

# 原子力発電所の環境放射能測定結果

(令和3年度 第2四半期)

東京電力ホールディングス株式会社

福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所

福島第二原子力発電所

# 目 次

第1	測定結果の概要	1
第2	測定項目	11
第3	測定方法	15
第4	測定結果	19
1.	空間放射線	19
2.	環境試料	21
第5	原子力発電所周辺環境放射能測定値一覧表	24
	福島第一原子力発電所	
1.	空間放射線	24
2.	環境試料	26
	福島第二原子力発電所	
1.	空間放射線	29
2.	環境試料	31
	添付資料	
	放射性廃棄物管理状況及び試料採取時の付帯データ	34
	福島第一原子力発電所	
	放射性廃棄物管理状況	35
	試料採取時の付帯データ	38
	福島第二原子力発電所	
	放射性廃棄物管理状況	41
	試料採取時の付帯データ	43
	空間線量率等の変動グラフ	46
	〈参考〉地下水バイパス及びサブドレン他浄化設備の処理済水の評価, 排水毎の運用目標値	69
	〈参考〉福島第一原子力発電所敷地境界近傍ダストモニタ指示値	75

この報告書は、令和3年12月6日に開催された「環境モニタリング評価部会」において、令和3年度第2四半期の測定結果について報告し、検討されたものを取りまとめたものです。



## 2 環境試料の核種濃度

- 大気浮遊じん、海水、海底土、ほんだわらについて、福島第一原子力発電所で12試料、福島第二原子力発電所で12試料について、核種濃度の調査を実施しました。

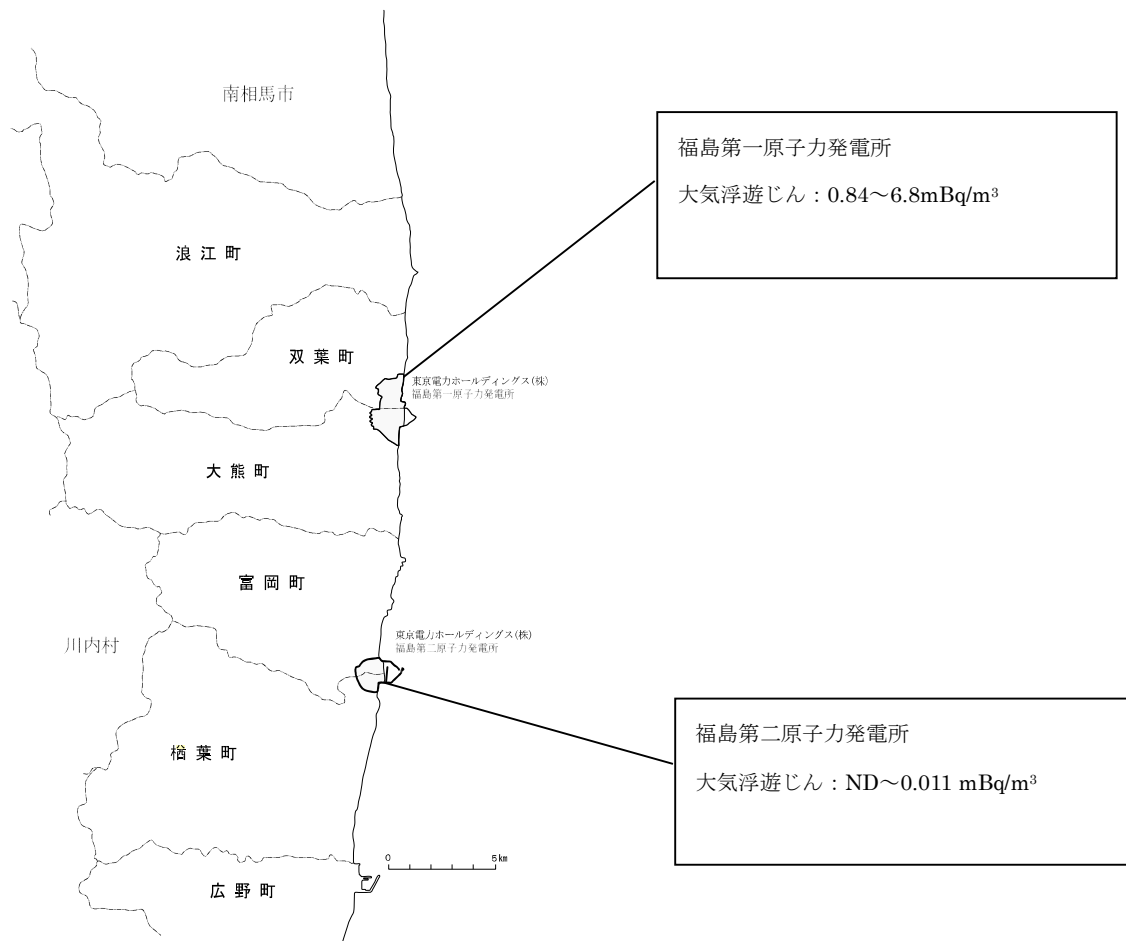
福島第一原子力発電所については、全ての試料から、セシウム-134, 137が検出されましたが、事故直後と比較すると低下しており、前四半期と比較すると、概ね横ばい傾向にあります。

福島第二原子力発電所については、大気浮遊じんの一部及び海水、海底土、ほんだわらの全ての試料から、セシウム-137が検出され、海水の一部及び海底土の全ての試料から、セシウム-134が検出されましたが、事故直後と比較すると低下しており、前四半期と比較すると、概ね横ばい傾向にあります。

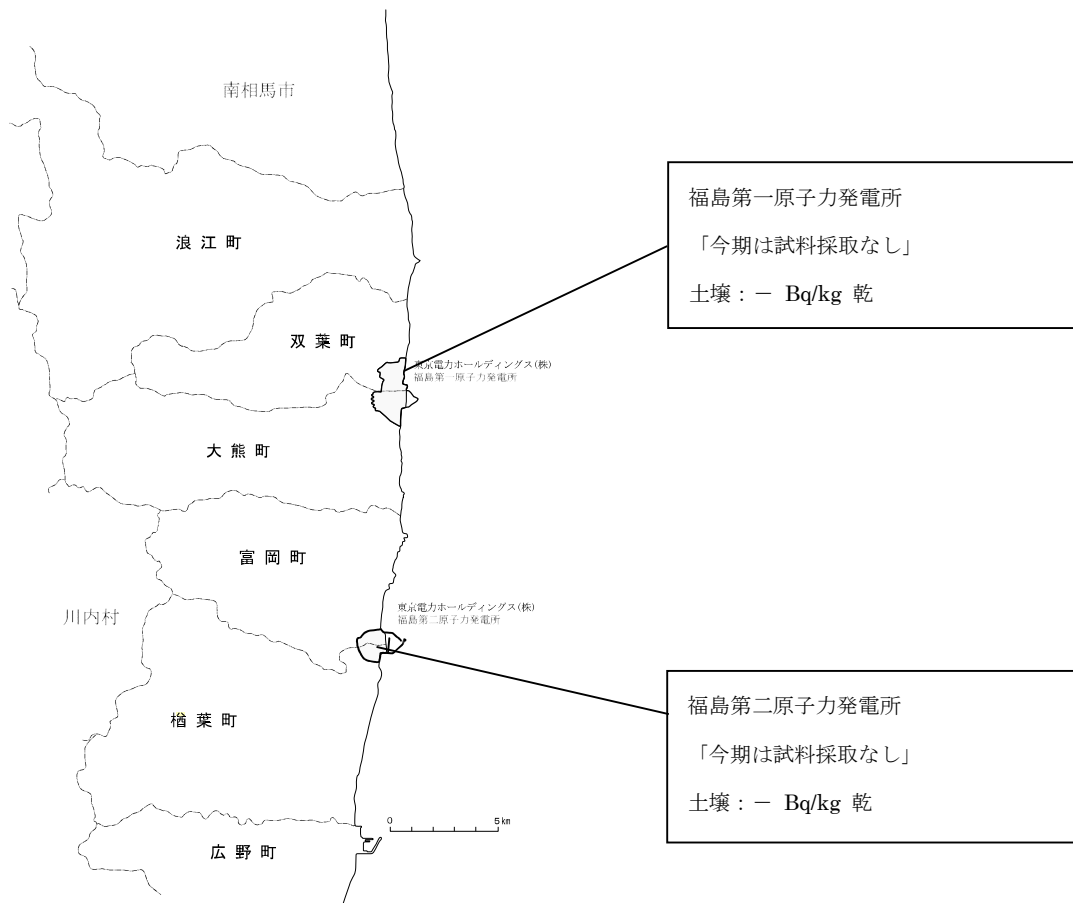
- 海水について、福島第一原子力発電所の3試料及び福島第二原子力発電所の3試料でトリチウムの調査を実施しました。

福島第一原子力発電所、福島第二原子力発電所ともに全ての試料から、トリチウムは検出されませんでした。

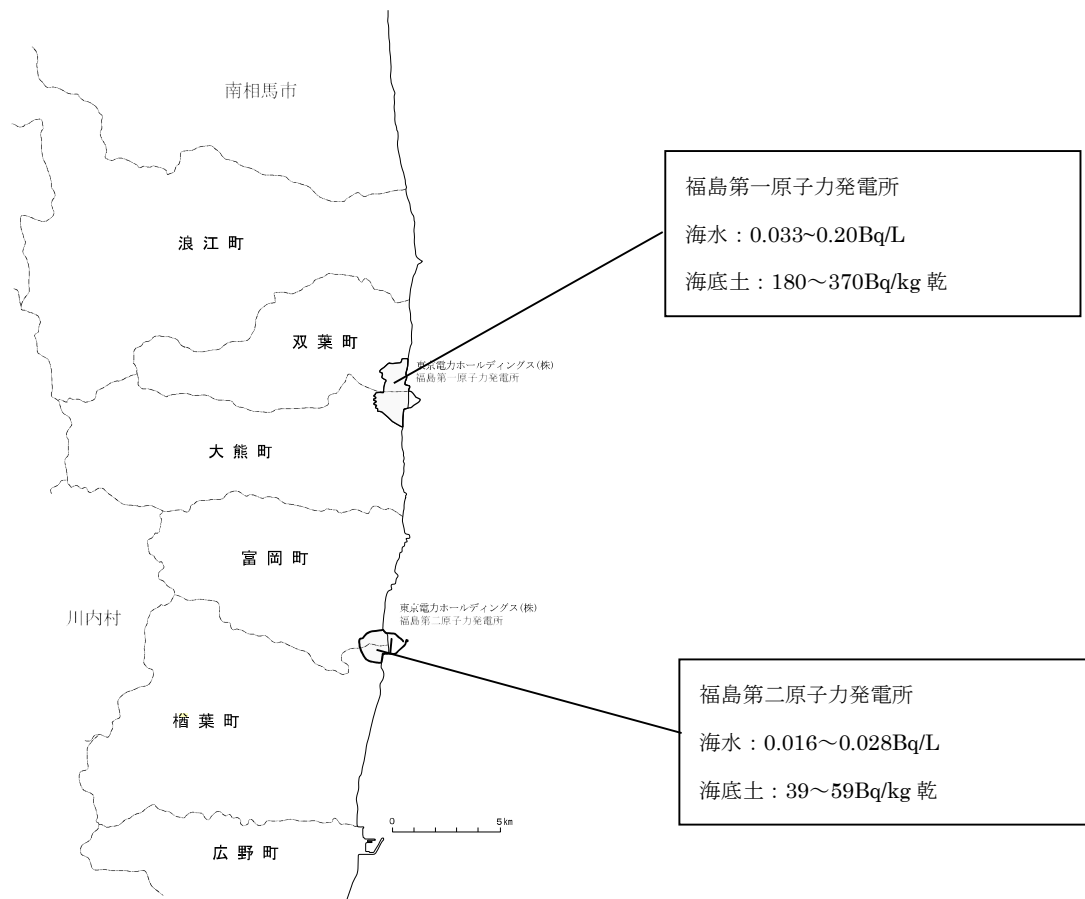
### ※今期の大気浮遊じんのセシウム-137の範囲



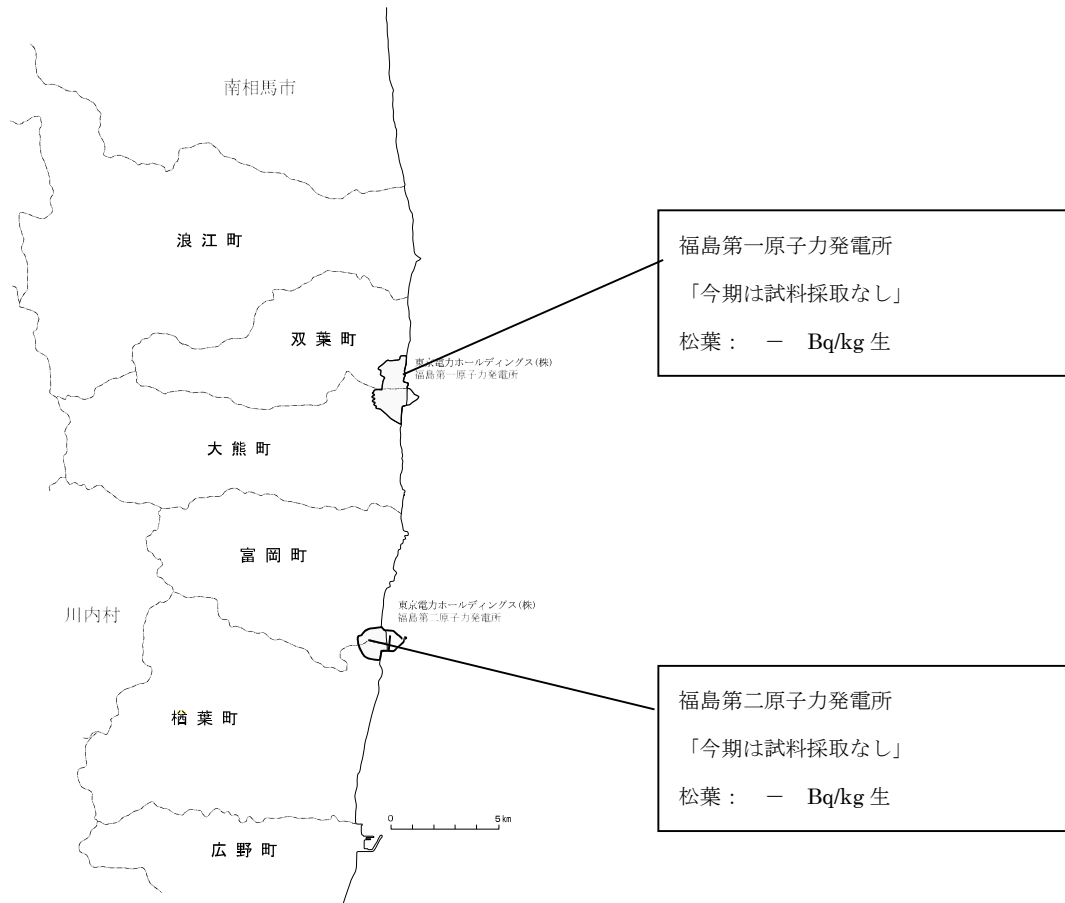
※ 今期の土壌のセシウム-137 の範囲



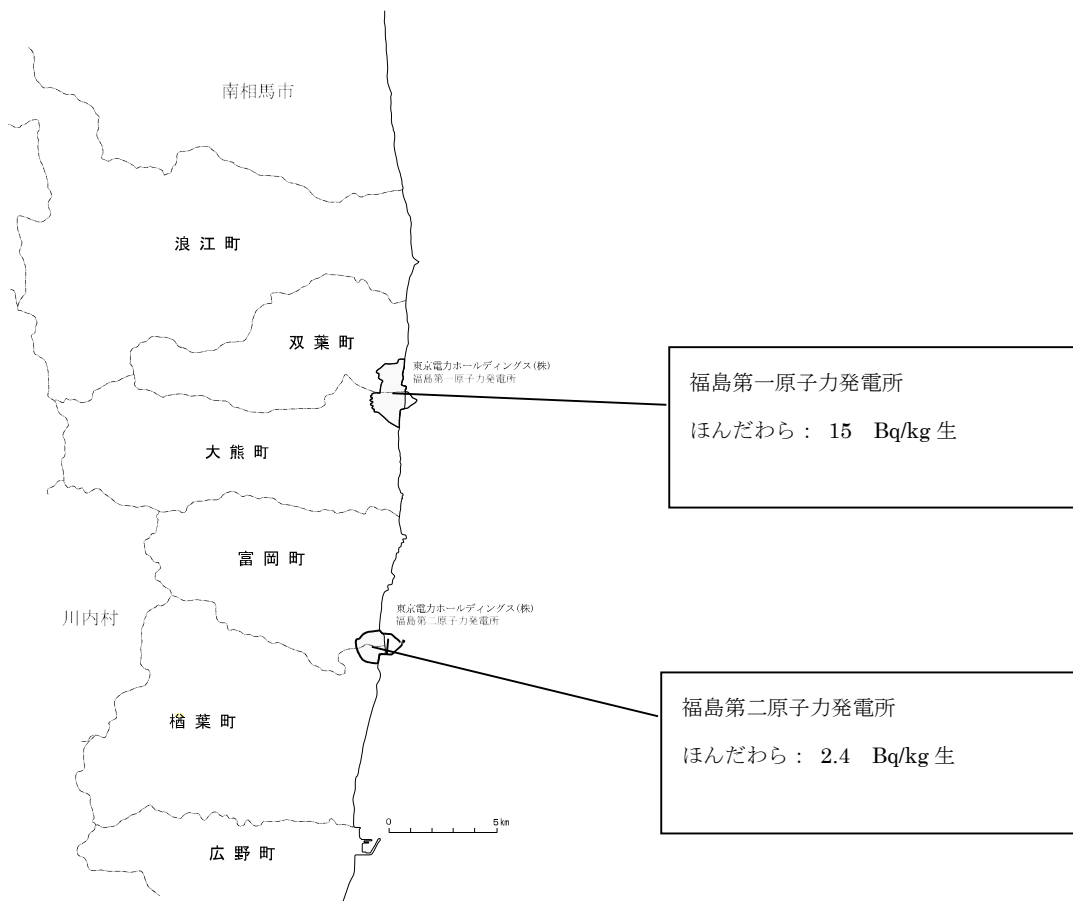
※今期の海水及び海底土のセシウム-137 の範囲



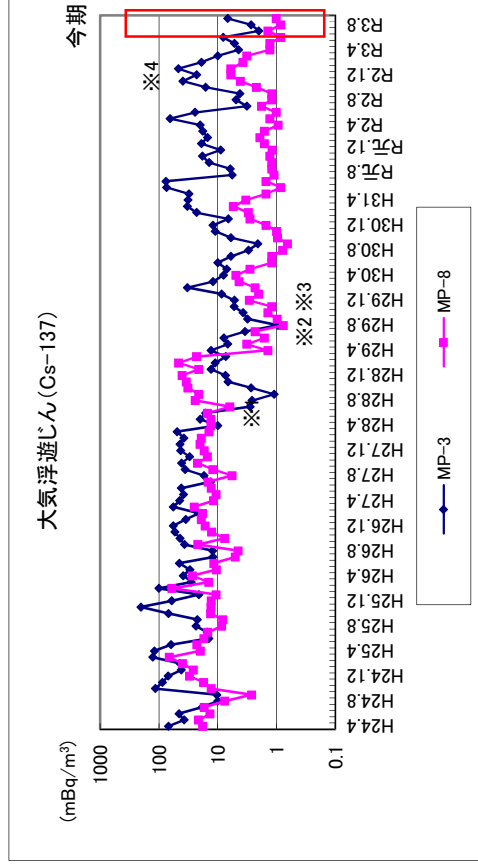
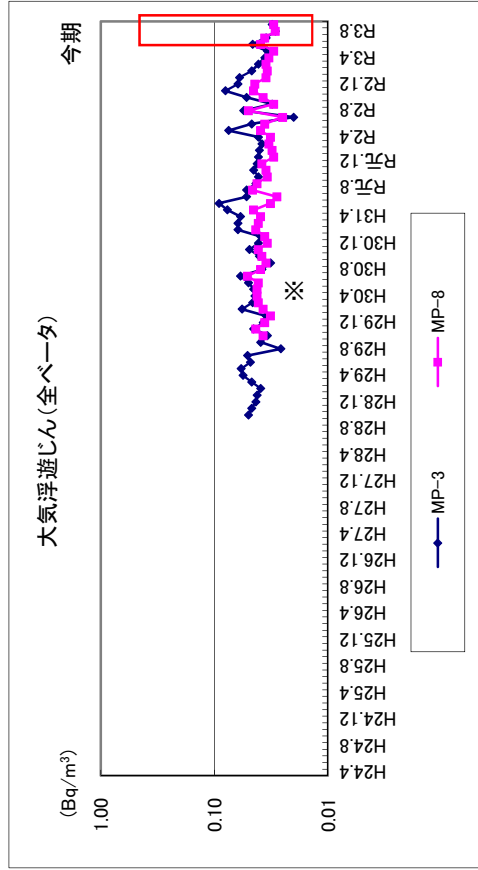
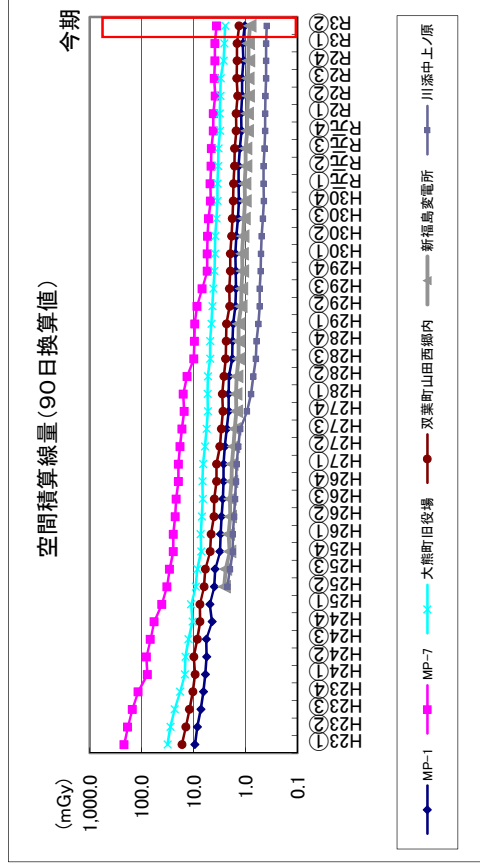
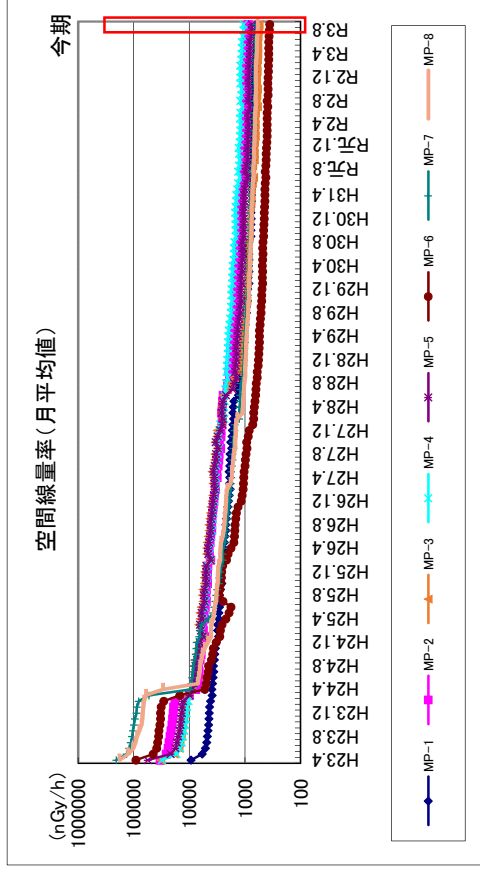
※今期の松葉のセシウム-137 の範囲



※今期のほんだわらのセシウム-137 の範囲



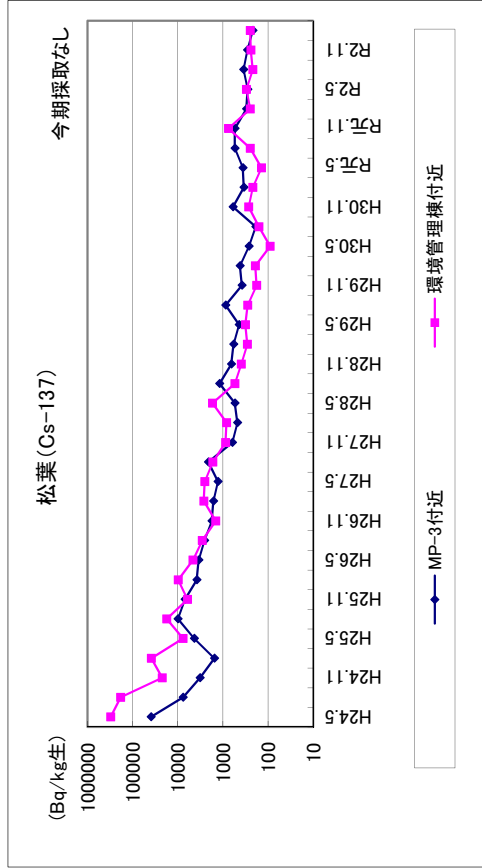
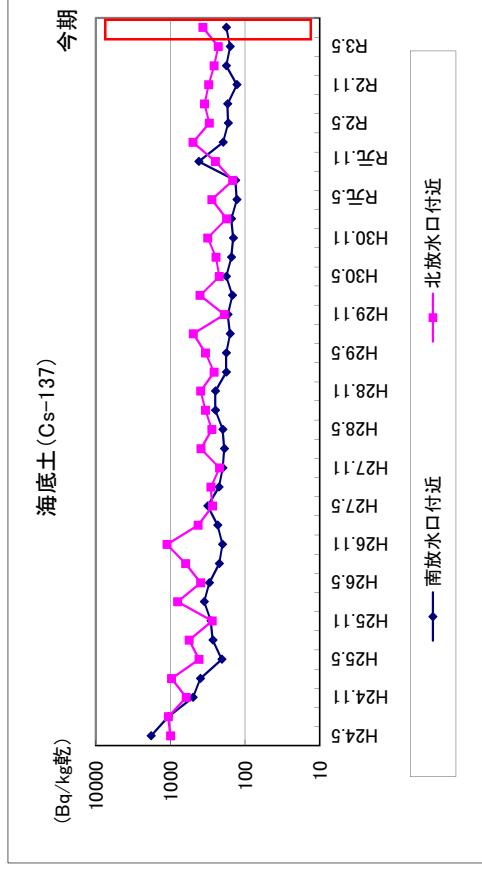
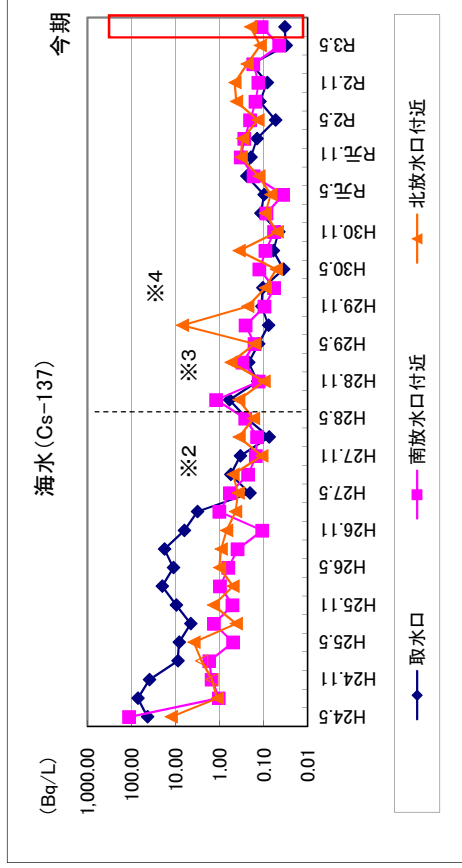
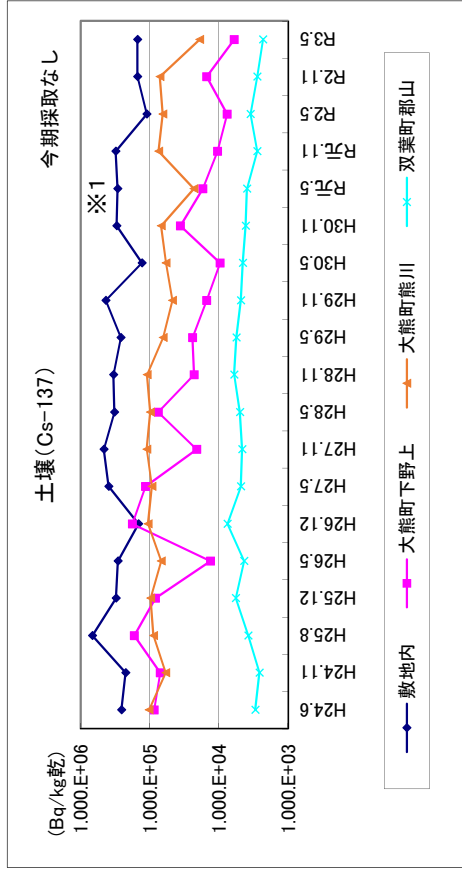
# 福島第一原子力発電所 環境モニタリングトレンドグラフ(1/3)



※MP-3は H28年10月より、MP-8はH29年10月より運用開始した。

- ※1: MP-3で機器本体の除染及び検出器並びに吸入配管等の取り替えによる低下(H28年3月完了)
  - ※2: 降雨により地表面からの大気浮遊じんの拡散が抑制されたことによる低下
  - ※3: MP-8で機器本体の除染及び検出器並びに吸入配管等の影響による周辺土壌の舞い上がりによる上昇
  - ※4: MP-3については中間貯蔵施設関連作業等の影響による周辺土壌の舞い上がりによる上昇
- 注: 機器本体や配管の除染・取り替えまでの期間は、事故時に付着した放射性物質が徐々に剥離し、検出部で計数された影響で大気浮遊じん濃度が高く推移したものと推測した。

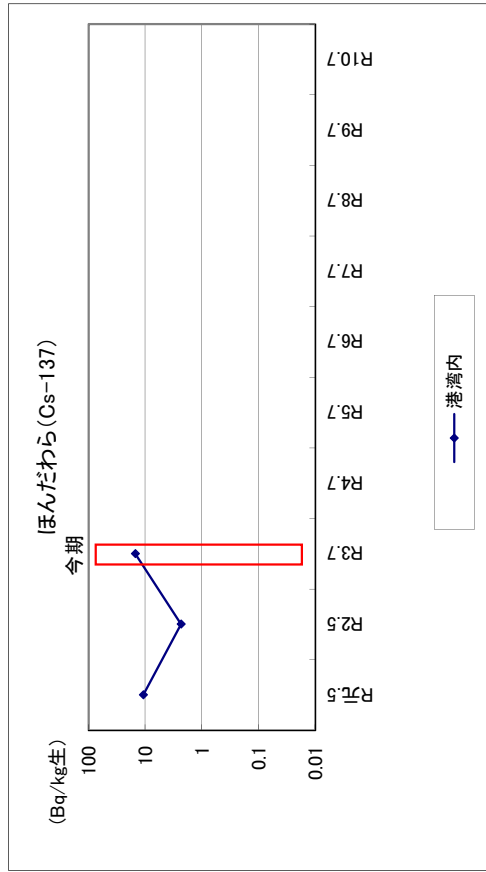
# 福島第一原子力発電所 環境モニタリングトレンドグラフ(2/3)



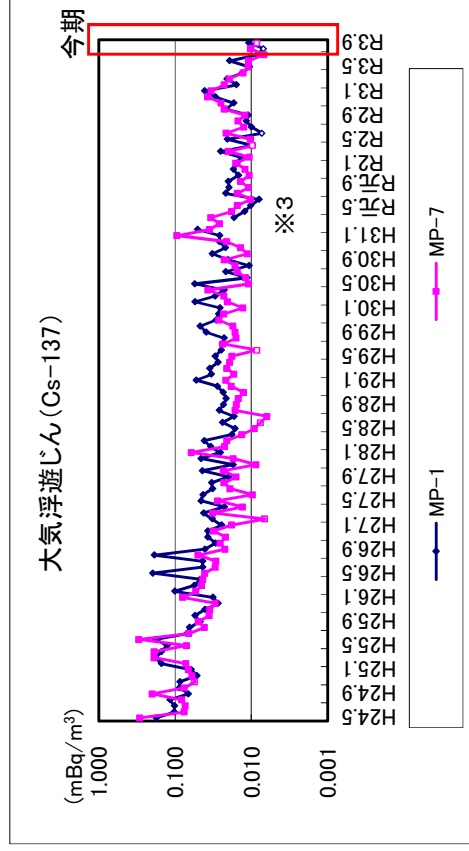
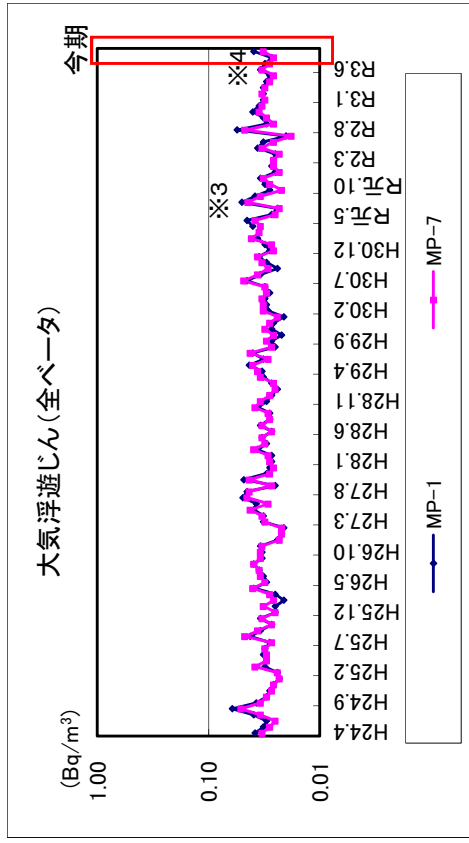
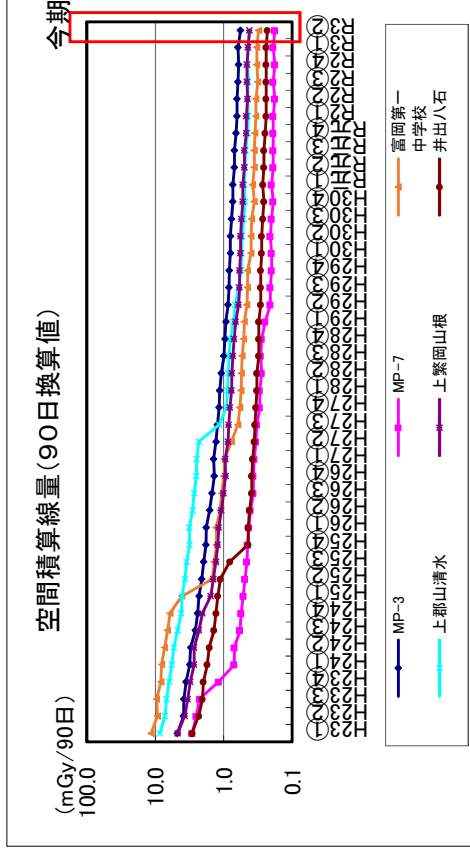
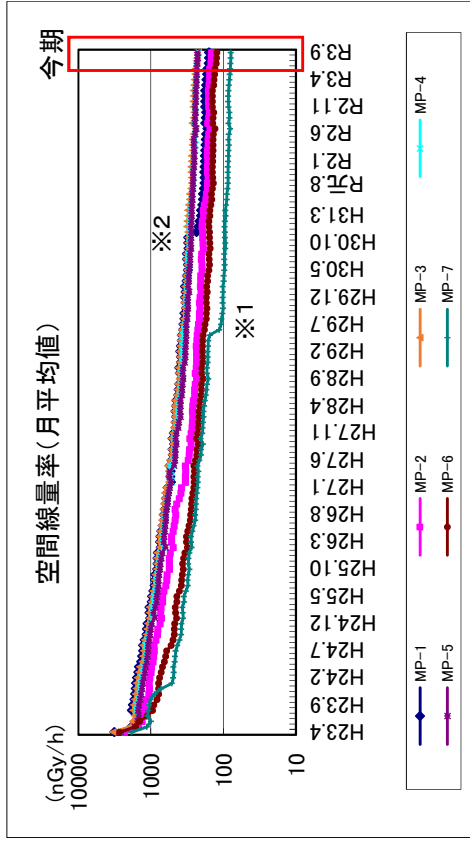
- ・白抜きのプロットは検出限界未満であるため、検出限界値をプロットしている。
- ・海水については、事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出限界値が高かったが、平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方法に戻し、検出下限値が低下。
- ※1: 熊川、郡山地点は国の中間貯蔵施設対象区域となったことにより採取箇所変更 (R元年第1 四半期より)
- ※2: 取水口・採取地点変更 (港湾中央→港湾口 : H27.5)
- ※3: 海水については、前回値より上昇が見られますが、試料採取日の前日までの降雨に伴う影響と考えます。(H28.9)
- ※4: 海水については、前回値より上昇が見られますが、試料採取日の当日の降雨に伴う影響と考えます。(H29.8)



# 福島第一原子力発電所 環境モニタリングトレンドグラフ(3/3)



# 福島第二原子力発電所 環境モニタリングトレンドグラフ(1/3)



・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。

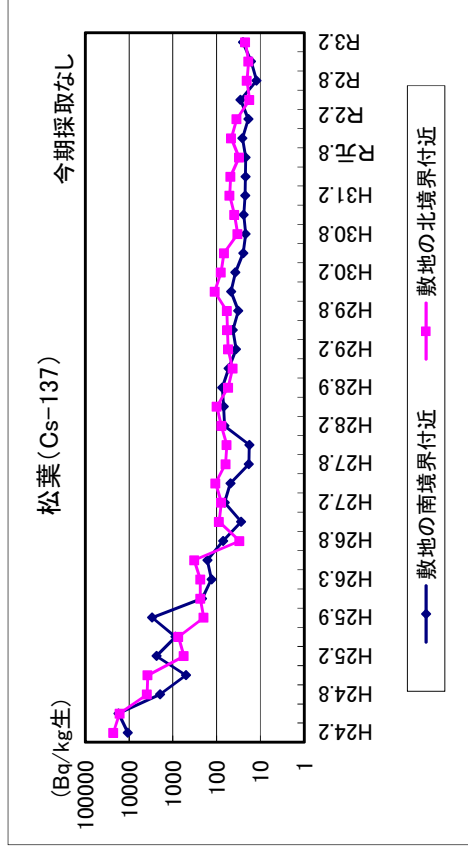
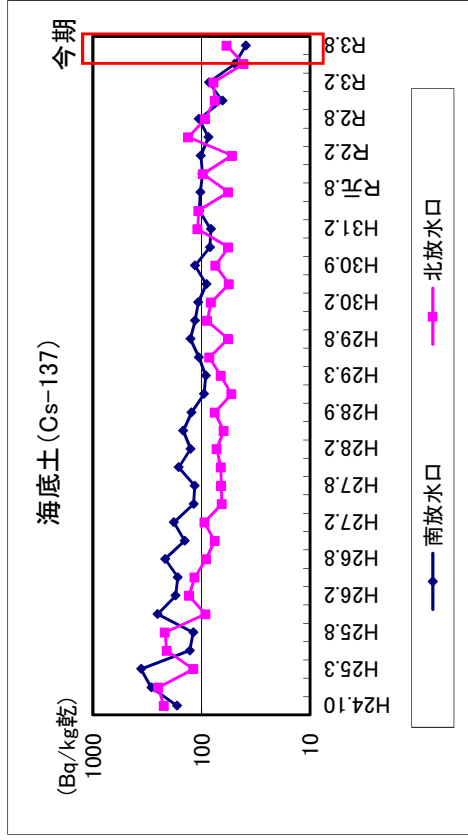
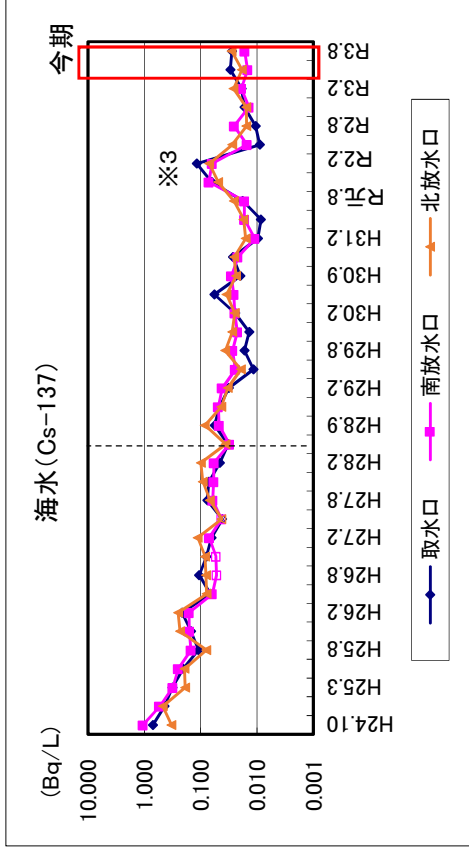
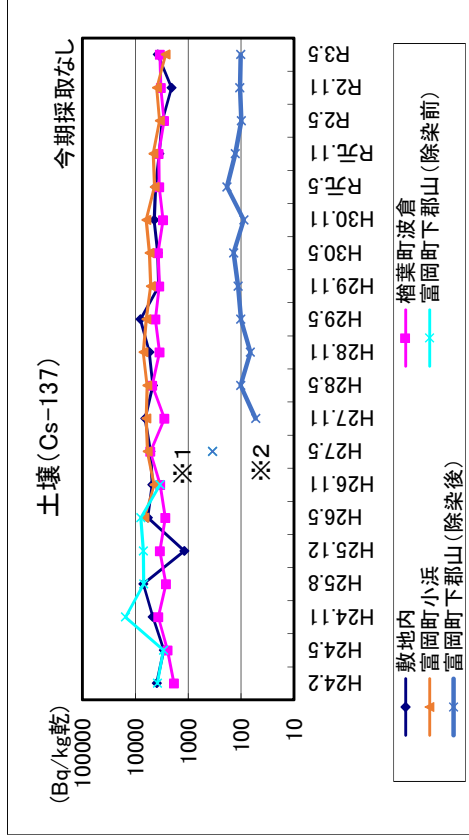
※1: MP-7へのアクセス道路及び法面の造成工事による減少。

※2: MP-1近傍への大気浮遊じん採取用の局舎設置工事に伴う、伐採・掘削等による減少。

※3: 局舎移送工事に伴う欠測。

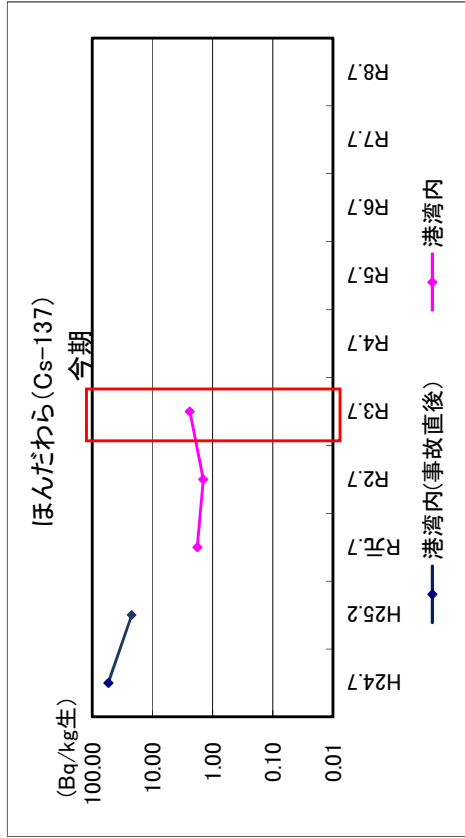
※4: 令和3年9月にダストモニタ更新及び校正線源変更を行った。

# 福島第二原子力発電所 環境モニタリングトレンドグラフ(2/3)



- ・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。
- ・海水については、事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出限界値が高かったが、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。
- ※1: 富岡町下郡山地点の除染作業に伴う、表土剥ぎ取りによる減少。(参考値)
- ※2: 富岡町下郡山地点の表土剥ぎ取り後の盛土による減少。
- ※3: 採取前の降雨に伴う、河川からの流入量増加による指示値の変動。

福島第二原子力発電所 環境モニタリングトレンドグラフ(3/3)



## 第 2 測 定 項 目

### 福 島 第 一 原 子 力 発 電 所 測 定 分

(令和3年7月～令和3年9月)

1 測定項目

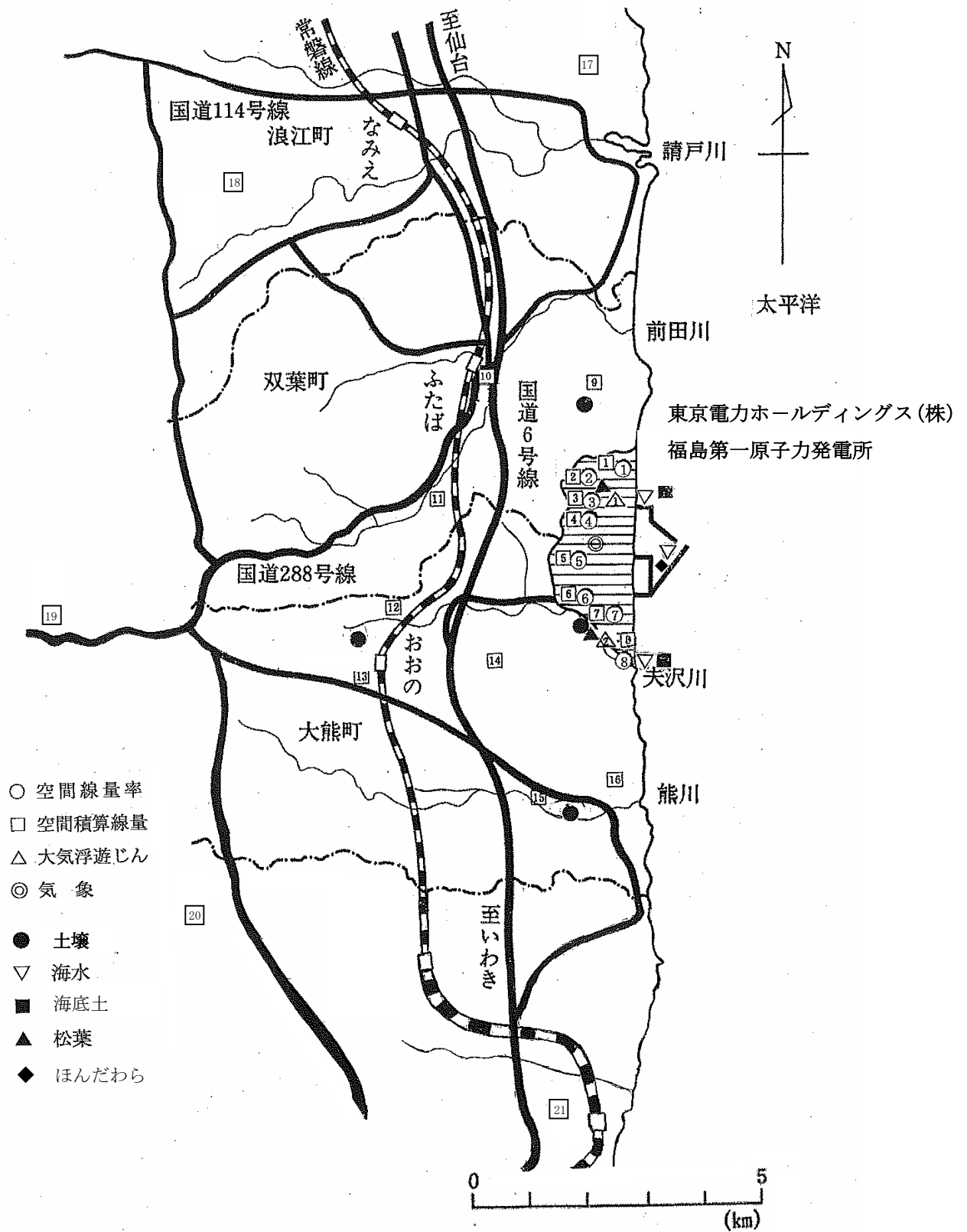
(1) 空間放射線

項 目	地点数	測 定 頻 度	実 施 機 関
空 間 線 量 率	8	連 続	東京電力ホールディングス(株) 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所
空 間 積 算 線 量	2 1	3 カ月積算	

(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							実 施 機 関	
					$\gamma$	$^3\text{H}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{238}\text{Pu}$	$^{239+240}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	$^{244}\text{Cm}$		
大 気 浮 遊 じ ん	大 気 浮 遊 じ ん	2	毎 月	3	6								東京電力ホールディングス(株) 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所
海 水	海 水	3	年 4 回	1	3	3							
海 底 土	海 底 土	2	年 4 回	1	2								
指 標 海 洋 生 物	ほ ん だ わ ら	1	年 1 回	1	1								

# 福島第一原子力発電所 環境モニタリング地点図



福島第二原子力発電所測定分  
(令和3年7月～令和3年9月)

1. 測定項目

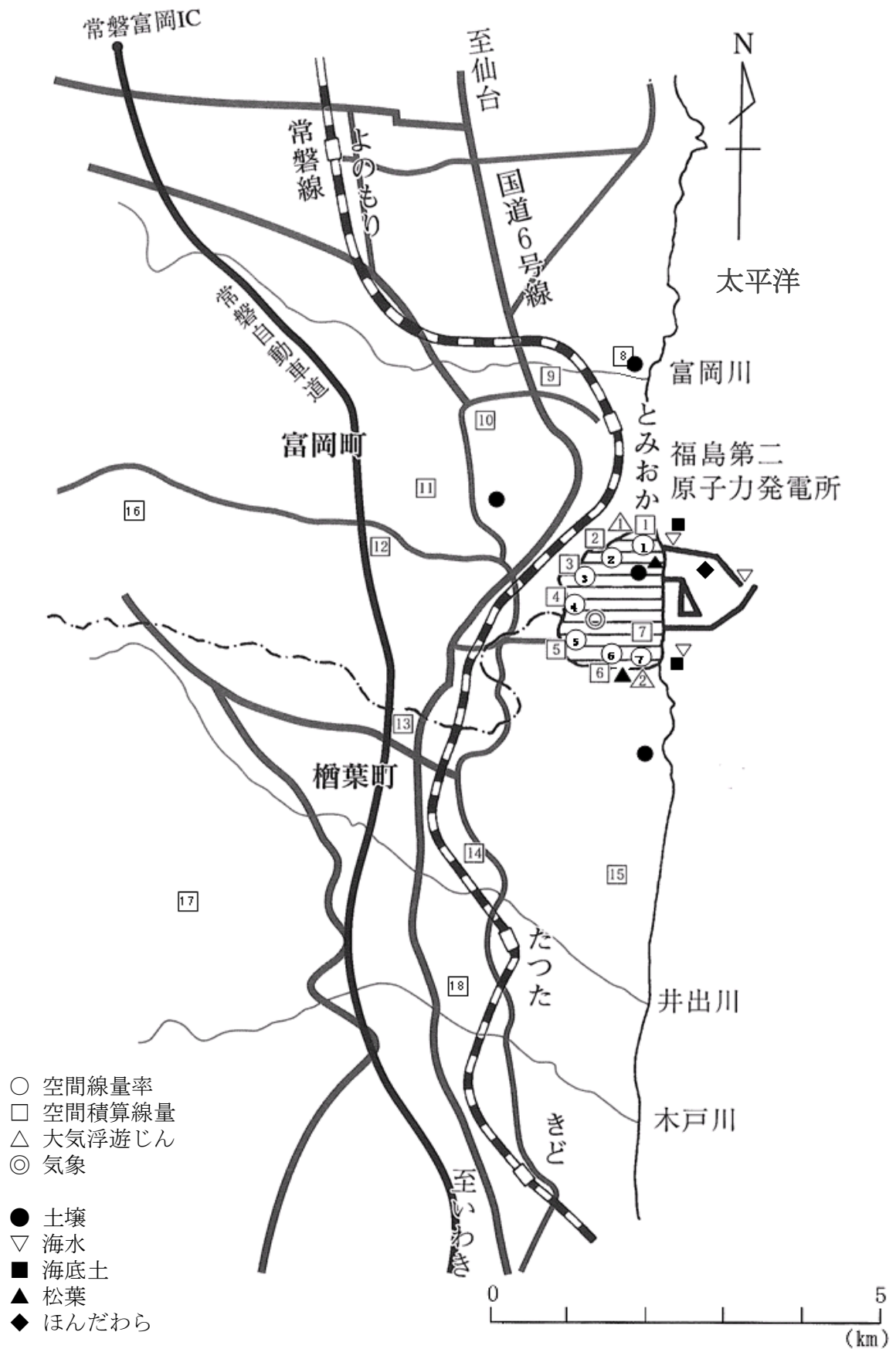
(1)空間放射線

項目	地点数	測定頻度	実施機関
空間線量率	7	連続	東京電力ホールディングス(株) 福島第二原子力発電所
空間積算線量	18	3カ月積算	

(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						実施機関	
					$\gamma$	$^3\text{H}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{238}\text{Pu}$	$^{239+240}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$		$^{244}\text{Cm}$
大気浮遊じん	大気浮遊じん	2	毎月	3	6							東京電力ホールディングス (株) 福島第二 原子力発電所
海水	海水	3	年4回	1	3	3						
海底土	海底土	2	年4回	1	2							
指標海洋生物	ほんだわら	1	年1回	1	1							

福島第二原子力発電所 環境モニタリング地点図





### 第 3 測 定 方 法

福島第一原子力発電所測定方法

測定項目		測定装置	測定方法
空間放射線	空間線量率	モニタリングポスト	検出器：アルゴンガス封入式球形電離箱 (富士電機, 高純度アルゴンガス8気圧140) 測定位置：地表上約1.6m 校正線源：Ra-226
	空間積算線量	蛍光ガラス線量計	測定法：文部科学省編「蛍光ガラス線量計を用いた環境γ線量測定法」 (平成14年制定) 検出器：蛍光ガラス線量計, 旭テクノグラス SC-1 測定器：旭テクノグラス FGD-202 測定位置：地表上約1m 校正線源：Cs-137
環境試料	大気浮遊全放射能及び全放射能	ダストモニタ	測定法：6時間連続集じん, 6時間放置後全アルファ及び全ベータ放射能を同時測定 集じん法：ろ紙ステップ式, 使用ろ紙：HE-40T 吸引量：約90m <sup>3</sup> /6時間 検出器：ZnS(Ag)シンチレータとプラスチックシンチレータのほり合わせ検出器 (Aloka ADC-121R2) 採取位置：地表上約3m 校正線源：U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> 、Am-241
	核種濃度	Ge半導体検出装置	測定法：文部科学省編「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(平成4年改訂) 大気浮遊じんは1カ月の集じんろ紙をU8容器に入れ測定。 土壌・海底土は乾燥後に測定。 松葉(指標植物)は生試料により測定。 海水は, リンモリブデン酸アンモニウム法及び二酸化マンガン共沈法で処理後測定。 ほんだわら(指標海洋生物)は乾燥試料により測定。 測定器：Ge半導体検出器 (ORTEC GEM35-76-LB-A-S型) 波高分析器 (SEIKO EG&G MCA-7シリーズ(4096ch))
	ストロンチウム-90濃度	ローバックグラウンドガスフロー計数装置	測定法：文部科学省編「放射性ストロンチウム分析法」のうちイオン交換法(平成15年改訂) 測定器：ローバックグラウンドガスフロー計数装置 (Aloka LBC-4202B型) 校正線源：Sr-90
	プルトニウム-238 プルトニウム-239+240濃度	シリコン半導体検出器	測定法：文部科学省編「放射性プルトニウム分析法」のうちイオン交換法(平成2年改訂) 測定器：ORTEC Alpha Duo 第三者機関(株)化研にて分析
アメリカシウム-241 キュリウム-244濃度	シリコン半導体検出器	測定法：文部科学省編「放射性アメリカシウム分析法」のうちイオン交換法(平成2年改訂) 測定器：ORTEC Alpha Duo 第三者機関(株)化研にて分析	

福島第二原子力発電所測定方法

測定項目		測定装置	測定方法
空間放射線	空間線量率	モニタリングポスト	検出器：2"φ×2"NaI (Tl) シンチレーション検出器 (富士電機, 温度補償・エネルギー補償回路付) 測定位置：地表上約1.6m 校正線源：Cs-137及びRa-226
	空間積算線量	蛍光ガラス線量計	測定法：文部科学省編「蛍光ガラス線量計を用いた環境γ線量測定法」(平成14年制定) 検出器：蛍光ガラス線量計, 旭テクノグラス SC-1 測定器：旭テクノグラス FGD-202 測定位置：地表上約1m 校正線源：Cs-137
環境試料	大気浮遊じん及び全放射能	ダストモニタ	測定法：6時間連続集じん, 6時間放置後全アルファ及び全ベータ放射能を同時測定 集じん法：ろ紙ステップ式, 使用ろ紙：HE-40T 吸引量：約90m <sup>3</sup> /6時間 検出器(更新前)：ZnS (Ag) シンチレータとプラスチックシンチレータのはり合わせ検出器 (Aloka ADC-121R2) 検出器(更新後)：プラスチックシンチレータにZnS (Ag) を吹き付け塗布した検出器 (HITACHI ADC-7221) 採取位置：地表上約3m 校正線源：(更新前) U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> (更新後) Am-241及びC1-36
	核種濃度	Ge半導体検出装置	測定法：文部科学省編「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(平成4年改訂) 大気浮遊じんは1カ月の集じんろ紙をU8容器に入れ測定。 土壌・海底土は乾燥後に測定。 松葉(指標植物)は生試料により測定。 海水は, リンモリブデン酸アンモニウム法及び二酸化マンガンの共沈法で処理後測定。 ほんだわら(指標海洋生物)は乾燥試料により測定。 測定器：Ge半導体検出器 (ORTEC GEM35-76-LB-A-S型) 波高分析器 (SEIKO EG&G MCA-7シリーズ(4096ch))
	ストロンチウム-90濃度	ローバックグラウンドガスフロー計数装置	測定法：文部科学省編「放射性ストロンチウム分析法」のうちイオン交換法(平成15年改訂) 測定器：ローバックグラウンドガスフロー計数装置 (Aloka LBC-4202B型) 校正線源：Sr-90
	プルトニウム-238 プルトニウム-239+240濃度	シリコン半導体検出器	測定法：文部科学省編「放射性プルトニウム分析法」のうちイオン交換法(平成2年改訂) 測定器：ORTEC Alpha Duo 第三者機関((株)化研)にて分析
	アメリカシウム-241 キュリウム-244濃度	シリコン半導体検出器	測定法：文部科学省編「放射性アメリカシウム分析法」のうちイオン交換法(平成2年改訂) 測定器：ORTEC Alpha Duo 第三者機関((株)化研)にて分析

**環境試料放射能測定方法詳細一覧表**  
**(Cs-134、Cs-137・ストロンチウム-90・**  
**プルトニウム-238、239+240・アメリカシウム-241・キュリウム-244)**

項目	試料名 核種	大気浮遊じん		土壌				
		Cs-134, Cs-137	Cs-134, Cs-137	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240	Am-241	Cm-244
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3m		採取は採取器などを用い、裸未耕土の表層深さ(0mmから50mm)から一地点あたり5~6箇所より、採取する。				
	採取容器等	ろ紙(HE-40T)		採土器				
	採取量	11,000m <sup>3</sup> 程度		福島第一: 1.0kg程度 福島第二: 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)	試料毎に分けて採取している。		福島第一 採土器を地点毎に用意し、使用している。  福島第二 採土器は共用している。なお、採取の都度、洗浄を行っている。				
前処理	方法	1ヶ月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。	105℃に調整した乾燥機で乾燥し、インクリメント縮分方法により縮分する。	105℃に調整した乾燥機で乾燥し、インクリメント縮分方法により縮分した試料を用いてイオン交換法。	105℃に調整した乾燥機で乾燥し、インクリメント縮分方法により縮分した試料を用いてイオン交換法。	105℃に調整した乾燥機で乾燥し、インクリメント縮分方法により縮分した試料を用いてイオン交換法。	105℃に調整した乾燥機で乾燥し、インクリメント縮分方法により縮分した試料を用いてイオン交換法。	105℃に調整した乾燥機で乾燥し、インクリメント縮分方法により縮分した試料を用いてイオン交換法。
	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)	50φミリの円の中心から47φミリの打ち抜き、88.3%を採取する。ろ紙には均一に採取されている。						
	前処理でのコンタミ防止とその確認法	・打ち抜きに使用する器具は、地点ごとに分けて使用している。 ・U8容器は、新品を使用しラッピングしている。 ・定期的に、施設の汚染確認を行い、問題ないことを確認している。	・試料毎に、U8容器は新品を使用しラッピングしている。 ・定期的に、施設の汚染確認を行い、問題ないことを確認している。	・試料毎に、ステンレス皿は新品を使用している。 ・定期的に、施設の汚染確認を行い、問題ないことを確認している。	・分取、縮分については、地点ごと機材を使い分けを実施しコンタミ防止している。 ・使用する機材について確実な洗浄を行っている。 ・電着板については、新品の物を使用している。	・分取、縮分については、地点ごと機材を使い分けを実施しコンタミ防止している。 ・使用する機材について確実な洗浄を行っている。 ・電着板については、新品の物を使用している。	・分取、縮分については、地点ごと機材を使い分けを実施しコンタミ防止している。 ・使用する機材について確実な洗浄を行っている。 ・電着板については、新品の物を使用している。	・分取、縮分については、地点ごと機材を使い分けを実施しコンタミ防止している。 ・使用する機材について確実な洗浄を行っている。 ・電着板については、新品の物を使用している。
測定	測定装置	Ge半導体検出装置	Ge半導体検出装置	ローバックグラウンドガスフロー計数装置	シリコン半導体検出器			
	測定試料状態	生	乾土	鉄沈物	イオン交換分離溶液 (電着用試料)	イオン交換分離溶液 (電着用試料)	イオン交換分離溶液 (電着用試料)	イオン交換分離溶液 (電着用試料)
	測定容器	U8容器	U8容器	ステンレス皿(25mmφ)	電着板 ステンレス鋼製(35mmφ)	電着板 ステンレス鋼製(35mmφ)	電着板 ステンレス鋼製(35mmφ)	電着板 ステンレス鋼製(35mmφ)
	供試料量	測定吸気量: 約90m <sup>3</sup> /6h (ろ紙枚数: 約124枚)	約100g	100g	約50g			
	測定時間	80,000秒	福島第一 (敷地内) 1,000秒 (その他) 3,600秒 福島第二 3,600秒	3,600秒	80,000秒			
	測定下限値	福島第一 Cs-134: 0.0062~0.035mBq/m <sup>3</sup> Cs-137: 0.0066~0.025mBq/m <sup>3</sup> 福島第二 Cs-134: 0.0050~0.0064mBq/m <sup>3</sup> Cs-137: 0.0049~0.0070mBq/m <sup>3</sup>	福島第一 Cs-134: 10~140Bq/kg乾 Cs-137: 11~130Bq/kg乾 福島第二 Cs-134: 4.2~13Bq/kg乾 Cs-137: 4.2~14Bq/kg乾	福島第一 0.18~0.28Bq/kg乾 福島第二 0.20~0.22 Bq/kg乾	福島第一 0.012~0.014Bq/kg乾 福島第二 0.012~0.014Bq/kg乾	福島第一 0.011~0.015Bq/kg乾 福島第二 0.011~0.013Bq/kg乾	福島第一 0.011~0.013Bq/kg乾 福島第二 0.011~0.012Bq/kg乾	福島第一 0.011~0.014Bq/kg乾 福島第二 0.011~0.013Bq/kg乾
	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。	試料毎に新品のステンレス皿を使用し、検出器の汚染については、測定時にBG測定を行っている。	試料毎に新品の電着板を使用している。また、検出器の汚染については、BG測定を行っている。	試料毎に新品の電着板を使用している。また、検出器の汚染については、BG測定を行っている。	試料毎に新品の電着板を使用している。また、検出器の汚染については、BG測定を行っている。	試料毎に新品の電着板を使用している。また、検出器の汚染については、BG測定を行っている。
校正	使用線源	Co-58.60,Mn-54, Ba-133,Cs-137	Co-58.60,Mn-54, Ba-133,Cs-137	Sr-90	Pu-242	Pu-242	Am-243	Am-243
	線源校正頻度	日本アイントープ協会製造の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。		NIST証明書の標準溶液を使用している。		Dakks証明書の標準溶液を使用している。		
	BG測定頻度	1回/月 200,000秒	福島第一 1回/月 50,000秒 福島第二 1回/月 200,000秒	測定の都度	本業務開始前 及び1回/月	本業務開始前 及び1回/月	本業務開始前 及び1回/月	本業務開始前 及び1回/月
備考	【福島第一】 平成29年9月より測定時間変更 (3600秒→80000秒)		【福島第一、福島第二】 平成26年度より乾燥機での前処理を再開	【福島第一、福島第二】 平成25年度より測定を再開	【福島第一、福島第二】 平成26年度より測定を開始			

項目	試料名 核種	海水			海底土		松葉	ほんだわら
		Ce-134, Ce-137	H-3	Sr-90	Ce-134, Ce-137	Sr-90	Ce-134, Ce-137	Ce-134, Ce-137
試料採取	採取方法	採取地点で表面水をポリ容器に汲み取り攪拌し、20Lキュービテナー容器に分取する。	表面水をポリ容器に汲み取り攪拌し、2Lポリ容器に分取する。	表面水をポリ容器に汲み取り攪拌し、20Lキュービテナー容器に分取する。	採取地点で波打ち際の海砂をスコップ等により、ビニール袋に採取する。	採取地点で波打ち際の海砂をスコップ等により、ビニール袋に採取する。	採取地点付近にある樹木より2年葉を採取する。	採取地点付近にあるほんだわらを採取する。 (種類:ほんだわら又はまめだわら)
	採取容器等	キュービテナー	ポリビン	キュービテナー	ビニール袋	ビニール袋	ビニール袋	ビニール袋
	採取量	40L	2L	40L	1kg程度	1kg程度	0.1kg程度	2kg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)	海水1Lに対し1mLの濃硫酸を添加	なし	海水1Lに対し1mLの濃硫酸を添加	なし	なし	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。	福島第一探泥器は地点毎に用意し、使用している。 福島第二探泥器は共用している。なお、採取の都度、洗浄を行っている。	福島第一探泥器は地点毎に用意し、使用している。 福島第二探泥器は共用している。なお、採取の都度、洗浄を行っている。	採取地点毎に新品の袋に採取している。	新品の袋に採取している。
前処理	方法	リンモリブデン酸アンモニウム法及び二酸化マンガンを共沈法	減圧蒸留法	イオン交換法	105℃に調整した乾燥機で乾燥し放冷し、インクリメント縮分方法により縮分する。	105℃に調整した乾燥機で乾燥し放冷し、インクリメント縮分方法により縮分した試料を用いてイオン交換法。	はさみを使用し、細かく切断しU8容器に収納する。 (灰化せず生状態で測定)	・ほんだわらを水洗いし、虫やゴミ等を除去する。 ・洗濯ネットに入れ、洗濯機で脱水する。
	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)	20Lキュービテナー2本から15Lずつ分取。	1Lポリビンより上澄水100mLを分取。	20Lキュービテナー2本全量使用。	1地点当たり数箇所から採取した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)	採取した約100gの松葉から、U8容器に40gを分取している。	・乾燥したほんだわらをステンレスバットに500g相当を入れ105℃で一晩乾燥する。 ・乾燥したほんだわらをミキサーで粉碎しU8容器に充填する。 【試料は複数の個体から少量ずつ分取し、はさみで切る。その後十分混合してから定量を各容器に充填する。】
	前処理でのコンタミ防止とその確認法	・試料毎に、U8容器は新品を使用しラッピングしている。 ・定期的に、施設の汚染確認を行い、問題ないことを確認している。	・試料の処理前に、使用する器具の洗浄と乾燥を実施している。 ・定期的に、施設の汚染確認を行い、問題ないことを確認している。	・試料毎に、ステンレス皿は新品を使用している。 ・定期的に、施設の汚染確認を行い、問題ないことを確認している。	・試料毎に、U8容器は新品を使用しラッピングしている。 ・定期的に、施設の汚染確認を行い、問題ないことを確認している。	・試料毎に、ステンレス皿は新品を使用している。 ・定期的に、施設の汚染確認を行い、問題ないことを確認している。	・試料毎に、U8容器は新品を使用しラッピングしている。 ・定期的に、施設の汚染確認を行い、問題ないことを確認している。	・U8容器は、新品を使用しラッピングしている。 ・定期的に、施設の汚染確認を行い、問題ないことを確認している。
	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	Ge半導体検出装置	Ge半導体検出装置
測定	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	液体シンチレーション混合物	鉄共沈物	乾土	鉄共沈物	生	乾燥物
	測定容器	U8容器	100mLバイアル	ステンレス皿(25mmφ)	U8容器	ステンレス皿(25mmφ)	U8容器	U8容器
	供試料量	約30L	50mL	40L	約100g	100g	約40g	約500g
	測定時間	80,000秒	30,000秒	3,600秒	80,000秒	3,600秒	10,000秒	80,000秒
	測定下限値	福島第一 Ce-134:0.0012~0.0019Bq/L Ce-137:0.0013~0.0019Bq/L 福島第二 Ce-134:0.0013~0.0021Bq/L Ce-137:0.0012~0.0016Bq/L	福島第一 0.33~0.38Bq/L 福島第二 0.34~0.37Bq/L	福島第一 0.00055~0.00061Bq/L 福島第二 0.00058~0.00060Bq/L	福島第一 Ce-134:0.59~0.82Bq/kg乾 Ce-137:0.59~0.86Bq/kg乾 福島第二 Ce-134:0.55~0.68Bq/kg乾 Ce-137:0.59~0.79Bq/kg乾	福島第一 0.19~0.20Bq/kg乾 福島第二 0.18~0.19Bq/kg乾	福島第一 Ce-134:4.5~5.9Bq/kg生 Ce-137:4.2~5.1Bq/kg生 福島第二 Ce-134:3.2~5.9Bq/kg生 Ce-137:3.3~6.2Bq/kg生	福島第一 Ce-134:0.12Bq/kg生 Ce-137:0.14Bq/kg生 福島第二 Ce-134:0.11Bq/kg生 Ce-137:0.14Bq/kg生
	測定におけるコンタミ防止とその確認法	定期的にGe半導体検出器においてBG測定を行い、汚染のないことを確認している。	試料毎に新品の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。	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。	定期的にGe半導体検出器においてBG測定を行い、汚染のないことを確認している。
	使用線源	Co-58.60,Mn-54, Ba-133,Cs-137	H-3	Sr-90	Co-58.60,Mn-54, Ba-133,Cs-137	Sr-90	Co-58.60,Mn-54, Ba-133,Cs-137	Co-58.60,Mn-54, Ba-133,Cs-137
校正	日本アイントープ協会製造の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	(納入時)体積線源で幾何効率校正。コイン線源で計数効率校正。 (半年毎)コイン線源で計数効率校正。	(納入時)メーカーにて効率校正。 (1年毎)メーカー一点検時に密封線源にて効率確認。	(納入時)メーカーにて効率校正。 (1年毎)メーカー一点検時に密封線源にて効率確認。	(納入時)体積線源で幾何効率校正。コイン線源で計数効率校正。 (1年毎)メーカー一点検時に密封線源にて効率確認。	(納入時)メーカーにて効率校正。 (半年毎)コイン線源で計数効率校正。	(納入時)体積線源で幾何効率校正。コイン線源で計数効率校正。 (半年毎)コイン線源で計数効率校正。	(納入時)体積線源で幾何効率校正。コイン線源で計数効率校正。 (半年毎)コイン線源で計数効率校正。
	BG測定頻度	1回/月 200,000秒	測定の都度	測定の都度	1回/月 200,000秒	測定の都度	福島第一 1回/月 50,000秒 福島第二 1回/月 200,000秒	1回/月 200,000秒
備考	【福島第一、福島第二】 平成28年第1四半期より前処理を再開(マリネリー-リンモリブデン酸アンモニウム法及び二酸化マンガンを共沈法)	-	【福島第一、福島第二】 平成25年度より測定を再開	【福島第一、福島第二】 平成26年度より福島第一の前処理を再開及び測定時間変更(3600秒→8000秒)	【福島第一、福島第二】 平成25年度より測定を再開	【福島第一、福島第二】 平成29年第1四半期より測定時間変更(3600秒→10000秒)	【福島第一、福島第二】 平成26年第3四半期より測定時間変更(3600秒→10000秒)	令和元年度より測定を再開

## 第 4 測 定 結 果

### 1. 空間放射線

#### (1) 空間線量率

東京電力ホールディングス（株）福島第一原子力発電所敷地境界 8 地点、福島第二原子力発電所敷地境界 7 地点で電離箱検出器または Na I シンチレーション検出器により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とおりです。

詳細な測定値は、福島第一24ページ、福島第二29ページを参照

#### ア. 月間平均値

各測定地点における月間平均値は、全ての地点において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。また、降雨等の影響による線量率の変動が見られますが、概ね前四半期と同程度の値となっています。

空間線量率の月間平均値

(単位：nGy/h)

機関名	測定地点数	月間平均値			過去の月間平均値		
		7 月	8 月	9 月	H26～	事故直後	事故前
福島第一原子力発電所	*1 8	367～ 1,087	362 ～ 1,065	359 ～ 1,063	371 ～ 4,893	1,785 ～ 204,134	31 ～ 45
		事故直後の最大値と比較すると今期最大値は約1/188に減少					
福島第二原子力発電所	7	80 ～ 233	79 ～ 230	79 ～ 227	81 ～ 767	274 ～ 13,695	37 ～ 49
		事故直後の最大値と比較すると今期最大値は約1/58に減少					

(注) 1. 「過去の測定値の範囲」は、  
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）から平成25年度まで。  
事故前：平成13年9月から事故前（平成23年3月10日）まで。

\* 1. 福島第一原子力発電所 MP-7, 8 については、高線量率の環境下にあることから、新たな放出によって上空を通過する放射性物質を検知しやすくするため、検出器廻りに遮へいを設置し、地表面等からの放射線の影響を抑えています。

#### イ. 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からの放射性物質の放出などに由来する変動はありませんでした。

また、1 時間値は、従来降雨により線量率の上昇があると考えられますが、事故以降の線量の高い点においては、降雨によって地表からの放射線が遮へいされることによる線量低下の方が大きいため、一時的に線量率が低下し、その後の地表面の乾燥に伴って降雨前の線量レベルにまで回復する変動が見られます。

なお、線量率の下がってきた地点においては、従来通りに降雨による線量率の上昇が見られます。

空間線量率の最大値（1 時間値）

(単位：nGy/h)

機関名	測定地点数	各地点の最大値の範囲			過去の最大値		
		7 月	8 月	9 月	H26～	事故直後	事故前
福島第一原子力発電所	*1 8	377～ 1,166	375 ～ 1,131	371 ～ 1,121	5,084	327,467	188
		事故直後の最大値と比較すると今期最大値は約1/281に減少					
福島第二原子力発電所	7	97 ～ 251	97 ～ 245	97 ～ 245	795	182,000	162
		事故直後の最大値と比較すると今期最大値は約1/725に減少					

\* 1. 福島第一原子力発電所 MP-7, 8 については、高線量率の環境下にあることから、新たな放出によって上空を通過する放射性物質を検知しやすくするため、検出器廻りに遮へいを設置し、地表面等からの放射線の影響を抑えています。

(2) 空間積算線量

今期間は、令和3年7月8日から令和3年10月7日までの91日間で、福島第一原子力発電所21地点、福島第二原子力発電所18地点で蛍光ガラス線量計（RPLD）により空気中の放射線量を測定しました。90日換算値は、全ての地点において事故前の最大値を上回る値が観測されました。

なお、事故以降は、年月の経過とともに減少傾向にありました。

詳細な測定値は、福島第一25ページ、福島第二30ページを参照

単位：(mGy/90日)

機関名	測定地点数	積算線量 (令和3年7月8日～ 令和3年10月7日)	過去の測定値		
			H26～	事故直後	事故前
福島第一 原子力発電所	21	0.17 ～ 7.20	0.18 ～ 35.00	0.42 ～ 312.25	0.10 ～ 0.16
		事故直後の最大値と比較すると 今期最大値は約1/43に減少			
福島第二 原子力発電所	18	0.18 ～ 0.57	0.18 ～ 3.24	0.44 ～ 12.15	0.11 ～ 0.15
		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			

(注) 1. 「過去の測定値」は、

H26～：平成26年度から前四半期まで。

事故直後：事故後（平成22年度第4四半期）から平成25年度まで。

事故前：平成15年度第1四半期から事故前の平成22年度第3四半期まで。

## 2. 環境試料

### (1) 大気浮遊じん

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

福島第二原子力発電所のダストモニタ（2地点）は、平成24年度より、大気浮遊じんの全アルファ放射能及び全ベータ放射能の連続測定を開始しました。MP 1地点については、平成31年2月～4月に局舎移設を行い、2地点とも令和3年9月にダストモニタの更新を行いました。

各地点の測定値は、以下のとおりです。  
 詳細な測定値は、福島第一26ページ、福島第二31ページを参照

#### ア. 月間平均値

福島第一原子力発電所の月間平均値は、全アルファ放射能については事故前の測定値と同程度でした。全ベータ放射能については、事故前の月間平均値を若干上回りましたが、周辺土壌の一時的な舞い上がりの影響と思われる。

福島第二原子力発電所の月間平均値は、いずれも事故前の月間平均値と同等であり、事故の影響による測定値の変動は見られませんでした。

大気浮遊じんの全アルファ放射能及び全ベータ放射能の月間平均値

(単位：Bq/m<sup>3</sup>)

機関名	項目	測定地点数	月間平均値			過去の月間平均値		
			7月	8月	9月	H26～	事故直後	事故前
福島第一原子力発電所	全アルファ放射能	2	0.012	0.009～0.010	0.009～0.010	0.005～0.027	※	0.014～0.022
	全ベータ放射能	2	0.035～0.036	0.029	0.030～0.031	0.020～0.091	※	0.028～0.039
福島第二原子力発電所	全アルファ放射能	2	0.014	0.011～0.012	0.009	0.007～0.029	0.008～0.035	0.005～0.030
	全ベータ放射能	2	0.028～0.031	0.026～0.027	0.032～0.039	0.018～0.055	0.021～0.061	0.019～0.058

(注) 「過去の測定値の範囲」は、

H26～：平成26年度から前四半期まで。(尚、福島第一原子力発電所は平成28年度第3四半期から)

事故直後：事故後(平成23年3月11日)から平成25年度まで。

事故前：平成13年から事故前(平成23年3月10日)まで。

※は測定値なし(機器周辺の空間線量が高い事及び機器本体及び吸入配管の取り替えを実施し、MP 3地点は平成28年10月、MP 8地点は平成29年10月から運用開始したため)

#### イ. 変動状況

福島第一原子力発電所において最大値は、事故前の最大値と同程度でした。また、全アルファ・全ベータ放射能に相関が見られることから、変動の要因は自然放射能の影響と思われます。

ただし、一部の測定結果において相関に変動が見られますが、周辺土壌の一時的な舞い上がりの影響と思われます。

福島第二原子力発電所の各地点の最大値は、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ることから、変動の要因は自然放射能の影響と思われます。

大気浮遊じんの全アルファ放射能及び全ベータ放射能の最大値

(単位：Bq/m<sup>3</sup>)

機関名	項目	測定地点数	最大値			過去の最大値		
			7月	8月	9月	H26～	事故直後	事故前
福島第一原子力発電所	全アルファ放射能	2	0.090～0.096	0.045～0.052	0.036～0.042	0.17	※	0.17
	全ベータ放射能	2	0.17～0.19	0.092～0.11	0.075～0.085	0.65	※	0.24
福島第二原子力発電所	全アルファ放射能	2	0.088～0.098	0.044～0.055	0.038	0.15	0.14	0.20
	全ベータ放射能	2	0.14～0.16	0.072～0.086	0.097～0.10	0.22	0.23	0.29

※は測定値なし(機器周辺の空間線量が高い事及び機器本体及び吸入配管の取り替えを実施し、MP 3地点は平成28年10月、MP 8地点は平成29年10月から運用開始したため)

(2) 環境試料の核種濃度

福島第一原子力発電所が今期間に測定した環境試料は、大気浮遊じんが2地点6試料、海水が3地点3試料、海底土が2地点2試料、ほんだわらが1地点1試料の4品目で合計12試料でした。

福島第二原子力発電所が今期間に測定した環境試料は、大気浮遊じんが2地点6試料、海水が3地点3試料、海底土が2地点2試料、ほんだわらが1地点1試料の4品目で合計12試料でした。

詳細な測定値は、福島第一27～28ページ、福島第二32～33ページを参照

ア. 福島第一原子力発電所測定分

福島第一原子力発電所測定分の環境試料のうち、大気浮遊じん、海水、海底土、ほんだわらの4品目合計12試料から、セシウム-134・セシウム-137が検出されました。

すべての試料において測定値の変動はありますが、概ね横ばい傾向にあります。

なお、海水のトリチウムについてはすべての試料から検出されませんでした。

「福島第一原子力発電所測定分」 環境試料中のガンマ線放出核種濃度

試料名	地点数	ガンマ線放出核種	測定値	過去の測定値		
				H26～	事故直後	事故前
大気浮遊じん (mBq / m <sup>3</sup> )	2	Cs-134	0.033 ～ 0.24	0.037 ～ 18	1.7 ～ 88	ND
		Cs-137	0.84 ～ 6.8	0.65 ～ 76	2.6 ～ 200	ND
海水 (Bq/L)	3	Cs-134	ND ～ 0.008	ND ～ 6.0	ND ～ 76	ND
		Cs-137	0.033 ～ 0.20	0.031 ～ 18	ND ～ 110	ND ～ 0.003
海底土 (Bq/kg 乾)	2	Cs-134	6.9 ～ 14	6.2 ～ 350	110 ～ 1,200	ND
		Cs-137	180 ～ 370	130 ～ 1,100	210 ～ 1,800	ND ～ 1.2
ほんだわら (Bq/kg 生)	1	Cs-134	0.75	0.12 ～ 0.74	※	ND
		Cs-137	15	2.4 ～ 11	※	ND

※は測定値なし(令和元年度より測定再開)

(注) 1. 「過去の測定値の範囲」は、

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)から平成25年度まで。

事故前:平成13年から事故前(平成23年3月10日)まで。

2. NDは検出限界未満。

「ND～(数値)」とあるのは、検出限界未満の試料と検出限界を超えて検出された試料とがあることを示し、検出された試料の中での最大値を右側に表記しました。

「福島第一原子力発電所測定分」 環境試料中のベータ線放出核種濃度

試料名	地点数	ベータ線放出核種	測定値	過去の測定値		
				H26～	事故直後	事故前
海水 (Bq/L)	3	H-3	ND	ND ～ 340	ND ～ 180	ND ～ 0.67



### イ. 福島第二原子力発電所測定分

福島第二原子力発電所測定分の環境試料のうち、大気浮遊じん、海水、海底土、ほんだわらの4品目合計10試料から、セシウム-137が検出され、海水、海底土の2品目3試料から、セシウム-134が検出されました。

すべての試料において測定値の変動はありますが、概ね横ばい傾向にあります。

なお、海水のトリチウムについてはすべての試料から検出されませんでした。

「福島第二原子力発電所測定分」 環境試料中のガンマ線放出核種濃度

試料名	地点数	ガンマ線 放出核種	測定値	過去の測定値		
				H26～	事故直後	事故前
大気浮遊じん (mBq / m <sup>3</sup> )	2	Cs-134	ND	ND ~ 0.070	ND ~ 0.75	ND
		Cs-137	ND ~ 0.011	ND ~ 0.20	ND ~ 1.1	ND
海水 (Bq/L)	3	Cs-134	ND ~ 0.002	ND ~ 0.043	ND ~ 0.36	ND
		Cs-137	0.016 ~ 0.028	ND ~ 0.12	0.079 ~ 1.1	ND ~ 0.003
海底土 (Bq/kg 乾)	2	Cs-134	1.9 ~ 2.0	1.8 ~ 74	41 ~ 200	ND
		Cs-137	39 ~ 59	41 ~ 220	92 ~ 360	ND ~ 1.5
ほんだわら (Bq/kg 生)	1	Cs-134	ND	ND	12 ~ 35	ND
		Cs-137	2.4	1.4 ~ 1.8	22 ~ 54	ND ~ 0.060

(注) 1. 「過去の測定値の範囲」は、

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）から平成25年度まで。

事故前：平成13年から事故前（平成23年3月10日）まで。

2. NDは検出限界未満。

「ND～（数値）」とあるのは、検出限界未満の試料と検出限界を超えて検出された試料とがあることを示し、検出された試料の中での最大値を右側に表記しました。

「福島第二原子力発電所測定分」 環境試料中のベータ線放出核種濃度

試料名	地点数	ベータ線 放出核種	測定値	過去の測定値		
				H26～	事故直後	事故前
海水 (Bq/L)	3	H-3	ND	ND	ND	ND ~ 0.77

第5 原子力発電所周辺環境放射能測定値一覧表

福島第一原子力発電所

1. 空間放射線

(1) 空間線量率

単位：  
線量率：mGy/h  
測定時間：h

上段：平均値  
中段：(最大値)  
下段：(最小値)

測定年月 測定 地点名	R3.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R4.1		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		
																								線量率	測定時間
1 M P - 1	630 (652) (578)	720	625 (665) (583)	744	627 (647) (585)	720	604 (642) (583)	744	592 (628) (546)	744	587 (619) (555)	720													
2 M P - 2	930 (970) (844)	720	920 (968) (857)	744	928 (962) (847)	720	893 (957) (820)	744	880 (939) (805)	744	872 (925) (820)	720													
3 M P - 3	587 (605) (551)	720	582 (611) (557)	744	589 (606) (557)	720	574 (607) (531)	744	561 (594) (519)	744	556 (586) (528)	720													
4 M P - 4	1,146 (1,195) (1,087)	720	1,127 (1,191) (1,052)	744	1,134 (1,175) (1,034)	720	1,087 (1,166) (1,001)	744	1,065 (1,131) (976)	744	1,063 (1,121) (992)	720													
5 M P - 5	813 (849) (708)	720	797 (845) (739)	744	812 (844) (732)	720	774 (842) (651)	744	752 (817) (667)	744	750 (797) (679)	720													
6 M P - 6	372 (380) (353)	720	371 (384) (357)	744	372 (380) (356)	720	367 (377) (344)	744	362 (375) (345)	744	359 (371) (348)	720													
7 M P - 7	652 (666) (617)	720	646 (664) (621)	744	648 (660) (621)	720	633 (656) (601)	744	624 (647) (590)	744	620 (640) (598)	720													
8 M P - 8	611 (620) (577)	720	604 (618) (586)	744	604 (614) (582)	720	592 (610) (566)	744	584 (601) (554)	744	581 (596) (564)	720													

注)・空間線量率の測定は高線量率モニタリングポストによる。

- ・ 次測定には代替測定器にて測定し、指示値に異常がないことを確認している。
  - ・ 震災後MP-6, 7, 8については、高線量率の環境下にあることから、新たな放出によって上空を通過する放射性物質を検知しやすくするため、検出器廻りに遮へいを設置し、地表面等からの放射線の影響を抑えていた。
- 尚、MP-6については事務棟工事などにより周辺環境の線量率が低下したことから、平成25年7月に検出器廻りの遮へいを撤去している。

(2) 空間積算線量

(単位：mG.y)

No.	測定地点名	測定期間 測定項目	R3.4.8		R3.7.8		R3.10.7		～	
			積算線量	測定日数	積算線量	測定日数	積算線量	測定日数	積算線量	測定日数
			～		～		～		～	
1	M P - 1		1.14 ( 1.13 )	91	1.05 ( 1.04 )	91				
2	M P - 2		1.80 ( 1.78 )	91	1.65 ( 1.63 )	91				
3	M P - 3		1.13 ( 1.12 )	91	1.04 ( 1.03 )	91				
4	M P - 4		1.22 ( 1.21 )	91	1.15 ( 1.14 )	91				
5	M P - 5		1.63 ( 1.61 )	91	1.47 ( 1.45 )	91				
6	M P - 6		0.97 ( 0.96 )	91	0.91 ( 0.90 )	91				
7	M P - 7		3.94 ( 3.89 )	91	3.66 ( 3.62 )	91				
8	M P - 8		7.75 ( 7.67 )	91	7.28 ( 7.20 )	91				
9*	双葉郡山塚の腰		0.83 ( 0.82 )	91	0.76 ( 0.75 )	91				
10	双葉町長塚		0.65 ( 0.64 )	91	0.63 ( 0.62 )	91				
11	双葉町山田西郷内		1.47 ( 1.45 )	91	1.34 ( 1.33 )	91				
12	大熊町夫沢中央台		3.23 ( 3.19 )	91	3.07 ( 3.04 )	91				
13	大熊町旧役場		2.58 ( 2.55 )	91	2.50 ( 2.47 )	91				
14*	大熊町小入野東大和久		5.00 ( 4.95 )	91	4.67 ( 4.62 )	91				
15	大熊町熊川緑ヶ丘		6.68 ( 6.61 )	91	6.31 ( 6.24 )	91				
16*	大熊町熊川久麻川		4.88 ( 4.83 )	91	4.63 ( 4.58 )	91				
17*	浪江町棚塩安養院		0.18 ( 0.18 )	91	0.17 ( 0.17 )	91				
18	浪江町川添中上ノ原		0.40 ( 0.40 )	91	0.39 ( 0.39 )	91				
19	大熊町野上湯の神		0.91 ( 0.90 )	91	0.85 ( 0.84 )	91				
20	富岡町新福島変電所		0.89 ( 0.88 )	91	0.83 ( 0.82 )	91				
21	富岡町東京電力西原寮		0.43 ( 0.43 )	91	0.40 ( 0.40 )	91				

(注) 1. ( ) 内は、90日換算値。  
 ※No9:郡山堂ノ上から郡山塚ノ腰へ地点変更 (国の中間貯蔵施設造成対象区域となったことによる変更；平成28年度第3四半期より)  
 ※No14:小入野東大和久およびNo16:熊川久麻川地点については、国の中間貯蔵施設造成対象区域となったことにより測定地点変更 (令和元年度第1四半期より)  
 ※No17:北棚塩総合集会所から棚塩安養院へ地点変更 (建屋解体工事が実施されることによる変更；令和3年度第1四半期より)

2. 環境試料  
(1) 大気浮遊じん<sup>1</sup>の全アルファ及び全ベータ放射能

測定値: Bq/m<sup>3</sup> 上段: 平均値  
単位: 測定時間: h 下段: (最大値)

測定年月	R3.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R4.1		2		3	
	測定項目	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	
1 MP-3*	全アルファ放射能	0.012 (0.064)	720	0.010 (0.068)	742	0.017 (0.094)	720	0.012 (0.096)	717	0.010 (0.052)	744	0.010 (0.042)	720											
	全ベータ放射能	0.036 (0.12)	720	0.034 (0.13)	742	0.046 (0.18)	720	0.035 (0.19)	717	0.029 (0.11)	744	0.031 (0.085)	720											
	全アルファ放射能	0.010 (0.052)	720	0.008 (0.059)	743	0.013 (0.078)	720	0.012 (0.090)	727	0.009 (0.045)	744	0.009 (0.036)	720											
	全ベータ放射能	0.033 (0.11)	720	0.030 (0.12)	743	0.039 (0.16)	720	0.036 (0.17)	727	0.029 (0.092)	744	0.030 (0.075)	720											
2 MP-8*	全アルファ放射能	0.010 (0.052)	720	0.008 (0.059)	743	0.013 (0.078)	720	0.012 (0.090)	727	0.009 (0.045)	744	0.009 (0.036)	720											
	全ベータ放射能	0.033 (0.11)	720	0.030 (0.12)	743	0.039 (0.16)	720	0.036 (0.17)	727	0.029 (0.092)	744	0.030 (0.075)	720											
	全アルファ放射能	0.010 (0.052)	720	0.008 (0.059)	743	0.013 (0.078)	720	0.012 (0.090)	727	0.009 (0.045)	744	0.009 (0.036)	720											
	全ベータ放射能	0.033 (0.11)	720	0.030 (0.12)	743	0.039 (0.16)	720	0.036 (0.17)	727	0.029 (0.092)	744	0.030 (0.075)	720											

※ 福島第一原子力発電所のダストモニタ : MP 3については、平成28年10月より本運用開始。

: MP 8については、平成29年10月より本運用開始。

・ 次測時には、可搬型連続ダストモニタにて測定し、指示値に異常がないことを確認している。

\*点検に伴う次測期間は下記の通り。

MP-3 : 令和3年5月19日, 7月20日, 21日

MP-8 : 令和2年5月26日, 7月27日, 28日

(2) 大気浮遊じんの核種濃度

No.	採取地点名	採取時期	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )																
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce						
1	MP-3	R3. 4. 1 ~ R3. 4. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		R3. 5. 1 ~ R3. 5. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R3. 6. 1 ~ R3. 6. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R3. 7. 1 ~ R3. 7. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R3. 8. 1 ~ R3. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R3. 9. 1 ~ R3. 9. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	MP-8	R3. 4. 1 ~ R3. 4. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	1.3	ND	ND	
		R3. 5. 1 ~ R3. 5. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	1.3	ND	ND	
		R3. 6. 1 ~ R3. 6. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	0.84	ND	ND	
		R3. 7. 1 ~ R3. 7. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.063	1.4	ND	ND	
		R3. 8. 1 ~ R3. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	0.84	ND	ND	
		R3. 9. 1 ~ R3. 9. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	1.0	ND	ND	

(注) 1. 「ND」は検出限界未満である。



福島第二原子力発電所  
1. 空間放射線  
(1) 空間線量率

単位：  
線量率：nGy/h  
測定時間：h

上段：平均値  
中段：(最大値)  
下段：(最小値)

測定年月 測定 地点名 No.	測定 項目	R3.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R4.1		2		3	
		線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間
		1	MP-1	171 (178) (151)	713	168 (180) (159)	744	167 (177) (156)	715	160 (173) (146)	744	158 (171) (143)	744	158 (174) (151)	720										
2	MP-2	153 (163) (146)	713	153 (164) (145)	744	153 (163) (146)	715	148 (162) (141)	744	146 (161) (138)	744	145 (161) (140)	720												
3	MP-3	251 (262) (221)	720	244 (260) (226)	738	244 (257) (227)	715	233 (251) (213)	744	230 (245) (207)	744	227 (245) (217)	720												
4	MP-4	237 (248) (215)	720	235 (251) (219)	738	236 (249) (221)	715	227 (243) (212)	744	223 (237) (205)	744	220 (236) (210)	720												
5	MP-5	235 (243) (223)	720	234 (244) (226)	738	234 (241) (227)	713	230 (243) (223)	744	228 (242) (218)	744	228 (242) (222)	720												
6	MP-6	134 (142) (123)	720	132 (143) (123)	738	131 (141) (123)	715	125 (141) (117)	744	124 (137) (113)	744	123 (138) (116)	720												
7	MP-7	83 (94) (79)	720	82 (96) (78)	738	81 (93) (78)	715	80 (97) (77)	744	79 (97) (75)	744	79 (97) (76)	720												

注) 欠測時には、可搬型モニタリングポストを設置し、指示値に異常がないことを確認している。

※点検及び電源ユニット交換に伴う欠測期間は下記の通り。

MP-1：令和3年4月27日，6月18日  
MP-3：令和3年5月12日，6月17日  
MP-5：令和3年5月14日，6月15日  
MP-7：令和3年5月19日，6月16日

MP-2：令和3年4月28日，6月21日  
MP-4：令和3年5月13日，6月22日  
MP-6：令和3年5月18日，6月23日

福島第二原子力発電所

(2) 空間積算線量

(単位：mGy)

No.	測定地点名	R3.4.8 ～ R3.7.8		R3.7.8 ～ R3.10.7		～	
		積算線量	測定日数	積算線量	測定日数	積算線量	測定日数
1	M P - 1	0.50 (0.49)	91	0.48 (0.47)	91		
2	M P - 2	0.38 (0.38)	91	0.36 (0.36)	91		
3	M P - 3	0.63 (0.62)	91	0.58 (0.57)	91		
4	M P - 4	0.53 (0.52)	91	0.50 (0.49)	91		
5	M P - 5	0.57 (0.56)	91	0.55 (0.54)	91		
6	M P - 6	0.31 (0.31)	91	0.30 (0.30)	91		
7	M P - 7	0.19 (0.19)	91	0.18 (0.18)	91		
8	富岡町小こはま浜	0.42 (0.42)	91	0.38 (0.38)	91		
9	富岡町富岡第一中学校	0.33 (0.33)	91	0.31 (0.31)	91		
10	富岡町上の町社宅	0.36 (0.36)	91	0.34 (0.34)	91		
11	富岡町上郡山清水	0.45 (0.45)	91	0.42 (0.42)	91		
12	富岡町上郡山上郡	0.51 (0.50)	91	0.49 (0.48)	91		
13	榎葉町上繁岡山根	0.45 (0.44)	91	0.42 (0.42)	91		
14	榎葉町井出浄光東	0.42 (0.41)	91	0.41 (0.41)	91		
15	榎葉町下繁岡一丁坪	0.43 (0.42)	91	0.41 (0.41)	91		
16	富岡町上郡山岩井戸	0.45 (0.45)	91	0.42 (0.42)	91		
17	榎葉町井出八岩	0.24 (0.24)	91	0.23 (0.23)	91		
18	榎葉町榎葉中学校	0.19 (0.19)	91	0.19 (0.19)	91		

注) ( ) 内は、90日換算値。



2. 環境試料  
(1) 大気浮遊じんの大アルファ及び全ベータ放射能

測定値: Bq/m<sup>3</sup> 上段: 平均値  
下段: (最大値)  
単位: 測定時間: h

No.	測定地点名	測定年月	R3.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R4.1		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	MP-1	全アルファ放射能	0.013 (0.063)	720	0.011 (0.074)	744	0.016 (0.064)	654	0.014 (0.098)	744	0.011 (0.055)	744	0.009 (0.038)	600												
			0.030 (0.11)	720	0.028 (0.12)	744	0.034 (0.11)	654	0.031 (0.16)	744	0.027 (0.086)	744	0.039 (0.097)	600												
2	MP-7	全アルファ放射能	0.013 (0.063)	720	0.012 (0.057)	744	0.016 (0.071)	678	0.014 (0.088)	744	0.012 (0.044)	744	0.009 (0.038)	600												
			0.028 (0.11)	720	0.026 (0.095)	744	0.033 (0.11)	678	0.028 (0.14)	744	0.026 (0.072)	744	0.032 (0.10)	600												

注) 欠測時には、モニタリングポスト指示値、スタックモニタ指示値に異常がないこと、及びプラントに放射性物質の放出に係る事象が発生していないことを確認している。

\*点検及びタストモニタ更新に伴う欠測期間は下記の通り。

MP-1 : 令和3年6月28日, 29日, 30日, 9月6日~10日

MP-7 : 令和3年6月29日, 30日, 9月13日~17日

(2) 大気浮遊じん中の核種濃度

No	採取地点名	採取時期	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )																	
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce							
1	MP-1	R3. 4. 1 ~ R3. 4. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
		R3. 5. 1 ~ R3. 5. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		R3. 6. 1 ~ R3. 6. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R3. 7. 1 ~ R3. 7. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R3. 8. 1 ~ R3. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R3. 9. 1 ~ R3. 9. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	MP-7	R3. 4. 1 ~ R3. 4. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		R3. 5. 1 ~ R3. 5. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R3. 6. 1 ~ R3. 6. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R3. 7. 1 ~ R3. 7. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R3. 8. 1 ~ R3. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R3. 9. 1 ~ R3. 9. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

注) 「ND」は検出限界未満である。



添付資料

## 放射性廃棄物管理状況及び試料採取時の付帯データ

自 令和3年7月

至 令和3年9月

東京電力ホールディングス株式会社

福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所

福島第二原子力発電所

福島第一原子力発電所  
放射性廃棄物管理状況（令和3年度 第2四半期）

(1) 放射性気体廃棄物の放出量（1～4号機）

a. 1～4号機原子炉建屋及び1～3号機格納容器からの追加放出量

(単位：Bq)

	粒子状物質		備考
	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	
1～4号機合計※1	$1.5 \times 10^7$	$1.4 \times 10^7$	「福島第一原子力発電所 特定原子力施設に係る実 施計画」において、「1～4号機原子炉建屋及び1 ～3号機原子炉格納容器以外からの追加的放出は、 極めて少ないと考えられる」と評価されていること から、1～4号機における気体廃棄物の放出量とし ては、1～4号機原子炉建屋及び1～3号機格納容 器から放出される $^{134}\text{Cs}$ 及び $^{137}\text{Cs}$ を対象としている。  月1回以上の試料採取により得られた放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )に排気設備風量又は風量推定値 (m <sup>3</sup> /h) を乗ずることによって放出率 (Bq/h) を求め、その 放出率に報告対象期間の時間 (h) を乗ずること によって、追加放出量を求めている。
1号機	$6.9 \times 10^5$ ※2	$9.2 \times 10^5$	
2号機	$3.0 \times 10^6$ ※2	$2.5 \times 10^6$	
3号機	$6.6 \times 10^6$ ※2	$6.6 \times 10^6$	
4号機	$4.9 \times 10^6$ ※2	$3.5 \times 10^6$ ※3	
内 訳			
放出管理の目標値 (年間)	$4.3 \times 10^{10}$	$4.3 \times 10^{10}$	

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

※2 全て $^{134}\text{Cs}$ の検出下限値を用いて放出量を算出している。

※3 全て $^{137}\text{Cs}$ の検出下限値を用いて放出量を算出している。

(2) 放射性気体及び放射性液体廃棄物の放出量

a. 放射性気体廃棄物の放出量

		全希ガス	$^{131}\text{I}$	$^{133}\text{I}$	全粒子状物質	$^3\text{H}$	備考
原子炉施設合計		検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	$1.6 \times 10^{10}$	放射性気体廃棄物の放出放射能 (Bq) は、排気中の放射性物質の濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> ) に排気量 (m <sup>3</sup> ) を乗じて求められている。 なお、放射性物質が検出されない場合は、放出放射能 (Bq) の算出は実施せず”検出されず”と表示した。 検出されずとは、以下の濃度未満の場合をいう。 全希ガス： $2 \times 10^{-2}$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) $^{131}\text{I}$ ： $7 \times 10^{-9}$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) $^{133}\text{I}$ ： $7 \times 10^{-8}$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) 全粒子状物質： $4 \times 10^{-9}$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) ( $^{137}\text{Cs}$ で代表した) $^3\text{H}$ ： $4 \times 10^{-5}$ (Bq/cm <sup>3</sup> )
5, 6号機共用排気筒		検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	$1.3 \times 10^{10}$	
焼却炉建屋排気筒		—	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	
大型機器除染設備排気口及び汚染拡大防止ハウス排気口		—	—	—	検出されず	—	
使用済燃料共用プール排気口		検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	$2.6 \times 10^9$	
年間放出管理目標値 <sup>※1</sup>		$2.8 \times 10^{15}$	$1.4 \times 10^{11}$	—	—	—	

※1 特定原子力施設に係る実施計画値 (5, 6号機の合計値)。

※2 汚染拡大防止ハウス排気口は排気設備停止中。

b. 放射性液体廃棄物の放出量

(単位：Bq)

	全核種 ( <sup>3</sup> Hを除く)	核 種 別					
		<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs
原子炉施設合計	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
排水口	1号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
	2号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
	3号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
	4号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
	5号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
	6号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
年間放出管理目標値※1	7.4×10 <sup>10</sup>						

(続き)

	核種別	核 種 別			備考
		<sup>3</sup> H	アルファ線を放出する放射性物質	ベータ線を放出する放射性物質	
原子炉施設合計	<sup>137</sup> Cs	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	・ 1～4号機排水口は、閉塞済み。
排水口	1号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	
	2号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	
	3号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	
	4号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	
	5号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	
	6号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	
年間放出管理目標値※1		7.4×10 <sup>12</sup> ※2			

※1 5号機排水口および6号機排水口の放出管理目標値を示す。

なお、現在、実施計画においては1号機排水口～4号機排水口の放出管理目標値を設定していない。

※2 トリチウムについては、放出管理の年間基準値を記載。

試料採取時の付帯データ

(ア) 海水

採取地点名	採取年月日	気温(°C)	水温(°C)	pH	Cl <sup>-</sup> (%)
第一(発)取水口	R3. 5.24	20.1	16.4	8.1	18.9
	R3. 8.20	27.0	22.3	8.2	18.4
第一(発)南放水口	R3. 5.20	20.0	16.8	7.9	18.8
	R3. 8.19	25.4	21.0	8.1	18.6
第一(発)北放水口	R3. 5.20	20.6	16.5	7.9	19.1
	R3. 8.19	30.7	21.7	8.0	18.6



令和3年度月別降水データ表

月	日数 (d)	時間 (h)	降水量 (mm)
R3.4	7	49	135.5
5	12	82	97.0
6	6	43	78.0
7	17	100	266.5
8	16	122	263.0
9	13	81	160.0
10			
11			
12			
R4.1			
2			
3			
合計	71	477	1000.0

福島第一原子力発電所

環境試料測定日

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日	
			全α・β放射能	γ
大気浮遊じん	M P - 3	R3. 7. 1 ～ R3. 7. 31	連続	R3. 8. 11
		R3. 8. 1 ～ R3. 8. 31	連続	R3. 9. 9
		R3. 9. 1 ～ R3. 9. 30	連続	R3. 10. 12
	M P - 8	R3. 7. 1 ～ R3. 7. 31	連続	R3. 8. 10
		R3. 8. 1 ～ R3. 8. 31	連続	R3. 9. 13
		R3. 9. 1 ～ R3. 9. 30	連続	R3. 10. 12

(注) 「/」は測定対象外。

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			γ	<sup>3</sup> H	<sup>90</sup> Sr	<sup>238</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	<sup>244</sup> Cm	
海水	取水	R3. 8. 20	R3. 9. 28	R3. 9. 7	/	/	/	/	/	/
	南放水	R3. 8. 19	R3. 9. 23	R3. 9. 4	/	/	/	/	/	/
	北放水	R3. 8. 19	R3. 9. 13	R3. 9. 5	/	/	/	/	/	/
海底土	南放水	R3. 8. 19	R3. 8. 25	/	/	/	/	/	/	/
	北放水	R3. 8. 19	R3. 8. 25	/	/	/	/	/	/	/
ほんだわら港	湾内	R3. 7. 14	R3. 7. 20	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定対象外。

福島第二原子力発電所

放射性廃棄物管理状況(令和3年度,第2四半期)

1. 放射性気体廃棄物の放出量

(単位:Bq)

	全希ガス	<sup>131</sup> I	<sup>133</sup> I	全粒子状物質	<sup>3</sup> H	備考
原子炉施設合計	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	1.6×10 <sup>10</sup>	放射性気体廃棄物の放出放射能(Bq)は、排気中の放射性物質の濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )に排気量(m <sup>3</sup> )を乗じて求め ている。 なお、放射性物質が検出されない場合は、放出放射能(Bq)の算出は実施せず”検出されず”と表示した。 検出されずとは、以下の濃度未満の場合をいう。 全希ガス:2×10 <sup>-2</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>131</sup> I:7×10 <sup>-9</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> ) <sup>133</sup> I:7×10 <sup>-8</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> ) 全粒子状物質:4×10 <sup>-9</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> ) ( <sup>60</sup> Coで代表した) <sup>3</sup> H:4×10 <sup>-5</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )
1号機排気筒	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	3.5×10 <sup>9</sup>	
2号機排気筒	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	2.5×10 <sup>9</sup>	
3号機排気筒	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	5.2×10 <sup>9</sup>	
4号機排気筒	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	5.0×10 <sup>9</sup>	
排気筒 別内訳						
廃棄物処理建屋 換気系排気筒	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	注:2021年5月24日の廃止措置開始に伴い、 年間放出管理目標値が変更になっている。  ※1 廃止措置前(2021年5月23日までの全希ガスの 年間放出管理目標値は5.5×10 <sup>15</sup> (Bq/年)である。  ※2 廃止措置前(2021年5月23日までの <sup>131</sup> Iの 年間放出管理目標値は2.3×10 <sup>11</sup> (Bq/年)である。
サイトバンカ建屋排気口	——	——	——	検出されず	——	
焼却設備排気筒	——	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	
年間放出管理目標値	—— ※1	—— ※2	——	——	——	

2. 放射性液体廃棄物の放出量(第2四半期)

(単位:Bq)

	全核種 ( <sup>3</sup> Hを除く)	核種別										
		<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs			
原子炉施設合計	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
排水口 別内訳	1号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
	2号機排水口	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
	3号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
	4号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
年間放出管理目標値 <sup>※1</sup>	1.2×10 <sup>9</sup> <sup>※2</sup>											

(続き)

	核種別			<sup>3</sup> H	備考
	<sup>89</sup> Sr	アルファ線を放出する 放射性物質	ベータ線を放出する 放射性物質		
原子炉施設合計	検出されず	検出されず	検出されず	1.8×10 <sup>9</sup>	放射性液体廃棄物の放出放射能(Bq)は、排水中の放射性物質の濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )に排水量(m <sup>3</sup> )を乗じて求めている。 注:2021年5月24日の廃止措置開始に伴い、年間放出管理目標値及び基準値が変更になっている。 ※2 廃止措置前(2021年5月23日まで)の全核種( <sup>3</sup> Hを除く)の年間放出管理目標値は1.4×10 <sup>11</sup> (Bq/年)である。 ※3 トリチウムについては、放出管理の年間基準値を記載。 なお、廃止措置前(2021年5月23日まで)のトリチウムの放出管理の年間基準値は1.4×10 <sup>13</sup> (Bq/年)である。
排水口 別内訳	1号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	
	2号機排水口	検出されず	検出されず	1.8×10 <sup>9</sup>	
	3号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	
	4号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	
年間放出管理目標値 <sup>※1</sup>				1.4×10 <sup>11</sup> <sup>※3</sup>	

※1 放出管理目標値は「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に関する指針(原子力委員会決定)」に定められた公衆の線量目標値(50μSv/年)を下回るように設定した年間の放出放射能である。

## 試料採取時の付帯データ

## (ア) 海水

採取地点名	採取年月日	気温(°C)	水温(°C)	pH	Cl <sup>-</sup> (%)
第二(発)取水口	R3. 6. 7	18.2	12.7	7.8	19.0
	R3. 8.26	30.5	22.7	8.1	18.4
第二(発)南放水口	R3. 6. 7	24.9	14.7	7.9	19.0
	R3. 8.26	29.0	25.1	8.1	18.1
第二(発)北放水口	R3. 6. 7	20.4	14.0	7.9	18.9
	R3. 8.26	30.0	23.2	8.1	18.2

令和3年度月別降水データ表

月	日数(d)	時間(h)	降水量(mm)
R3.4	8	60	167.0
5	14	78	94.5
6	7	43	86.5
7	19	106	234.0
8	17	120	278.5
9	12	81	176.0
10			
11			
12			
R4.1			
2			
3			
合計	77	488	1036.5

環境試料測定日

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日						
			$\gamma$	$^3\text{H}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{238}\text{Pu}$	$^{239+240}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	$^{244}\text{Cm}$
海水	取水	R3. 8. 26	R3. 9. 21	R3. 9. 17					
	南放水	R3. 8. 26	R3. 9. 16	R3. 9. 18					
	北放水	R3. 8. 26	R3. 9. 20	R3. 9. 17					
海底	南放水	R3. 8. 26	R3. 9. 1						
	北放水	R3. 8. 26	R3. 9. 6						
ほんだわら敷	地港湾内	R3. 7. 6	R3. 7. 20						

(注) 「/」は測定対象外。

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日	
			全放射能	$\gamma$
大気浮遊じん	M P - 1	R3. 7. 1 ~R3. 7. 31	連続	R3. 8. 12
		R3. 8. 1 ~R3. 8. 31	連続	R3. 9. 15
		R3. 9. 1 ~R3. 9. 30	連続	R3. 10. 13
	M P - 7	R3. 7. 1 ~R3. 7. 31	連続	R3. 8. 12
		R3. 8. 1 ~R3. 8. 31	連続	R3. 9. 14
		R3. 9. 1 ~R3. 9. 30	連続	R3. 10. 13

# 令和3年度 第2四半期 空間線量率等の変動グラフ

東京電力ホールディングス株式会社

福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所

福島第二原子力発電所

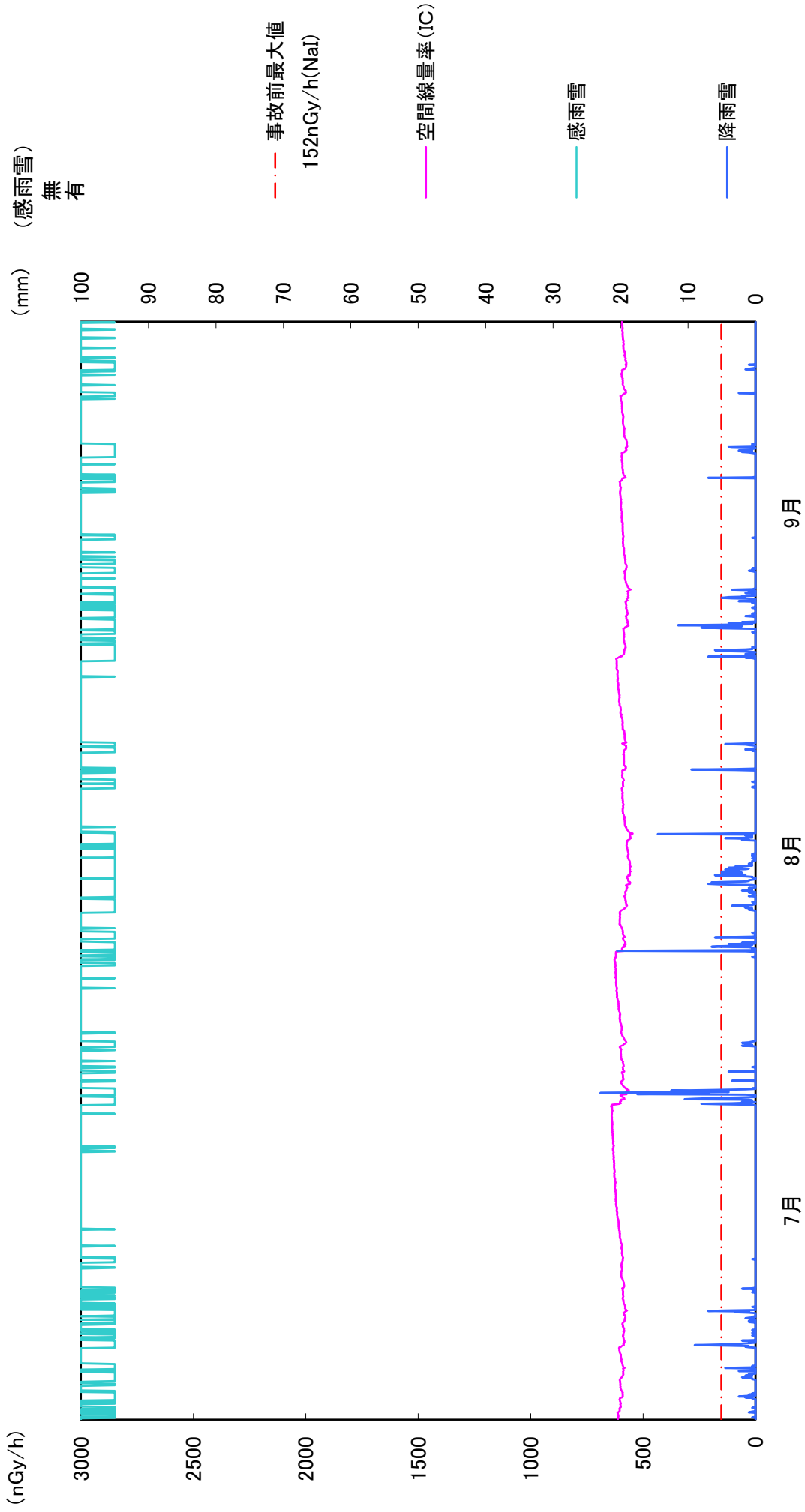


## 目次

空間線量率			
1	福島第一原子力発電所 MP-1	・・・	48
2	福島第一原子力発電所 MP-2	・・・	49
3	福島第一原子力発電所 MP-3	・・・	50
4	福島第一原子力発電所 MP-4	・・・	51
5	福島第一原子力発電所 MP-5	・・・	52
6	福島第一原子力発電所 MP-6	・・・	53
7	福島第一原子力発電所 MP-7	・・・	54
8	福島第一原子力発電所 MP-8	・・・	55
9	福島第二原子力発電所 MP-1	・・・	56
10	福島第二原子力発電所 MP-2	・・・	57
11	福島第二原子力発電所 MP-3	・・・	58
12	福島第二原子力発電所 MP-4	・・・	59
13	福島第二原子力発電所 MP-5	・・・	60
14	福島第二原子力発電所 MP-6	・・・	61
15	福島第二原子力発電所 MP-7	・・・	62
	大気浮遊じん (推移)		
1	福島第一原子力発電所 MP-3	・・・	63
2	福島第一原子力発電所 MP-8	・・・	64
3	福島第二原子力発電所 MP-1	・・・	65
4	福島第二原子力発電所 MP-7	・・・	66
	大気浮遊じん (相関図)		
1	福島第一原子力発電所 MP-3	・・・	67
2	福島第一原子力発電所 MP-8	・・・	67
3	福島第二原子力発電所 MP-1	・・・	68
4	福島第二原子力発電所 MP-7	・・・	68

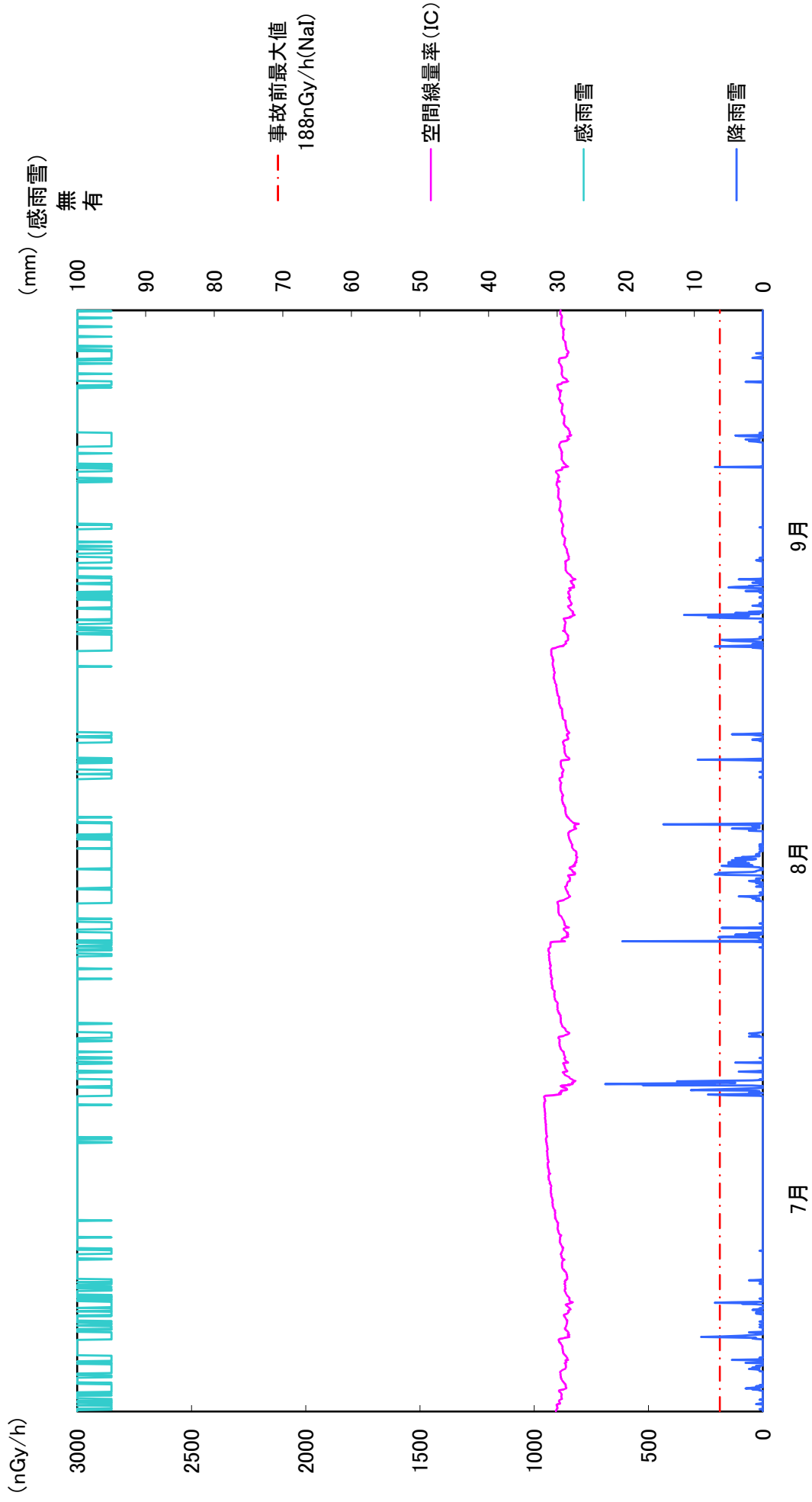
# 空間線量率の変動グラフ

福島第一原子力発電所



周辺環境線量率のバックグラウンドが事故の影響で上昇したことにより、測定を電離箱式検出器(IC)にて行っている。

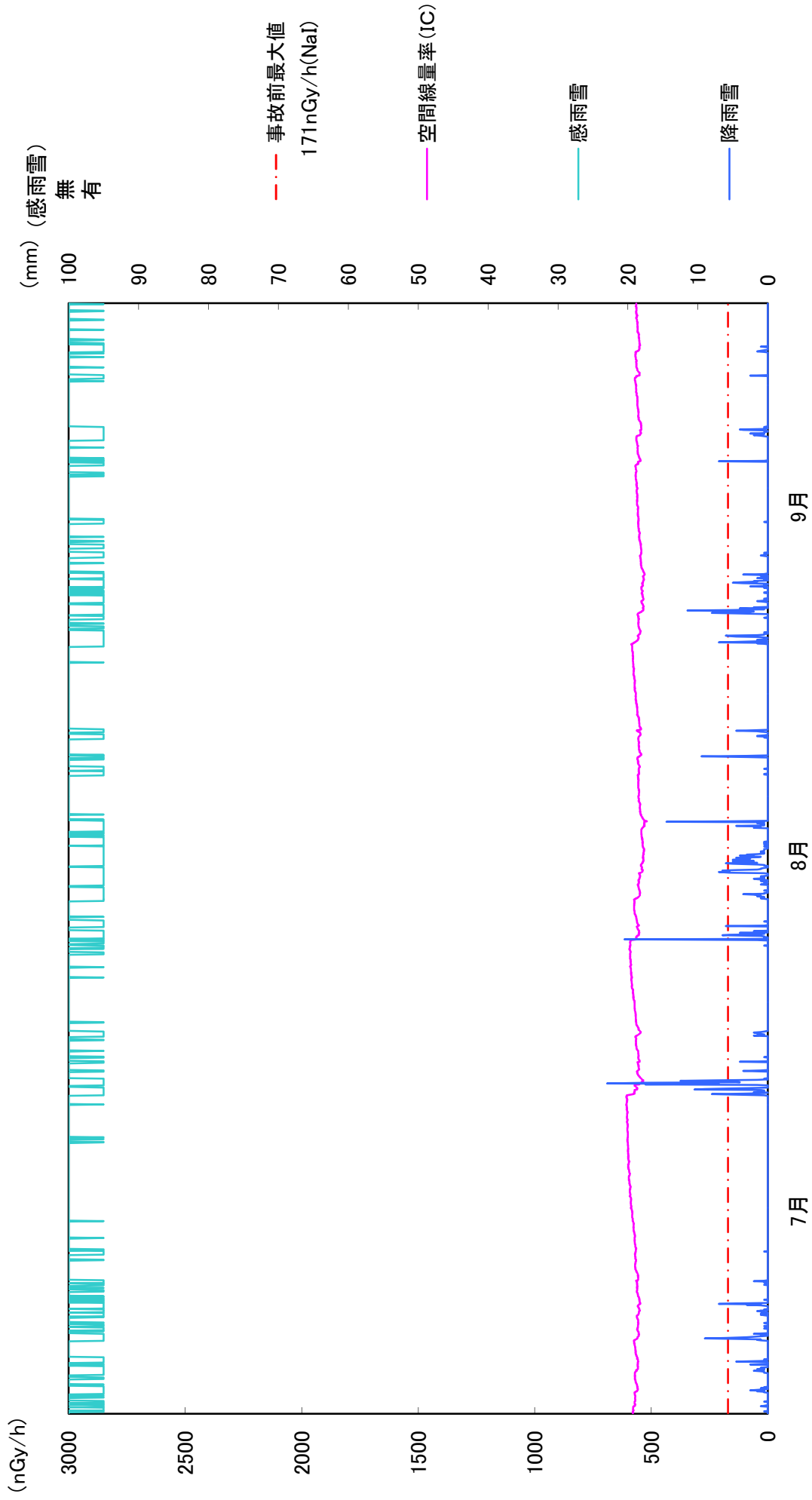
空間線量率の変動グラフ  
(MP-2)



周辺環境線量率のバックグラウンドが事故の影響で上昇したことにより、測定を電離箱式検出器(IC)にて行っている。

# 空間線量率の変動グラフ (MP-3)

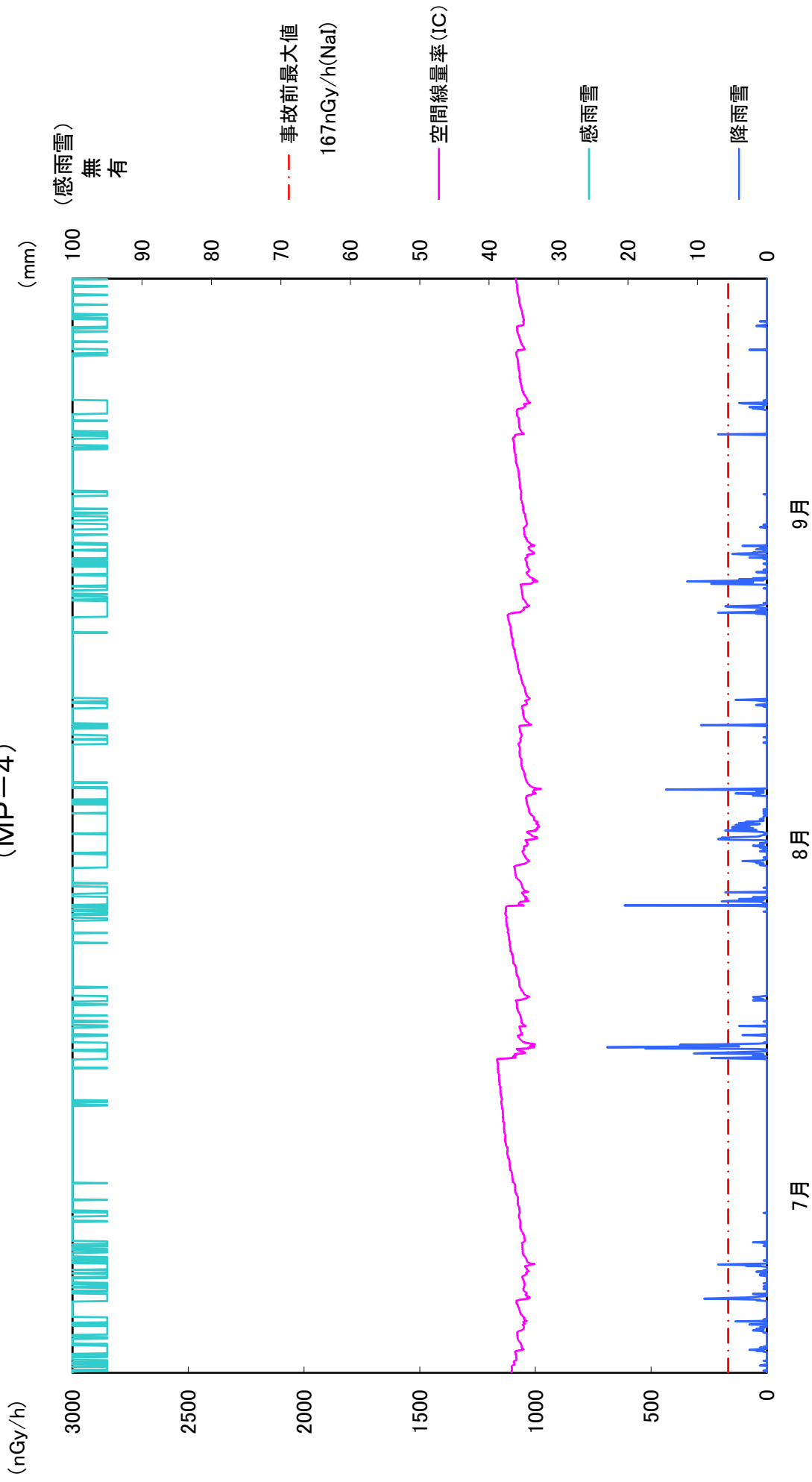
福島第一原子力発電所



周辺環境線量率のバックグラウンドが事故の影響で上昇したことにより、測定を電離箱式検出器(IC)にて行っている。

空間線量率の変動グラフ

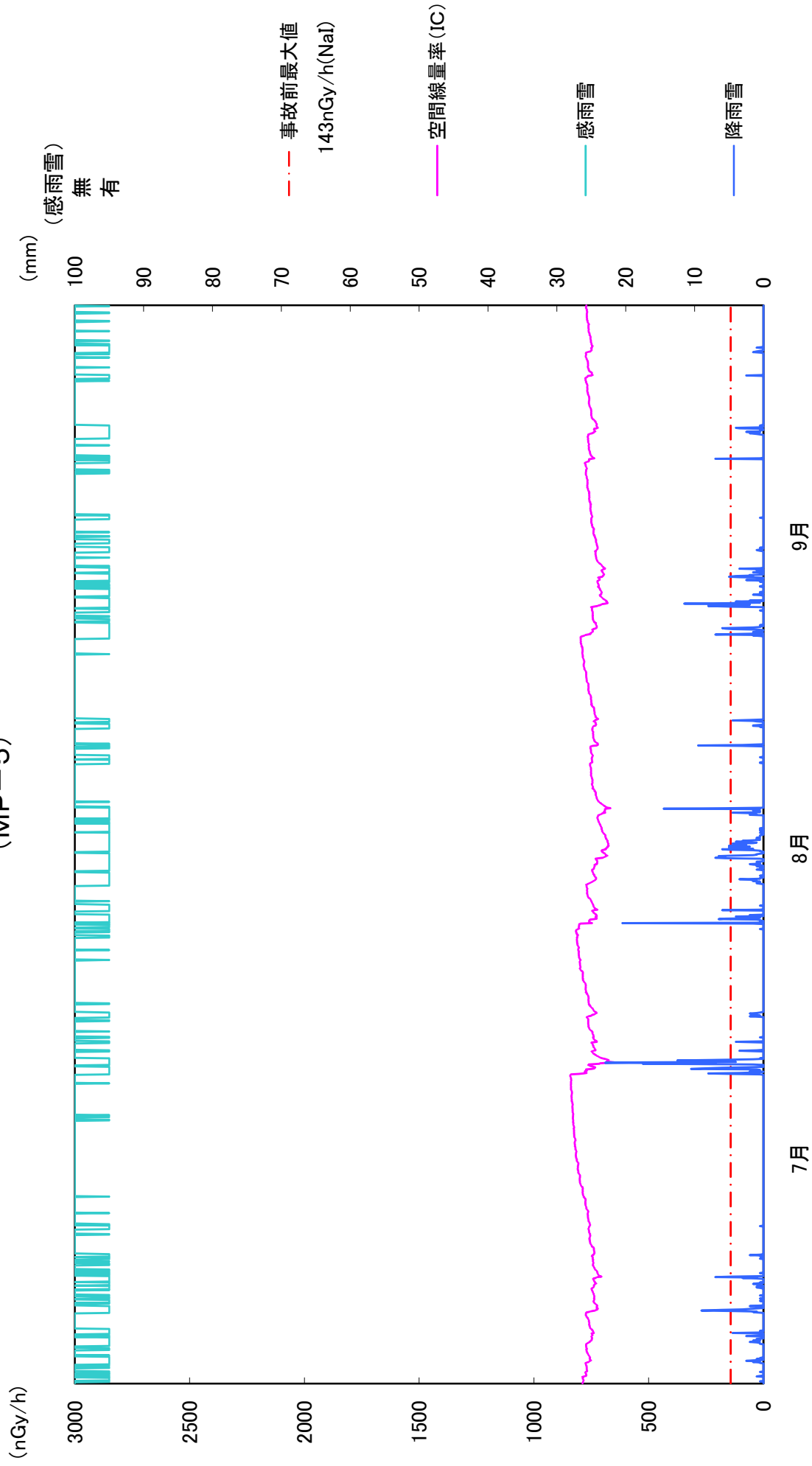
(MP-4)



周辺環境線量率のバックグラウンドが事故の影響で上昇したことにより、測定を電離箱式検出器(1C)にて行っている。

# 空間線量率の変動グラフ (MP-5)

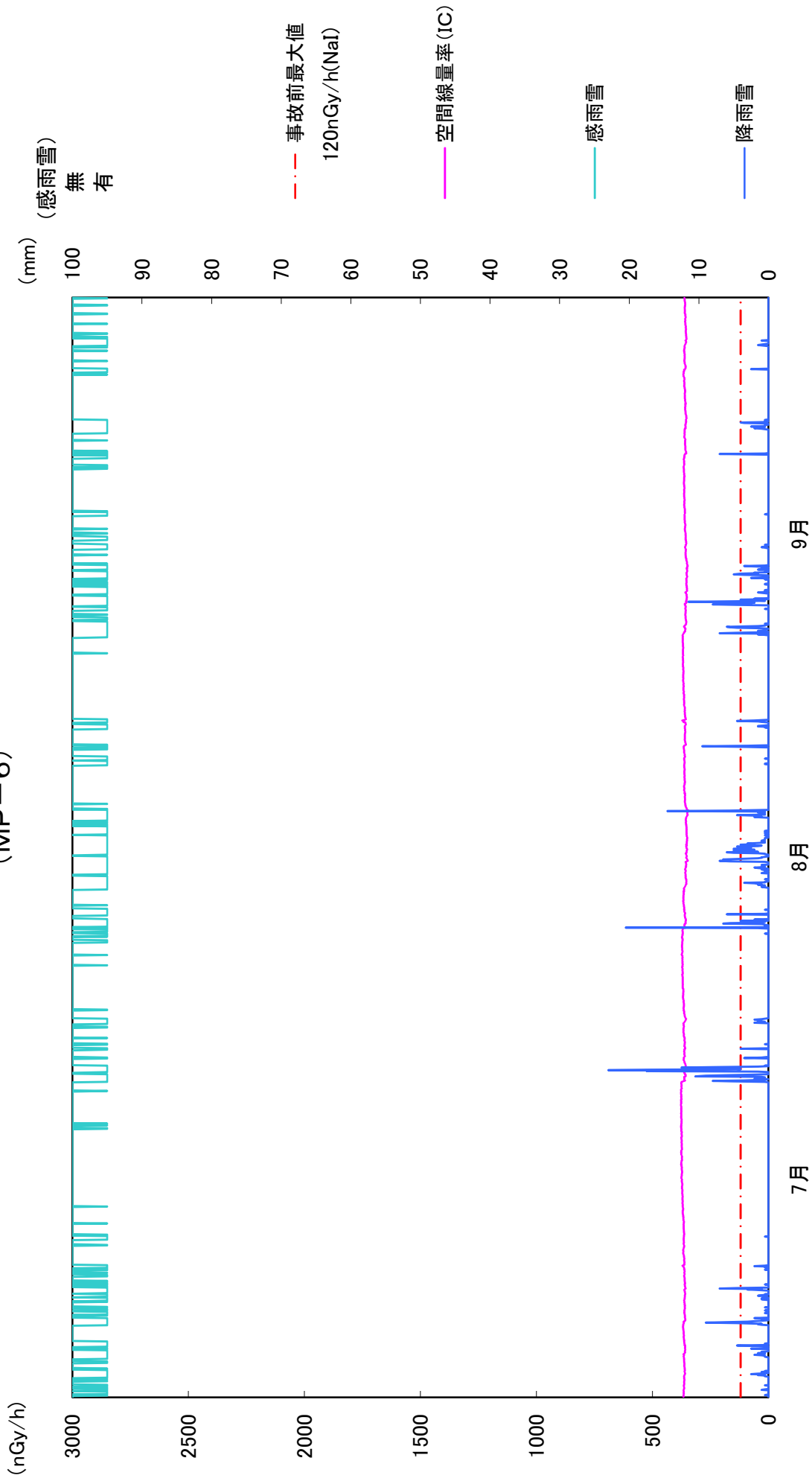
福島第一原子力発電所



周辺環境線量率のバックグラウンドが事故の影響で上昇したことにより、測定を電離箱式検出器(IC)にて行っている。

# 空間線量率の変動グラフ (MP-6)

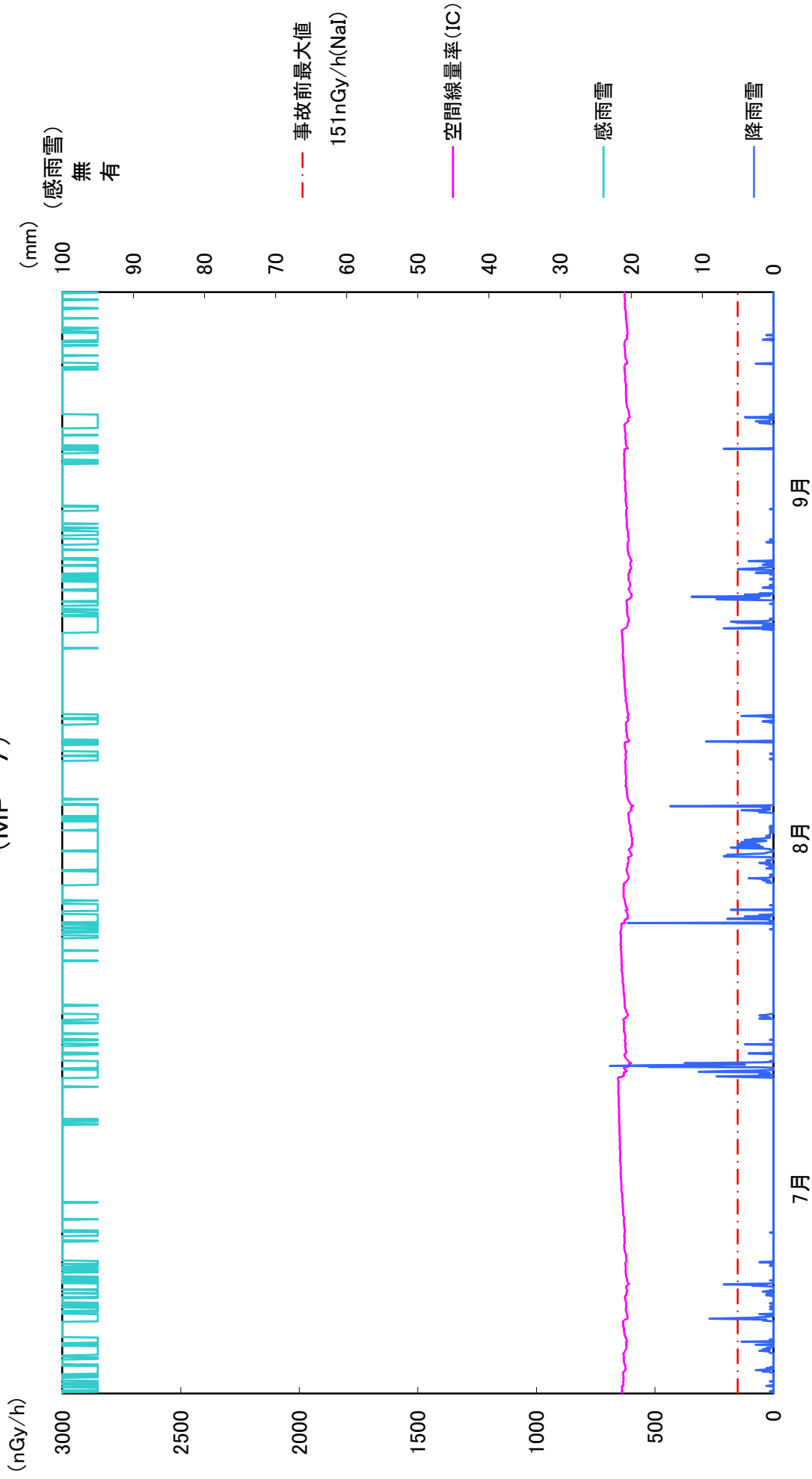
福島第一原子力発電所



周辺環境線量率のバックグラウンドが事故の影響で上昇したことにより、測定を電離箱式検出器(IC)にて行っている。

# 空間線量率の変動グラフ (MP-7)

福島第一原子力発電所

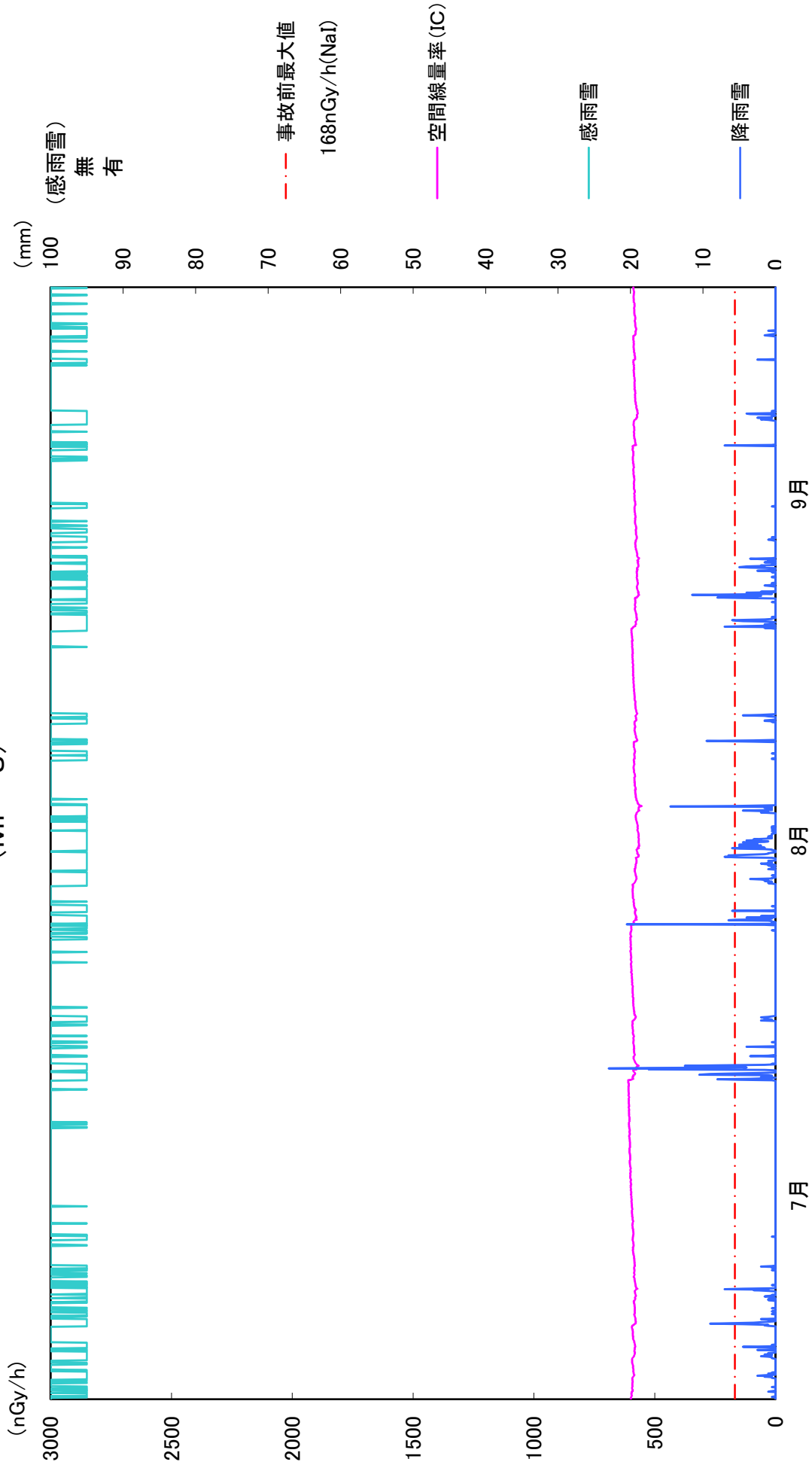


MP-7、8については、高線量率の環境下にあることから、新たな放出によって上空を通過する放射性物質を検知しやすくなるため、検出器廻りに遮へいを設置し、地表面等からの放射線の影響を抑えている。  
 周辺環境線量率のバックグラウンドが事故の影響で上昇したことにより、測定を電離箱式検出器(IC)にて行っている。



# 空間線量率の変動グラフ (MP-8)

福島第一原子力発電所

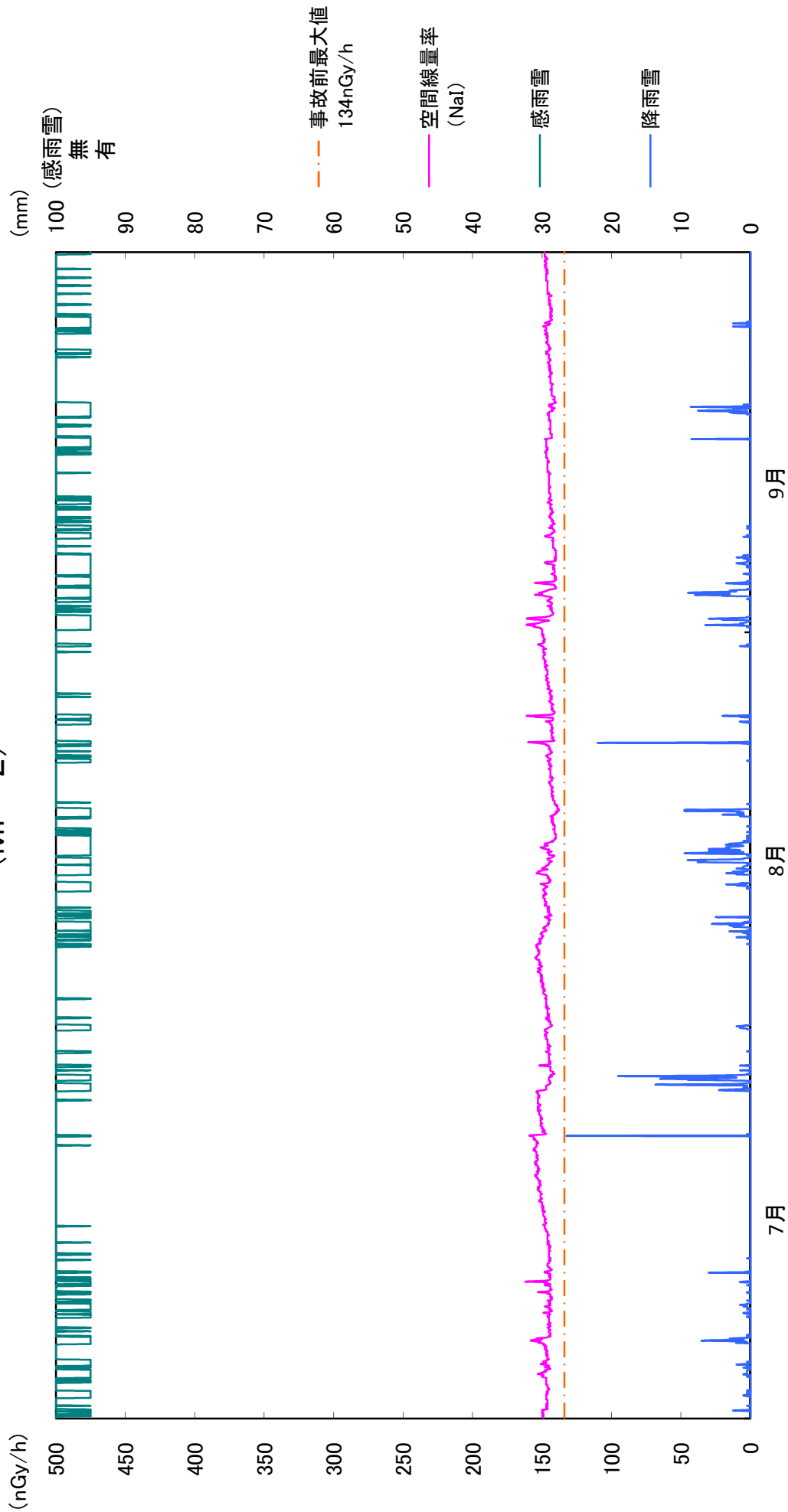


MP-7, 8については、高線量率の環境下にあることから、新たな放出によって上空を通過する放射性物質を検知しやすくするため、検出器廻りに遮へいを設置し、地表面等からの放射線の影響を抑えている。周辺環境線量率のバックグラウンドが事故の影響で上昇したことにより、測定を電離箱式検出器(IC)にて行っている。

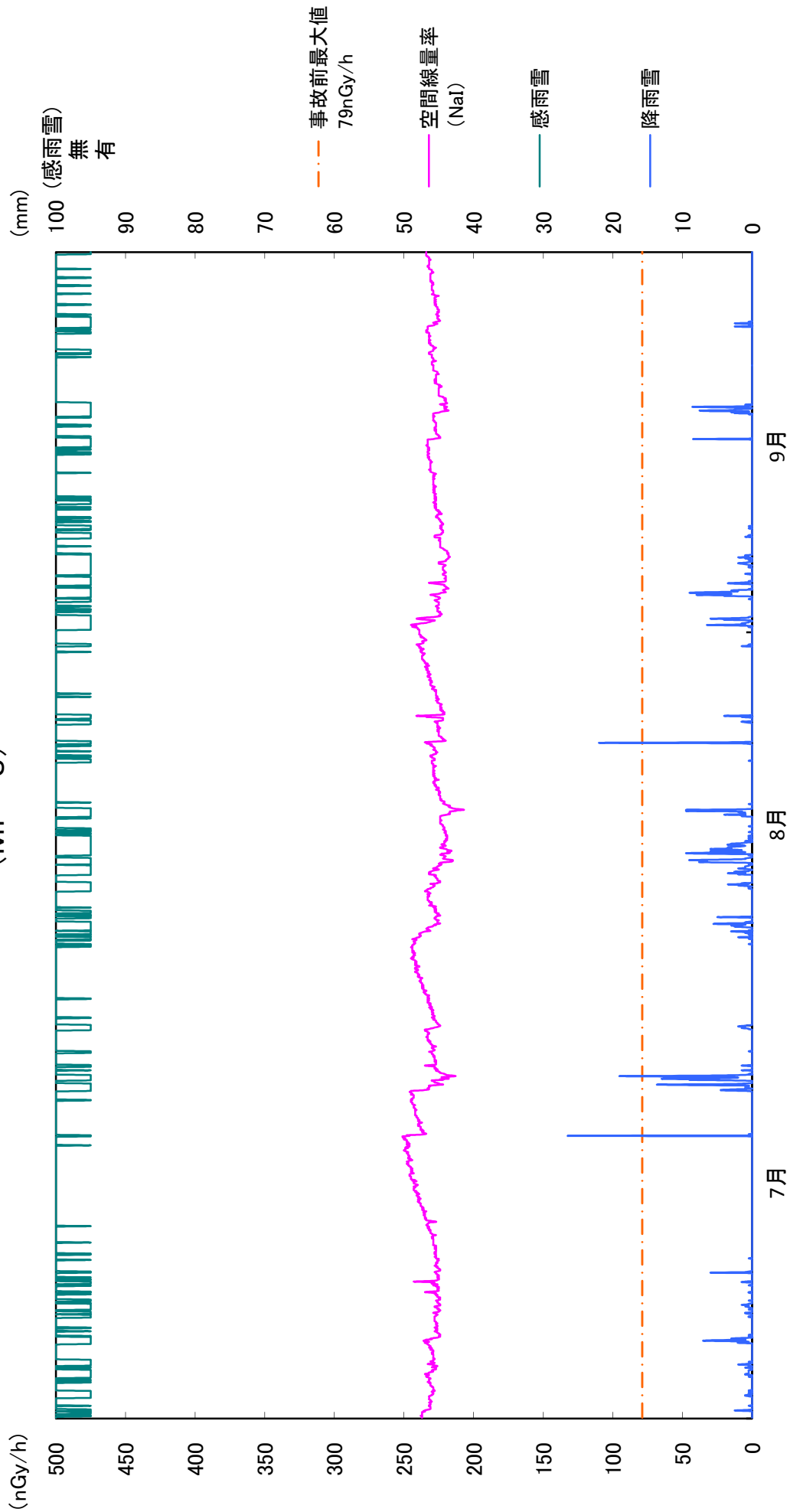
### 空間線量率の変動グラフ (MP-1)



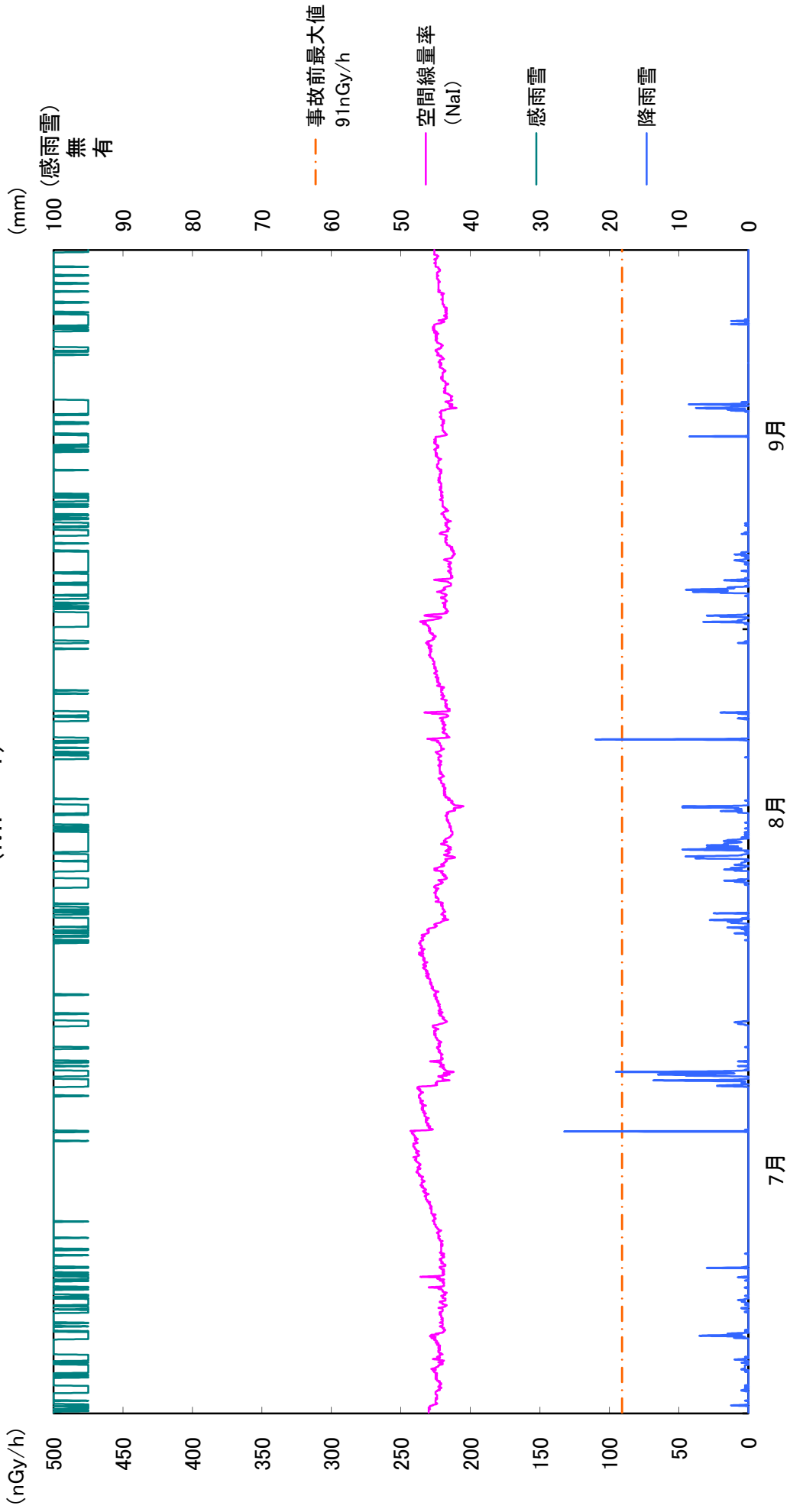
空間線量率の変動グラフ  
(MP-2)



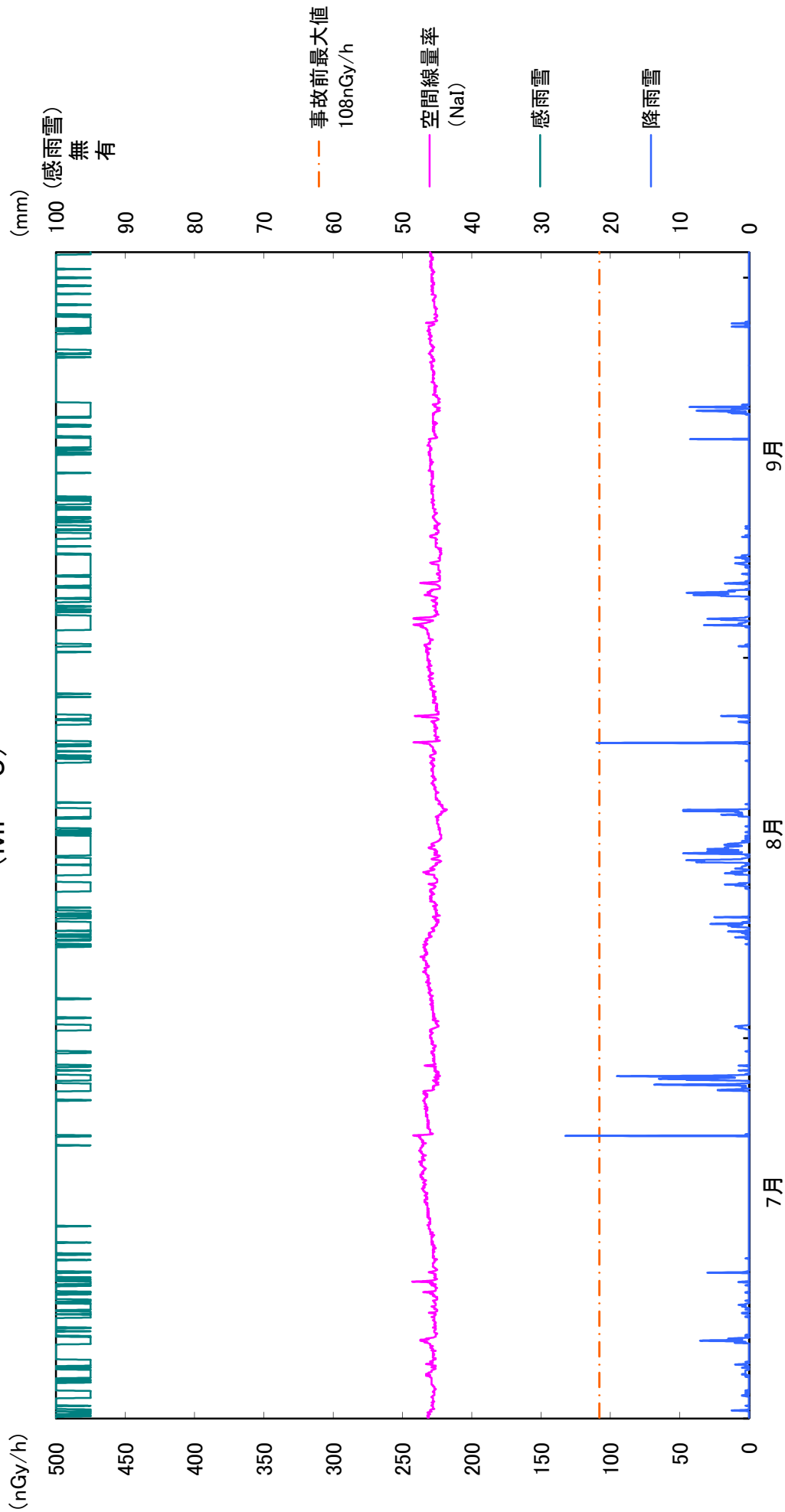
### 空間線量率の変動グラフ (MP-3)



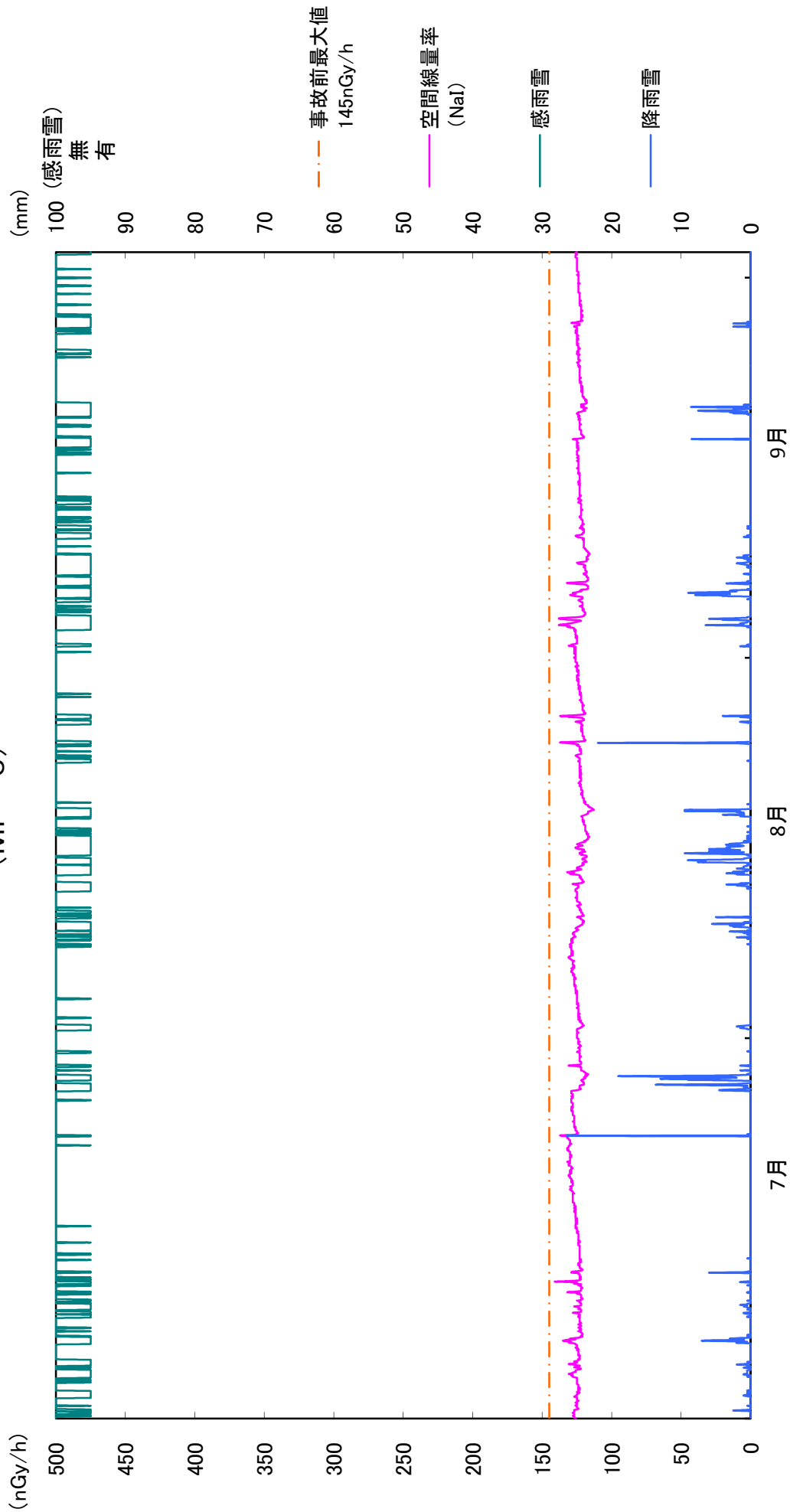
空間線量率の変動グラフ  
(MP-4)



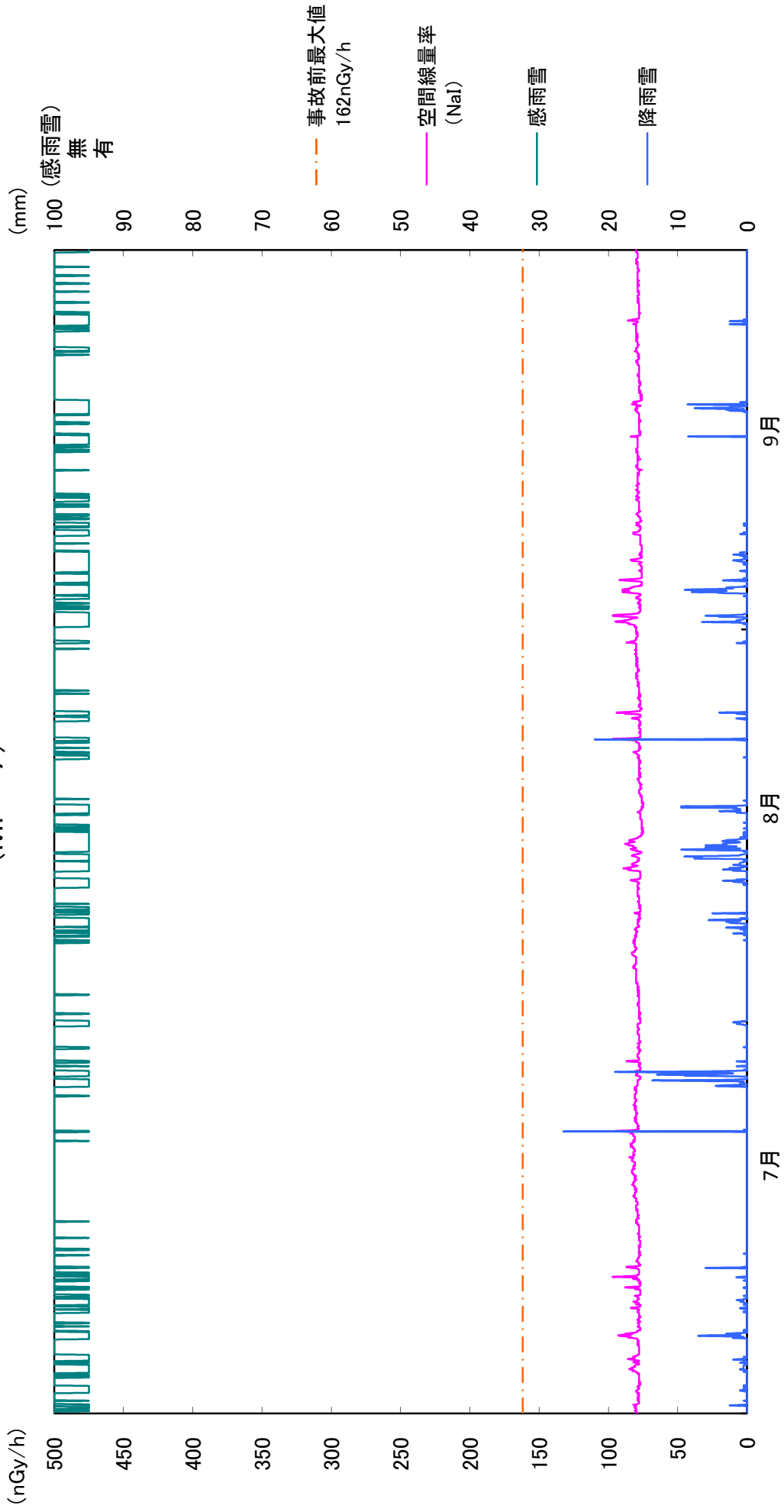
### 空間線量率の変動グラフ (MP-5)



空間線量率の変動グラフ  
(MP-6)



空間線量率の変動グラフ  
(MP-7)

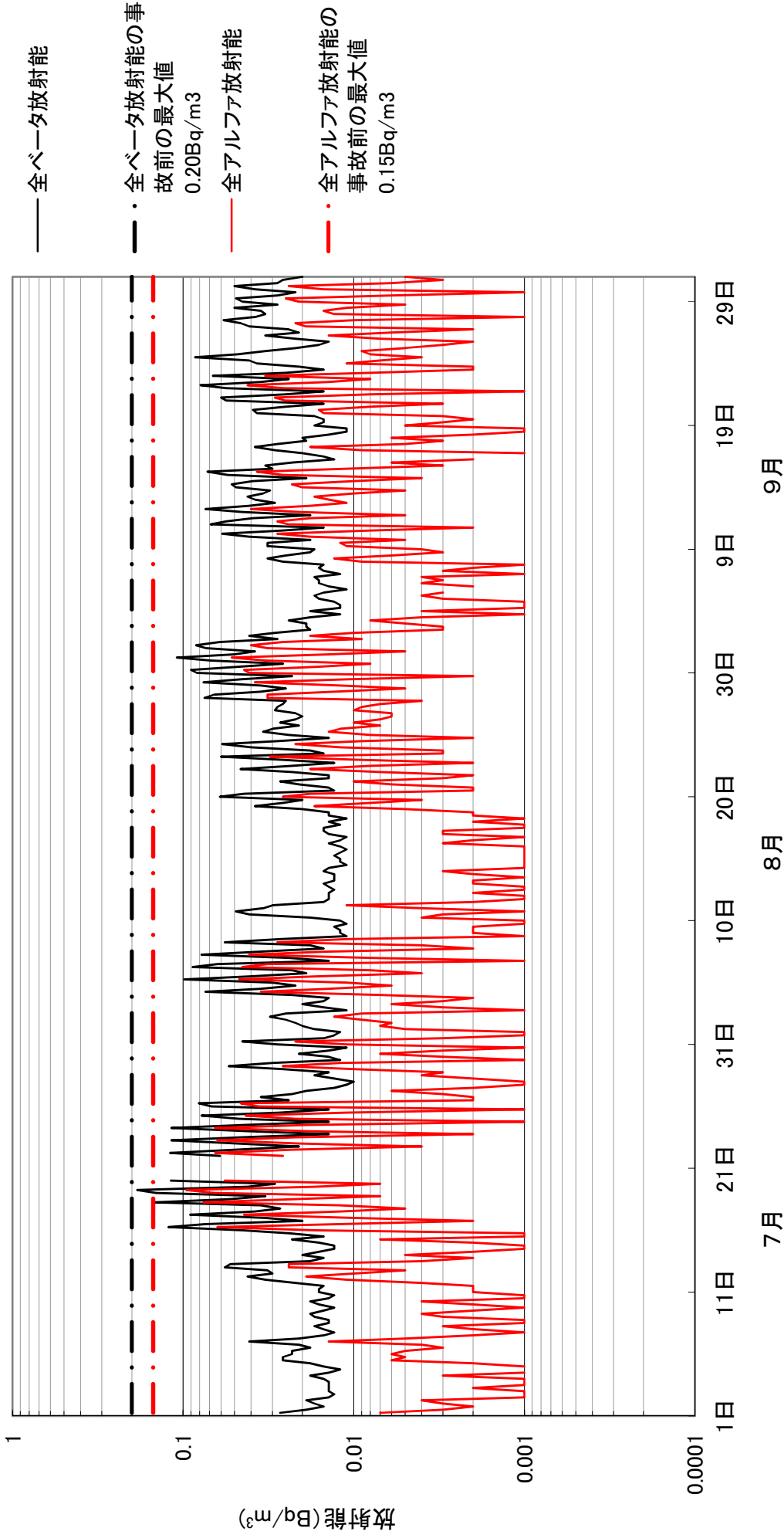




# 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

MP-3

(令和3年7月1日～令和3年9月30日)

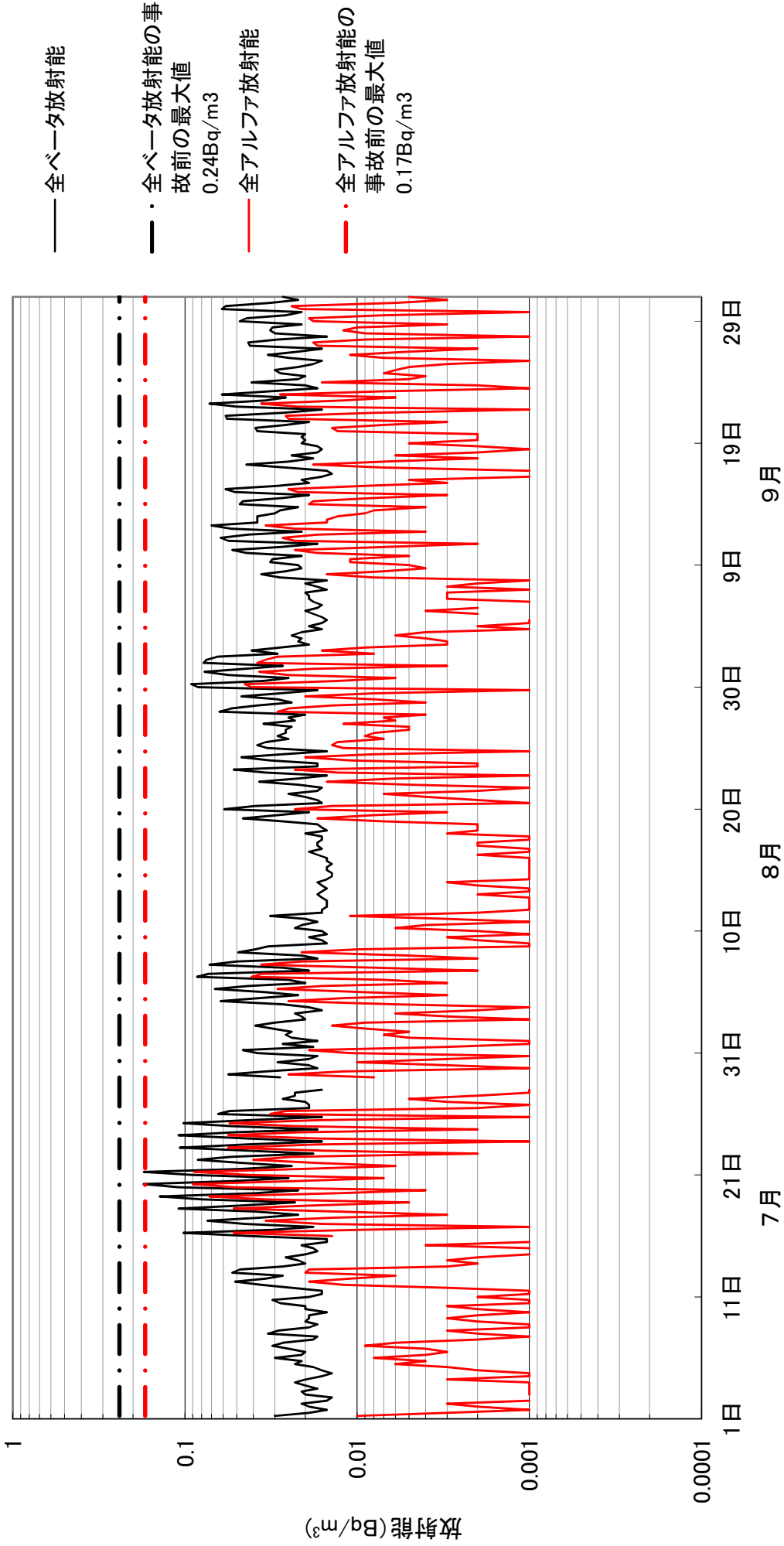


7月20日・21日については、定期点検に伴う欠測。  
 欠測時は、敷地境界付近(MP1～MP8)に設置した連続ダストモニタにて指示値に異常がないことを確認している。  
 注) 全アルファ放射能は 0.001Bq/m<sup>3</sup> より小さい場合には 0Bq/m<sup>3</sup> となるため対数グラフに表示されない。

# 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

MP-8

(令和3年7月1日～令和3年9月30日)

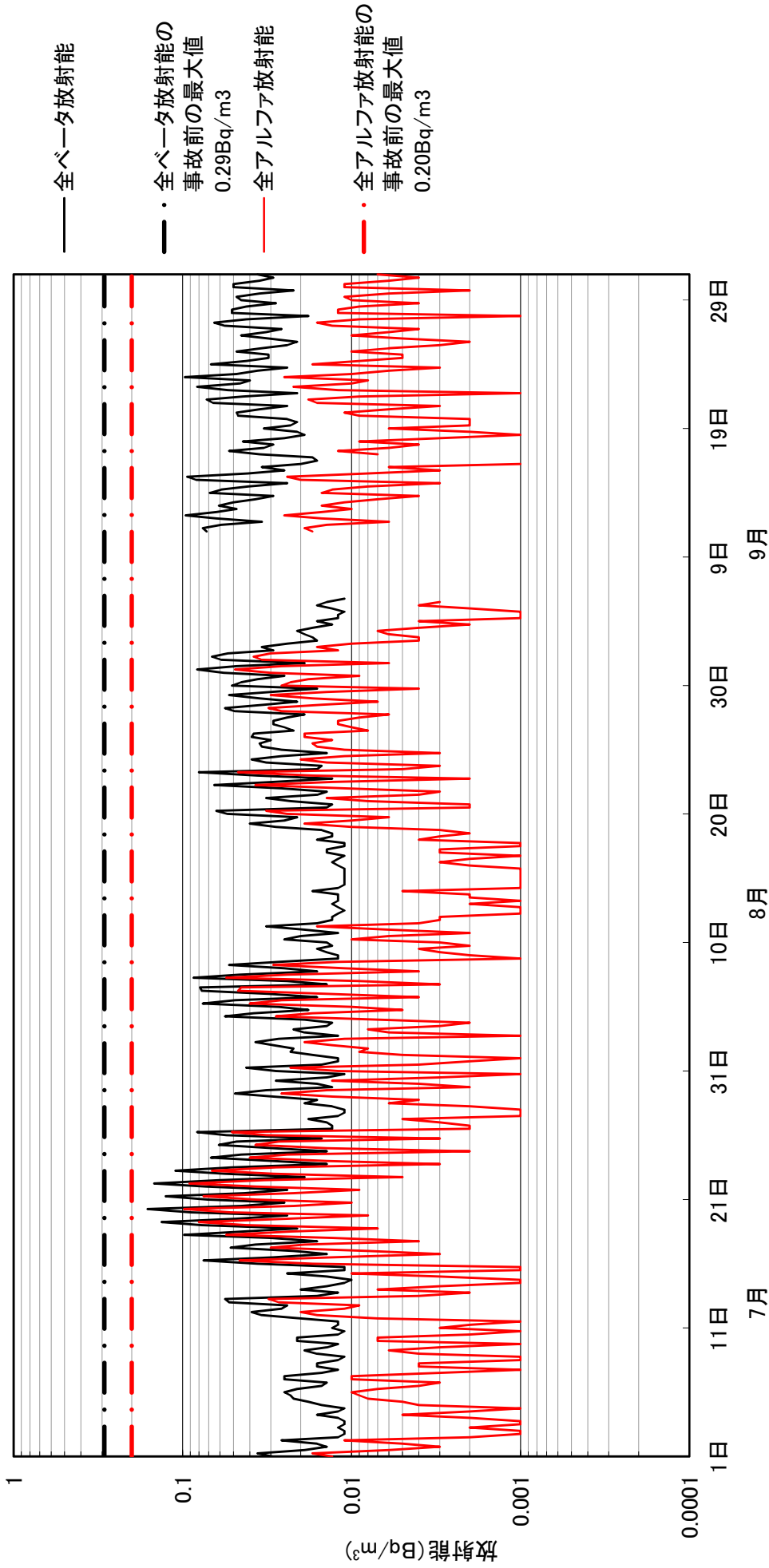


7月27日・28日については、定期点検に伴う欠測。  
 欠測時は、敷地境界付近(MP1～MP8)に設置した連続ダストモニタにて指示値に異常がないことを確認している。  
 注) 全アルファ放射能は 0.001Bq/m<sup>3</sup> より小さい場合には 0Bq/m<sup>3</sup> となるため対数グラフに表示されない。

# 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

MP-1

(令和3年7月1日～令和3年9月30日)



令和3年9月6日～10日については、ダストモニタ更新に伴う欠測。

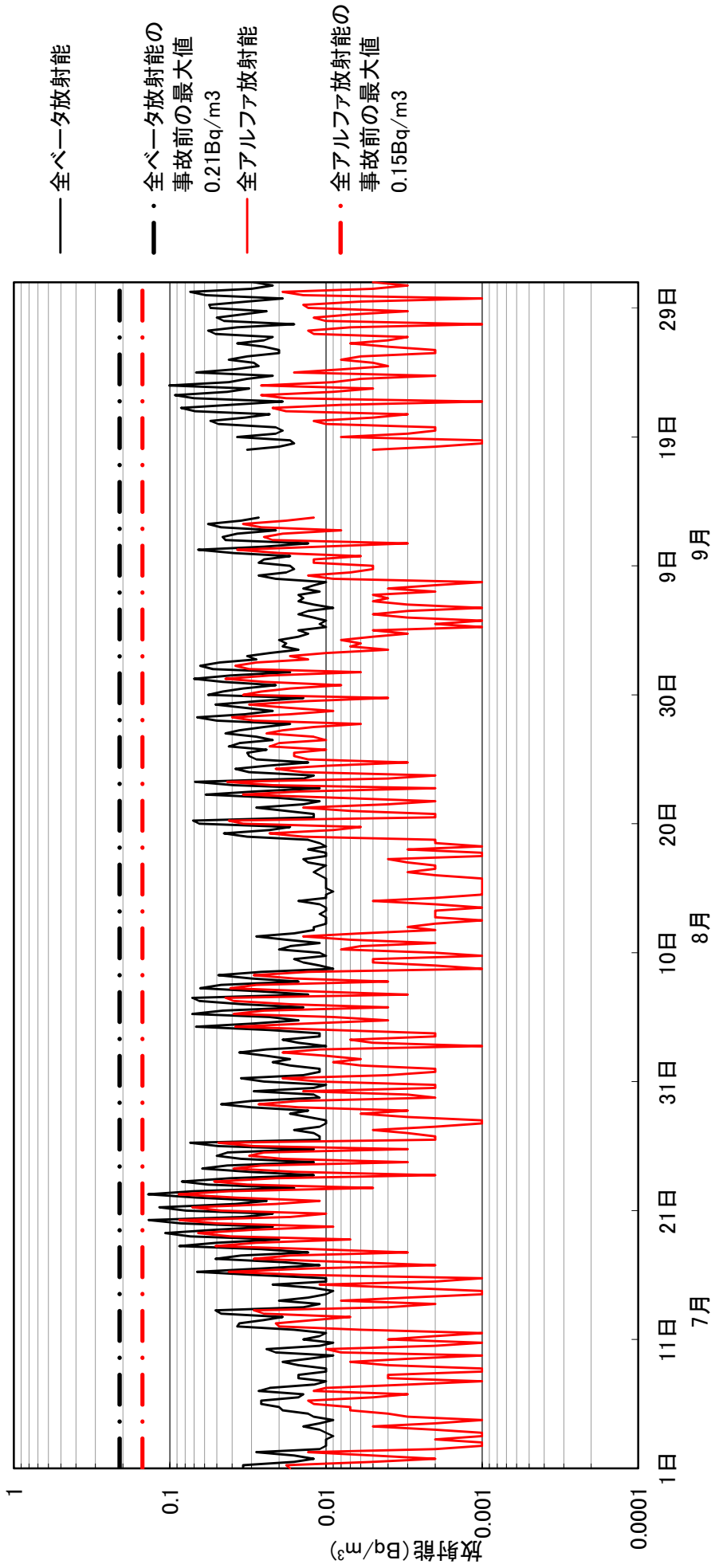
(欠測時には、モニタリングポスト指示値、スタックモニタ指示値に異常がないこと、及びプラントに放射性物質の放出に係る事案が発生していないことを確認している。)

注) 全アルファ放射能は0.001Bq/m<sup>3</sup>より小さい場合には0Bq/m<sup>3</sup>となるため対数グラフに表示されない。

## 大気浮遊じんの大アルファ及び全ベータ放射能の推移

MP-7

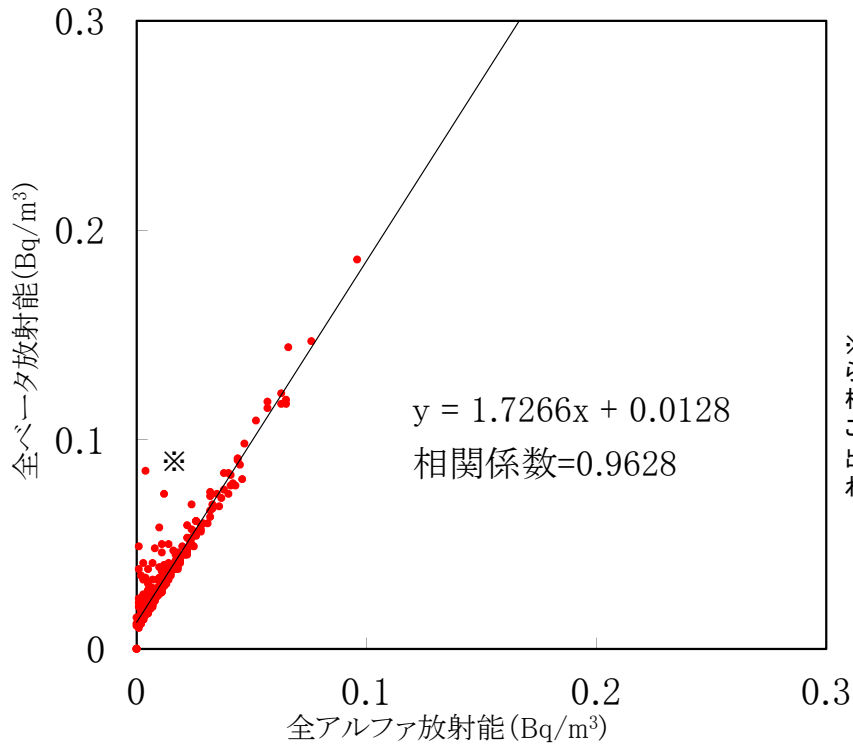
(令和3年7月1日～令和3年9月30日)



令和3年9月13日～17日については、ダストモニタ更新に伴う欠測。  
 (欠測時には、モニタリングポスト指示値、スタックモニタ指示値に異常がないこと、及びプラントに放射性物質の放出に係る事案が発生していないことを確認している。)

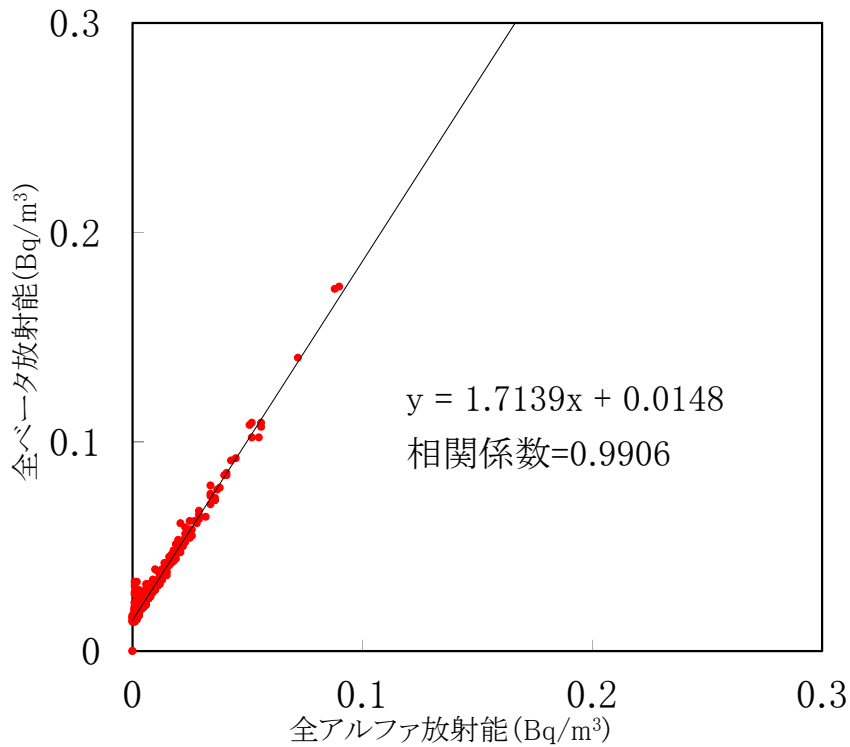
注) 全アルファ放射能は0.001Bq/m<sup>3</sup>より小さい場合には0Bq/m<sup>3</sup>となるため対数グラフに表示されない。

大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図  
(MP-3)  
(令和3年7月～令和3年9月)

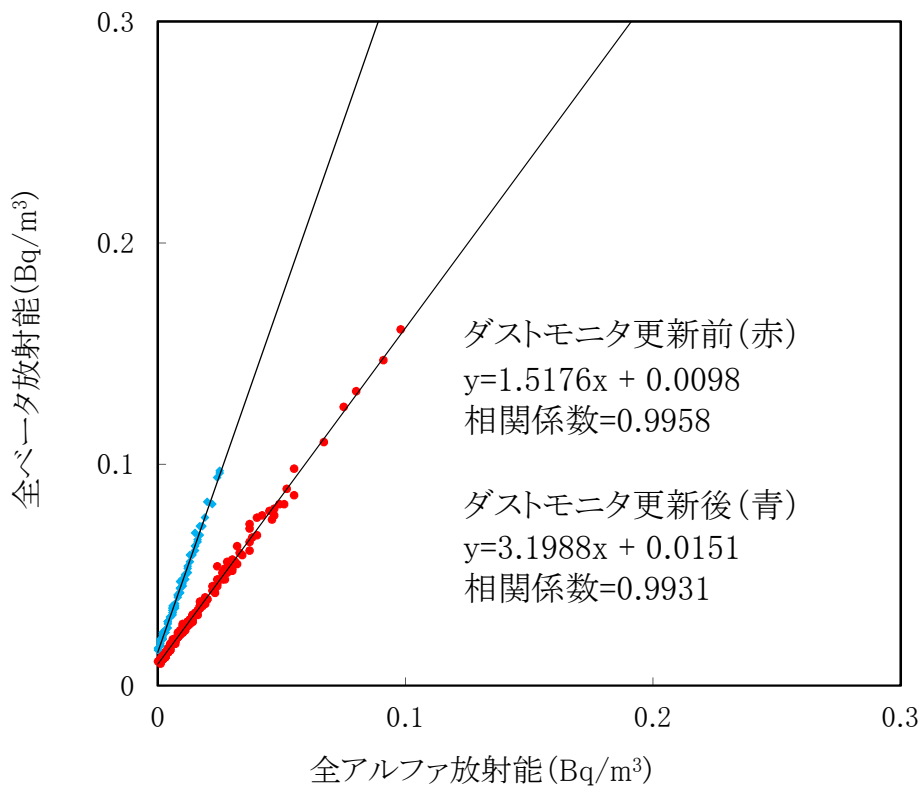


※全アルファ・全ベータの相関から外れた試料については個別に核種濃度を測定している。この結果、Cs-134とCs-137が検出され、その他の核種は検出されていないことを確認している。

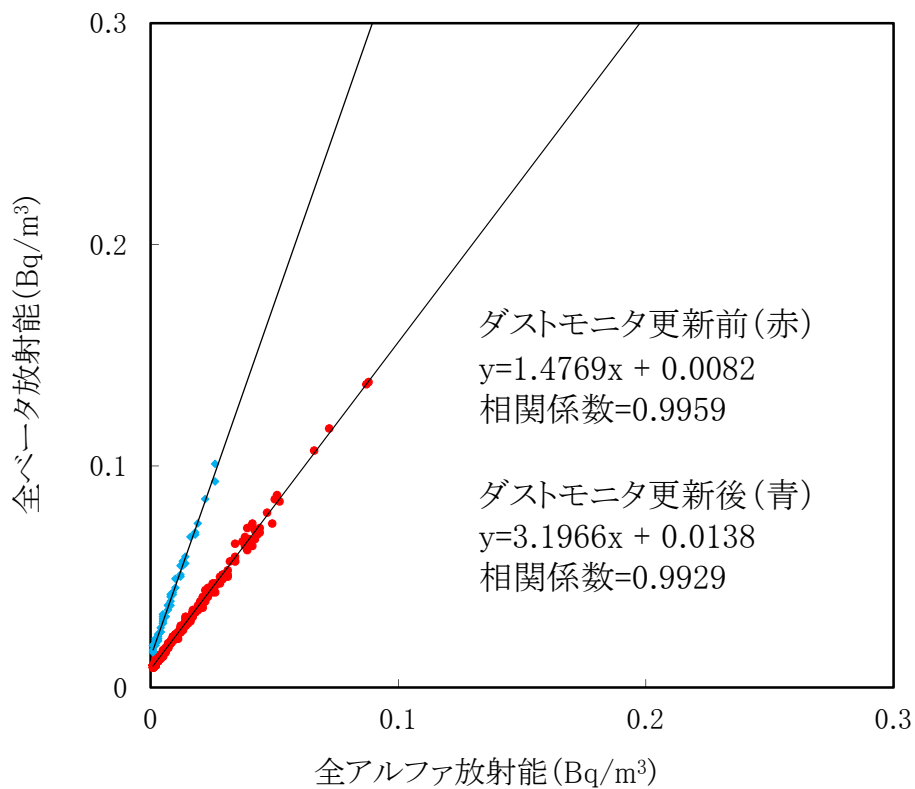
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図  
(MP-8)  
(令和3年7月～令和3年9月)



大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図  
(MP-1)  
(令和3年7月～令和3年9月)



大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図  
(MP-7)  
(令和3年7月～令和3年9月)



＜参考＞地下水バイパスの評価

(第2四半期:令和3年7月1日～令和3年9月30日)

	核種別			備考
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>90</sup> Sr	
地下水バイパス	ND	ND	ND	排水放射能(Bq/L)は、排水中の放射性物質濃度(Bq/L)「排水前のタンクの分析結果」に排水量(L)を乗じて求めている。 <sup>90</sup> Srは全βでの評価値である。 なお、排水中の放射性物質濃度が検出限界未満の場合はNDと表示した。 <sup>134</sup> Cs、 <sup>137</sup> Csの検出限界値は1Bq/L未満、全βの検出限界値は5Bq/L未満または1Bq/L未満(10日に1回程度)である。 排水量は21,852m <sup>3</sup> である。
				<sup>3</sup> H
				1.3 × 10 <sup>9</sup>

(単位:Bq)

＜参考＞サブドレン他浄化設備の処理済水の評価

(第2四半期:令和3年7月1日～令和3年9月30日)

	核種別			備考
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>90</sup> Sr	
サブドレン他 浄化設備の処理済水	ND	ND	ND	排水放射能(Bq/L)は、排水中の放射性物質濃度(Bq/L)「排水前のタンクの分析結果」に排水量(L)を乗じて求めている。 <sup>90</sup> Srは全βでの評価値である。 なお、排水中の放射性物質濃度が検出限界未満の場合はNDと表示した。 <sup>134</sup> Cs、 <sup>137</sup> Csの検出限界値は1Bq/L未満、全βの検出限界値は3Bq/L未満または1Bq/L未満(10日に1回程度)である。 排水量は69,185m <sup>3</sup> である。
				<sup>3</sup> H
				5.8 × 10 <sup>10</sup>

(単位:Bq)

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

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

<参考>地下水バイパス排水実績

(令和3年7月1日～令和3年9月30日)

排水日	排水量【m <sup>3</sup> 】	セシウム134【Bq/L】	セシウム137【Bq/L】	全ベータ【Bq/L】	トリチウム【Bq/L】
7月1日	1448	<0.53	<0.65	<0.55	58
7月8日	1438	<0.55	<0.65	<0.72	63
7月15日	1469	<0.60	<0.65	<0.71	61
7月22日	1424	<0.78	<0.75	<0.61	57
7月29日	1470	<0.59	<0.59	<0.63	55
8月5日	1431	<0.71	<0.79	<0.63	52
8月12日	1584	<0.56	<0.47	<0.60	59
8月19日	1614	<0.55	<0.65	<0.65	51
8月26日	1631	<0.74	<0.65	<0.62	53
9月2日	1667	<0.77	<0.65	<0.67	55
9月9日	1880	<0.59	<0.70	<0.58	61
9月15日	1393	<0.53	<0.65	<0.59	57
9月19日	1311	<0.86	<0.63	<0.65	65
9月29日	2092	<0.63	<0.73	<0.70	64



<参考>サブドレン排水実績

(令和3年7月1日～令和3年9月30日)

排水日	排水量【m <sup>3</sup> 】	セシウム134【Bq/L】	セシウム137【Bq/L】	全ベータ【Bq/L】	トリチウム【Bq/L】
7月1日	546	<0.56	<0.54	<1.8	780
7月2日	300	<0.88	<0.54	<1.7	860
7月3日	315	<0.79	<0.57	<0.66	930
7月5日	276	<0.50	<0.65	<1.9	910
7月6日	405	<0.55	<0.69	<0.67	900
7月7日	319	<0.78	<0.54	<1.6	880
7月8日	379	<0.60	<0.65	<1.8	870
7月9日	429	<0.60	<0.54	<2.0	840
7月10日	434	<0.49	<0.69	<1.6	820
7月11日	441	<0.73	<0.47	<2.0	880
7月12日	690	<0.61	<0.60	<1.8	830
7月13日	456	<0.67	<0.73	<1.6	830
7月14日	495	<0.76	<0.54	<1.8	800
7月15日	553	<0.85	<0.80	<0.61	840
7月16日	598	<0.79	<0.65	<1.9	830
7月17日	590	<0.76	<0.73	<1.8	820
7月18日	622	<0.53	<0.65	<1.9	800
7月19日	617	<0.55	<0.54	<1.8	850
7月20日	592	<0.70	<0.47	<1.9	830
7月21日	586	<0.67	<0.54	<1.6	830
7月22日	566	<0.55	<0.73	<1.6	870
7月24日	601	<0.79	<0.73	<0.65	920
7月25日	600	<0.75	<0.69	<1.9	930
7月26日	588	<0.44	<0.65	<1.9	940
7月27日	554	<0.76	<0.77	<2.0	940
7月28日	527	<0.66	<0.54	<1.9	990
7月29日	536	<0.64	<0.60	<1.8	950
7月30日	494	<0.79	<0.73	<1.8	970
7月31日	480	<0.70	<0.47	<1.7	950
8月1日	456	<0.73	<0.47	<1.8	950
8月2日	571	<0.64	<0.60	<1.7	900
8月2日	410	<0.78	<0.73	<0.73	890
8月3日	379	<0.80	<0.80	<1.8	810
8月4日	483	<0.63	<0.69	<2.0	840
8月5日	684	<0.73	<0.69	<1.9	730
8月6日	1013	<0.65	<0.47	<0.64	640
8月7日	1011	<0.53	<0.69	<2.1	720
8月8日	1013	<0.73	<0.60	<1.8	740
8月9日	1015	<0.82	<0.54	<1.9	740
8月10日	881	<0.66	<0.65	<1.7	770

<参考>サブドレン排水実績

(令和3年7月1日～令和3年9月30日)

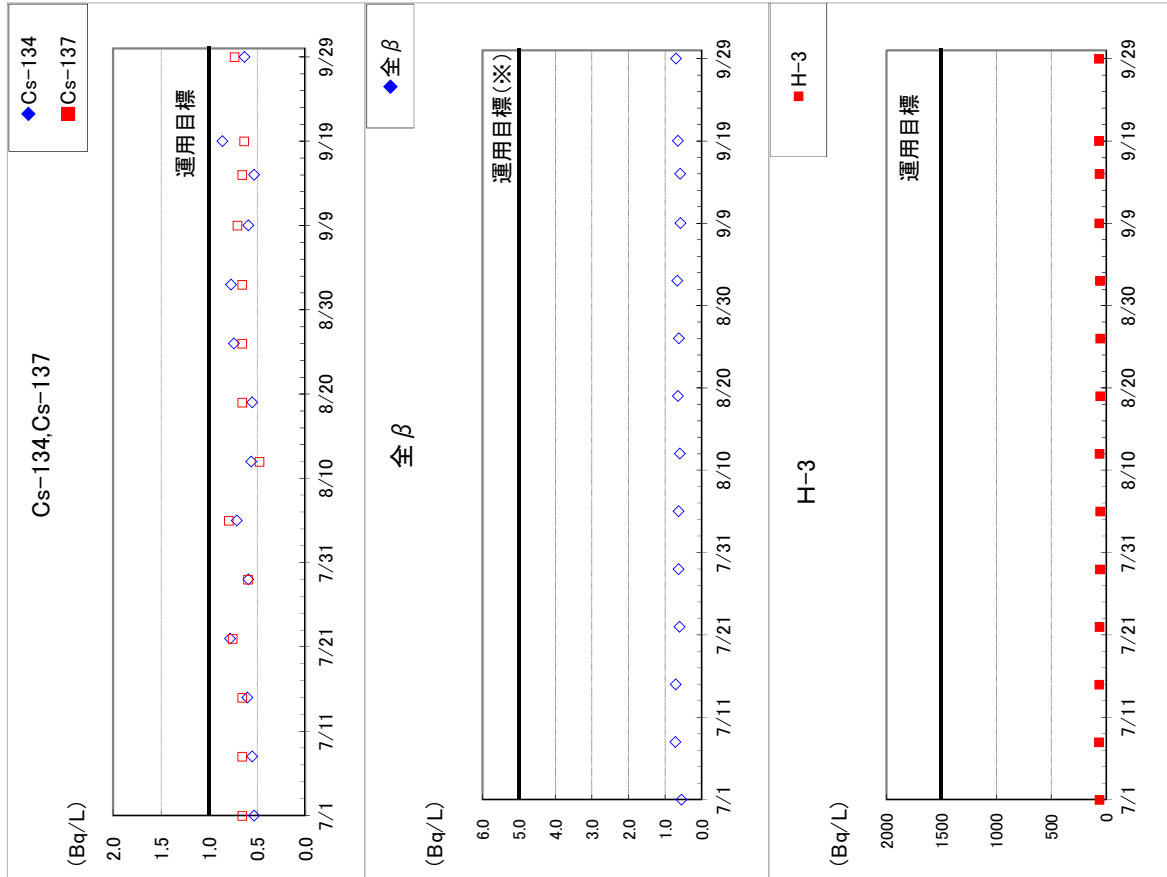
排水日	排水量【m <sup>3</sup> 】	セシウム134【Bq/L】	セシウム137【Bq/L】	全ベータ【Bq/L】	トリチウム【Bq/L】
8月11日	838	<0.78	<0.60	<1.9	770
8月12日	633	<0.69	<0.47	<1.9	810
8月13日	725	<0.88	<0.65	<1.9	890
8月14日	800	<0.55	<0.60	<2.0	930
8月15日	759	<0.56	<0.60	<0.61	940
8月16日	737	<0.73	<0.54	<2.2	970
8月17日	768	<0.72	<0.60	<2.0	980
8月18日	809	<0.53	<0.65	<2.0	930
8月19日	862	<0.85	<0.59	<1.8	910
8月20日	549	<0.69	<0.69	<1.8	910
8月21日	785	<0.63	<0.65	<2.1	830
8月22日	732	<0.76	<0.54	<2.0	630
8月23日	1017	<0.78	<0.60	<1.9	640
8月24日	780	<0.41	<0.69	<0.65	670
8月25日	788	<0.85	<0.60	<1.7	720
8月26日	1014	<0.60	<0.77	<1.6	700
8月27日	758	<0.80	<0.60	<2.0	780
8月27日	653	<0.71	<0.54	<1.9	670
8月28日	1006	<0.60	<0.47	<1.4	720
8月29日	665	<0.53	<0.69	<1.7	670
8月30日	1003	<0.58	<0.73	<1.9	770
8月30日	564	<0.61	<0.54	<1.7	720
8月31日	731	<0.55	<0.54	<1.6	700
9月1日	893	<0.87	<0.60	<2.0	720
9月2日	681	<0.79	<0.69	<0.66	780
9月3日	811	<0.72	<0.60	<1.9	860
9月4日	905	<0.56	<0.65	<1.9	800
9月5日	721	<0.53	<0.65	<2.1	780
9月6日	1017	<0.61	<0.65	<0.65	890
9月7日	971	<0.72	<0.65	<1.8	900
9月8日	822	<0.69	<0.60	<1.8	900
9月9日	590	<0.76	<0.65	<1.7	810
9月9日	681	<0.78	<0.65	<2.0	830
9月10日	866	<0.78	<0.54	<1.8	860
9月11日	977	<0.70	<0.47	<2.1	830
9月12日	1009	<0.82	<0.65	<1.9	940
9月13日	884	<0.49	<0.69	<2.0	970
9月14日	814	<0.64	<0.69	<1.9	800
9月14日	995	<0.68	<0.54	<1.9	810
9月15日	861	<0.68	<0.60	<0.70	830

<参考>サブドレン排水実績

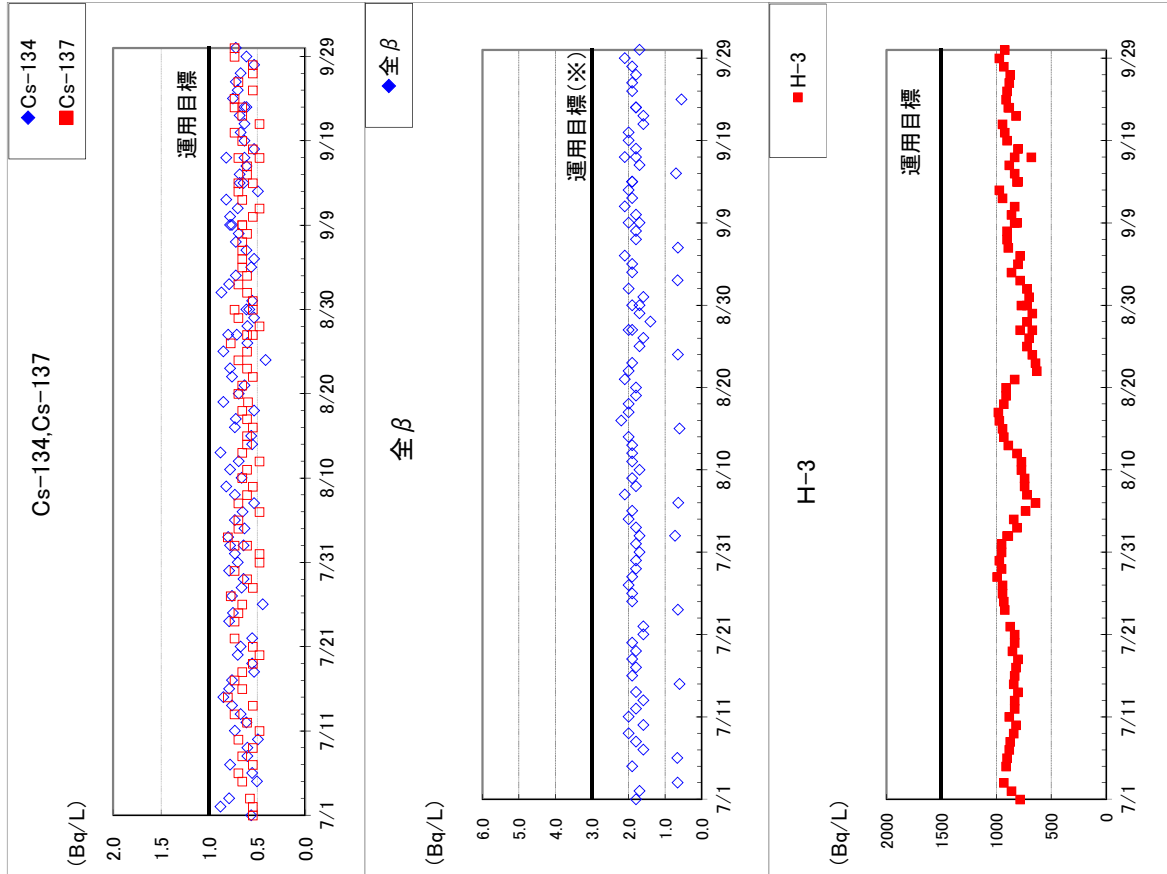
(令和3年7月1日～令和3年9月30日)

排水日	排水量【m <sup>3</sup> 】	セシウム134【Bq/L】	セシウム137【Bq/L】	全ベータ【Bq/L】	トリチウム【Bq/L】
9月16日	973	<0.61	<0.60	<1.7	880
9月17日	734	<0.63	<0.69	<1.8	680
9月17日	673	<0.82	<0.47	<2.1	830
9月18日	862	<0.53	<0.54	<1.8	800
9月19日	848	<0.63	<0.65	<2.0	900
9月20日	788	<0.67	<0.73	<2.0	920
9月21日	1016	<0.63	<0.47	<1.6	940
9月22日	582	<0.68	<0.65	<1.6	820
9月23日	786	<0.63	<0.65	<1.8	890
9月23日	766	<0.61	<0.73	<1.8	880
9月24日	1004	<0.75	<0.73	<0.55	910
9月25日	974	<0.70	<0.54	<1.9	900
9月26日	904	<0.72	<0.69	<1.9	880
9月27日	911	<0.67	<0.54	<1.8	870
9月28日	786	<0.53	<0.54	<1.9	930
9月29日	776	<0.61	<0.73	<2.1	970
9月30日	823	<0.72	<0.73	<1.7	920

地下水バイパス排水実績(令和3年7月～令和3年9月)



サブドレン排水実績(令和3年7月～令和3年9月)

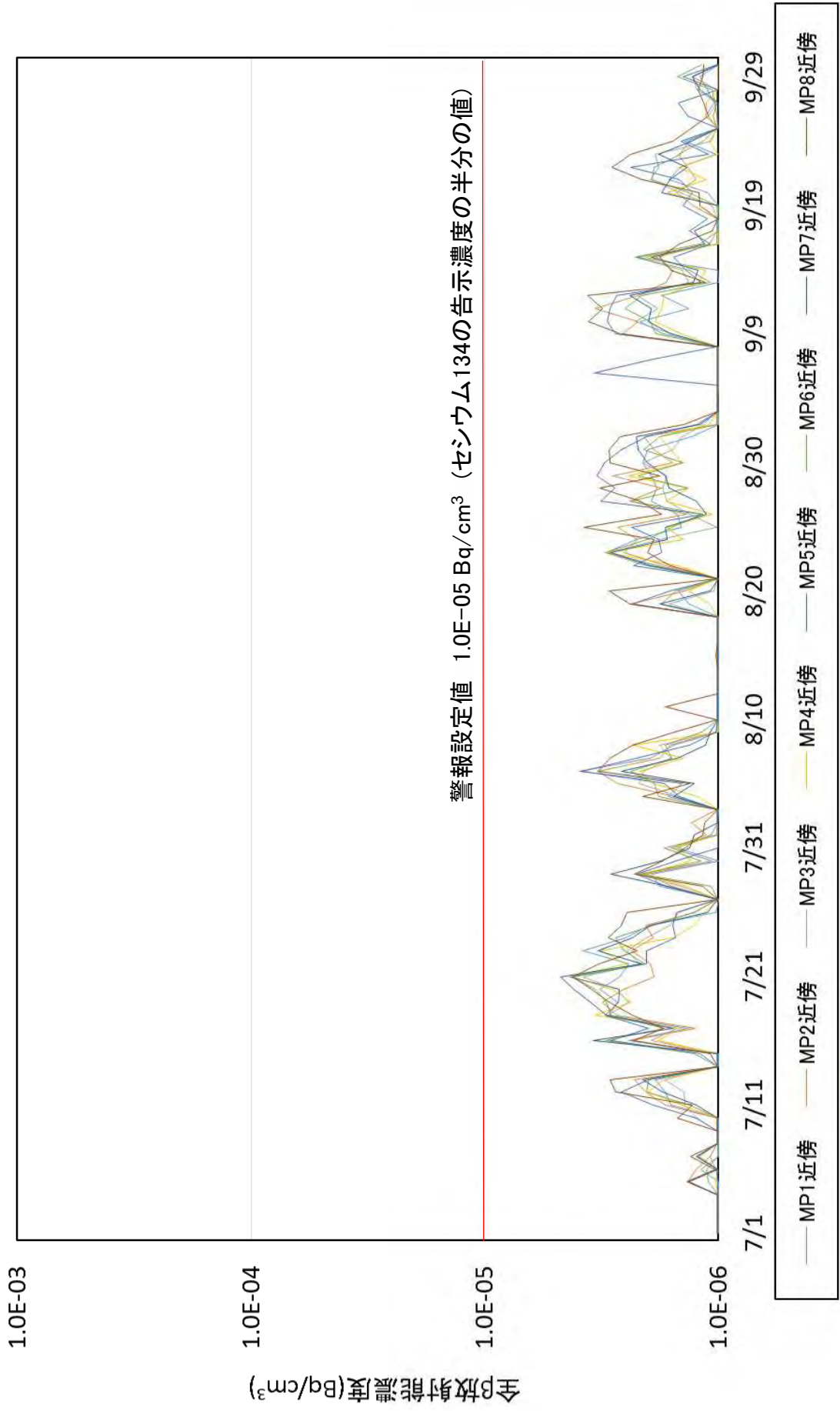


\*: 白抜きのプロットは検出下限値未満であるため、検出下限値をプロットしている。

※: 10日に1回程度の分析では、検出限界値を1Bq/Lに下げて実施

# ＜参考＞福島第一原子力発電所 敷地境界近傍ダストモニタ指示値

(2021/7/1～2021/9/30)



グラフ値は日最大値を記載(5分正時の値)