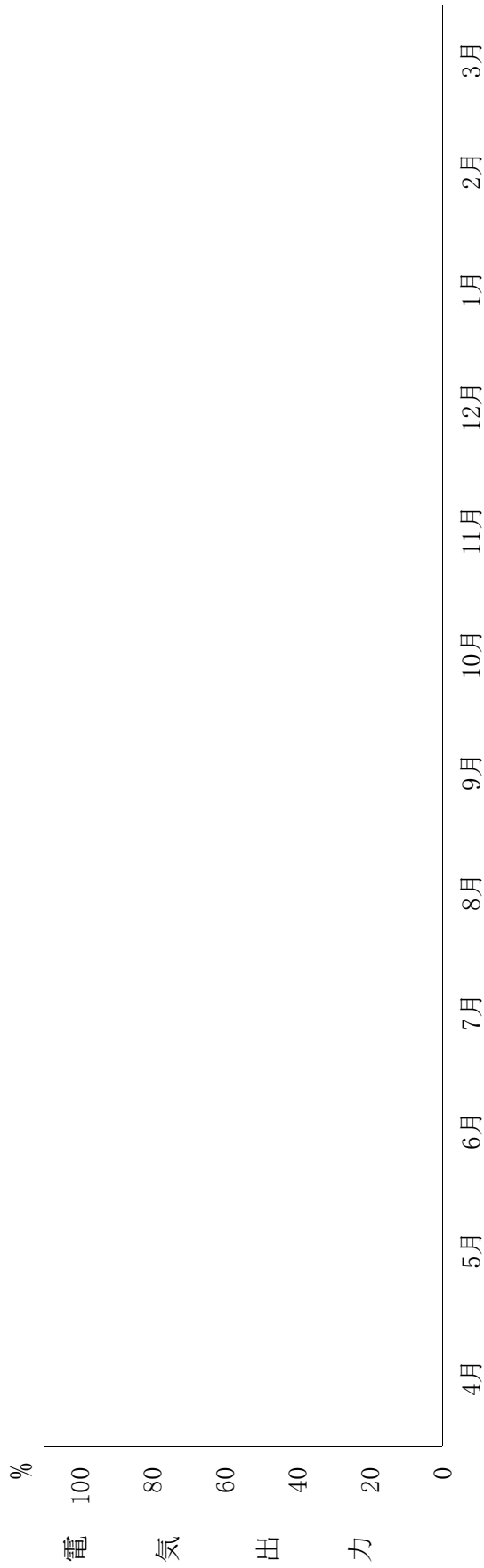
4-1-(2) 平成29年度設備利用率(月別)

発電所名	年月 認可 出力(MW)	29.4	5	6	7	8	9	10	11	12	30.1	2	3	計
東京電力 ホールディ ングス(株) 福島第一原 子力発電所	1号機 廃止措置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2号機 廃止措置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3号機 廃止措置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4号機 廃止措置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5号機 廃止措置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6号機 廃止措置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東京電力 ホールディ ングス(株) 福島第二原 子力発電所	1号機 1,100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2号機 1,100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3号機 1,100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4号機 1,100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注) 設備利用率 = $\frac{\text{発電電力量}}{\text{許可出力} \times \text{暦時間数}} \times 100$ (%)

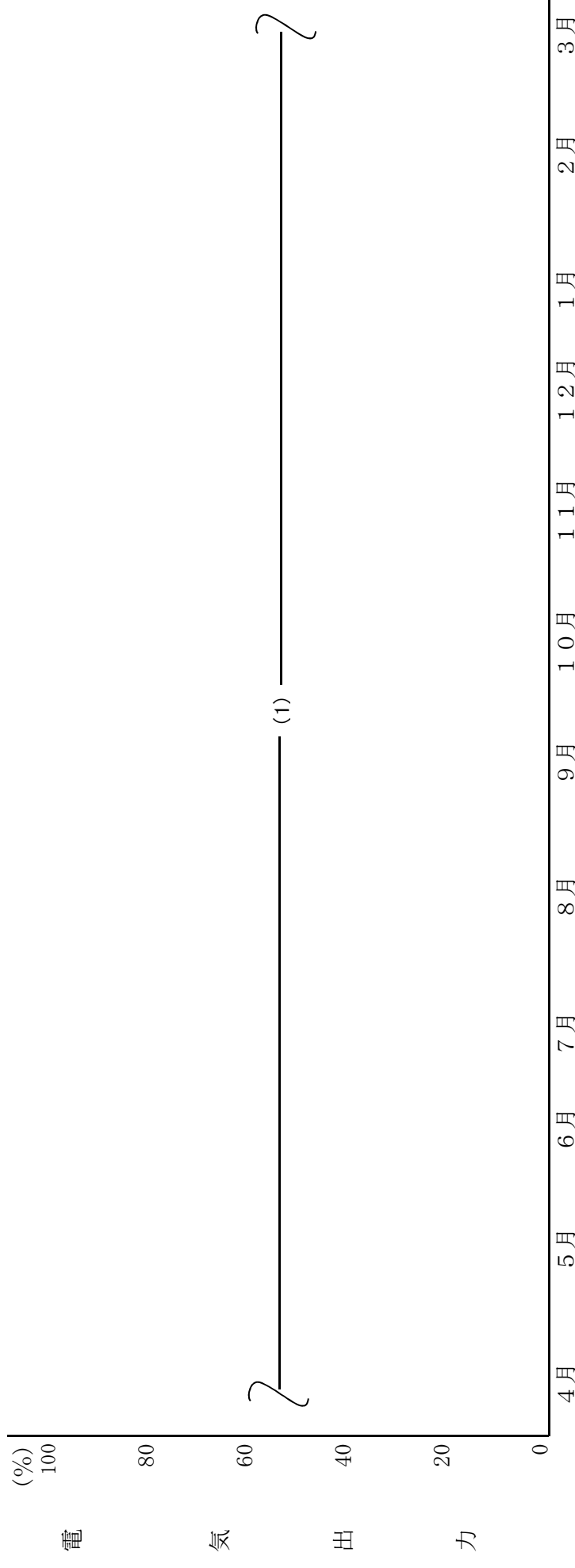
4-1-(3) 運転状況

福島第一原子力発電所 平成29年度



1号機～6号機 廃止措置	記事
-----------------	----

福島第二原子力発電所 平成29年度



記事	1号機, 2号機, 3号機, 4号機	東日本大震災に伴う停止
	(1) H23. 3.11 (平成22年度) ~	

4-1-(4) 放射性気体廃棄物及び液体廃棄物の放出状況(平成29年度)

ア 福島第一原子力発電所測定分

(ア) 気体廃棄物の放出量(1~4号機)

1~4号機原子炉建屋及び1~3号機格納容器からの中間放出量

(単位:Bq)

		粒子状物質		備考
		^{134}Cs	^{137}Cs	
内訳	1~4号機合計※1	1.1×10^8	5.2×10^8	「福島第一原子力発電所 特定原子力施設に係る実施計画」において、「1~4号機原子炉建屋及び1~3号機格納容器以外からの追加的放出は、極めて少ない」と評価されていることから、1~4号機における気体廃棄物の放出量としては、1~4号機原子炉建屋及び1~3号機格納容器から放出される ^{134}Cs 及び ^{137}Cs を対象としている。
	1号機	4.0×10^6	2.2×10^7	
	2号機	7.4×10^7	4.0×10^8	
	3号機	1.5×10^7	9.4×10^7	月1回以上の試料採取により得られた放射能濃度(Bq/cm ³)に排気設備風量又は風量推定値(m ³ /h)を乗じることによって放出率(Bq/h)を求め、その放出率に報告対象期間の時間(h)を乗ずることによって、追加放出量を求める。
年間放出管理目標値 (年間)	4号機※2	1.3×10^7	1.0×10^7	
		4.3×10^{10}	4.3×10^{10}	

※1 四捨五入の関係より、「号機毎の合計値」と「1~4号機合計」が合わない場合がある。

※2 4号機は $\text{Cs}-134, \text{Cs}-137$ どちらも検出されておらず検出限界値を用いて放出量を算出している。

(イ) 放射性気体廃棄物の放出量(5・6号機及び焼却炉建屋)

(単位:Bq)					
		^{131}I	全粒子状物質	^3H	備考
原子炉施設合計	全希ガス 検出されず	検出されず	検出されず	8.3×10^{10}	
5, 6号機共用排気筒 別内記	5, 6号機共用排気筒 検出されず	検出されず	検出されず	8.3×10^{10}	放射性気体廃棄物の放出放射能量(Bq)は、排氣中の放射性物質の濃度(Bq/cm ³)に排氣量(m ³)を乗じて求めている。 なお、放射性物質が検出されない場合は、放出放射能量(Bq)の算出は実施せず”検出されず”と表示した。 検出されずとは、以下の濃度未満の場合をいう。
焼却炉建屋排気筒	——	——	検出されず	——	全希ガス: $2 \times 10^{-2}(\text{Bq}/\text{cm}^3)$ ^{131}I : $7 \times 10^{-9}(\text{Bq}/\text{cm}^3)$ 全粒子状物質: $4 \times 10^{-9}(\text{Bq}/\text{cm}^3)$ (^{137}Cs で代表した) ^3H : $4 \times 10^{-5}(\text{Bq}/\text{cm}^3)$
年間放出管理目標値	2.8×10^{15}	※1	1.4×10^{11}	※1	——

※1 特定原子力施設に係わる実施計画値(5、6号機の合計値)。

(ウ)放射性液体廃棄物の放出量

		全核種 (^3H を除く)	^{51}Cr	^{54}Mn	^{59}Fe	^{58}Co	^{60}Co	^{131}I
原子炉施設合計	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
1号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
2号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
3号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
4号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
5号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
6号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
年間放出管理目標値	7.4×10^{10}							

(続き)

		核種別	^{134}Cs	^{137}Cs	その他	^3H	^3H	備考
原子炉施設合計	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	・1～4号機排水口は、閉塞済み。
1号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	
2号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	
3号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	
4号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	
5号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	
6号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	
年間放出管理目標値							7.4×10^{12}	

(ア) 放射性気体廃棄物の放出量

(単位:Bq)

					備 考
	全希ガス	^{131}I	全粒子状物質	^3H	
原子炉施設合計	検出されず	検出されず	検出されず	2.2×10^{11}	放射性気体廃棄物の放出放射能量(Bq)は、排氣中の放射性物質の濃度(Bq/cm ³)に排氣量(m ³)を乗じて求めている。 なお、放射性物質が検出されない場合は、放出放射能量(Bq)の算出は実施せず”検出されず”と表示した。
1号機排気筒	検出されず	検出されず	検出されず	3.8×10^{10}	
2号機排気筒	検出されず	検出されず	検出されず	3.8×10^{10}	検出されずとは、以下の濃度未満の場合をいう。 全希ガス : 2×10^{-2} (Bq/cm ³) ^{131}I : 7×10^{-9} (Bq/cm ³) 全粒子状物質 : 4×10^{-9} (Bq/cm ³) (^{60}Co で代表した)
3号機排気筒	検出されず	検出されず	検出されず	5.9×10^{10}	
4号機排気筒	検出されず	検出されず	検出されず	7.7×10^{10}	その他排気筒(内訳) ・焼却設備排気筒 ・サイトバシカ建屋排気口
廃棄物処理建屋 換気系排気筒	検出されず	検出されず	検出されず	1.2×10^{10}	
その他排気筒	—	—	検出されず	—	
年間放出管理目標値 *1	5.5×10^{15}	2.3×10^{11}	—	—	

*1 放出管理目標値は「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値(50 $\mu\text{Sv}/\text{年}$)」に定められた公衆の線量目標値(50 $\mu\text{Sv}/\text{年}$)を下回るように設定した年間の放出放射能量である。

(イ) 放射性液体廃棄物の放出量

(単位:Bq)

	全核種	核種別			
(³ Hを除く)	⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co
原子炉施設合計	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
1号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
2号機排水口	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
4号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
年間放出管理目標値 *1	1.4 × 10 ¹¹				

(続き)

	核種別	³ H	備考
¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他	
原子炉施設合計	検出されず	検出されず	放射性液体廃棄物の放出放射能(Bq)は、排水中の放射性物質の濃度(Bq/cm ³)に排水量(m ³)を乗じて求めている。
1号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	なお、放射性物質が検出されない場合は、放出放射能量(Bq)の算出は実施せず”検出されず”と表示した。
2号機排水口	検出されず	検出されず	検出されずとは、以下の濃度未満の場合をいう。
3号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	全核種(³ Hを除く): 2 × 10 ⁻² (Bq/cm ³)
4号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	(⁶⁰ Coで代表した)
年間放出管理目標値 *1		1.4 × 10 ¹³ **2	³ H: 2 × 10 ⁻¹ (Bq/cm ³)

*1 放出管理目標値は「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値」に定められた公衆の線量目標値(50 μ Sv/年)を下回るように設定した年間の放出放射能量である。

*2 リチウムについては、放出管理の年間基準値を記載。

トリチウムは公衆への影響が比較的小さいことから、上記指針に定められた線量目標値がないことから、放出管理目標値の100倍の値を年間の放出放射能量として設定したものである。

4-2 試料採取時の付帯データ集

4-2-(1) 東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所測定分

ア 環境試料

(ア) 海 水

採取地点名	採取年月日	気温(℃)	水温(℃)	pH	Cℓ-(‰)
第一 (発) 取水口	H29. 5. 24	16. 8	12. 9	8. 0	19. 0
	H29. 8. 30	21. 0	21. 8	8. 1	18. 5
	H29. 11. 15	14. 7	15. 1	8. 1	18. 6
	H30. 2. 21	6. 9	7. 0	8. 1	19. 1
第一 (発) 南放水口	H29. 5. 24	18. 6	13. 5	8. 0	18. 4
	H29. 8. 30	22. 1	21. 9	8. 1	18. 3
	H29. 11. 15	16. 0	15. 0	8. 1	18. 3
	H30. 2. 21	6. 2	6. 9	8. 0	19. 1
第一 (発) 北放水口	H29. 5. 24	18. 5	13. 1	8. 1	18. 9
	H29. 8. 30	22. 8	21. 9	8. 1	14. 2
	H29. 11. 15	16. 6	15. 4	8. 1	18. 5
	H30. 2. 21	6. 5	7. 0	8. 1	18. 9

イ 気象測定結果

(ア) 風向, 風速, 気温, 降雨雪量, 大気安定度の月別記録

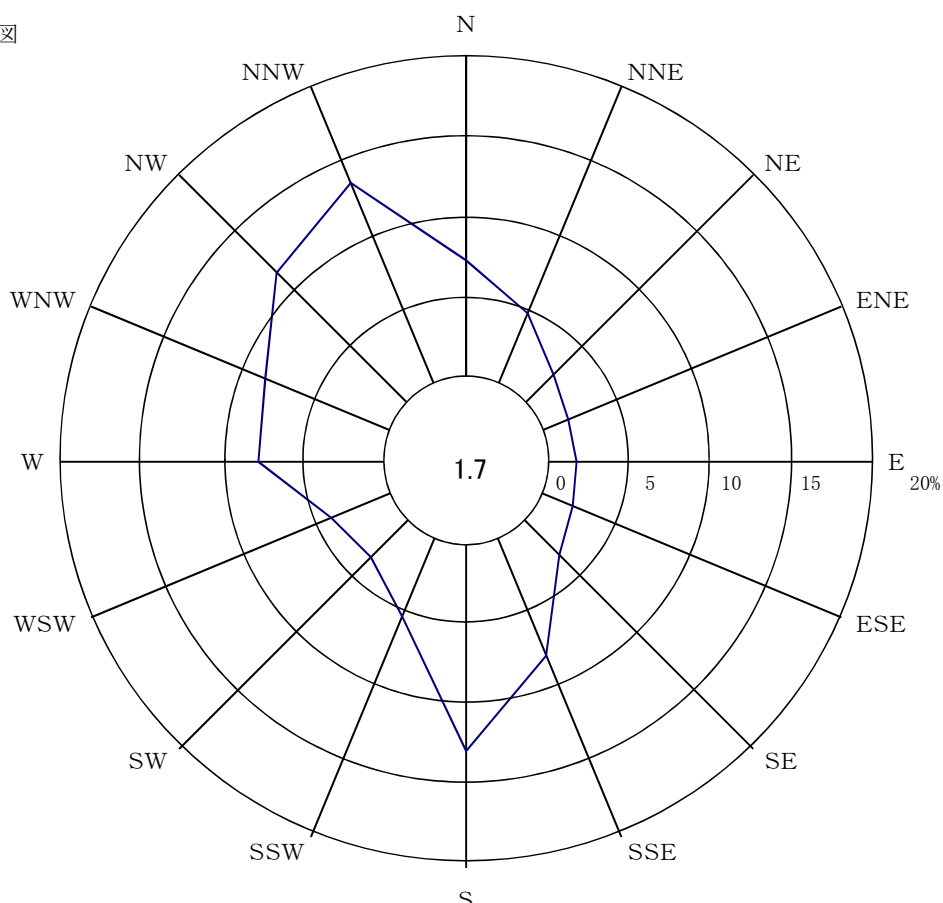
測定項目 測定年月	風向※ (最多)	風速(m/sec) ※		気温(℃)			降雨雪		大気 安定度 (最多)
		最大値	平均値	最高値	最低値	平均値	量(mm)	日数	
平成29年 4月	S	20.7	5.6	27.4	0.7	11.8	70.5	10	D
5月	S	20.5	4.7	27.1	7.4	16.8	16.0 ^{※1}	4	D
6月	S	16.9	4.4	28.5	10.3	18.3	127.5	9	D
7月	S	17.7	4.1	34.5	19.1	24.3	131.0	14	D
8月	NNE	16.3	4.0	32.8	17.3	23.5	128.0	20	D
9月	SSE	23.6	4.6	29.6	11.6	21.0	142.0	11	D
10月	NNW	18.2	4.6	26.3	5.4	15.4	416.0	14	D
11月	S	16.0	5.0	20.4	0.5	10.6	13.0	3	F
12月	NW	19.6	5.1	15.1	-2.3	5.1	18.0	4	F
平成30年 1月	NW	19.4	5.7	12.4	-5.6	3.0	39.5	5	F
2月	NW	20.2	5.1	12.3	-4.1	2.7	0.0	0	F
3月	NNW	25.6	5.7	24.0	-1.9	8.6	175.0	12	D

※ 風向・風速は排気筒高さでの測定値を示す。

※ :5/13 0:00～5/15 12:00 雨量計故障点検のため欠測(なお、この時間帯に降雨有り)

【参考:浪江町の降雨量で、(5/13: 71.5mm)、(5/14: 27.5mm)、(5/15: 2.0mm) 計:101mm。】

(イ) 風配図



(注) 小円内の数字は静穏の頻度(%)

4-2-(2) 東京電力ホールディングス(株)福島第二原子力発電所測定分

ア 環境試料

(ア) 海 水

採取地点名	採取年月日	気温(℃)	水温(℃)	pH	Cl ⁻ (‰)
第二(発)取水口	H29. 5.10	13.6	11.7	8.1	19.1
	H29. 8.21	25.5	24.0	8.2	16.9
	H29. 11. 8	16.1	16.9	8.2	18.1
	H30. 2. 8	5.0	6.0	8.1	19.4
第二(発)南放水口	H29. 5.10	15.5	12.0	8.1	19.0
	H29. 8.21	26.0	24.0	8.1	16.9
	H29. 11. 8	18.4	16.0	8.2	18.1
	H30. 2. 8	6.4	6.4	8.1	19.3
第二(発)北放水口	H29. 5.10	15.0	13.0	8.1	19.0
	H29. 8.21	27.4	24.0	8.1	16.7
	H29. 11. 8	16.2	16.6	8.1	17.9
	H30. 2. 8	5.0	5.0	8.1	19.1

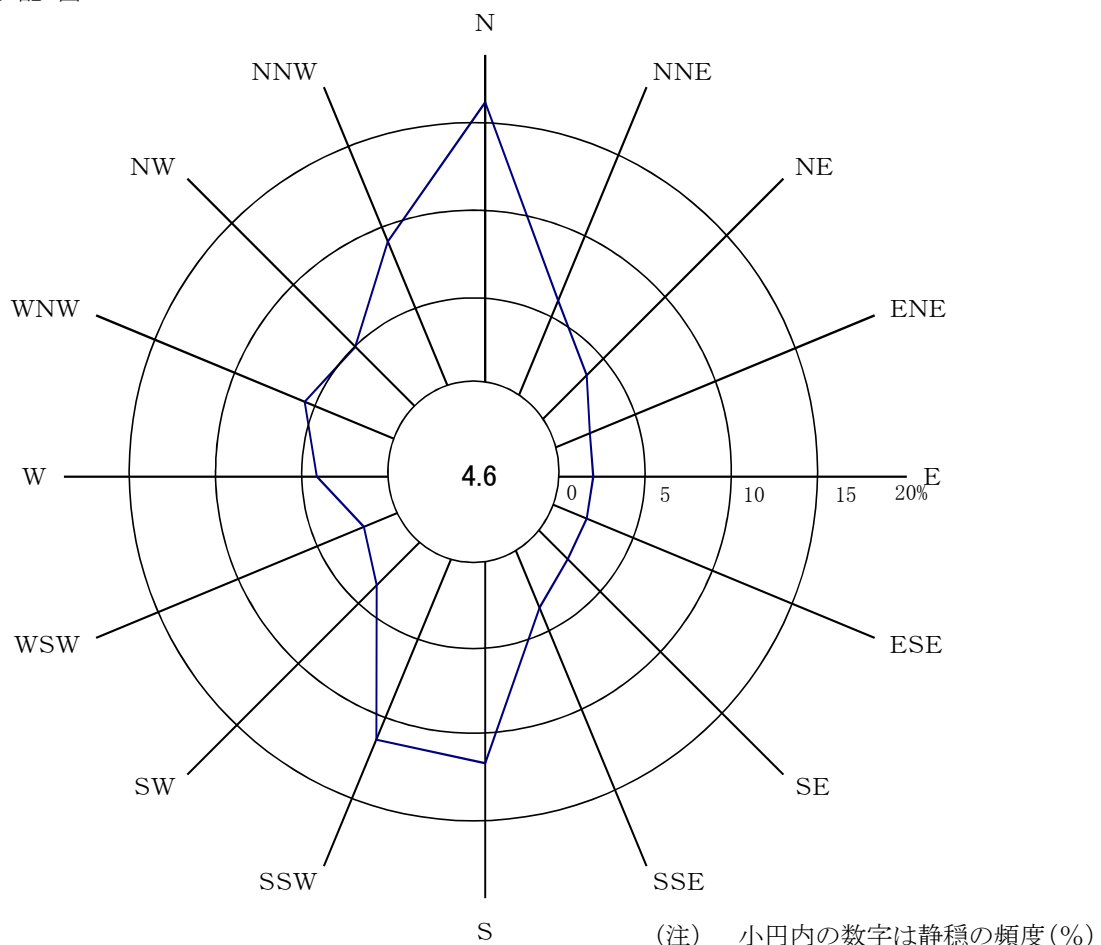
イ 気象測定結果

(ア) 風向, 風速, 気温, 降雨雪量, 大気安定度の月別記録

測定項目 測定年月	風向※ (最多)	風速(m/sec) ※		気温(℃)			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	量(mm)	日数	
平成29年 4月	S	11.0	5.6	27.4	0.3	11.5	92.0	9	D
5月	S	9.3	5.3	27.2	7.1	16.4	91.0	7	D
6月	S	8.9	4.6	27.7	9.3	17.7	166.5	10	D
7月	SSW	10.5	4.8	33.3	18.8	23.6	107.0	14	D
8月	N	9.4	4.2	32.8	17.0	22.9	131.0	16	D
9月	S	9.7	4.5	30.2	11.3	20.3	159.5	11	D
10月	N	8.4	4.5	25.9	4.9	14.9	386.0	17	D
11月	N	7.3	4.3	20.6	0.7	10.4	17.0	3	F
12月	WNW	8.1	4.6	15.3	-2.6	5.1	24.0	4	F
平成30年 1月	N	8.6	4.9	11.8	-5.5	3.0	39.5	6	F
2月	N	7.8	4.3	12.7	-5.1	2.8	1.0	1	F
3月	N	11.9	5.4	23.6	-2.1	8.6	191.0	11	D

※ 風向・風速は排気筒高さでの測定値を示す。

(イ) 風配図



4-3 東京電力ホールディングス(株) 福島第一原子力発電所測定分

試料名	採取地点名	採取年月日			測定年月日			採取地点名			採取年月日			測定年月日		
		全放	α	β	射能	α	β	射能	γ	H_2O	^{90}Sr	^{238}Pu	$^{239+240}Pu$	^{241}Am	^{244}Cm	
MP-3	大気浮遊じん	H29. 4. 1～H29. 4. 30	連續	H29. 5. 12		H29. 4. 1～H29. 5. 31	連續	H29. 6. 12		豊 地 内	H29. 5. 31	H29. 6. 7	H29. 11. 30	H29. 12. 4	H29. 12. 4	
		H29. 7. 1～H29. 6. 30	連續	H29. 7. 12		H29. 7. 1～H29. 7. 31	連續	H29. 8. 8		大 熊 町 下	H29. 11. 17	H29. 11. 27				
		H29. 8. 1～H29. 8. 31	連續	H29. 9. 7		H29. 9. 1～H29. 9. 30	連續	H29. 10. 16		大 熊 町 上	H29. 5. 31	H29. 6. 6	H29. 7. 21	H29. 11. 7	H29. 12. 4	
		H29. 10. 1～H29. 10. 31	連續	H29. 11. 14		H29. 11. 1～H29. 11. 30	連續	H29. 12. 7		双 葉 町 都 山	H29. 11. 17	H29. 11. 27				
		H29. 11. 1～H29. 12. 31	連續	H29. 12. 15		H29. 12. 1～H29. 12. 31	連續	H30. 1. 15		H29. 5. 24	H29. 6. 15	H29. 6. 10	H29. 8. 18			
		H30. 1. 1～H30. 1. 31	連續	H30. 2. 13		H30. 2. 1～H30. 2. 28	連續	H30. 3. 12		取 水 口	H29. 8. 30	H29. 9. 26	H29. 9. 15			
		H30. 3. 1～H30. 3. 31	連續	H30. 4. 9		H29. 4. 1～H29. 4. 30	連続	H29. 5. 12		H29. 11. 15	H29. 12. 18	H29. 12. 1				
		H29. 5. 1～H29. 5. 31	連続	H29. 6. 12		H29. 6. 1～H29. 6. 30	連続	H29. 7. 12		H30. 2. 21	H30. 3. 19	H30. 3. 4				
		H29. 7. 1～H29. 7. 31	連続	H29. 8. 8		H29. 8. 1～H29. 8. 31	連続	H29. 9. 7		H29. 5. 24	H29. 6. 15	H29. 6. 11	H29. 7. 28			
		H29. 9. 1～H29. 9. 30	連続	H29. 10. 16		H29. 10. 1～H29. 10. 31	連続	H29. 11. 14		H29. 8. 30	H29. 9. 28	H29. 9. 16				
MP-8	海 底 土	H29. 11. 1～H29. 11. 30	連續	H29. 12. 11		H29. 12. 1～H29. 12. 31	連續	H30. 1. 17		北 放 水 口	H29. 11. 15	H29. 12. 19	H29. 12. 2			
		H30. 1. 1～H30. 1. 31	連續	H30. 2. 13		H30. 2. 1～H30. 2. 28	連續	H30. 3. 13		H30. 2. 21	H30. 3. 14	H30. 3. 5				
		H30. 3. 1～H30. 3. 31	連續	H30. 4. 9		H29. 9. 1～H29. 9. 30	連続	H29. 10. 16		H29. 5. 24	H29. 6. 19	H29. 6. 10	H29. 8. 18			
		H29. 10. 1～H29. 10. 31	連続	H29. 11. 14		H29. 11. 1～H29. 11. 30	連続	H29. 12. 11		H29. 10. 5	H29. 10. 23					
		H29. 12. 1～H29. 12. 31	連続	H30. 1. 17		H30. 1. 1～H30. 1. 31	連續	H30. 2. 13		H29. 11. 15	H29. 12. 21	H29. 12. 2				
		H30. 2. 1～H30. 2. 28	連續	H30. 3. 13		H30. 3. 1～H30. 3. 31	連續	H30. 4. 9		H30. 2. 21	H30. 3. 14	H30. 3. 5				
		H30. 3. 1～H30. 3. 31	連續	H30. 4. 9		H29. 9. 1～H29. 9. 30	連続	H29. 10. 16		H29. 5. 24	H29. 6. 7	H29. 7. 14				
		H29. 9. 1～H29. 9. 30	連続	H29. 10. 16		H29. 10. 1～H29. 10. 31	連続	H29. 11. 14		H29. 8. 30	H29. 9. 5					
松 葉 環 境 管 理 棟 付 近	海 底 土	H29. 11. 1～H29. 11. 30	連続	H29. 12. 11		H29. 12. 1～H29. 12. 31	連続	H30. 1. 17		北 放 水 口	H29. 11. 15	H29. 11. 22				
		H30. 1. 1～H30. 1. 31	連續	H30. 2. 13		H30. 1. 1～H30. 1. 31	連續	H30. 2. 13		H30. 2. 21	H30. 3. 1					
		H30. 2. 1～H30. 2. 28	連續	H30. 3. 13		H30. 2. 1～H30. 2. 28	連續	H30. 3. 13		H29. 5. 12	H29. 5. 17					
		H30. 3. 1～H30. 3. 31	連續	H30. 4. 9		H29. 9. 1～H29. 9. 30	連続	H29. 10. 16		H29. 8. 3	H29. 8. 4					

(注) 「/」は測定対象外。

(注) 「/」は測定対象外。

4-3-2 東京電力ホールディングス(株) 福島第二原子力発電所測定分

試料名	採取地点名	測定年月日			採取年月日	採取地点名	測定年月日			^{238}Pu	$^{239+240}\text{Pu}$	^{241}Am	^{244}Cm
		全放	α 射線	β 能			^3H	^{90}Sr	^{238}Pu				
M P - 1	陸	H29. 4. 1～H29. 4. 30	連続	H29. 5. 15	H29. 5. 22	敷地内	H29. 6. 1	/	H29. 7. 18	H29. 11. 1	H29. 11. 22	H29. 11. 22	
		H29. 5. 1～H29. 5. 31	連続	H29. 6. 12	H29. 11. 15	敷地内	/	/	/	/	/	/	/
		H29. 6. 1～H29. 6. 30	連続	H29. 7. 11	H29. 5. 22	輸送倉	H29. 6. 1	/	H29. 7. 18	H29. 11. 1	H29. 11. 21	H29. 11. 21	
		H29. 7. 1～H29. 7. 31	連続	H29. 8. 14	H29. 11. 15	輸送倉	/	/	/	/	/	/	/
		H29. 8. 1～H29. 8. 31	連続	H29. 9. 13	H29. 5. 22	富岡町小浜	H29. 6. 1	/	H29. 7. 18	H29. 10. 30	H29. 11. 21	H29. 11. 21	
	浮遊ビン	H29. 9. 1～H29. 9. 30	連続	H29. 10. 11	H29. 11. 15	富岡町下郡山	H29. 11. 21	/	/	/	/	/	/
		H29. 10. 1～H29. 10. 31	連続	H29. 11. 13	H29. 5. 22	富岡町下郡山	H29. 6. 1	/	H29. 7. 18	H29. 10. 30	H29. 11. 21	H29. 11. 21	
		H29. 11. 1～H29. 11. 30	連続	H29. 12. 12	H29. 11. 15	富岡町下郡山	H29. 11. 21	/	/	/	/	/	/
		H29. 12. 1～H29. 12. 31	連続	H30. 1. 16	H29. 5. 10	取水口	H29. 6. 1	H29. 5. 20	H29. 7. 4	/	/	/	/
		H30. 1. 1～H30. 1. 31	連続	H30. 2. 20	H29. 8. 21	取水口	H29. 9. 5	H29. 8. 30	/	/	/	/	/
M P - 7	海	H30. 2. 1～H30. 2. 28	連続	H30. 3. 9	H29. 8. 21	取水口	H29. 11. 8	H29. 12. 6	H29. 11. 16	/	/	/	/
		H30. 3. 1～H30. 3. 31	連続	H30. 4. 10	H30. 2. 8	放水口	H30. 3. 5	H30. 2. 15	/	/	/	/	/
		H29. 4. 1～H29. 4. 30	連続	H29. 5. 16	H29. 5. 10	放水口	H29. 6. 5	H29. 5. 21	H29. 7. 18	/	/	/	/
		H29. 5. 1～H29. 5. 31	連続	H29. 6. 12	H29. 8. 21	放水口	H29. 9. 7	H29. 8. 31	/	/	/	/	/
		H29. 6. 1～H29. 6. 30	連続	H29. 7. 13	H29. 11. 8	放水口	H29. 12. 14	H29. 11. 17	/	/	/	/	/
	底	H29. 7. 1～H29. 7. 31	連続	H29. 8. 10	H30. 2. 8	北放水	H30. 3. 7	H30. 2. 16	/	/	/	/	/
		H29. 8. 1～H29. 8. 31	連続	H29. 9. 14	H29. 5. 10	北放水	H29. 6. 1	H29. 5. 21	H29. 7. 18	/	/	/	/
		H29. 9. 1～H29. 9. 30	連続	H29. 10. 11	H29. 8. 21	北放水	H29. 9. 6	H29. 8. 31	/	/	/	/	/
		H29. 10. 1～H29. 10. 31	連続	H29. 11. 13	H29. 11. 8	北放水	H29. 12. 13	H29. 11. 17	/	/	/	/	/
		H29. 11. 1～H29. 11. 30	連続	H29. 12. 12	H30. 2. 8	北放水	H30. 3. 6	H30. 2. 16	/	/	/	/	/
松葉	敷地の南境界付近	H29. 12. 1～H29. 12. 31	連続	H30. 1. 16	H29. 5. 10	放水口	H29. 5. 29	/	H29. 7. 7	/	/	/	/
		H30. 1. 1～H30. 1. 31	連続	H30. 2. 19	H29. 8. 21	放水口	H29. 9. 7	/	/	/	/	/	/
		H30. 2. 1～H30. 2. 28	連続	H30. 3. 8	H29. 11. 8	放水口	H29. 11. 21	/	/	/	/	/	/
	敷地の北境界付近	H30. 3. 1～H30. 3. 31	連続	H30. 4. 10	H30. 2. 8	放水口	H30. 2. 23	/	/	/	/	/	/
		H29. 4. 1～H29. 4. 30	連続	H29. 5. 16	H29. 5. 10	放水口	H30. 2. 23	/	H29. 7. 7	/	/	/	/
		H29. 5. 1～H29. 5. 31	連続	H29. 6. 1	H29. 8. 21	放水口	H29. 8. 29	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」：測定対象外核種

4-4-1 東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所測定分

区 分 名	試料名 (部位)	単位	測定容器	前処理方法	測定時間	^{54}Cr	^{58}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{96}Nb	^{106}Ru	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce	^3H	^{131}I	^{90}Sr	^{238}Pu	$^{239+240}\text{Pu}$	^{241}Am	^{244}Cm	^{40}K
大気浮遊じん	大気浮遊じん	mBq/m ³	U8容器	1ヶ月分	3,600秒	1.6	0.054	0.066	0.16	0.064	0.13	0.11	0.72	0.091	0.083	0.54	/	/	/	/	/	/	0.64	
陸 土 表	土	Bq/kg乾	U8容器	乾土	80,000秒	0.40	0.008	0.011	0.022	0.007	0.028	0.016	0.20	0.025	0.021	0.14	/	/	/	/	/	/	0.086	
海 底 水 表	水	Bq/l	U8容器	生	3,600秒	500	20	20	30	12	40	20	400	50	300	/	/	/	/	/	/	/	370	
海 底 土	海砂又は海底土	Bq/kg乾	U8容器	乾土	80,000秒	10	0.61	0.63	1.3	0.62	1.5	1.3	8.2	0.90	1.07	7.0	/	/	0.18	/	/	/	6.3	
松 葉	葉	Bq/kg生	U8容器	生	3,600秒	110	8.5	10	20	10	20	12	120	20	40	60	/	20	/	/	/	/	110	
					10,000秒	74	6.1	5.2	10	5.9	11	5.6	71	13	28	38	/	17	/	/	/	/	69	

(注) 1. 「/」は対象核種外である。

2. 検出限界値については、平成29年度の値の中で最も高い数値を掲げた。

4-4-2 東京電力ホールディングス(株)福島第二原子力発電所測定分

福島第二原子力発電所																							
区分	名	試料名 (部位)	単位	測定容器	前処理方法	測定時間	⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁹⁰ Sr	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm	⁴⁰ K	
大気浮遊じん mbq/m ³	大気浮遊じん	U8容器	1ヶ月分	80,000秒	0.15	0.008	0.009	0.020	0.009	0.015	0.015	0.068	0.007	0.008	0.095	/	/	/	/	/	/	0.095	
陸 土	表土	Bq/kg乾	U8容器	乾	3,600秒	210	8.8	8.5	17	7.7	19	12	180	21	14	120	/	/	0.26	0.014	0.014	0.011	68
海 水	表面水	Bq/l	U8容器	生	80,000秒	/	0.001	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.013	0.002	0.016	0.37	/	0.001	/	/	/	/	/
海 底 土	海砂または 海底土	Bq/kg乾	U8容器	乾	80,000秒	10	0.65	0.68	1.6	0.66	1.5	1.4	6.1	0.72	0.72	5.8	/	/	0.18	/	/	/	6.8
松 葉	葉茎	Bq/kg生	U8容器	生	10,000秒	120	6.5	7.4	13	7.0	14	10	72	8.5	10	74	/	39	/	/	/	/	91

(注) 1 「/」は対象外核種である。
2 検出限界については、平成29年度の値の中で、最も高い数値を掲げた。

4-5 空間線量率等の変動グラフ

平成29年度

東京電力ホールディングス株式会社

福島第一発電所

福島第一原子力発電所

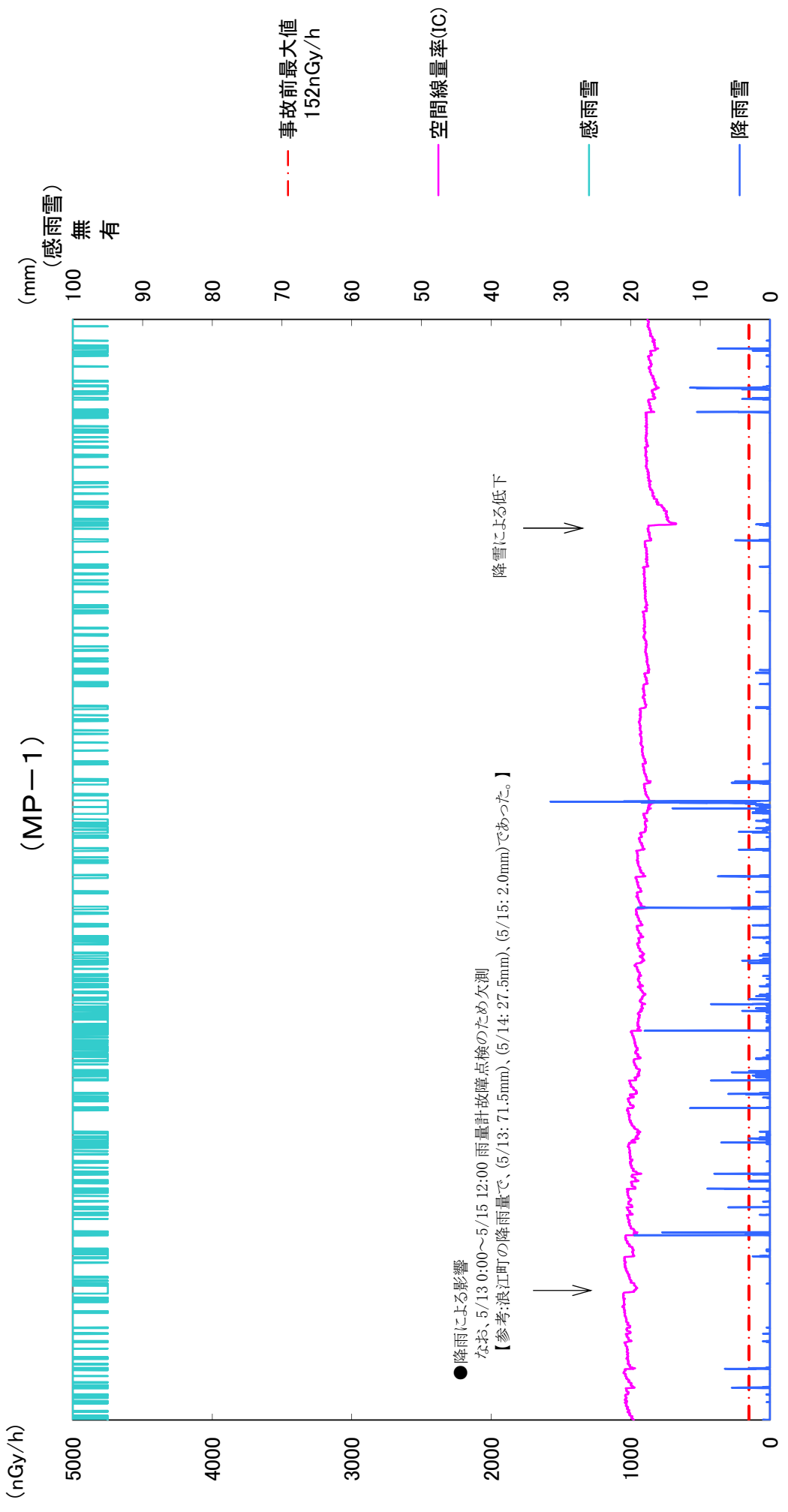
福島第二原子力発電所

目次

空間線量率		大気浮遊じん（推移）
1 福島第一原子力発電所 MP-1	• • • 59	1 福島第一原子力発電所 MP-3 • • • 74
2 福島第一原子力発電所 MP-2	• • • 60	2 福島第一原子力発電所 MP-8 • • • 75
3 福島第一原子力発電所 MP-3	• • • 61	3 福島第二原子力発電所 MP-1 • • • 76
4 福島第一原子力発電所 MP-4	• • • 62	4 福島第二原子力発電所 MP-7 • • • 77
5 福島第一原子力発電所 MP-5	• • • 63	
6 福島第一原子力発電所 MP-6	• • • 64	
7 福島第一原子力発電所 MP-7	• • • 65	
8 福島第一原子力発電所 MP-8	• • • 66	
9 福島第二原子力発電所 MP-1	• • • 67	
10 福島第二原子力発電所 MP-2	• • • 68	
11 福島第二原子力発電所 MP-3	• • • 69	
12 福島第二原子力発電所 MP-4	• • • 70	
13 福島第二原子力発電所 MP-5	• • • 71	
14 福島第二原子力発電所 MP-6	• • • 72	
15 福島第二原子力発電所 MP-7	• • • 73	

空間線量率の変動グラフ

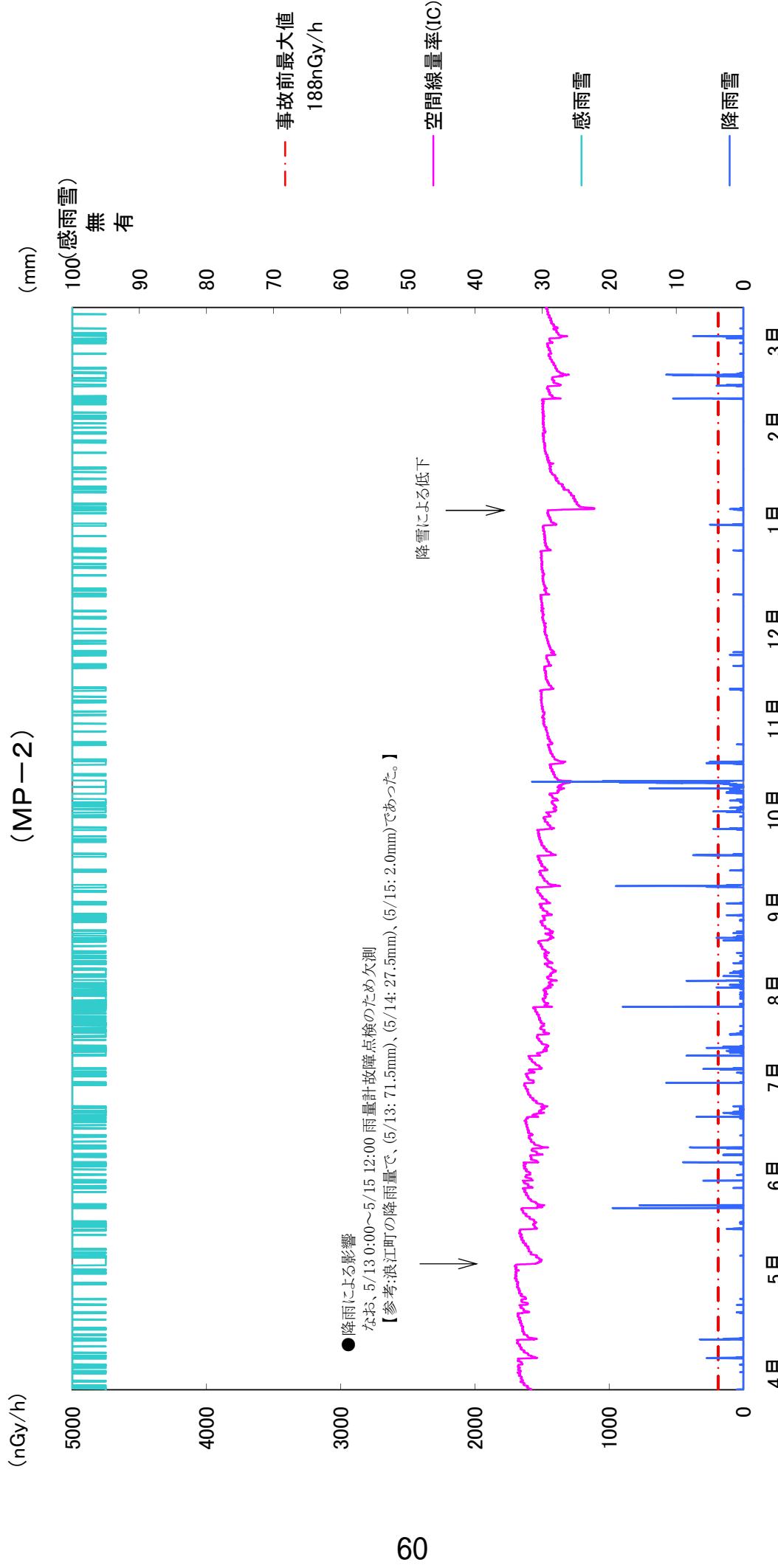
福島第一原子力発電所



点検に伴う欠測:2月8日・9日
欠測時には、電離箱式サーベイメータにて測定し、指示値に異常がないことを確認している。

福島第一原子力発電所

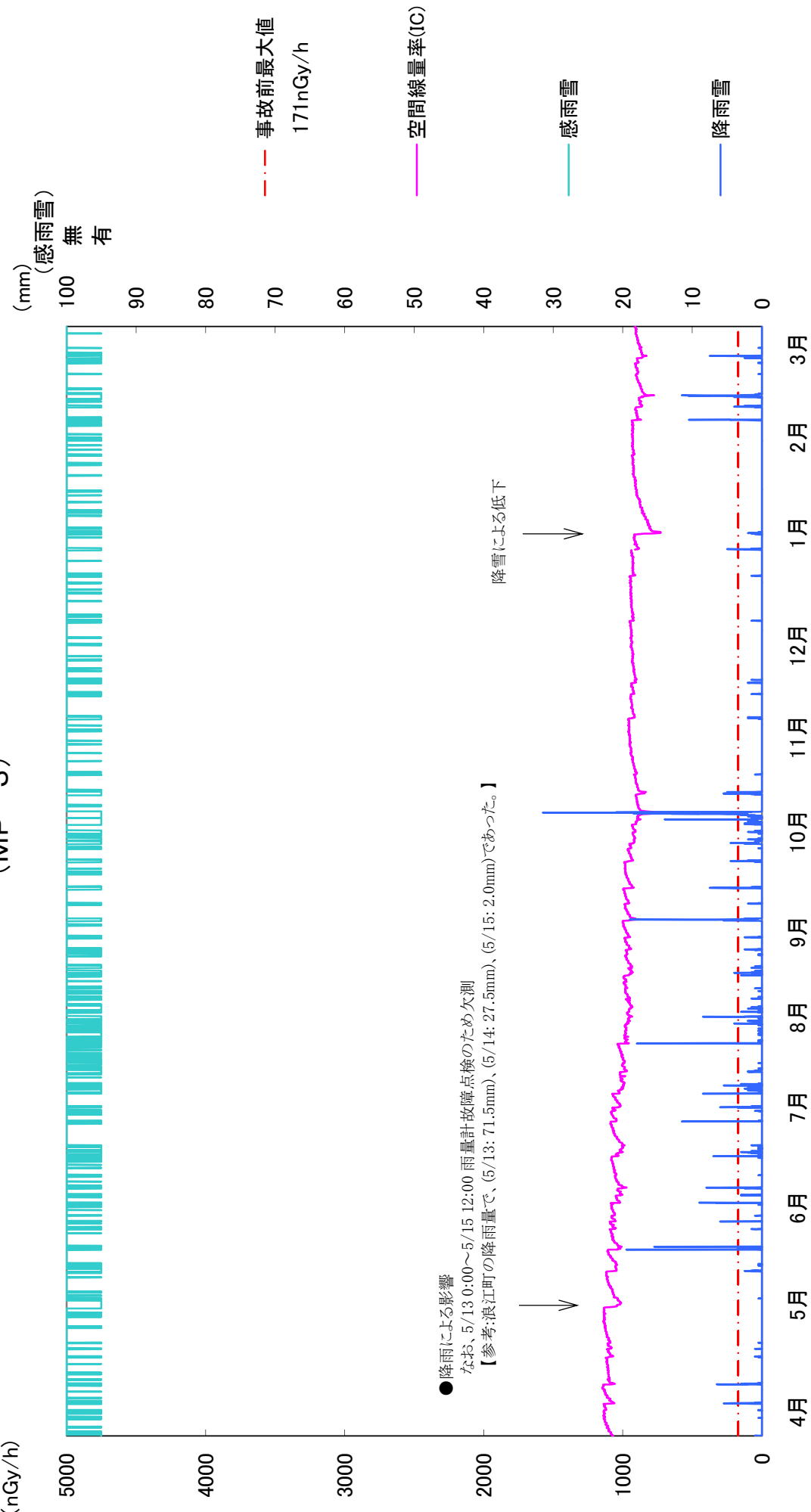
空間線量率の変動グラフ



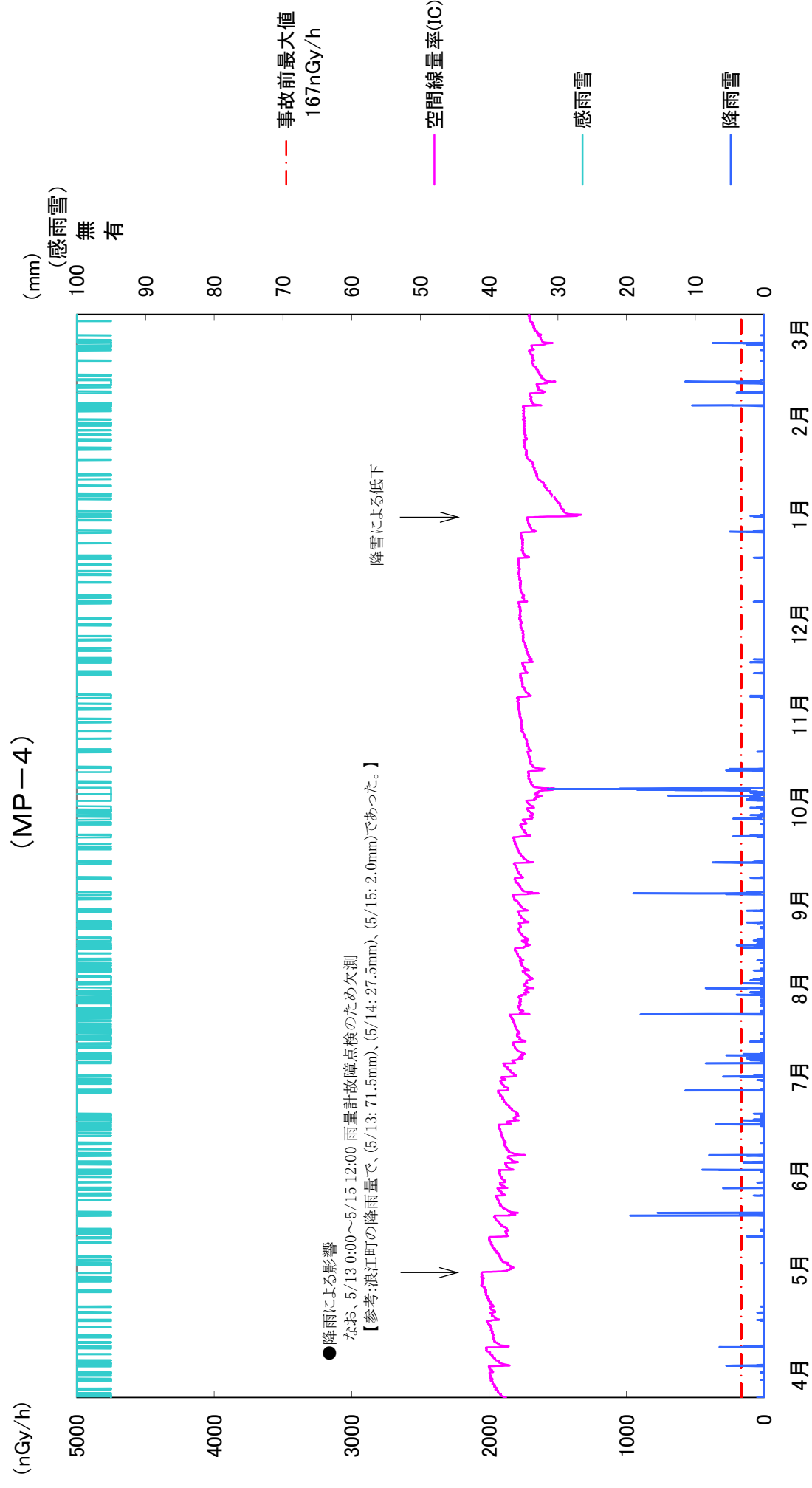
点検に伴う欠測：11月24日、2月14日・15日
欠測時には、電離箱式サーベイメータにて測定し、指示値に異常がないことを確認している。

空間線量率の変動グラフ

(MP-3)

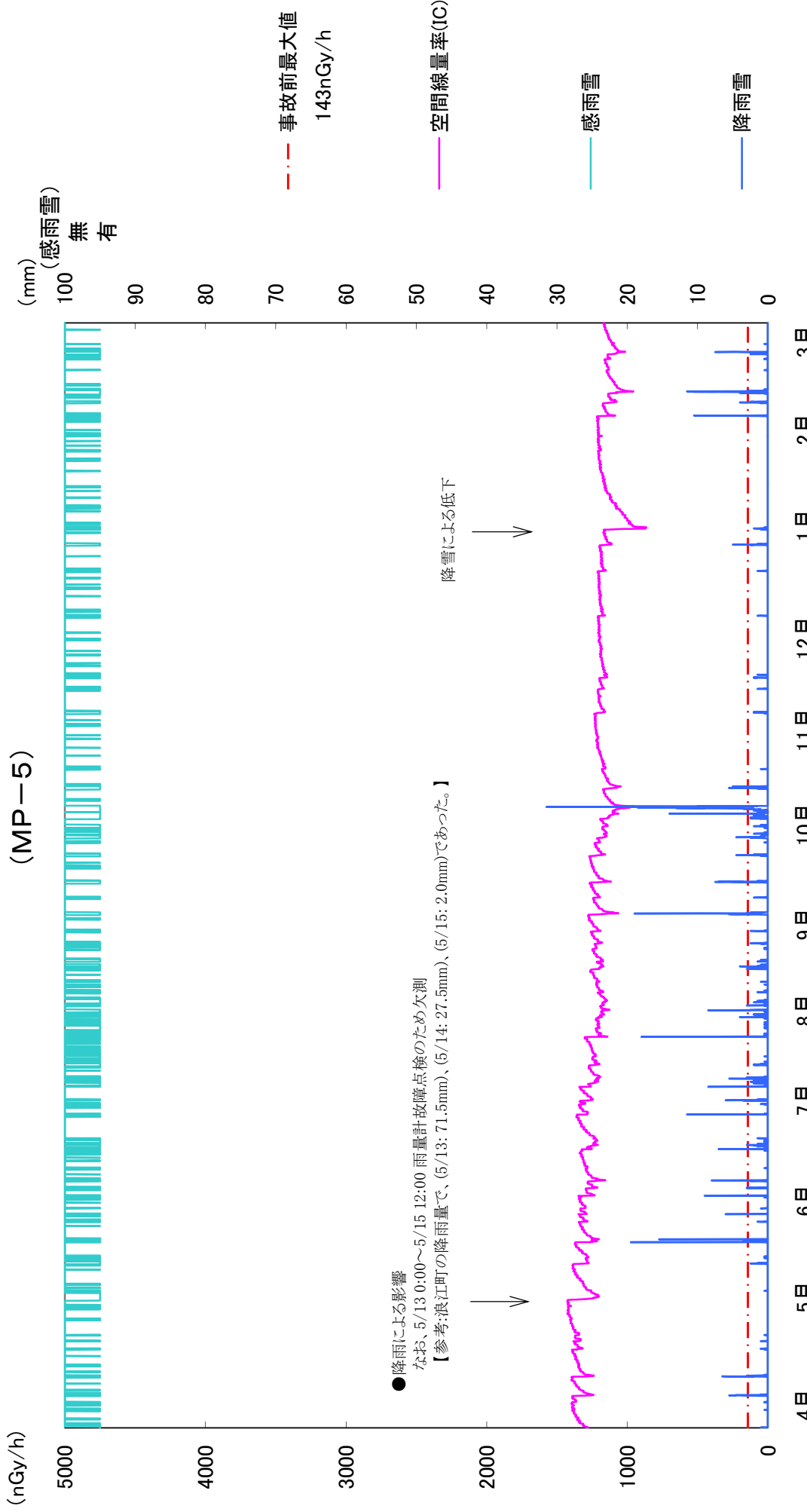


空間線量率の変動グラフ



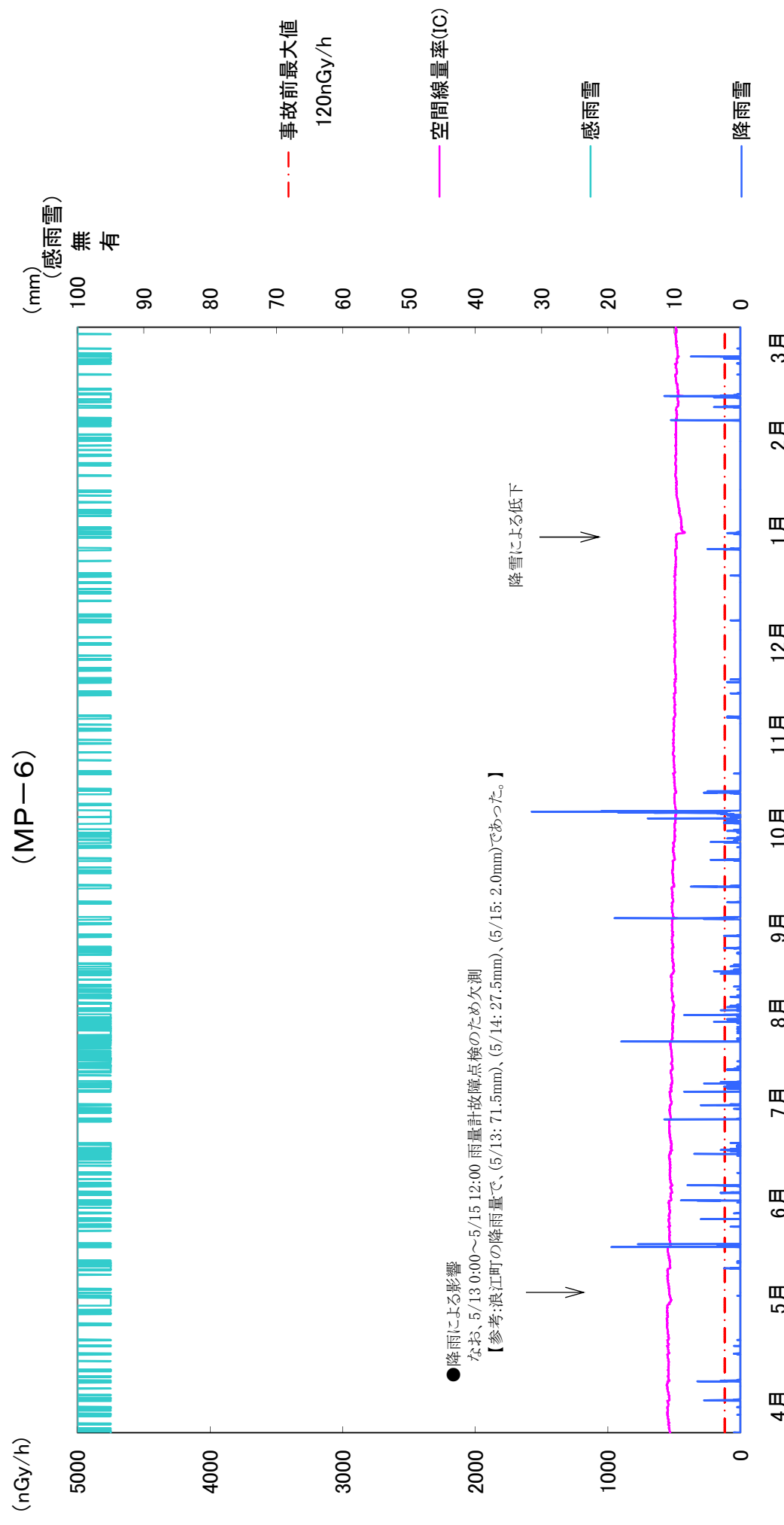
点検に伴う欠測：1月29日・30日
欠測時には、電離箱式サーベイメータにて測定し、指示値に異常がないことを確認している。

空間線量率の変動グラフ



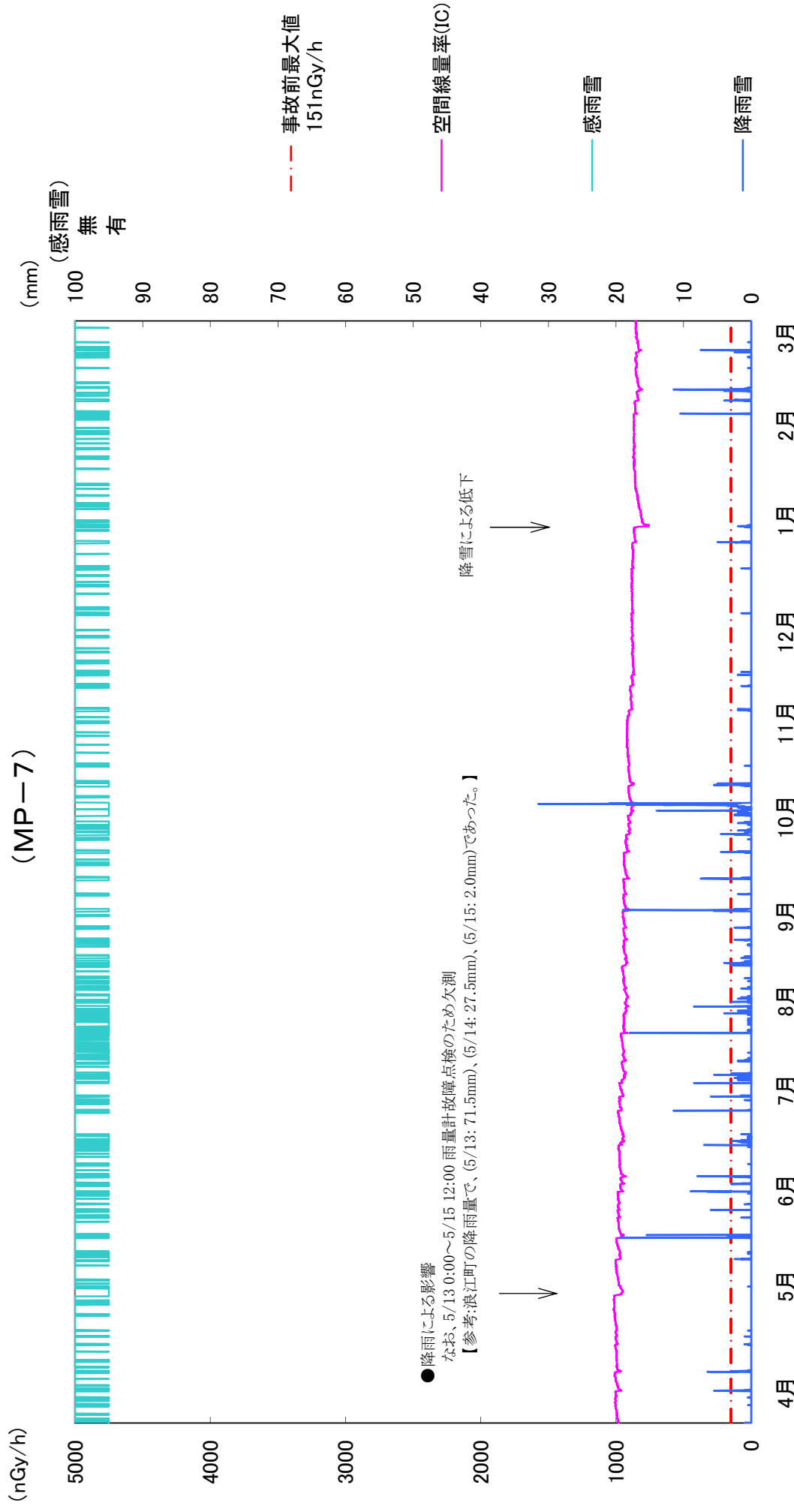
点検に伴う欠測:12月25日・26日
欠測時[には、電離箱式サーベイメータにて測定し、指示値に異常がないことを確認している。

空間線量率の変動グラフ



点検に伴う欠測:1月15日・16日
欠測時には、電離箱式サーベイメータにて測定し、指示値に異常がないことを確認している。

空間線量率の変動グラフ

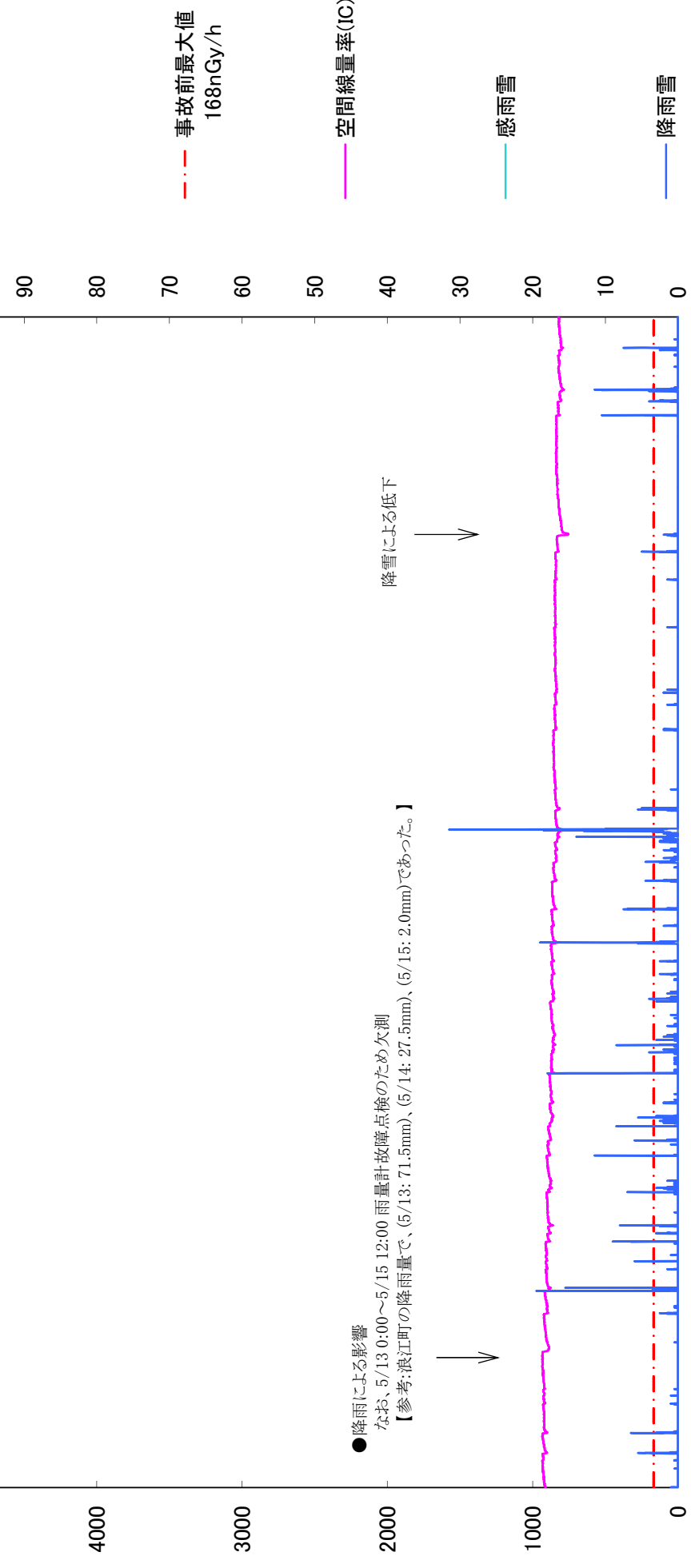


点検に伴う欠測:2月1日・2日
欠測時には、電離箱式サーベイメータにて測定し、指示値に異常がないことを確認している。
MP-7, 8については、高線量率の環境下にあることから、新たな放出によって上空を通過する放射性物質を検知しやすくするため、
検出器廻りに遮へいを設置し、地表面等からの放射線の影響を抑えている。

空間線量率の変動グラフ

(MP—8)

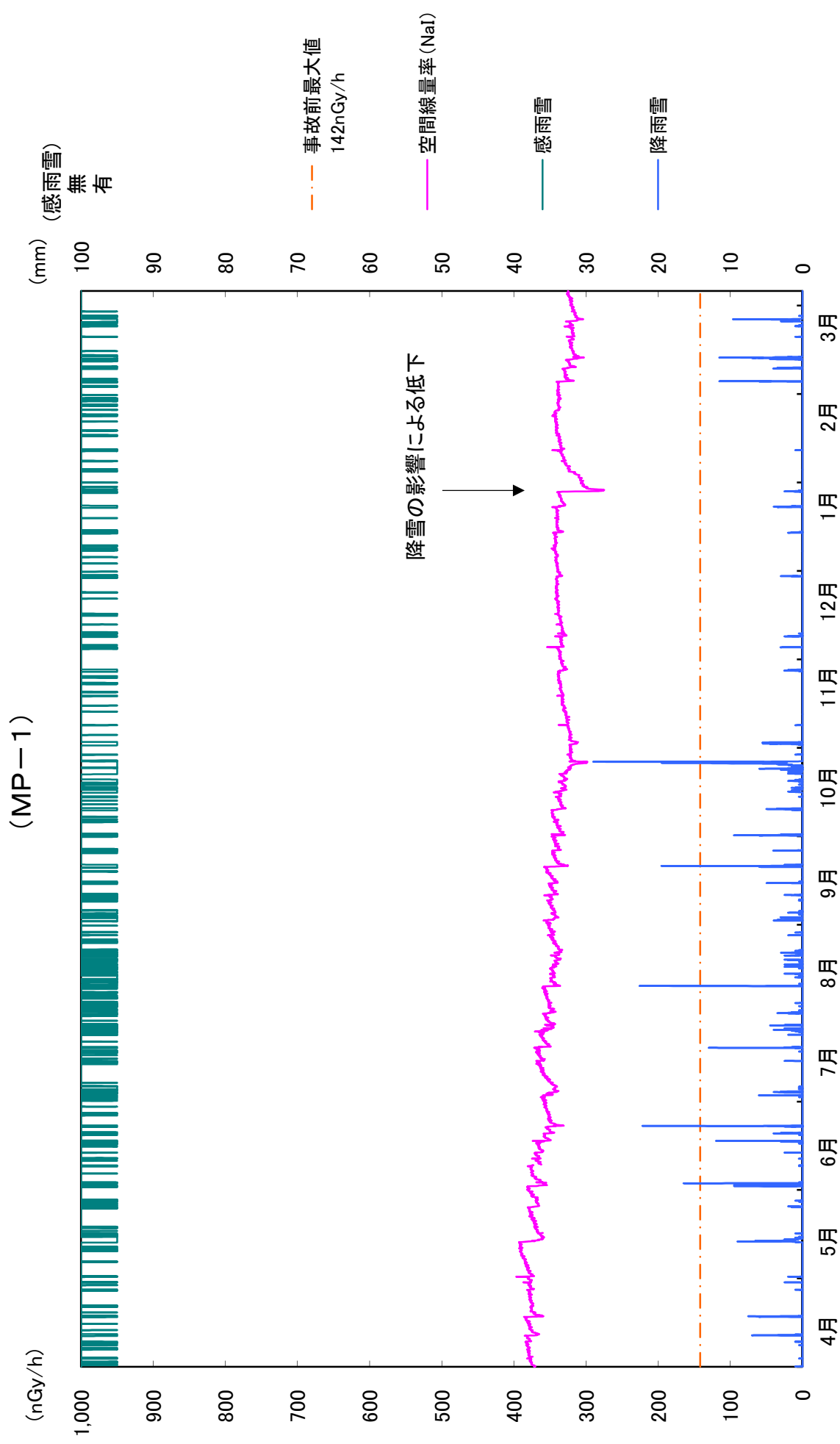
(nGy/h)



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

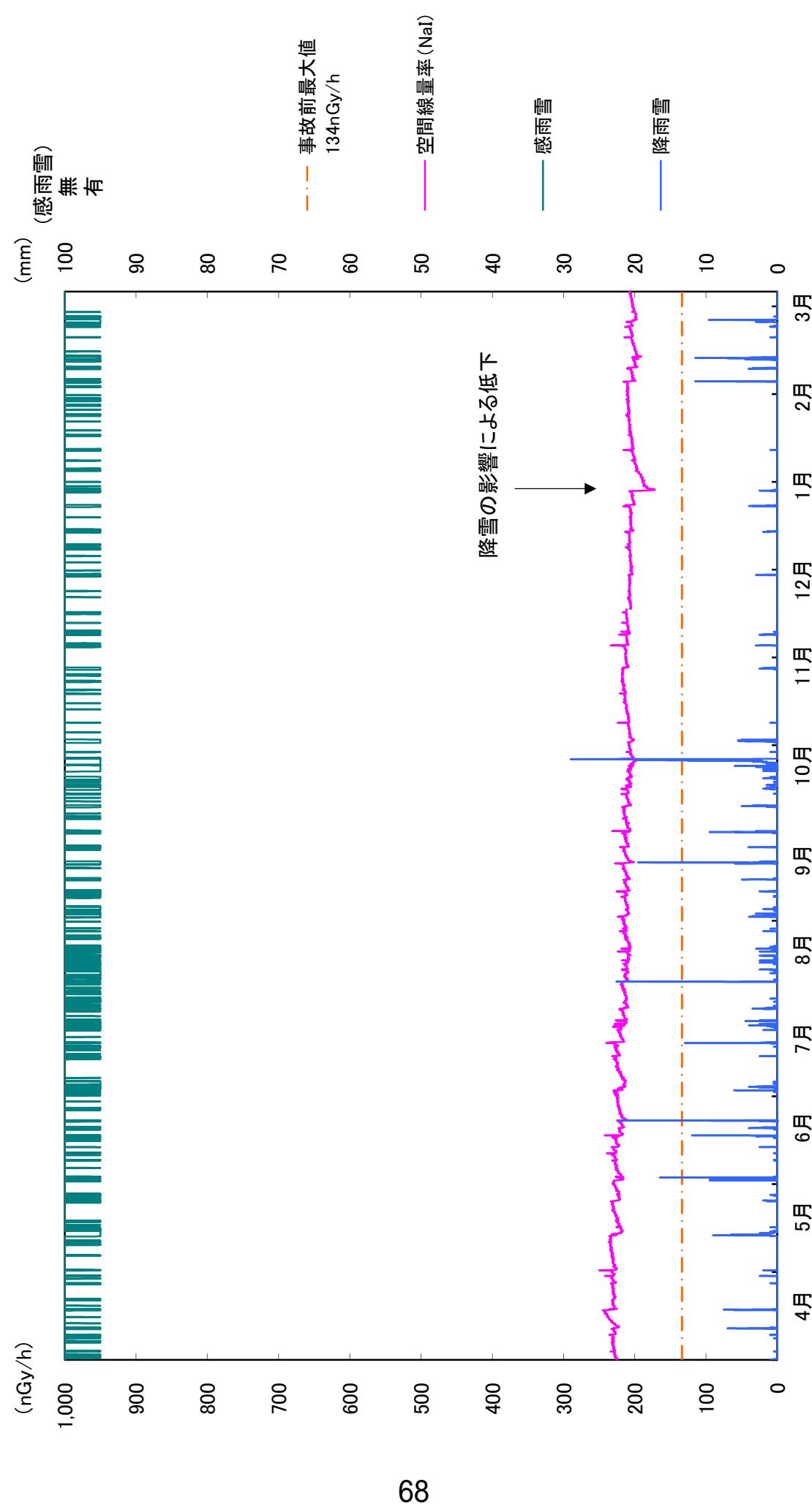
点検に伴う欠測: 2月5日・6日
欠測時には、電離箱式サーベイメータにて測定し、指示値に異常がないことを確認している。
MP—7, 8については、高線量率の環境下にあることから、新たな放出によって上空を通過する放射性物質を検知しやすくするため、
検出器廻りに塵へいを設置し、地表面等からの放射線の影響を抑えている。

空間線量率の変動グラフ



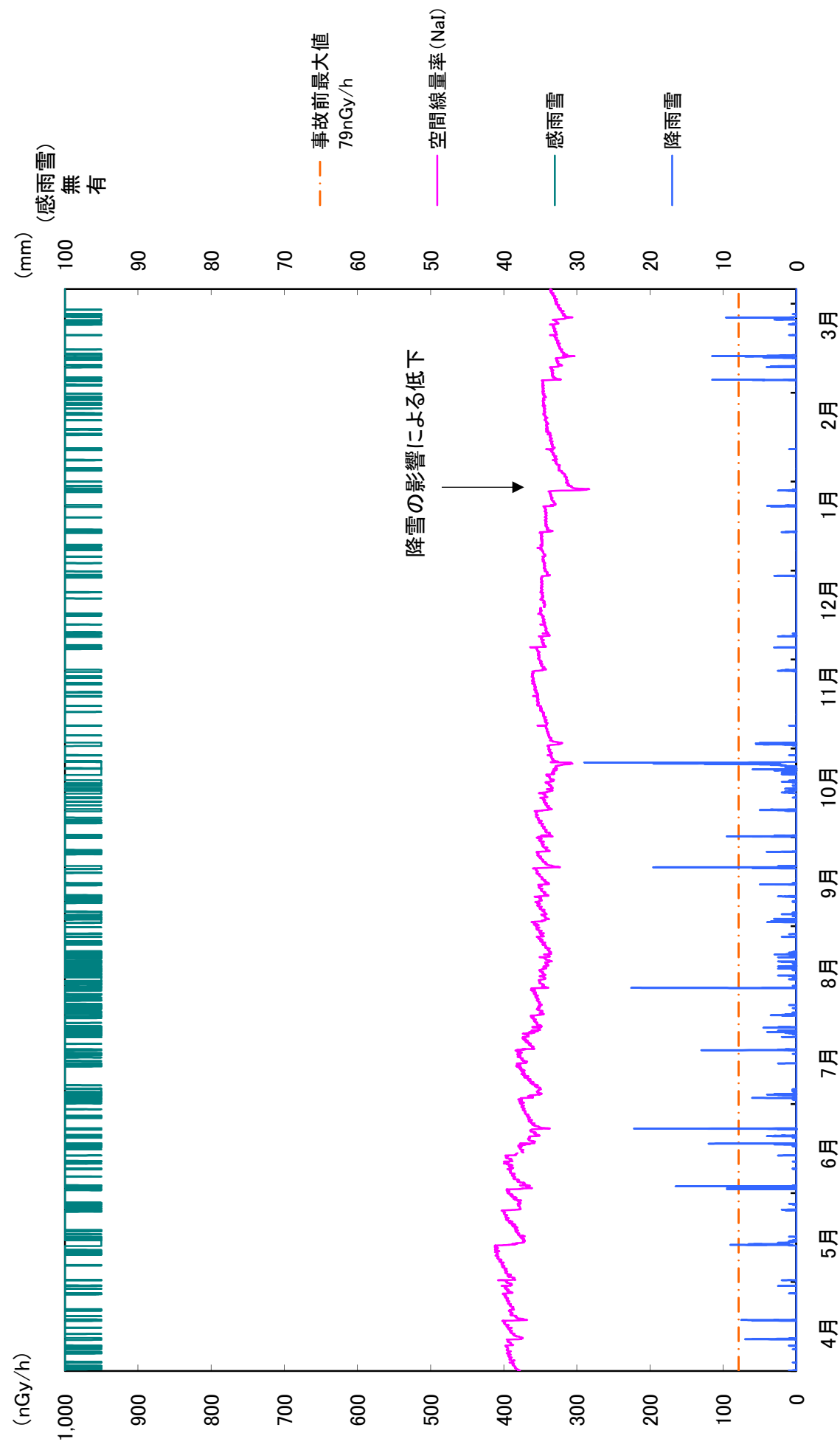
※点検校正等に伴う欠測：H29年4月4日,25日,5月16日,8日,12月12日,H30年2月20日
なお、欠測時には、可搬型モニタリングポストを設置し、指示値に異常がないことを確認している。

空間線量率の変動グラフ (MP-2)



※点検校正等に伴う欠測:H29年4月25日,5月17日,6月1日,9日,12月13日
なお、欠測時には、可搬型モニタリングポストを設置し、指示値に異常がないことを確認している。

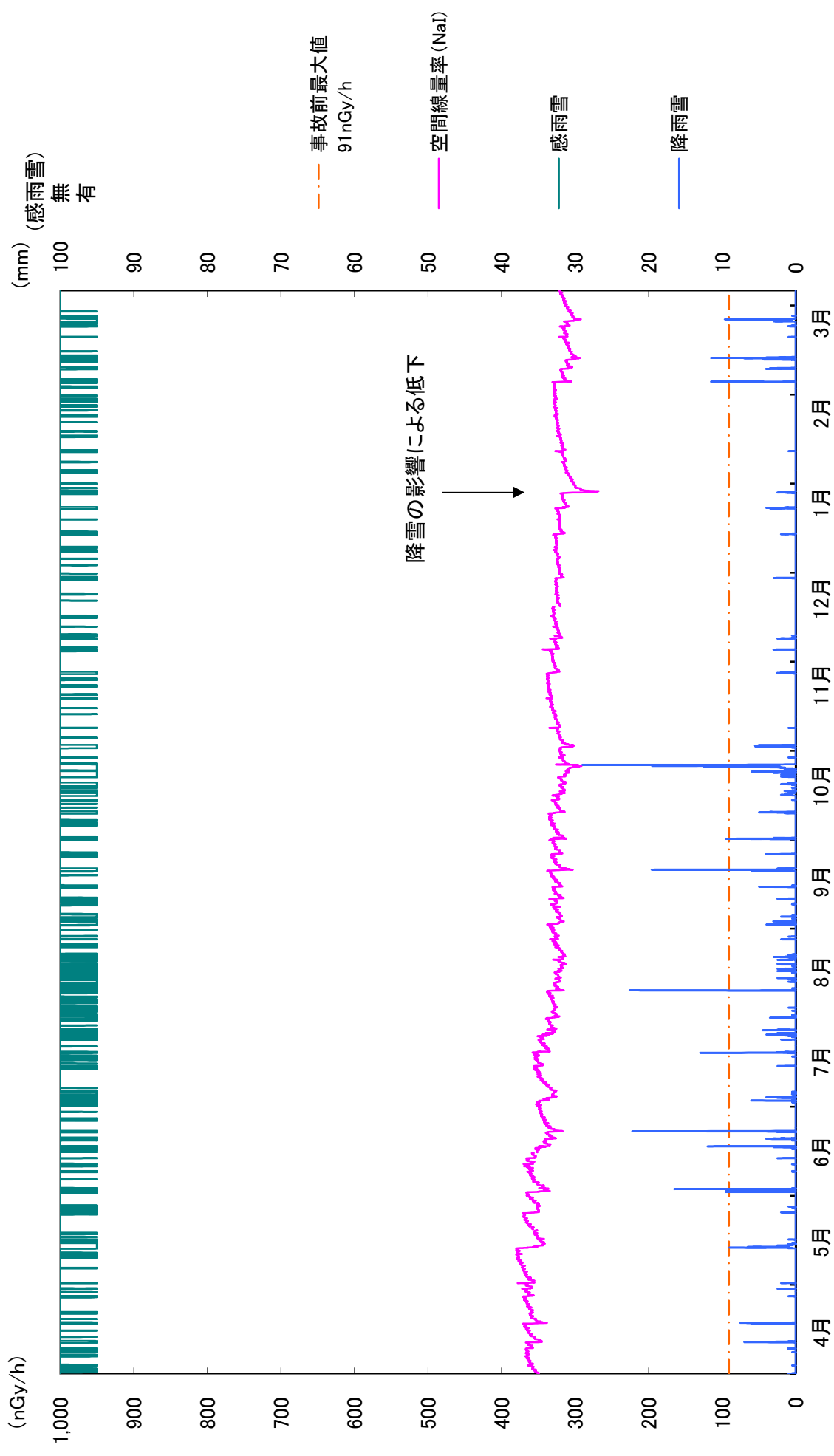
福島第二原子力発電所
空間線量率の変動グラフ
(MP-3)



※点検校正等に伴う欠測:H29年4月4日,25日,5月18日,6月1日,13日,12月14日
なお、欠測時には、可搬型モニタリングポストを設置し、指示値に異常がないことを確認している。

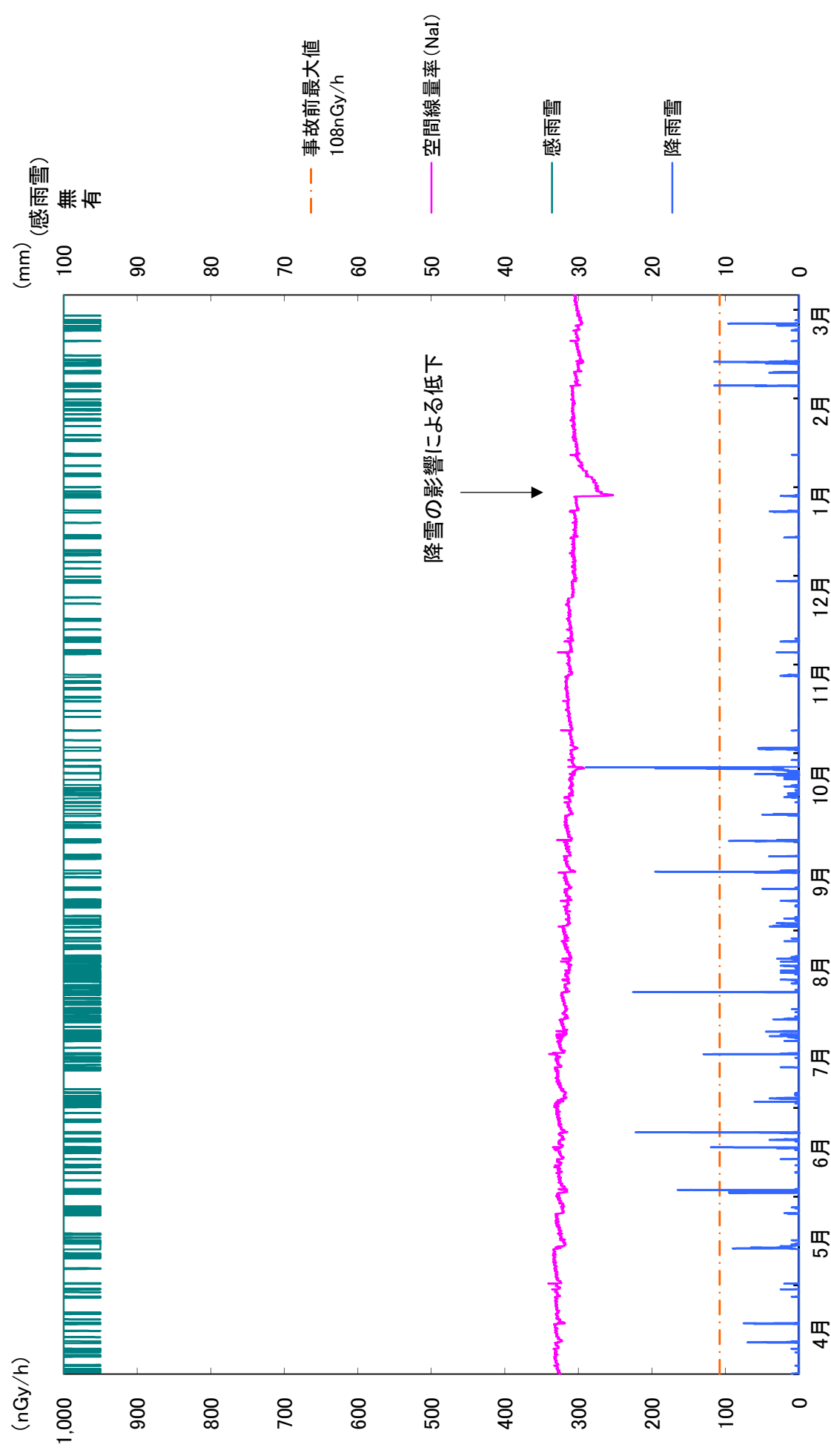
空間線量率の変動グラフ (MP-4)

福島第二原子力発電所



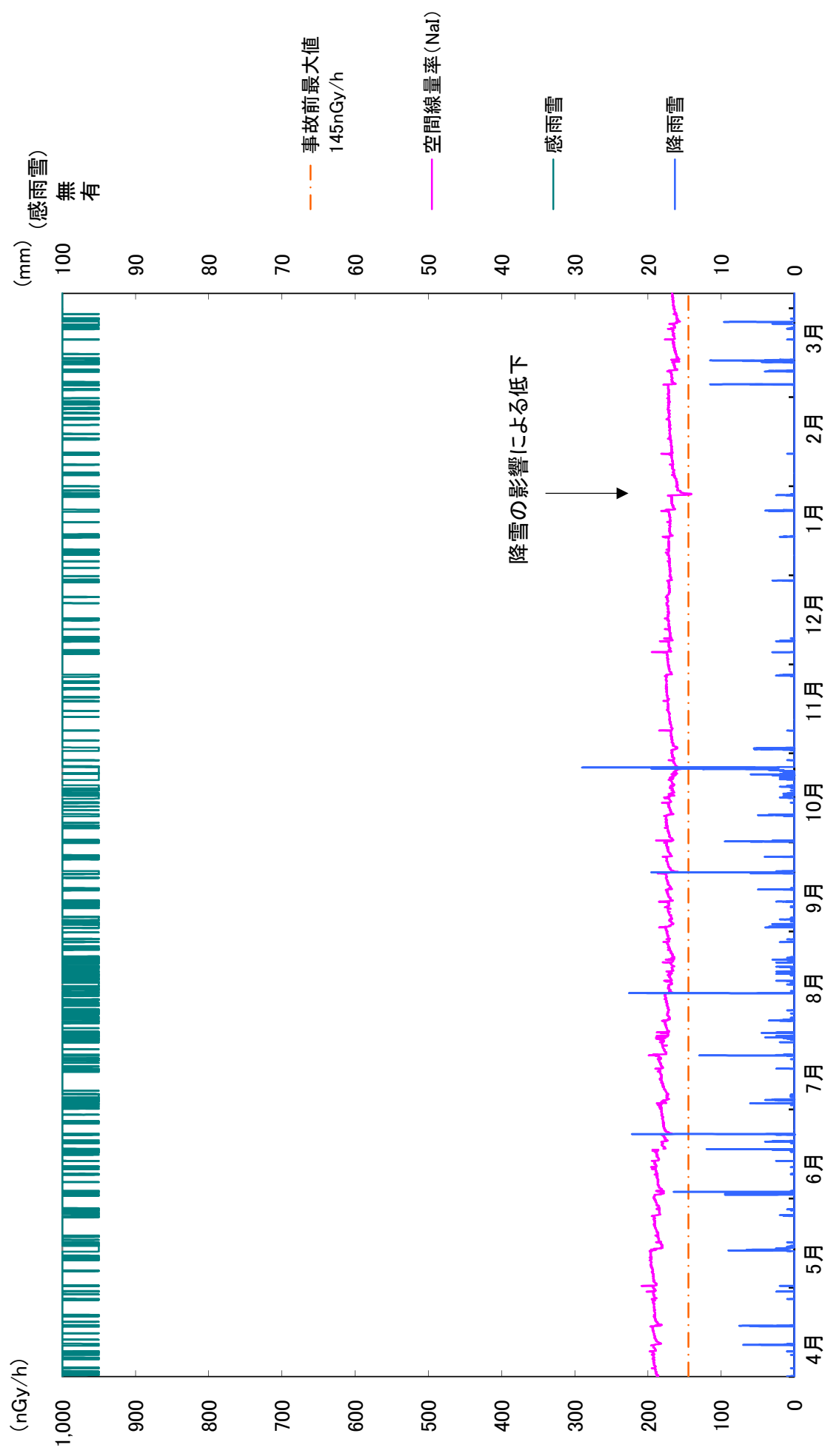
※点検校正等に伴う欠測:H29年4月26日,5月19日,6月2日,14日,12月15日
なお、欠測時には、可搬型モニタリングポストを設置し、指示値に異常がないことを確認している。

空間線量率の変動グラフ (MP-5)



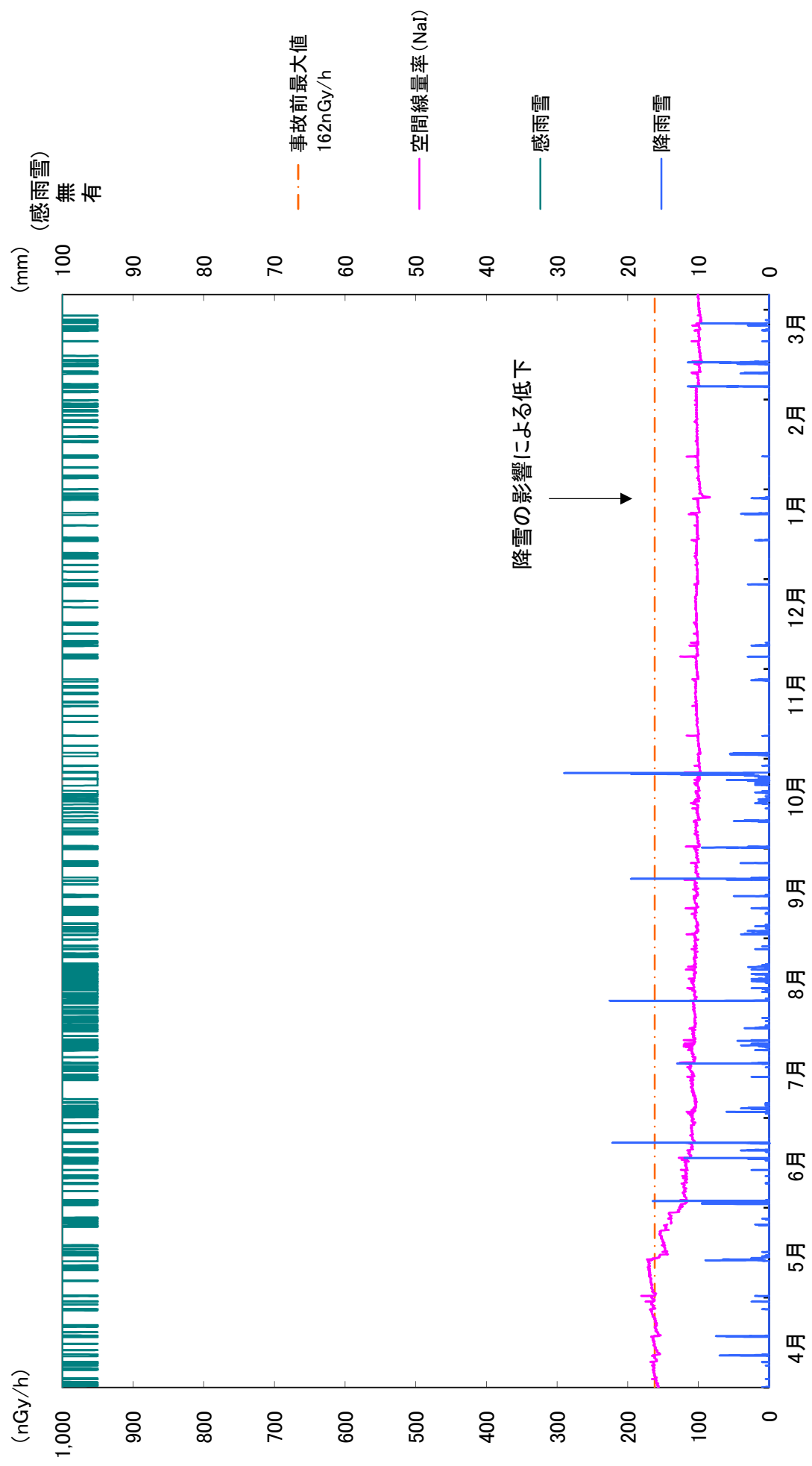
※点検校正等に伴う欠測:H29年4月6日,5月23日,6月2日,15日,12月19日
なお、欠測時には、可搬型モニタリングポストを設置し、指示値に異常がないことを確認している。

空間線量率の変動グラフ
(MP-6)



*点検校正等に伴う欠測:H29年4月7日,26日,5月24日,6月2日,16日,12月20日
なお、欠測時には、可搬型モニタリングポストを設置し、指示値に異常がないことを確認している。

空間線量率の変動グラフ
(MP-7)

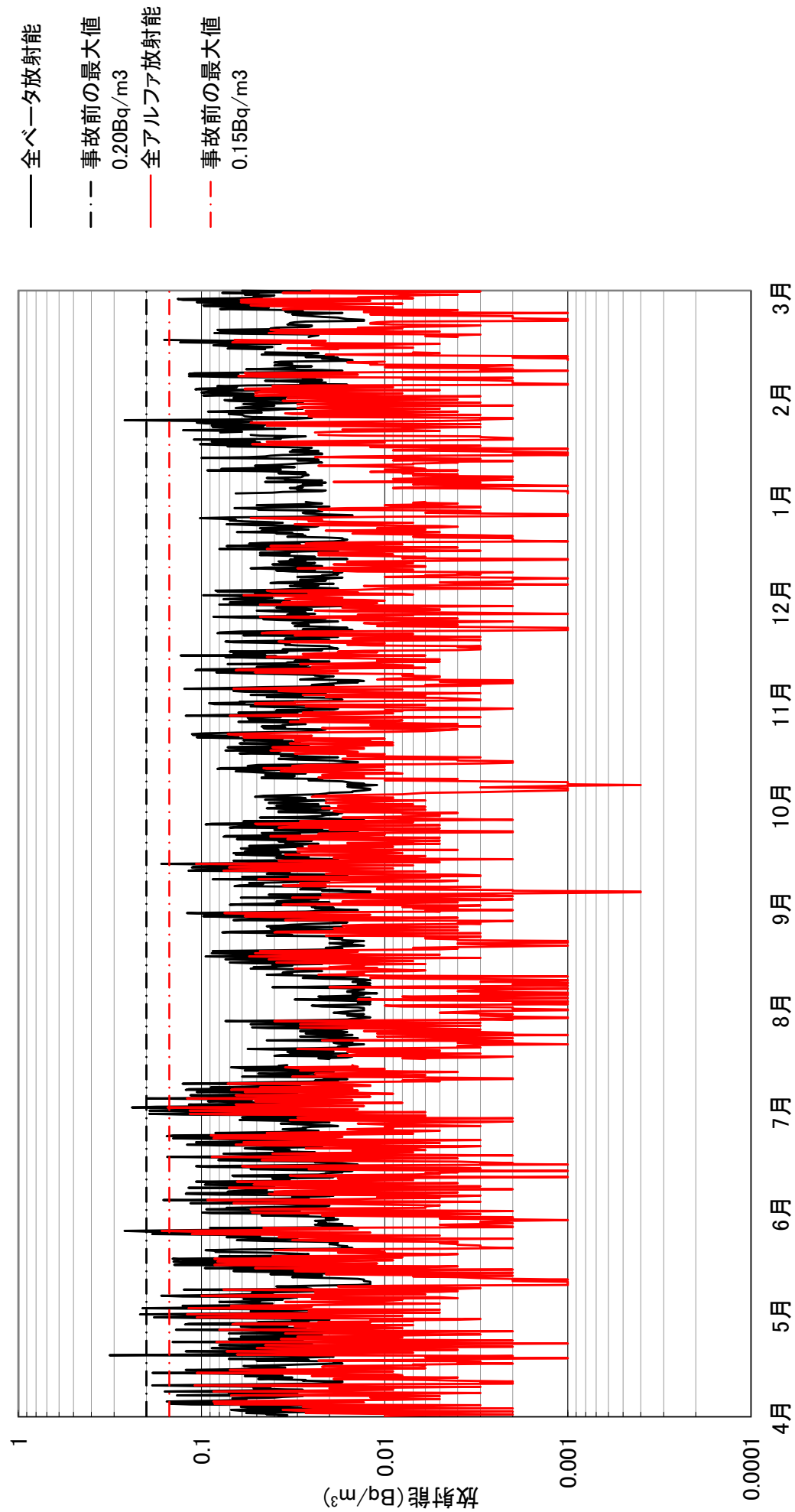


※点検校正等に伴う欠測:H29年4月6日,26日,5月25日,6月2日,20日,12月21日
なお、欠測時には、可搬型モニタリングポストを設置し、指示値に異常がないことを確認している。
また、MP-7へのアクセス道路と新設される堤防が干渉することに伴う、アクセス道路の付替工事により、5月から6月にかけて減少傾向にある。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

MP⁻³

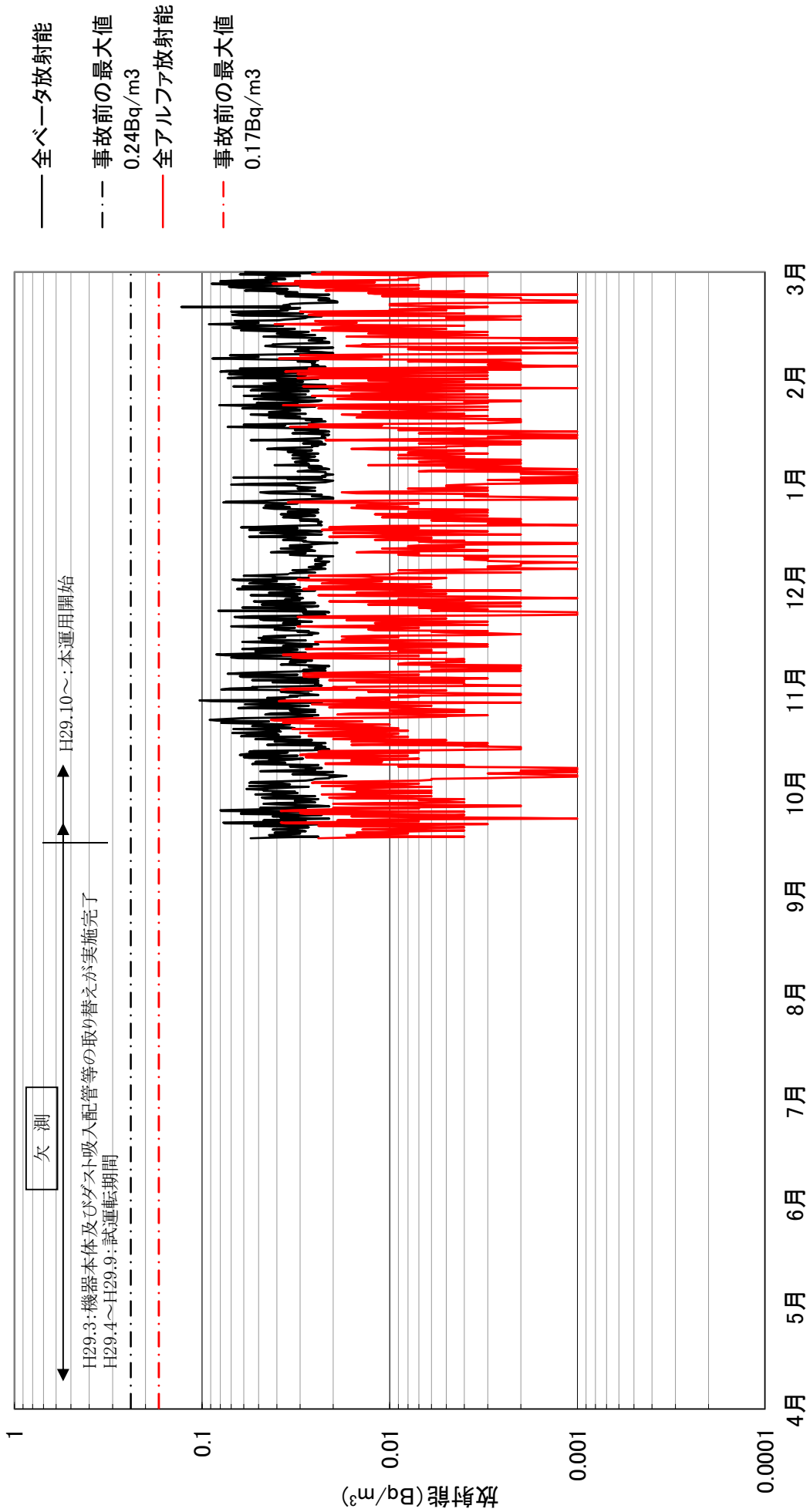
(平成29年4月1日～平成30年3月31日)



大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

MP-8

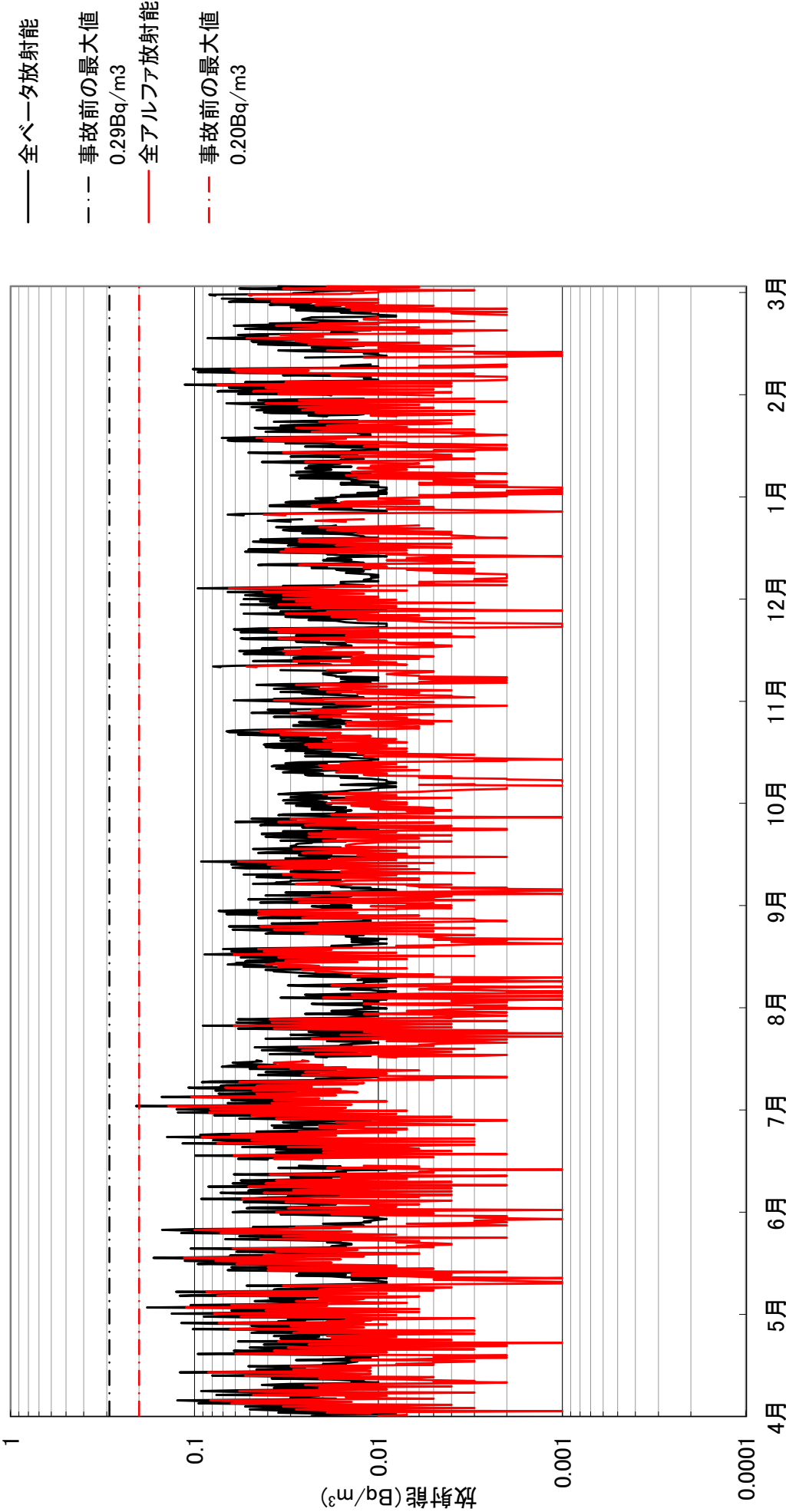
(平成29年4月1日～平成30年3月31日)



大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

MP-1

(平成29年4月1日～平成30年3月31日)

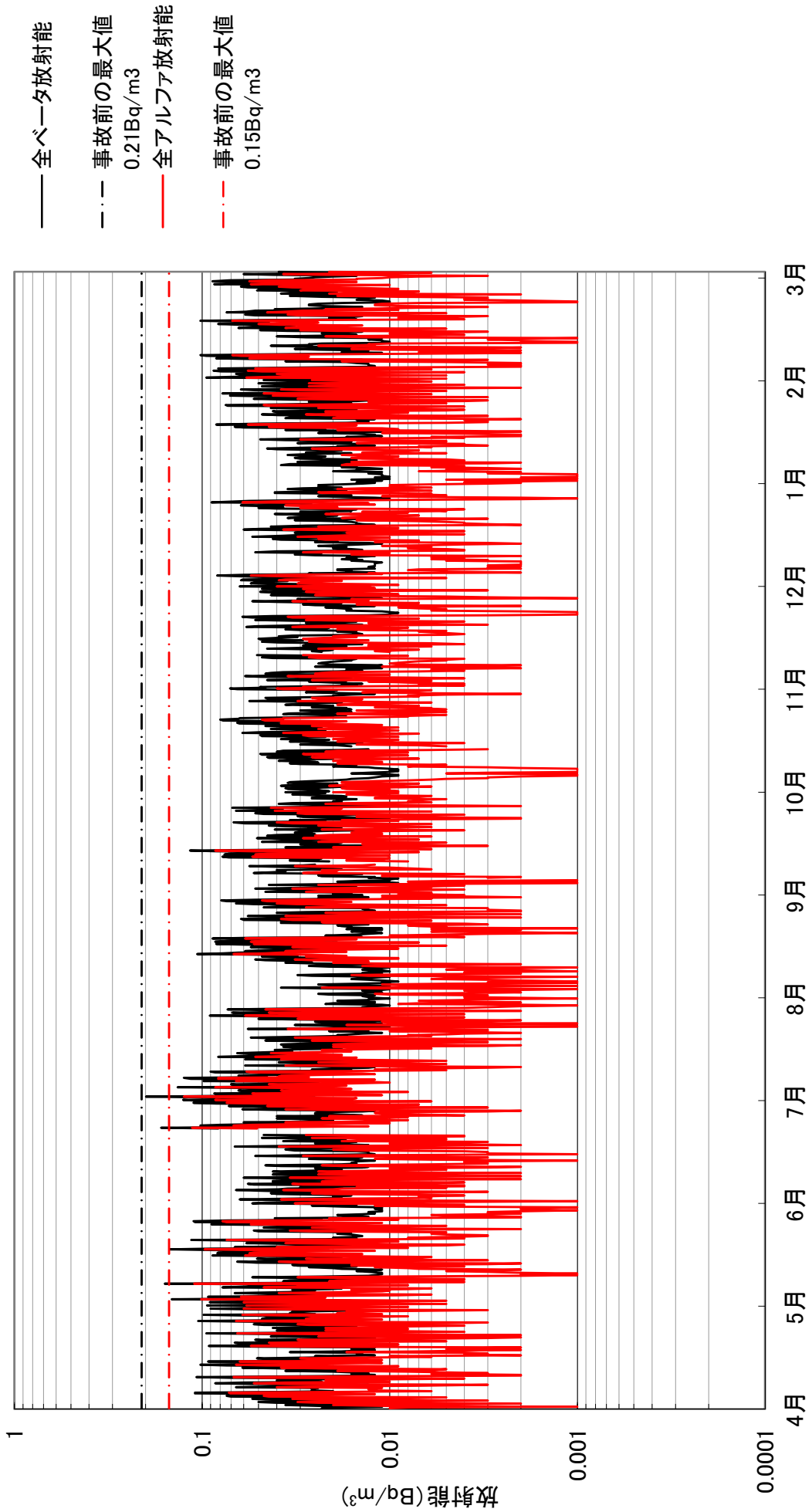


点検及び電源停止に伴う欠測:H29年6月21日,22日,7月25日,11月28日,1月14日,16日,2月17日,24日,3月7日,8日,23日
欠測時には、モニタリングポスト指示値、スタックモニタ指示値に異常がないこと、及びプラントに放射性物質の放出に係る事象が発生していないことを確認している。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

MP-7

(平成29年4月1日～平成30年3月31日)



点検及び電源停止に伴う欠測:H29年6月28日,29日,9月22日,23日,10月30日,11月29日
欠測時には、モニタリングポスト指示値、スタックモニタ指示値に異常がないこと、及びプラントに放射性物質の放出に係る事象が発生していないことを確認している。

＜参考＞地下水バイパスの評価
 (年間：平成29年4月1日～平成30年3月31日)

核種別				備考
	^{134}Cs	^{137}Cs	^{90}Sr	^3H
地下水バイパス	ND	ND	1.2×10^{10}	排水放射能量(Bq)は、排水中の放射性物質濃度(Bq/L)[排水前のタンクの分析結果]に排水量(L)を乗じて求めている。 ^{90}Sr は全ベータでの評価値である。 なお、排水中の放射性物質濃度が検出限界未満の場合はNDと表示した。 排水量は97,919m ³ である。

＜参考＞サブドレン他浄化設備の処理済水の評価
 (年間：平成29年4月1日～平成30年3月31日)

核種別				備考
	^{134}Cs	^{137}Cs	^{90}Sr	^3H
サブドレン他 浄化設備の処理済水	ND	ND	7.8×10^5	排水放射能量(Bq)は、排水中の放射性物質濃度(Bq/L)[排水前のタンクの分析結果]に排水量(L)を乗じて求めている。 ^{90}Sr は全ベータでの評価値である。 なお、排水中の放射性物質濃度が検出限界未満の場合はNDと表示した。 排水量は210,713m ³ である。

＜参考＞地下水バイパス及びサブドレン他浄化設備の処理済水の排水毎の運用目標値

核種別				備考
	^{134}Cs	^{137}Cs	^{90}Sr	^3H
地下水バイパス	1Bq/L未満	1Bq/L未満	$5\text{Bq}/\text{L}$ 未満 (10日に1回程度の頻度で1Bq/L未満であること)	1500Bq/L未満
サブドレン他 浄化設備の処理済水	1Bq/L未満	1Bq/L未満	$3\text{Bq}/\text{L}$ 未満 (10日に1回程度の頻度で1Bq/L未満であること)	1500Bq/L未満

<参考>地下水バイパス排水実績

(平成29年4月1日～平成30年3月31日)

排水日	排水量[m ³]	セシウム134[Bq/L]	セシウム137[Bq/L]	全ベータ[Bq/L]	トリチウム[Bq/L]
4月4日	1779	<0.79	<0.68	<0.68	120
4月11日	1774	<0.54	<0.58	<0.64	130
4月18日	1809	<0.71	<0.63	<0.72	120
4月25日	1794	<0.58	<0.53	<0.72	110
5月2日	1825	<0.43	<0.53	<0.79	120
5月9日	1740	<0.79	<0.46	<0.64	120
5月16日	1805	<0.66	<0.63	<0.68	120
5月23日	1820	<0.81	<0.63	<0.75	130
5月30日	1783	<0.68	<0.78	<0.72	110
6月6日	1846	<0.83	<0.78	<0.75	130
6月13日	1779	<0.56	<0.75	<0.75	130
6月20日	1725	<0.62	<0.58	<0.68	130
6月27日	1757	<0.43	<0.58	<0.72	140
7月4日	1793	<0.65	<0.63	<0.72	120
7月11日	1698	<0.73	<0.63	<0.72	130
7月17日	1622	<0.81	<0.71	<0.72	140
7月21日	1756	<0.60	<0.71	<0.72	110
7月27日	2026	<0.76	<0.78	<0.72	110
8月3日	1840	<0.68	<0.65	<0.83	120
8月10日	1880	<0.63	<0.58	<0.64	120
8月18日	1890	<0.48	<0.71	<0.72	120
8月24日	1869	<0.79	<0.68	<0.75	120
8月31日	1876	<0.49	<0.68	<0.72	130
9月7日	1853	<0.68	<0.58	<0.64	130
9月14日	1793	<0.48	<0.46	<0.74	110
9月22日	1737	<0.40	<0.63	<0.70	120
9月28日	1845	<0.49	<0.53	<0.66	130
10月5日	1880	<0.56	<0.71	<0.74	140
10月13日	1847	<0.62	<0.53	<0.70	140
10月19日	1974	<0.49	<0.63	<0.66	130
10月26日	1949	<0.61	<0.74	<0.70	130
11月2日	1979	<0.54	<0.71	<0.63	180
11月10日	2034	<0.58	<0.71	<0.63	130
11月16日	2031	<0.56	<0.63	<0.74	140
11月23日	2016	<0.49	<0.63	<0.66	92
11月30日	1920	<0.59	<0.51	<0.70	110
12月7日	1936	<0.74	<0.63	<0.74	120
12月14日	1844	<0.52	<0.71	<0.64	120
12月21日	1985	<0.60	<0.58	<0.73	130
12月28日	1990	<0.52	<0.63	<0.71	120
1月4日	1999	<0.81	<0.63	<0.78	110
1月12日	1979	<0.60	<0.53	<0.74	120
1月18日	1941	<0.65	<0.71	<0.73	120
1月25日	1868	<0.71	<0.63	<0.61	120
2月1日	1784	<0.40	<0.58	<0.77	110
2月8日	1781	<0.74	<0.63	<0.78	110
2月16日	1797	<0.68	<0.53	<0.64	110
2月22日	1856	<0.62	<0.82	<0.71	110
3月1日	1697	<0.56	<0.63	<0.75	96
3月8日	1665	<0.46	<0.58	<0.64	110
3月15日	1775	<0.44	<0.58	<0.71	110
3月22日	1589	<0.68	<0.53	<0.64	100
3月29日	2089	<0.74	<0.58	<0.73	110

<参考>サブドレン排水実績

(平成29年4月1日～平成30年3月31日)

排水日	排水量[m ³]	セシウム134[Bq/L]	セシウム137[Bq/L]	全ベータ[Bq/L]	トリチウム[Bq/L]
4月2日	1005	<0.44	<0.63	<2.4	830
4月4日	979	<0.74	<0.71	<2.1	850
4月6日	982	<0.79	<0.46	<0.79	790
4月7日	987	<0.74	<0.58	<2.4	940
4月8日	984	<0.71	<0.75	<2.4	970
4月9日	979	<0.68	<0.58	<2.4	950
4月10日	981	<0.52	<0.71	<2.4	880
4月12日	939	<0.74	<0.68	<2.7	940
4月13日	912	<0.62	<0.63	<2.4	860
4月15日	982	<0.56	<0.58	<0.75	910
4月16日	771	<0.66	<0.58	<2.5	890
4月19日	977	<0.62	<0.63	<2.3	910
4月20日	750	<0.71	<0.68	<2.7	890
4月23日	995	<0.52	<0.63	<2.5	900
4月24日	966	<0.54	<0.58	<2.4	870
4月25日	994	<0.89	<0.58	<0.64	960
4月26日	794	<0.67	<0.78	<2.4	900
4月27日	988	<0.68	<0.71	<2.5	880
4月28日	796	<0.75	<0.71	<2.3	850
4月30日	995	<0.62	<0.46	<2.5	820
5月1日	978	<0.60	<0.63	<2.3	890
5月3日	894	<0.62	<0.58	<0.64	960
5月4日	936	<0.49	<0.53	<2.7	830
5月6日	938	<0.68	<0.53	<0.68	910
5月7日	822	<0.49	<0.71	<2.1	870
5月9日	897	<0.58	<0.68	<2.4	890
5月10日	896	<0.66	<0.63	<2.3	870
5月12日	888	<0.47	<0.53	<2.4	900
5月13日	803	<0.68	<0.63	<0.75	860
5月15日	799	<0.76	<0.58	<2.1	890
5月17日	735	<0.56	<0.63	<2.4	870
5月18日	458	<0.60	<0.71	<2.7	1000
5月19日	559	<0.81	<0.53	<2.4	900
5月21日	974	<0.72	<0.63	<0.68	810
5月22日	915	<0.54	<0.71	<2.3	750
5月24日	969	<0.58	<0.58	<2.4	800
5月25日	971	<0.58	<0.58	<2.3	810
5月26日	971	<0.74	<0.53	<2.4	790
5月28日	914	<0.52	<0.63	<2.5	880
5月29日	751	<0.46	<0.53	<2.3	890
5月30日	776	<0.66	<0.58	<0.72	890
5月31日	757	<0.71	<0.58	<2.4	900
6月2日	747	<0.79	<0.82	<2.1	890
6月3日	728	<0.68	<0.58	<2.5	840
6月4日	770	<0.60	<0.46	<2.3	870

<参考>サブドレン排水実績

(平成29年4月1日～平成30年3月31日)

排水日	排水量[m ³]	セシウム134[Bq/L]	セシウム137[Bq/L]	全ベータ[Bq/L]	トリチウム[Bq/L]
6月5日	734	<0.54	<0.46	<2.5	880
6月7日	424	<0.68	<0.71	<0.75	880
6月8日	693	<0.62	<0.58	<2.1	870
6月9日	938	<0.67	<0.58	<2.4	800
6月10日	981	<0.70	<0.58	<2.4	820
6月12日	984	<0.66	<0.68	<2.1	830
6月13日	876	<0.74	<0.68	<2.4	870
6月14日	834	<0.49	<0.53	<0.75	890
6月15日	732	<0.68	<0.75	<2.1	920
6月17日	813	<0.69	<0.53	<2.5	920
6月18日	909	<0.66	<0.53	<2.7	940
6月19日	772	<0.74	<0.68	<2.4	930
6月20日	742	<0.74	<0.58	<0.72	930
6月22日	731	<0.71	<0.68	<2.4	990
6月23日	643	<0.68	<0.63	<2.3	1000
6月24日	710	<0.74	<0.53	<2.5	1000
6月25日	755	<0.66	<0.71	<2.4	910
6月27日	753	<0.65	<0.53	<2.4	950
6月28日	793	<0.71	<0.53	<0.75	920
6月29日	775	<0.83	<0.71	<2.7	920
6月30日	989	<0.76	<0.58	<2.1	920
7月2日	930	<0.71	<0.46	<2.4	1000
7月3日	864	<0.57	<0.71	<2.5	1000
7月4日	811	<0.59	<0.78	<2.4	850
7月5日	782	<0.58	<0.46	<2.3	870
7月7日	769	<0.79	<0.63	<0.72	1000
7月8日	723	<0.70	<0.51	<2.7	970
7月9日	736	<0.77	<0.58	<2.1	890
7月10日	739	<0.71	<0.68	<2.1	960
7月12日	678	<0.67	<0.63	<2.4	800
7月13日	505	<0.58	<0.63	<2.5	740
7月14日	727	<0.71	<0.68	<2.4	730
7月15日	598	<0.55	<0.58	<0.72	740
7月17日	886	<0.67	<0.63	<2.4	780
7月18日	822	<0.76	<0.63	<2.7	810
7月19日	717	<0.83	<0.53	<2.3	800
7月20日	704	<0.71	<0.58	<2.4	810
7月22日	734	<0.65	<0.58	<0.72	900
7月23日	763	<0.49	<0.75	<2.7	950
7月24日	702	<0.55	<0.58	<2.4	890
7月25日	700	<0.71	<0.58	<2.4	900
7月27日	754	<0.55	<0.63	<2.3	980
7月28日	738	<0.71	<0.53	<2.4	1000
7月29日	691	<0.76	<0.80	<0.75	980
7月30日	672	<0.71	<0.50	<2.4	990

<参考>サブドレン排水実績

(平成29年4月1日～平成30年3月31日)

排水日	排水量[m ³]	セシウム134[Bq/L]	セシウム137[Bq/L]	全ベータ[Bq/L]	トリチウム[Bq/L]
8月1日	724	<0.79	<0.61	<2.5	1100
8月2日	861	<0.71	<0.56	<2.5	1100
8月3日	985	<0.71	<0.65	<2.5	970
8月4日	985	<0.54	<0.69	<2.3	960
8月6日	983	<0.68	<0.58	<0.68	930
8月7日	897	<0.74	<0.58	<2.5	980
8月8日	934	<0.44	<0.71	<2.5	880
8月9日	875	<0.77	<0.75	<2.1	800
8月11日	805	<0.76	<0.46	<2.8	860
8月12日	831	<0.79	<0.46	<2.4	910
8月13日	740	<0.67	<0.58	<2.4	1000
8月14日	769	<0.74	<0.53	<0.68	1100
8月16日	991	<0.76	<0.71	<2.5	1100
8月17日	992	<0.62	<0.63	<2.3	940
8月18日	936	<0.74	<0.58	<2.3	900
8月19日	984	<0.74	<0.53	<2.5	950
8月21日	986	<0.67	<0.78	<2.4	920
8月22日	958	<0.56	<0.63	<0.83	900
8月23日	974	<0.71	<0.58	<2.4	910
8月24日	964	<0.51	<0.71	<2.3	880
8月26日	976	<0.64	<0.63	<2.7	860
8月27日	970	<0.59	<0.58	<2.4	850
8月28日	952	<0.60	<0.53	<2.3	870
8月29日	976	<0.54	<0.68	<0.68	870
8月31日	847	<0.71	<0.58	<2.1	850
9月1日	915	<0.40	<0.53	<2.4	890
9月2日	852	<0.58	<0.71	<2.7	850
9月3日	810	<0.68	<0.63	<2.4	870
9月4日	784	<0.49	<0.63	<2.7	860
9月5日	752	<0.79	<0.58	<2.1	880
9月6日	742	<0.56	<0.53	<0.66	910
9月7日	716	<0.67	<0.68	<2.5	920
9月9日	843	<0.71	<0.63	<2.1	930
9月10日	801	<0.71	<0.71	<2.2	970
9月11日	794	<0.76	<0.53	<2.4	970
9月12日	748	<0.54	<0.58	<1.9	980
9月13日	728	<0.68	<0.46	<0.70	1000
9月15日	704	<0.83	<0.53	<2.2	1000
9月16日	667	<0.58	<0.46	<2.4	970
9月17日	673	<0.47	<0.63	<2.4	840
9月18日	666	<0.74	<0.63	<2.2	850
9月19日	649	<0.74	<0.63	<2.4	890
9月20日	550	<0.49	<0.58	<0.63	840
9月21日	561	<0.68	<0.75	<2.2	810
9月22日	555	<0.66	<0.58	<2.2	840

<参考>サブドレン排水実績

(平成29年4月1日～平成30年3月31日)

排水日	排水量[m ³]	セシウム134[Bq/L]	セシウム137[Bq/L]	全ベータ[Bq/L]	トリチウム[Bq/L]
9月23日	592	<0.49	<0.78	<2.2	860
9月24日	718	<0.75	<0.71	<2.5	750
9月26日	920	<0.49	<0.53	<2.2	790
9月27日	779	<0.62	<0.63	<0.81	920
9月28日	963	<0.65	<0.68	<2.1	1000
9月29日	873	<0.68	<0.58	<2.5	1000
9月30日	796	<0.52	<0.58	<2.5	1000
10月1日	793	<0.62	<0.58	<2.4	1000
10月2日	752	<0.40	<0.68	<2.4	1000
10月3日	708	<0.65	<0.90	<2.5	960
10月5日	728	<0.68	<0.46	<2.4	1000
10月6日	804	<0.65	<0.53	<0.66	1000
10月7日	457	<0.49	<0.71	<2.4	950
10月8日	699	<0.81	<0.46	<2.5	900
10月9日	797	<0.74	<0.58	<2.2	950
10月10日	767	<0.58	<0.58	<2.2	950
10月11日	687	<0.62	<0.53	<2.4	900
10月12日	684	<0.76	<0.46	<2.4	930
10月14日	666	<0.58	<0.58	<0.66	920
10月15日	702	<0.74	<0.63	<2.5	920
10月16日	638	<0.65	<0.63	<2.4	880
10月17日	705	<0.54	<0.58	<1.9	900
10月18日	672	<0.60	<0.63	<2.4	890
10月19日	645	<0.60	<0.63	<2.4	870
10月20日	633	<0.70	<0.69	<2.2	890
10月21日	694	<0.68	<0.82	<0.70	900
10月23日	810	<0.77	<0.58	<2.4	920
10月24日	693	<0.44	<0.74	<2.4	940
10月25日	770	<0.81	<0.63	<2.2	980
10月26日	537	<0.74	<0.53	<2.4	940
10月27日	563	<0.79	<0.58	<2.5	930
10月28日	744	<0.62	<0.68	<0.70	900
10月29日	1004	<0.65	<0.46	<2.6	830
10月30日	1027	<0.56	<0.63	<2.4	880
10月31日	1015	<0.56	<0.58	<2.4	980
11月1日	1008	<0.40	<0.63	<2.2	1000
11月2日	1011	<0.54	<0.63	<2.4	800
11月3日	1023	<0.71	<0.63	<2.2	740
11月4日	1010	<0.54	<0.53	<2.1	660
11月5日	1010	<0.71	<0.58	<2.4	670
11月6日	1014	<0.79	<0.63	<0.77	720
11月7日	1011	<0.44	<0.68	<2.6	760
11月8日	1011	<0.71	<0.63	<2.4	880
11月10日	1016	<0.74	<0.63	<2.4	740
11月11日	1011	<0.76	<0.75	<2.1	720

<参考>サブドレン排水実績

(平成29年4月1日～平成30年3月31日)

排水日	排水量[m ³]	セシウム134[Bq/L]	セシウム137[Bq/L]	全ベータ[Bq/L]	トリチウム[Bq/L]
11月12日	1019	<0.52	<0.71	<2.1	780
11月13日	1015	<0.52	<0.63	<2.4	710
11月14日	1011	<0.44	<0.53	<2.4	590
11月15日	1018	<0.58	<0.53	0.77	690
11月16日	1010	<0.60	<0.53	<2.2	750
11月18日	1007	<0.68	<0.63	<2.1	850
11月19日	1011	<0.76	<0.63	<2.1	800
11月20日	1019	<0.56	<0.68	<2.2	790
11月21日	836	<0.71	<0.58	<2.6	760
11月22日	691	<0.54	<0.82	<0.70	840
11月23日	541	<0.47	<0.58	<2.4	890
11月24日	687	<0.66	<0.68	<2.2	850
11月25日	732	<0.68	<0.63	<2.4	800
11月27日	676	<0.76	<0.58	<2.4	840
11月28日	583	<0.76	<0.63	<2.6	860
11月29日	493	<0.74	<0.68	<0.81	850
11月30日	491	<0.76	<0.63	<2.2	890
12月1日	820	<0.58	<0.53	<2.4	770
12月2日	553	<0.74	<0.63	<2.4	830
12月3日	697	<0.65	<0.53	<2.2	770
12月4日	625	<0.71	<0.58	<2.4	700
12月6日	642	<0.60	<0.78	<0.66	710
12月7日	436	<0.74	<0.71	<2.3	710
12月8日	652	<0.62	<0.75	<2.2	690
12月9日	734	<0.58	<0.68	<2.7	720
12月10日	784	<0.71	<0.68	<2.3	720
12月11日	613	<0.52	<0.78	<2.4	710
12月12日	612	<0.59	<0.63	<2.3	760
12月13日	631	<0.72	<0.58	<0.63	730
12月15日	613	<0.68	<0.63	<2.3	690
12月16日	666	<0.60	<0.81	<2.4	690
12月17日	668	<0.71	<0.46	<2.2	690
12月18日	609	<0.79	<0.63	<2.0	710
12月19日	503	<0.71	<0.68	<2.0	710
12月20日	539	<0.74	<0.58	<0.69	720
12月21日	485	<0.65	<0.71	<2.3	760
12月22日	288	<0.68	<0.63	<2.0	810
12月24日	442	<0.66	<0.53	<2.2	770
12月25日	524	<0.68	<0.68	<2.0	740
12月26日	491	<0.71	<0.46	<2.7	750
12月28日	442	<0.74	<0.68	<0.66	750
12月29日	244	<0.56	<0.58	<2.2	760
12月30日	694	<0.76	<0.75	<2.3	800
12月31日	462	<0.71	<0.68	<2.5	790
1月2日	500	<0.71	<0.68	<2.2	760

<参考>サブドレン排水実績

(平成29年4月1日～平成30年3月31日)

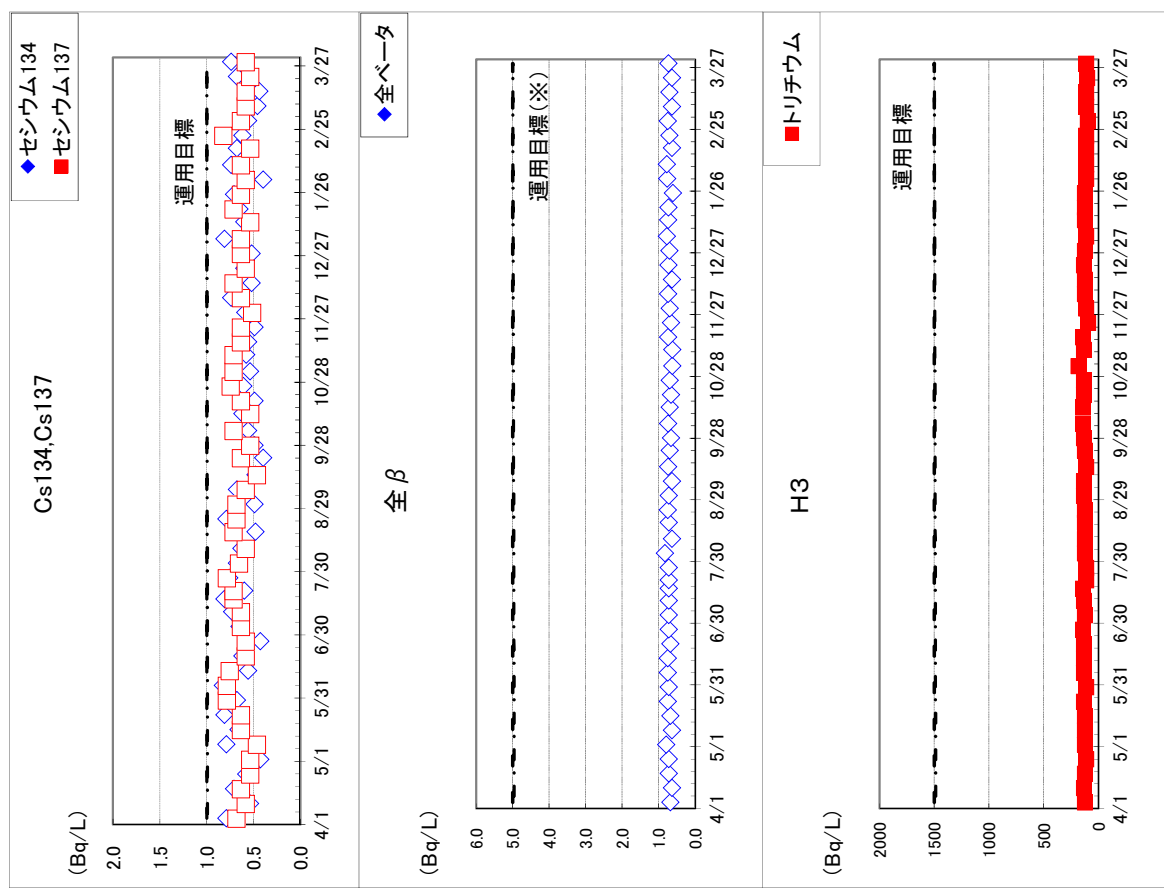
排水日	排水量[m ³]	セシウム134[Bq/L]	セシウム137[Bq/L]	全ベータ[Bq/L]	トリチウム[Bq/L]
1月3日	473	<0.49	<0.58	<0.57	780
1月4日	478	<0.71	<0.58	<2.0	790
1月5日	462	<0.71	<0.68	<2.0	800
1月6日	475	<0.68	<0.53	<0.71	750
1月7日	453	<0.83	<0.58	<2.4	780
1月8日	446	<0.68	<0.68	<2.1	780
1月10日	416	<0.44	<0.68	<2.2	780
1月12日	782	<0.58	<0.71	<2.0	760
1月14日	562	<0.54	<0.68	<2.0	780
1月16日	595	<0.76	<0.68	<0.72	760
1月17日	440	<0.68	<0.68	<2.1	780
1月18日	391	<0.59	<0.58	<2.5	800
1月19日	342	<0.81	<0.71	<2.6	800
1月20日	362	<0.65	<0.53	<2.2	750
1月21日	313	<0.44	<0.58	<2.3	780
1月22日	316	<0.79	<0.71	<2.3	820
1月23日	307	<0.74	<0.53	<0.70	810
1月24日	282	<0.55	<0.46	<2.5	830
1月25日	303	<0.68	<0.58	<2.4	800
1月26日	411	<0.79	<0.63	<2.4	790
1月28日	521	<0.76	<0.68	<2.0	730
1月29日	525	<0.60	<0.46	<2.0	710
1月30日	495	<0.71	<0.58	<2.3	710
1月31日	437	<0.60	<0.75	<0.75	750
2月1日	434	<0.67	<0.58	<2.7	700
2月2日	471	<0.71	<0.71	<2.3	740
2月3日	521	<0.62	<0.58	<2.0	790
2月4日	472	<0.62	<0.53	<2.4	750
2月6日	474	<0.52	<0.53	<0.72	710
2月7日	392	<0.54	<0.58	<1.9	700
2月8日	426	<0.62	<0.68	<2.5	680
2月9日	376	<0.63	<0.58	<2.3	670
2月10日	393	<0.58	<0.63	<2.5	760
2月11日	420	<0.40	<0.63	<2.3	720
2月12日	399	<0.74	<0.46	<2.2	710
2月13日	388	<0.71	<0.53	<2.3	680
2月14日	393	<0.68	<0.58	<0.72	710
2月16日	555	<0.63	<0.58	<2.3	730
2月19日	683	<0.81	<0.46	<2.2	770
2月20日	468	<0.60	<0.63	<2.3	790
2月21日	440	<0.62	<0.71	<2.1	790
2月22日	549	<0.44	<0.68	<2.1	760
2月23日	385	<0.62	<0.71	<0.77	790
2月25日	395	<0.67	<0.71	<2.4	770
2月26日	396	<0.79	<0.58	<2.3	780

<参考>サブドレン排水実績

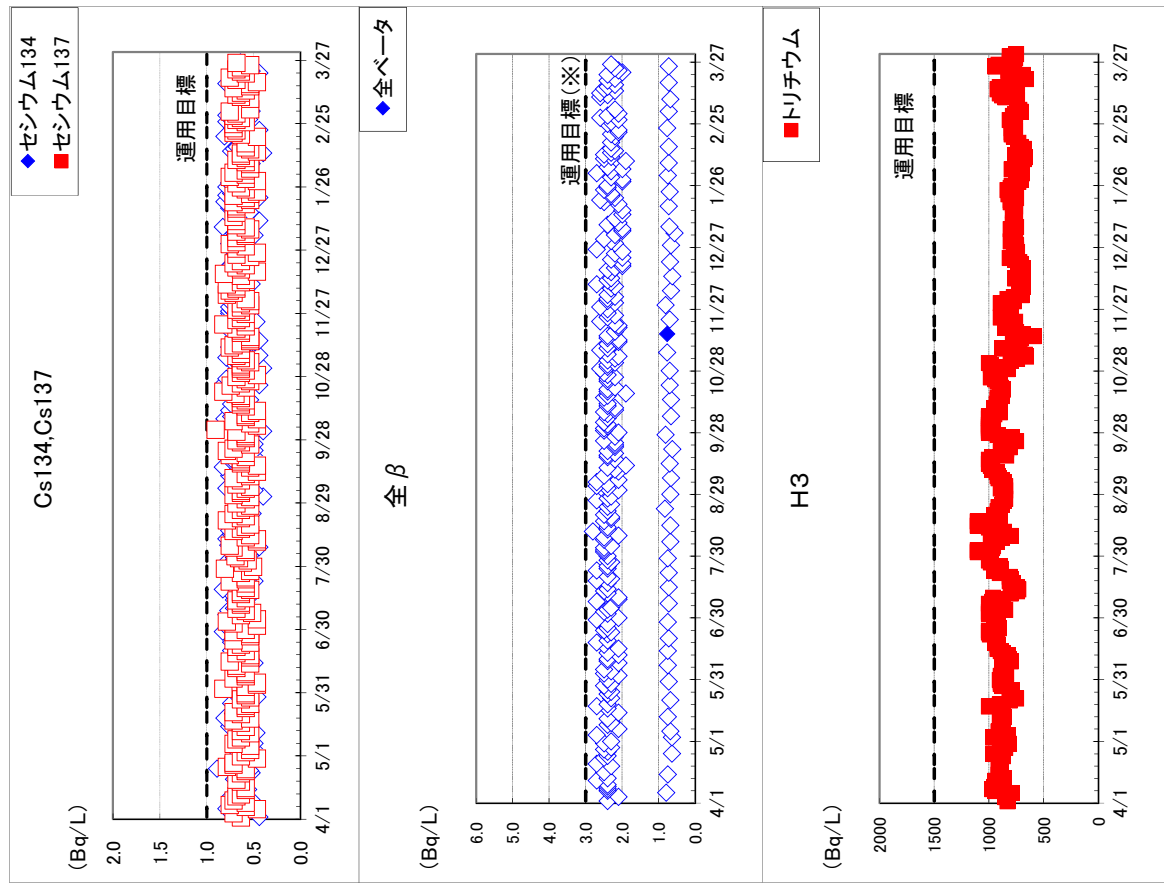
(平成29年4月1日～平成30年3月31日)

排水日	排水量[m ³]	セシウム134[Bq/L]	セシウム137[Bq/L]	全ベータ[Bq/L]	トリチウム[Bq/L]
2月27日	337	<0.55	<0.68	<2.1	810
2月28日	325	<0.66	<0.63	<2.6	770
3月1日	175	<0.79	<0.71	<2.4	780
3月2日	205	<0.68	<0.68	<2.1	760
3月3日	200	<0.52	<0.75	<0.72	710
3月4日	236	<0.71	<0.53	<2.2	720
3月9日	304	<0.62	<0.53	<0.68	740
3月10日	391	<0.62	<0.63	<2.6	850
3月11日	386	<0.62	<0.68	<2.4	880
3月12日	458	<0.66	<0.63	<2.6	900
3月13日	457	<0.57	<0.58	<2.2	840
3月14日	582	<0.67	<0.71	<2.5	920
3月15日	571	<0.55	<0.53	<2.4	900
3月16日	374	<0.79	<0.53	<2.2	770
3月17日	457	<0.62	<0.46	<0.72	740
3月18日	792	<0.58	<0.68	<2.4	750
3月19日	802	<0.55	<0.75	<2.2	660
3月21日	781	<0.44	<0.58	<2.4	690
3月22日	693	<0.52	<0.63	<2.0	820
3月23日	705	<0.56	<0.68	<2.1	820
3月24日	715	<0.54	<0.63	<2.2	770
3月25日	665	<0.62	<0.53	<0.72	940
3月26日	609	<0.64	<0.68	<2.3	910
3月27日	519	<0.51	<0.63	<2.2	810
3月29日	473	<0.68	<0.63	<2.4	760
3月30日	515	<0.59	<0.63	<2.5	810
3月31日	667	<0.74	<0.53	<2.3	750

地下水バイパス排水実績(平成29年4月～平成30年3月)



サブドレン排水実績(平成29年4月～平成30年3月)



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

※:10日に1回程度の分析では、検出限界値を1Bq/Lに下げて実施

モニタリングポスト周辺環境改善対策について(結果報告)

事故で環境中に放出された敷地内に沈積した放射性物質の影響により、空間放射線量率が上昇(事故前の 100 倍～10,000 倍)しており、モニタリングポストの指示値が高い状態となっている。このため、放射性物質の異常な放出があつた場合、線量率の上昇や自然界からの影響の程度によつては監視が困難な状況にある。

したがつて、早期にプラントからの異常放出を検知できることを目的に、モニタリングポスト(以下「MP」という。)周辺の環境改善対策を実施した。(工期: 平成 24 年 2 月 10 日～4 月 18 日)

1. 対策内容

MP の設置場所はそれぞれ周辺環境が異なるため、環境改善対策は各 MP に応じて作業を実施。



・MP-3～7 は周囲を森林に囲まれており、森林からの影響が大きい(MP-8 は近傍の展望台斜面の影響が大きい)

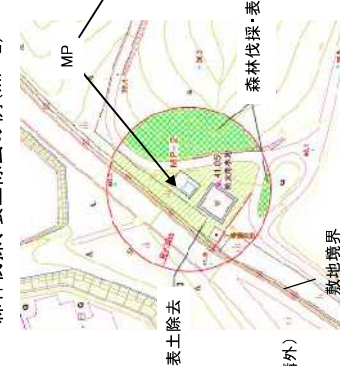
《計画》

改善目標として、各 MP の指示値が $10 \mu\text{Sv}/\text{h}^{※}$ 以下となるように対策を実施。
比較的線量が高い MP-2 については、検出器から半径 30m 以内にある森林を伐採し表土を除去する。比較的線量が低い MP-3～5 については、検出器から半径 20m 以内にある森林を伐採し、柵内の表土を除去する。MP-6～7 については、表土除去及び森林伐採が広範囲となる恐れがあるため、検出器から半径 20m 以内にある森林を伐採し、柵内の表土を除去とともに、検出器周囲に遮へい壁を設置する。MP-8 については指示値が $4 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 程度の変動がある。10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ であれば、 $1 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 程度の変動幅を超えて異常放出を検出することが可能。

※通常時のモニタリングポストの指示値は、降雨時に土壤からの放射線が雨により遮へいされる影響で 10% 程度の変動がある。

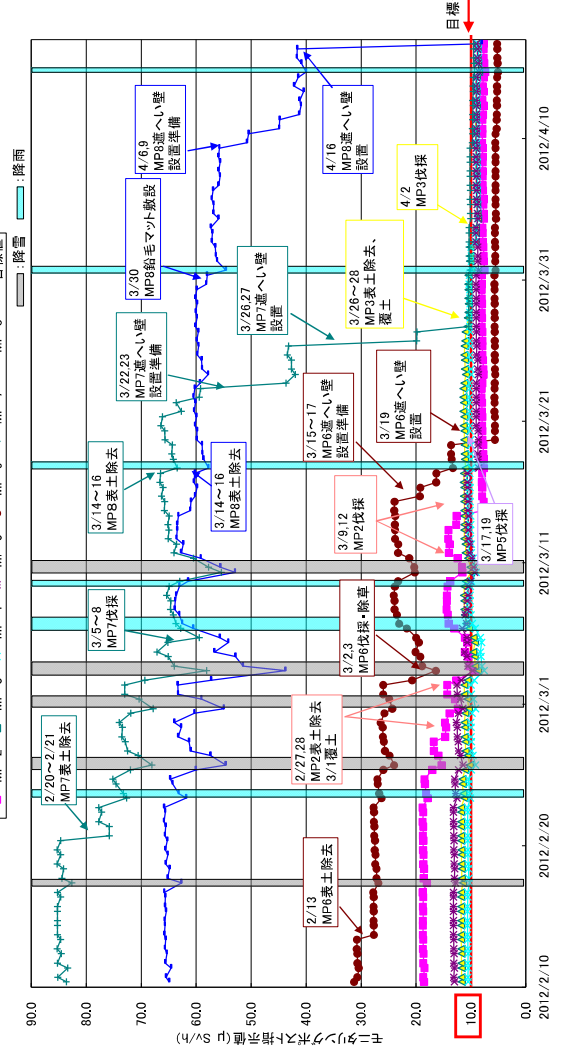
《対策例》

森林伐採、表土除去の例(MP-2)



なお、MP-7 については、モニタリングポスト間の地上付近を通過するブルームの検出性を高めるため、隣接するモニタリングポスト(MP-6、MP-8)側の遮へい壁をできる限り低くすることとした。

2. 実績



→ 標準値($10 \mu\text{Sv}/\text{h}$)を達成したため、現状では原子炉施設に起因する $1 \mu\text{Sv}/\text{h}$ を超える放射線の影響を適切に把握できるものと考える。

3. 今後の予定

今後、各対策における効果を評価し、次の段階の低減目標及びそのための方策を検討していく。