

原子力発電所周辺環境放射能測定結果

(平成 2 9 年度 第 3 四半期)

福 島 県

目次

第1	測定結果の概要	1
第2	測定項目	8
第3	測定方法	14
第4	測定結果	
4-1	空間放射線	
4-1-1	空間線量率	20
4-1-2	空間積算線量	21
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	22
4-2-2	環境試料中の核種濃度（ガンマ線放出核種）	23
4-2-3	環境試料中の核種濃度（ベータ線放出核種）	25
4-2-4	環境試料中の核種濃度（アルファ線放出核種）	26
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	28
5-1-2	空間積算線量	31
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	34
5-2-2	大気浮遊じんの核種濃度	36
5-2-3	降下物の核種濃度	60
5-2-4	環境試料中の核種濃度	63
5-3	比較対照地点	
5-3-1	空間線量率（比較対照地点）	70
5-3-2	大気浮遊じんの核種濃度（比較対照地点）	71
5-3-3	大気中水分のトリチウム濃度（比較対照地点）	73
5-3-4	降下物の核種濃度（比較対照地点）	74
5-3-5	環境試料中の核種濃度（比較対照地点）	75
5-4	試料採取時の付帯データ集	76
第6	参考資料	
6-1	福島第一原子力発電所における地下水バイパス水等の海域への排出に伴う 海水モニタリング結果（公表資料）	79

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2月14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年度第3四半期（平成29年10月～平成29年12月）の調査結果について検討された内容をとりまとめたものです。

第 1 測定結果の概要

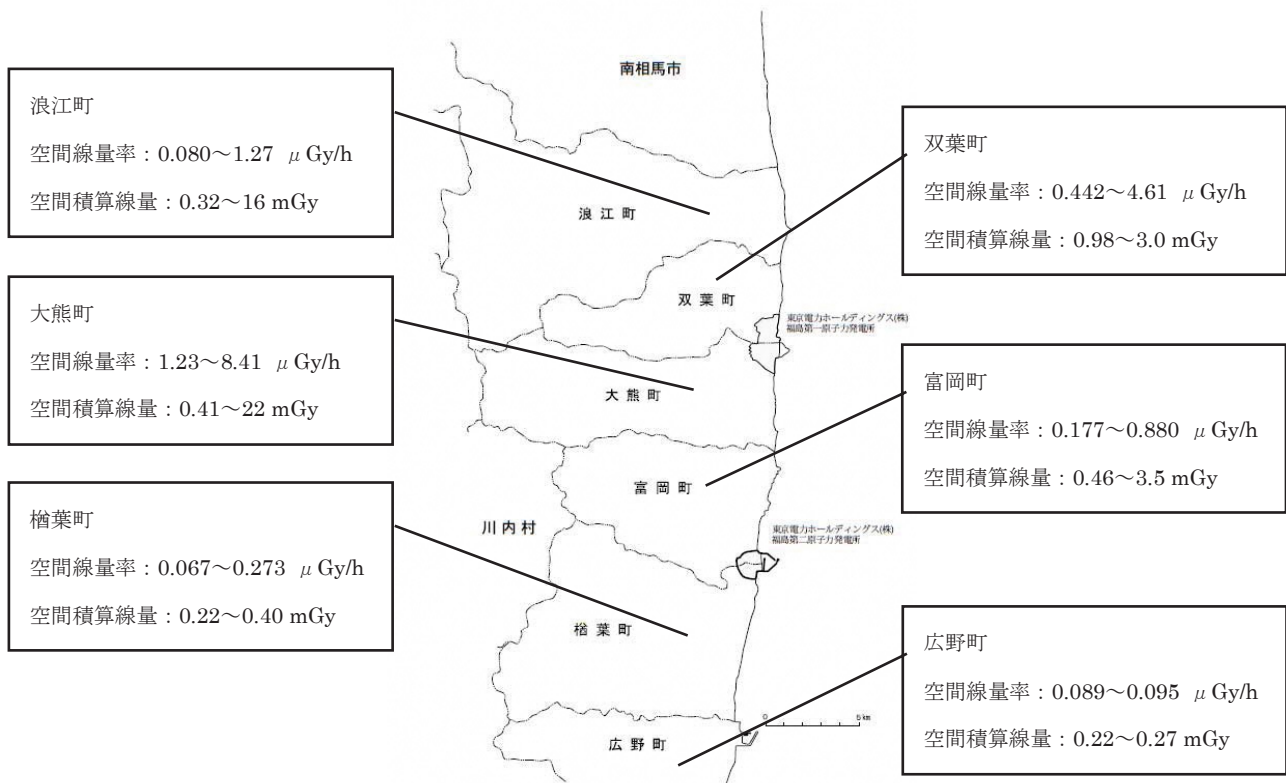
福島県が平成29年度第3四半期（平成29年10月～12月）に実施した原子力発電所周辺の環境放射能測定結果は以下に示すとおりです。東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故による影響を受けた空間線量率や環境試料については、一部を除いて事故前の測定値の範囲を上回っていますが、年月の経過とともに減少する傾向にありました。

1 空間放射線

- 空間線量率については、今期の測定値（月間平均値 0.046～8.41 $\mu\text{Gy/h}$ ）は発電所周辺のほとんどの地点で、事故前の測定値の範囲（月間平均値 0.033～0.054 $\mu\text{Gy/h}$ ）を上回っていますが、年月の経過とともに減少する傾向にありました。
- 空間積算線量（90日換算値）については、今期の測定値（0.16～22 mGy）は事故前の測定値の範囲（0.10～0.14 mGy）を上回っていますが、年月の経過とともに減少する傾向にありました。

※ 今期の空間線量率及び空間積算線量の範囲

（町内の全測定地点の範囲であり、空間線量率と空間積算線量の測定地点は同一とは限りません。
詳細な地点は p.9 図2-1 環境放射能等測定地点を参照して下さい。）



2 環境試料の核種濃度

- 大気浮遊じん、降下物、陸土、上水、海水、海底土、松葉の7品目の多くの試料からセシウム-134及びセシウム-137が検出され、事故前の測定値の範囲を上回りましたが、事故直後と比較すると大幅に低下しており、前四半期と比較すると概ね横ばい傾向にあります。

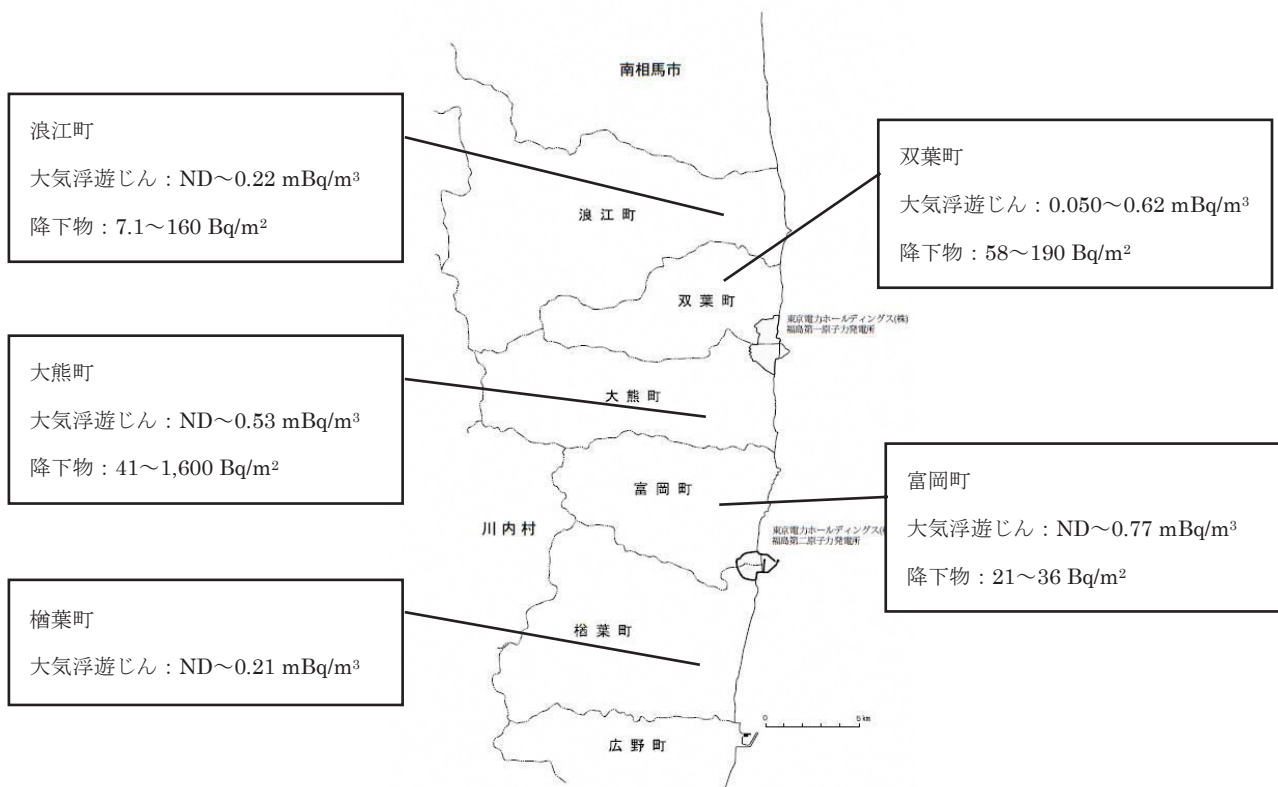
陸土については、今回1地点が過去最大値となっていますが、大きな変動ではなく、事故後概ね横ばい傾向で推移しています。

上水の一部から放射性セシウムが検出されていますが、摂取基準である10Bq/kg(10Bq/L)を大きく下回っています。

- 上水、海水の試料からトリチウムが検出されましたが、事故前の測定値の範囲内でした。
- 海水、海底土の多くの試料からストロンチウム-90が検出されました。1F沖合の海底土の測定値は事故直後と比較するとやや高い値となっています。
- 海水、海底土の試料からプルトニウムが検出されましたが、事故前の測定値と同程度でした。

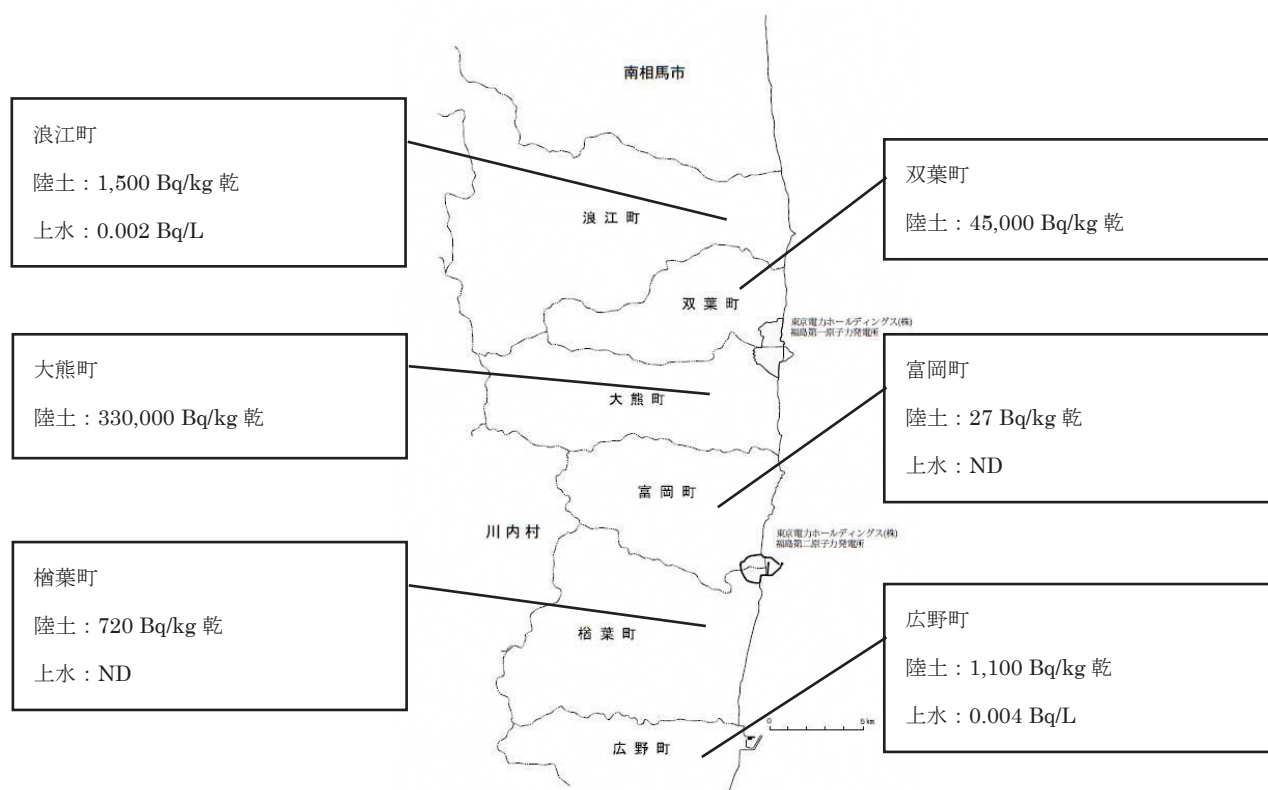
※ 今期の大気浮遊じん及び降下物のセシウム-137の範囲

(町内の全採取地点の範囲であり、大気浮遊じんと降下物の採取地点は同一とは限りません。詳細な地点はp.11 図2-3 環境試料採取地点を参照して下さい。)

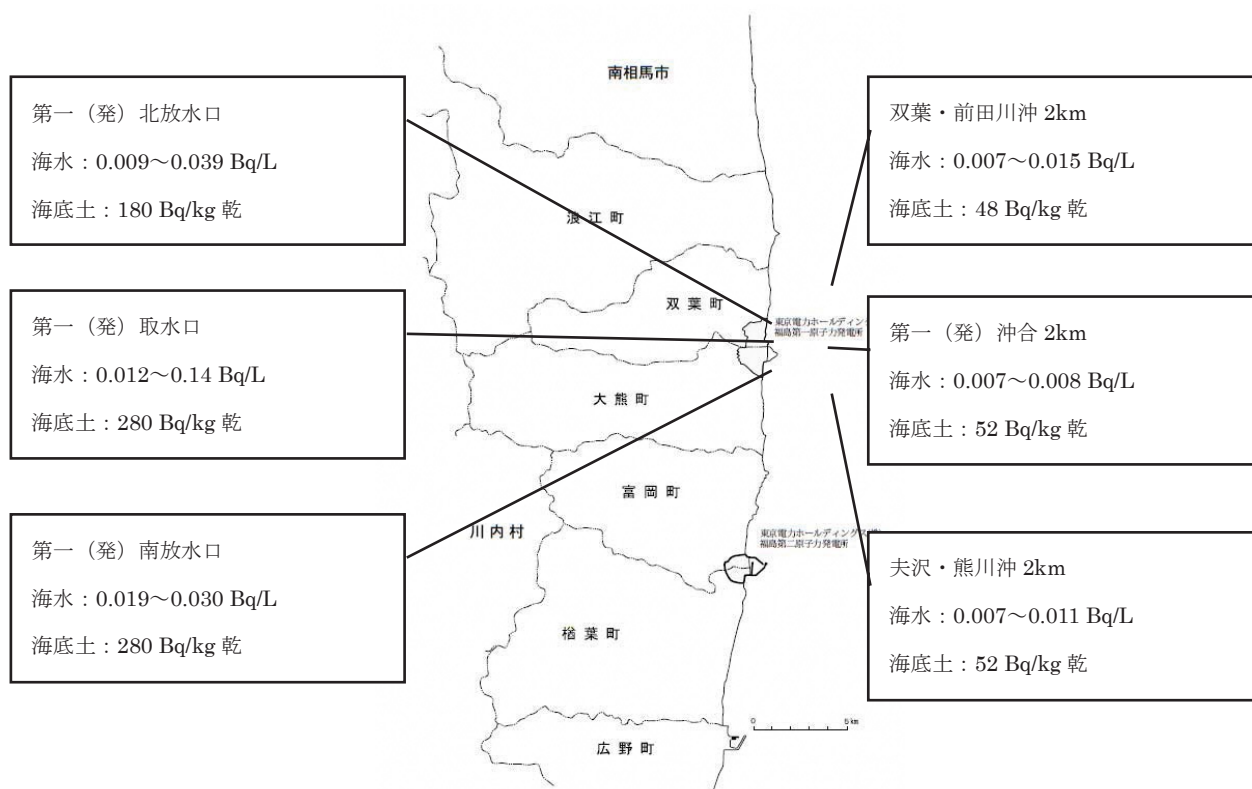


※ 今期の陸土及び上水のセシウム-137 の範囲

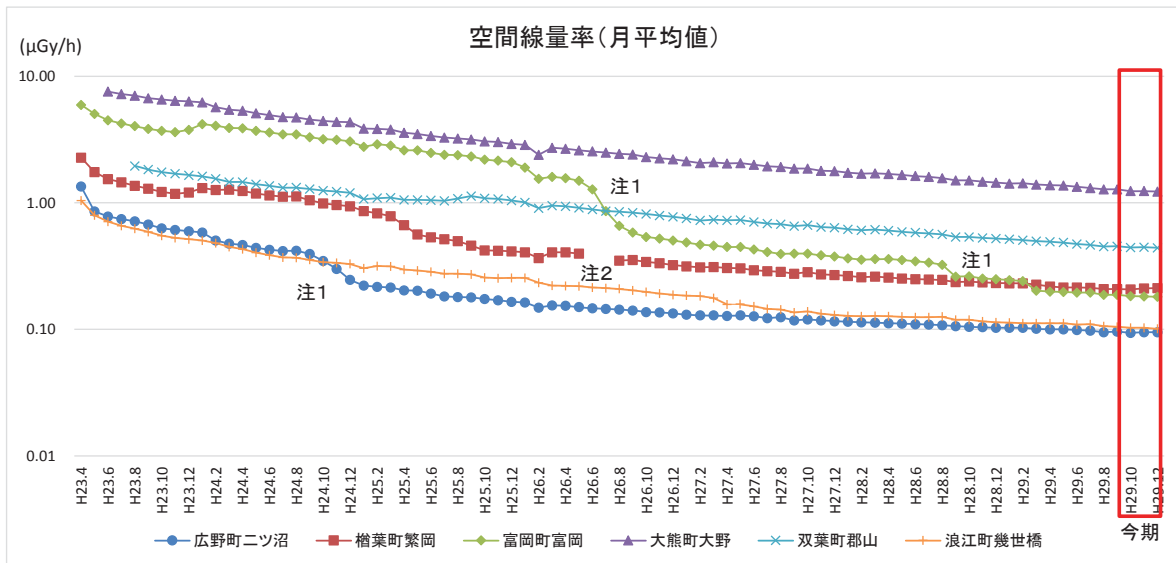
(町内の全採取地点の範囲であり、陸土と上水の採取地点は同一とは限りません。詳細な地点は p.11 図 2-3 環境試料採取地点を参照して下さい。)



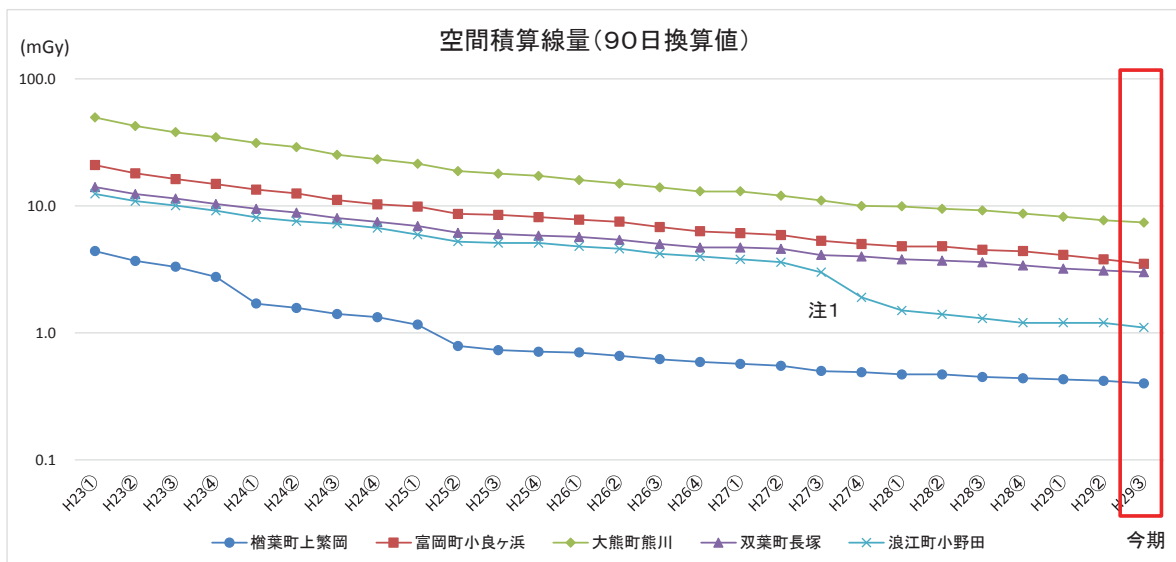
※ 今期の海水及び海底土のセシウム-137 の範囲



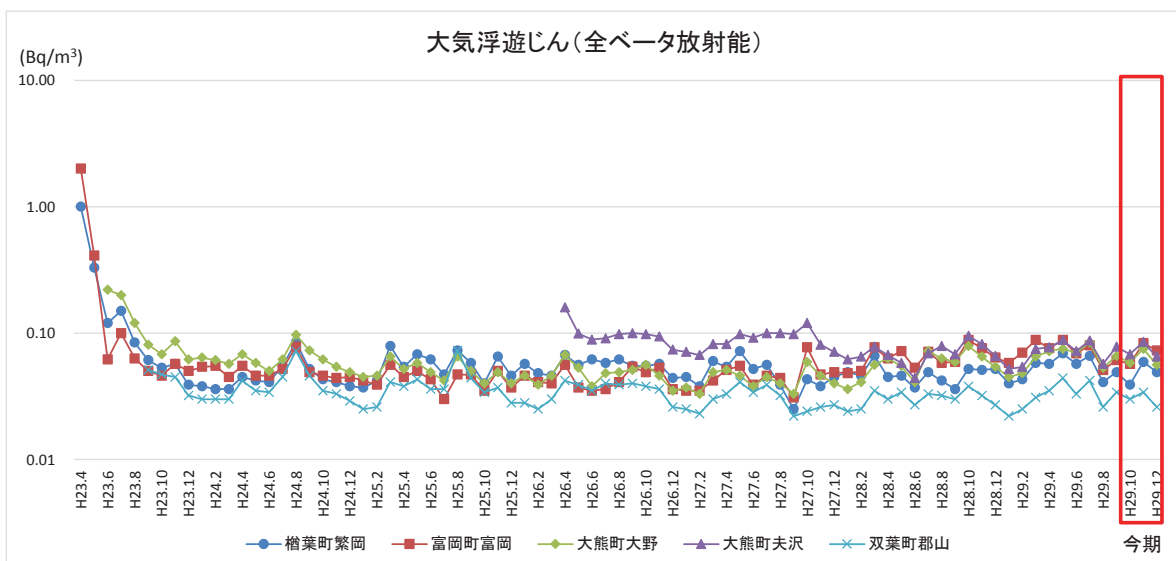
事故後の各項目毎のトレンドグラフ

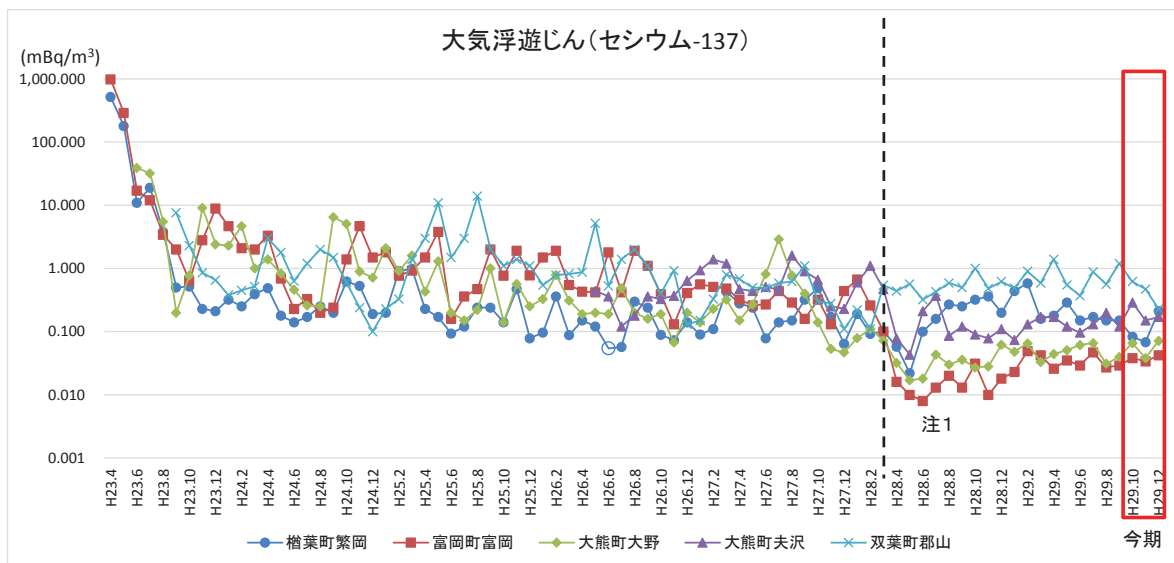


注1: 除染による減少、注2: 欠測

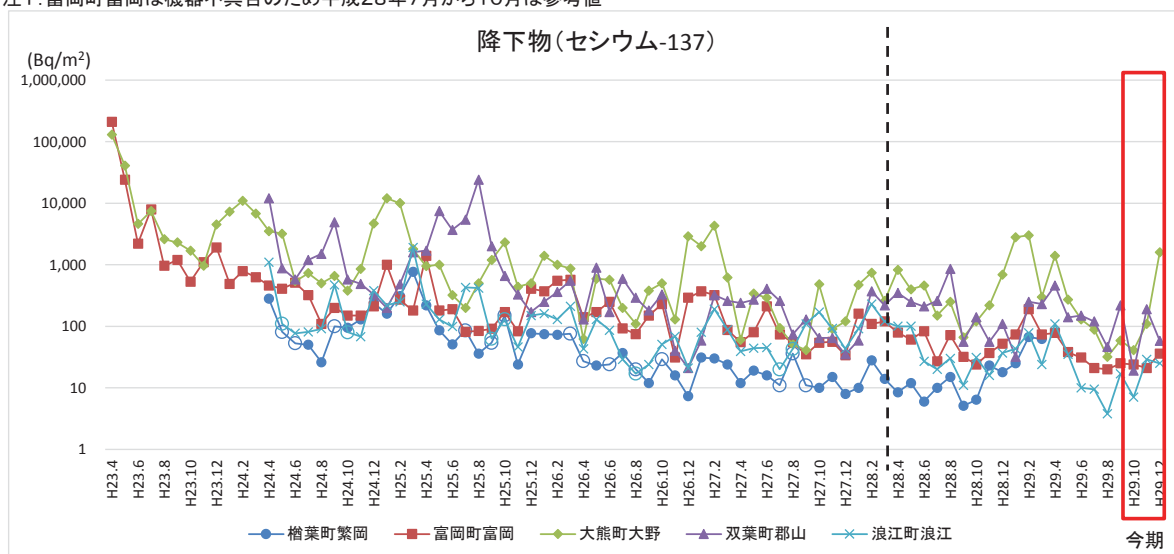


注1: 除染による減少

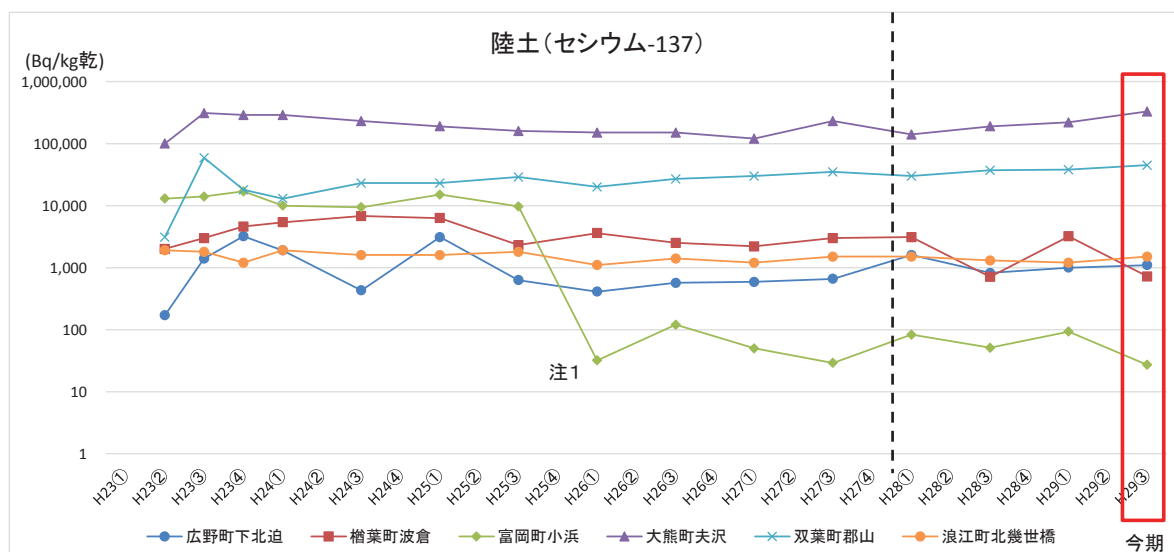




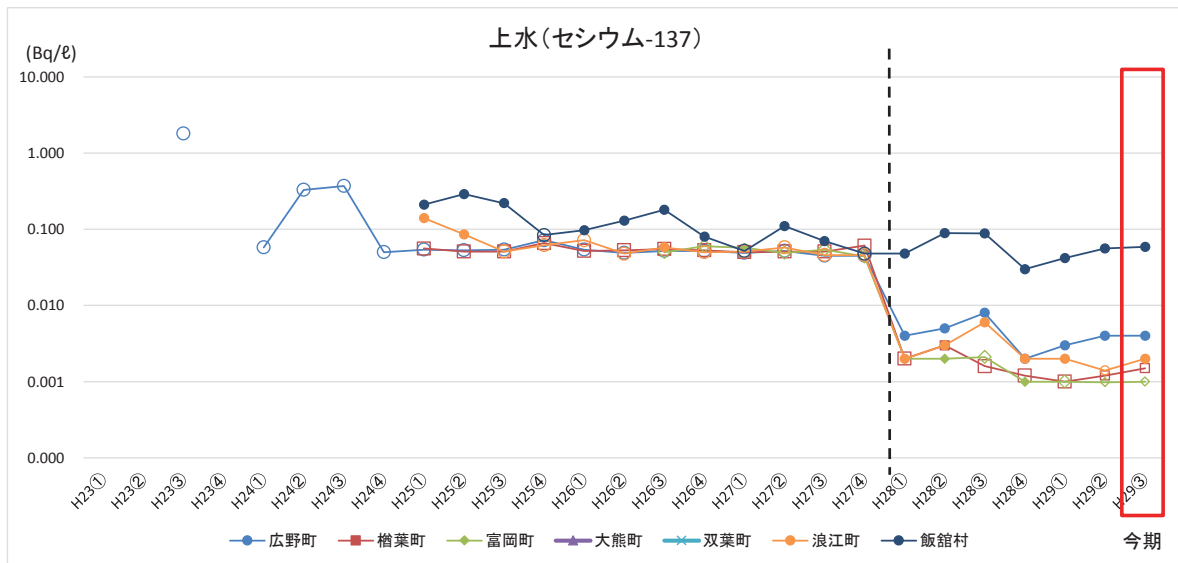
・白抜きのプロットは検出下限値未満であるため、検出下限値をプロットしている。
 ・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方に戻し、検出下限値が低下。
 注1: 富岡町富岡は機器不具合のため平成28年7月から10月は参考値



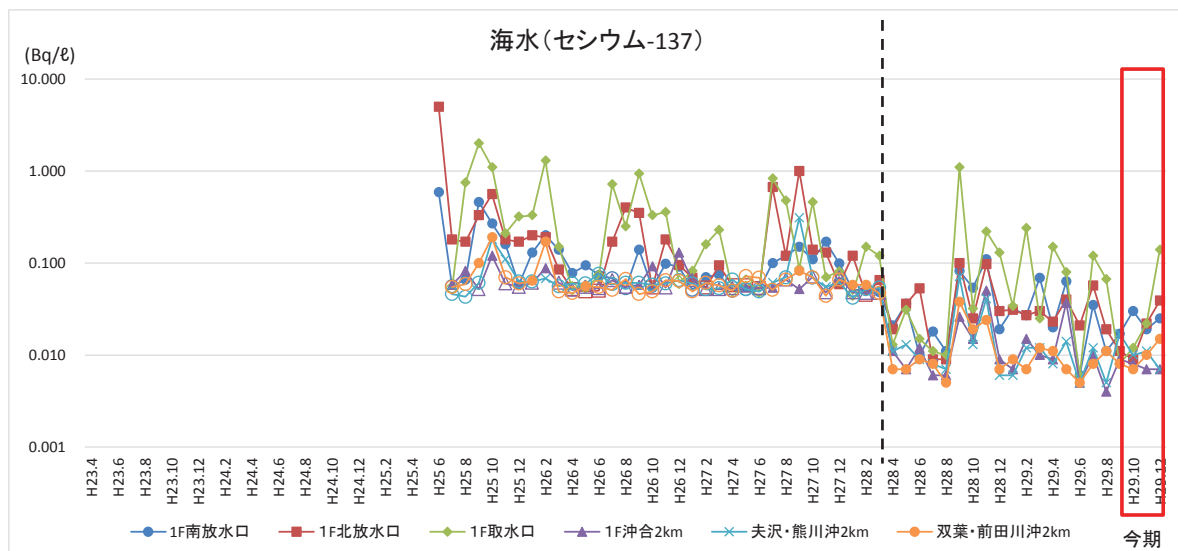
・白抜きのプロットは検出下限値未満であるため、検出下限値をプロットしている。
 ・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方に戻し、検出下限値が低下。



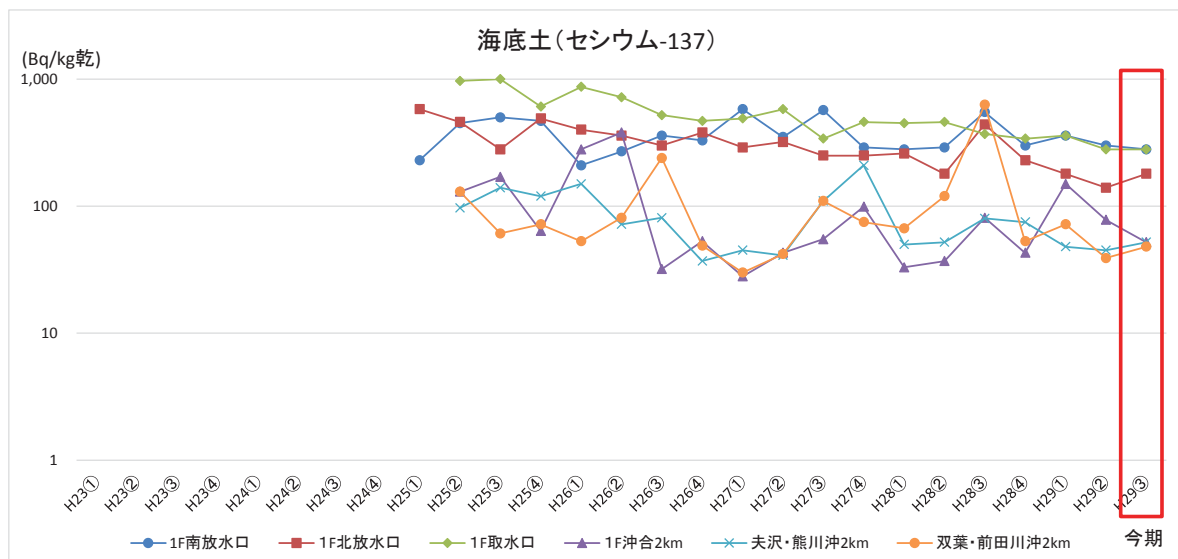
・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方に戻し、検出下限値が低下。
 注1: 除染による減少

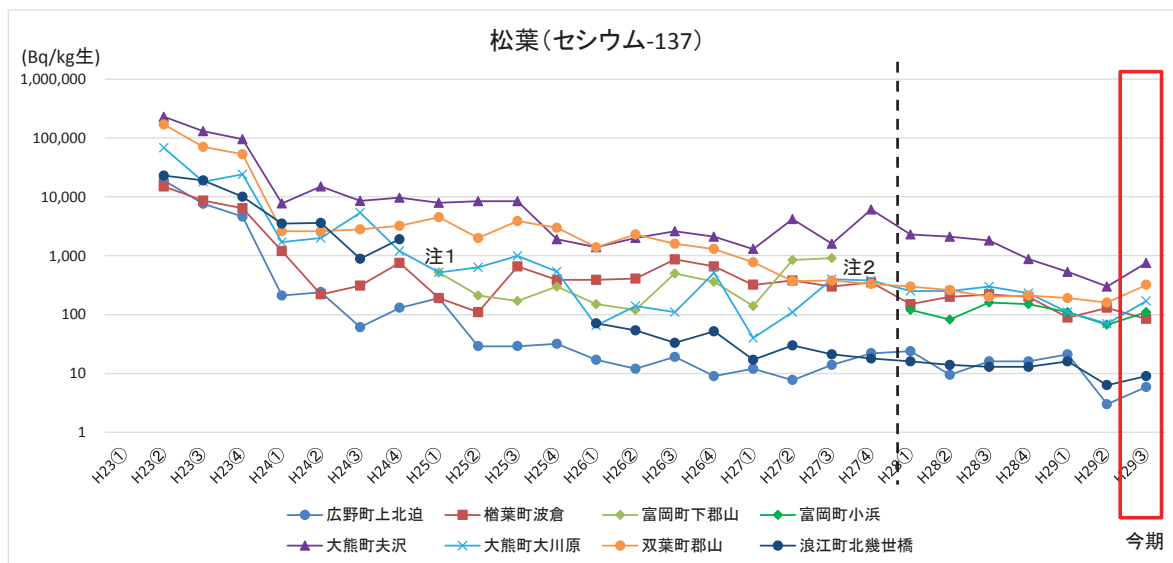


- ・白抜きのプロットは検出下限値未満であるため、検出下限値をプロットしている。
- ・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方に戻し、検出下限値が低下。



- ・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 2 測 定 項 目

平成29年度第3四半期（平成29年10月～ 平成29年12月）測定分

1 測定項目

(1) 空間放射線

項 目	地点数	測 定 頻 度	実 施 機 関
空 間 線 量 率	39	連 続	環境創造センター
空 間 積 算 線 量	64	3 ヲ 月 積 算	

(2) 環境試料

区 分	試 料 名	地点数	採取頻度	採取回数 (今期)	測 定 試 料 数 (今期)							実施機関
					全β	γ	¹³¹ I	³ H	Sr	Pu	Am,Cm	
大 気	大気浮遊じん	17	毎月	3	連続 全α全β	51						環境創造 センター
		9		3		27						
		16	毎週	13		208						
降 下 物	降 下 物	10	毎月	3		30						
陸 土 表	土	15	年2回	1		15						
			年1回	0					0	0	0	
陸 水 上	水	11	年4回	1		11		11				
			年1回	0					0	0		
海 水 海	水	6(*1)	毎月	3	18	18		18	18	18		
		2(*2)	年4回	1	2	2		2				
			年1回	0					0	0		
海 底 土 海 底 土	土	6(*1)	年4回	1		6			6	6		
		2(*2)	年4回	1		2						
			年1回	0					0	0		
指 標 植 物	松 葉	15	年4回	1		15	15					

*1 東京電力（株）福島第一原子力発電所周辺海域

*2 東京電力（株）福島第二原子力発電所周辺海域

(3) 測定項目（比較対照地点調査）

ア 空間放射線

項 目	地点数	測 定 頻 度	実 施 機 関
空 間 線 量 率	3	連 続	環境創造センター

イ 環境試料

区 分	試 料 名	地点数	採取頻度	採取回数 (今期)	測 定 試 料 数 (今期)							実施機関
					全β	γ	¹³¹ I	³ H	Sr	Pu	Am,Cm	
大 気	大気浮遊じん	7	毎月	3		21						環境創造 センター
	大気中水分	1		3				3				
降 下 物	降 下 物	2	毎月	3		6						
陸 土 表	土	7	年1回	0		0			0	0	0	
陸 水 上	水	2	年1回	0		0		0	0	0		
海 水 海	水	1	年1回	0	0	0		0	0	0		
海 底 土 海 底 土	土	1	年1回	0		0			0	0		
指 標 植 物	松 葉	5	年4回	1		5	5					

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）

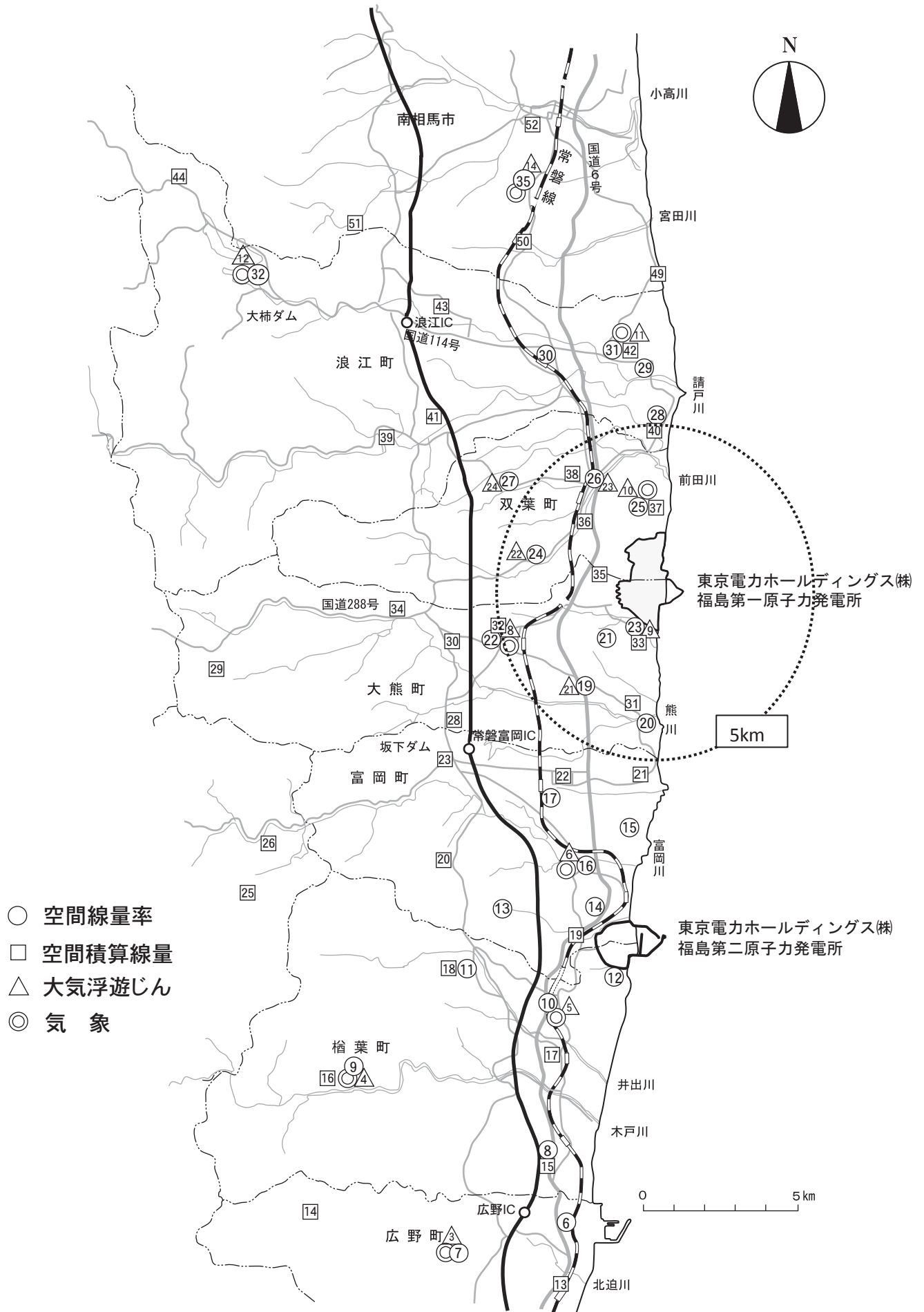


図2-2 環境放射能等測定地点（広域）

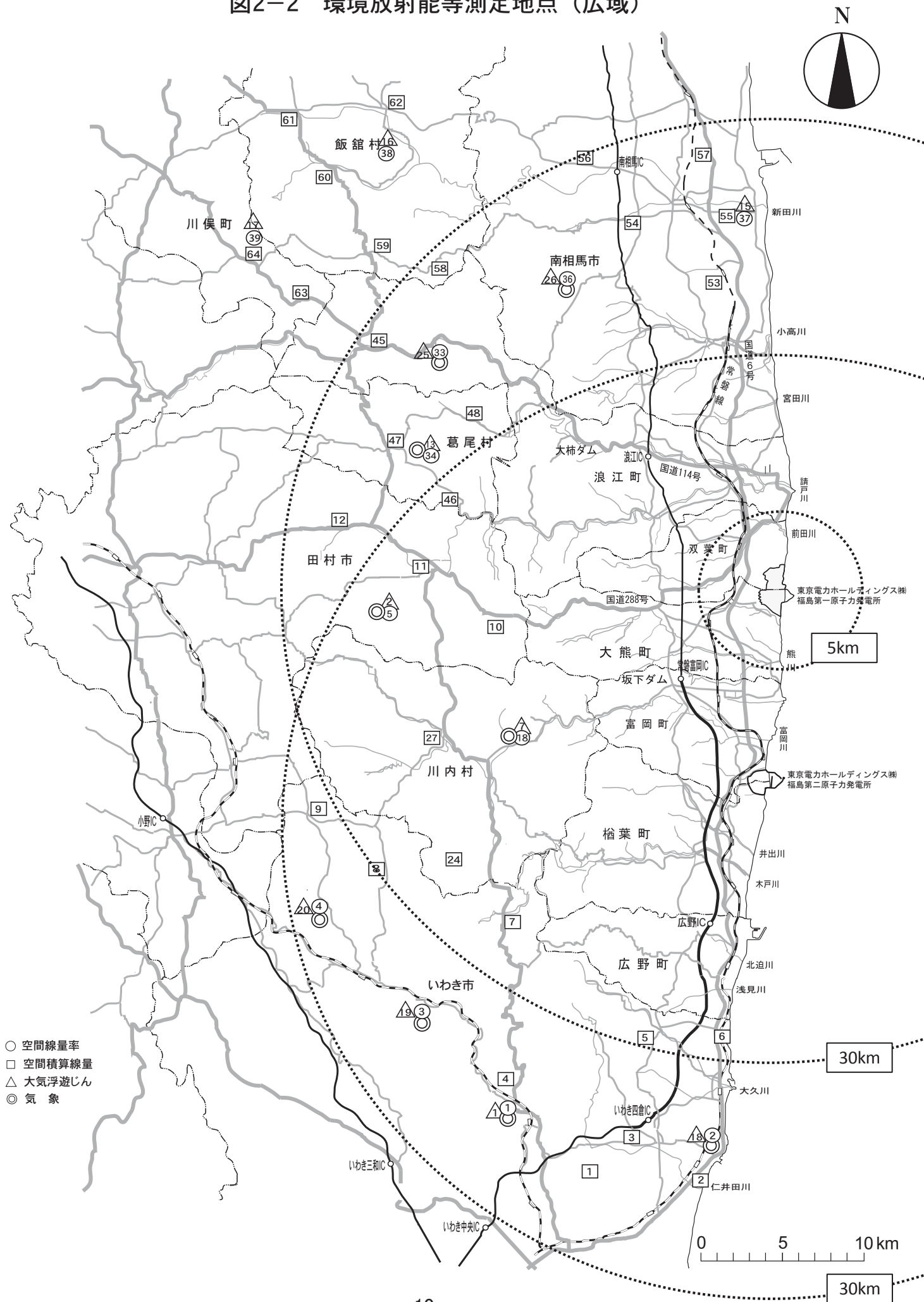


図2-3 環境試料採取地点（福島第一・第二原子力発電所周辺）

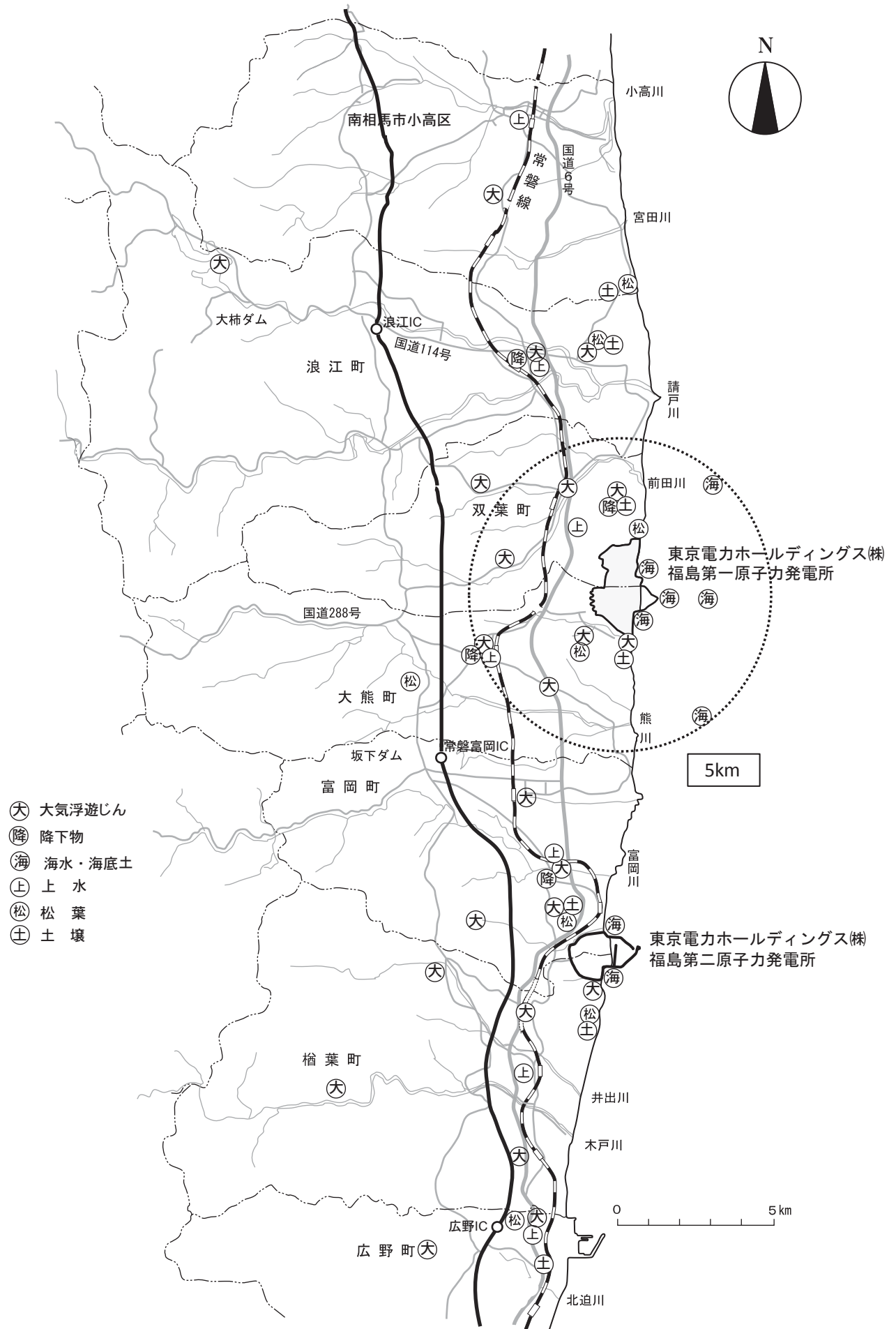


図2-4 環境試料採取地点（広域）

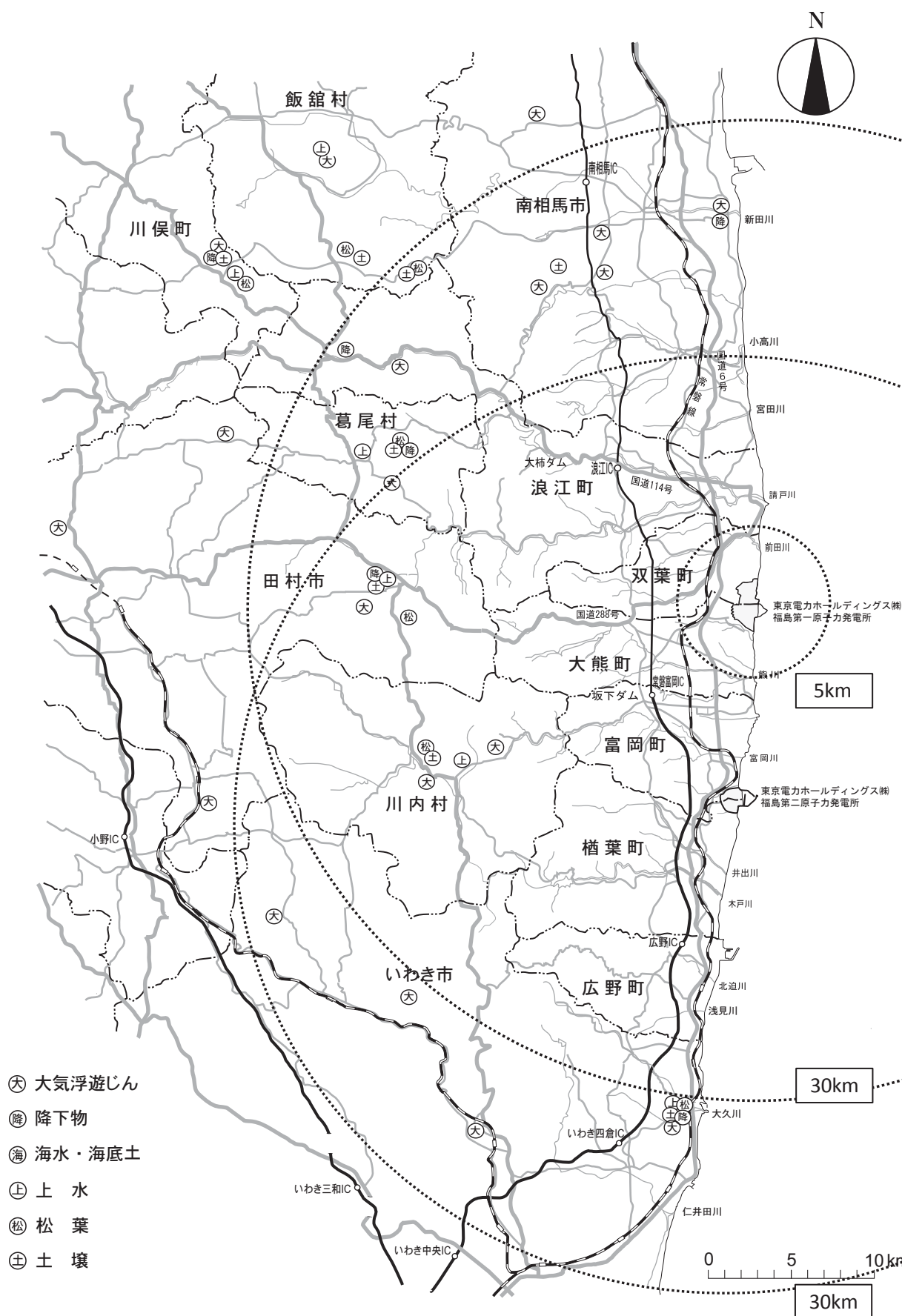


図2-5 環境放射能等測定地点及び環境試料採取地点（県内全域）



第 3 測 定 方 法

測 定 項 目		測 定 装 置	測 定 方 法
空 間 放 射 線	空間線量率	モニタリングポスト	検 出 器：低線量計 2"φ×2"NaI(Tl)シンチレーション検出器 (日立製作所製 ADP-1122型他) 高線量計 14Lアルミ製加圧型球形電離箱検出器 (日立製作所製 RIC-348型他) 測定位置：地表上約3m、約1m 校正線源： ⁶⁰ Co、 ¹³⁷ Cs及び ²²⁶ Ra
	空間積算線量	蛍光ガラス線量計	測 定 法：文部科学省編「蛍光ガラス線量計を用いた環境γ線量測定法」(平成14年制定) 線 量 計：蛍光ガラス線量計 (AGCテクノグラス製 SC-1型) 測 定 器：蛍光ガラス線量計測装置 (AGCテクノグラス製 FGD-202型) 測定位置：地表上約1m 校正線源： ¹³⁷ Cs
環 境 試 料	大気浮遊じんの全アルファ放射能及び全ベータ放射能	ダ ス ト モ ニ タ	測 定 法：6時間連続集じん、6時間放置後全アルファ及び全ベータ放射能を6時間同時測定 集じん法：ろ紙ステップ式 (吸引量：約90m ³ /6時間) 使用ろ紙：アドバンテック東洋製 HE-40T型 検 出 器：ZnS(Ag)シンチレータとプラスチックシンチレータの貼合せ検出器 (日立製作所製 ADC-121他) 採取位置：地表上約3m、約2.3m 校正線源： ²⁴¹ Am及び ⁸⁵ Kr
	全ベータ放射能	β線自動測定装置	測 定 法：文部科学省編「全ベータ放射能測定法」(昭和51年改訂) 測 定 器：低バックグラウンドガスフローカウンタ (日立製作所製 LBC-4202B型) 校正線源：U ₃ O ₈ (海水)
	核 種 濃 度	γ線放出核種分析装置	測 定 法：文部科学省編「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(平成4年改訂) 測 定 器：ゲルマニウム半導体検出器 (キャンベラ製 GC3018型他) 波高分析器 (キャンベラ製 LINX DSA MAC型他)
		β線自動測定装置	測 定 法：文部科学省編「トリチウム分析法」(平成14年改訂) 測 定 器：低バックグラウンド液体シンチレーション検出装置 (日立製作所製 LSC-LB7型他)
	放射性ストロンチウム濃度	β線自動測定装置	測 定 法：文部科学省編「放射性ストロンチウム分析法」(平成15年改訂)に定めるイオン交換法 測 定 器：ローバックグラウンドガスフローカウンタ (日立製作所製 LBC-4202B型) 校正線源： ⁹⁰ Sr
	アメリカシウム、キュリウム及びプルトニウム濃度	α線放出核種分析装置	測 定 法：文部科学省編「プルトニウム分析法」(平成2年改訂)及び「アメリカシウム分析法」(平成2年)に定めるイオン交換法 測 定 器：シリコン半導体検出器 (ORTEC製 BU-017-450型他) 波高分析器 (ORTEC デジタル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			
	核 種	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	ハイボリウムエアサンプラー による連続採取 ・採取位置:地表上約1m	ハイボリウムエアサンプラーに よる24時間採取 ・採取位置:地表上約1m	ダストサンプラーによる連続採 取 ・採取位置:地表上約2m	ダストモニタによる連続採取 ・採取位置:地表上約2～3m
	採取容器等	ろ紙(GB-100R)			ろ紙(HE-40T)
	採取量	約6,550m ³	約1,150m ³	約500m ³	約11,000m ³
	現場での前処理 (酸などの薬品添加を 実施しているか)	なし			
	採取器具のコンタミ防止 (試料採取器具を適切に 使用しているか)	・地点毎に採取器具を専用としている。 ・ろ紙が触れる部分を使用毎に洗浄している。		試料毎に分けて採取してい る。	試料毎に分けて採取している。
前処理	方法	1週間分の集塵ろ紙を全量丸 めてU8容器に収納する。	24時間集塵し、ろ紙を全量丸めて U8容器に収納する。	1週間分の集じんろ紙の集じ ん箇所を打ち抜き型を用いて 打ち抜き、U8容器に収納す る。	1ヶ月分の集じんろ紙を電気炉にて加熱分 解し灰にする。
	分取、縮分の代表性 (高濃度試料分析の際 に、試料を分取して測定 している場合)	ろ紙を全量丸めてU8容器底面に収納する。		50φmmの円の中心から46φ mmを打ち抜き84.64%を採取す る。ろ紙には均一に採取され ている。	灰にした試料全量をU8容器に充填する。
	前処理でのコンタミ防止 とその確認法	・U8容器は、新品を使用しラッピングしている。			・加熱分解に用いる磁性皿は、検体毎に洗 浄及び空焼き(600℃)。 ・充填する時に用いる器具類はラッピング して使用。 ・U8容器は、新品を使用しラッピングして いる。
測定	測定装置	Ge半導体検出装置			
	測定試料状態	生			灰
	測定容器	U8容器			
	供試料量	約6,550m ³	約1,150m ³	約500m ³	約11,000m ³
	測定時間	12,000秒	80,000秒	15,000秒	80,000秒
	測定下限値	約0.01～0.03mBq/m ³	約0.03～0.04mBq/m ³	約0.2～0.3mBq/m ³	約0.005～0.01mBq/m ³
	測定におけるコンタミ防 止とその確認法	定期的に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26年7月:測定開始	平成23年11月:測定開始 平成27年7月:測定時間変更 (3,600秒→20,000秒)	平成28年4月:測定開始	平成27年10月:測定時間変更 (3,600秒→21,600秒) 平成28年4月:前処理変更(生→灰化)

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

項 目	試料名	陸 土		上 水		
	核 種	Cs-134、Cs-137	Sr-90	Cs-134、Cs-137	H-3	Sr-90
試料採取	採取方法	裸未耕土の表層(0mmから50mm)から一地点あたり5箇所以上、計3kg程度になるまで採取する。		各地点の上水(水道水)を蛇口より容器に採取。		
	採取容器等	採土器		ポリタンク	ポリビン	ポリタンク
	採取量	2kg程度		20L	1L	100L
	現場での前処理 (酸などの薬品添加を実施しているか)	なし		なし		
	採取器具のコンタミ防止 (試料採取器具を適切に使用しているか)	採土器は共用で、採取の都度洗浄を行っている。		採取容器については、採取地点毎に新品の容器を使用し、試料水にて共洗いを実施している。		
前処理	方法	一昼夜程度自然乾燥させ、105℃で72時間以上加熱乾燥させる。次にふるいにかけ、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
		日本アイソトープ協会製造のJCSS校正証明書付きの標準線源を使用している。これによりトレーサビリティを担保している。		日本アイソトープ協会製造のJCSS校正証明書付きの標準線源を使用している。これによりトレーサビリティを担保している。		
	線源校正頻度	(年1回)Co線源や混合線源(U8・マリネリ)で幾何効率校正と計数効率校正を実施	(納入時)メーカーにて効率校正(1年毎)JCAC分析確認調査時使用試料にて効率確認。	(年1回)Co線源や混合線源(U8・マリネリ)で幾何効率校正と計数効率校正を実施	(納入時)メーカーにて効率校正(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	Sr-90
試料採取	採取方法	海面より深さ1mにホースを入れ、ポンプにて採取する。			船上から採泥器にて採取する。	
	採取容器等	ポリタンク	ポリビン	ポリタンク	採泥器	
	採取量	40L	1L	60L	3kg程度	
	現場での前処理 (酸などの薬品添加を実施しているか)	なし			なし	
	採取器具のコンタミ防止 (試料採取器具を適切に使用しているか)	採取容器については、採取地点毎に新品の容器を使用し、試料水にて共洗いを実施している。			採泥袋は地点毎に新品を使用し、採泥器は使用毎に洗浄している。	
前処理	方法	リンモリブデン酸アンモニウム -二酸化マンガン共沈法	減圧蒸留法	イオン交換法	一昼夜程度自然乾燥させ、105℃で72時間以上加熱乾燥させる。次にふるいにかけ、十分に混合する。	
	分取、縮分の代表性 (高濃度試料分析の際に、試料を分取して測定している場合)	震災前と変更なし			地点当たり数箇所から採取した試料を混合し、さらに、その試料から均等に分取。(インクリメント縮分法)	
	前処理でのコンタミ防止 とその確認法	・採取地点毎の専用容器または新品を使用 ・試料処理毎に汚染がないことを確認			・試料毎に前処理皿及びふるいは新品を使用 ・試料処理毎に汚染確認を行い、汚染がないことを確認	
測定	測定装置	Ge半導体検出装置	ローバックグラウンド液体 シンチレーション検出装置	ローバックグラウンドガスフ ロー計数装置	Ge半導体検出装置	ローバックグラウンドガスフ ロー計数装置
	測定試料状態	リンモリブデン酸アンモニウム と二酸化マンガンの混合物	液体シンチレータ混合物	鉄共沈物	乾土	鉄共沈物
	測定容器	U8容器	100mLテフロンバイアル	ステンレス皿(25mmφ)	U8容器	ステンレス皿(25mmφ)
	供試料量	20L以上	50mL	50L	約100g	100g
	測定時間	80,000秒	30,000秒	3,600秒	80,000秒	3,600秒
	測定下限値	約0.001～0.002Bq/L	約0.32～0.46Bq/L	約0.0007～0.01Bq/L	約0.5～1.5Bq/kg乾土	約0.15～0.25Bq/kg乾土
	測定におけるコンタミ防 止とその確認法	定期的にGe半導体検出器に おいてBG測定を行い、汚染の ないことを確認している。	試料毎に新品のバイアル瓶を 使用し、検出器の汚染につ いては、測定時にBG測定を 行っている。	試料毎に新品のステンレス皿 を使用し、検出器の汚染につ いては、測定時にBG測定を 行っている。	定期的にGe半導体検出器に おいてBG測定を行い、汚染の ないことを確認している。	試料毎に新品のステンレス皿 を使用し、検出器の汚染につ いては、測定時にBG測定を 行っている。
校正	使用線源	Cd-109、Co-57.60、Ce-139、 Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn- 54、Y-88	H-3	Sr-90	Cd-109、Co-57.60、Ce-139、 Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn- 54、Y-88	Sr-90
		日本アイソトープ協会製造のJCSS校正証明書付きの標準線源を使用している。これによりトレーサビリティを担保している。			日本アイソトープ協会製造のJCSS校正証明書付きの標準線源を使用している。これによりトレーサビリティを担保している。	
	線源校正頻度	(年1回)Co線源や混合線源 (U8・マリネリ)で幾何効率校 正と計数効率校正を実施	(納入時)メーカーにて効率校正 (1年毎)メーカーによる簡易点 検、精密点検、各1回。精密点検 時に、密封線源により効率確認。	(納入時)メーカーにて効率校正 (1年毎)JCAC分析確認調査時使 用試料にて効率確認。	(年1回)Co線源や混合線源 (U8・マリネリ)で幾何効率校 正と計数効率校正を実施	(納入時)メーカーにて効率校正 (1年毎)JCAC分析確認調査時使 用試料にて効率確認。
	BG測定頻度	月1回 200,000秒	測定の都度	測定の都度	月1回 200,000秒	測定の都度
備考		平成28年4月：前処理変更 (生→リンモリブデン酸アンモ ニウム-二酸化マンガン共沈 法)				

項 目	試料名	松葉	
	核 種	福島第一原子力発電所から30km圏内	比較対照地点
		Cs-134、Cs-137	
試料採取	採取方法	採取地点付近にある樹木より2年葉を採取する。	
	採取容器等	ビニール袋	
	採取量	200g程度	
	現場での前処理 (酸などの薬品添加を実施しているか)	なし	
	採取器具のコンタミ防止 (試料採取器具を適切に使用しているか)	採取地点毎に新品の袋に採取	
前処理	方法	95℃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

東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所から半径 5km 未満の地域（以下「1F 近傍」という。）で 8 地点、福島第一原子力発電所から概ね半径 5km 以上 30km 未満及び福島第二原子力発電所から概ね半径 30km 未満の地域（以下「1F・2F 周辺」という。）で 31 地点、福島第一及び第二原子力発電所からそれぞれ 30km 以上離れた地域（以下「比較対照地点」という。）で 3 地点、計 42 地点で空間線量率を常時測定しました。各地点の測定結果は以下の通りです。詳細な測定値は 28～30、70 ページを参照。

(1) 月間平均値

各測定地点における月間平均値は、福島第一原子力発電所の事故（以下「事故」という）の影響により依然として事故前の月間平均値を上回っていますが、全体として年月の経過とともに減少する傾向にありました。測定値は 1F 近傍、1F・2F 周辺、比較対照地点の順に低くなっています。

各地点の空間線量率の月間平均値

（単位：nGy/h）

測定 エリア	測定 地点数	各地点の月間平均値の範囲			過去の月間平均値(*1)		
		10 月	11 月	12 月	H26～	事故直後	事故前
1F 近傍	8	444～8,260	446～8,410	442～8,360	453～	910～	33～54
		事故直後の最大値と比較すると今期最大値は約 1/21 に減少			18,341	176,000	
1F・2F 周辺	31	46～1,250	46～1,270	46～1,170	45～	117～	33～54
		事故直後の最大値と比較すると今期最大値は約 1/46 に減少			2,547	58,454	
比較対 照地点	3	63～136	64～136	65～134	64～	181～	39～42
		事故直後の最大値と比較すると今期最大値は約 1/27 に減少			220	3,716	

（注）*1「過去の月間平均値」の期間（次項以降も同じ）

H26～：平成 26 年度から前四半期まで。

事故直後：事故後（平成 23 年 3 月 11 日以降）から平成 25 年度まで。

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

なお、測定地点数は年度により異なる。

(2) 1時間値の変動状況

各測定地点における1時間値は、降雨等の影響による変動があるものの、発電所等に由来すると思われる大きな変動はありませんでした。

なお、1時間値は降雨による影響により、およそ 300nGy/h 以下の低線量地域では一時的に上昇し、およそ 300nGy/h を超える高線量地域では一時的に低下するという傾向が見られます。

各地点の空間線量率の最大値（1時間値）（単位：nGy/h）

測定 エリア	測定 地点数	各地点の最大値の範囲			過去の最大値		
		10 月	11 月	12 月	H26～	事故直後	事故前
1F 近傍	8	461～8,750	458～8,580	454～8,480	18,578	1,018,174	157
		事故直後の最大値と比較すると今期最大値は約 1/116 に減少					
1F・2F 周辺	31	65～1,350	60～1,340	66～1,230	2,674	1,591,066	
		事故直後の最大値と比較すると今期最大値は約 1/1,180 に減少					
比較対 照地点	3	81～157	75～155	79～159	232	9,956	88
		事故直後の最大値と比較すると今期最大値は約 1/63 に減少					

4-1-2 空間積算線量

1F 近傍で 7 地点、1F・2F 周辺で 57 地点、計 64 地点で空気中の放射線量を測定しました。詳細な測定値は 31～33 ページを参照。

90 日換算値は、事故の影響により事故前の測定値の範囲を上回っていますが、年月の経過とともに減少する傾向にありました。

空間積算線量の 90 日換算値（単位：mGy/90 日）

測定 エリア	測定 地点数	測定値	過去の測定値		
		(平成 29 年 10 月 19 日～ 平成 30 年 1 月 18 日)	H26～	事故直後	事故前(*1)
1F 近傍	7	0.98～22	1.1～45	2.38～137.79	0.10～0.14
		事故直後の最大値と比較すると 今期最大値は約 1/6 に減少			
1F・2F 周辺	57	0.16～16	0.16～31	0.18～35.84	
		事故直後の最大値と比較すると 今期最大値は約 1/2 に減少			

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

4-2 環境試料

4-2-1 大気浮遊じんの全アルファ放射能及びベータ放射能

1F 近傍で 3 地点、1F・2F 周辺で 14 地点、計 17 地点で全アルファ放射能及び全ベータ放射能の連続測定を実施しました。詳細な測定値は 34～35 ページを参照。

(1) 月間平均値

全アルファ放射能及び全ベータ放射能の月間平均値は、発電所からの距離に関係なく、いずれも事故前の月間平均値と同程度であり、事故の影響による測定値の変動は見られませんでした。

各地点の大気浮遊じんの月間平均値

(単位：Bq/m³)

測定項目	測定 エリア	測定 地点数	各地点の月間平均値の範囲			過去の月間平均値		
			10 月	11 月	12 月	H26～	事故直後	事故前
全 アルファ 放射能	1F 近傍	3	0.012～ 0.015	0.015～ 0.020	0.010～ 0.014	0.004～ 0.059	0.007～ 0.039	0.007～ 0.076
	1F・2F 周辺	14	0.011～ 0.039	0.010～ 0.055	0.006～ 0.038	0.004～ 0.088	0.009～ 0.046	
全 ベータ 放射能	1F 近傍	3	0.030～ 0.068	0.034～ 0.085	0.026～ 0.065	0.022～ 0.16	0.025～ 0.22	0.018～ 0.12
	1F・2F 周辺	14	0.033～ 0.076	0.034～ 0.094	0.029～ 0.077	0.017～ 0.12	0.030～ 2.0	

(2) 変動状況

全アルファ放射能及び全ベータ放射能の最大値は事故前の最大値を下回りました。また、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、事故の影響による測定値の変動は見られませんでした。なお、巻末のグラフ集(57～65 ページ)に相関図を示しております。

各地点の大気浮遊じんの最大値

(単位：Bq/m³)

測定項目	測定 エリア	測定 地点数	各地点の最大値の範囲			過去の最大値		
			10 月	11 月	12 月	H26～	事故直後	事故前
全 アルファ 放射能	1F 近傍	3	0.043～ 0.051	0.047～ 0.075	0.034～ 0.056	0.21	0.19	0.58
	1F・2F 周辺	14	0.051～ 0.17	0.054～ 0.20	0.037～ 0.18	0.37	0.34	
全 ベータ 放射能	1F 近傍	3	0.077～ 0.19	0.084～ 0.26	0.059～ 0.19	0.51	1.3	0.78
	1F・2F 周辺	14	0.083～ 0.25	0.089～ 0.32	0.074～ 0.28	0.49	54	

4-2-2 環境試料の核種濃度（ガンマ線放出核種）

今期間に測定した環境試料は、大気浮遊じんが 49 地点 307 試料、降下物が 12 地点 36 試料、陸土が 15 地点 15 試料、上水が 11 地点 11 試料、海水が 8 地点 20 試料、海底土が 8 地点 8 試料、松葉が 20 地点 20 試料の 7 品目で合計 417 試料でした。詳細な測定値は 36～69、71～72、74～75 ページを参照。

全 7 品目の 95 試料からセシウム-134 が、全 7 品目の 231 試料からセシウム-137 が検出され、事故の影響により多くの試料で事故前の測定値の範囲を上回りましたが、事故直後と比較すると大幅に低下しており、前四半期と比較すると概ね横ばい傾向にあります。

陸土については、今回 1 地点が過去最大値となっていますが、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ます。

上水の一部からセシウム-134 及びセシウム-137 が検出されていますが、摂取基準である 10Bq/kg(10Bq/L)を大きく下回っています。

環境試料のガンマ線放出核種濃度

試 料 名	核種	採取エリア	地点数	測定値	過去の測定値		
					H26～	事故直後	事故前
大 気 浮 遊 じ ん ($\text{m B q} / \text{m}^3$)	Cs-134	1F 近傍	7	ND～0.075	ND～1.8	0.072～38	ND
		1F・2F 周辺	35	ND～0.092	ND～0.65	ND～1,100	
		比較対照地点	7	ND	ND～0.13	ND～8.2	—
	Cs-137	1F 近傍	7	ND～0.62	ND～5.2	0.14～39	ND
		1F・2F 周辺	35	ND～0.77	ND～2.1	ND～990	
		比較対照地点	7	ND～0.048	ND～0.45	ND～10	—
降 下 物 ($\text{B q} / \text{m}^2$ ($\text{M B q} / \text{k m}^2$))	Co-60	1F 近傍	2	ND	ND～0.54	ND	ND
		1F・2F 周辺	8	ND	ND	ND	
		比較対照地点	2	ND	ND	ND	ND
	Cs-134	1F 近傍	2	5.4～200	ND～1,200	76～5,000,000	ND
		1F・2F 周辺	8	ND～21	ND～110	ND～940,000	
		比較対照地点	2	ND～1.9	ND～180	ND～140,000	ND
	Cs-137	1F 近傍	2	41～1,600	21～4,300	170～5,600,000	ND～0.15
		1F・2F 周辺	8	0.80～160	ND～340	ND～1,000,000	
		比較対照地点	2	ND～15	ND～620	ND～150,000	ND～0.093

試料名	核種	採取エリア	地点数	測定値	過去の測定値		
					H26～	事故直後	事故前
陸 土 (Bq/kg 乾 (事故直後及び H26～H27 は Bq/kg 湿))	Co-60	1F 近傍	2	ND～4.1	ND～3.2	ND	ND
		1F・2F 周辺	13	ND	ND～1.9	ND	
		比較対照地点	7	—	ND	ND	
	Sb-125	1F 近傍	2	ND	ND	ND	ND
		1F・2F 周辺	13	ND	ND	ND	
		比較対照地点	7	—	ND～28	ND	
	Cs-134	1F 近傍	2	5,400～39,000	5,400～49,000	2,700～230,000	ND
		1F・2F 周辺	13	3.1～2,900	4.9～7,800	32～12,000	
		比較対照地点	7	—	5.0～690	14～9,200	
	Cs-137	1F 近傍	2	45,000～330,000	20,000～230,000	3,100～310,000	ND～16
		1F・2F 周辺	13	27～24,000	29～52,000	75～26,000	
		比較対照地点	7	—	37～4,500	18～14,000	
上 水 (Bq/ℓ)	Cs-134	1F 近傍	—	—	—	—	ND
		1F・2F 周辺	11	ND～0.008	ND～0.062	ND～0.17	
		比較対照地点	2	—	ND～0.002	ND	
	Cs-137	1F 近傍	—	—	—	—	ND
		1F・2F 周辺	11	ND～0.059	ND～0.18	ND～0.29	
		比較対照地点	2	—	ND～0.011	ND	
海 水 (Bq/ℓ)	Cs-134	1F 放取水口	3	ND～0.018	ND～0.35	ND～2.4	ND
		1F 沖合	3	ND	ND～0.067	ND～0.094	
		2F 放水口	2	0.003	ND～0.012	ND～0.20	
		松川浦	1	—	ND～0.005	ND	
	Cs-137	1F 放取水口	3	0.009～0.14	ND～1.1	ND～5.0	ND～ 0.003
		1F 沖合	3	0.007～0.015	ND～0.31	ND～0.19	
		2F 放水口	2	0.017～0.029	ND～0.12	0.12～0.42	
		松川浦	1	—	ND～0.028	ND	

(注)「—」は今期測定対象外。

試料名	核種	採取エリア	地点数	測定値	過去の測定値		
					H26～	事故直後	事故前
海底土 (Bq/kg 乾)	Mn-54	1F 放取水口	3	ND	ND～1.1	ND～1.3	ND
		1F 沖合	3	ND	ND	ND～0.62	
		2F 放水口	2	ND	ND	ND	
		松川浦	1	—	ND	ND	ND
	Co-60	1F 放取水口	3	ND	ND～1.0	ND～1.3	ND
		1F 沖合	3	ND	ND	ND	
		2F 放水口	2	ND	ND	ND	
		松川浦	1	—	ND	ND	ND
	Cs-134	1F 放取水口	3	22～35	19～320	120～450	ND
		1F 沖合	3	5.7～6.7	5.1～130	25～72	
		2F 放水口	2	12～14	7.4～68	47～230	
		松川浦	1	—	ND～4.4	1.3	ND
	Cs-137	1F 放取水口	3	180～280	140～870	230～1,000	ND～ 0.97
		1F 沖合	3	48～52	28～630	61～170	
		2F 放水口	2	94～120	56～200	100～470	
		松川浦	1	—	1.8～13	2.6	ND～2.3
松葉 (Bq/kg 生)	I-131	1F 近傍	2	ND	ND	ND～380	ND
		1F・2F 周辺	13	ND	ND	ND	ND
		比較対照地点	5	ND	ND	ND	ND
	Cs-134	1F 近傍	2	37～92	21～1,200	740～210,000	ND
		1F・2F 周辺	13	ND～29	ND～280	ND～61,000	
		比較対照地点	5	ND～1.9	ND～91	ND～33,000	—
	Cs-137	1F 近傍	2	320～750	160～6,100	1,900～230,000	ND～1.2
		1F・2F 周辺	13	1.3～230	ND～910	ND～68,000	
		比較対照地点	5	ND～16	ND～290	ND～52,000	—

(注)「—」は今期測定対象外。

4-2-3 環境試料の核種濃度（ベータ線放出核種）

大気中水分 1 地点 3 試料、上水 11 地点 11 試料、海水 8 地点 20 試料の合計 34 試料について、トリチウムの調査を実施しました。詳細な測定値は 64～66、73 ページを参照。

このうち、上水 6 地点 6 試料、海水 1 地点 1 試料からトリチウムが検出されましたが、事故前の測定値の範囲内でした。

海水 6 地点 18 試料、海底土 6 地点 6 試料について、ストロンチウム-90 の調査を実施しました。詳細な測定値は 65～67 ページを参照。

これら、海水及び海底土全試料からストロンチウム-90 が検出されました。1F 沖合 3 地点の海底土の測定値は事故直後と比較するとやや高い値となっており、その中でも第一（発）沖合 2km の地点は過去最大値となっています。今後も推移を注視していきます。

環境試料のベータ線放出核種濃度

試料名	核種	採取 エリア	地点 数	測定値	過去の測定値		
					H26～	事故直後	事故前
大気中 水分 (mBq/m ³)	H-3	1F 近傍	—	—	—	—	ND～23
		1F・2F 周辺	—	—	—	—	
		比較対照地点	1	ND	ND～21	ND～41	ND～12
陸 土 (Bq/kg 乾)	Sr-90	1F 近傍	2	—	19～61	15～81	ND～3.5
		1F・2F 周辺	13	—	ND～17	ND～14	
		比較対照地点	7	—	ND～16	ND～32	1.8～4.3
上 水 (Bq/ℓ)	H-3	1F 近傍	—	—	—	—	ND～1.2
		1F・2F 周辺	11	ND～0.57	ND～0.94	ND～0.96	
		比較対照地点	2	—	ND～0.85	ND～1.4	ND～1.3
	Sr-90	1F 近傍	—	—	—	—	0.001～0.002
		1F・2F 周辺	11	—	ND～0.002	ND～0.002	
		比較対照地点	1	—	0.001～0.0015	0.001～0.002	0.001～0.002
海 水 (Bq/ℓ)	H-3	1F 放取水口	3	ND～0.43	ND～2.6	ND～6.2	ND～2.9
		1F 沖合	3	ND	ND～0.91	ND～0.58	
		2F 放水口	2	ND	ND～0.86	ND～0.56	
		松川浦	1	—	ND	ND	ND～0.46
	Sr-90	1F 放取水口	3	0.0006～0.010	ND～0.76	0.005～2.9	ND～0.002
		1F 沖合	3	0.0007～0.0017	ND～0.031	0.001～0.26	
		2F 放水口	2	—	0.001～0.003	0.033～0.034	
		松川浦	1	—	0.001	0.001	0.001～0.002
海 底 土 (Bq/kg 乾)	Sr-90	1F 放取水口	3	0.20～0.77	ND～2.6	ND～1.2	ND
		1F 沖合	3	0.29～0.71	ND～0.55	ND～0.19	
		2F 放水口	2	—	ND～0.32	ND～0.21	
		松川浦	1	—	ND～0.21	ND	ND～0.02

(注)「—」は今期測定対象外。

4-2-4 環境試料の核種濃度（アルファ線放出核種）

海水 6 地点 18 試料、海底土 6 地点 6 試料について、プルトニウム-238 及びプルトニウム-239+240 の調査を実施しました。詳細な測定値は 65～67 ページを参照。

海底土 1 地点 1 試料からプルトニウム-238 が検出されましたが、事故後検出されている測定値と同程度でした。

また、海水 1 地点 1 試料、海底土全試料からプルトニウム-239+240 が検出されましたが、事故前の測定値と同程度でした。

環境試料のアルファ線放出核種濃度

試料名	核種	採取 エリア	地点 数	測定値	過去の測定値		
					H26～	事故直後	事故前
陸 土 (Bq/kg 乾)	Pu-238	1F 近傍	2	—	ND～0.09	ND～0.03	ND～0.03
		1F・2F 周辺	13	—	ND～0.05	ND～0.05	
		比較対照地点	7	—	ND～0.03	ND～0.18	ND～0.08
	Pu-239+240	1F 近傍	2	—	0.05～0.37	0.20～0.34	ND～0.44
		1F・2F 周辺	13	—	ND～0.97	ND～0.66	
		比較対照地点	7	—	ND～1.2	ND～4.8	ND～2.6
	Am-241	1F 近傍	2	—	0.02～0.18	0.02～0.16	—
		1F・2F 周辺	13	—	ND～0.44	ND～0.25	
		比較対照地点	1	—	0.20～0.41	0.11	—
	Cm-244	1F 近傍	2	—	ND～0.02	ND	—
		1F・2F 周辺	13	—	ND	ND	
		比較対照地点	1	—	ND	ND	—
上 水 (mBq/ℓ)	Pu-238	1F 近傍	—	—	—	—	—
		1F・2F 周辺	11	—	ND	ND	
		比較対照地点	1	—	ND	ND	—
	Pu-239+240	1F 近傍	—	—	—	—	ND
		1F・2F 周辺	11	—	ND	ND	
		比較対照地点	1	—	ND	ND	ND
海 水 (mBq/ℓ)	Pu-238	1F 放取水口	3	ND	ND～0.010	ND	—
		1F 沖合	3	ND	ND	ND	
		2F 放水口	2	—	ND	ND	
		松川浦	1	—	ND	ND	—
	Pu-239+240	1F 放取水口	3	ND	ND～0.016	ND～0.014	ND～0.013
		1F 沖合	3	ND～0.006	ND～0.009	ND～0.010	
		2F 放水口	2	—	ND～0.020	ND～0.011	
		松川浦	1	—	ND	ND	ND～0.012
海 底 土 (Bq/kg 乾)	Pu-238	1F 放取水口	3	ND	ND	ND	—
		1F 沖合	3	ND～0.01	ND～0.01	ND～0.02	
		2F 放水口	2	—	ND	ND	
		松川浦	1	—	ND	ND	—
	Pu-239+240	1F 放取水口	3	0.18～0.41	0.09～0.39	0.08～0.32	0.15～0.61
		1F 沖合	3	0.32～0.61	0.31～0.57	0.33～0.52	
		2F 放水口	2	—	0.14～0.31	0.21～0.25	
		松川浦	1	—	0.18～0.31	0.20	0.13～0.40

(注)「—」は今期測定対象外。

第5 原子力発電所周辺環境放射能測定値一覧表

5-1 空間放射線

単位:線量率:μSv/h 測定時間:h
上段:平均値(下段):最大値

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

測定年月 測定項目 測定地点名		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
No.	測定地点名																								
13	富岡町 上郡山	327 (338)	720	326 (344)	744	321 (333)	720	316 (335)	740	302 (316)	741	305 (319)	720	300 (312)	744	308 (318)	720	309 (321)	744						
14	富岡町 下郡山	243 (257)	720	242 (269)	744	231 (256)	658	234 (258)	710	228 (241)	744	230 (250)	720	219 (235)	737	220 (232)	720	220 (243)	744						
15	富岡町 深谷*1	201 (218)	720	199 (230)	744	195 (220)	720	198 (224)	744	192 (206)	744	188 (215)	718	179 (197)	744	182 (199)	720	177 (205)	744						
16	富岡町 富岡	199 (212)	720	198 (222)	744	196 (213)	720	195 (217)	741	188 (199)	744	188 (208)	720	183 (197)	744	182 (197)	720	181 (204)	744						
17	富岡町 夜の森	1,090 (1,140)	720	1,080 (1,130)	744	1,060 (1,110)	720	1,060 (1,110)	742	1,030 (1,100)	741	1,000 (1,060)	720	880 (971)	744	565 (873)	720	472 (504)	738						
18	川内村 下川内	216 (225)	720	216 (233)	744	214 (226)	720	201 (220)	744	184 (200)	744	173 (197)	720	148 (163)	743	147 (157)	713	144 (166)	744						
19	大熊町 向畑	1,680 (1,730)	720	1,660 (1,730)	744	1,610 (1,670)	720	1,570 (1,640)	744	1,520 (1,580)	744	1,520 (1,570)	720	1,480 (1,550)	737	1,500 (1,520)	720	1,480 (1,500)	744						
20	大熊町 熊川*1	2,190 (2,330)	720	2,220 (2,380)	744	2,220 (2,380)	720	2,270 (2,430)	744	2,240 (2,400)	744	2,000 (2,320)	718	1,910 (2,080)	744	1,940 (2,030)	720	1,860 (1,970)	744						
21	大熊町 南台*2	5,670 (5,800)	720	5,630 (5,830)	744	5,450 (5,640)	720	5,330 (5,550)	744	5,110 (5,340)	744	5,100 (5,230)	720	4,930 (5,220)	738	5,050 (5,150)	720	5,010 (5,080)	742						
22	大熊町 大野	1,380 (1,400)	720	1,370 (1,400)	744	1,340 (1,370)	720	1,310 (1,350)	743	1,280 (1,310)	744	1,280 (1,300)	720	1,240 (1,290)	737	1,240 (1,250)	720	1,230 (1,240)	744						
23	大熊町 夫沢*2	9,540 (9,760)	720	9,520 (9,930)	744	9,220 (9,530)	720	8,980 (9,430)	744	8,600 (9,140)	743	8,580 (8,800)	720	8,260 (8,750)	737	8,410 (8,580)	720	8,360 (8,480)	744						
24	双葉町 山田*2	5,320 (5,510)	720	5,280 (5,640)	744	5,060 (5,350)	720	5,010 (5,360)	744	4,710 (5,050)	744	4,700 (4,960)	720	4,370 (4,870)	684	4,610 (4,770)	720	4,590 (4,690)	744						
25	双葉町 郡山	493 (504)	720	486 (501)	744	474 (490)	720	466 (482)	744	453 (466)	743	454 (464)	720	444 (461)	739	446 (458)	720	442 (454)	744						
26	双葉町 新山	1,760 (1,840)	720	1,760 (1,890)	744	1,700 (1,780)	720	1,690 (1,820)	744	1,590 (1,720)	742	1,590 (1,670)	720	1,530 (1,640)	739	1,560 (1,600)	720	1,550 (1,570)	744						
27	双葉町 上羽鳥	654 (667)	720	647 (675)	744	623 (653)	720	607 (634)	744	586 (607)	744	590 (611)	720	579 (604)	738	595 (608)	720	594 (604)	744						

No.	測定年月 測定項目 測定地点名	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
28	浪江町 請戸 ^{うね} *1	124 (143)	720	127 (140)	744	125 (142)	720	127 (150)	744	124 (143)	744	120 (136)	720	117 (141)	744	117 (138)	720	114 (130)	744						
29	浪江町 棚瀬 ^{ななせ} *1	84 (98)	720	86 (102)	744	84 (99)	720	86 (120)	744	84 (100)	744	84 (100)	717	81 (111)	744	82 (103)	720	80 (98)	744						
30	浪江町 浪江 ^{なみ}	173 (181)	720	173 (181)	744	170 (183)	720	171 (189)	744	166 (179)	742	165 (174)	720	160 (178)	739	161 (174)	720	158 (172)	744						
31	浪江町 幾世 ^{よせ} 橋	112 (125)	720	112 (124)	744	109 (120)	720	110 (133)	740	106 (117)	744	105 (117)	720	103 (123)	740	103 (116)	720	101 (116)	744						
32	浪江町 大柵 ^{おおさく} ダム	890 (912)	720	890 (915)	744	884 (905)	720	893 (924)	744	877 (905)	744	875 (896)	720	842 (881)	744	832 (859)	713	811 (830)	740						
33	浪江町 南津島 ^{みなつし}	1,350 (1,420)	720	1,370 (1,450)	744	1,350 (1,410)	720	1,330 (1,430)	744	1,280 (1,370)	744	1,290 (1,340)	720	1,250 (1,350)	744	1,270 (1,340)	714	1,170 (1,230)	744						
34	葛尾村 夏湯 ^{なつ}	162 (172)	720	162 (177)	744	161 (179)	720	161 (189)	744	156 (168)	744	156 (175)	720	154 (179)	744	155 (168)	712	153 (168)	744						
35	南相馬市 泉沢 ^{いずみ}	135 (147)	720	135 (152)	744	132 (148)	720	133 (162)	744	126 (144)	744	127 (143)	720	125 (149)	744	126 (139)	714	125 (143)	744						
36	南相馬市 横川 ^{よこがわ} ダム	273 (286)	720	275 (288)	744	272 (283)	720	272 (293)	744	261 (276)	744	264 (273)	720	259 (274)	744	262 (271)	713	250 (263)	744						
37	南相馬市 萱浜 ^{いば}	46 (66)	720	46 (72)	744	46 (66)	720	47 (88)	741	45 (62)	744	46 (63)	720	46 (65)	744	46 (60)	720	46 (66)	744						
38	飯館村 伊丹 ^{いたん} 沢	234 (249)	720	236 (251)	744	239 (258)	720	232 (255)	739	225 (245)	744	232 (242)	720	241 (288)	744	183 (246)	720	177 (198)	744						
39	川俣町 山木屋 ^{やまぎ}	170 (185)	720	171 (187)	744	169 (181)	720	163 (193)	740	157 (169)	744	158 (168)	720	155 (170)	744	156 (181)	720	147 (164)	744						

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

2 *1 可搬型モニタリングポストによる測定

3 *2 空間線量率の測定はモニタリングポスト (NaIシンチレーション検出器、単位：ナノグレイ/時) により行ったが、概ね10,000nGy/h (10μGy/h) を超えた場合は、

併設している高線量用モニタリングポスト (電離箱検出器、単位：ナノグレイ/時) の測定値で補完した。

5-1-2 空間積算線量

(単位 mGy)

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

(単位 mGy)

測定期間 測定地点名		H29. 4. 13 ～H29. 7. 13		H29. 7. 13 ～H29. 10. 19		H29. 10. 19 ～H30. 1. 18	
		積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数
No.	測定項目						
23	富岡町 上手岡 かみでおか	0.79 (0.79)	91	0.76 (0.70)	98	0.67 (0.66)	91
24	川内村 三ツ右 みっし	0.69 (0.68)	91	0.71 (0.65)	98	0.63 (0.62)	91
25	川内村 貝ノ坂 かいのさか	1.0 (1.0)	91	1.1 (0.98)	98	0.96 (0.95)	91
26	川内村 五枚沢 ごまいさわ	0.35*1 (0.35*1)	91	0.30 (0.30)	91*4	0.29 (0.28)	91
27	川内村 上川内 かみかわうち	0.22 (0.22)	91	0.24 (0.22)	98	0.22 (0.22)	91
28	大熊町 大川原 おおかわら	0.45 (0.44)	91	0.47 (0.43)	98	0.42 (0.41)	91
29	大熊町 旭ヶ丘 あさひがおか	0.53 (0.52)	91	0.56 (0.52)	98	0.49 (0.49)	91
30	大熊町 野上 のがみ	3.8 (3.8)	91	4.1 (3.8)	98	3.6 (3.5)	91
31	大熊町 熊川 くまがわ	8.3 (8.2)	91	8.4 (7.7)	98	7.4 (7.4)	91
32	大熊町 大野 おおの	10 (9.9)	91	9.9 (9.1)	98	8.8 (8.7)	91
33	大熊町 夫沢 おつとさわ	25 (25)	91	26 (24)	98	22 (22)	91
34	大熊町 湯の神 ゆのかみ	2.6 (2.6)	91	2.7 (2.5)	98	2.4 (2.4)	91
35	大熊町 長者原 ちやうじゃはら	7.3 (7.2)	91	7.6 (7.0)	98	6.3 (6.3)	91
36	双葉町 清戸追 きよとさく	1.6 (1.6)	91	1.6 (1.5)	98	1.4 (1.4)	91
37	双葉町 郡山 こおりやま	1.1 (1.1)	91	1.1*2 (1.1*2)	98	0.99 (0.98)	91
38	双葉町 長塚 ながつか	3.3 (3.2)	91	3.4 (3.1)	98	3.0 (3.0)	91
39	浪江町 井手 いで	17 (17)	91	18 (16)	98	16 (16)	91
40	浪江町 請戸 うけと	0.34 (0.33)	91	0.35 (0.32)	98	0.32 (0.32)	91
41	浪江町 小野田 おのだ	1.2 (1.2)	91	1.3 (1.2)	98	1.1 (1.1)	91
42	浪江町 幾世橋 きよはし	0.34 (0.34)	91	0.37 (0.34)	98	0.35 (0.34)	91
43	浪江町 疋宿 ふりやど	0.75 (0.74)	91	0.79 (0.73)	98	0.71 (0.70)	91
44	浪江町 皇曾根 ひるそね	9.4 (9.3)	91	9.6 (8.8)	98	8.4 (8.3)	91

(単位 mGy)

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

注) 1 () 内は90日換算値

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

3 *1 収納箱が移動されていたので参考値

4 *2 収納箱が倒壊していたので参考値

5 *3 線量計紛失により欠測

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

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

5-2-1 大気浮遊じんの大アルファ放射能及び全ベータ放射能

単位 線量率: Bq/m² 測定時間: h
上段: 平均値 (下段): 最大値

No.	測定地点名	測定項目	H29.4		5		6		7		8		9		10		11		12		H30.1		2		3	
			測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間
1	いわき市 いわき市	全アルファ放射能	0.042 (0.27)	720	0.043 (0.23)	744	0.036 (0.26)	720	0.045 (0.20)	660	0.033 (0.19)	744	0.031 (0.15)	720	0.033 (0.13)	744	0.036 (0.12)	720	0.033 (0.18)	744						
		全ベータ放射能	0.065 (0.34)	720	0.067 (0.29)	744	0.058 (0.32)	720	0.068 (0.29)	660	0.052 (0.24)	744	0.052 (0.19)	720	0.053 (0.16)	744	0.058 (0.16)	720	0.054 (0.22)	744						
2	田村市 たむら市	全アルファ放射能	0.016 (0.070)	720	0.018 (0.089)	690	0.017 (0.11)	660	0.017 (0.072)	732	0.011 (0.056)	744	0.014 (0.087)	720	0.013 (0.054)	744	0.013 (0.061)	720	0.009 (0.041)	744						
		全ベータ放射能	0.038 (0.11)	720	0.042 (0.14)	690	0.038 (0.17)	660	0.040 (0.12)	732	0.031 (0.097)	744	0.036 (0.14)	720	0.035 (0.090)	744	0.034 (0.10)	720	0.029 (0.074)	744						
3	広野町 ひろの町	全アルファ放射能	0.016 (0.061)	720	0.022 (0.089)	744	0.020 (0.10)	648	0.025 (0.13)	744	0.016 (0.079)	732	0.018 (0.075)	720	0.016 (0.054)	744	0.017 (0.054)	720	0.013 (0.045)	744						
		全ベータ放射能	0.038 (0.10)	720	0.046 (0.14)	744	0.043 (0.16)	648	0.053 (0.20)	744	0.038 (0.13)	732	0.042 (0.13)	720	0.039 (0.096)	744	0.040 (0.10)	720	0.035 (0.086)	744						
4	楢葉町 のへ町	全アルファ放射能	0.024 (0.099)	720	0.028 (0.11)	732	0.027 (0.14)	720	0.030 (0.10)	684	0.024 (0.12)	744	0.024 (0.098)	708	0.024 (0.084)	744	0.025 (0.10)	636	0.018 (0.075)	744						
		全ベータ放射能	0.046 (0.14)	720	0.052 (0.16)	732	0.050 (0.18)	720	0.053 (0.14)	684	0.045 (0.16)	744	0.045 (0.13)	708	0.046 (0.13)	744	0.047 (0.15)	636	0.038 (0.11)	744						
5	楢葉町 のへ町	全アルファ放射能	0.028 (0.19)	720	0.035 (0.23)	744	0.027 (0.23)	660	0.033 (0.20)	744	0.018 (0.18)	744	0.022 (0.18)	720	0.016 (0.12)	744	0.028 (0.14)	720	0.023 (0.11)	744						
		全ベータ放射能	0.057 (0.33)	720	0.069 (0.40)	744	0.057 (0.37)	660	0.066 (0.34)	744	0.041 (0.31)	744	0.049 (0.30)	720	0.039 (0.22)	744	0.059 (0.25)	720	0.049 (0.19)	744						
6	富岡町 とみおか町	全アルファ放射能	0.022 (0.13)	678	0.026 (0.14)	744	0.019 (0.14)	708	0.023 (0.17)	744	0.014 (0.082)	744	0.017 (0.088)	720	0.015 (0.061)	666	0.023 (0.086)	720	0.020 (0.091)	744						
		全ベータ放射能	0.076 (0.39)	678	0.088 (0.40)	744	0.069 (0.40)	708	0.080 (0.49)	744	0.051 (0.24)	744	0.061 (0.26)	720	0.057 (0.19)	666	0.083 (0.26)	720	0.073 (0.28)	744						
7	川内村 かわうち村	全アルファ放射能	0.034 (0.14)	708	0.035 (0.12)	732	0.033 (0.17)	720	0.038 (0.17)	672	0.028 (0.16)	732	0.032 (0.13)	708	0.032 (0.14)	744	0.038 (0.20)	720	0.027 (0.11)	720						
		全ベータ放射能	0.058 (0.18)	708	0.060 (0.18)	732	0.057 (0.23)	720	0.063 (0.23)	672	0.049 (0.21)	732	0.056 (0.20)	708	0.056 (0.21)	744	0.063 (0.29)	720	0.050 (0.17)	720						
8	大熊町 おおくま町	全アルファ放射能	0.018 (0.097)	720	0.018 (0.085)	744	0.017 (0.11)	708	0.021 (0.11)	744	0.011 (0.087)	744	0.016 (0.11)	720	0.012 (0.043)	696	0.018 (0.069)	720	0.012 (0.053)	744						
		全ベータ放射能	0.072 (0.30)	720	0.075 (0.32)	744	0.070 (0.32)	708	0.084 (0.34)	744	0.053 (0.28)	744	0.066 (0.34)	720	0.058 (0.16)	696	0.075 (0.24)	720	0.056 (0.18)	744						

No.	測定地点名	測定年月	H28.4		5		6		7		8		9		10		11		12		H30.1		2		3	
			測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間
9	大瀬町 大瀬町 夫 っ と ぎ 次		全アルファ 放 射 能	0.018 (0.11)	720	0.021 (0.13)	732	0.016 (0.073)	684	0.021 (0.16)	744	0.011 (0.070)	744	0.018 (0.11)	720	0.015 (0.051)	696	0.020 (0.075)	720	0.014 (0.056)	744					
			全ベータ 放 射 能	0.077 (0.35)	720	0.088 (0.42)	732	0.072 (0.25)	684	0.087 (0.51)	744	0.057 (0.24)	744	0.078 (0.38)	720	0.068 (0.19)	696	0.085 (0.26)	720	0.065 (0.19)	744					
10	双葉町 双葉町 都 お り ぐ 山		全アルファ 放 射 能	0.015 (0.073)	720	0.022 (0.11)	732	0.014 (0.068)	654	0.020 (0.13)	744	0.010 (0.056)	744	0.015 (0.092)	720	0.013 (0.046)	720	0.015 (0.047)	720	0.010 (0.034)	744					
			全ベータ 放 射 能	0.035 (0.12)	720	0.045 (0.17)	732	0.033 (0.11)	654	0.042 (0.20)	744	0.026 (0.092)	744	0.034 (0.14)	720	0.030 (0.077)	720	0.034 (0.084)	720	0.026 (0.059)	744					
11	浪江町 浪江町 幾 せ い 桶		全アルファ 放 射 能	0.023 (0.088)	720	0.033 (0.20)	744	0.025 (0.14)	720	0.028 (0.15)	672	0.016 (0.091)	744	0.022 (0.13)	720	0.020 (0.080)	744	0.028 (0.12)	720	0.018 (0.059)	744					
			全ベータ 放 射 能	0.042 (0.13)	720	0.056 (0.26)	744	0.044 (0.20)	720	0.049 (0.21)	672	0.033 (0.13)	744	0.042 (0.17)	720	0.039 (0.12)	744	0.050 (0.17)	720	0.038 (0.094)	744					
12	浪江町 浪江町 大 船 ダ ム		全アルファ 放 射 能	0.032 (0.14)	708	0.038 (0.14)	744	0.036 (0.21)	624	0.043 (0.14)	744	0.030 (0.21)	744	0.038 (0.14)	720	0.034 (0.12)	744	0.045 (0.19)	720	0.034 (0.13)	744					
			全ベータ 放 射 能	0.074 (0.25)	708	0.085 (0.26)	744	0.080 (0.35)	624	0.092 (0.24)	744	0.069 (0.36)	744	0.084 (0.25)	720	0.076 (0.21)	744	0.094 (0.32)	720	0.077 (0.23)	744					
13	葛尾村 葛尾村 夏 っ 湯		全アルファ 放 射 能	0.061 (0.34)	720	0.068 (0.37)	732	0.055 (0.32)	672	0.060 (0.28)	732	0.031 (0.18)	744	0.045 (0.26)	720	0.039 (0.17)	744	0.055 (0.20)	720	0.038 (0.17)	744					
			全ベータ 放 射 能	0.094 (0.44)	720	0.10 (0.49)	732	0.087 (0.44)	672	0.094 (0.39)	732	0.056 (0.25)	744	0.076 (0.36)	720	0.068 (0.25)	744	0.088 (0.28)	720	0.065 (0.23)	744					
14	南相馬市 南相馬市 泉 い す み さ 次		全アルファ 放 射 能	0.020 (0.095)	708	0.025 (0.10)	744	0.018 (0.080)	660	0.024 (0.11)	744	0.012 (0.061)	744	0.017 (0.090)	720	0.014 (0.051)	744	0.019 (0.056)	720	0.015 (0.045)	744					
			全ベータ 放 射 能	0.041 (0.14)	708	0.048 (0.15)	744	0.038 (0.12)	660	0.045 (0.16)	744	0.029 (0.096)	744	0.036 (0.13)	720	0.033 (0.083)	744	0.040 (0.089)	720	0.034 (0.076)	744					
15	南相馬市 南相馬市 置 い ば 紙		全アルファ 放 射 能	0.021 (0.12)	720	0.026 (0.13)	744	0.016 (0.10)	720	0.022 (0.11)	732	0.008 (0.052)	744	0.016 (0.091)	720	0.013 (0.057)	744	0.020 (0.073)	720	0.017 (0.073)	744					
			全ベータ 放 射 能	0.080 (0.37)	720	0.095 (0.42)	744	0.065 (0.33)	720	0.084 (0.36)	732	0.040 (0.18)	744	0.066 (0.30)	720	0.056 (0.20)	744	0.079 (0.25)	720	0.069 (0.24)	744					
16	飯沼村 飯沼村 い た だ き 次		全アルファ 放 射 能	0.013 (0.14)	720	0.016 (0.083)	744	0.015 (0.14)	708	0.012 (0.10)	720	0.006 (0.037)	744	0.010 (0.058)	720	0.011 (0.068)	732	0.010 (0.065)	720	0.006 (0.037)	744					
			全ベータ 放 射 能	0.057 (0.40)	720	0.067 (0.26)	744	0.065 (0.45)	708	0.054 (0.32)	720	0.037 (0.13)	744	0.052 (0.20)	720	0.053 (0.22)	732	0.051 (0.21)	720	0.041 (0.13)	744					
17	川俣町 川俣町 山 本 屋		全アルファ 放 射 能	0.016 (0.096)	720	0.023 (0.16)	744	0.021 (0.10)	708	0.016 (0.14)	732	0.006 (0.027)	744	0.014 (0.087)	720	0.012 (0.058)	732	0.012 (0.083)	720	0.009 (0.038)	744					
			全ベータ 放 射 能	0.068 (0.29)	720	0.091 (0.45)	744	0.084 (0.33)	708	0.070 (0.43)	732	0.044 (0.10)	744	0.066 (0.27)	720	0.060 (0.19)	732	0.061 (0.26)	720	0.051 (0.14)	744					

(注) 1 No.の欄付け部分は東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径5km未満の区域

5-2-2 大気浮遊じんの核種濃度

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)										
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
1	いわき市 おがわ小川 (連続ダストモニタ)	H29. 4. 1 ～ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	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	0.005	ND
		H29. 8. 1 ～ H29. 9. 1	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
		H29.10. 1 ～ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
2	田村市 みちこじょうまあるいど都路馬洗戸 (連続ダストモニタ)	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
		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	0.004	ND
		H29. 7. 1 ～ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
		H29. 8. 1 ～ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	広野町 こたもみから小龍平 (連続ダストモニタ)	H29. 9. 1 ～ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	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	0.004	ND
		H29.12. 1 ～ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
		H29. 4. 1 ～ H29. 5. 1	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	0.010	ND
		H29. 6. 1 ～ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
4	榎葉町 きど木戸ダム (連続ダストモニタ)	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	0.011	ND
		H29. 9. 1 ～ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		H29.10. 1 ～ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		H29.11. 1 ～ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
		H29.12. 1 ～ H30. 1. 1	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	0.024	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)										
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁶ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
5	植葉町 繁岡 (連続ダストモニタ)	H29. 4. 1 ～ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	0.18	ND
		H29. 5. 1 ～ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	0.29	ND
		H29. 6. 1 ～ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	0.15	ND
		H29. 7. 1 ～ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	0.17	ND
		H29. 8. 1 ～ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	0.15	ND
		H29. 9. 1 ～ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	0.15	ND
		H29.10. 1 ～ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.083	ND
		H29.11. 1 ～ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.068	ND
6	富岡町 富岡 (連続ダストモニタ)	H29.12. 1 ～ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	0.21	ND
		H29. 4. 1 ～ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.026	ND
		H29. 5. 1 ～ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.035	ND
		H29. 6. 1 ～ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.029	ND
		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
7	川内村 下川内 (連続ダストモニタ)	H29.11. 1 ～ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND
		H29.12. 1 ～ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.042	ND
		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
8	大熊町 大野 (連続ダストモニタ)	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
		H29. 4. 1 ～ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.044	ND
		H29. 5. 1 ～ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.050	ND
		H29. 6. 1 ～ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.061	ND
		H29. 7. 1 ～ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	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	0.006	0.040	ND	
	H29.10. 1 ～ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	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	

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)										
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
9	大熊町 夫沢 (連続ダストモニタ)	H29. 4. 1 ～ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	0.17	ND
		H29. 5. 1 ～ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	0.12	ND
		H29. 6. 1 ～ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	0.096	ND
		H29. 7. 1 ～ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	0.13	ND
		H29. 8. 1 ～ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	0.20	ND
		H29. 9. 1 ～ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	0.12	ND
		H29.10. 1 ～ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	0.29	ND
10	双葉町 郡山 (連続ダストモニタ)	H29.11. 1 ～ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	0.15	ND
		H29.12. 1 ～ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	0.17	ND
		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
11	浪江町 幾世橋 (連続ダストモニタ)	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
		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
12	浪江町 大楠ダム (連続ダストモニタ)	H29. 7. 1 ～ H29. 8. 1	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	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	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
		H29. 4. 1 ～ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.067	ND
12	浪江町 大楠ダム (連続ダストモニタ)	H29. 5. 1 ～ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	0.12	ND	
		H29. 6. 1 ～ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.065	ND
		H29. 7. 1 ～ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.072	ND
		H29. 8. 1 ～ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.087	ND
		H29. 9. 1 ～ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.074	ND
		H29.10. 1 ～ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.040	ND
		H29.11. 1 ～ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.048	ND
		H29.12. 1 ～ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	0.22	ND	

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)										
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁶ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
13	葛尾村 夏 湯 (連続ダストモニタ)	H29. 4. 1 ～ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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
14	南相馬市 泉 沢 (連続ダストモニタ)	H29.11. 1 ～ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.082	ND	ND
		H29.12. 1 ～ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND	ND
		H29. 4. 1 ～ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	0.004	0.023	ND	ND
		H29. 8. 1 ～ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND	ND
15	南相馬市 萱 浜 (連続ダストモニタ)	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	0.012	ND	ND
		H29.12. 1 ～ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	ND
		H29. 4. 1 ～ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.026	ND	ND
		H29. 5. 1 ～ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.038	ND	ND
		H29. 6. 1 ～ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND	ND
16	飯館村 伊 丹 沢 (連続ダストモニタ)	H29. 7. 1 ～ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND	ND
		H29. 8. 1 ～ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND	ND
		H29. 9. 1 ～ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND	ND
		H29.10. 1 ～ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND	ND
		H29.11. 1 ～ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND	ND
		H29.12. 1 ～ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND	ND
		H29. 4. 1 ～ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)										
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁶ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
17	川俣町 山木屋 (連続ダストモニタ)	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
18	いわき市 久之浜 (リアルタイム ダストモニタ)	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
		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
19	いわき市 下桶売 (リアルタイム ダストモニタ)	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	0.092	0.65	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	ND	ND
20	いわき市 川前 (リアルタイム ダストモニタ)	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	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
		H29. 4. 1 ～ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)										
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁶ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
21	大熊町 むかひはた 向 畑 (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	ND	0.15	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
22	双葉町 やま だ 山 田 (リアルタイム ダストモニタ)	H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.36	ND
		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
23	双葉町 しん ぞう 新 山 (リアルタイム ダストモニタ)	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	0.075	0.52	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	0.046	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
24	双葉町 かみはとり 上 羽 鳥 (リアルタイム ダストモニタ)	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
		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	0.052	0.16	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)										
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁶ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
25	浪江町 みぎのつしま 南 津 島 (リアルタイム ダストモニタ)	H29. 4. 1 ～ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	ND
		H29. 5. 1 ～ H29. 6. 1	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	0.053	ND
		H29. 7. 1 ～ H29. 8. 1	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	0.059	ND
		H29. 9. 1 ～ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	0.13	ND
		H29.10. 1 ～ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND
26	南相馬市 よこかわ 横 川 ダ ム (リアルタイム ダストモニタ)	H29.11. 1 ～ H29.12. 1	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	0.040	ND
		H29. 4. 1 ～ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	0.063	ND
		H29. 5. 1 ～ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.062	ND
		H29. 6. 1 ～ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.073	ND
		H29. 7. 1 ～ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.088	ND
		H29. 8. 1 ～ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.078	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce		
27 広島町 二ツ沼 (ダストサンプラー)		H29. 3. 31 ～ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 6 ～ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 13 ～ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 20 ～ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 27 ～ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 2 ～ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 11 ～ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 18 ～ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 25 ～ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 1 ～ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 8 ～ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 15 ～ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 22 ～ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 29 ～ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 6 ～ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 13 ～ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 20 ～ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 27 ～ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 3 ～ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 10 ～ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 17 ～ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 24 ～ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 31 ～ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 7 ～ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 14 ～ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 21 ～ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 28 ～ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 5 ～ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 12 ～ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 19 ～ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 26 ～ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 2 ～ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 9 ～ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 16 ～ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 22 ～ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 30 ～ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 7 ～ H29. 12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 14 ～ H29. 12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 21 ～ H29. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce		
28 榑葉町 山 田 岡 (ダストサンプラー)		H29. 3. 31 ～ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 6 ～ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 13 ～ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 20 ～ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 27 ～ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 2 ～ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 11 ～ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 18 ～ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 25 ～ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 1 ～ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 8 ～ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 15 ～ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 22 ～ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 29 ～ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 6 ～ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 13 ～ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 20 ～ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 27 ～ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 3 ～ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 10 ～ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 17 ～ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 24 ～ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 31 ～ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 7 ～ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 14 ～ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 21 ～ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 28 ～ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 5 ～ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 12 ～ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 19 ～ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 26 ～ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 2 ～ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 9 ～ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 16 ～ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 22 ～ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 30 ～ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 7 ～ H29. 12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 14 ～ H29. 12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 21 ～ H29. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce		
29 樟葉町 しょうがく 松 館 (ダストサンブラー)		H29. 3. 31 ～ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 6 ～ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 13 ～ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 20 ～ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 27 ～ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 2 ～ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 11 ～ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 18 ～ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 25 ～ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 1 ～ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 8 ～ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 15 ～ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 22 ～ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 29 ～ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 6 ～ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 13 ～ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 20 ～ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 27 ～ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 3 ～ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 10 ～ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 17 ～ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 24 ～ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 31 ～ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 7 ～ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 14 ～ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 21 ～ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 28 ～ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 5 ～ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 12 ～ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 19 ～ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 26 ～ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 2 ～ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 9 ～ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 16 ～ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 22 ～ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 30 ～ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 7 ～ H29. 12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 14 ～ H29. 12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 21 ～ H29. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce		
30 植葉町 波 倉 (ダストサンプラー)		H29. 3. 31 ～ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 6 ～ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 13 ～ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 20 ～ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 27 ～ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 2 ～ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 11 ～ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 18 ～ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 25 ～ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 1 ～ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 8 ～ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 15 ～ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 22 ～ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 29 ～ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 6 ～ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 13 ～ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 20 ～ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 27 ～ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 3 ～ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 10 ～ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 17 ～ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 24 ～ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 31 ～ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 7 ～ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 14 ～ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 21 ～ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 28 ～ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 5 ～ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 12 ～ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 19 ～ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 26 ～ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 2 ～ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 9 ～ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 16 ～ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 22 ～ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 30 ～ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 7 ～ H29. 12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 14 ～ H29. 12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 21 ～ H29. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)										
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁶ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
31	富岡町 （ダストサンプリング）*1 上郡山 （ダストサンプリング）*1	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
		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

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce		
32	富岡町 しもこおりやま 下 郡 山 (ダストサンプラー)	H29. 3. 31 ～ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 6 ～ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 13 ～ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 20 ～ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 27 ～ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 2 ～ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 11 ～ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 18 ～ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 25 ～ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 1 ～ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 8 ～ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 15 ～ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 22 ～ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 29 ～ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 6 ～ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 13 ～ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 20 ～ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 27 ～ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 3 ～ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 10 ～ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 17 ～ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 24 ～ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 31 ～ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 7 ～ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 14 ～ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 21 ～ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 28 ～ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 5 ～ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 12 ～ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 19 ～ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 26 ～ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 2 ～ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 9 ～ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 16 ～ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 22 ～ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 30 ～ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 7 ～ H29. 12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	ND
		H29. 12. 14 ～ H29. 12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 21 ～ H29. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce		
33 富岡町 夜の森 (ダストサンプラー)		H29. 3. 31 ～ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 6 ～ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 13 ～ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 20 ～ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 27 ～ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 2 ～ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 11 ～ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.28	ND	ND	ND
		H29. 5. 18 ～ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 25 ～ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 1 ～ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 8 ～ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 15 ～ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 22 ～ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 29 ～ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 6 ～ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 13 ～ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 20 ～ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 27 ～ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 3 ～ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 10 ～ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	ND	ND	ND
		H29. 8. 17 ～ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 24 ～ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 31 ～ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 7 ～ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 14 ～ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	ND	ND
		H29. 9. 21 ～ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 28 ～ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 5 ～ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	ND	ND
		H29. 10. 12 ～ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.77	ND	ND
		H29. 10. 19 ～ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND	ND
		H29. 10. 26 ～ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.42	ND	ND
		H29. 11. 2 ～ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.52	ND	ND
		H29. 11. 9 ～ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.60	ND	ND
		H29. 11. 16 ～ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	ND	ND
		H29. 11. 22 ～ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.49	ND	ND
		H29. 11. 30 ～ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.33	ND	ND
		H29. 12. 7 ～ H29. 12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.41	ND	ND
		H29. 12. 14 ～ H29. 12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	ND	ND
		H29. 12. 21 ～ H29. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.42	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)											
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
34	大熊町 みなみだい 南 台 (ダストサンプラー)	H29. 3. 31 ～ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	ND	
		H29. 4. 6 ～ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	ND	
		H29. 4. 13 ～ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.28	ND	
		H29. 4. 20 ～ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.36	ND	
		H29. 4. 27 ～ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND	
		H29. 5. 2 ～ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	ND	
		H29. 5. 11 ～ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.39	ND	
		H29. 5. 18 ～ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.51	ND	
		H29. 5. 25 ～ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.53	ND	
		H29. 6. 1 ～ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	ND	
		H29. 6. 8 ～ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	ND	
		H29. 6. 15 ～ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.38	ND	
		H29. 6. 22 ～ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.33	ND	
		H29. 6. 29 ～ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	ND	
		H29. 7. 6 ～ H29. 7. 13	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	0.31	ND	
		H29. 7. 20 ～ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.56	ND	
		H29. 7. 27 ～ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.81	ND	
		H29. 8. 3 ～ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.91	ND	
		H29. 8. 10 ～ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.99	ND	
		H29. 8. 17 ～ H29. 8. 24	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	0.41	ND	
		H29. 8. 31 ～ H29. 9. 7	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	0.46	ND	
		H29. 9. 14 ～ H29. 9. 21	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	0.28	ND	
		H29. 9. 28 ～ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	ND	
		H29. 10. 5 ～ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.35	ND	
		H29. 10. 12 ～ H29. 10. 19	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	0.53	ND	
		H29. 10. 26 ～ H29. 11. 2	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	0.34	ND	
		H29. 11. 9 ～ H29. 11. 16	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	0.23	ND	
		H29. 11. 30 ～ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.33	ND	
		H29. 12. 7 ～ H29. 12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.35	ND	
		H29. 12. 14 ～ H29. 12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.42	ND	
		H29. 12. 21 ～ H29. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce		
35 浪江町 浪江 (ダストサンプラー)		H29. 3. 31 ～ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 6 ～ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 13 ～ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 20 ～ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 27 ～ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 2 ～ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	ND	ND
		H29. 5. 11 ～ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 18 ～ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 25 ～ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	ND	ND
		H29. 6. 1 ～ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 8 ～ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 15 ～ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 22 ～ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 29 ～ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 6 ～ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 13 ～ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	ND	ND
		H29. 7. 20 ～ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 27 ～ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 3 ～ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 10 ～ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 17 ～ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	ND	ND
		H29. 8. 24 ～ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 31 ～ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 7 ～ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 14 ～ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 21 ～ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 28 ～ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 5 ～ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	ND	ND
		H29. 10. 12 ～ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 19 ～ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 26 ～ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 2 ～ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 9 ～ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 16 ～ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 22 ～ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 30 ～ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 7 ～ H29. 12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 14 ～ H29. 12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 21 ～ H29. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)														
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce				
36	滝 根 (簡易型ダスト サンプラー)	H29. 4. 1 ～ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29. 4. 6 ～ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29. 4. 13 ～ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29. 4. 20 ～ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29. 4. 27 ～ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29. 5. 2 ～ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 030	ND	ND	ND	
		H29. 5. 11 ～ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29. 5. 18 ～ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29. 5. 25 ～ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29. 6. 1 ～ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29. 6. 8 ～ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29. 6. 15 ～ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29. 6. 22 ～ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29. 6. 29 ～ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29. 7. 6 ～ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29. 7. 13 ～ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29. 7. 20 ～ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29. 7. 27 ～ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29. 8. 3 ～ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 10 ～ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 17 ～ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 24 ～ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 31 ～ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 7 ～ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 14 ～ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 21 ～ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 28 ～ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 5 ～ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 12 ～ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 19 ～ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 26 ～ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 2 ～ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 9 ～ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 16 ～ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 22 ～ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 30 ～ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 7 ～ H29. 12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 14 ～ H29. 12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 21 ～ H29. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce		
37	田村市 船 引 (簡易型ダスト サンプラー)	H29. 4. 1 ～ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 6 ～ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 13 ～ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 20 ～ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 030	ND	ND	ND
		H29. 4. 27 ～ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 2 ～ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 017	ND	ND	ND
		H29. 5. 11 ～ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 18 ～ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 25 ～ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 1 ～ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 8 ～ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 15 ～ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 22 ～ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 29 ～ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 6 ～ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 13 ～ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 20 ～ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 27 ～ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 037	ND	ND	ND
		H29. 8. 3 ～ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 10 ～ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 17 ～ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 24 ～ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 31 ～ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 7 ～ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 14 ～ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 21 ～ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 28 ～ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 5 ～ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 053	ND	ND	ND
		H29. 10. 12 ～ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 19 ～ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 26 ～ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 2 ～ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 9 ～ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 16 ～ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 22 ～ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 30 ～ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 7 ～ H29. 12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 14 ～ H29. 12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 21 ～ H29. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce		
38	田村市 カミクラツト 上 移 (簡易型ダスト サンプラー)	H29. 4. 1 ～ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 6 ～ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 025	ND	ND	ND
		H29. 4. 13 ～ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 20 ～ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 27 ～ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 2 ～ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 021	ND	ND	ND
		H29. 5. 11 ～ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 024	ND	ND	ND
		H29. 5. 18 ～ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 042	ND	ND	ND
		H29. 5. 25 ～ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 1 ～ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 8 ～ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 15 ～ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 22 ～ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 29 ～ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 6 ～ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 13 ～ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 025	ND	ND	ND
		H29. 7. 20 ～ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 27 ～ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 018	ND	ND	ND
		H29. 8. 3 ～ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 087	ND	ND	ND
		H29. 8. 10 ～ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 027	ND	ND	ND
		H29. 8. 17 ～ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 24 ～ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 023	ND	ND	ND
		H29. 8. 31 ～ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 7 ～ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 14 ～ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 21 ～ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 28 ～ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 5 ～ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 12 ～ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 028	ND	ND	ND
		H29. 10. 19 ～ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 26 ～ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 053	ND	ND	ND
		H29. 11. 2 ～ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 17	ND	ND	ND
		H29. 11. 9 ～ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 022	ND	ND	ND
		H29. 11. 16 ～ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 22 ～ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 30 ～ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 7 ～ H29. 12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 14 ～ H29. 12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 21 ～ H29. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 022	ND	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)										
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
39	川内村 上 川 内 (簡易型ダスト サンプラー)	H29. 4. 1 ～ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND
		H29. 4. 6 ～ H29. 4. 13	ND	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	ND	ND	ND
		H29. 4. 20 ～ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	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	0.038	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	0.023	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	0.019	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	0.10	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	0.023	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
		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	0.029	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)										
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
40	南相馬市 馬 場 (簡易型ダスト サンプラー)	H29. 4. 1 ～ H29. 4. 6	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	ND
		H29. 4. 13 ～ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.065	ND
		H29. 4. 20 ～ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.059	ND
		H29. 4. 27 ～ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND
		H29. 5. 2 ～ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	0.19	ND
		H29. 5. 11 ～ H29. 5. 18	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	0.030	0.20	ND
		H29. 5. 25 ～ H29. 6. 1	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	0.052	ND
		H29. 6. 8 ～ H29. 6. 15	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	0.061	ND
		H29. 6. 22 ～ H29. 6. 29	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	0.11	ND
		H29. 7. 6 ～ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	0.10	ND
		H29. 7. 13 ～ H29. 7. 20	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	0.10	ND
		H29. 7. 27 ～ H29. 8. 3	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	0.094	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	0.087	ND
		H29. 8. 24 ～ H29. 8. 31	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	0.044	ND
		H29. 9. 7 ～ H29. 9. 14	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	0.079	ND
		H29. 9. 21 ～ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		H29. 9. 28 ～ H29. 10. 5	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	0.086	ND
		H29. 10. 12 ～ H29. 10. 19	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
		H29. 10. 26 ～ H29. 11. 2	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	0.029	ND
		H29. 11. 9 ～ H29. 11. 16	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	0.072	ND
		H29. 11. 22 ～ H29. 11. 30	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	0.019	ND
		H29. 12. 7 ～ H29. 12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	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	0.041	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)											
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁶ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
41	南相馬市 大木戸 (簡易型ダスト サンプラー)	H29. 4. 1 ～ H29. 4. 6	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	0.035	ND	
		H29. 4. 13 ～ H29. 4. 20	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	0.071	ND	
		H29. 4. 27 ～ H29. 5. 2	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	0.025	0.14	ND	
		H29. 5. 11 ～ H29. 5. 18	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	0.15	ND	
		H29. 5. 25 ～ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	0.077	ND	
		H29. 6. 1 ～ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND	
		H29. 6. 8 ～ H29. 6. 15	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	0.064	ND	
		H29. 6. 22 ～ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND	
		H29. 6. 29 ～ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	ND	
		H29. 7. 6 ～ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.060	ND	
		H29. 7. 13 ～ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.059	ND	
		H29. 7. 20 ～ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.073	ND	
		H29. 7. 27 ～ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND	
		H29. 8. 3 ～ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND	
		H29. 8. 10 ～ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND	
		H29. 8. 17 ～ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	0.060	ND	
		H29. 8. 24 ～ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.070	ND	
		H29. 8. 31 ～ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND	
		H29. 9. 7 ～ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.053	ND	
		H29. 9. 14 ～ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.060	ND	
		H29. 9. 21 ～ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.073	ND	
		H29. 9. 28 ～ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.063	ND	
		H29. 10. 5 ～ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	ND	
		H29. 10. 12 ～ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	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	0.031	ND	ND
		H29. 11. 2 ～ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.060	ND	ND
		H29. 11. 9 ～ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND	ND
		H29. 11. 16 ～ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	ND	ND
		H29. 11. 22 ～ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.063	ND	ND
		H29. 11. 30 ～ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		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	0.027	ND	ND
		H29. 12. 21 ～ H29. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)										
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁶ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
42 南相馬市 じきばら 槽 原 (簡易型ダスト サンプラー) *2		H29. 4. 1 ～ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.082	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	0.054	ND
		H29. 4. 20 ～ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	ND
		H29. 4. 27 ～ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND
		H29. 5. 2 ～ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.088	ND
		H29. 5. 11 ～ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND
		H29. 5. 18 ～ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	ND
		H29. 5. 25 ～ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND
		H29. 6. 1 ～ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND
		H29. 6. 8 ～ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	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	0.026	ND
		H29. 6. 29 ～ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.045	ND
		H29. 7. 6 ～ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.046	ND
		H29. 7. 13 ～ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
		H29. 7. 20 ～ H29. 7. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.063	ND
		H29. 7. 27 ～ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND
		H29. 8. 3 ～ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	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	0.042	ND
		H29. 8. 24 ～ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.040	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	0.027	ND
		H29. 9. 14 ～ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND
		H29. 9. 21 ～ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.040	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)											
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁶ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
		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	0. 042	ND	
		H29. 10. 12 ～ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 042	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	0. 029	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	
		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	0. 051	ND			

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

2 「ND」：検出限界未満

3 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。

4 ¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値：連続ダストモニタはおおむね0. 01 mBq/m³以下、リアルタイムダストモニタはおおむね0. 06 mBq/m³以下、ダストサンプラー（1週間集じん）はおおむね0. 3 mBq/m³以下、簡易型ダストサンプラー（1週間集じん）はおおむね0. 04 mBq/m³以下、簡易型ダストサンプラー（1日集じん）はおおむね0. 05 mBq/m³以下である。

5 *1 No. 31上郡山の採取期間H29. 11. 16～H29. 11. 20の測定については、ダストサンプラーの意図せぬ停止により、採取期間が短くなっている。

6 *2 No. 42楢原の採取期間H29. 7. 20～H29. 7. 22の測定については、簡易型ダストサンプラーの意図せぬ停止により、採取期間が短くなっている。

5-2-3 降下物の核種濃度

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (Bq/m ² (MBq/km ²))										
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
1	いわき市 ひまのほま 久之浜	H29. 3. 31 ～ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.89	4.4	ND
		H29. 5. 1 ～ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	ND
		H29. 6. 1 ～ H29. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	ND
		H29. 7. 4 ～ H29. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.5	ND
		H29. 8. 2 ～ H29. 9. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND
		H29. 9. 5 ～ H29. 10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.93	ND
		H29. 10. 3 ～ H29. 11. 1 ^{*1}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.45	3.5	ND	ND
		H29. 11. 1 ～ H29. 12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.80	ND	ND
2	田村市 みやこじ 都 路	H29. 12. 4 ～ H30. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	ND
		H29. 4. 6 ～ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	19	ND
		H29. 5. 1 ～ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.8	59	ND
		H29. 6. 1 ～ H29. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.8	26	ND
		H29. 7. 4 ～ H29. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.81	5.7	ND
		H29. 8. 2 ～ H29. 9. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.57	2.7	ND
		H29. 9. 5 ～ H29. 10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.7	12	ND
		H29. 10. 3 ～ H29. 11. 1 ^{*1}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.96	7.3	ND	ND
3	富岡町 とみおか 富 岡	H29. 11. 1 ～ H29. 12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.59	4.9	ND
		H29. 12. 4 ～ H30. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	10	ND
		H29. 4. 3 ～ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	78	ND
		H29. 5. 1 ～ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.6	38	ND
		H29. 6. 1 ～ H29. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.3	31	ND
		H29. 7. 3 ～ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	21	ND
		H29. 8. 1 ～ H29. 9. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	20	ND
		H29. 9. 5 ～ H29. 10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.4	25	ND
4	大熊町 おの 大 野	H29. 10. 2 ～ H29. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3	24	ND
		H29. 11. 1 ～ H29. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	21	ND
		H29. 12. 1 ～ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.5	36	ND
		H29. 4. 3 ～ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	210	1,400	ND
		H29. 5. 1 ～ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	40	270	ND
		H29. 6. 1 ～ H29. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	18	130	ND
		H29. 7. 3 ～ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	88	ND
		H29. 8. 1 ～ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.3	32	ND
		H29. 9. 1 ～ H29. 10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.9	59	ND
		H29. 10. 2 ～ H29. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.4	41	ND
		H29. 11. 1 ～ H29. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	110	ND
		H29. 12. 1 ～ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	200	1,600	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (Bq/m ² (MBq/km ²))									
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
5	双葉町 郡山	H29. 4. 3 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	69	460
		H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	140
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	150
		H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	120
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	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	28	220
		H29.10. 3 ~ H29.11. 1 ^{*1}	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	21	190
		H29.12. 4 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7. 4	58
		H29. 4. 4 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3. 2	22
6	南相馬市 浪江	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	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	0. 45	2. 8
		H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 1
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 1
		H29. 9. 1 ~ H29.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 8
		H29.10. 3 ~ H29.11. 1 ^{*1}	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	3. 3
		H29.12. 4 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 88	8. 3
		H29. 4. 4 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	110
		H29. 5. 2 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4. 8	35
7	浪江町 浪江	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 3	10
		H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 3	9. 5
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 48	3. 8
		H29. 9. 1 ~ H29.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 1	17
		H29.10. 2 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 89	7. 1
		H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3. 4	29
		H29.12. 1 ~ H30. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 9	25
		H29. 4. 3 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	80
		H29. 5. 2 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8. 6	58
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9. 7	68
8	浪江町 津島	H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5. 2	36
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	92
		H29. 9. 1 ~ H29.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 8	22
		H29.10. 2 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9. 9	76
		H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	160
		H29.12. 1 ~ H30. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9. 3	74

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (Bq/m ² (MBq/km ²))										
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³³ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
9	葛尾村 柏原 かしわばら	H29. 4. 4 ~ H29. 5. 2	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	9.7	68	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	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	3.0	21	ND
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	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	2.6	19	ND
		H29.10. 2 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.7	37	ND
10	川俣町 山木屋 やまぎ	H29.11. 1 ~ H29.12. 1	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	7.1	57	ND
		H29. 4. 3 ~ H29. 5. 2	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	11	72	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	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	7.1	49	ND
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	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	3.2	25	ND	
	H29.10. 2 ~ H29.11. 1	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	2.4	18	ND	
	H29.12. 1 ~ H30. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.2	26	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ふれたため、参考値とする。

飲料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点名	採取 年月日	単位	全 ^{β-γ} 放射能 測定値	核 種 濃 度															天然 核種				
						⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹²⁹ I	⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr		²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴¹ Pu	²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm
陸 土	表土	1 いわき市 久之浜 いわき市 久之浜	H29. 5. 30	Bq/kg乾	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	54	370	ND	／	／	／	0.62	ND	0.03	ND	ND	470
			H29.11.17			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	35	290	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	490	
		2 田村市 古道 田村市 古道	H29. 5. 30			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	190	1,300	ND	／	／	／	／	0.46	ND	ND	ND	ND	720
			H29.11.28			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	210	1,700	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	730
		3 広野町 下北追 広野町 下北追	H29. 5. 30			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	140	1,000	ND	／	／	／	／	0.60	ND	0.03	ND	ND	670
			H29.11.17			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	130	1,100	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	780
		4 楠葉町 波倉 楠葉町 波倉	H29. 5. 30			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	450	3,200	ND	／	／	／	／	0.90	ND	ND	ND	ND	360
			H29.11.17			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	87	720	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	740
		5 富岡町 小浜 富岡町 小浜	H29. 5. 30			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	93	ND	／	／	／	／	ND	ND	ND	ND	ND	240
			H29.11.17			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	27	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	270
		6 川内村 上川内 川内村 上川内	H29. 5. 30			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	110	790	ND	／	／	／	／	0.65	ND	0.01	ND	ND	980
			H29.11.28			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	75	610	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	920
		7 大熊町 美沢 大熊町 美沢	H29. 5. 30			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	31,000	220,000	ND	／	／	／	／	31	0.01	0.06	0.03	ND	470
			H29.12. 7			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	39,000	330,000	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	510
		8 双葉町 郡山 双葉町 郡山	H29. 5. 18			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5,400	38,000	ND	／	／	／	／	52	0.04	0.37	0.18	0.02	350
H29.12. 7	／		ND	ND	ND	4.1	ND	ND	5,400	45,000	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	420				
9 浪江町 北幾世橋 浪江町 北幾世橋	H29. 5. 18	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	170	1,200	ND	／	／	／	／	3.7	0.02	0.46	0.18	ND	340				
	H29.12. 7	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	170	1,500	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	400				
10 鷲尾村 相原 鷲尾村 相原	H29. 5. 29	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7,400	52,000	ND	／	／	／	／	2.9	0.02	0.85	ND	ND	830				
	H29.11.28	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,900	24,000	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	860				
11 南相馬市 浦尻 南相馬市 浦尻	H29. 5. 18	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,300	9,500	ND	／	／	／	／	9.5	0.01	0.03	0.29	ND	240				
	H29.12. 7	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	140	1,200	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	390				
12 南相馬市 馬場 南相馬市 馬場	H29. 5. 29	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	440	3,100	ND	／	／	／	／	3.4	ND	ND	ND	ND	250				
	H29.12. 5	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,000	8,200	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	300				
13 飯館村 蔵平 飯館村 蔵平	H29. 5. 29	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,300	9,200	ND	／	／	／	／	7.0	ND	0.06	0.01	ND	620				
	H29.12. 5	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	160	1,300	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	810				
14 飯館村 長泥 飯館村 長泥	H29. 5. 29	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,000	14,000	ND	／	／	／	／	3.3	ND	0.03	0.02	ND	670				
	H29.12. 5	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,700	23,000	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	700				
15 川俣町 山木屋 川俣町 山木屋	H29. 5. 29	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,000	7,200	ND	／	／	／	／	2.3	ND	0.16	0.05	ND	580				
	H29.12. 5	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	790	6,500	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	580				

試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点名	採取 年月日	単位	全γ線 放射能 測定値	核 種 濃 度															天然 核種				
						¹ Or	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁶ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴¹ Ce	³ H	¹³¹ I	⁸⁶ Sr	⁹⁰ Sr		²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁴ Pu	²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm
上 水	蛇口水	1 いわき市	H29, 4. 17	Bq/ℓ Puは mBq/ℓ	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.39	／	／	0.0007	ND	ND	／	／	
			H29, 7. 4			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.42	／	／	／	／	／	／	0.049		
			H29, 10. 3			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	0.44	／	／	／	／	／	／	0.065		
		2 田村市	H29, 4. 7			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	／	ND	ND	ND	／	／	0.079	
			H29, 7. 4			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	／	／	／	／	／	／	0.034	
			H29, 10. 3			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	／	／	／	／	／	／	0.037	
		3 広野町	H29, 4. 7			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	ND	／	0.0010	ND	ND	ND	／	／	0.037
			H29, 7. 5			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	ND	／	／	／	／	／	／	ND	
			H29, 10. 4			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	ND	／	／	／	／	／	／	0.029	
		4 楢葉町	H29, 4. 7			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.40	／	0.0009	ND	ND	ND	／	／	0.016
			H29, 7. 5			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.49	／	／	／	／	／	／	ND	
			H29, 10. 4			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	／	／	／	／	／	0.032	
		5 富岡町	H29, 4. 17			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.53	／	0.0012	ND	ND	ND	／	／	0.035
			H29, 7. 5			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.55	／	／	／	／	／	／	0.038	
			H29, 10. 4			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	／	／	／	／	／	0.050	
6 川内村	H29, 4. 7	／	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					
	H29, 10. 3	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.50	／	／	／	／	／	／	ND					
7 大熊町 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	／	／	／	／	／	／	／	—				
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	／	／	／	／	／	／	／	—				
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	／	／	／	／	／	／	／	—				
8 双葉町 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	／	／	／	／	／	／	／	—				
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	／	／	／	／	／	／	／	—				
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	／	／	／	／	／	／	／	—				
9 浪江町	H29, 4. 6	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	0.38	／	／	0.0007	ND	ND	ND	／	／	0.084			
	H29, 7. 5	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.54	／	／	／	／	／	／	／	0.080				
	H29, 10. 4	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	0.57	／	／	／	／	／	／	／	0.086				
10 鷲尾村	H29, 4. 7	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.40	／	／	ND	ND	ND	ND	／	／	0.034			
	H29, 7. 6	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.39	／	／	／	／	／	／	／	0.013				
	H29, 10. 5	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.47	／	／	／	／	／	／	／	0.021				
11 南相馬市	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	／	／	／	／	／	／	／	0.10				
	H29, 10. 4	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	／	／	／	／	／	／	0.083				
12 飯館村	H29, 4. 20	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.042	ND	0.47	／	0.0014	ND	ND	ND	ND	／	ND			
	H29, 7. 6	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.056	ND	0.73	／	／	／	／	／	／	0.020				
	H29, 10. 5	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.059	ND	0.55	／	／	／	／	／	／	0.022				
13 川俣町 *2	H29, 4. 7	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.45	／	／	ND	ND	ND	ND	ND	／	0.023			
	H29, 7. 6	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	0.78	／	／	／	／	／	／	0.022				
	H29, 10. 26	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.48	／	／	／	／	／	／	／	0.018				

試料名	種別 又は 部位	採取 年月日	採取地点番号 及び採取地点名	単位	全γ線 放射能 測定値	核 種 濃 度																天然 核種					
						⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁸⁶ Sr	⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu		²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm		
海 水	表面水		1 第一(港)南放水口付近*3		Bq/ℓ	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	0.020	ND	ND	/	/	0.0014	ND	ND	/	/	/	
						0.04	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.063	ND	ND	/	/	0.0056	ND	0.007	/	/	/	
						0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	ND	/	/	0.0010	ND	ND	/	/	/	
						0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	0.035	ND	ND	/	/	0.0020	ND	ND	/	/	/	
						0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND	ND	/	/	0.0023	ND	ND	/	/	/	
						0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	0.017	ND	ND	/	/	0.0069	ND	ND	/	/	/	
						0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	0.030	ND	ND	/	/	0.0016	ND	ND	/	/	/	
						0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	0.019	ND	ND	/	/	0.0025	ND	ND	/	/	/	
						0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	0.025	ND	ND	/	/	0.0021	ND	ND	/	/	/	
						0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	0.023	ND	0.36	/	/	0.0018	ND	0.006	/	/	/	
			2 第二(港)北放水口付近		Puは mBq/ℓ	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.040	ND	ND	/	/	0.0027	ND	0.012	/	/	/	
						0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	0.021	ND	ND	/	/	0.0017	ND	ND	/	/	/	
						0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.057	ND	ND	/	/	0.0025	ND	ND	/	/	/	
						0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	0.019	ND	ND	/	/	0.0017	ND	ND	/	/	/	
						0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND	ND	/	/	0.0011	ND	ND	/	/	/		
						0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND	ND	/	/	0.0066	ND	ND	/	/	/	
						0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	0.022	ND	ND	/	/	0.0020	ND	ND	/	/	/	
						0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.039	ND	ND	/	/	0.0024	ND	ND	/	/	/	
						0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	0.15	ND	ND	/	/	0.0071	ND	ND	/	/	/	
						0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	0.080	ND	ND	/	/	0.0067	ND	0.009	/	/	/	
			3 第一(港)取水口付近 (港灣出入口の外側)			0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	0.12	ND	ND	/	/	0.0050	ND	ND	/	/	/
						0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.067	ND	0.58	/	/	0.0085	ND	ND	/	/	/	
						0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	ND	/	/	0.0011	ND	ND	/	/	/	
						0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND	ND	/	/	0.0011	ND	ND	/	/	/	
						0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	0.022	ND	ND	/	/	0.0020	ND	ND	/	/	/	
						0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	0.14	ND	0.43	/	/	0.010	ND	ND	/	/	/	
						0.04	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND	ND	/	/	0.0069	ND	ND	/	/	/	
						0.04	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.037	ND	ND	/	/	0.0069	ND	ND	/	/	/	
						0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	ND	/	/	0.0011	ND	ND	/	/	/	
						0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND	ND	/	/	0.0011	ND	ND	/	/	/	
			4 第一(港)沖合2km			0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	ND	/	/	0.0011	ND	ND	/	/	/	
						0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND	ND	/	/	0.0012	ND	ND	/	/	/	
						0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	ND	/	/	0.0069	ND	ND	/	/	/	
						0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	ND	/	/	0.0016	ND	0.006	/	/	/	
						0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	ND	/	/	0.0011	ND	ND	/	/	/	
						0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	ND	/	/	0.0011	ND	ND	/	/	/	
						0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	ND	/	/	0.0011	ND	ND	/	/	/	
						0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	ND	/	/	0.0011	ND	ND	/	/	/	
						0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	ND	/	/	0.0011	ND	ND	/	/	/	
						0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	ND	/	/	0.0011	ND	ND	/	/	/	

試料名	種類 又は 部位	採取 年月日	採取地点番号 及び採取地点名	単位	全γ線 放射能 測定値	核 種 濃 度																	天然 核種	
						⁶¹ Or	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁶ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁹⁰ Sr	⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu		²⁴¹ Am
海 水	5	5	大沢・熊川沖2km (大瀬町)	Bq/ℓ Puは mBq/ℓ	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	ND	/	/	0.0009	ND	ND	/	/
					0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	0.014	ND	ND	/	/	0.0010	ND	ND	/	/
					0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	ND	/	/	0.0006	ND	ND	/	/
					0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND	ND	/	/	0.0012	ND	ND	/	/
					0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	ND	/	/	0.0006	ND	ND	/	/
					0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND	ND	/	/	0.0016	ND	ND	/	/
					0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND	ND	/	/	0.0010	ND	ND	/	/
					0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/
					0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	ND	/	/	0.0016	ND	ND	/	/
					0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND	ND	/	/	0.0009	ND	ND	/	/
					0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	ND	/	/	0.0010	ND	ND	/	/
					0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/
	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	ND	/	/	0.0010	ND	ND	/	/				
	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND	ND	/	/	0.0022	ND	ND	/	/				
	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	0.008	ND	ND	/	/	0.0014	ND	ND	/	/			
	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	ND	/	/	0.0009	ND	ND	/	/			
	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND	ND	/	/	0.0017	ND	ND	/	/			
	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND	ND	/	/	0.0015	ND	ND	/	/			
0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	0.024	ND	ND	/	/	0.0013	ND	ND	/	/			
0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	0.031	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/			
0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	0.017	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/		
0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND	ND	/	/	0.0011	ND	ND	/	/	/	/	
0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.037	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	0.029	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点名	採取 年月日	単位	全 ^γ 線 放射能 測定値	核 種 濃 度																			天然 核種
						⁶¹ Or	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	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	²⁴⁴ Cm	
海底土	1	第一(発)南放水口付近*3	H29, 5, 16	Bq/kg乾	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	52	360	ND	／	／	0.23	ND	0.20	／	／	510	
			H29, 8, 18			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	42	300	ND	／	／	／	ND	ND	0.21	／	／	500	
			H29, 11, 14			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	34	280	ND	／	／	／	0.38	ND	0.18	／	／	490	
	2	第一(発)北放水口付近	H29, 5, 16			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	26	180	ND	／	／	／	ND	ND	0.29	／	／	460	
			H29, 8, 18			ND	ND	ND	ND	ND	ND	19	140	ND	／	／	／	／	ND	ND	0.30	／	／	490	
			H29, 11, 14			ND	ND	ND	ND	ND	ND	22	180	ND	／	／	／	／	0.20	ND	0.32	／	／	500	
	3	第一(発)取水口付近 (港灣出入口の外側)	H29, 5, 16			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	52	360	ND	／	／	／	ND	ND	0.26	／	／	520	
			H29, 8, 18			ND	ND	ND	ND	ND	ND	38	280	ND	／	／	／	／	ND	ND	0.25	／	／	500	
			H29, 11, 14			ND	ND	ND	ND	ND	ND	35	280	ND	／	／	／	／	0.77	ND	0.41	／	／	540	
	4	第一(発)沖合2km	H29, 5, 16			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	23	150	ND	／	／	／	ND	ND	0.33	／	／	450	
			H29, 8, 18			ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	78	ND	／	／	／	／	ND	ND	0.40	／	／	450	
			H29, 11, 14			ND	ND	ND	ND	ND	ND	6, 2	52	ND	／	／	／	／	0.71	ND	0.32	／	／	430	
	5	夫沢・熊川沖2km (大熊町)	H29, 5, 16			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6, 9	48	ND	／	／	／	ND	ND	0.42	／	／	480	
			H29, 8, 18			ND	ND	ND	ND	ND	ND	5, 9	45	ND	／	／	／	／	0.39	ND	0.41	／	／	490	
			H29, 11, 14			ND	ND	ND	ND	ND	ND	6, 7	52	ND	／	／	／	／	0.29	0.01	0.41	／	／	490	
	6	双葉・前田川沖2km (双葉町)	H29, 5, 16			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	72	ND	／	／	／	ND	ND	0.47	／	／	490
			H29, 8, 18			ND	ND	ND	ND	ND	ND	5, 1	39	ND	／	／	／	／	ND	ND	0.42	／	／	470	
			H29, 11, 14			ND	ND	ND	ND	ND	ND	5, 7	48	ND	／	／	／	／	0.30	ND	0.61	／	／	490	
7	第二(発)南放水口	H29, 5, 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	100	ND	／	／	／	0.32	ND	0.24	／	／	490				
		H29, 8, 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	120	ND	／	／	／	／	／	ND	ND	0.24	／	／	480			
		H29, 11, 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	14	120	ND	／	／	／	／	／	ND	ND	ND	／	／	540			
8	第二(発)北放水口	H29, 5, 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	83	ND	／	／	／	0.18	ND	0.22	／	／	520				
		H29, 8, 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7, 4	56	ND	／	／	／	／	／	ND	ND	ND	／	／	390			
		H29, 11, 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	94	ND	／	／	／	／	／	ND	ND	ND	／	／	540			

試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点名	採取 年月日	単位	全γ線 放射能 測定値	核 種 濃 度																			天然 核種
						⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm	
松 葉	二年葉	1 いわき市 久之浜 いわきのまき くのへ	H29. 6. 12	Bq/kg生	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.72	3.8	ND	/	ND	/	/	/	/	58		
			H29. 8. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	5.0	ND	/	ND	/	/	/	/	60		
			H29. 11. 7		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	ND	/	ND	/	/	/	/	81		
		2 田村市 古道 たむら ちんみち	H29. 6. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	ND	/	ND	/	/	/	/	/	84	
			H29. 8. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	ND	/	ND	/	/	/	/	/	78	
			H29. 11. 28		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	ND	/	ND	/	/	/	/	/	90	
		3 広野町 上北迫 ひろの きたつめ	H29. 6. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	21	ND	/	ND	/	/	/	/	/	79	
			H29. 8. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	ND	/	ND	/	/	/	/	/	52	
			H29. 11. 7		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.74	5.9	ND	/	ND	/	/	/	/	/	86	
		4 楢葉町 波倉 のば なる	H29. 6. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	89	ND	/	ND	/	/	/	/	/	78	
			H29. 8. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17	130	ND	/	ND	/	/	/	/	/	40	
			H29. 11. 7		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	84	ND	/	ND	/	/	/	/	/	52	
松 葉	二年葉	5 富岡町 小浜 とみおか 小浜	H29. 6. 13	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	110	ND	/	ND	/	/	/	/	/	49			
			H29. 9. 4	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.1	67	ND	/	ND	/	/	/	/	/	45			
			H29. 11. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	110	ND	/	ND	/	/	/	/	/	73			
		6 川内村 上川内 かわうち 上川内	H29. 6. 12	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.88	ND	/	ND	/	/	/	/	/	66		
			H29. 8. 24	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.7	ND	/	ND	/	/	/	/	/	64		
			H29. 11. 28	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND	/	ND	/	/	/	/	/	74		
		7 大熊町 天沢 おおくま 天沢	H29. 6. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	74	530	ND	/	ND	/	/	/	/	/	64		
			H29. 9. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	39	300	ND	/	ND	/	/	/	/	/	50		
			H29. 11. 20	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	92	750	ND	/	ND	/	/	/	/	/	58		
		8 大熊町 大川原 おおくま 大川原	H29. 6. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	110	ND	/	ND	/	/	/	/	/	51		
			H29. 9. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.8	70	ND	/	ND	/	/	/	/	/	63		
			H29. 11. 20	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	170	ND	/	ND	/	/	/	/	/	88		
松 葉	二年葉	9 双葉町 郡山 ふたば 郡山	H29. 6. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	25	190	ND	/	ND	/	/	/	/	49			
			H29. 9. 13	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	160	ND	/	ND	/	/	/	/	/	40			
			H29. 11. 20	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	37	320	ND	/	ND	/	/	/	/	/	86			
		10 浪江町 北幾世橋 なえ きたよしかし	H29. 6. 5	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	16	ND	/	ND	/	/	/	/	/	87		
			H29. 9. 4	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.3	ND	/	ND	/	/	/	/	/	86		
			H29. 11. 9	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	9.0	ND	/	ND	/	/	/	/	/	120		

試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点名	採取 年月日	単位	全 ^{α+β} 放射能 測定値	核 種 濃 度														天然 核種		
						⁶⁵ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁶ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁸⁹ Sr		⁹⁰ Sr	²³⁸ U
松 葉	11 葛尾村 柏原		H29. 6. 12	Bq/kg生	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.6	33	ND	／	ND	／	／	／	53
			H29. 9. 11		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	／	／	／	／	／	68
			H29. 11. 28		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.5	63	ND	／	ND	／	／	／	／	98
	12 南相馬市 浦尻		H29. 6. 5		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	8.3	ND	／	ND	／	／	／	54
			H29. 9. 4		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.4	ND	／	ND	／	／	／	／	38
			H29. 11. 9		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.6	ND	／	ND	／	／	／	／	48
	13 飯館村 蔵平		H29. 6. 13		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	18	130	ND	／	ND	／	／	／	71
			H29. 9. 11		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	160	ND	／	ND	／	／	／	／	83
			H29. 11. 13		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	29	230	ND	／	ND	／	／	／	／	71
	14 飯館村 長堤		H29. 6. 13		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	72	ND	／	ND	／	／	／	71
			H29. 9. 11		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.8	59	ND	／	ND	／	／	／	／	90
			H29. 11. 13		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	120	ND	／	ND	／	／	／	／	74
	15 川俣町 山木屋		H29. 6. 13		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.3	53	ND	／	ND	／	／	／	67
			H29. 9. 11		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	13	ND	／	ND	／	／	／	／	57
			H29. 11. 13		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	19	ND	／	ND	／	／	／	／	85

(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排水口付近

2 [ND]：検出限界未満 「／」：対象外核種 「－」：欠測

3 第一(案)：東京電力株式会社福島第一原子力発電所 第二(案)：東京電力株式会社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った。

5 *1 水道未復旧のため試料を採取できず、欠測となった。

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能となったため、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 震災前まで採取してい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。

5-3 比較対照地点

5-3-1 空間線量率（比較対照地点）

単位：線量率：μGy/h、測定時間：h
上段：平均値（下段）：最大値

No.		測定年月		H29.4		5		6		7		8		9		10		11		12		H30.1		2		3	
		測定地点名	測定項目	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間
1		福島市	もみじやま 紅葉山	119	720	119	744	118	720	116	744	112	744	113	720	111	736	110	720	111	744						
		(高さ2.5mの測定値)		(130)		(127)		(131)		(142)		(126)		(131)		(123)		(124)		(129)							
2		福島市	もみじやま 紅葉山	128	720	129	744	129	720	127	744	120	744	122	720	120	736	120	720	119	744						
		(高さ1mの測定値)		(137)		(137)		(141)		(150)		(131)		(135)		(130)		(133)		(138)							
3		郡山市	ひ お 和 田	142	720	143	744	143	720	141	744	137	744	137	715	136	744	136	718	134	744						
				(159)		(157)		(163)		(168)		(156)		(159)		(157)		(155)		(159)							
3		いわき市	な い ろ 平	65	720	65	744	64	720	65	744	64	744	65	715	63	744	64	716	65	738						
				(75)		(80)		(73)		(84)		(77)		(83)		(81)		(75)		(79)							

5-3-2 大気浮遊じんの核種濃度 (比較対照地点)

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)										
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
1	福島市 方 米 田 (簡易型ダスト サンブラー)	H29. 4. 6 ～ H29. 4. 7	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	0.094	ND
		H29. 6. 5 ～ H29. 6. 6	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
		H29. 8. 14 ～ H29. 8. 15	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	0.032	ND
		H29.10.5 ～ H29.10.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
		H29.11.9 ～ H29.11.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.046	ND
2	会津若松市 追 手 町 (簡易型ダスト サンブラー)	H29.12.4 ～ H29.12.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND
		H29. 4. 11 ～ H29. 4. 12	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
		H29. 6. 6 ～ H29. 6. 7	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
		H29. 8. 3 ～ H29. 8. 4	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
		H29.10.3 ～ H29.10.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	郡山市 龍 山 (簡易型ダスト サンブラー)	H29.11.1 ～ H29.11.2	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
		H29. 4. 4 ～ H29. 4. 5	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
		H29. 6. 14 ～ H29. 6. 15	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
		H29. 8. 1 ～ H29. 8. 2	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	0.065	ND
4	白河市 昭 和 町 (簡易型ダスト サンブラー)	H29.10.10 ～ H29.10.11	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
		H29.12.6 ～ H29.12.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
		H29. 4. 11 ～ H29. 4. 12	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	0.030	ND
		H29. 6. 6 ～ H29. 6. 7	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
		H29. 8. 3 ～ H29. 8. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)										
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
5	相馬市 主 野 (簡易型ダスト サンブラー)	H29.4. 4 ～ H29.4. 5	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	0.034	ND
		H29.6. 14 ～ H29.6. 15	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
		H29.8. 1 ～ H29.8. 2	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
		H29.10. 10 ～ H29.10. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
6	伊達市 畠 成 (簡易型ダスト サンブラー)	H29.11. 6 ～ H29.11. 7	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
		H29.4. 4 ～ H29.4. 5	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	0.041	ND
		H29.6. 14 ～ H29.6. 15	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
		H29.8. 1 ～ H29.8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	ND
7	南会津町 合 島 (簡易型ダスト サンブラー)	H29.9. 13 ～ H29.9. 14	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	0.048	ND
		H29.11. 6 ～ H29.11. 7	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
		H29.4. 11 ～ H29.4. 12	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
		H29.6. 6 ～ H29.6. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	ND
	南会津町 合 島 (簡易型ダスト サンブラー)	H29.7. 6 ～ H29.7. 7	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
		H29.9. 7 ～ H29.9. 8	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
		H29.11. 1 ～ H29.11. 2	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
		H29.12. 6 ～ H29.12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

(注) 1 「ND」：検出限界未満「ー」：欠測
2 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。
3 ろ紙の灰化処理はせず、ろ紙を直接18容器で測定した。
4 ¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値：簡易型ダストサンブラー（1週間集じん）はおおむね0.04 mBq/m3以下である。

5-3-3 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	大気中水分量 (g /m ³) 6. 1
		H29. 5. 1 ～ H29. 6. 1	6. 2		0. 61	10
		H29. 6. 1 ～ H29. 7. 3	14		1. 0	13
		H29. 7. 3 ～ H29. 8. 1	18		0. 91	20
		H29. 8. 1 ～ H29. 9. 1	ND		ND	18
		H29. 9. 1 ～ H29. 10. 2	6. 4		0. 49	13
		H29. 10. 2 ～ H29. 11. 1	ND		ND	10
		H29. 11. 1 ～ H29. 12. 1	ND		ND	5. 9
		H30. 12. 1 ～ H30. 1. 4※	—		—	—

(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

5-3-4 降下物の核種濃度 (比較対照地点)

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (Bq/m ² (MBq/km ²))										
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
1	福島市 ほうきだ 方木田	H29. 4. 3 ～ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.9	45	ND
		H29. 5. 1 ～ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.8	26	ND
		H29. 6. 1 ～ H29. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	8.0	ND
		H29. 7. 3 ～ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.46	3.1	ND
		H29. 8. 1 ～ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	1.4	ND
		H29. 9. 1 ～ H29.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	2.1	ND
		H29.10.2 ～ H29.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.29	2.0	ND
		H29.11.1 ～ H29.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.80	6.3	ND
		H29.12.1 ～ H30.1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	15	ND
2	三春町 ふかき 深 作	H29.4.3 ～ 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	0.88	ND
		H29.6.1 ～ H29.7.3 ^{*)}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		H29.7.3 ～ 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	0.33	ND
		H29.9.1 ～ H29.10.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.44	ND
		H29.10.2 ～ H29.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.70	3.2	ND
		H29.11.1 ～ H29.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.12.1 ～ H30.1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND

(注) 1 「ND」: 検出限界未満 「/」: 対象外核種

2 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。

3 *1 前処理中に、試料の損失があったため、欠測とする。残試料の測定において、Cs-134はND、Cs-137は1.5Bq/m2であった。

5-3-5 環境試料中の核種濃度（比較対照地点）

試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点名	採取 年月日	単位	全ベータ 放射能 測定値	核 種 濃 度														天然 核種					
						⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I		⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am
陸 土	表土	1 福島市 荒井	H29. 5. 24	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	830	ND	/	/	2.8	0.02	0.70	0.26	ND	220	
		2 郡山市 蓬瀬町	H29. 5. 18		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	280	2,000	ND	/	/	/	0.53	ND	0.04	/	/	360	
		3 いわき市 川部町	H29. 5. 18		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	290	2,000	ND	/	/	/	8.5	0.02	0.18	/	/	320
		4 白河市 大信濃戸	H29. 5. 16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	130	930	ND	/	/	/	2.4	0.01	0.41	/	/	430
		5 相馬市 中村	H29. 5. 18		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	640	4,500	ND	/	/	/	2.8	ND	0.43	/	/	340
		6 会津若松市 二箕町	H29. 5. 17		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	33	240	ND	/	/	/	0.20	ND	ND	/	/	790
		7 南会津町 糸沢	H29. 5. 17		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.7	85	ND	/	/	/	1.2	ND	0.62	/	/	280
上 水	蛇口水	1 福島市 方木田	H29. 4. 4	Bq/ℓ PuはmBq/ℓ	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0015	ND	ND	/	/	ND	
		2 会津若松市 通手町	H29. 4. 11	Bq/ℓ	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	0.40	/	/	/	/	/	0.048	
海 水	表面水	1 相馬市 松川浦沖	H29. 9. 27	Bq/ℓ PuはmBq/ℓ	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND	ND	/	0.0011	ND	ND	/	/	/
		1 相馬市 松川浦沖	H29. 9. 27	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	ND	/	/	ND	ND	0.19	/	/	440
松 葉	二年葉	1 福島市 杉妻町	H29. 5. 18	Bq/kg生	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.3	27	ND	/	ND	/	/	/	/	89	
			H29. 8. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	14	ND	/	ND	/	/	/	/	/	75	
			H29.11. 7		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	16	ND	/	ND	/	/	/	/	/	82	
		2 郡山市 蔵山	H29. 5. 16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.1	28	ND	/	ND	/	/	/	/	/	94
			H29. 8. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.95	7.6	ND	/	ND	/	/	/	/	/	65
			H29.11. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	8.6	ND	/	ND	/	/	/	/	/	81
		3 白河市 南登り町	H29. 5. 16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.1	ND	/	ND	/	/	/	/	/	120
			H29. 8. 28		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.6	ND	/	ND	/	/	/	/	/	77
			H29.11. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	ND	/	ND	/	/	/	/	/	110
		4 会津若松市 城東町	H29. 5. 17		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.86	ND	/	ND	/	/	/	/	/	80
			H29. 8. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	/	/	/	/	/	95
			H29.11. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	/	/	/	/	/	88
		5 南会津町 永田	H29. 5. 17		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	/	/	/	/	/	56
			H29. 8. 28		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	/	/	/	/	/	68
			H29.11. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	/	/	/	/	/	110

(注) 1 「ND」：検出限界未満 「/」：対象外核種

5-4 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 (℃)	p H
1	いわき市	H29. 4. 17	18.5	12.0	7.8
		H29. 7. 4	26.1	23.0	7.8
		H29. 10. 3	27.2	22.0	7.6
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
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
4	檜葉町	H29. 4. 7	16.5	12.0	7.9
		H29. 7. 5	26.1	24.3	8.0
		H29. 10. 4	27.8	21.0	7.8
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
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
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
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
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
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
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

2 海水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (℃)	水温 (℃)	p H	Cℓ ⁻ (‰)
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
2	第一(発)北放水口付近	H29. 4. 20	13. 0	9. 6	8. 2	18
		H29. 5. 16	14. 0	13. 9	8. 2	18
		H29. 6. 13	14. 9	15. 0	8. 2	18
		H29. 7. 10	20. 0	19. 2	8. 1	18
		H29. 8. 18	24. 0	23. 4	8. 2	16
		H29. 9. 14	22. 0	21. 7	8. 1	18
		H29. 10. 17	15. 0	17. 7	8. 1	18
		H29. 11. 14	14. 0	15. 2	8. 3	18
		H29. 12. 5	10. 5	11. 5	8. 1	18
3	第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	H29. 4. 20	13. 0	9. 8	8. 2	19
		H29. 5. 16	14. 5	14. 2	8. 2	18
		H29. 6. 13	14. 4	14. 7	8. 2	18
		H29. 7. 10	20. 0	18. 6	8. 1	18
		H29. 8. 18	24. 0	23. 4	8. 2	16
		H29. 9. 14	22. 0	21. 8	8. 1	18
		H29. 10. 17	15. 0	17. 1	8. 1	18
		H29. 11. 14	14. 0	15. 1	8. 4	17
		H29. 12. 5	11. 5	11. 6	8. 1	17
4	第一(発)沖合 2 km	H29. 4. 20	11. 1	9. 4	8. 2	18
		H29. 5. 16	14. 0	13. 8	8. 2	18
		H29. 6. 13	14. 2	14. 9	8. 2	18
		H29. 7. 10	21. 0	19. 4	8. 1	18
		H29. 8. 18	23. 0	23. 3	8. 2	16
		H29. 9. 14	22. 0	21. 7	8. 1	18
		H29. 10. 17	15. 0	17. 8	8. 1	18
		H29. 11. 14	14. 0	15. 1	8. 4	19
		H29. 12. 5	9. 5	11. 3	8. 1	18
5	夫沢・熊川沖 2 km	H29. 4. 20	11. 0	9. 6	8. 2	19
		H29. 5. 16	14. 0	13. 6	8. 2	17
		H29. 6. 13	14. 7	14. 8	8. 1	18
		H29. 7. 10	21. 0	20. 1	8. 1	18
		H29. 8. 18	23. 0	23. 5	8. 2	16
		H29. 9. 14	23. 5	21. 3	8. 1	18
		H29. 10. 17	14. 0	17. 6	8. 1	18
		H29. 11. 14	14. 0	15. 1	8. 3	18
		H29. 12. 5	10. 0	11. 6	8. 1	18
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
7	第二(発)南放水口	H29. 5. 10	15. 5	12. 0	8. 1	19
		H29. 8. 21	26. 0	24. 0	7. 7	18
		H29. 11. 8	18. 4	16. 0	7. 3	18
8	第二(発)北放水口	H29. 5. 10	15. 0	13. 0	8. 2	19
		H29. 8. 21	27. 4	24. 0	7. 7	17
		H29. 11. 8	16. 2	16. 6	7. 5	18

(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 (℃)	水温 (℃)	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 (℃)	水温 (℃)	p H	Cl ⁻ (‰)
1	相馬市松川浦沖	H29. 9. 27	24. 5	23. 0	8. 1	18

第6 参考資料

6－1 福島第一原子力発電所における地下水バイパス水等の海域への排出に伴う海水モニタリング結果（公表資料）

【地下水バイパス水関係】

県では、福島第一原子力発電所における地下水バイパス水の海域への排出に際し、南放水口付近（T－2）の海域において、海水モニタリングを実施していますので、最新の公表資料を添付します。

測定項目・・・全ベータ放射能、放射性セシウム、トリチウム

添付資料・・・平成30年1月31日公表資料

【サブドレン・地下水ドレン処理水関係】

県では、福島第一原子力発電所におけるサブドレン・地下水ドレン処理水の海域への排出に際し、5・6号機放水口北側（T-1）の海域において、海水モニタリングを実施していますので、最新の公表資料を添付します。

測定項目・・・全ベータ放射能、放射性セシウム、トリチウム

添付資料・・・平成30年1月31日公表資料

平成30年1月31日
福島県放射線監視室

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

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、定期的に海水モニタリングを実施しております。

（今回公表する項目）

海水中の全ベータ放射能、放射性セシウム、トリチウム

平成29年12月14日採取分 1検体

（調査結果の概要）

採取した海水の放射能濃度（ベクレル/リットル）は、全ベータ放射能が0.03、放射性セシウムが不検出、トリチウムが不検出でした。

排出時刻10時06分～17時30分、排出量1,844m³

採取日時	全β放射能	放射性セシウム			トリチウム
		Cs-134	Cs-137	合計	
12月14日 10:40	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出

(参考)	全β放射能	放射性セシウム			トリチウム
		Cs-134	Cs-137	合計	
初回排出から前回調査 までの測定値 (H26.5.21～H29.9.7)	不検出 ～0.22	不検出 ～0.54	不検出 ～1.6	不検出 ～2.14	不検出 ～8.8
H25～26年度 海域モニタリングの値 (南放水口付近、陸側 又は船舶から採取)	0.02 ～0.64	不検出 ～0.80	不検出 ～1.8	不検出 ～2.6	不検出 ～2.4
告示濃度限度	—	60	90	—	60,000

(単位：ベクレル/リットル)

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

○今回の公表分は黄色網掛け部分です。

平成30年1月31日 福島県放射線監視室

試料名	地点名	採取年月日	福島県による測定結果 (Bq/l)			
			全β放射能※	Cs-134	Cs-137	トリチウム
海水	南放水口付近 (T-2) (地下水排出中)	H29. 12. 14	0. 03	ND (0. 056)	ND (0. 054)	ND (0. 36)
		H29. 9. 7	0. 04	ND (0. 058)	ND (0. 051)	8. 8
		H29. 6. 6	0. 04	ND (0. 049)	ND (0. 052)	0. 69
		H29. 5. 9	ND (0. 02)	ND (0. 065)	0. 060	0. 63
		H29. 4. 4	0. 03	ND (0. 064)	0. 13	2. 4
		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29年2月採水分から、防波堤の復旧工事完了に伴い、採水地点が排出地点の南約40m地点から排出地点の北約10m地点へと変更となりました。

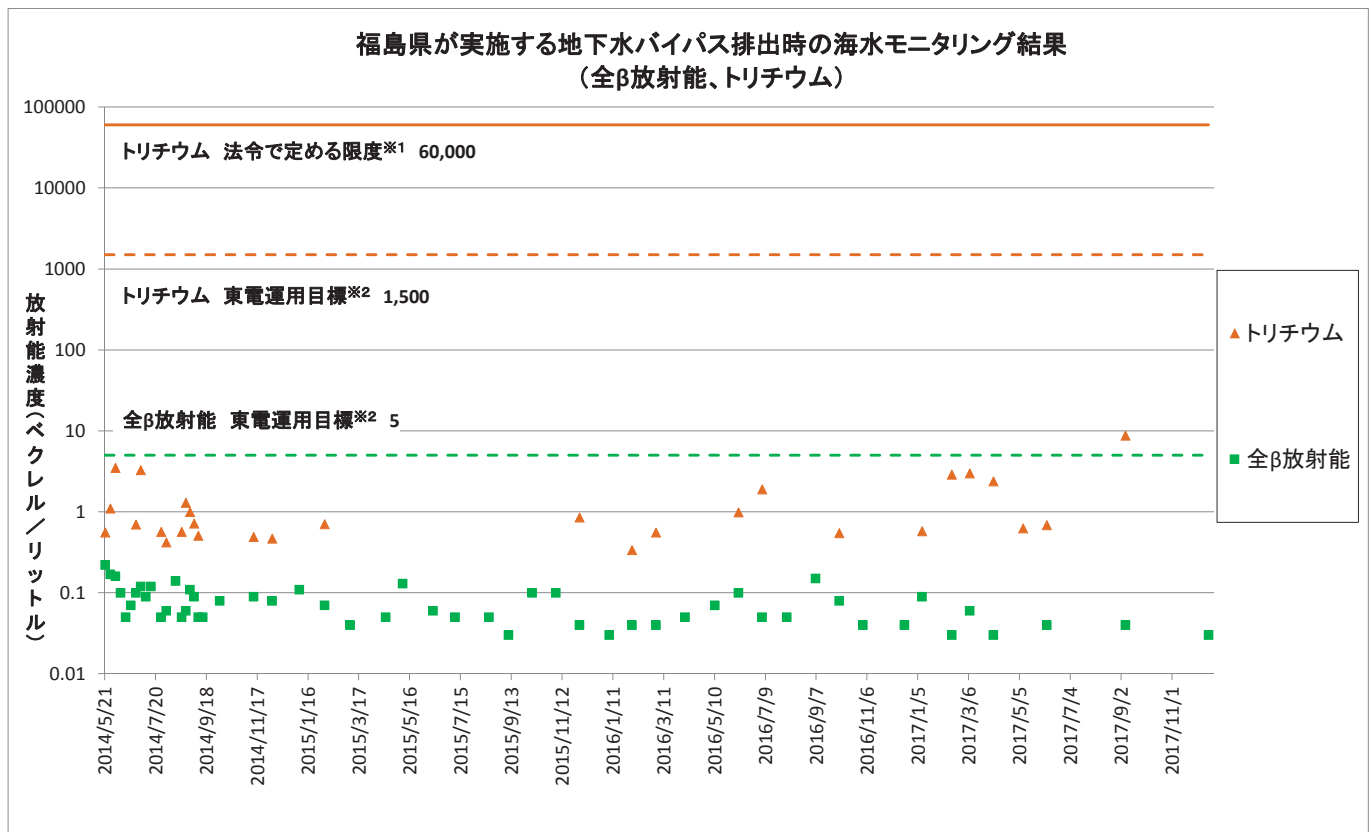
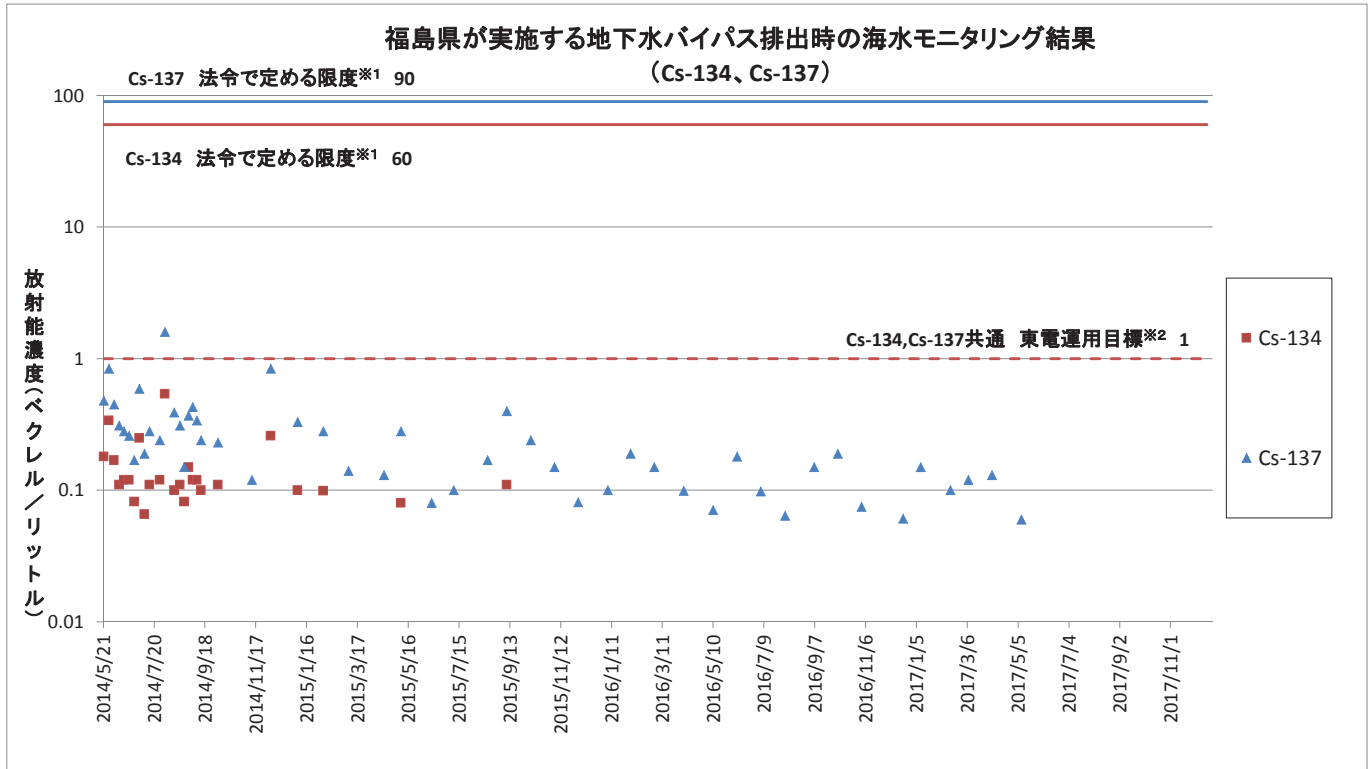
平成26年5月21日（初回排出日）以前のモニタリング結果

試料名	地点名	採取年月日	福島県による測定結果 (Bq/l)			
			全β放射能※	Cs-134	Cs-137	トリチウム
(参考) 県が平成25年度以降に実施した海域モニタリングにおける測定値の範囲	南放水口付近 (T-2) (陸側から採取)	H25. 10. 3、H25. 10. 17 H25. 10. 21、H27. 2. 25	0. 16～0. 48	0. 082～0. 80	0. 33～1. 8	ND～0. 69
	南放水口付近 (T-2-1) (陸側から採取)	H25. 6. 27 H27. 2. 25	0. 07	0. 31～0. 36	0. 59～1. 2	0. 32～0. 91
	南放水口付近 (F-P01) (船舶から採取)	H25. 7. 31～H28. 12. 12	0. 02～0. 64	ND～0. 35	ND～0. 71	ND～2. 4
(参考) 県が測定した原発事故前の値	発電所周辺海域	平成13～22年度	ND～0. 05	ND	ND～0. 003	ND～2. 9

(注) 1 「ND」：検出限界未満 () 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



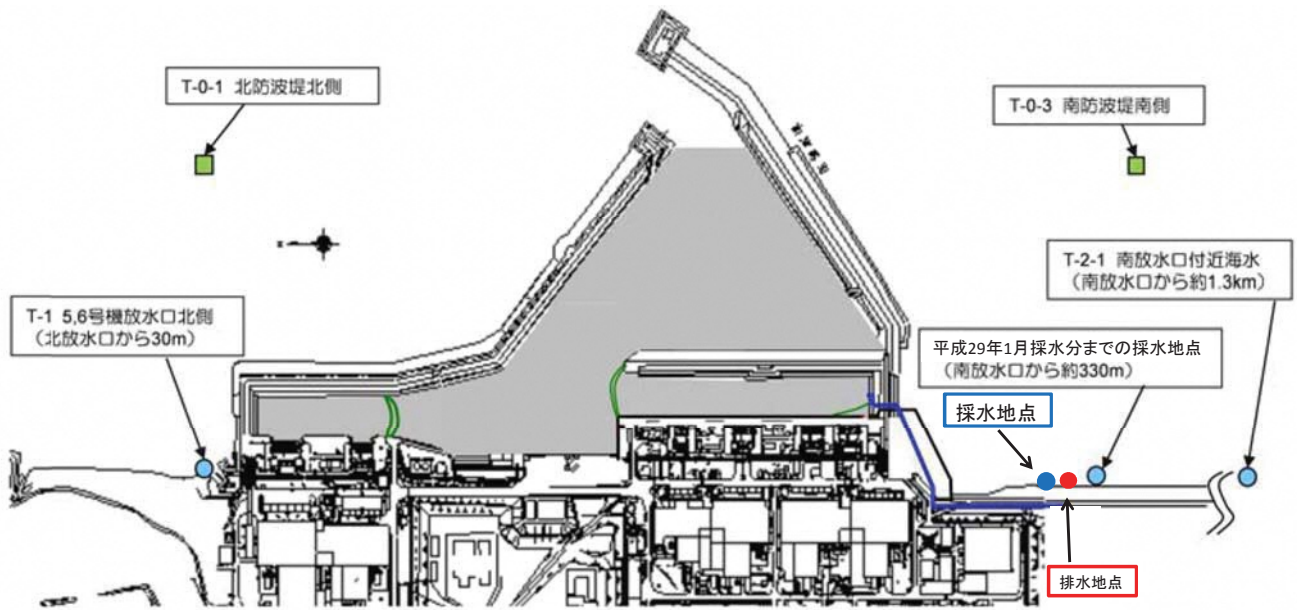
※ 不検出の場合はプロットなし。

※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）



平成30年1月31日
福島県放射線監視室

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

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。

（今回公表する項目）

海水中の全ベータ放射能、放射性セシウム、トリチウム
平成29年12月15日採取分 1検体

（調査結果の概要）

採取した海水の放射能濃度（ベクレル／リットル）は、全ベータ放射能が0.04、放射性セシウムが不検出、トリチウムが不検出でした。

排出時刻10時03分～14時09分、排出量613m³

採取日時	全β放射能	放射性セシウム			トリチウム
		Cs-134	Cs-137	合計	
12月15日 10:40	0.04	不検出	不検出	不検出	不検出

(参考)	全β放射能	放射性セシウム			トリチウム
		Cs-134	Cs-137	合計	
初回排出から前回調査 までの測定値 (H27.9.14～H29.11.7)	0.02 ～0.10	不検出 ～0.10	0.064 ～0.44	0.064 ～0.51	不検出 ～2.3
H25～26年度 海域モニタリングの値 (北放水口付近、陸側又は 船舶から採取)	0.03 ～0.51	不検出 ～2.4	不検出 ～5.0	不検出 ～7.4	不検出 ～2.5
告示濃度限度	—	60	90	—	60,000

(単位：ベクレル／リットル)

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

○今回の公表分は黄色網掛け部分です。

平成30年1月31日 福島県放射線監視室

試料名	地点名	採取年月日	福島県による測定結果 (Bq/l)			
			全β放射能※	Cs-134	Cs-137	トリチウム
海水	北放水口付近 (T-1) (処理済み水排出中)	H29. 12. 15	0. 04	ND (0. 057)	ND (0. 055)	ND (0. 36)
		H29. 11. 7	0. 03	ND (0. 054)	0. 24	1. 0
		H29. 10. 6	0. 03	ND (0. 051)	0. 26	1. 5
		H29. 9. 7	0. 03	ND (0. 054)	0. 36	1. 0
		H29. 8. 7	0. 02	ND (0. 053)	0. 16	ND (0. 33)
		H29. 7. 5	0. 03	ND (0. 052)	0. 24	1. 0
		H29. 6. 7	0. 04	ND (0. 054)	0. 24	ND (0. 34)
		H29. 5. 9	0. 02	ND (0. 058)	0. 081	ND (0. 35)
		H29. 4. 6	0. 04	ND (0. 053)	0. 15	0. 66
		平成28年度	0. 04～0. 10	ND～0. 068	0. 064～0. 44	ND～2. 3
		H27. 9. 14～H28. 3. 2	0. 03～0. 09	ND～0. 10	0. 14～0. 41	ND～1. 7

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

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

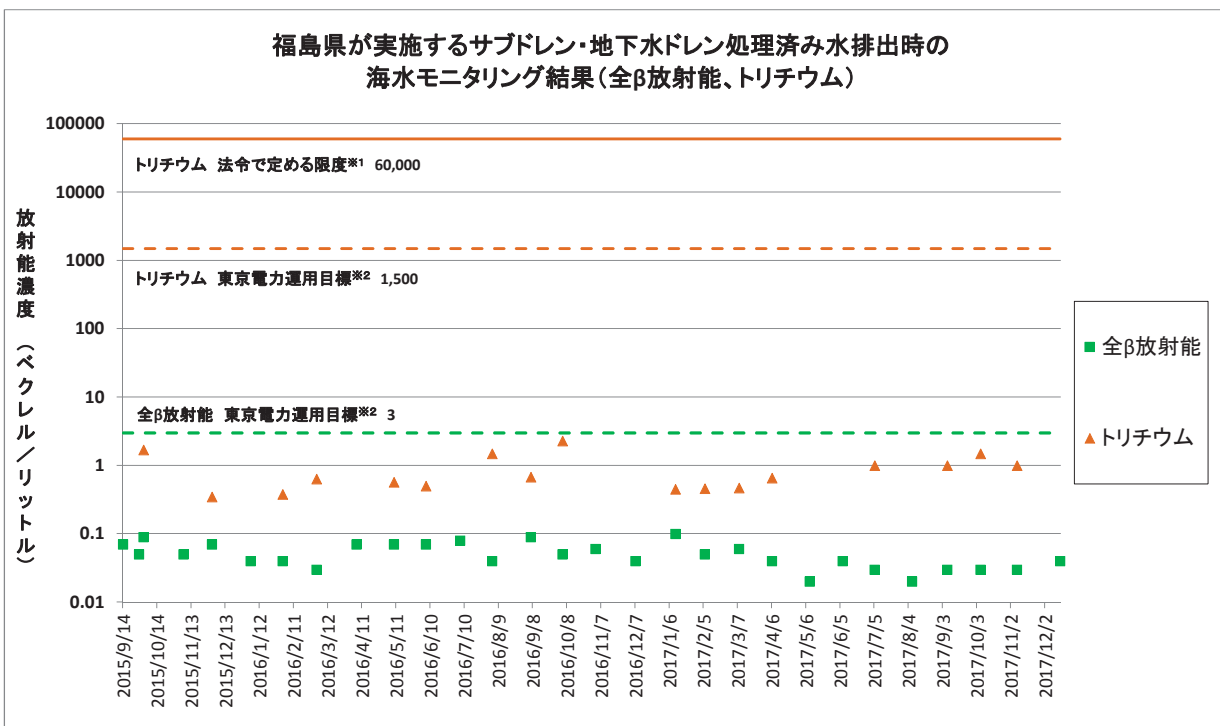
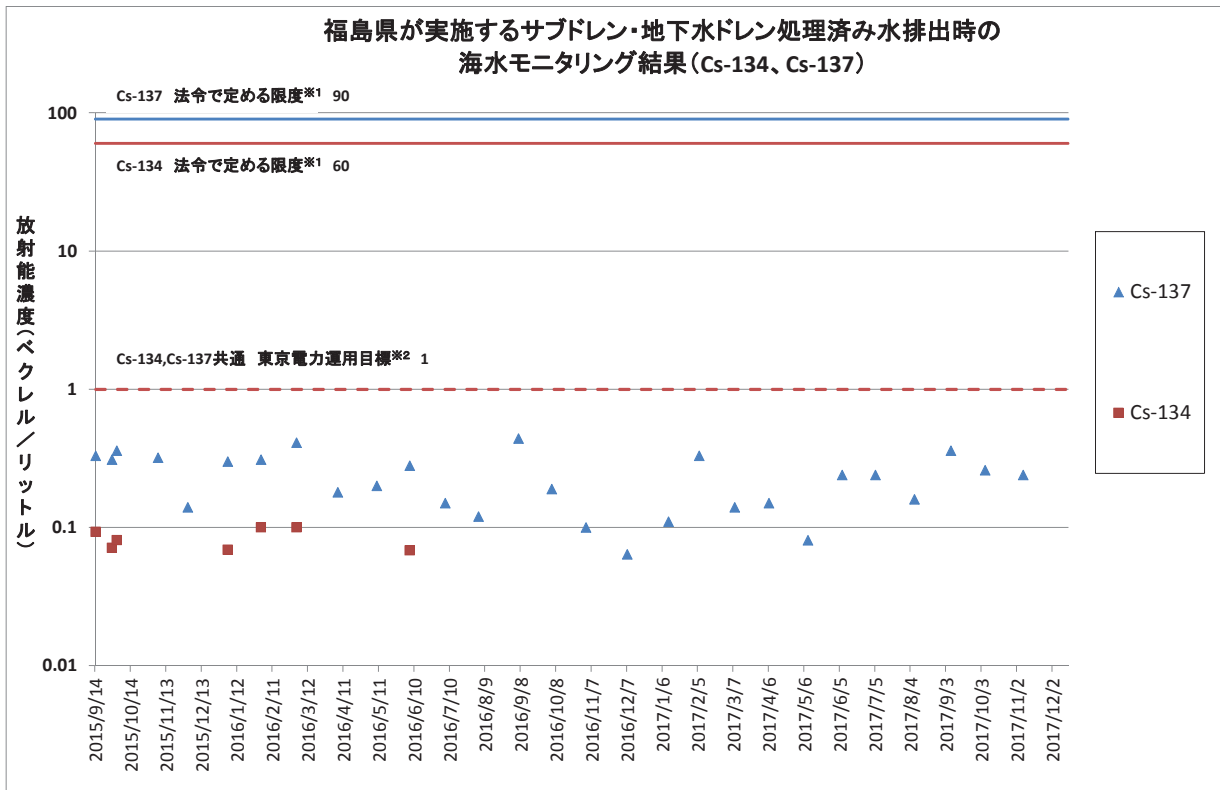
平成27年9月14日（初回排出日）以前のモニタリング結果

試料名	地点名	採取年月日	福島県による測定結果 (Bq/l)			
			全β放射能※	Cs-134	Cs-137	トリチウム
(参考) 県が平成25～26年度に実施した海域モニタリングにおける測定値の範囲	北放水口付近 (T-1) (陸側から採取)	H25. 6. 27、H25. 9. 27 H26. 4. 4、H27. 2. 25	0. 10～0. 49	0. 26～2. 4	0. 84～5. 0	0. 61～1. 1
	北放水口付近 (F-P02) (船舶から採取)	H25. 7. 31～H27. 3. 3	0. 03～0. 51	ND～0. 24	ND～0. 56	ND～2. 5
(参考) 県が測定した原発事故前の値	発電所周辺海域	平成13～22年度	ND～0. 05	ND	ND～0. 003	ND～2. 9

(注) 1 「ND」：検出限界未満 () 内：検出下限値

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

測定値と法令で定める限度及び東電運用目標との比較

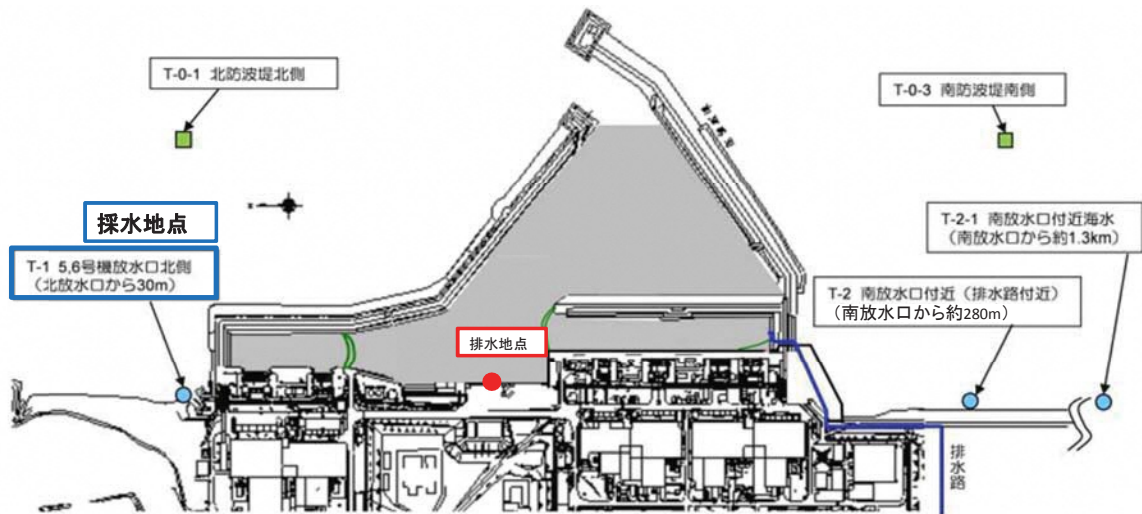


※ 不検出の場合はプロットなし。

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

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

採水地点及び排水地点（東京電力資料より）



各地点の空間線量率等の変動グラフ

平成29年10月～12月

福島県

目次

空間線量率

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

大気浮遊じん(推移)

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

大気浮遊じん(相関図)

1 いわき市小川	57
2 田村市都路馬洗戸	57
3 広野町小滝平	58
4 檜葉町木戸ダム	58
5 檜葉町繁岡	59
6 富岡町富岡	59
7 川内村下川内	60
8 大熊町大野	60
9 大熊町夫沢	61
10 双葉町郡山	61
11 浪江町幾世橋	62
12 浪江町大柿ダム	62
13 葛尾村夏湯	63
14 南相馬市泉沢	63
15 南相馬市萱浜	64
16 飯舘村伊丹沢	64
17 川俣町山木屋	65

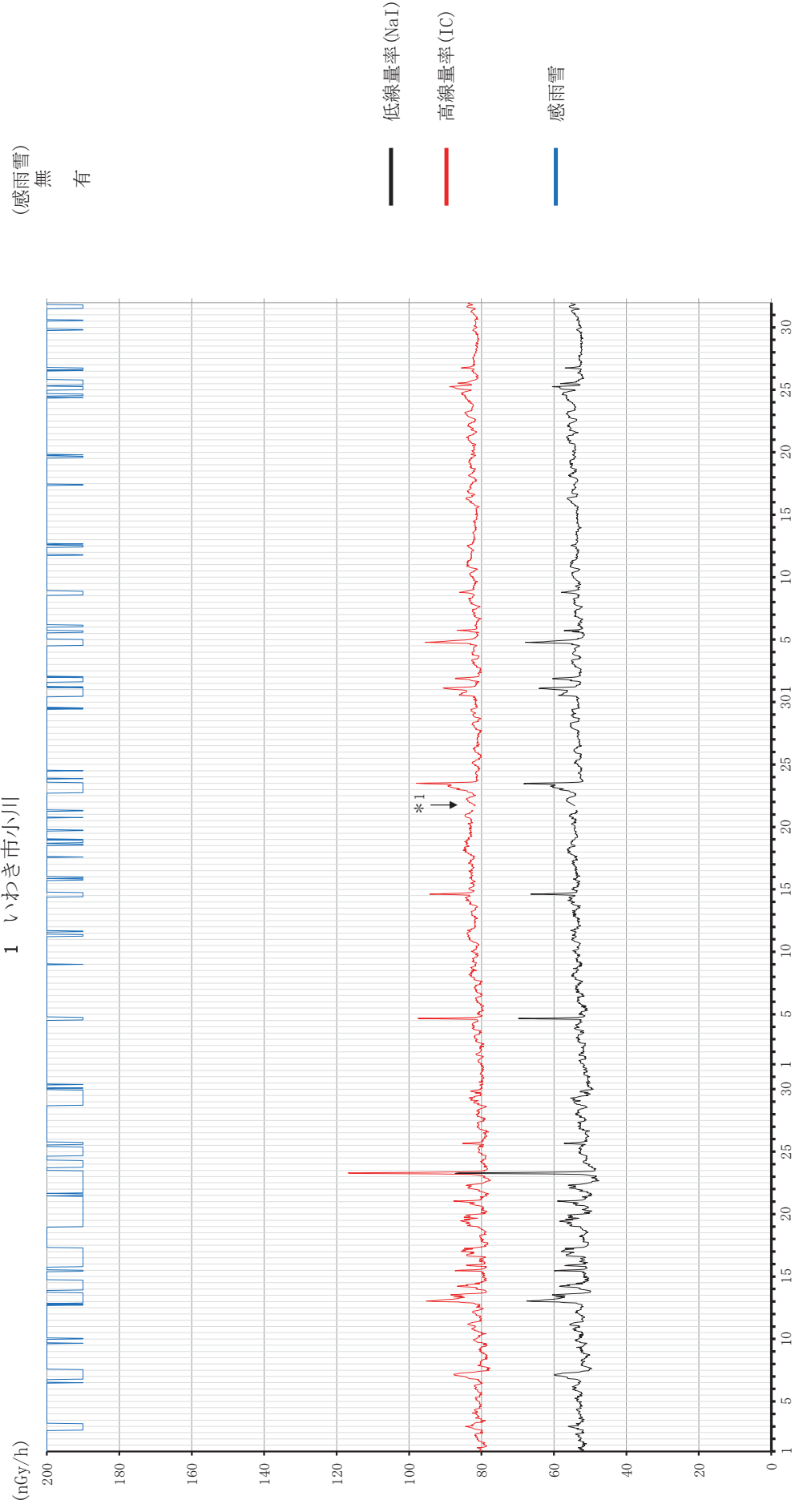
空間線量率(比較対照)

1-1 福島市紅葉山(3m)	66
1-2 福島市紅葉山(1m)	67
2 郡山市日和田	68
3 いわき市平	69

※ 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

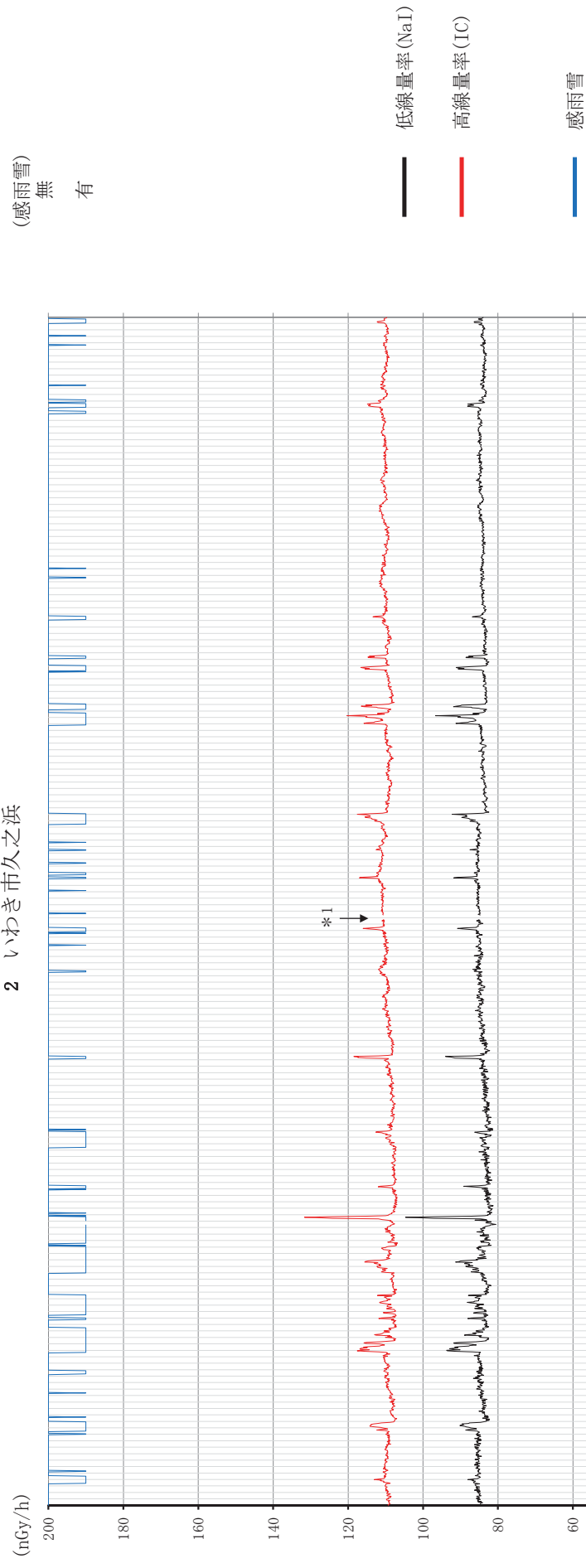
1 いわき市小川



* 1 11月21日は検出器点検のため欠測

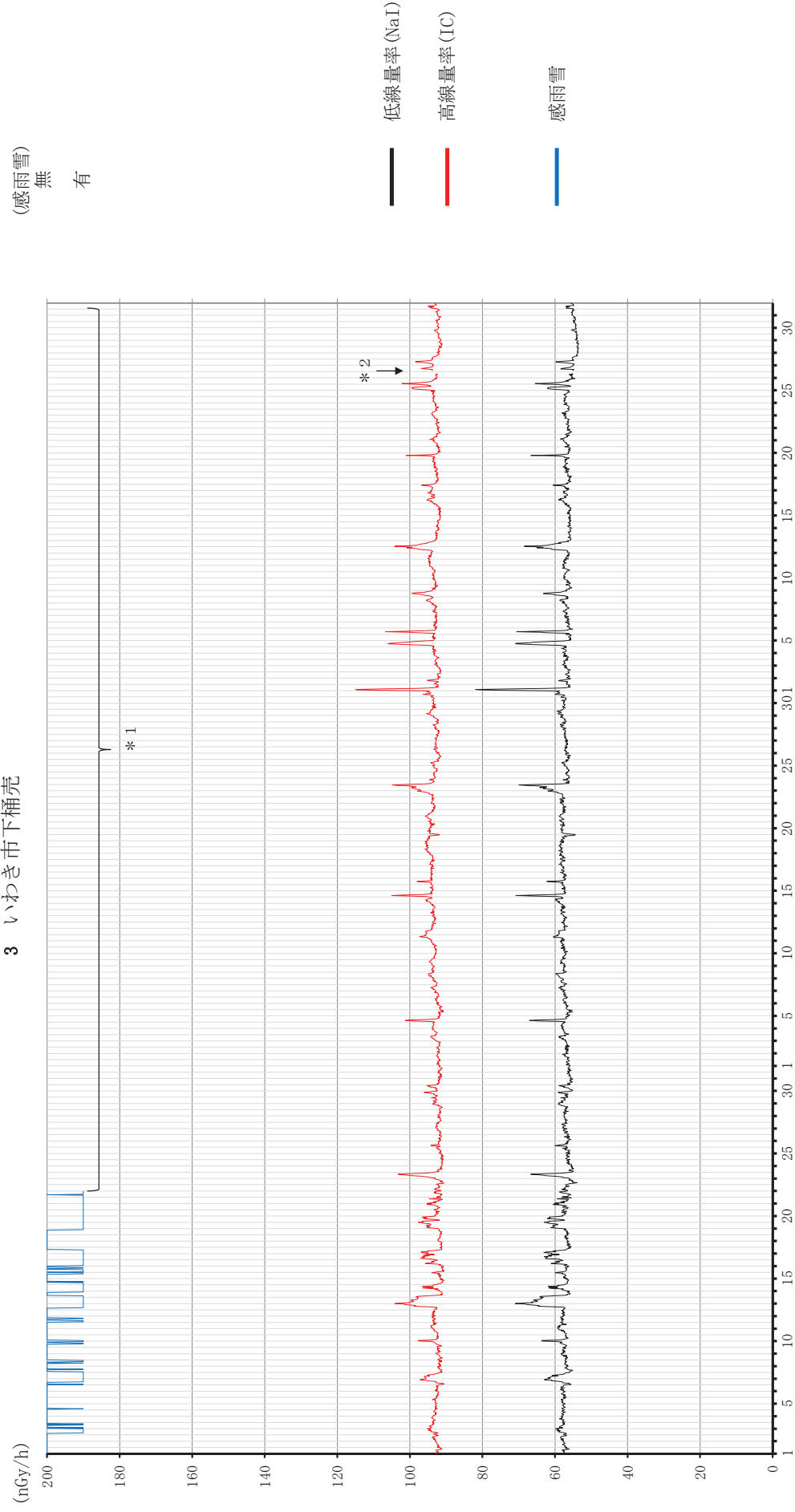
空間線量率の変動グラフ

2 いわき市久之浜



空間線量率の変動グラフ

3 いわき市下桶売



10月

11月

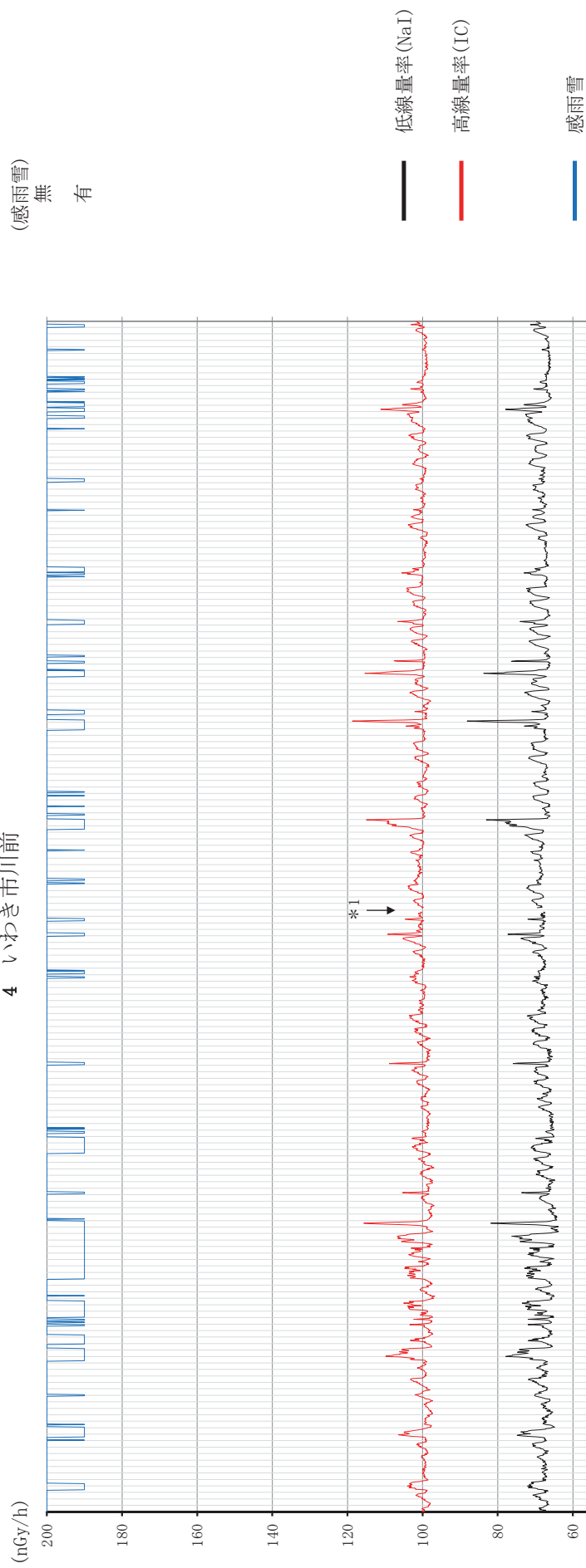
12月

*1 感雨雪計故障により感雨雪欠測

*2 12月26日は検出器点検のため欠測

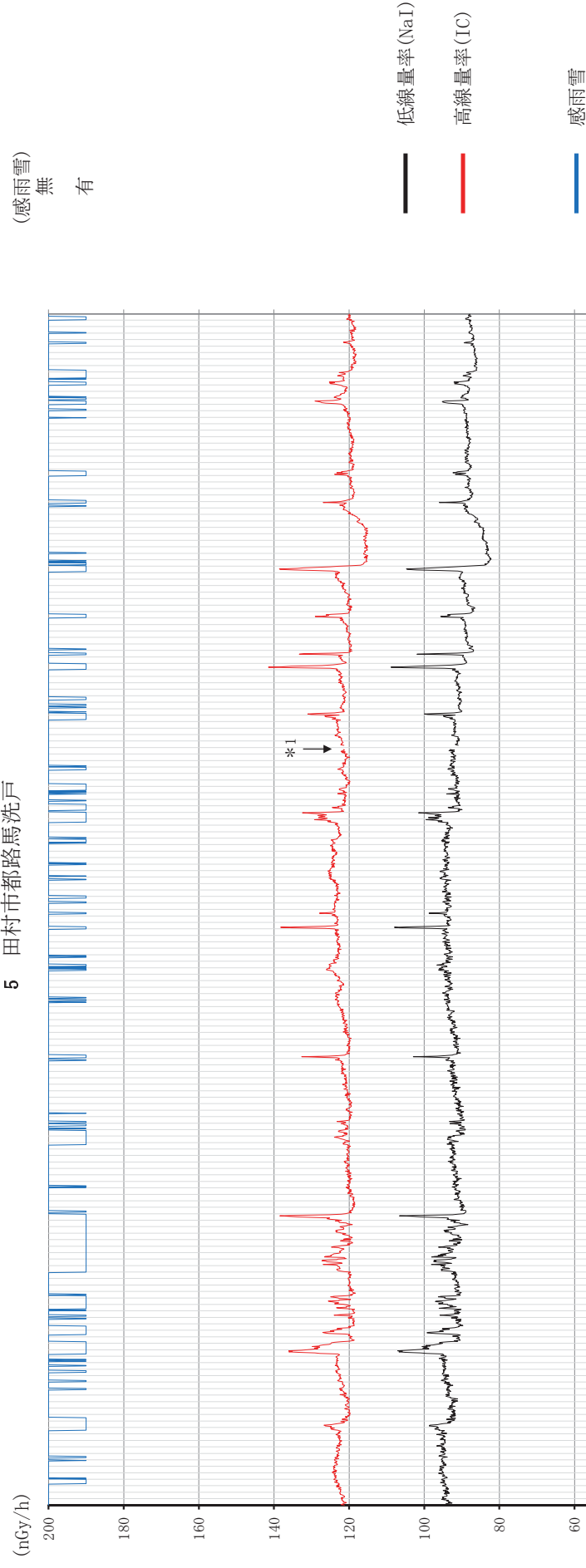
空間線量率の変動グラフ

4 いわき市川前



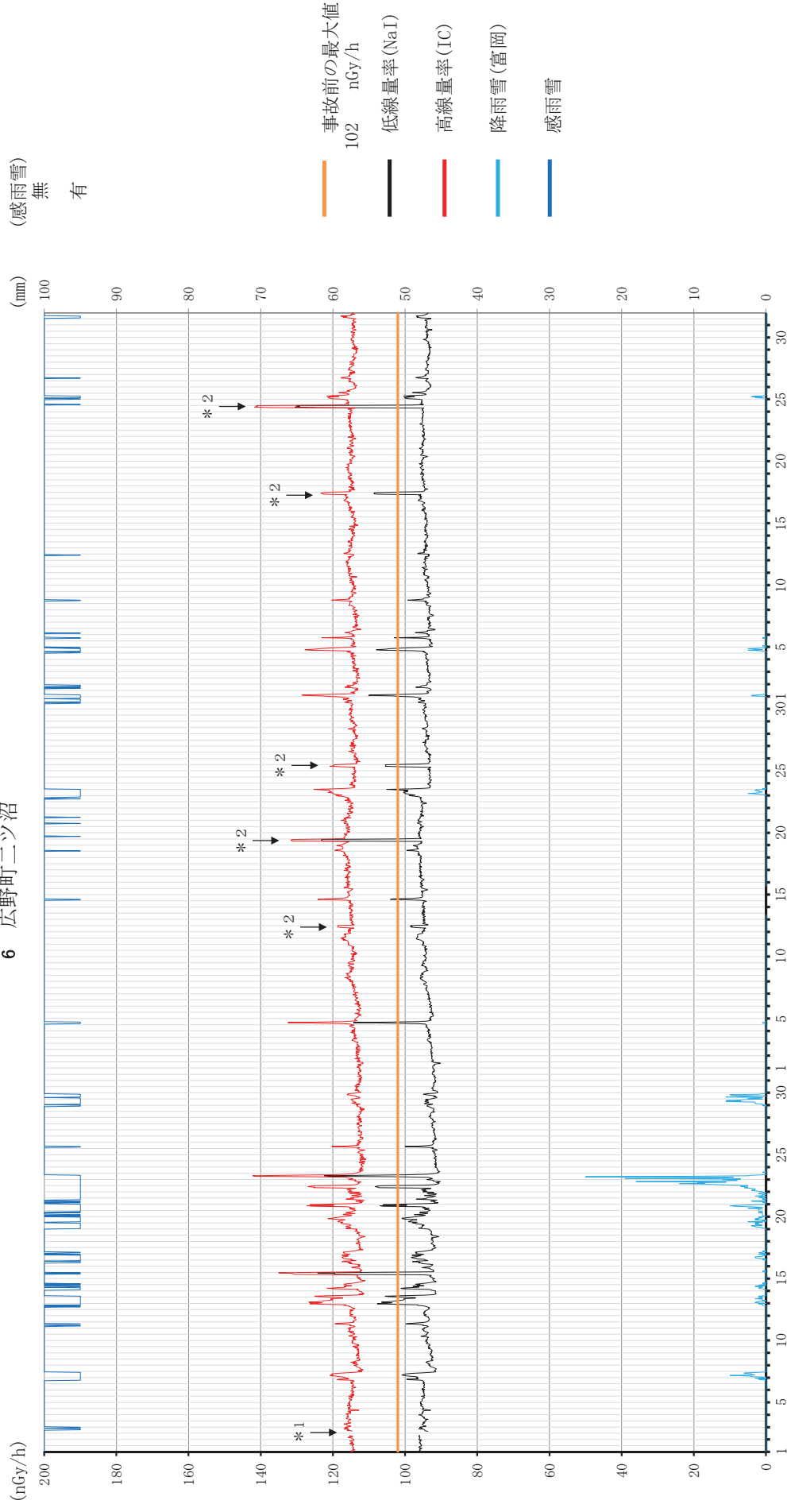
空間線量率の変動グラフ

5 田村市都路馬洗戸



空間線量率の変動グラフ

6 広野町ニッ沼



10月

11月

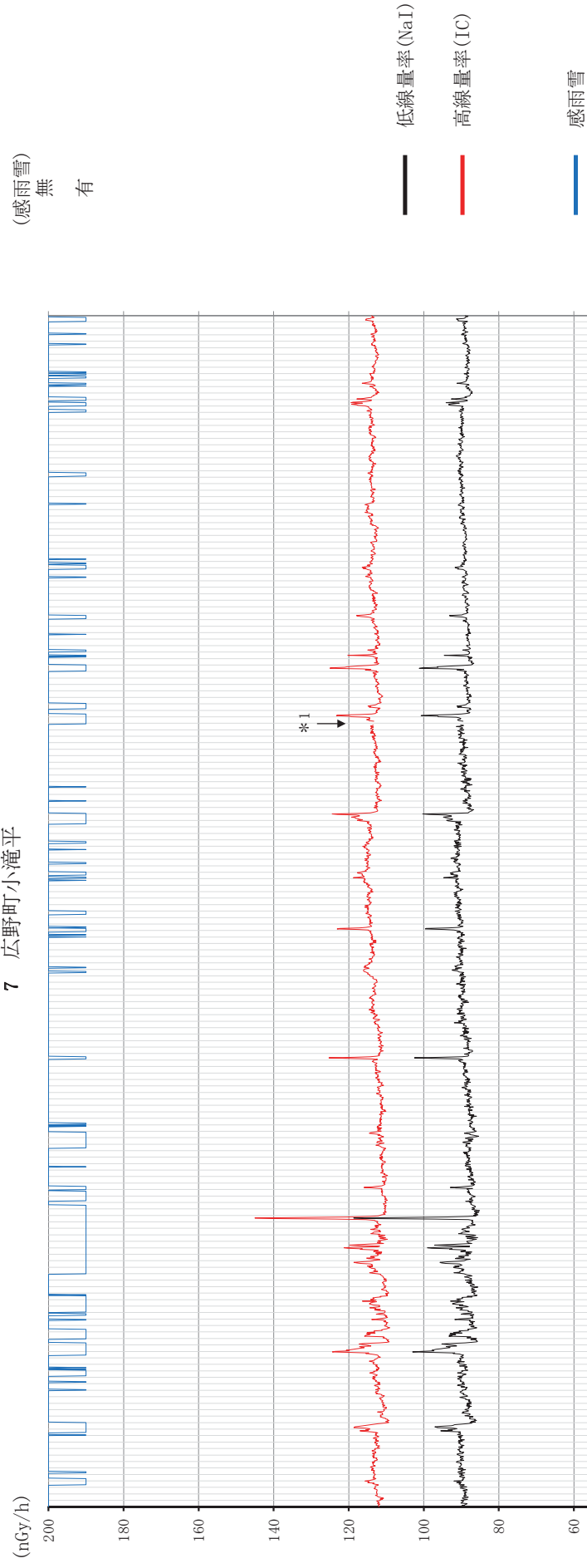
12月

* 1 10月2日は検出器点検のため欠測

* 2 局舎周辺に駐車した汚染車両による定期的な線量率上昇

空間線量率の変動グラフ

7 広野町小滝平

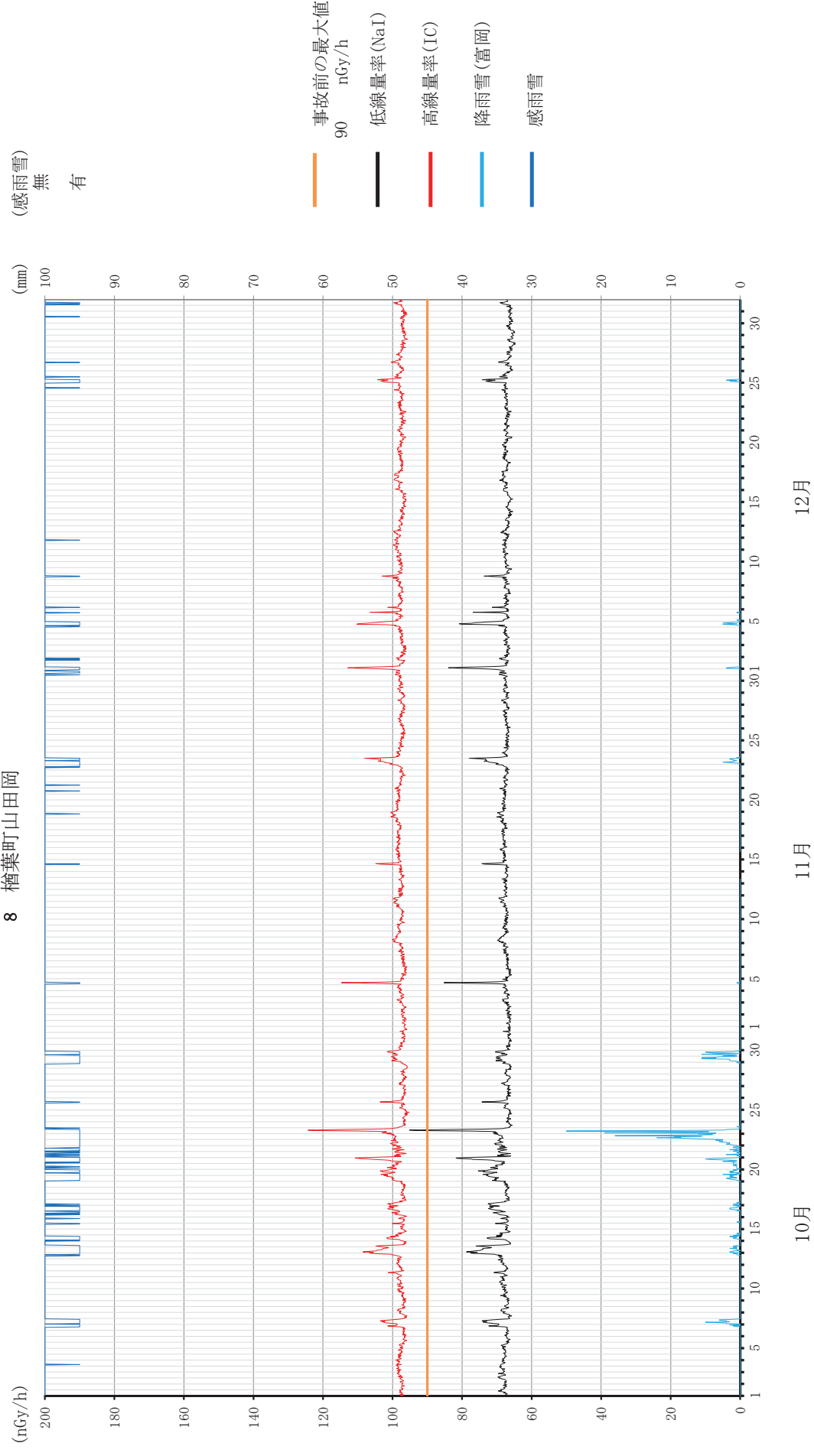


10月 11月 12月

* 1 11月30日は検出器点検のため欠測

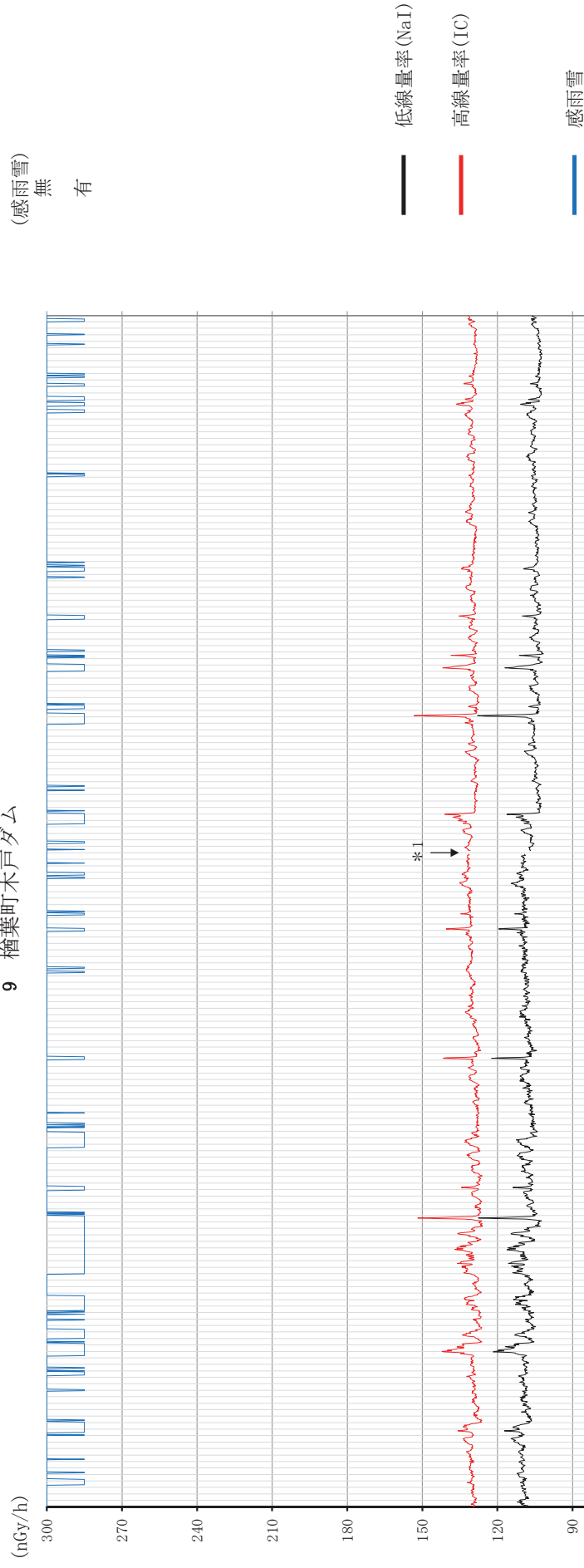
空間線量率の変動グラフ

8 榎葉町山田岡



空間線量率の変動グラフ

9 榎葉町木戸ダム



12月

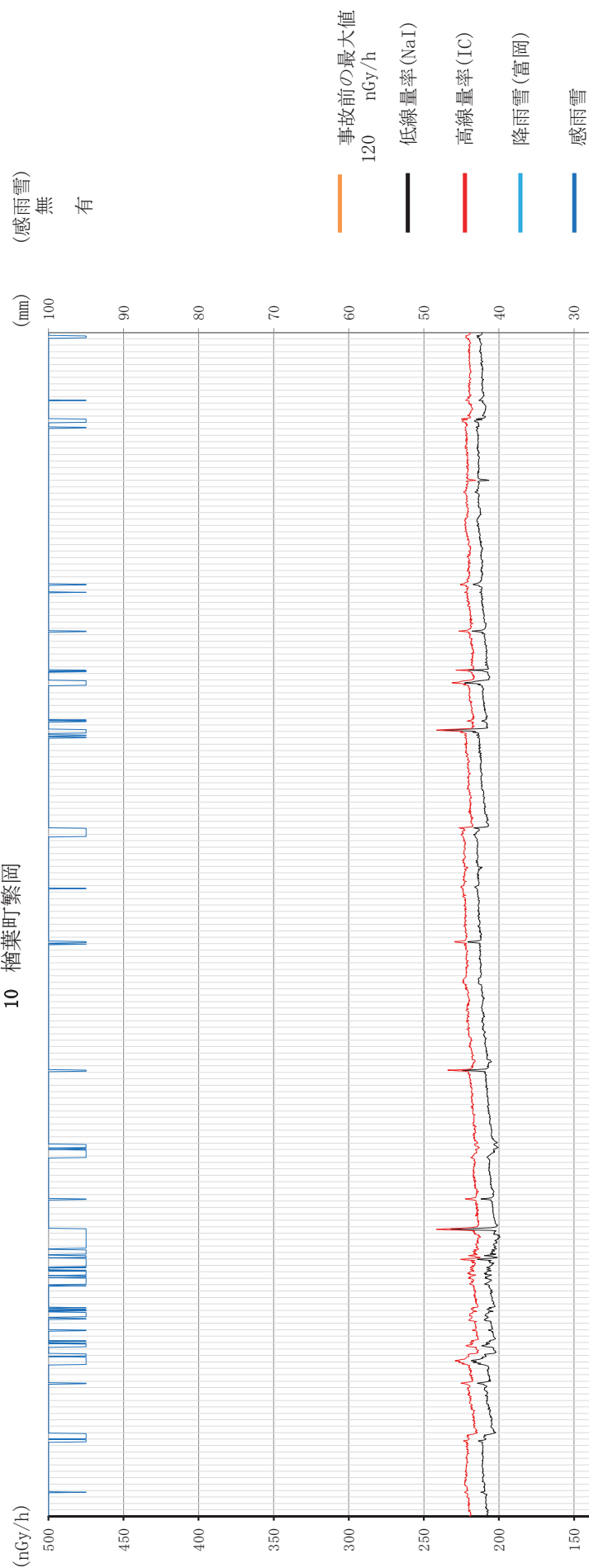
11月

10月

* 1 11月20日は検出器点検のため欠測

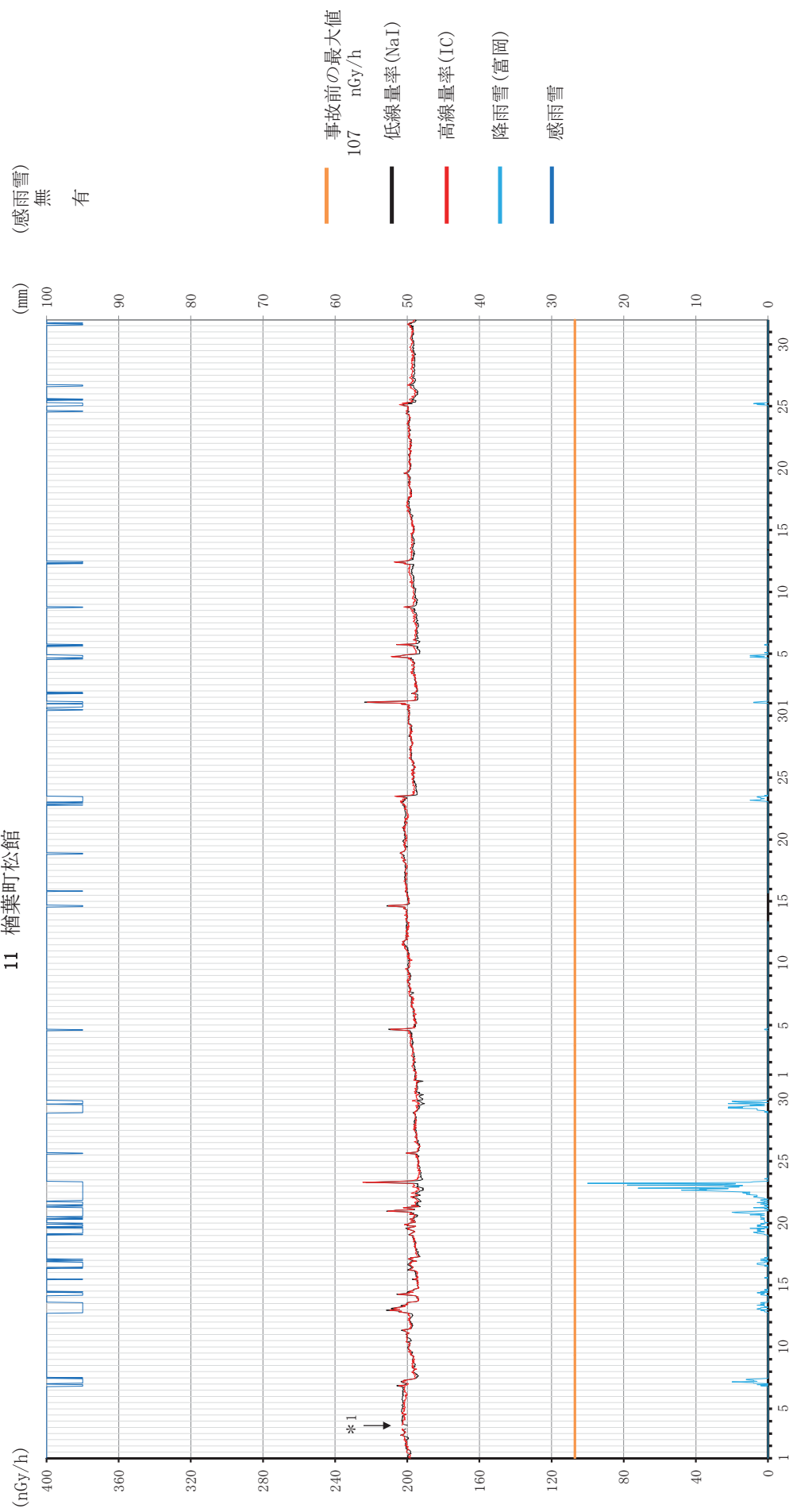
空間線量率の変動グラフ

10 楢葉町繁岡



空間線量率の変動グラフ

11 榎葉町松館



10月

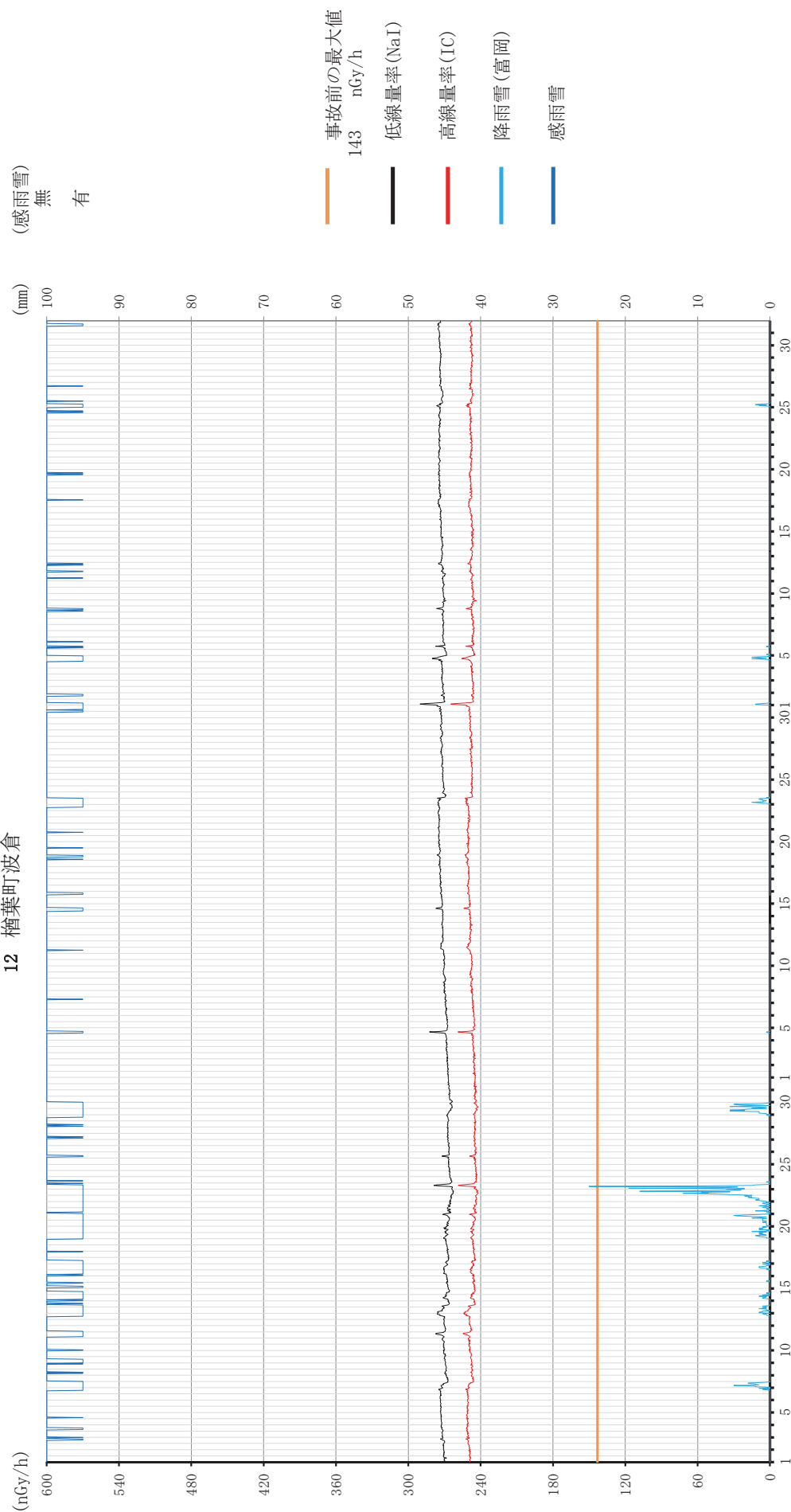
11月

12月

* 1 10月3日は検出器点検のため欠測

空間線量率の変動グラフ

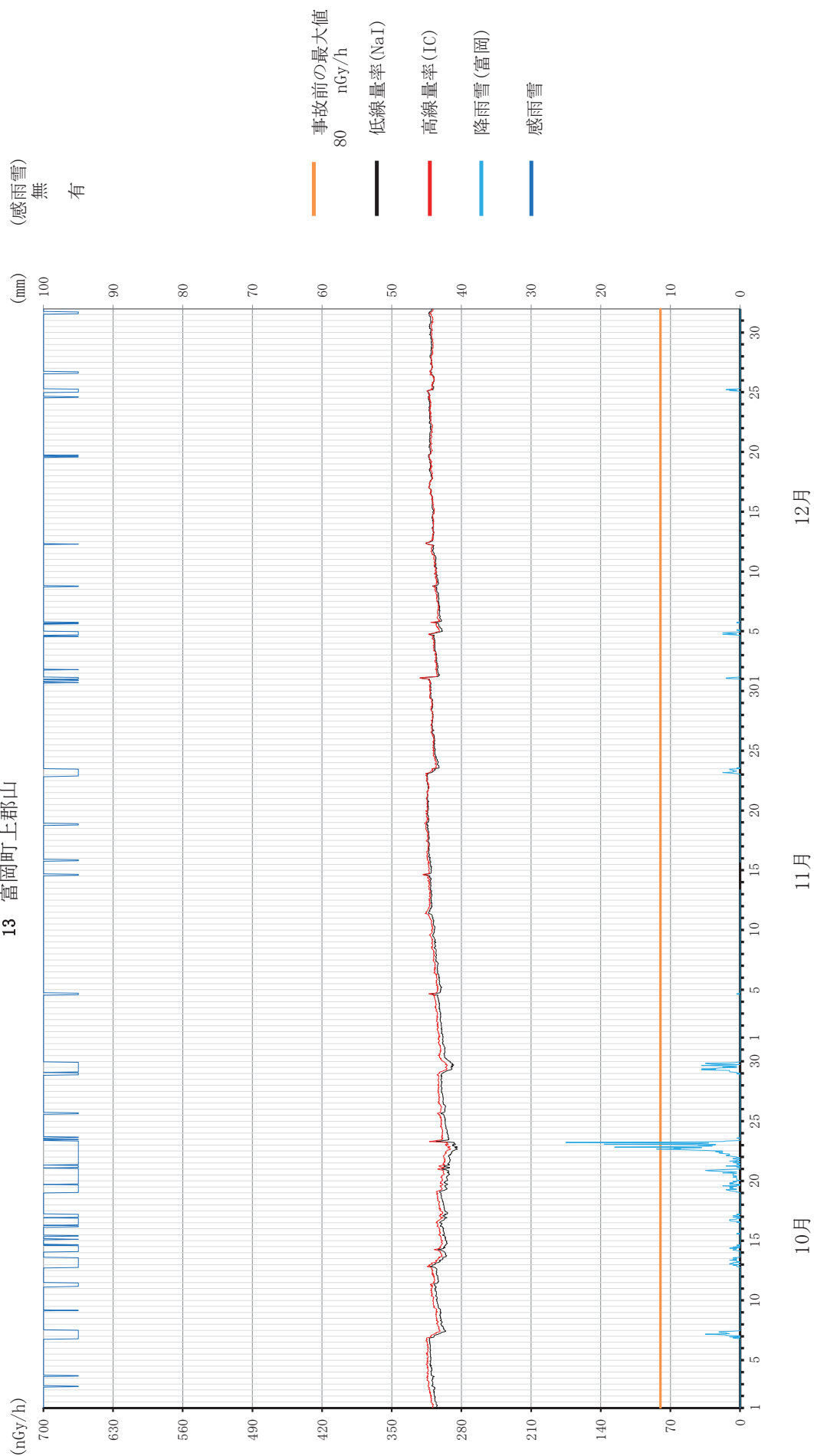
12 榎葉町波倉



10月 11月 12月

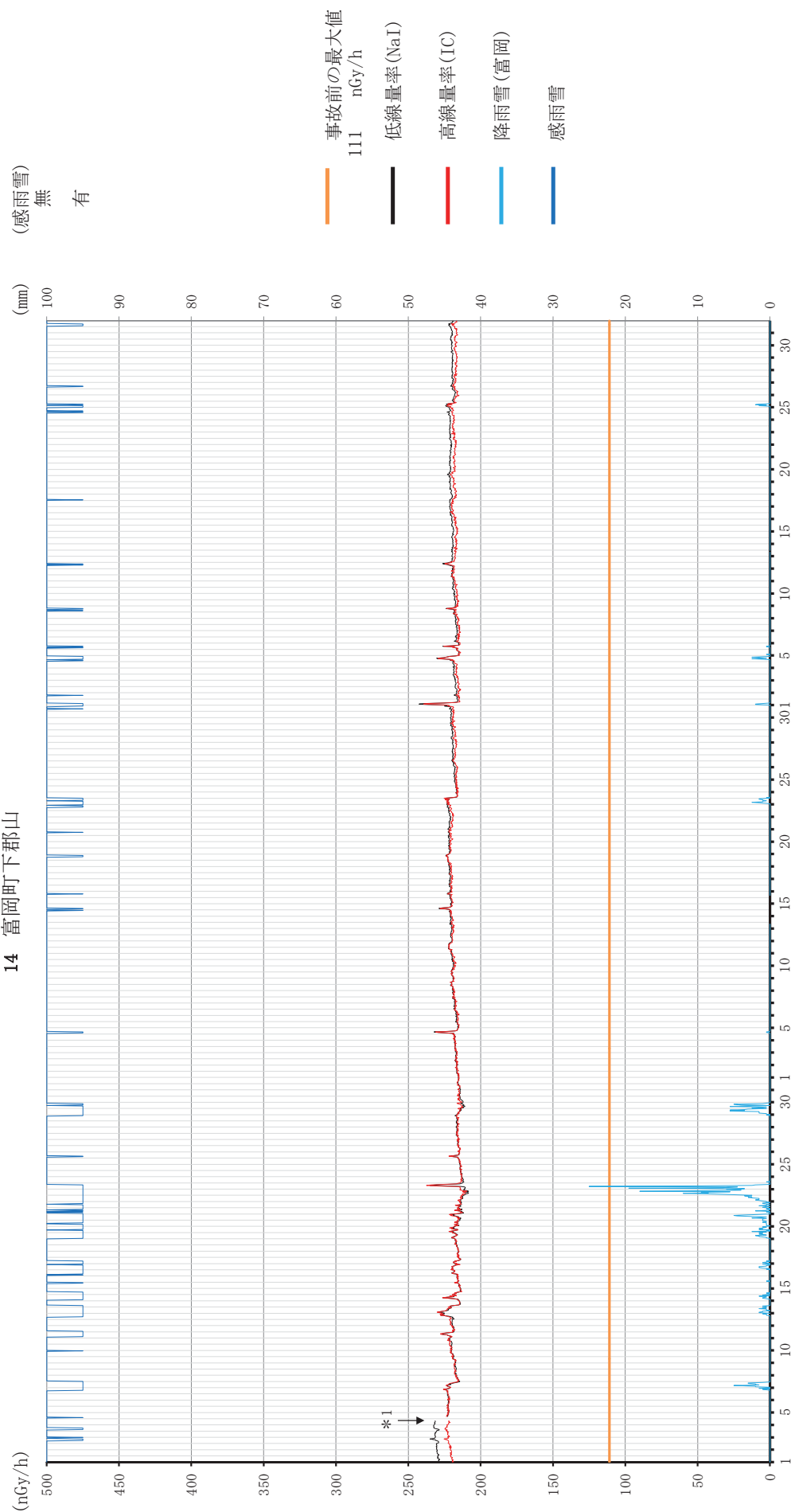
空間線量率の変動グラフ

13 富岡町上郡山



空間線量率の変動グラフ

14 富岡町下郡山



10月

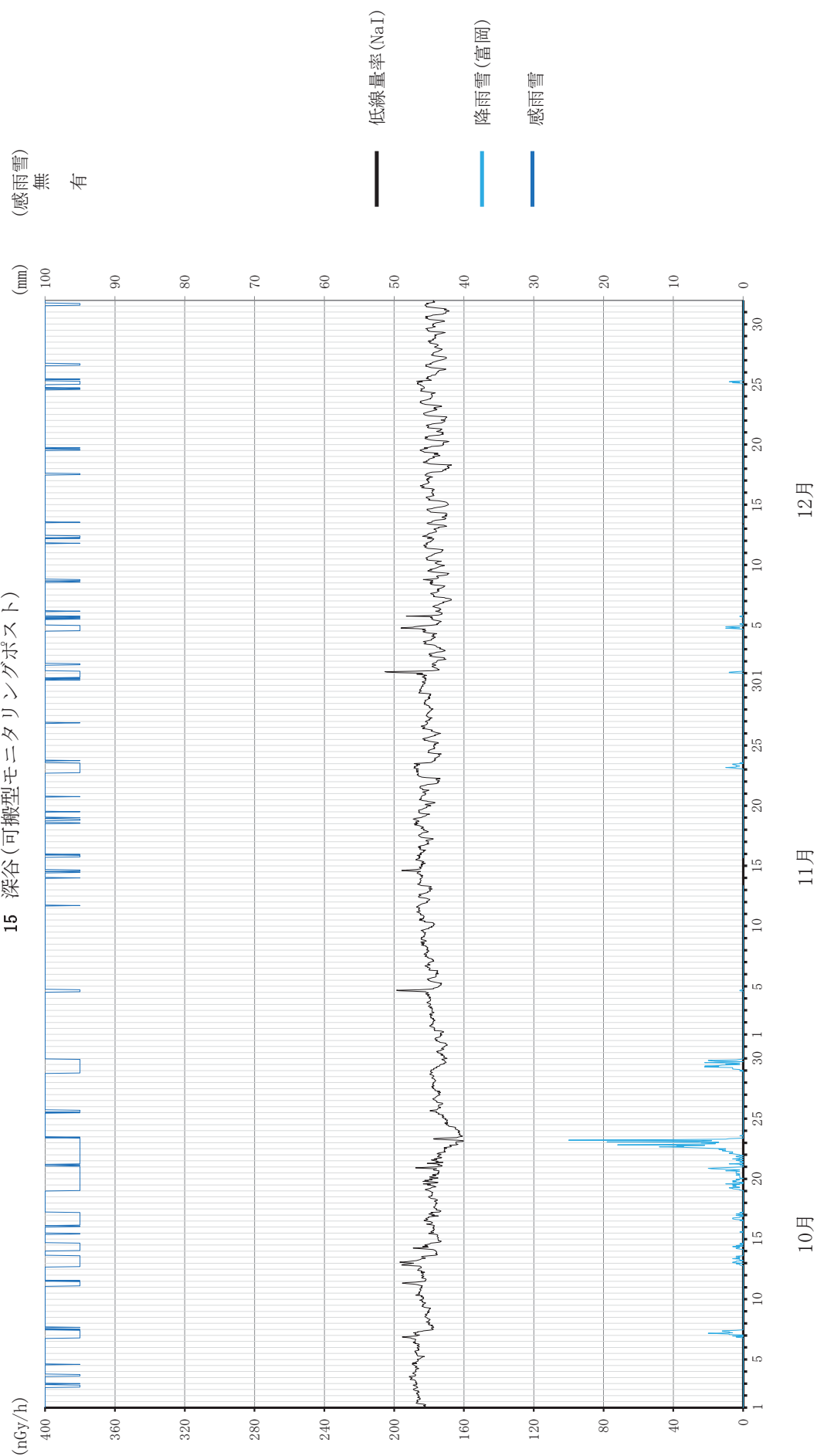
11月

12月

* 1 10月4日は検出器点検のため欠測

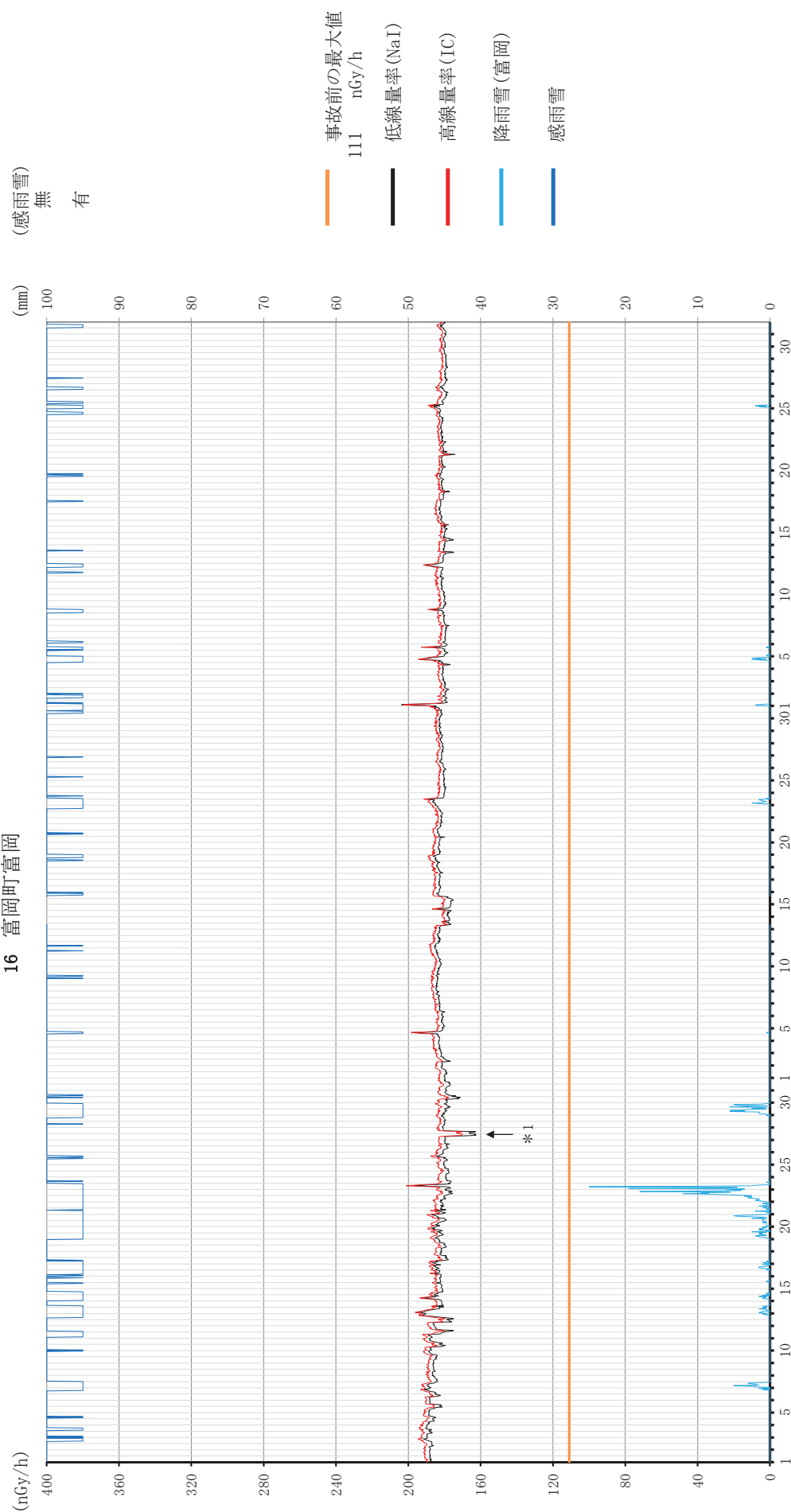
空間線量率の変動グラフ

15 深谷(可搬型モニタリングポスト)



空間線量率の変動グラフ

16 富岡町富岡



10月

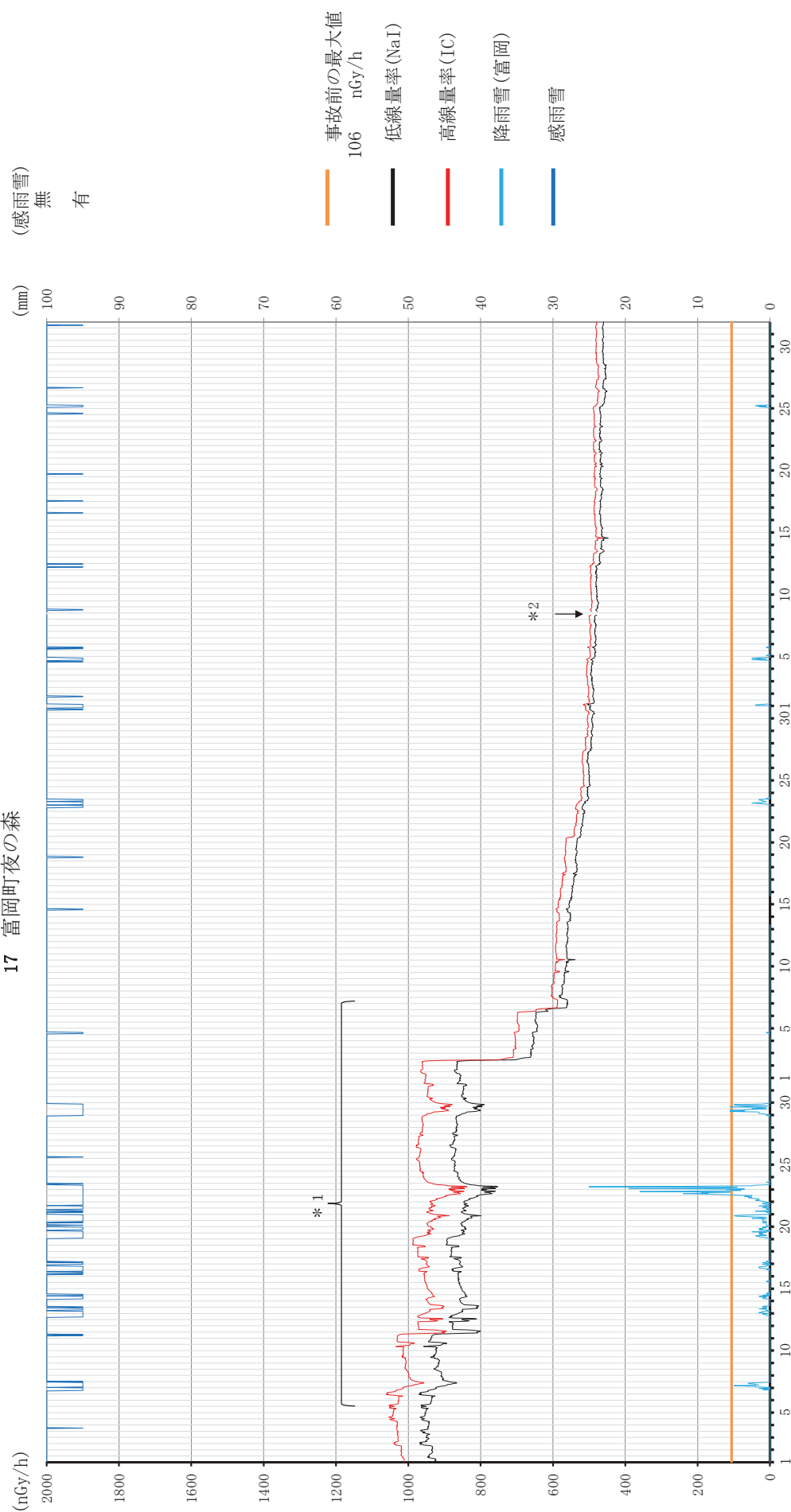
11月

12月

* 1 10月27日は局舎周辺の駐車車両による放射線遮蔽のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

17 富岡町夜の森



10月

11月

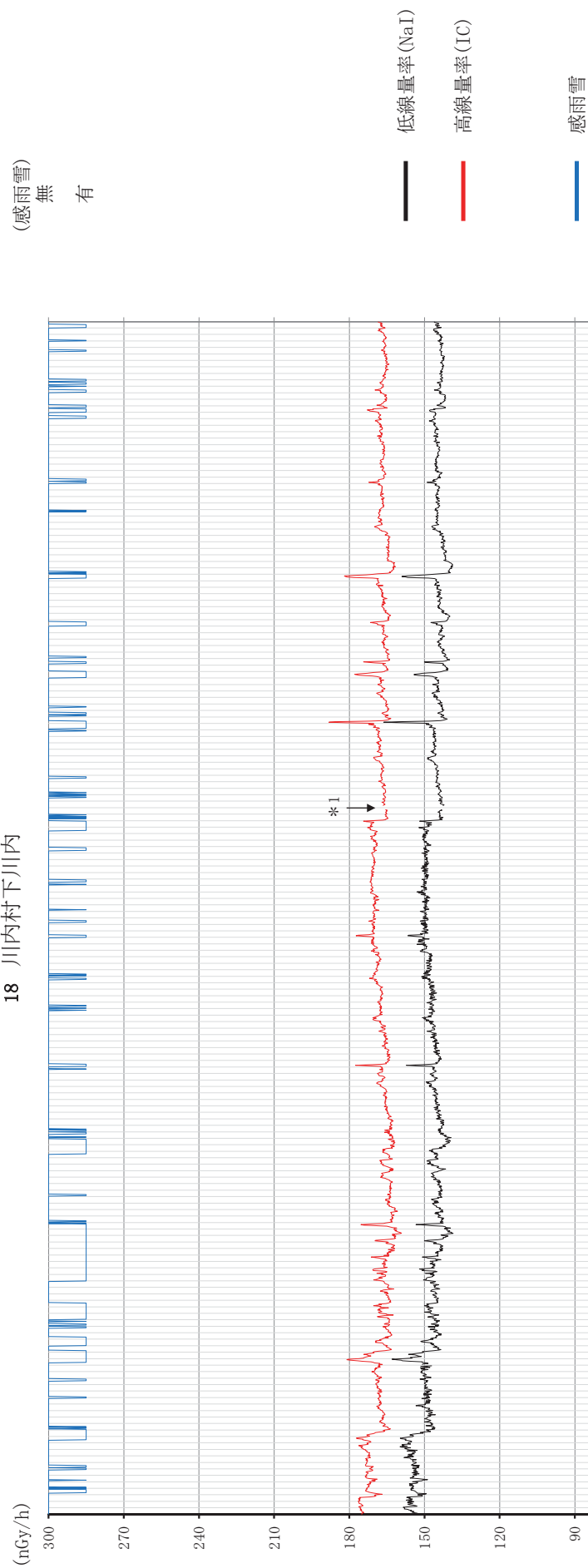
12月

*1 局舎周辺の除染作業に伴う線量率低下

*2 12月8日は局舎の除染作業に伴う線量率欠測

空間線量率の変動グラフ

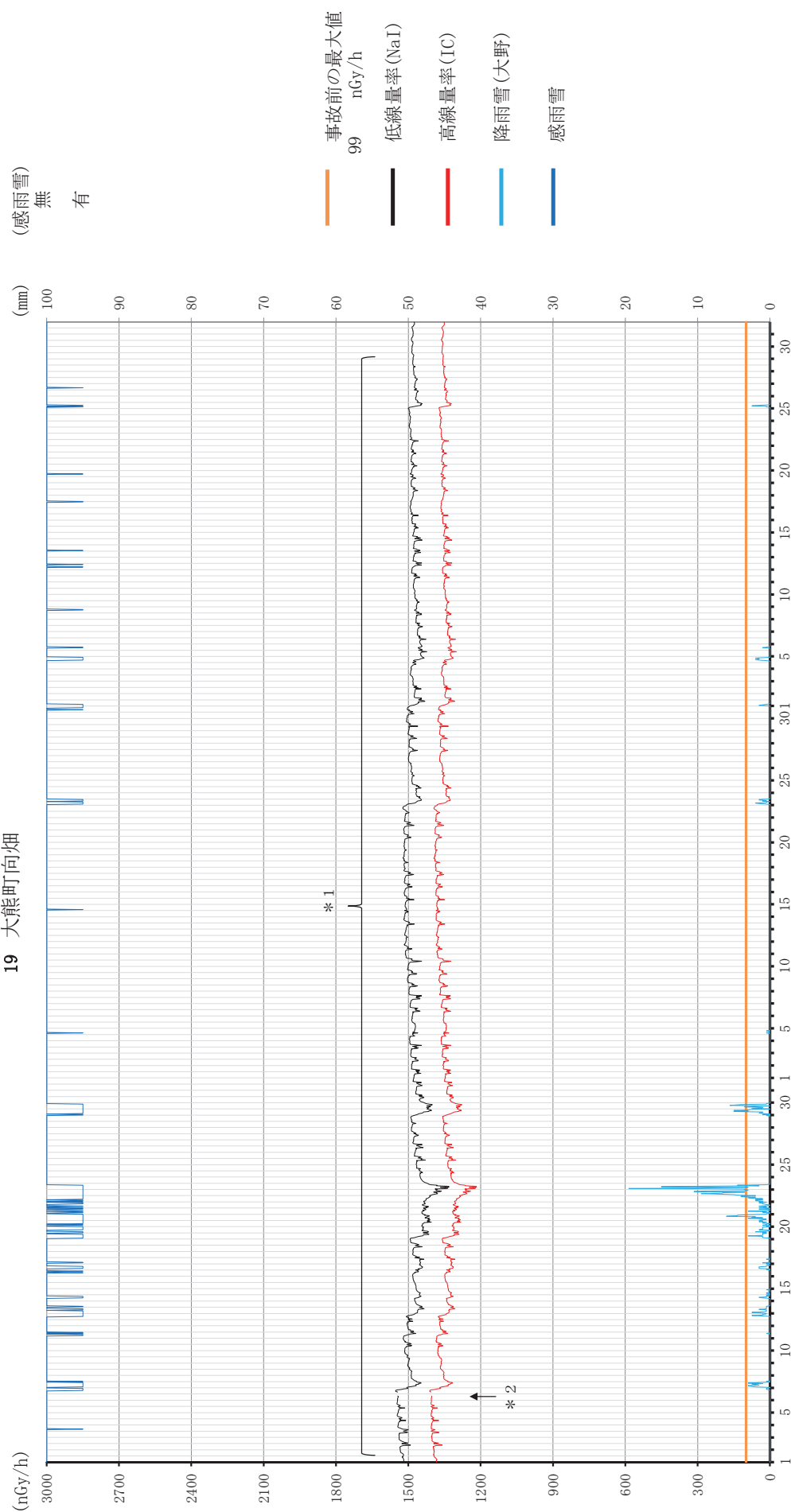
18 川内村下川内



* 1 11月24日は検出器点検のため欠測

空間線量率の変動グラフ

19 大熊町向畑



10月

11月

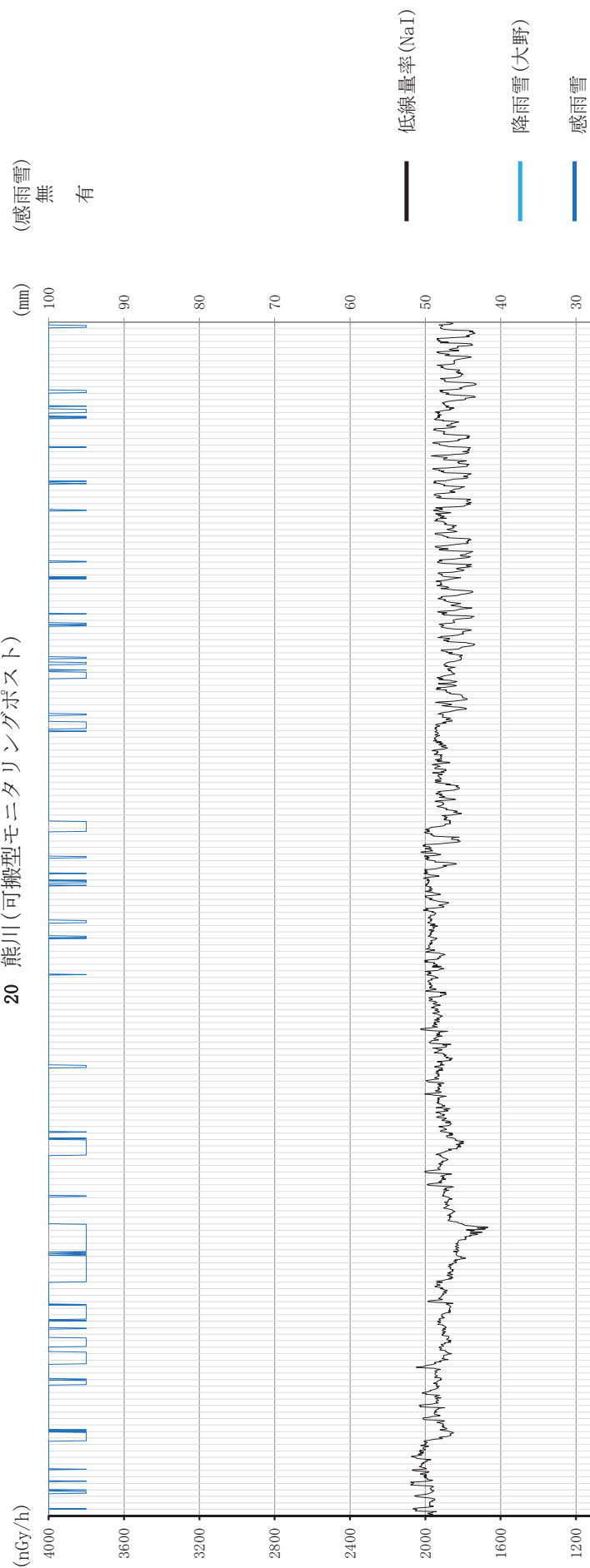
12月

* 1 入城ゲート通過時滞に伴う停車車両の遮へい効果による定期的な線量率低下

* 2 10月6日は検出器点検による欠測

空間線量率の変動グラフ

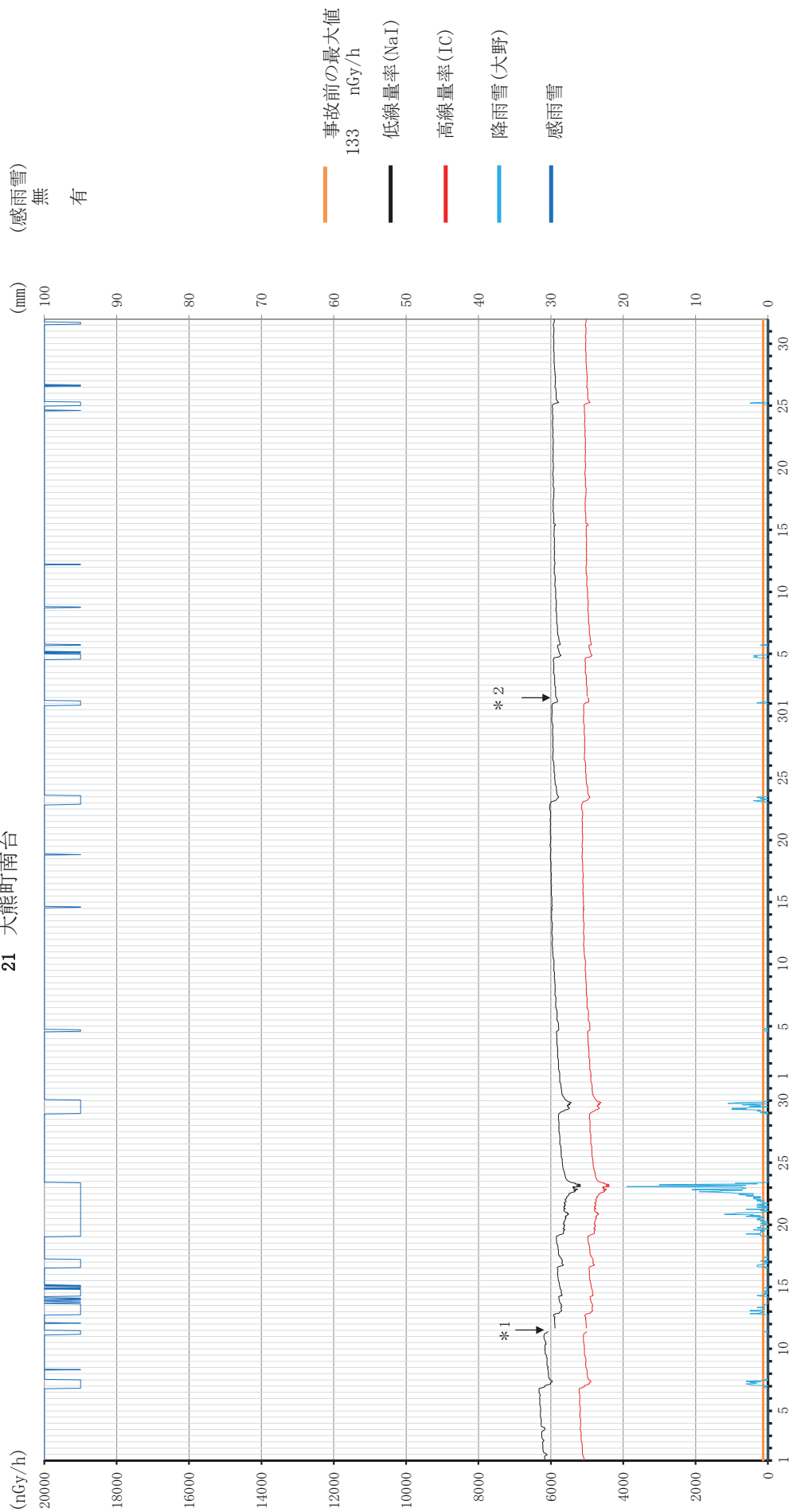
20 熊川(可搬型モニタリングポスト)



10月 11月 12月

空間線量率の変動グラフ

21 大熊町南台



10月

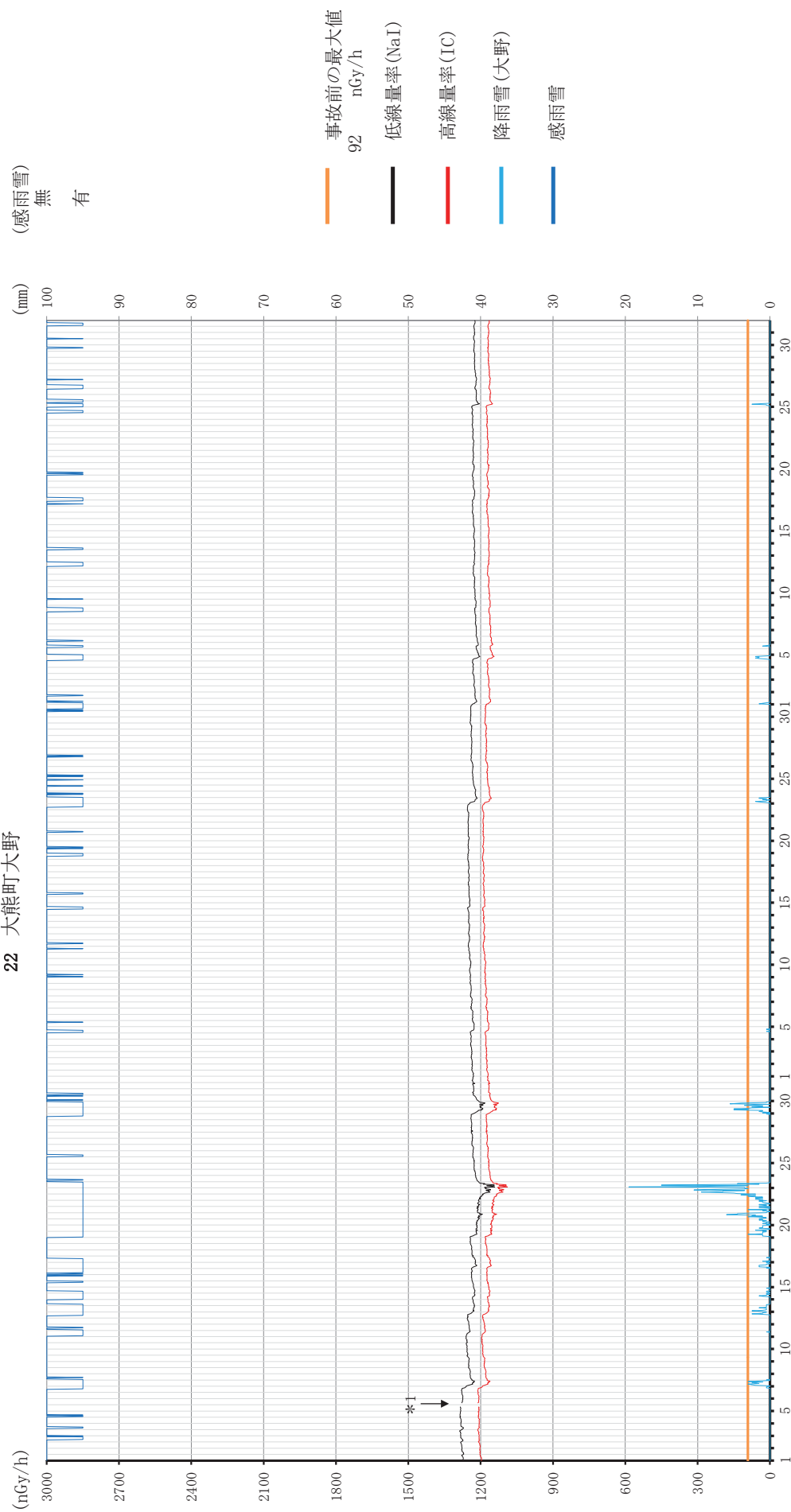
11月

12月

* 1 10月11日は検出器点検のため欠測
* 2 12月1日は機器調整のため欠測

空間線量率の変動グラフ

22 大熊町大野



10月

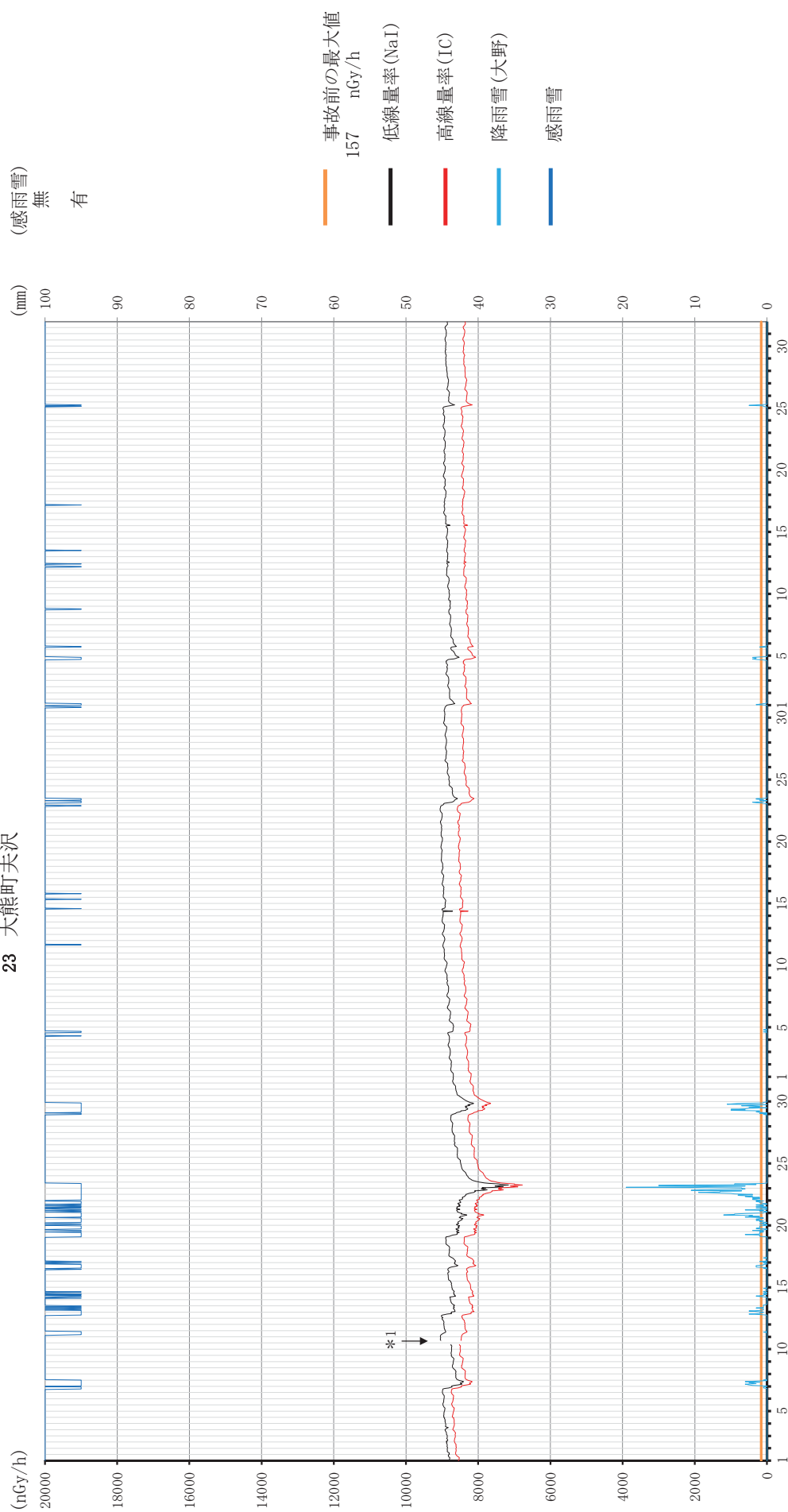
11月

12月

* 1 10月5日は検出器点検のため欠測

空間線量率の変動グラフ

23 大熊町 夫沢



12月

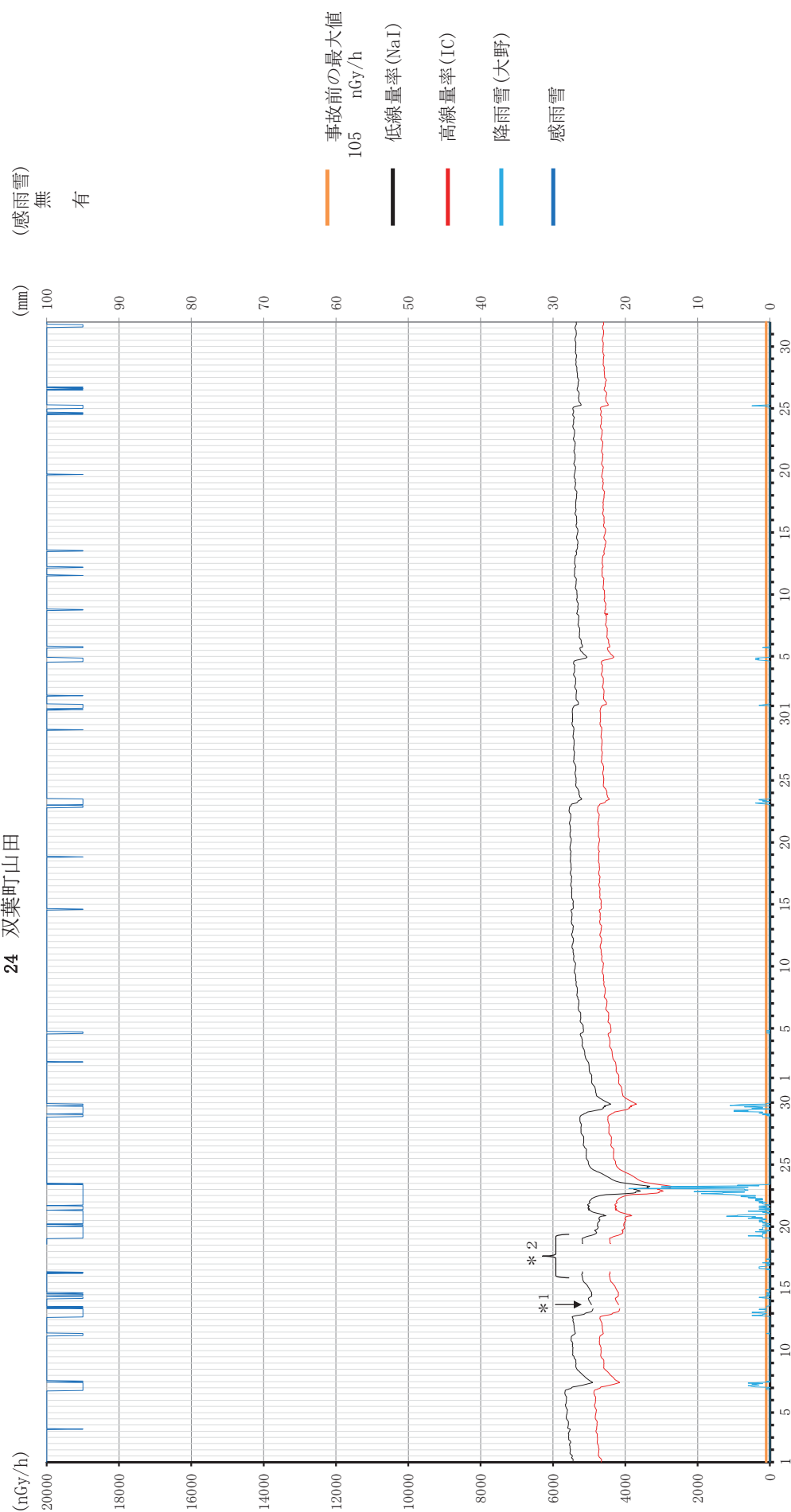
11月

10月

* 1 10月10日は検出器点検のため欠測

空間線量率の変動グラフ

24 双葉町山田



10月

11月

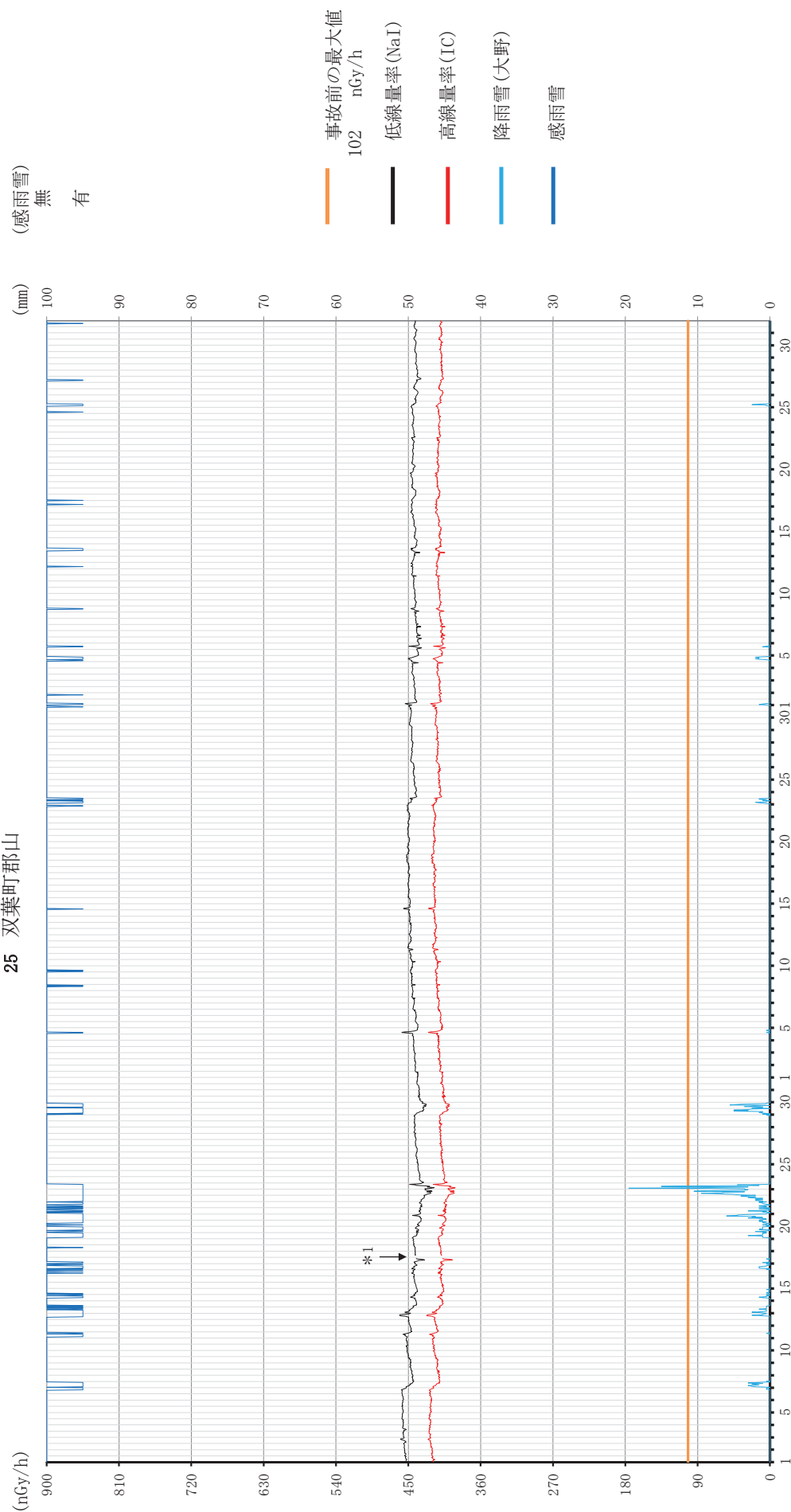
12月

* 1 10月13日は検出器点検のため欠測

* 2 10月16日～10月18日はベンザマス工事に伴う停電のため欠測

空間線量率の変動グラフ

25 双葉町郡山



10月

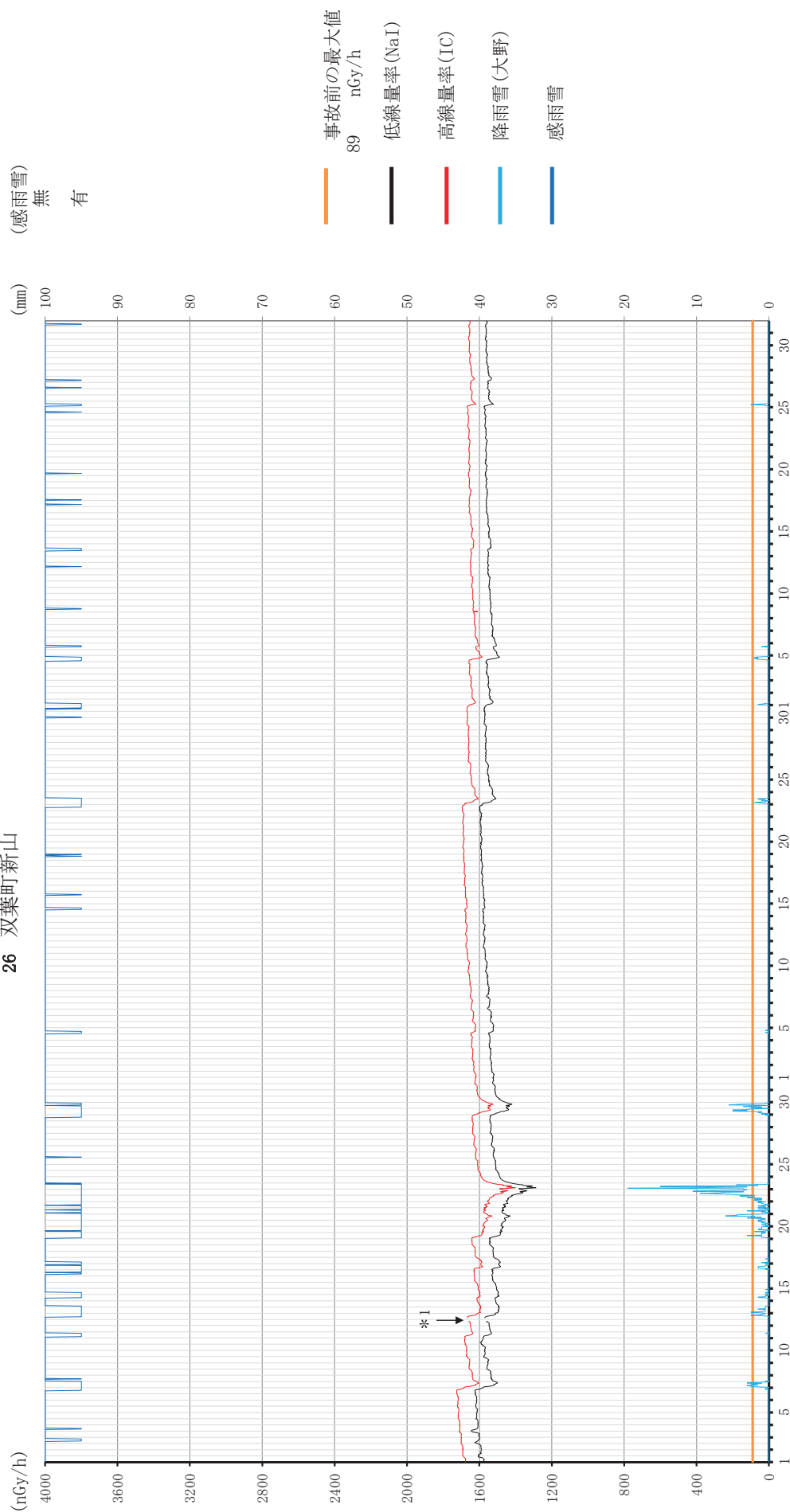
11月

12月

* 1 10月17日は検出器点検のため欠測

空間線量率の変動グラフ

26 双葉町新山

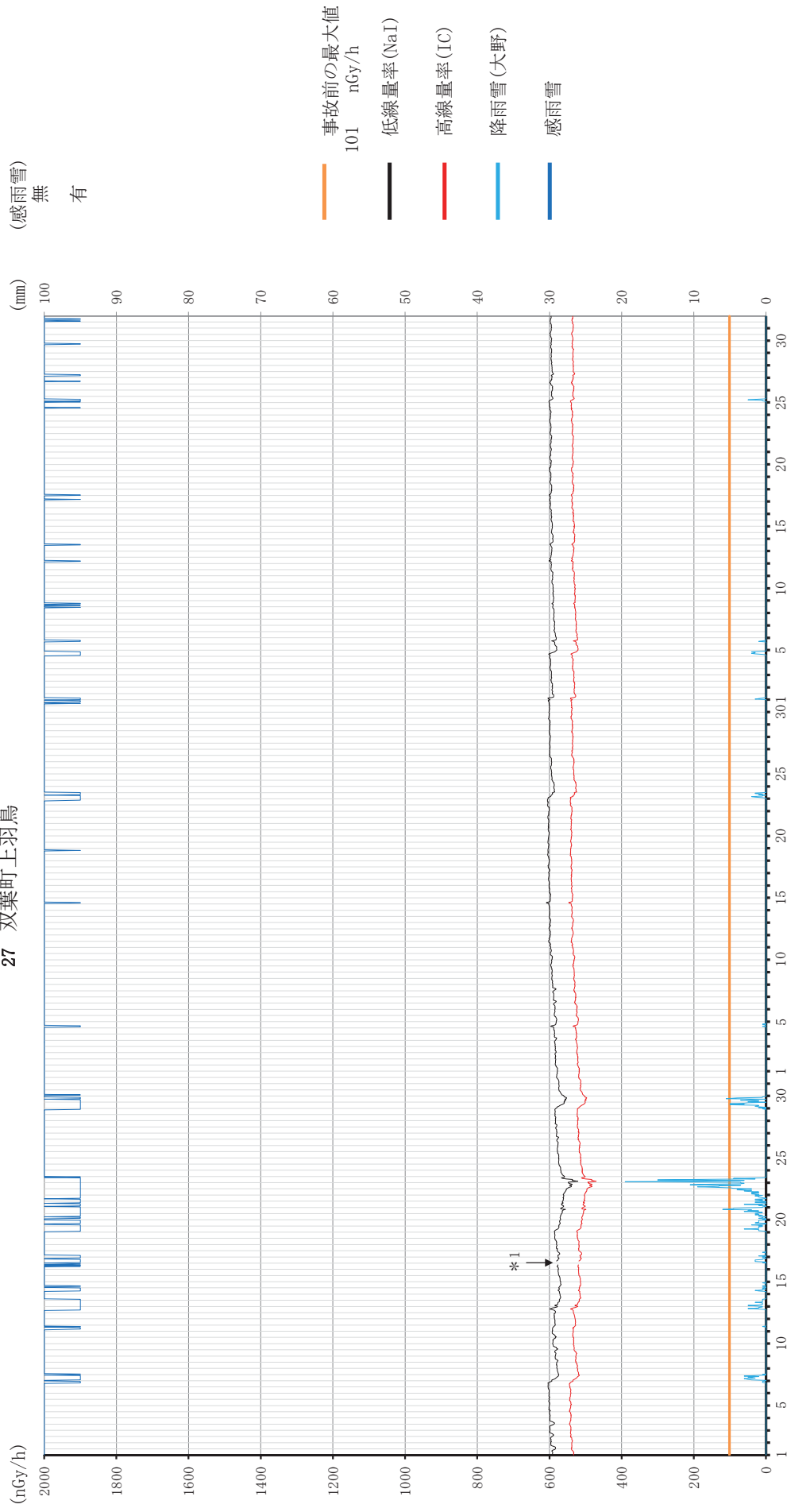


10月 11月 12月

* 1 10月12日は検出器点検のため欠測

空間線量率の変動グラフ

27 双葉町上羽鳥

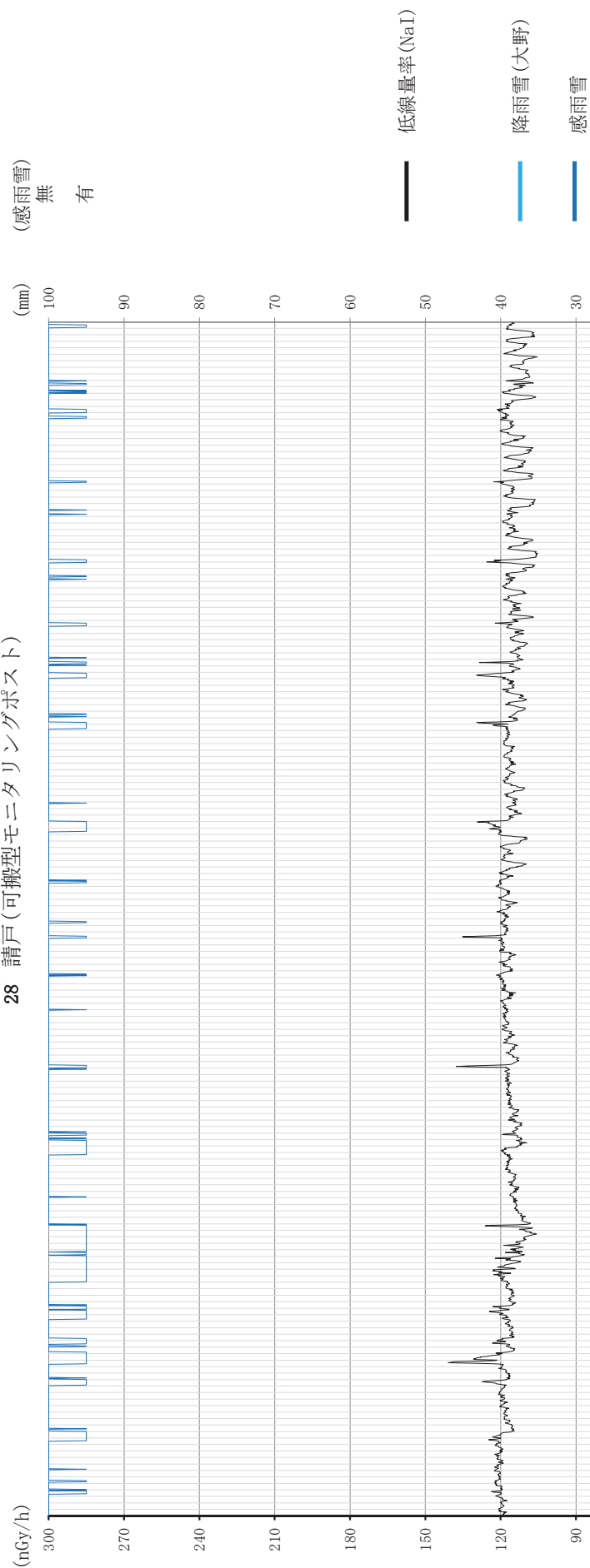


10月 11月 12月

* 1 10月16日は検出器点検のため欠測

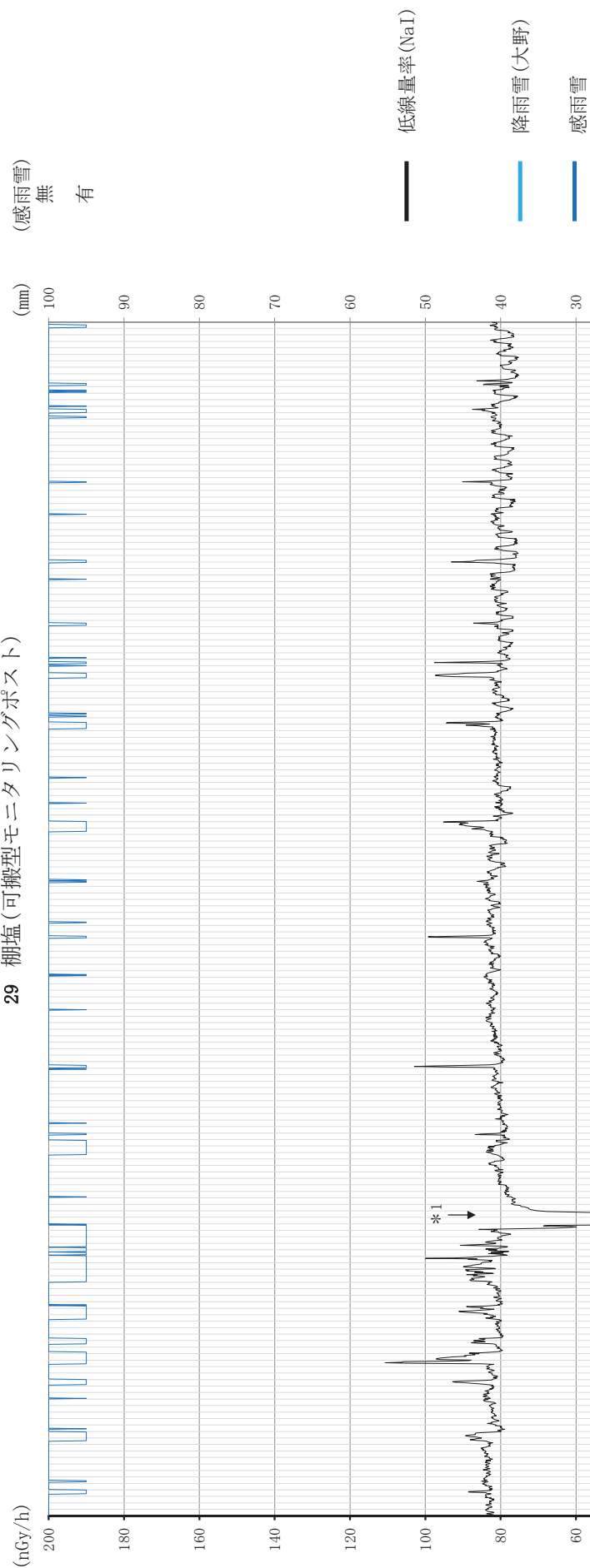
空間線量率の変動グラフ

28 請戸(可搬型モニタリングポスト)



空間線量率の変動グラフ

29 棚塩(可搬型モニタリングポスト)



10月

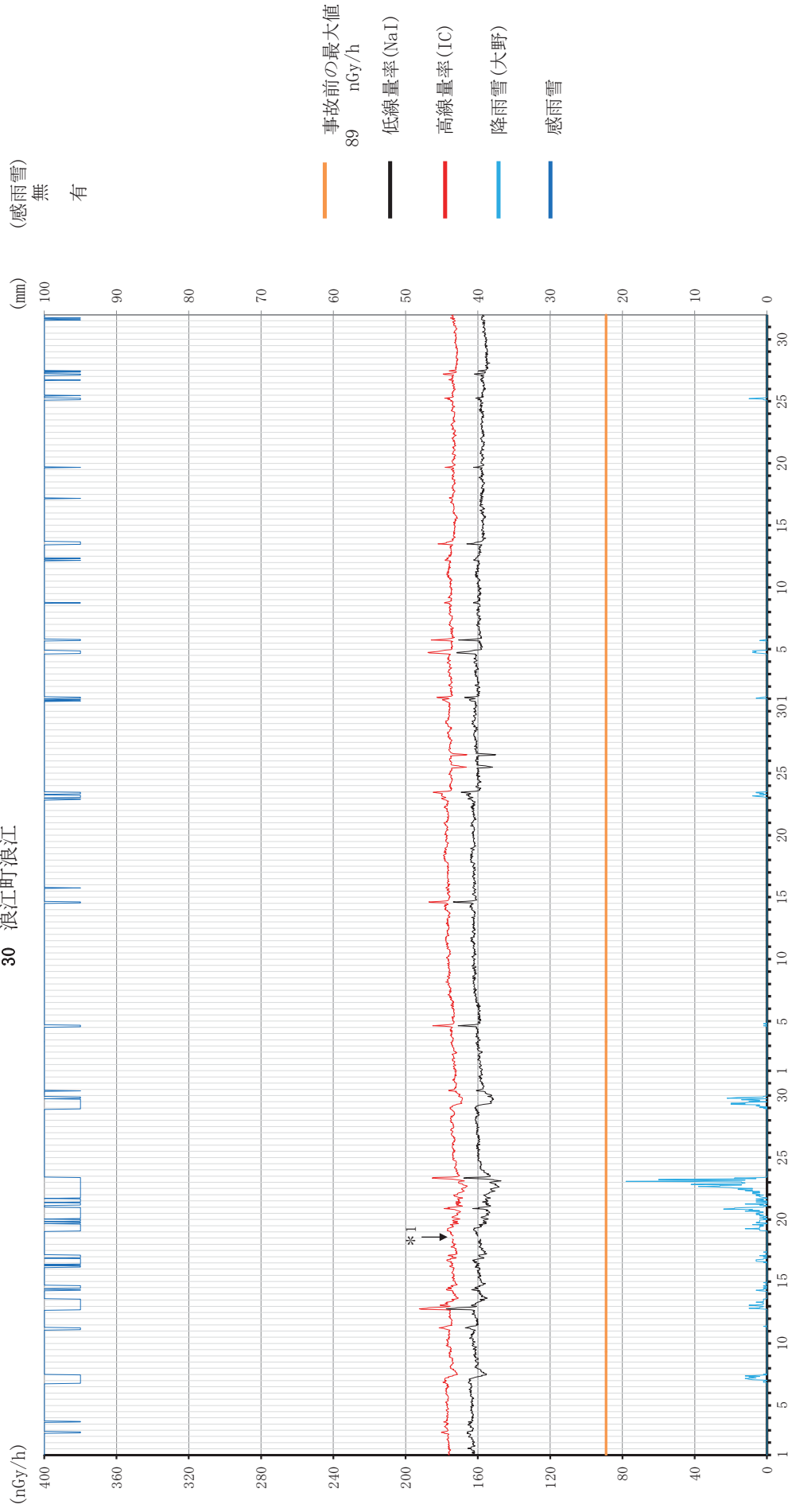
11月

12月

* 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により線量率低下

空間線量率の変動グラフ

30 浪江町浪江

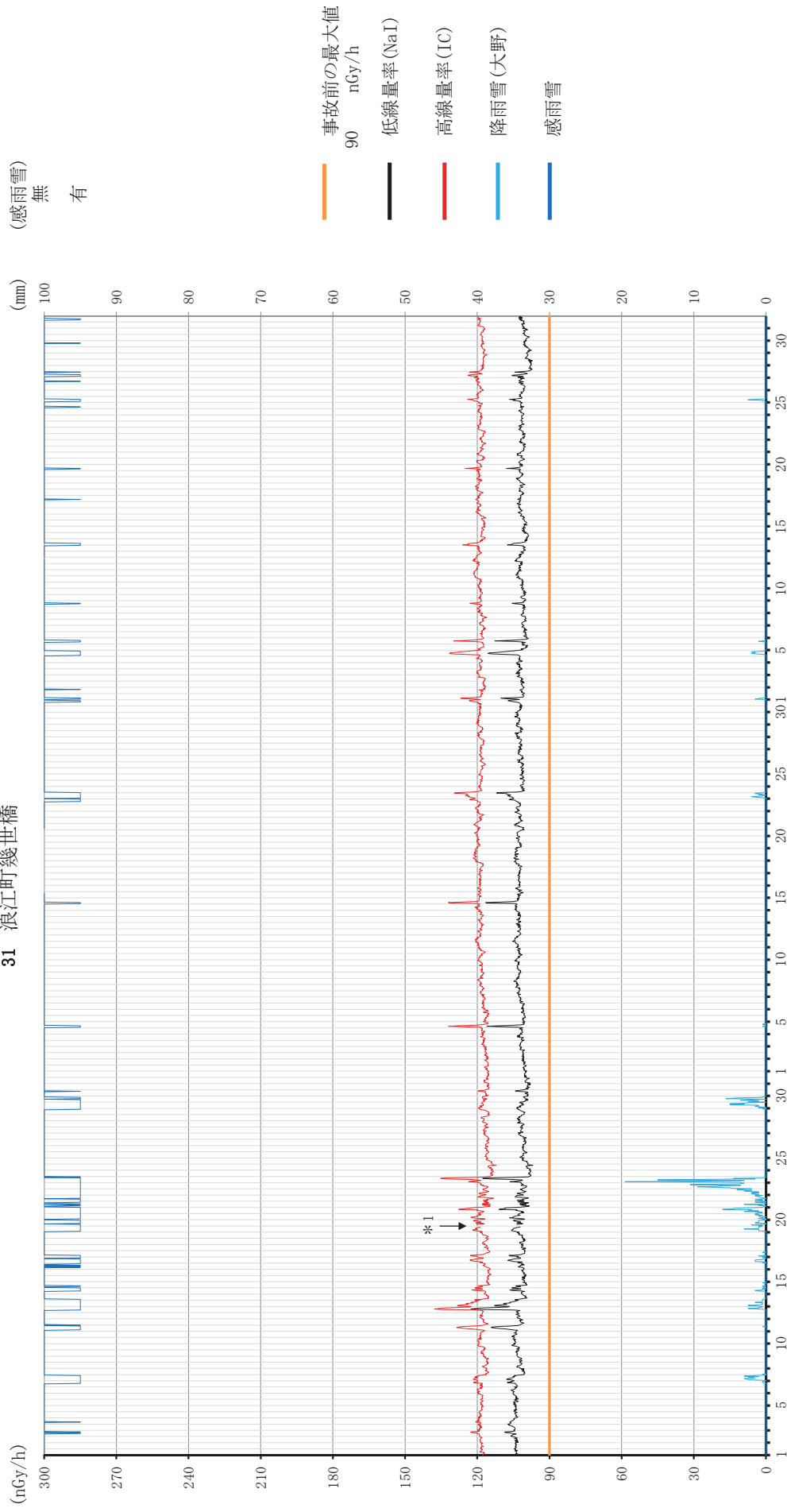


10月 11月 12月

* 1 10月18日は検出器点検のため欠測

空間線量率の変動グラフ

31 浪江町幾世橋



10月

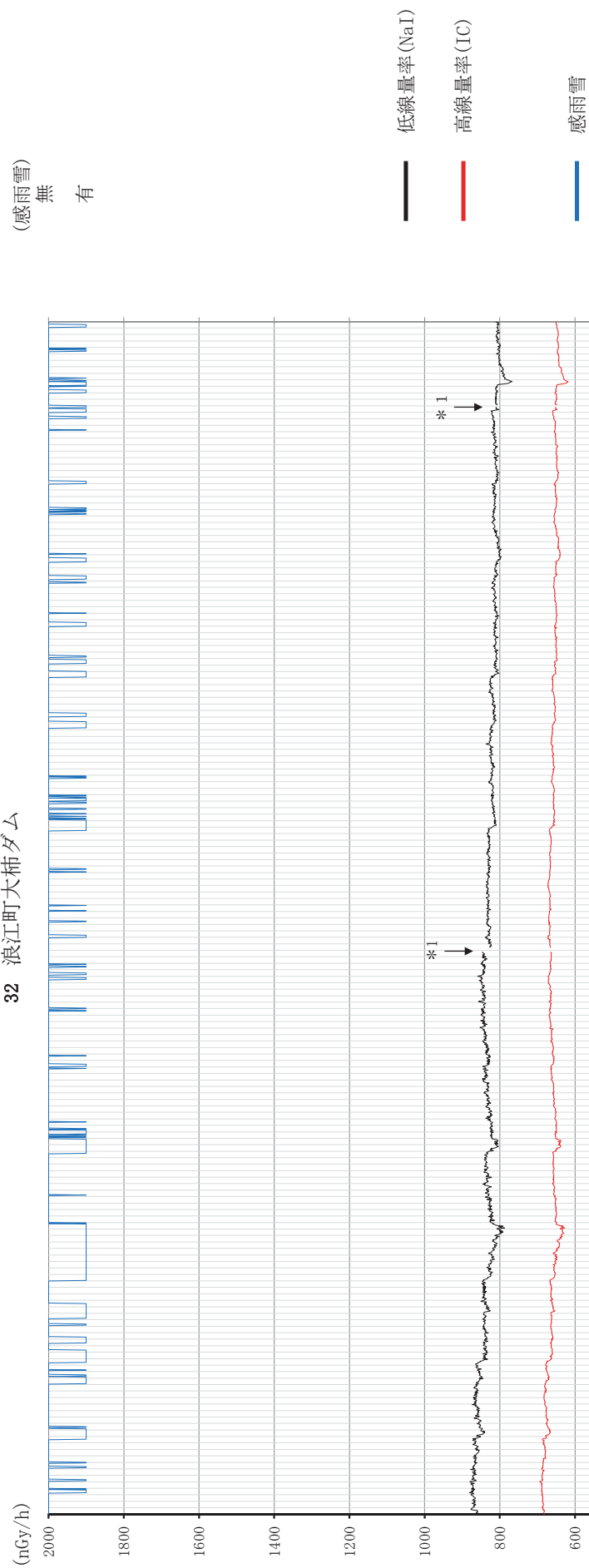
11月

12月

* 1 10月19日は検出器点検のため欠測

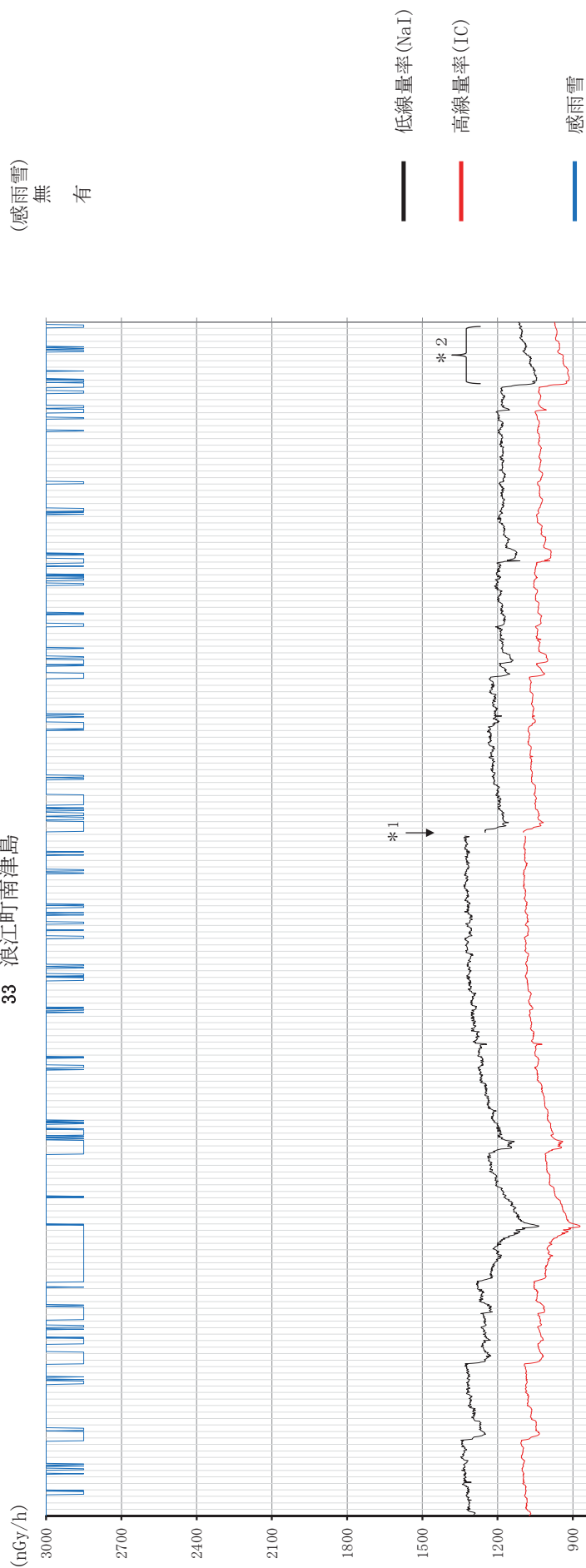
空間線量率の変動グラフ

32 浪江町大柿ダム



空間線量率の変動グラフ

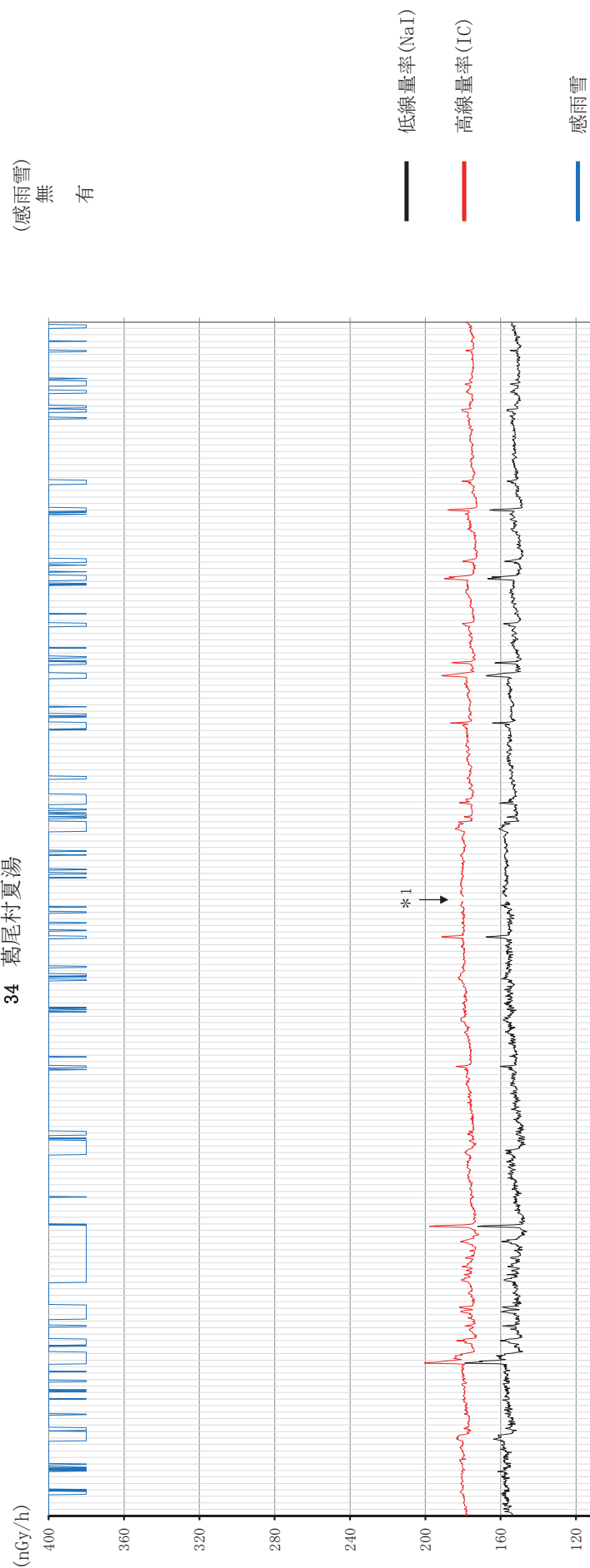
33 浪江町南津島



* 1 11月22日は検出器点検のため欠測
* 2 積雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

34 葛尾村夏湯

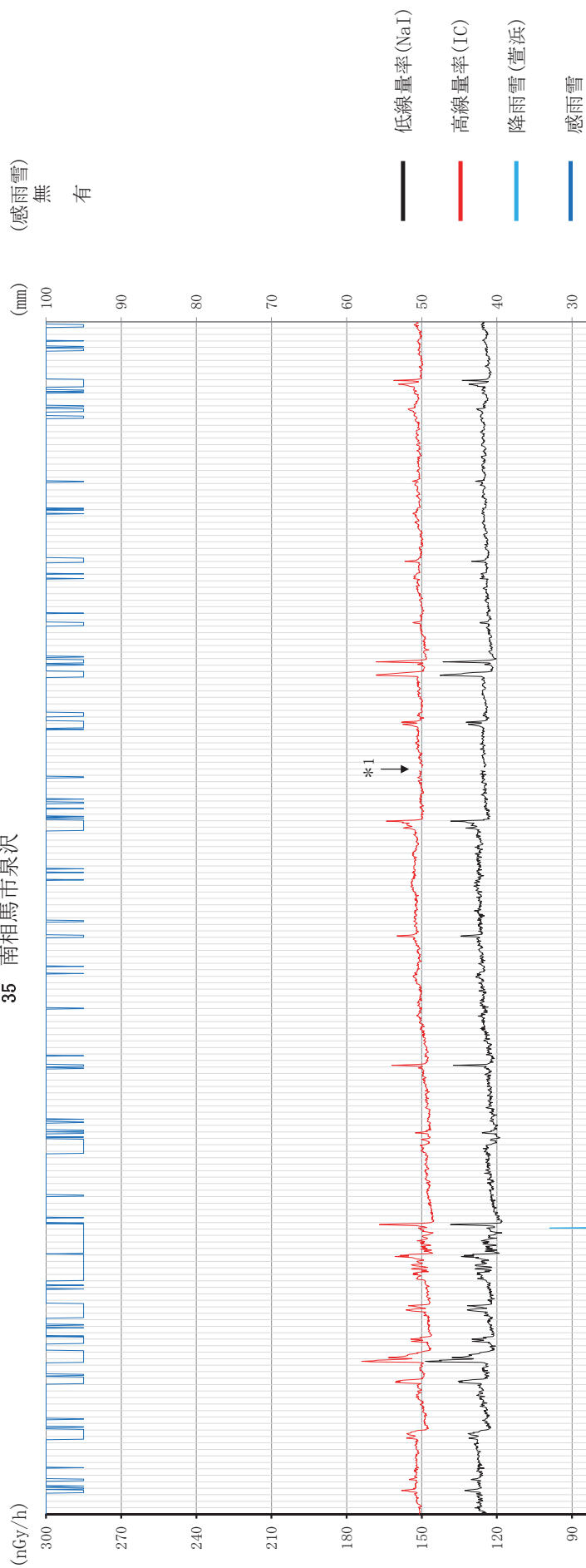


10月 11月 12月

* 1 11月17日は検出器点検のため欠測

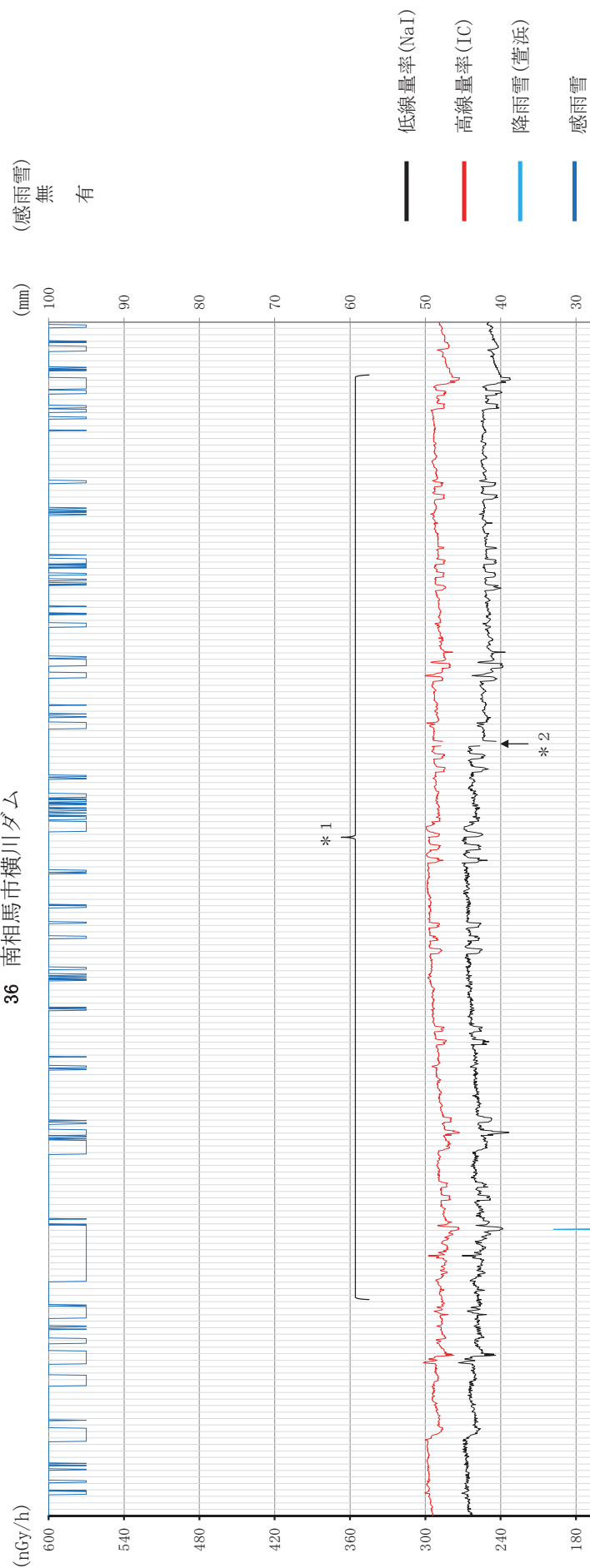
空間線量率の変動グラフ

35 南相馬市泉沢



空間線量率の変動グラフ

36 南相馬市横川ダム



10月

11月

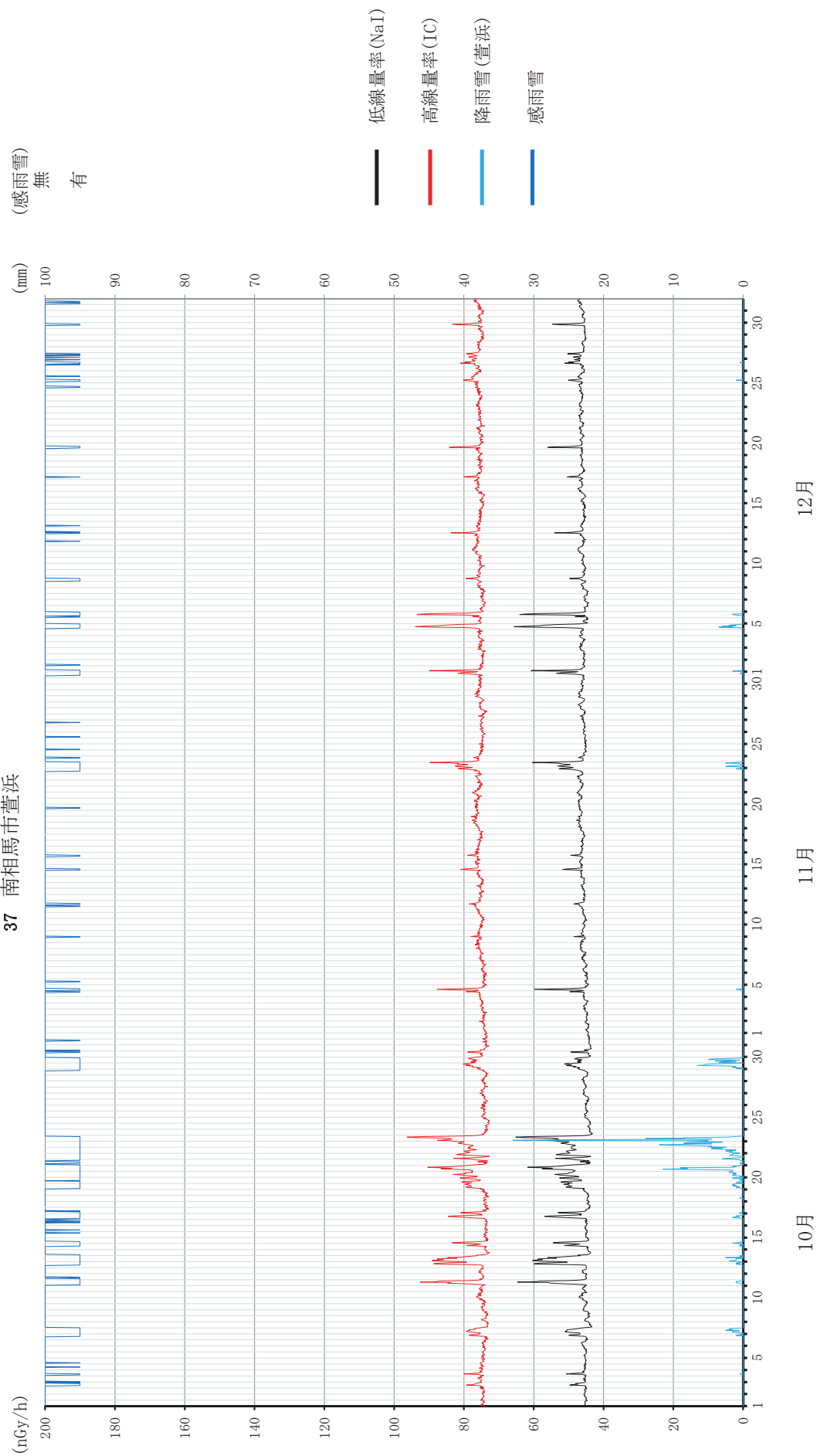
12月

* 1 10月16日～12月27日は局舎付近への駐車車両の放射線遮へいによる定期的な線量率低下

* 2 11月29日は検出器の点検による欠測

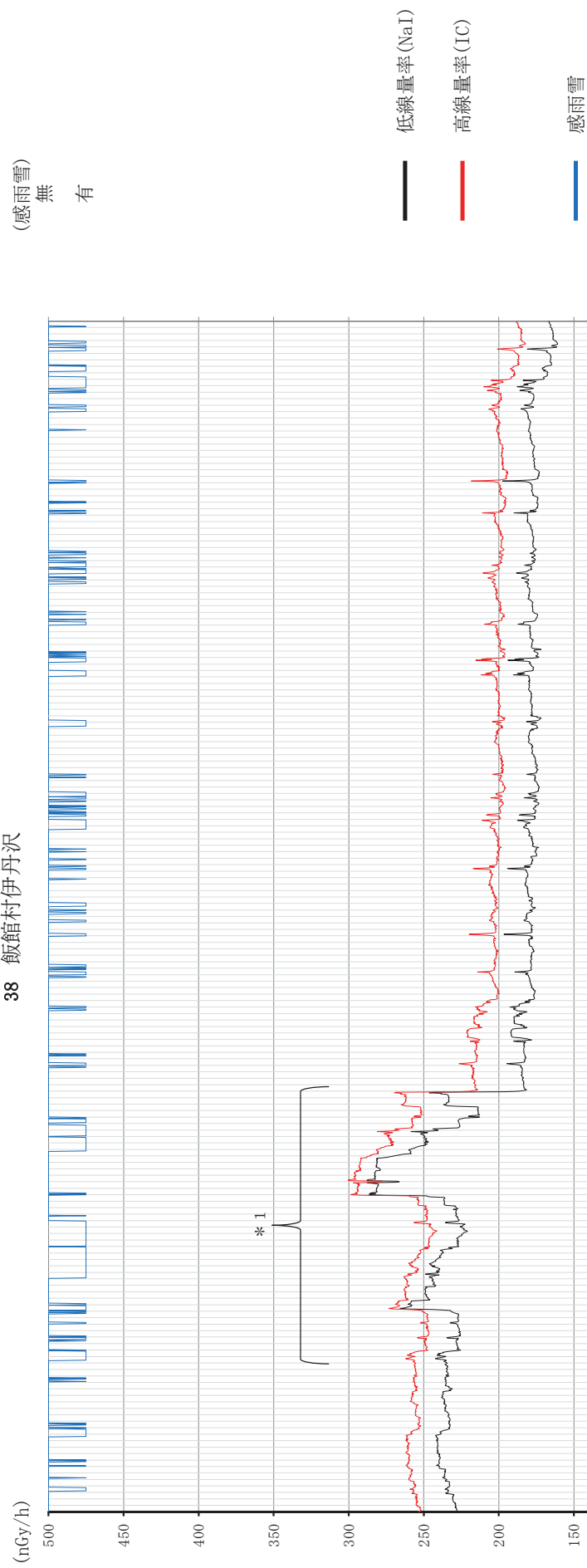
空間線量率の変動グラフ

37 南相馬市萱浜



空間線量率の変動グラフ

38 飯館村伊丹沢

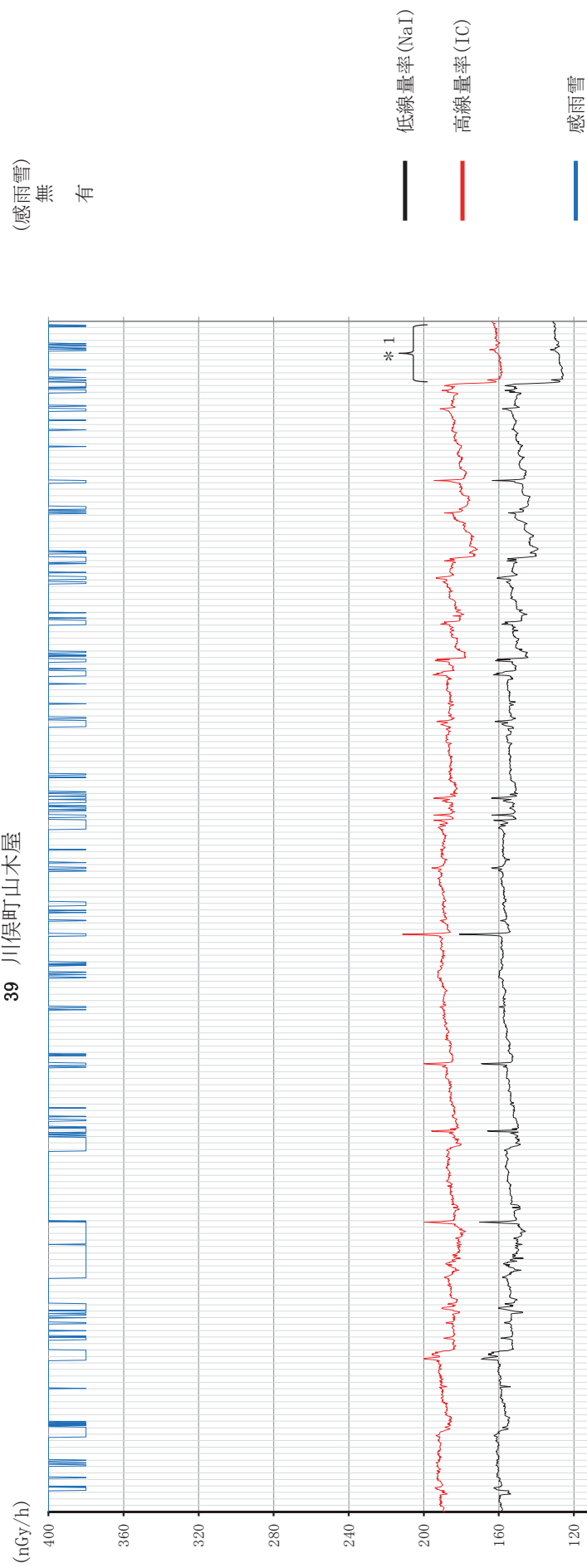


10月 11月 12月

* 1 10月14日～11月2日は除染作業のため線量率変動。なお、10月26日～11月1日の線量率上昇は局舎付近への除染土仮置の影響。

空間線量率の変動グラフ

39 川俣町山木屋



12月

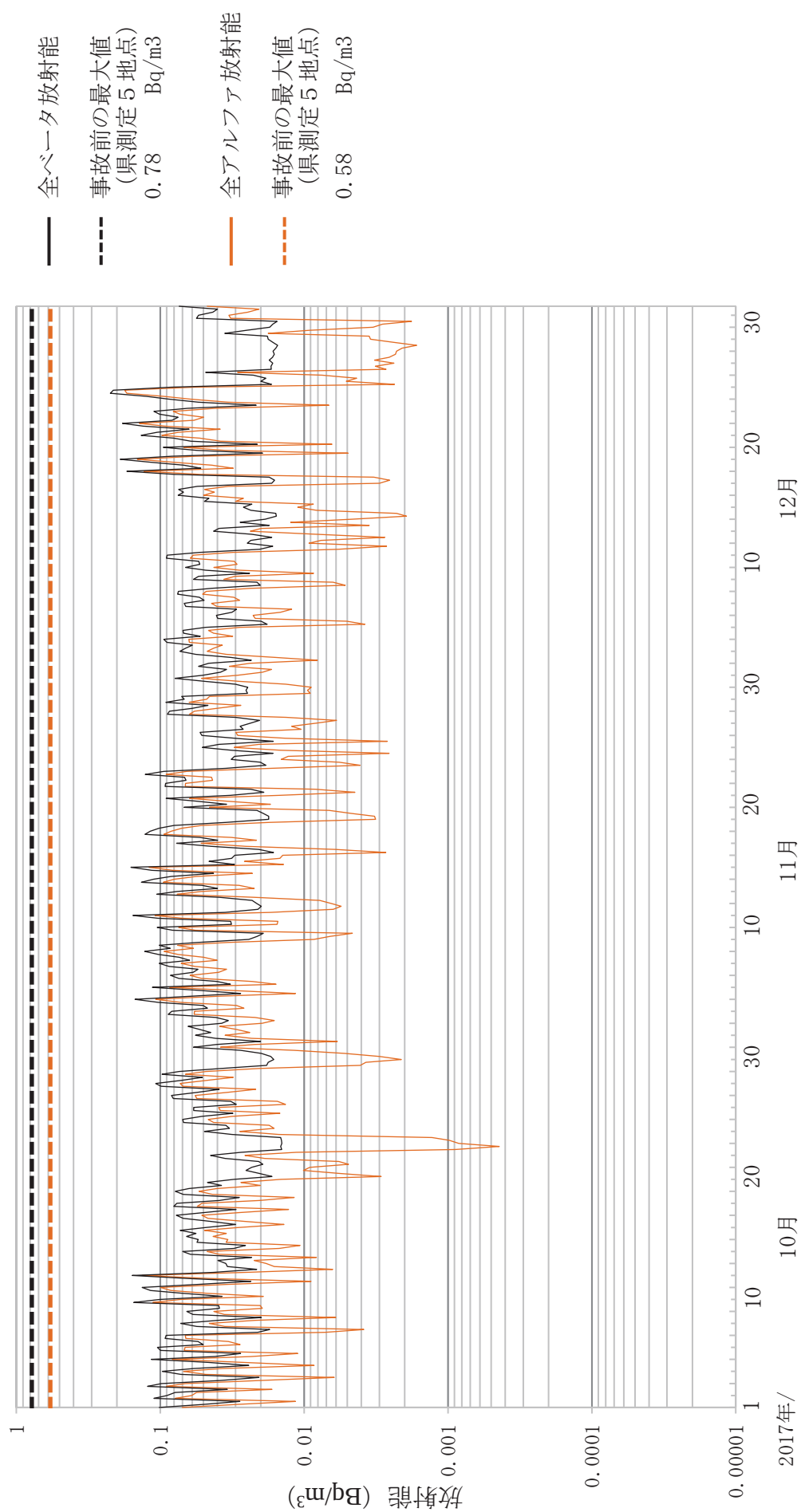
11月

10月

* 1 12月27日～12月31日は積雪による放射線遮へいの影響により線量率低下

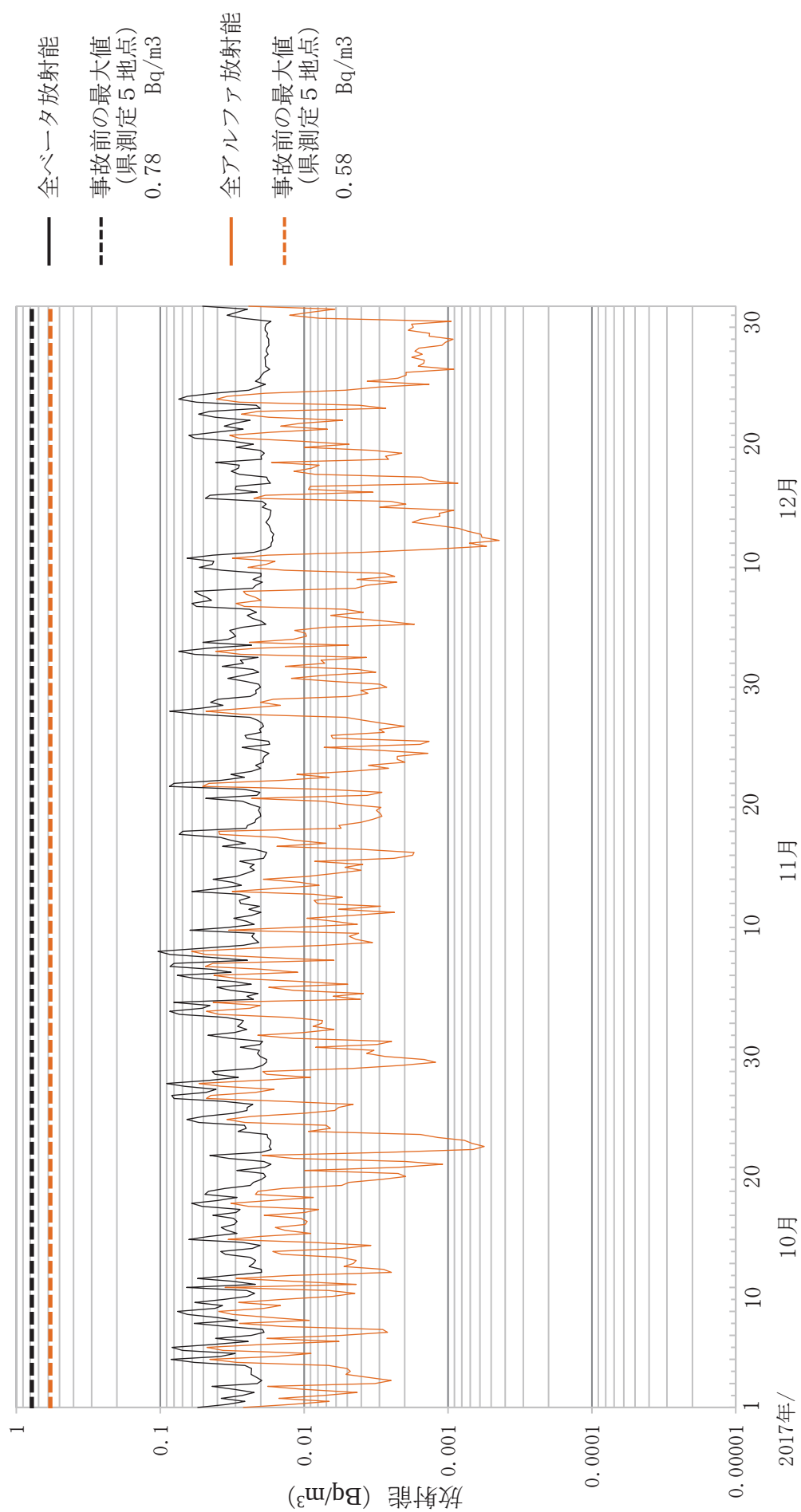
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

1 いわき市小川
(平成29年10月1日～12月31日)



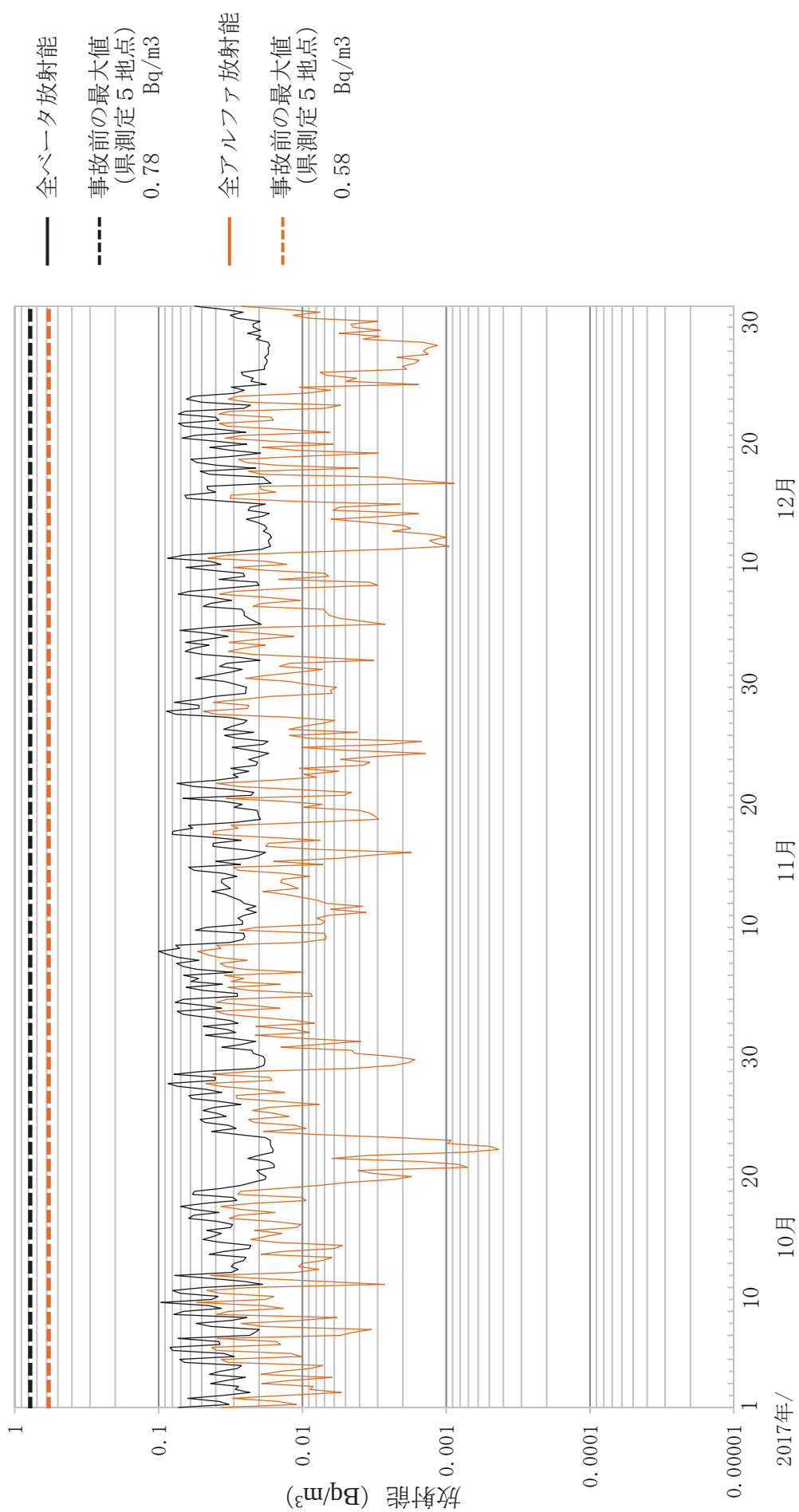
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

2 田村市都路馬洗戸
(平成29年10月1日～12月31日)



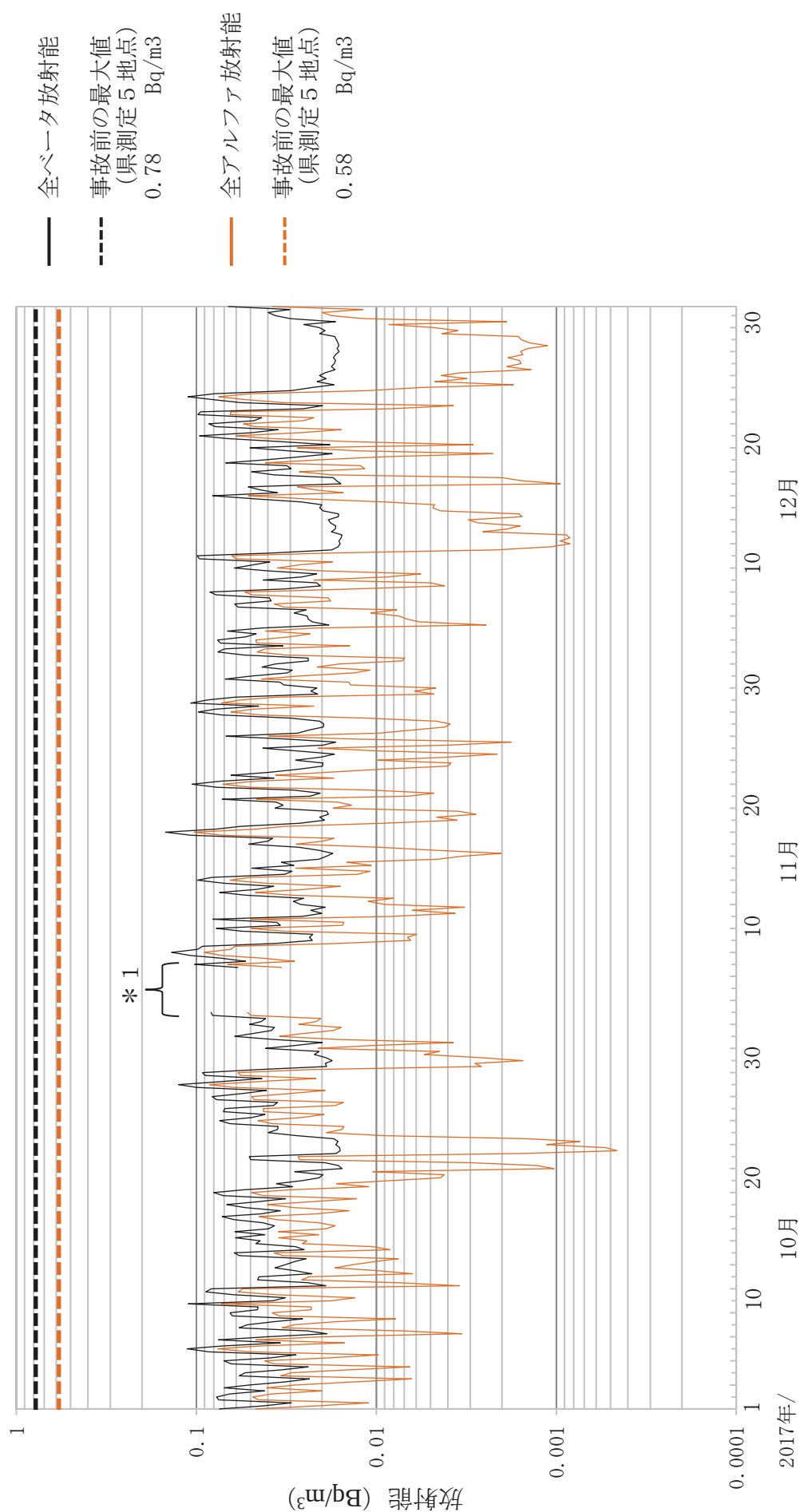
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

3 広野町小滝平
(平成29年10月1日～12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

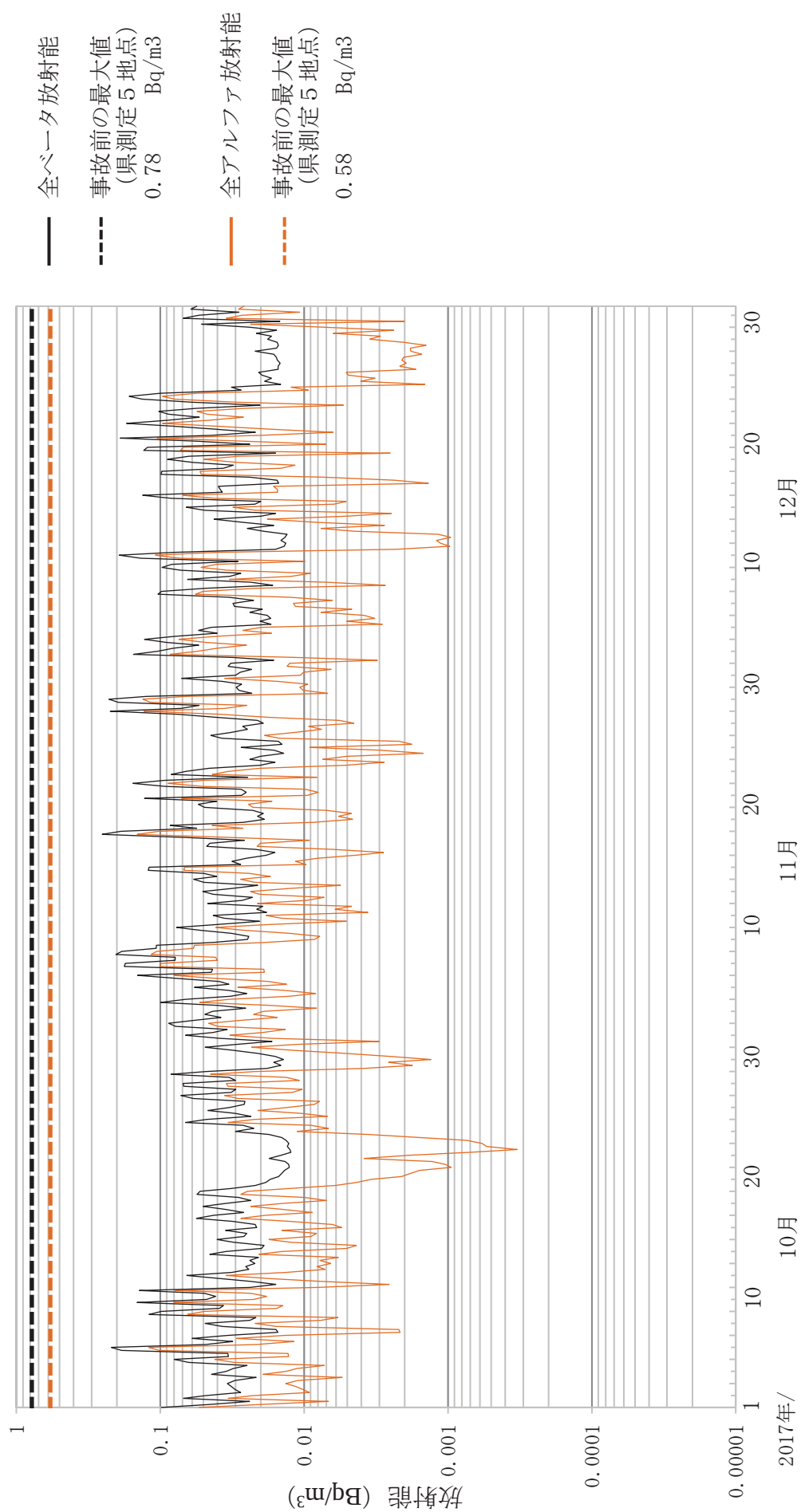
4 檜葉町木戸ダム
(平成29年10月1日～12月31日)



* 1 11月3日～11月6日は電源異常による停電のため欠測
(局舎の200V電源に送電している電柱のトランス内ヒューズが経年劣化により溶断したため。)

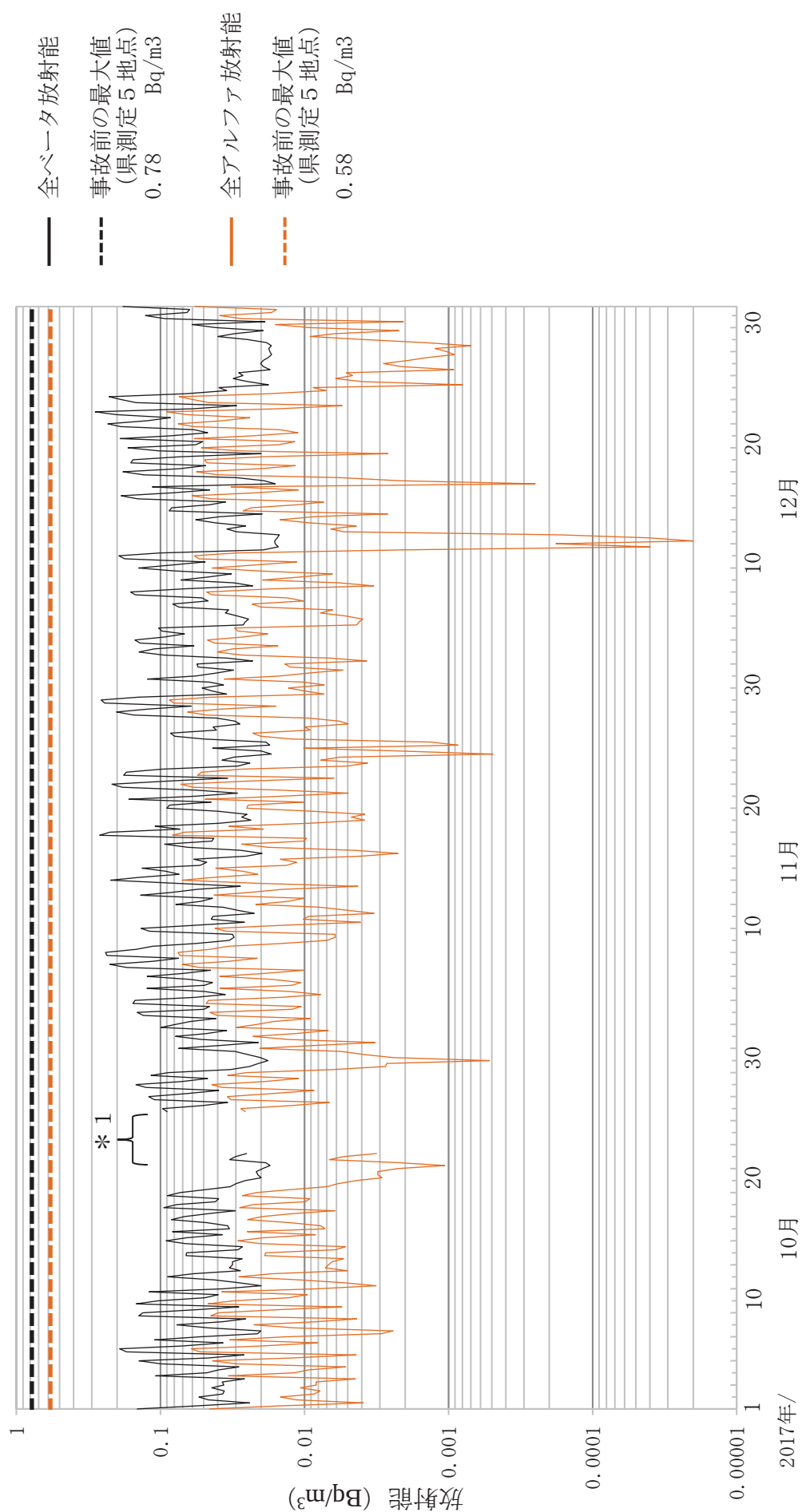
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

5 檜葉町繁岡
(平成29年10月1日～12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

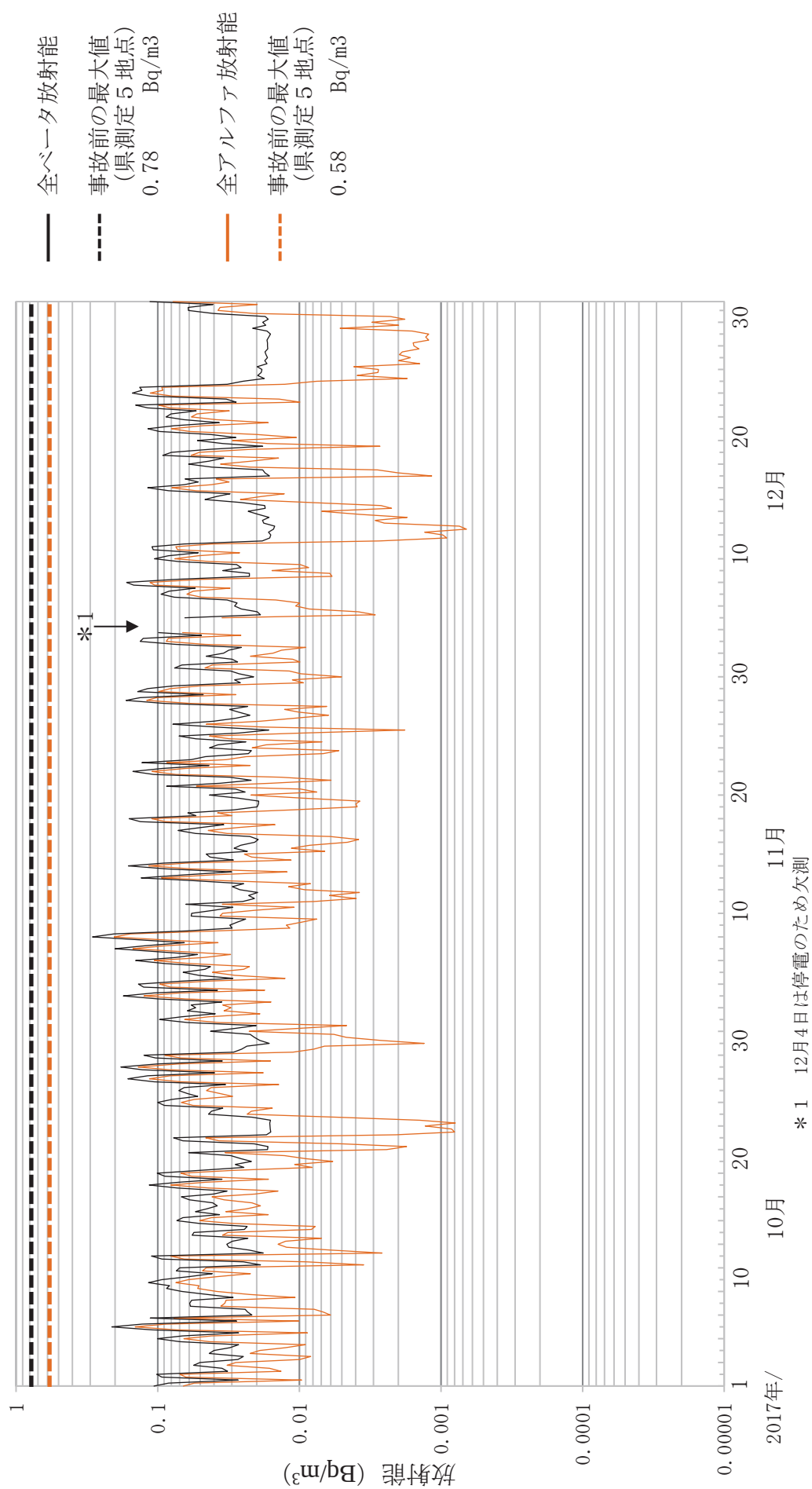
6 富岡町富岡
(平成29年10月1日～12月31日)



* 1 10月22日～10月25日は点検のため欠測

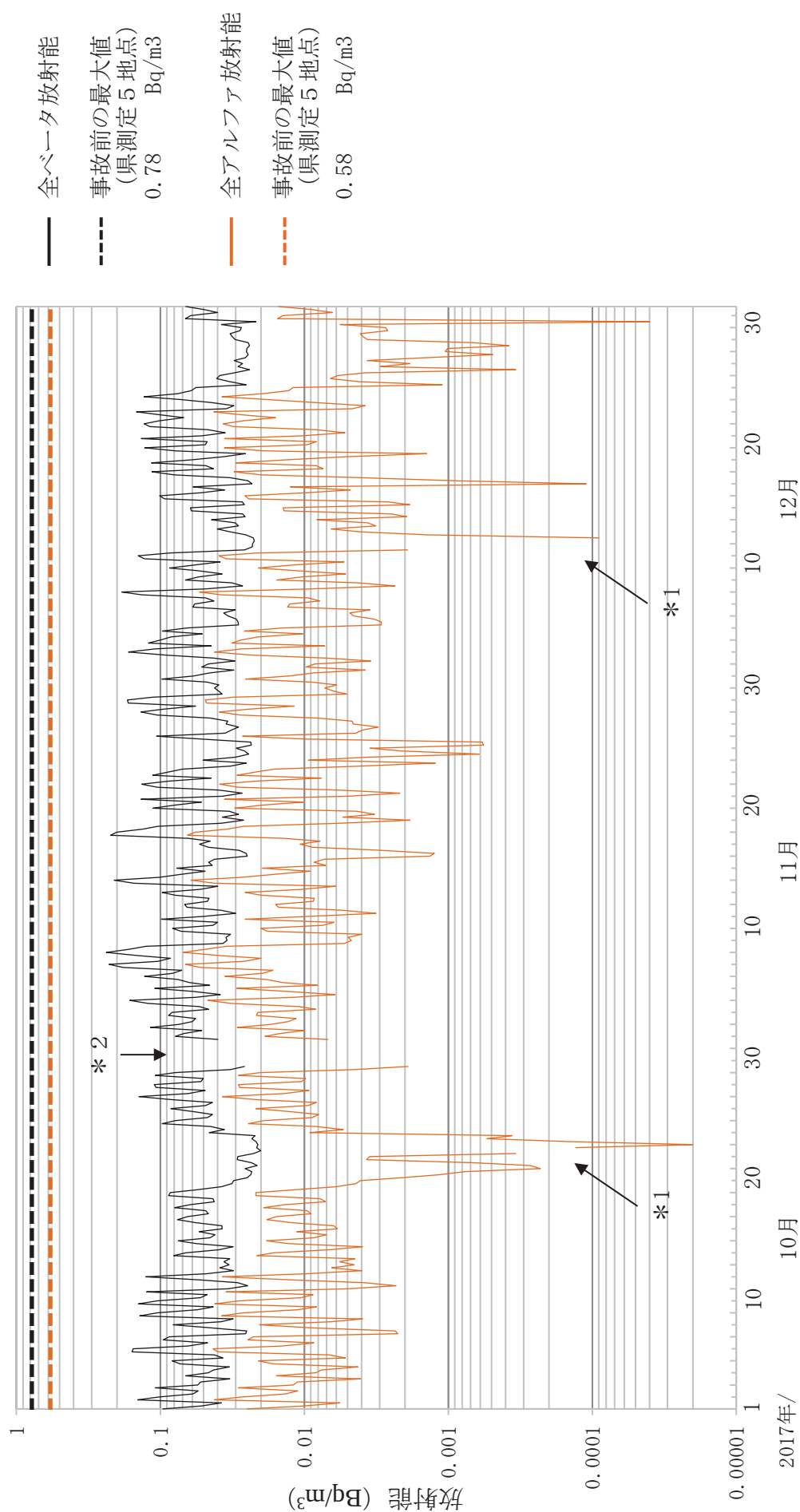
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

7 川内村下川内
(平成29年10月1日～12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

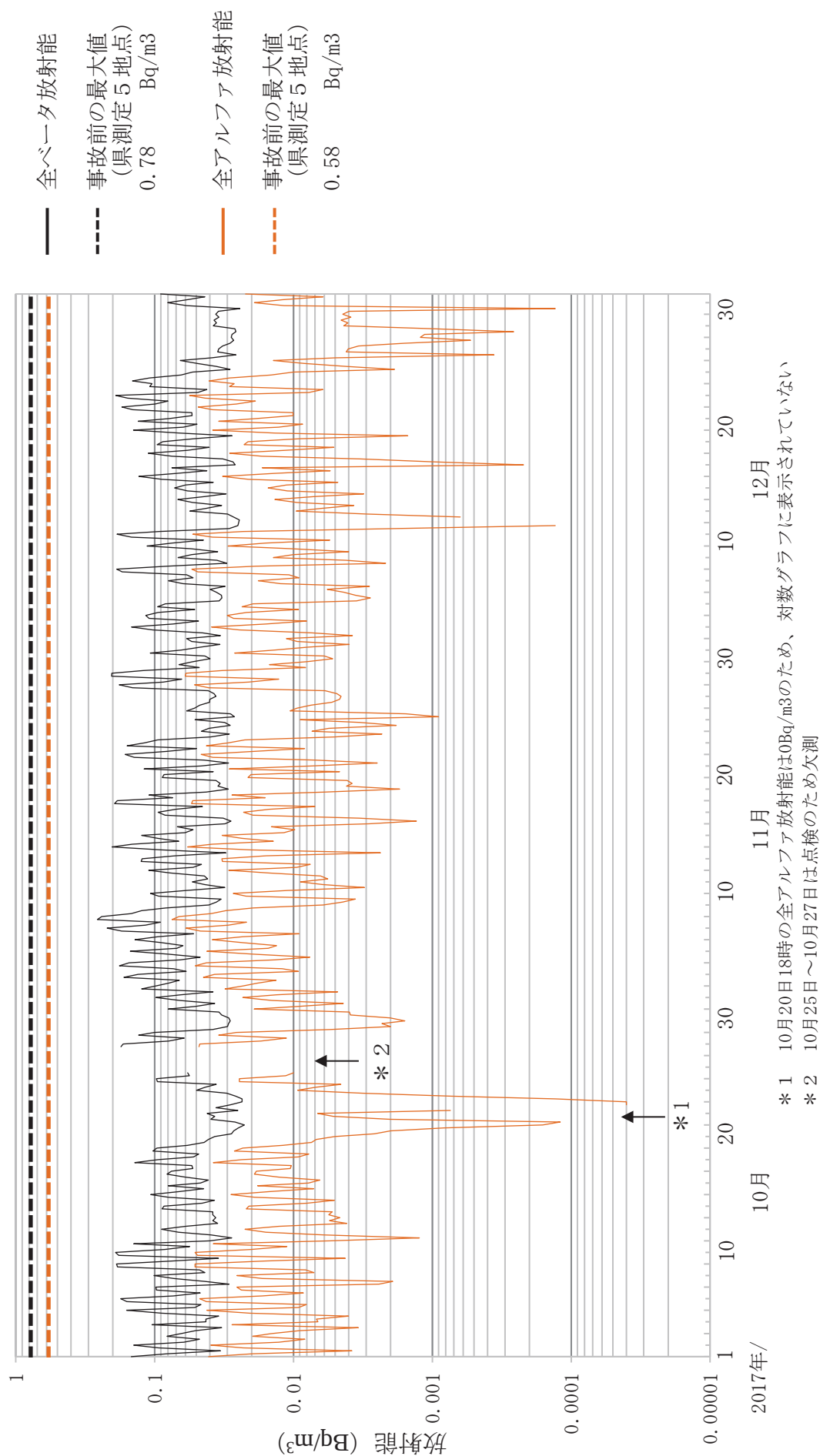
8 大熊町大野
(平成29年10月1日～12月31日)



*1 10月22日18時および12月12日0時、12時の全アルファ放射能は0Bq/m³のため、対数グラフに表示されていない
*2 10月29日～10月31日は点検のため欠測

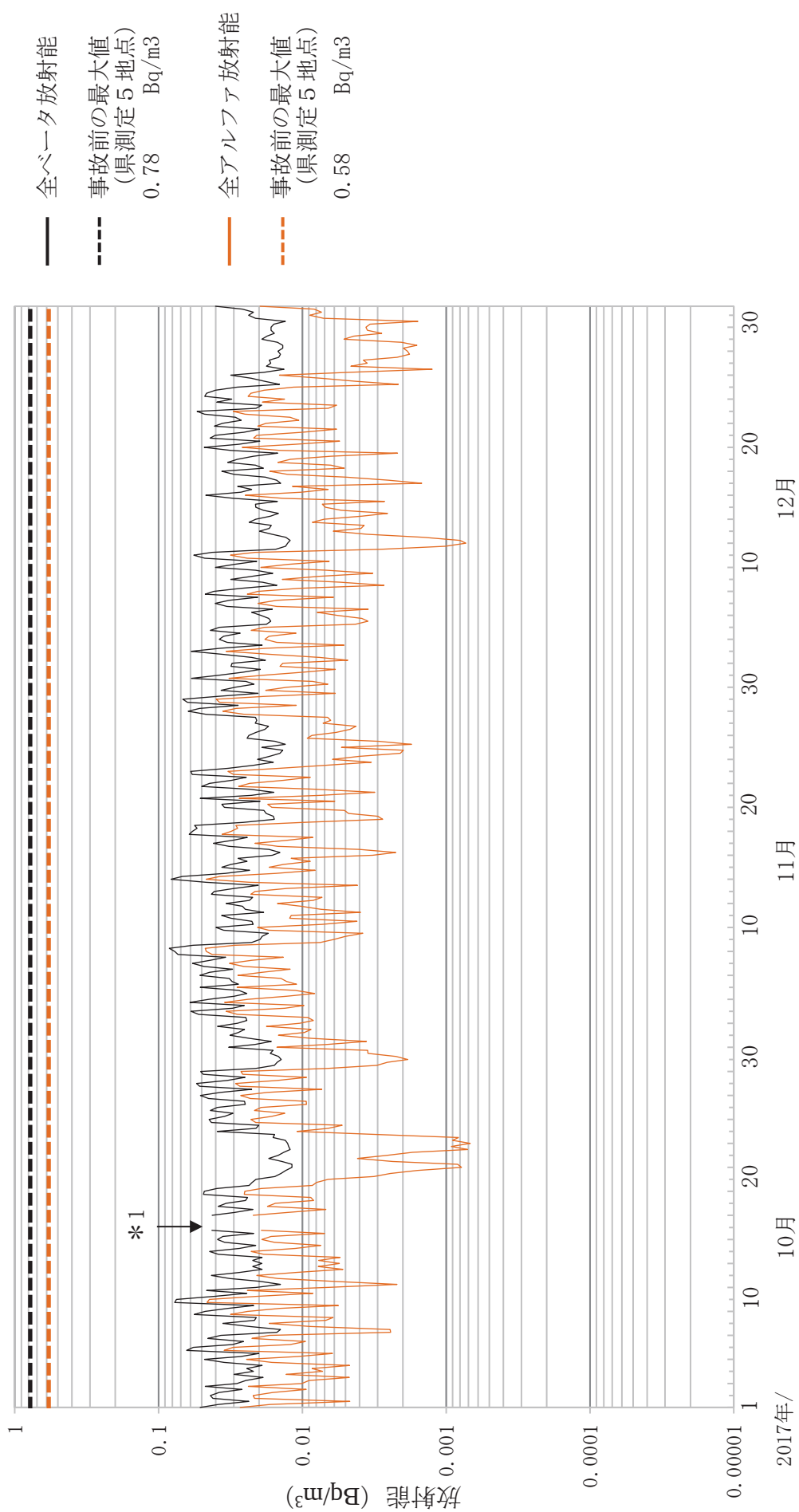
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

9 大熊町 大熊町 大熊町
(平成29年10月1日～12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

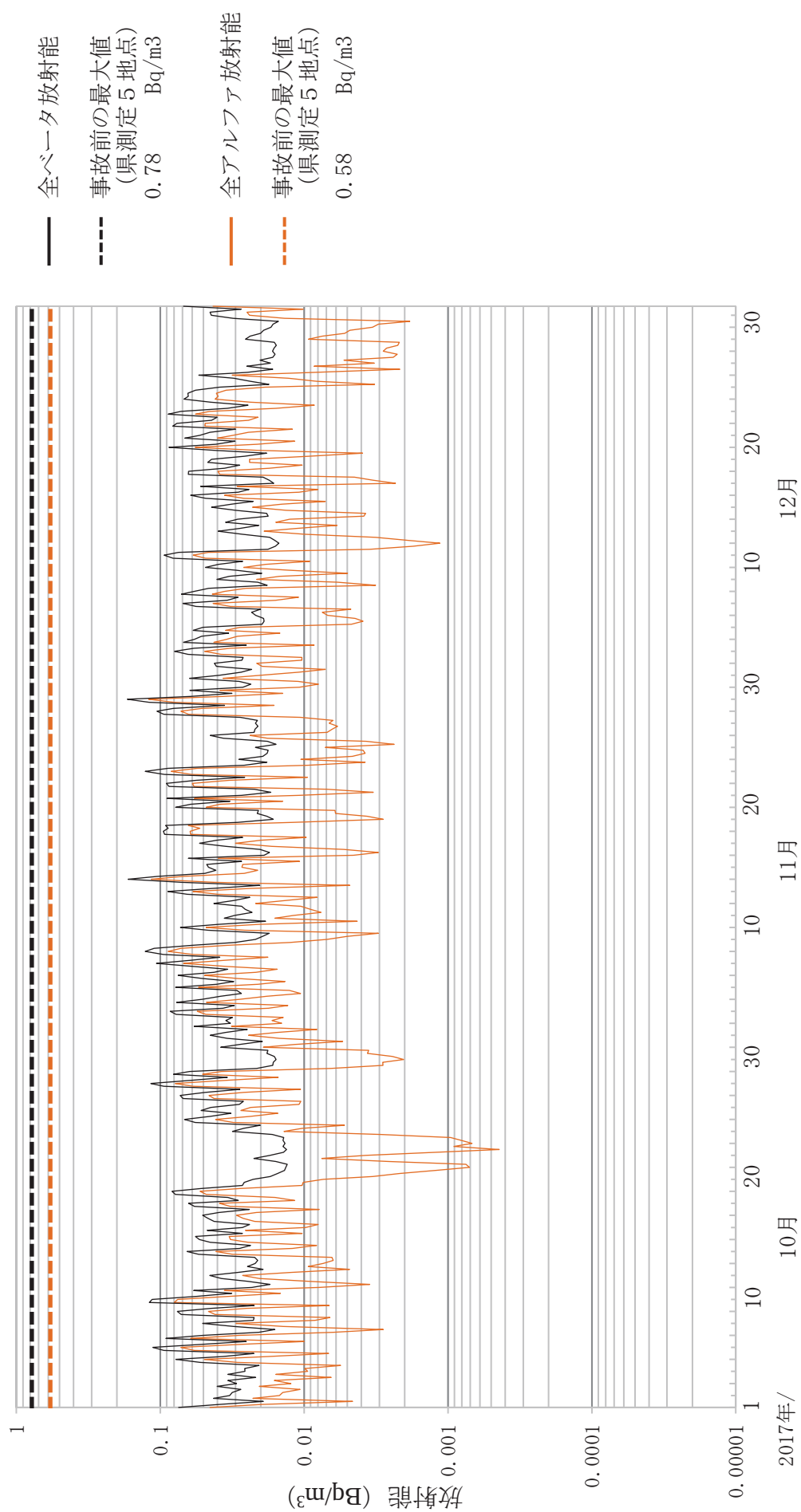
10 双葉町郡山
(平成29年10月1日～12月31日)



*1 10月16日は誤操作によりろ紙送り異常が発生したため欠測

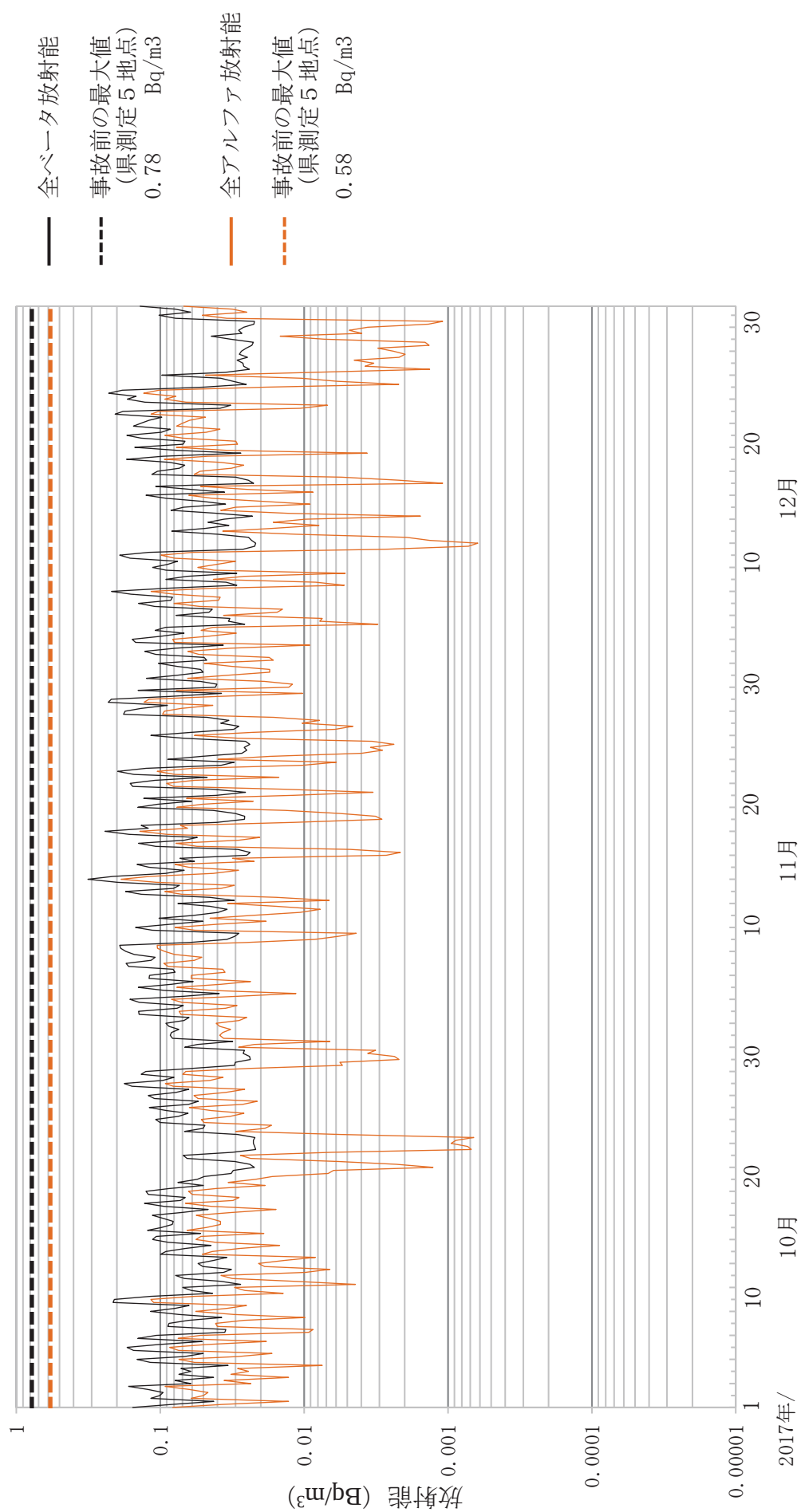
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

11 浪江町幾世橋
(平成29年10月1日～12月31日)



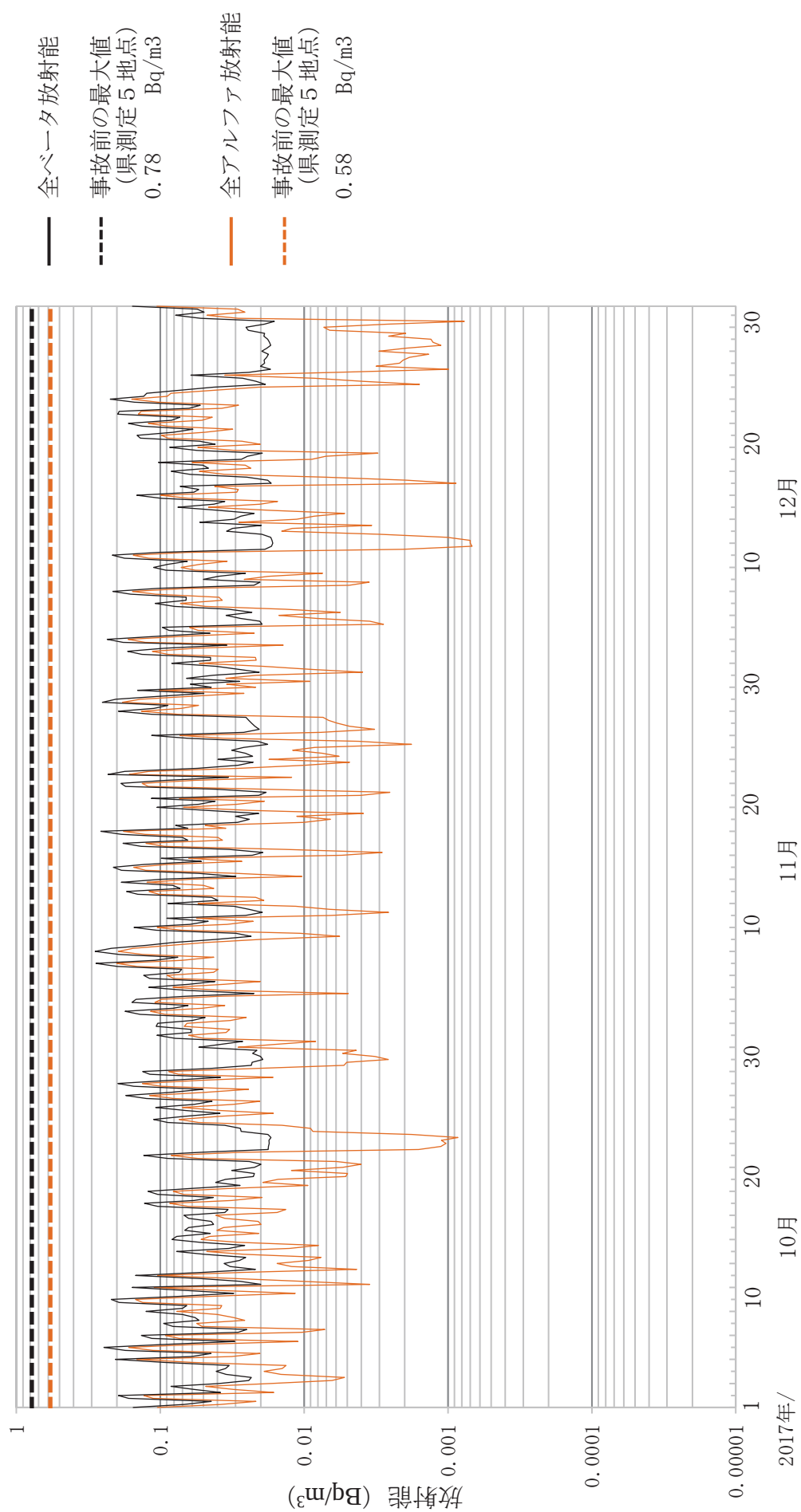
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

12 浪江町大柿ダム
(平成29年10月1日～12月31日)



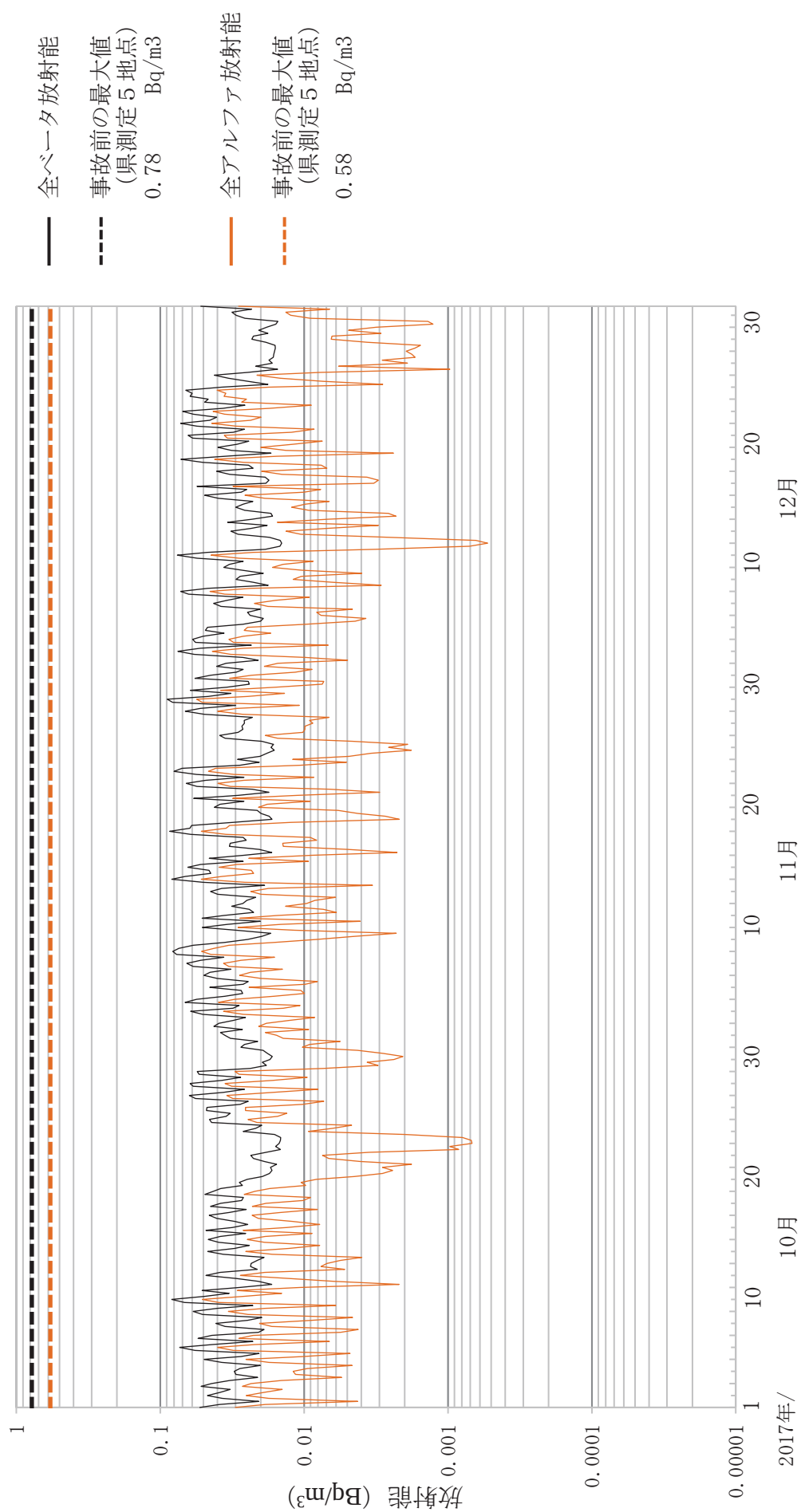
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

13 葛尾村夏湯
(平成29年10月1日～12月31日)



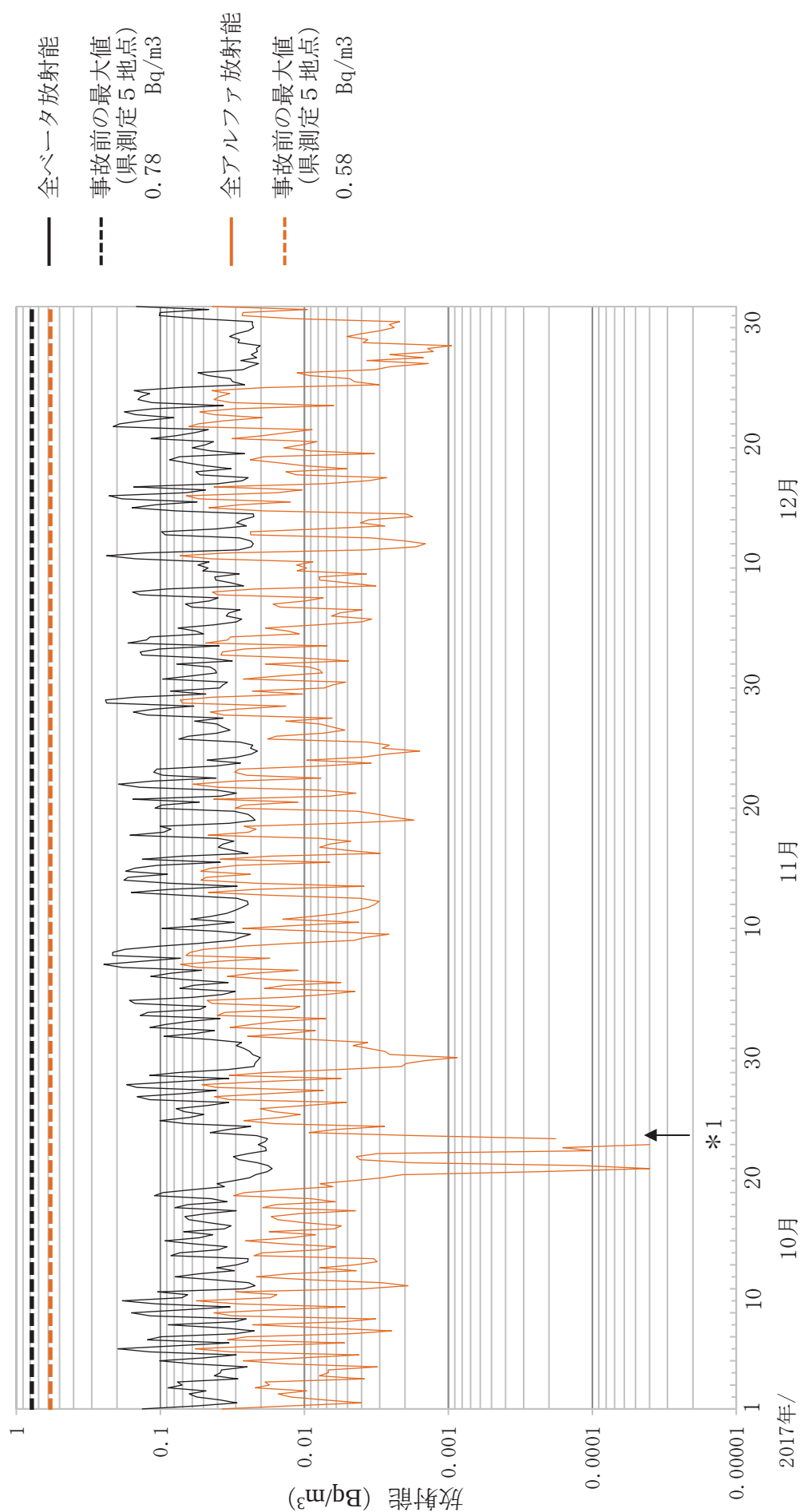
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

14 南相馬市泉沢
(平成29年10月1日～12月31日)



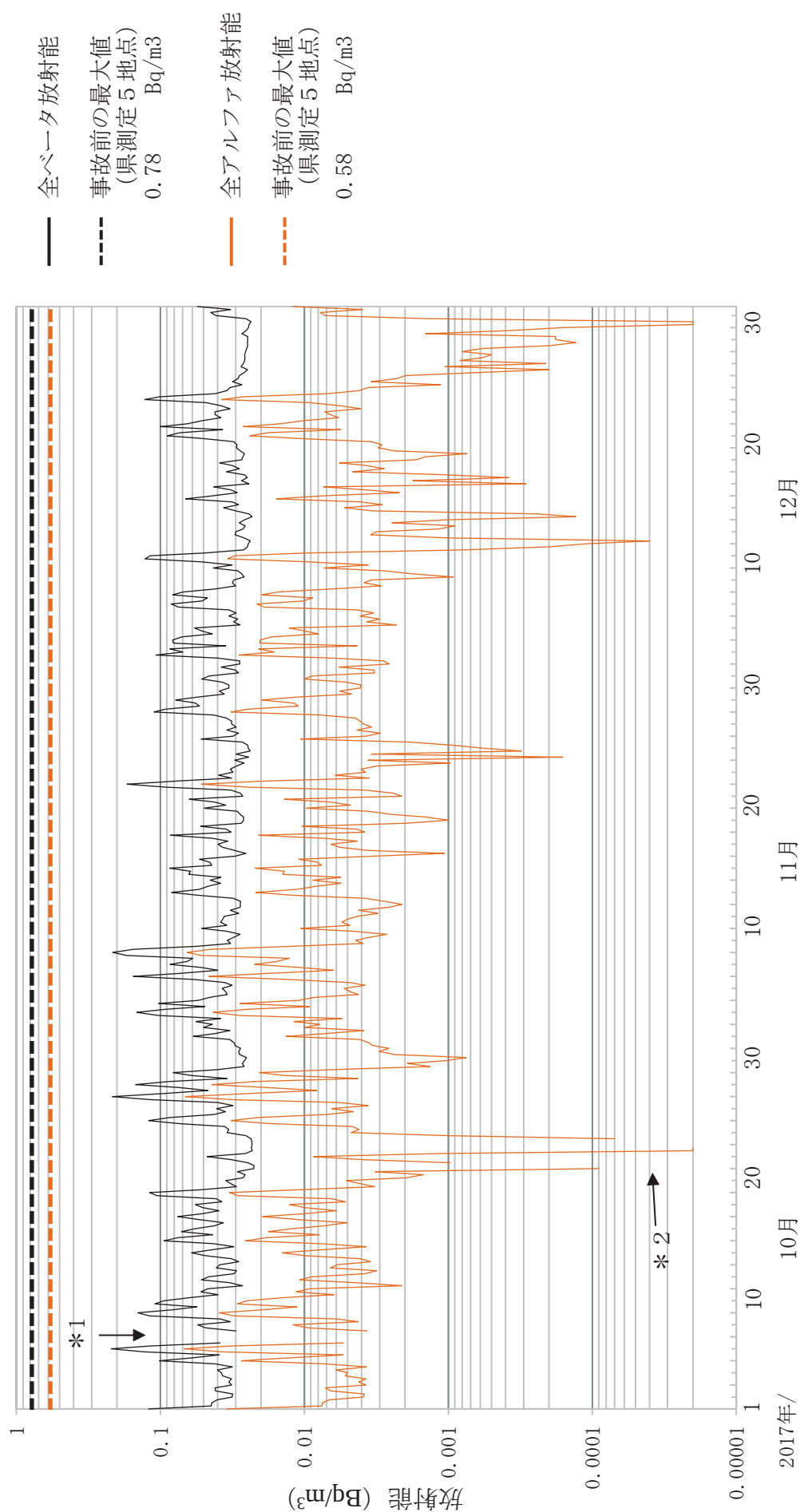
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

15 南相馬市萱浜
(平成29年10月1日～12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

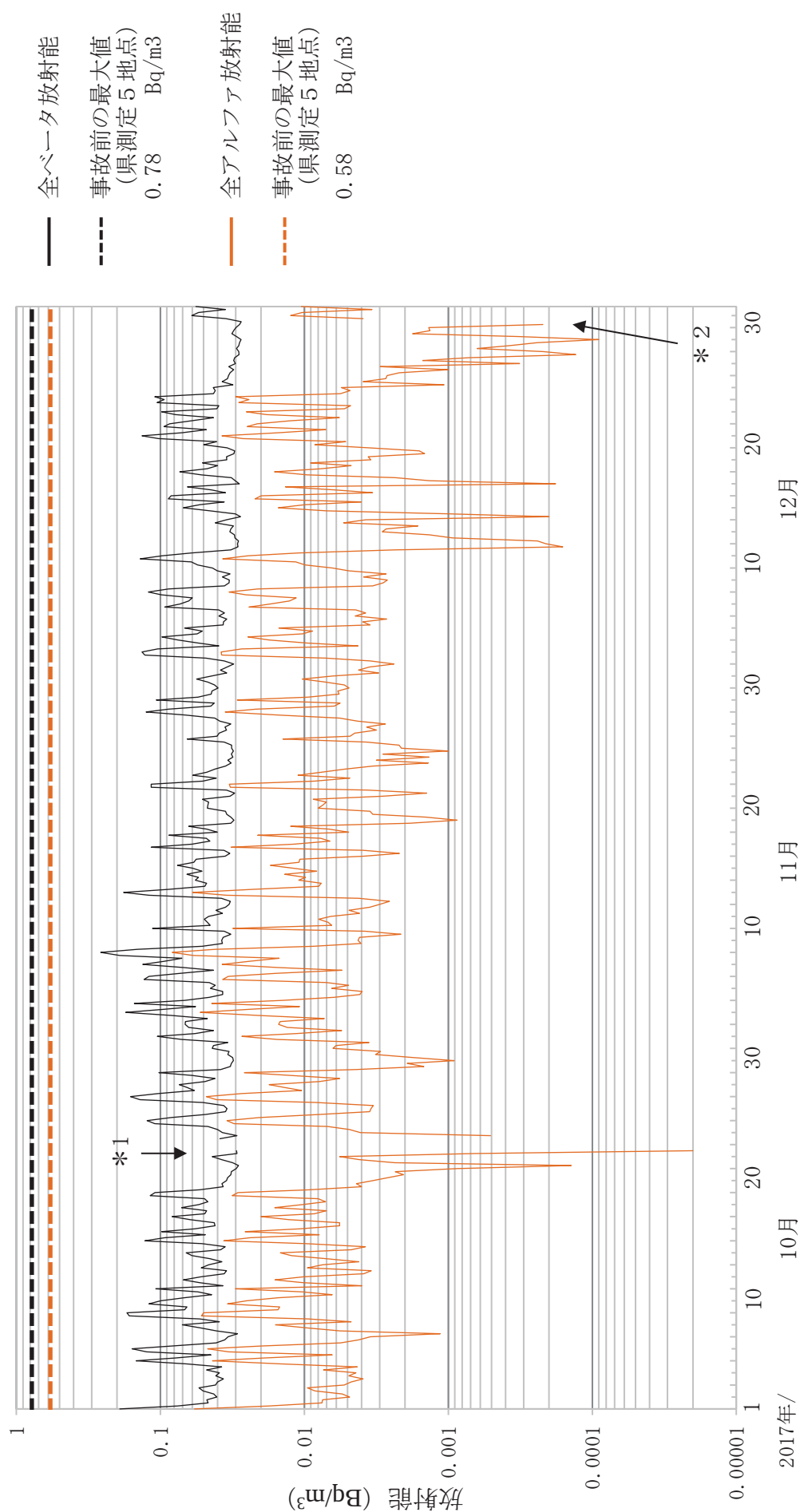
16 飯館村伊丹沢
(平成29年10月1日～12月31日)



* 1 10月6日～10月7日は停電のため欠測
* 2 10月21日12時、10月23日6時、および10月23日12時の全アルファ放射能は0Bq/m³のため、対数グラフに表示されていない

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

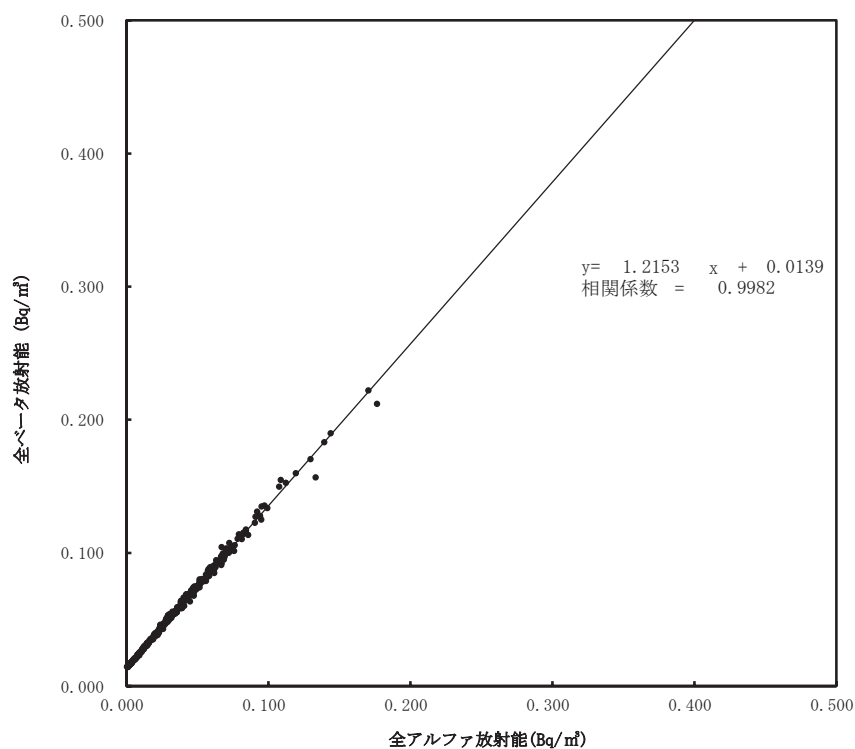
17 川俣町山木屋
(平成29年10月1日～12月31日)



*1 10月22日～10月23日は台風によるろ紙吸湿のため欠測
*2 12月30日18時の全アルファ放射能は0Bq/m³のため、対数グラフに表示されていない

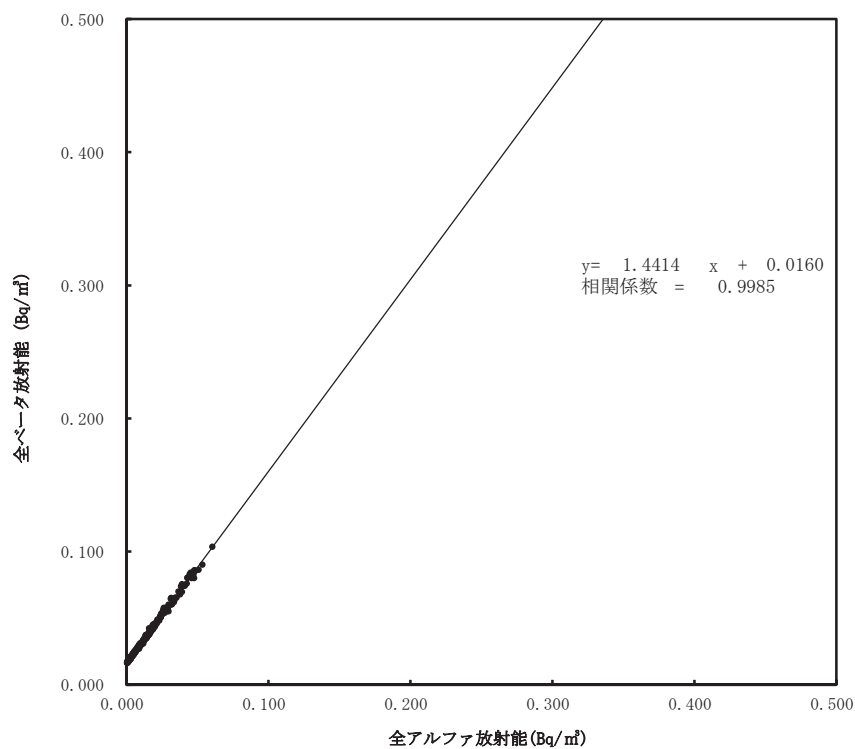
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(平成29年10月～12月)
(いわき市小川)



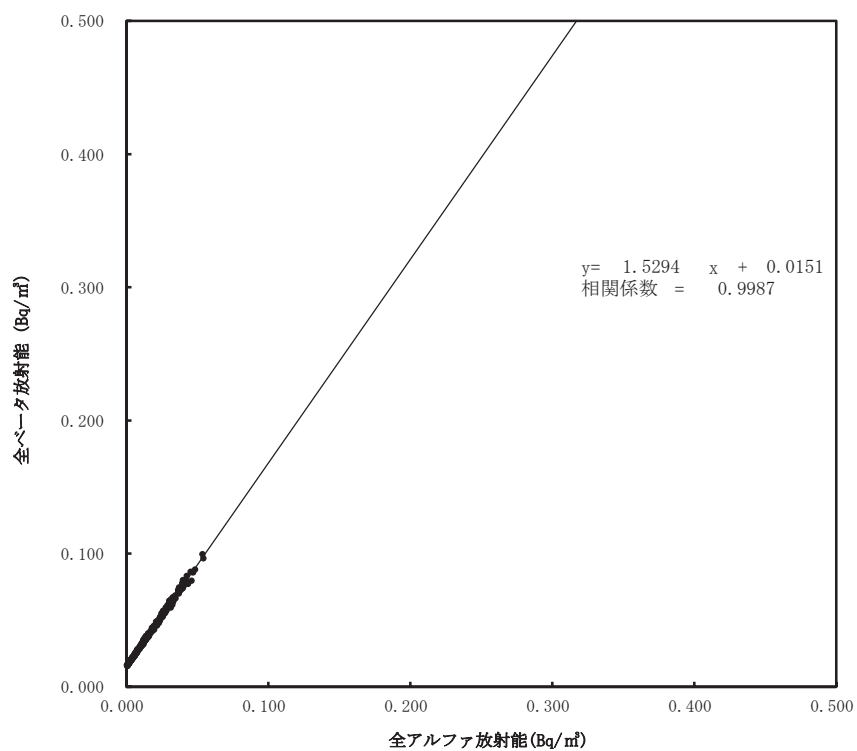
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(平成29年10月～12月)
(田村市都路馬洗戸)



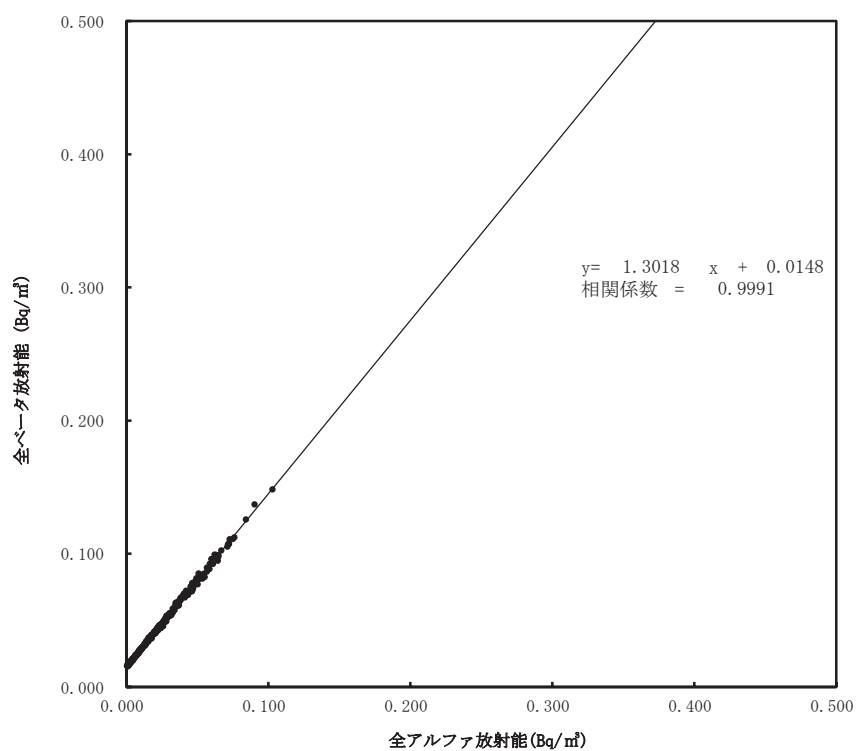
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(平成29年10月～12月)
(広野町小滝平)



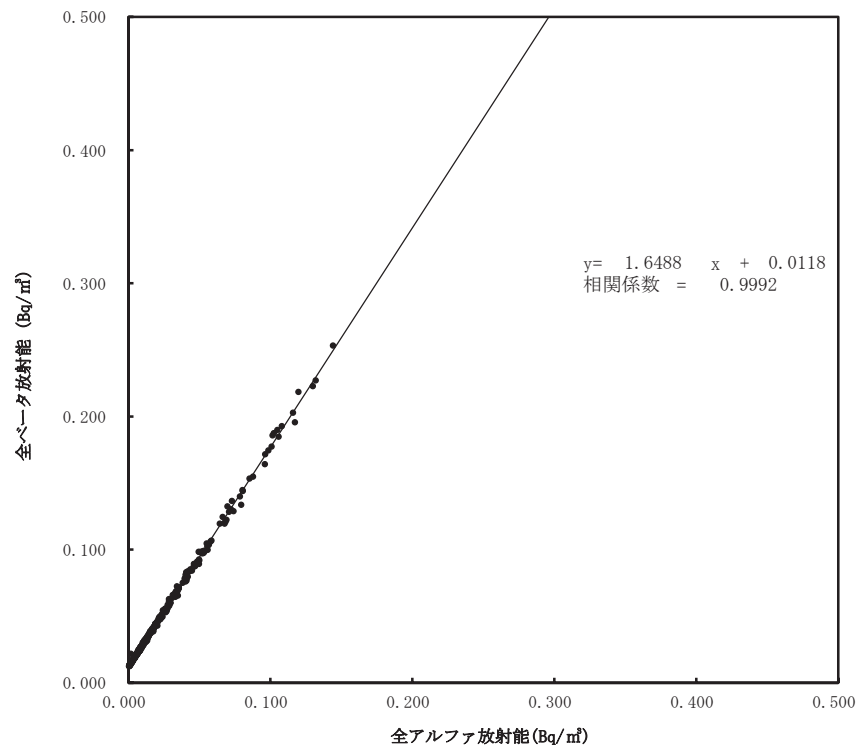
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(平成29年10月～12月)
(檜葉町木戸ダム)



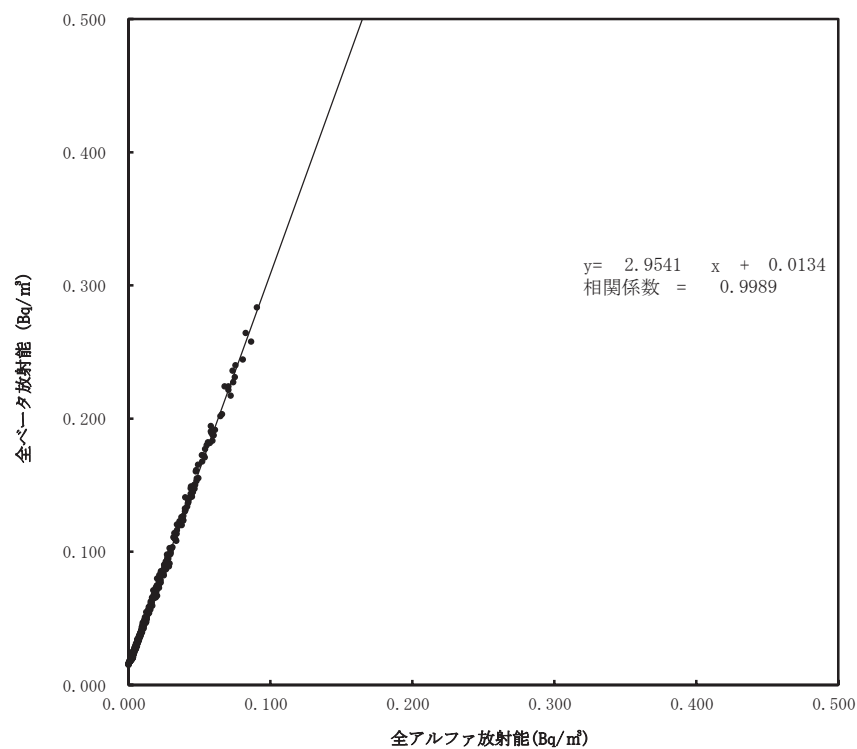
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(平成29年10月～12月)
(檜葉町繁岡)



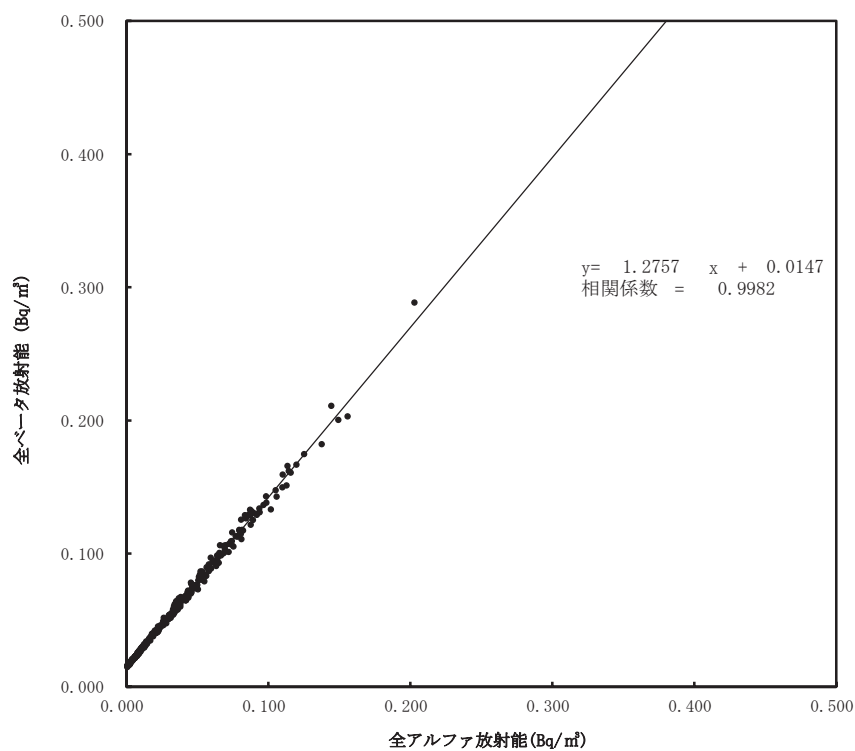
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(平成29年10月～12月)
(富岡町富岡)



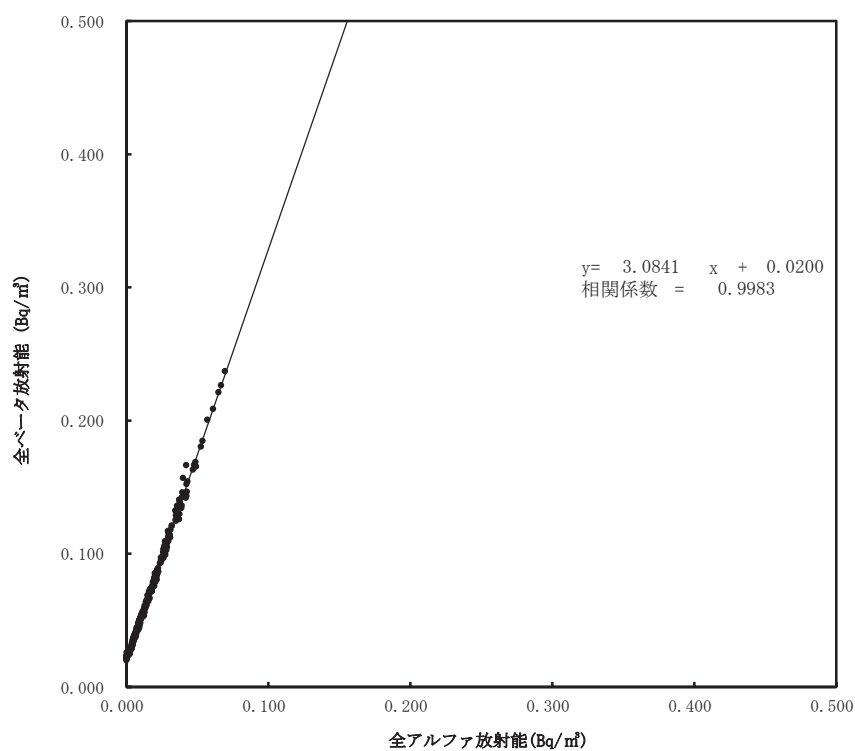
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(平成29年10月～12月)
(川内村下川内)



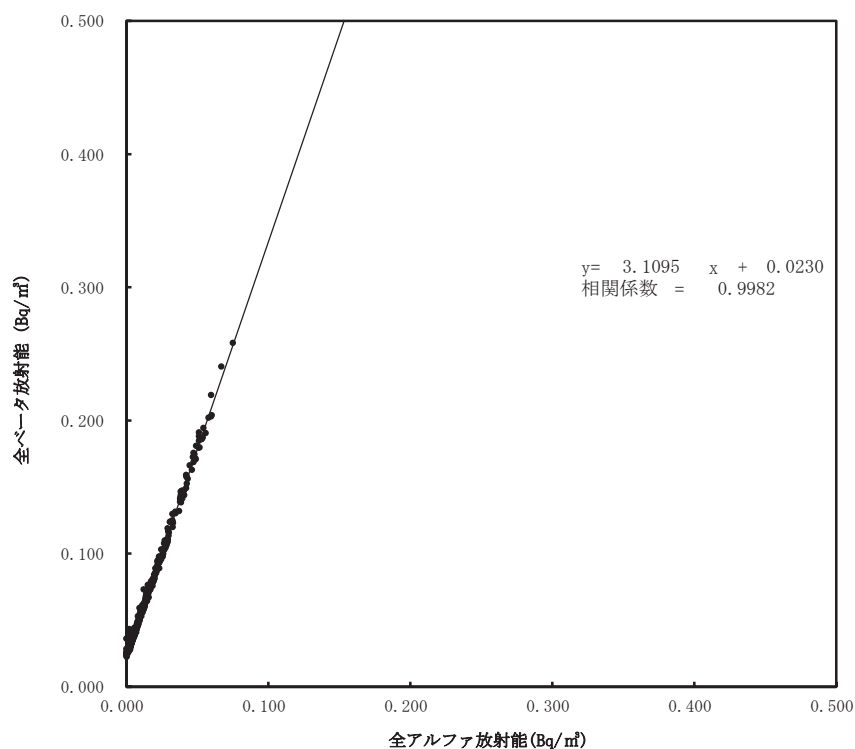
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(平成29年10月～12月)
(大熊町大野)



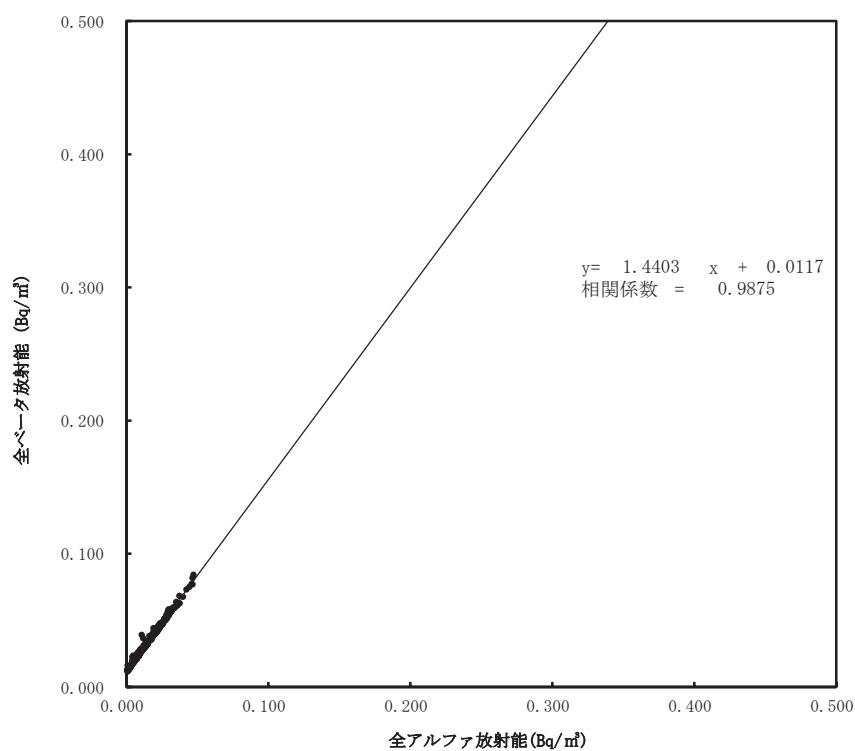
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(平成29年10月～12月)
(大熊町夫沢)



大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

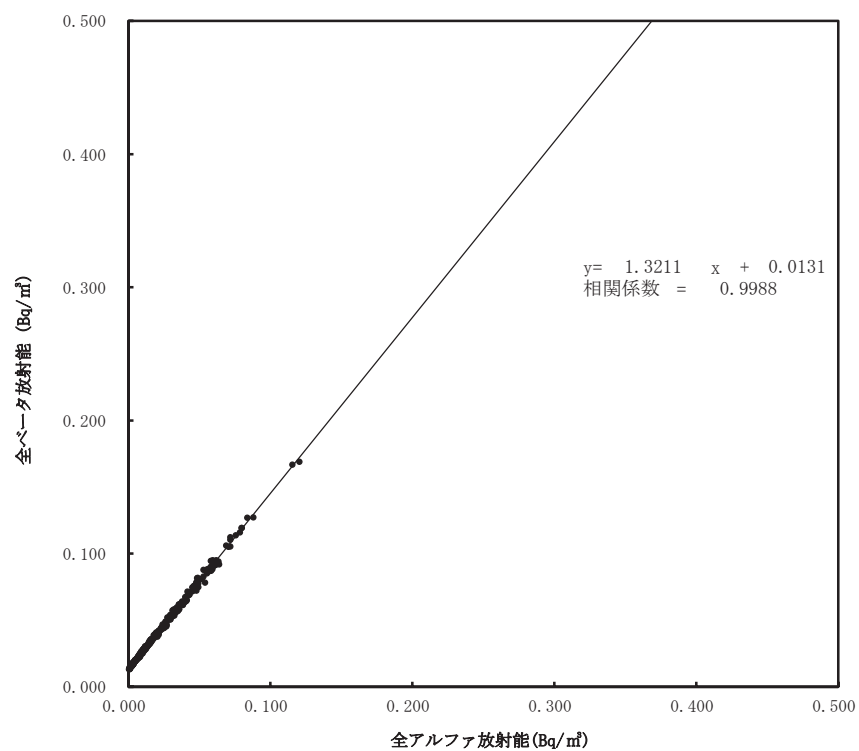
(平成29年10月～12月)
(双葉町郡山)



大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(平成29年10月～12月)

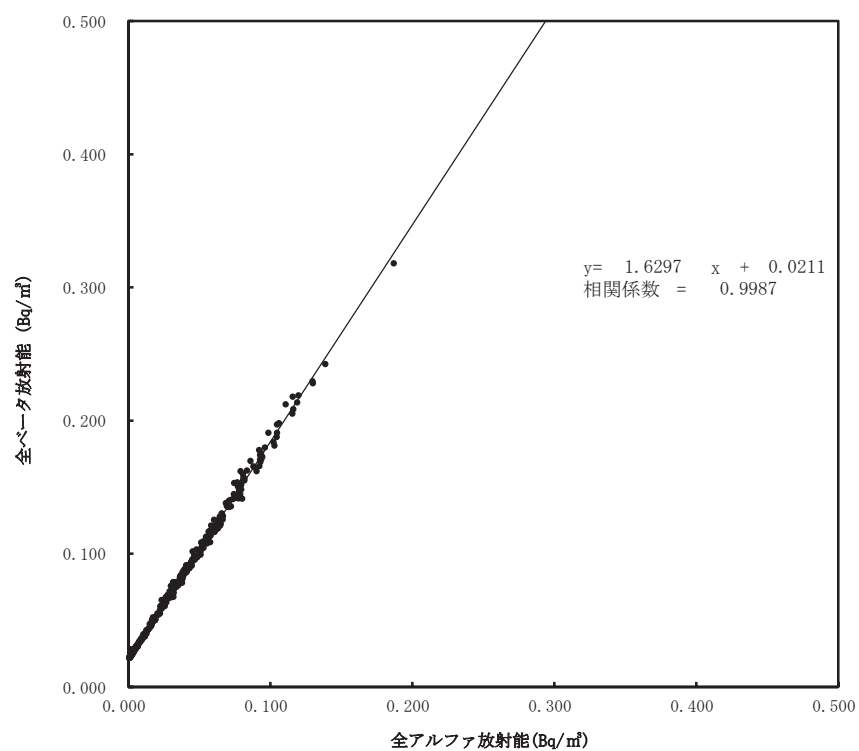
(浪江町幾世橋)



大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

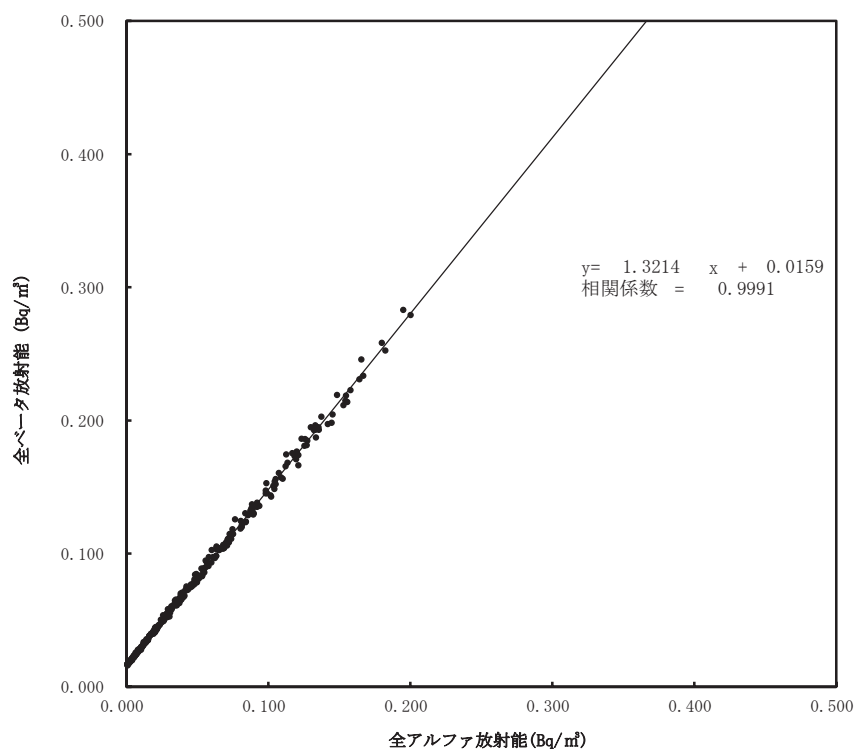
(平成29年10月～12月)

(浪江町大柿ダム)



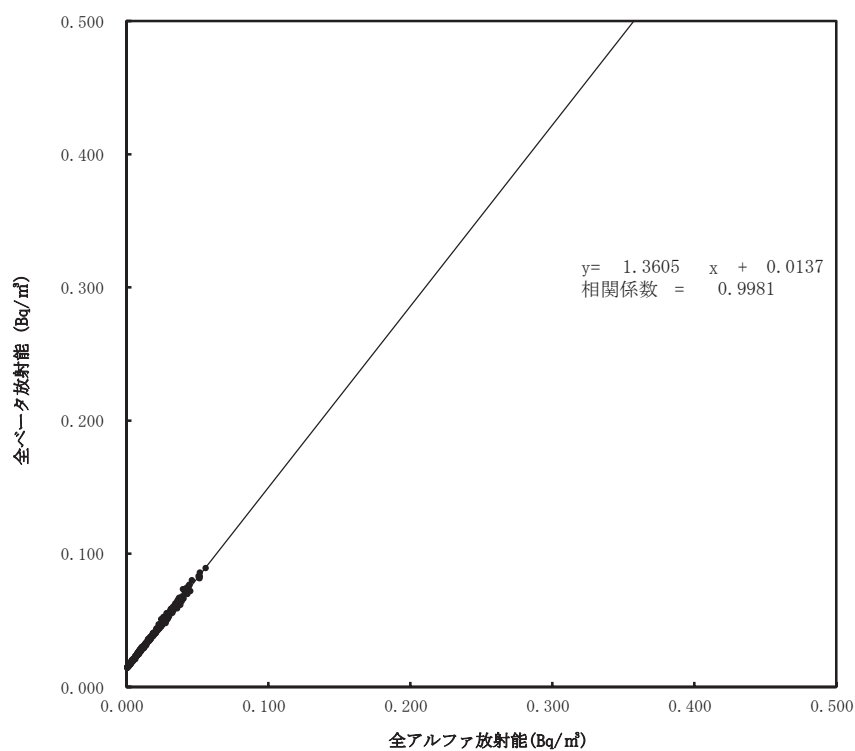
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(平成29年10月～12月)
(葛尾村夏湯)



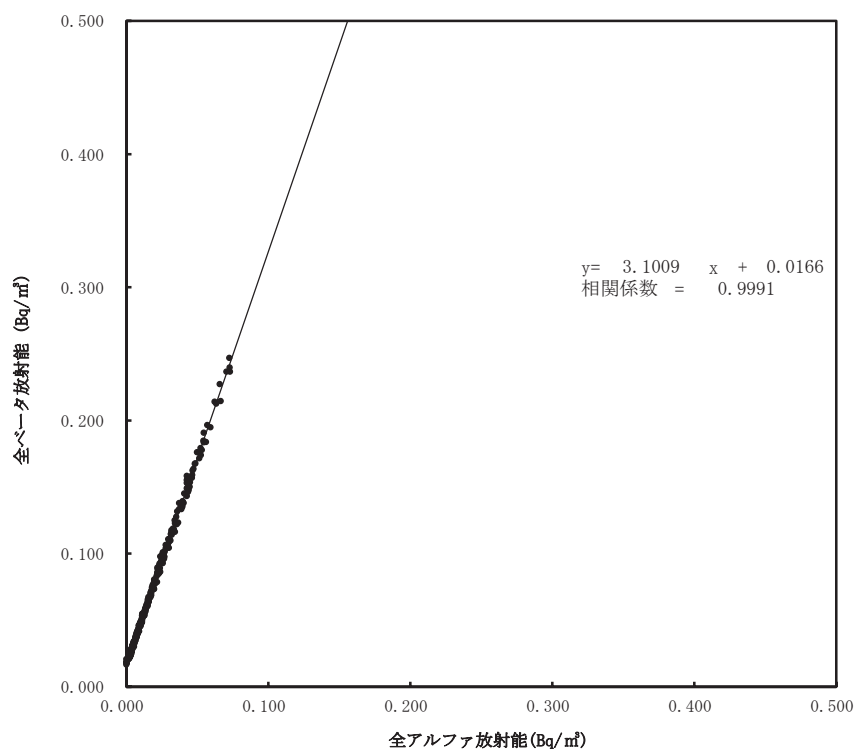
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(平成29年10月～12月)
(南相馬市泉沢)



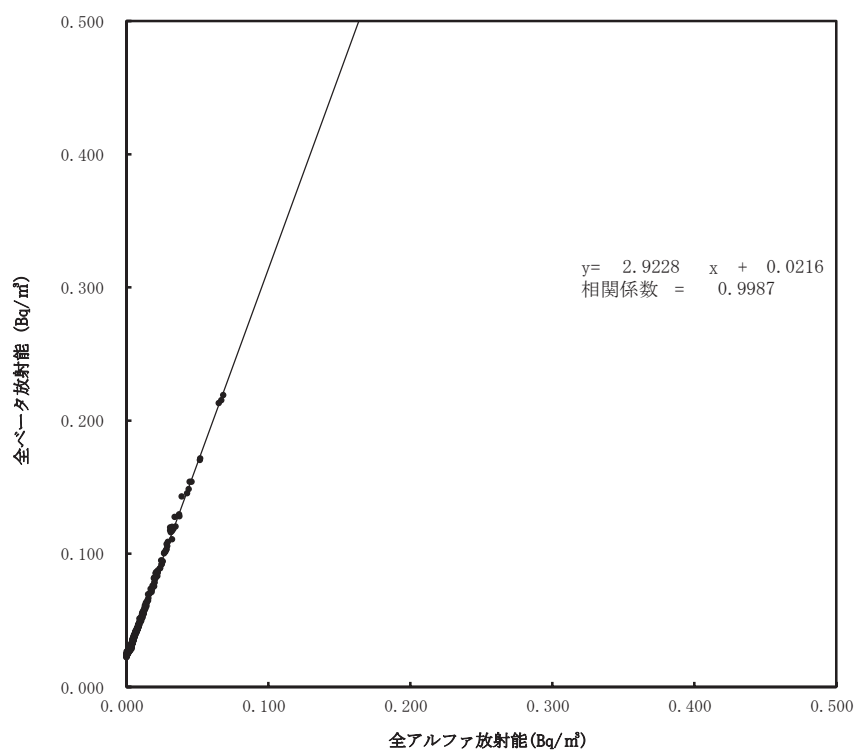
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(平成29年10月～12月)
(南相馬市萱浜)



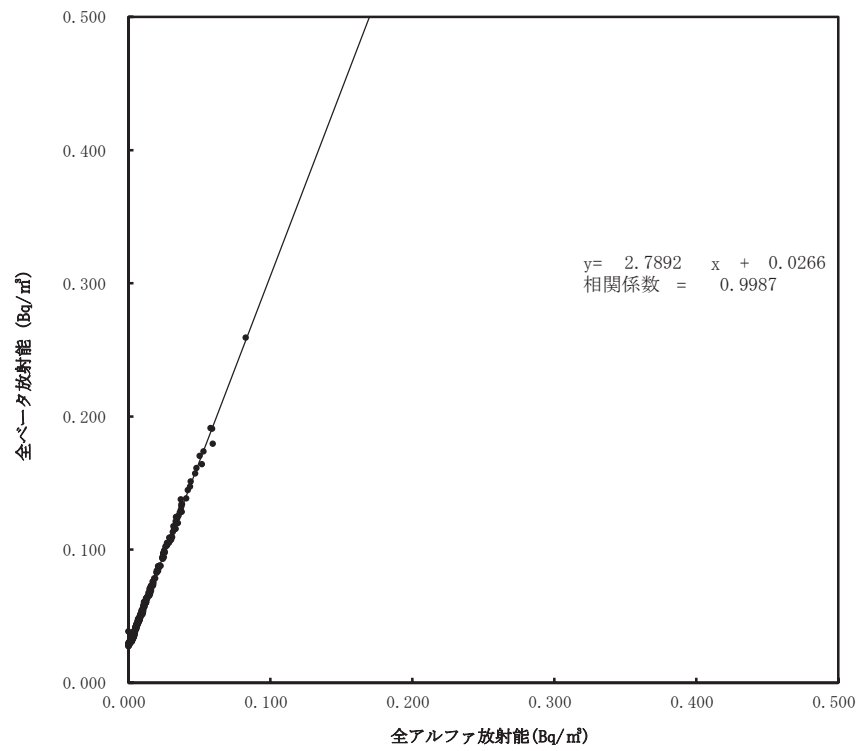
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(平成29年10月～12月)
(飯館村伊丹沢)

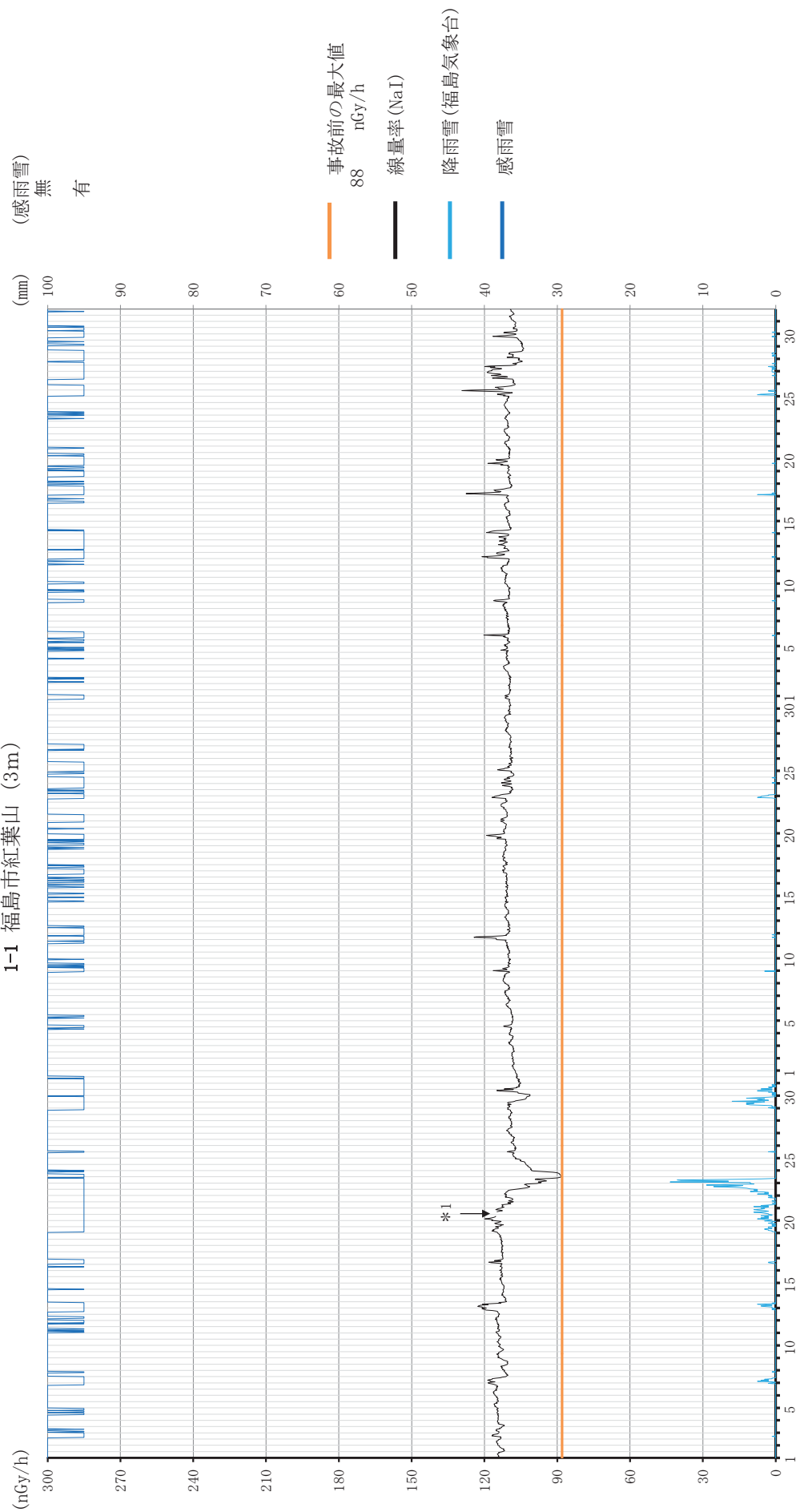


大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(平成29年10月～12月)
(川俣町山木屋)



空間線量率の変動グラフ
1-1 福島市紅葉山 (3m)



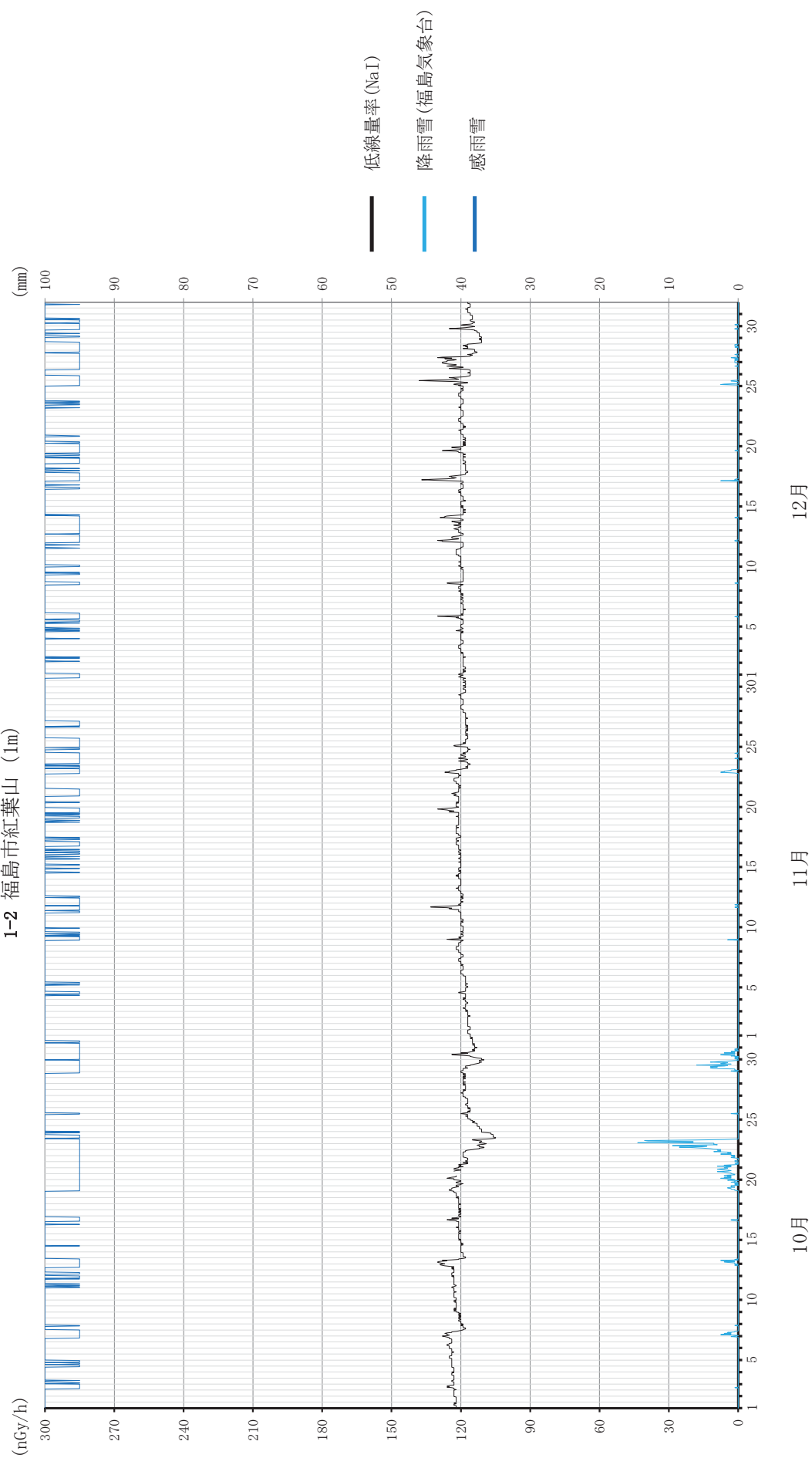
10月

11月

12月

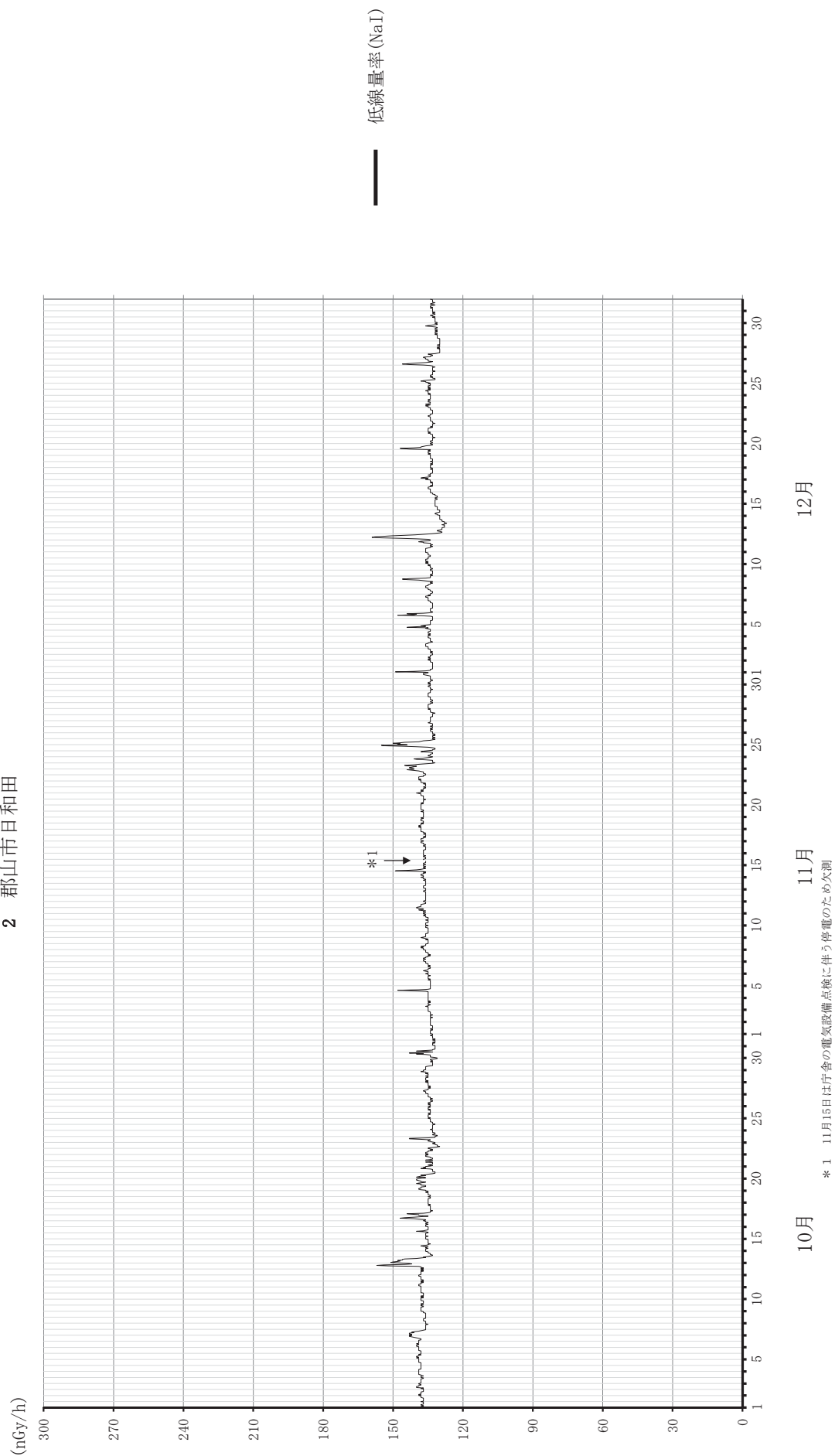
* 1 10月20日は検出器点検のため欠測

空間線量率の変動グラフ
1-2 福島市紅葉山 (1m)



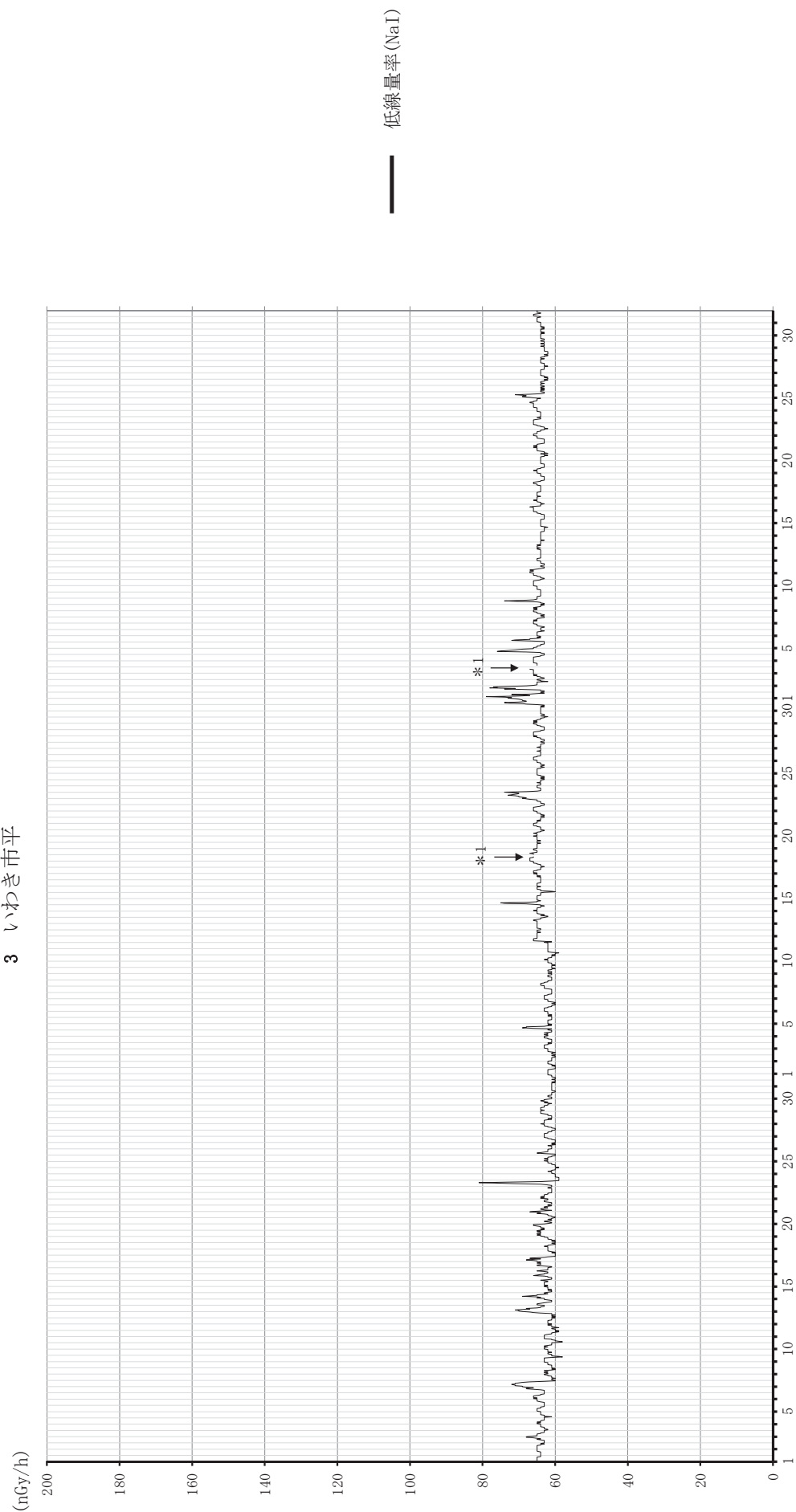
空間線量率の変動グラフ

2 郡山市日和田



空間線量率の変動グラフ

3 いわき市平



10月

11月

12月

* 1 11月18日および12月3日は庁舎の非常用発電機システム更新作業による停電のため欠測