### 原子力発電所の環境放射能測定結果

(令和4年度 第1四半期)

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	の概要	• •		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
第2	測定項目				•	•	•		•			•	•	•	•	•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	11
第3	測定方法				•	•	•					•						•			•	•	•	•		•		•	•		•		15
第4	測定結果 空間放射線																																19
	空間放射線環境試料。																																19 21
第5	原子力発育 島第一原子2			境於	対射	能	測:	定位	値-	一覧	覧表	₹•		•				•			•	•	•	•		•		•	•	•	•		26
1田(	<sup>-</sup>	7発電/ 対線・ 斗・・	• •		•	•						•								•	•	•	•					•					26 28
	島第二原子を																																0.1
	1. 空間放射 2. 環境試料	寸級・ 斗・・			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	31 33
添付	資料	Maratti (I\. '	\ <del></del>	- N-	ls dol. d	· 1	·		_ /	, , ,		-1																					
	村性廃棄物管 福島第一原-	产力発生	雷所																														36
	放射性廃棄	度物管:	理状	況•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	37
,	試料採取明 富島第二原-				7 •	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40
1	由岛另一尔 放射性廃弱	」 力光 医物管:	电//i 理状	況 •																													43
	試料採取時																																45
空	間線量率等の																																48
	考〉地下水ノ																																71
〈参	考〉福島第-	一原子	力発	電形	f敷	(地	境	界	近位	旁ク	ダフ	くト	モ	=	タ	指:	示	値	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	77

この報告書は、令和4年9月12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4年度第1四半期の測定結果について報告し、検討されたものをとりまとめたものです。

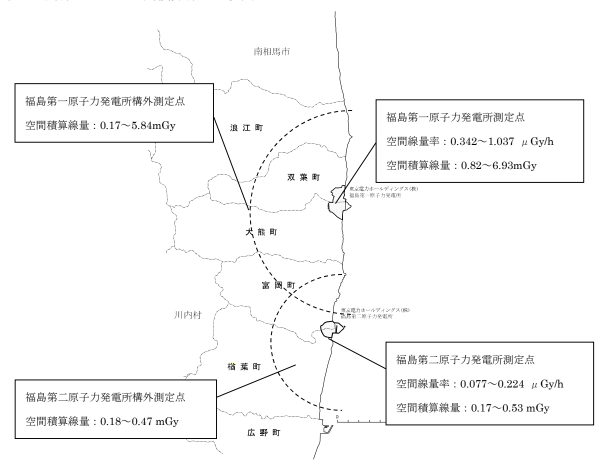
### 第1 測定結果の概要

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所が、令和4年度第1四半期(4月~6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あり、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については事故前の測定値の範囲を上回り、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おりますが、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

- 〇空間線量率については、福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所ともに、今期の測定値 (月間平均値  $0.077\sim1.037~\mu~Gy/h$ ) は、事故前の測定値の範囲 (月間平均値  $0.031\sim0.049~\mu~Gy/h$ ) を上回っていますが、概ね前四半期と同程度の値となりました。
- ○空間積算線量(90 日換算値)については、福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所と もに、今期の測定値(0.17~6.93mGy)は、事故前の測定値の範囲(0.10~0.16mGy)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



### 2 環境試料の核種濃度

○ 大気浮遊じん,土壌,海水,海底土について,福島第一原子力発電所で15試料,福島第二原子力発電所で15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、すべ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。

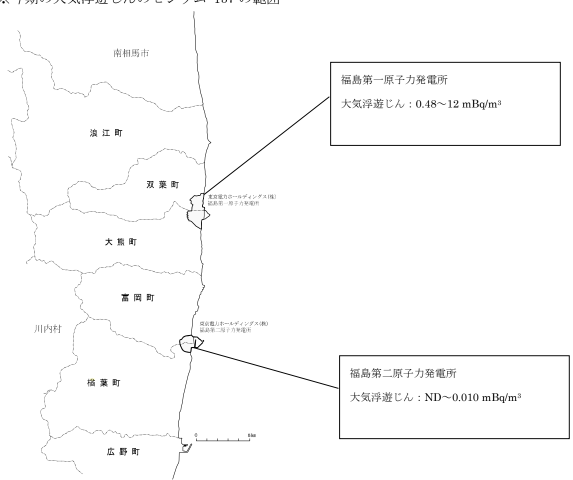
福島第二原子力発電所については、大気浮遊じんの一部を除く試料から、セシウム-137が検出され、土壌、海底土のすべての試料からセシウム-134が検出されましたが、事故直後と比較すると低下しており、前四半期と比較すると概ね横ばい傾向にあります。

○ 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の3試料のうち北放水口の1試料からトリチウムが検出されましたが、事故前の測定値と同程度の値でした。

福島第二原子力発電所については、すべての試料から、トリチウムは検出されませんでした。

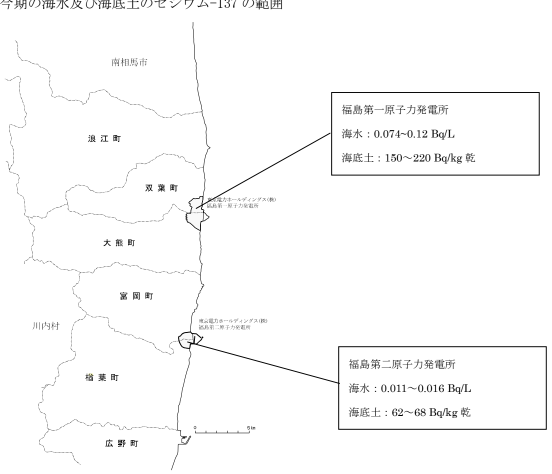
### ※今期の大気浮遊じんのセシウム-137の範囲



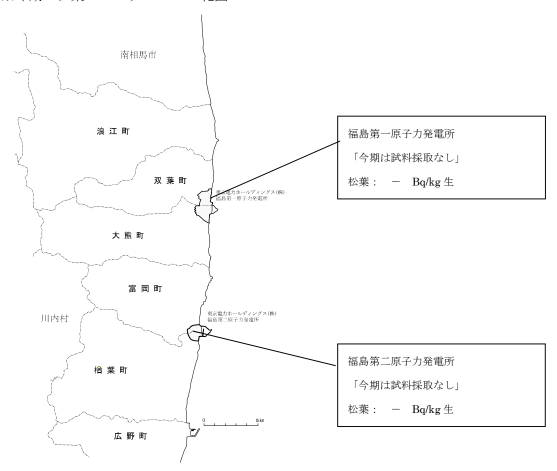
### ※ 今期の土壌のセシウム-137の範囲



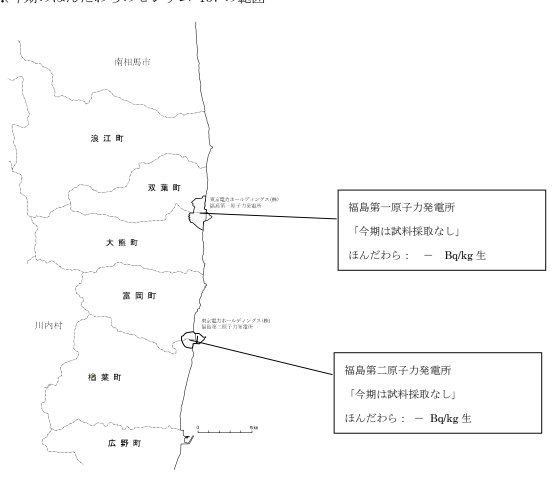
### ※今期の海水及び海底土のセシウム-137の範囲



### ※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

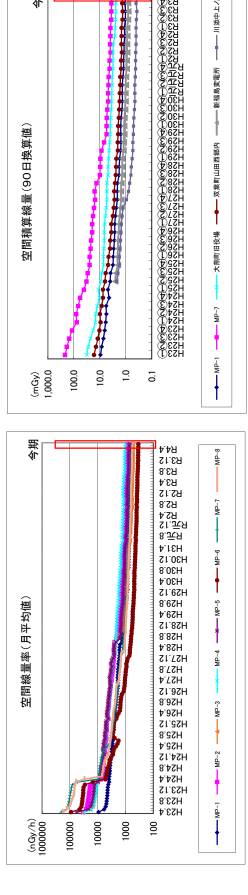


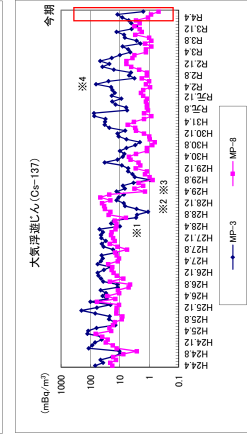
## 環境モニタリングトレンドグラフ(1/3) 福島第一原子力発電所

今期

── 川添中上/原

— 新福島変電所







P.4.4

R3.12 4.6A 8.6A

R2.12

8.귟유

4.15H

H30.12

8.0EH

₽:08H

8.62H

429.4 428.12

8.82H 428.4

11.72H 8.72H

4.72H

8.92H

₽.62H

8.<sub>6</sub>2H

H25.4

424.8

H24.4

0.01

H24.12

H25.12

H26.12

H29.12

8.2A 21.元月 4.2月

※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取り替えによる低下(H29年3月完了) ※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。

 $(Bq/m^3)$ 

8

0.10

今期

大気浮遊じん(全ベータ)

## 環境モニタリングトレンドグラフ(2/3) 福島第一原子力発電所

今期

R4.5

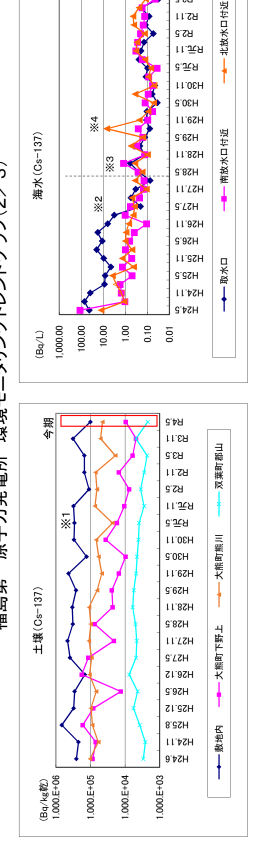
11.EA

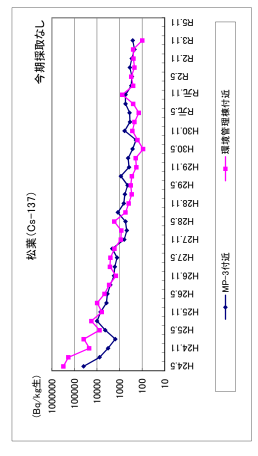
B3.5

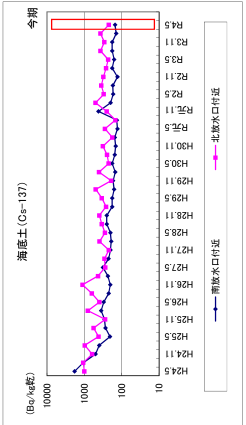
11.2A

R2.5

በ.玩Я





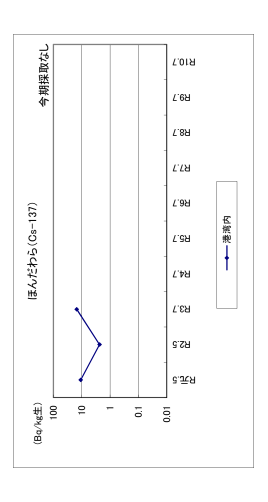


・白抜きのプロットは検出限界未満であるため、検出限界値をプロットしている。

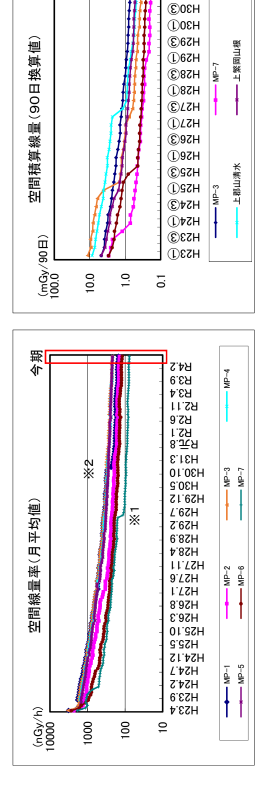
・海水については、事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出限界値が高かったが、平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方法に戻し、検出下限値が低下。

※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) ※5:取水口·採取地点変更(港湾中央→港湾口: H27.5) ※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)

<sup>※3:</sup>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)



# 環境モニタリングトレンドグラフ(1/3) 福島第二原子力発電所



**Ľ**t€

R33

**L3**(1)

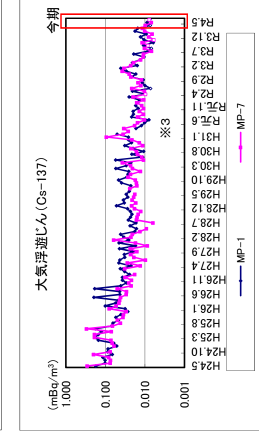
R23

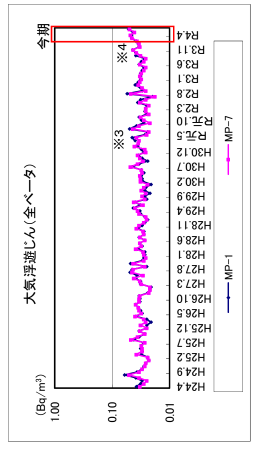
R2①

€лЯ

ŪπЯ

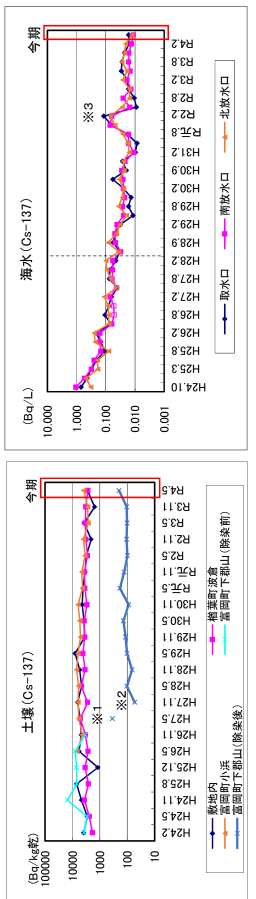
- 画面第一中学校

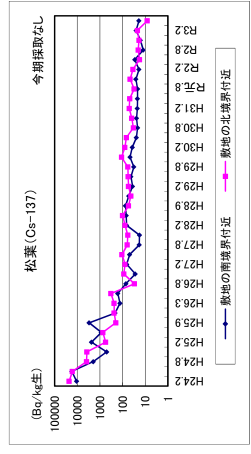


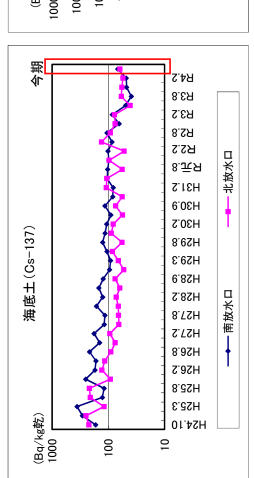


・自抜きのプロットは検出下限値未満であるため,検出下限値をプロットしている。 ※1:MP-7へのアクセス道路及び法面の造成工事による減少。 ※2:MP-1近傍への大気浮遊じん採取用の局舎設置工事に伴う,伐採・掘削等による減少。 ※3:局舎移設工事に伴う欠測。 ※4:令和3年9月にダストモニタ更新に伴う校正線源変更を行ったことにより,以降は機器効率の違いにより、従来の測定結果より高い値となっている。

# 環境モニタリングトレンドグラフ(2/3) 福島第二原子力発電所

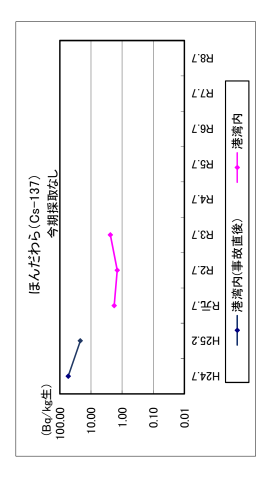






・白抜きのプロットは検出下限値未満であるため,検出下限値をプロットしている。 ・海水については,事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出限界値が高かったが,平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方法に戻し,検出下限値が低下。 ※1:富岡町下郡山地点の除染作業に伴う,表土剥ぎ取りによる減少。(参考値) ※2:富岡町下郡山地点の表土剥ぎ取り後の盛土による減少。 ※3:採取前の降雨に伴う,河川からの流入量増加による指示値の変動。

# 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4年4月~令和4年6月)

### 1 測定項目

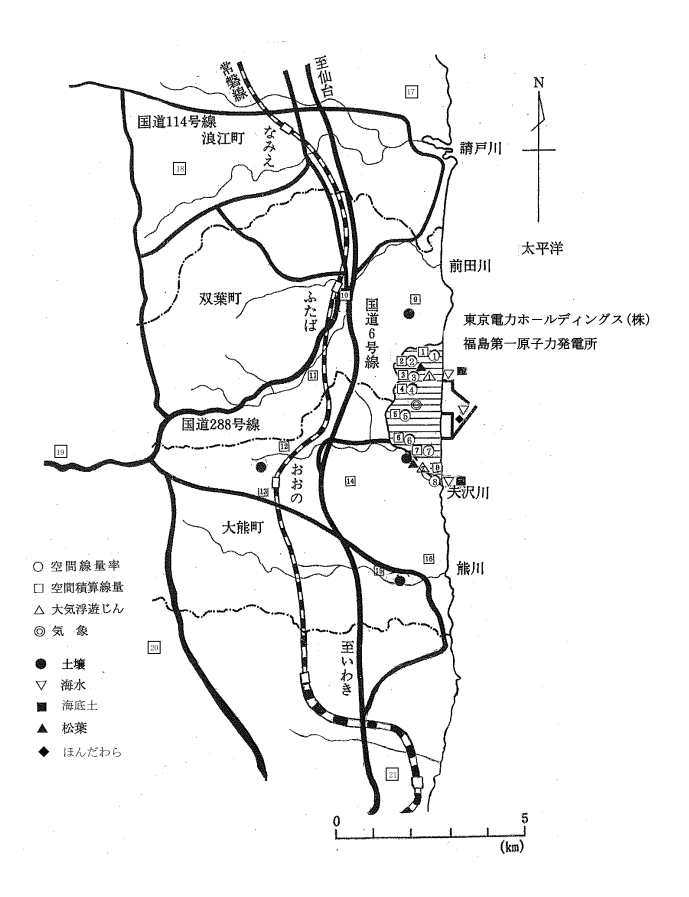
### (1)空間放射線

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
空間積算線量	2 1	3カ月積算	福島第一原子力発電所

### (2) 環境試料

区	分	4.=	料	Þ	州上粉	採取頻度	採取回数			測定	試	料 数			実施機関
	<u>Σ</u>	正人	杆	泊	地点数	休取頻及	(今期)	γ	<sup>3</sup> H	90Sr	<sup>238</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu	$^{241}\mathrm{Am}$	$^{244}\mathrm{Cm}$	<b>夫</b>
大気	気浮遊じん	大気	浮遊	じん	2	毎月	3	6							
土	壌	土		壌	4	年2回	1	4		4	4	4	4		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
海	水	海		水	3	年4回	1	3	3	3					福島第一原子力発電所
海	底 土	海	底	土	2	年4回	1	2		2					

### 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4年4月~令和4年6月)

### 1. 測定項目

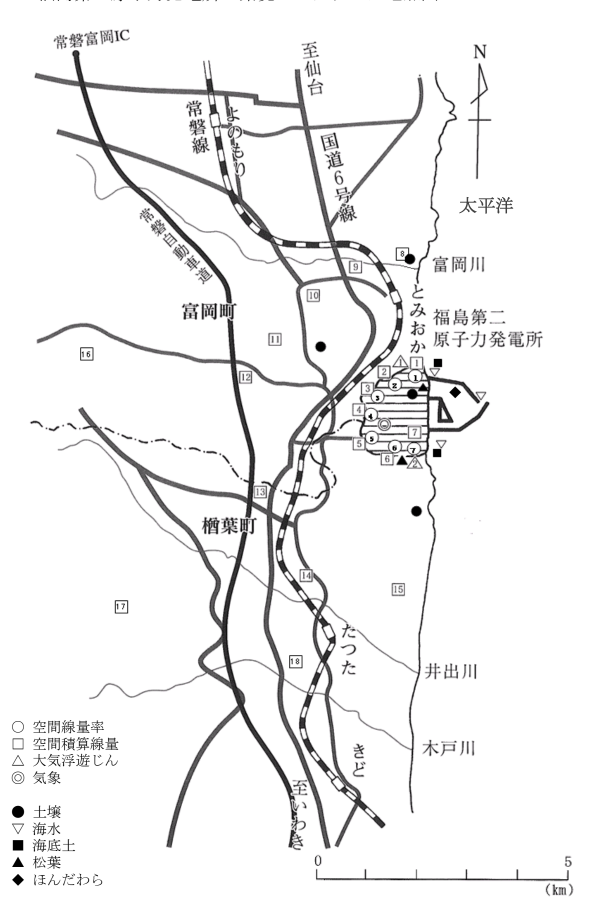
### (1)空間放射線

	項		I		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)
空	間	積	算 線	量	18	3 カ月積算	福島第二原子力発電所

### (2)環境試料

区	分	<b>₩</b>	料	Þ	+ 上米	採取頻度	採取回数			浿	定試料				実	施	機	関
	91	即人	14	70	地点数	1木収頻及	(今期)	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				
大気	浮遊じん	大気	浮遊	まじん	2	毎月	3	6								· <del></del>	-L. 7.	
土	壌	土		壌	4	年2回	1	4		4	4	4	4	4		(村		-
海	水	海		水	3	年4回	1	3	3	3						福島 子力	第二 発電列	斤
海	底 土	海	底	土	2	年4回	1	2		2								

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
			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)
空	空間線量率	モニタリングポスト	測定位置: 地表上約1.6m
間			校正線源:Ra—226
			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」
放			(平成14年制定)
射			検 出 器: 蛍光ガラス線量計, 旭テクノグラス SC-1
	空間積算線量	蛍光ガラス線量計	測 定 器: 旭テクノグラス FGD-202
線			測定位置:地表上約1m
			校正線源: Cs-137
			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
	大気		集じん法:ろ紙ステップ式,使用ろ紙:HE-40T
	、 デーベー バー バー バー バー バー バー イー		吸引量:約90m <sup>3</sup> /6時間
	及び	ダストモニタ	検 出 器: ZnS(Ag) シンチレータとプラスチックシンチレータ
	全 ベ ー タ		のはり合わせ検出器 (Aloka ADC-121R2)
	放 射 能		採取位置:地表上約3m
			校正線源:U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> 、Am-241
			測 定 法:原子力規制庁編「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線
環			スペクトロメトリー」(令和2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。
		Ge 半 導 体 検 出 装 置	大気存近しんは1カ月の集しんつ私をU8谷器に八れ側足。 土壌・海底土は乾燥後に測定。
		世十等 平 供 山 表 直	松葉(指標植物)は生試料により測定。
	核 種 濃 度		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
境			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))
			測 定 法:文部科学省編「トリチウム分析法」(平成14年改訂)
試	)	液体シンチレーション	海水のトリチウムは蒸留後測定。
		横 出 装 置	測 定 器:ローバックグラウンド液体シンチレーション検出装置
			(Aloka LSC-LB7型)
			測 定 法:文部科学省編「放射性ストロンチウム分析法」
	ストロンチウム -90	ローバックグラウンド	のうちイオン交換法(平成15年改訂)
	濃度	ガスフロー計数装置	測 定 器:ローバックグラウンドガスフロー計数装置 (All Inc. ADC 4000FE)
料			(Aloka LBC-4202B型) 校正線源:Sr-90
	フ゜ルトニウム -238		測 定 法:文部科学省編「放射性プルトニウム分析法」
		シリコン半導体検出器	のうちイオン交換法(平成2年改訂)
	濃度		測 定 器:ORTEC Alpha Duo 第二老機関 ( /姓) ルエンスクセ
			第三者機関((株)化研)にて分析
	アメリシウム -241		測 定 法:文部科学省編「放射性アメリシウム分析法」
	キュリウム -244	シリコン半導体検出器	のうちイオン交換法(平成2年改訂)
	濃度		測 定 器: ORTEC Alpha Duo 第三者機関 ( /姓) ルアン にて八七
<u></u>			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
			検 出 器:2″φ×2″NaI(T0)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)
空	空間線量率	モニタリングポスト	測定位置:地表上約1.6m
間			校正線源:Cs-137及びRa-226
			測 定 法:文部科学省編「蛍光ガラス線量計を用いた環境
放			γ線量測定法」(平成14年制定)
射		W . I. 22 - 25 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 -	検 出 器:蛍光ガラス線量計,旭テクノグラス SC-1
線	空間積算線量	蛍光ガラス線量計	測 定 器:旭テクノグラス FGD-202
形水			測定位置:地表上約1m
			校正線源:Cs-137
			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
	大 気		集じん法:ろ紙ステップ式,使用ろ紙:HE-40T
	浮遊じんの全アルファ		吸引量:約90m³/6時間
	ペのァびタ <sup>は</sup> がア ベ ガア ベ ガア ベ	ダストモニタ	検 出 器:プラスチックシンチレーターにZnS(Ag)
	全 ベ ー タ 放 射 能		を吹き付け塗布した検出器(HITACHI ADC-7221)
	双 豹 肥		採取位置: 地表上約3m
			校正線源:Am-241及びC1-36
			測 定 法:原子力規制庁編「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」(令和2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。
		Ge 半 導 体 検 出 装 置	
			松葉(指標植物)は生試料により測定。
環	核 種 濃 度		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。
境			  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))
試		ローバックグラウンド	測 定 法:文部科学省編「トリチウム分析法」(平成14年改訂)
	トリチウム	液体シンチレーション	
	濃 度	検 出 装 置	】 測 定 器:ローバックグラウンド液体シンチレーション検出装置
料			(Aloka LSC-LB7型)
			測 定 法:文部科学省編「放射性ストロンチウム分析法」
	7 1 7 1 4 4 1 00	日、水、石井二山、下	のうちイオン交換法(平成15年改訂)
	ストロンナワム -90 濃 度	ローバックグラウンドガスフロー計数装置	測 定 器: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
	フ゜ルトニウム -238		測 定 法:文部科学省編「放射性プルトニウム分析法」
	フ゜ルトニウムー	シリコン半導体検出器	のうちイオン交換法(平成2年改訂)
	239+240 濃 度		測 定 器:ORTEC Alpha Duo
	灰 及		第三者機関((株)化研)にて分析
	7 1 1 2 4 2 044		測 定 法:文部科学省編「放射性アメリシウム分析法」
	アメリシウム -241 キュリ ウム -244	シリコン半導体検出器	のうちイオン交換法(平成2年改訂)
	濃度		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・アメリシウム-241・キュリウム-244)

	試料名	大気浮遊じん			土壤	i							
項目	核 種	Cs-134, Cs-137	Cs-134、Cs-137	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240	Am-241	Cm-244					
	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	、 (採未耕土の表層深さ(0mmから		所より、採取する。						
	採取容器等	ろ紙(HE-40T)			採土暑	1							
試料採取	採取量	11,000m <sup>3</sup> 程度			福島第一: 1.6 福島第二: 3	Dkg程度 kg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。									
	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°C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。	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。	105℃に調整した乾燥機で乾燥 し放冷し、インクリメント総分方 法により総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。	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。					
前処理	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)	50¢ミリの円の中心から47¢ミリ を打ち抜き、88.36%を採取する。 ろ紙には均一に採取されている。		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)						
	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。 ・心路容器は、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、総分については、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。 ・電着坂については、新品の物 を使用している。	・分取、総分については、地点ご と機材を使い分けを実施コン 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。 ・電着坂については、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。 ・電着坂については、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。 ・電着坂については、新品の物 を使用している。					
	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	鉄共沈物	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(25mm¢)	電着板 ステンレス銅製(35mm $\phi$ )	電着板 ステンレス鋼製(35mm $\phi$ )	電着板 ステンレス鋼製(35mm φ)	電着板 ステンレス鋼製(35mm $\phi$ )					
	供試料量	測定吸気量:約90m³/6h (ろ紙枚数:約124枚)	約100g	100g		約	50g						
測定	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		80,08	00秒						
	測定下限値	福島第一 Cs-134:0.0067~0.014mBq/m3 Cs-137:0.0072~0.014mBq/m3 福島第二 Cs-134:0.0050~0.0069mBq/m3 Cs-137:0.0047~0.0074mBq/m3	福島第一 Cs=134:10~200Bq/kg乾 Cs=137:11~190Bq/kg乾 福島第二 Cs=134:2.5~12Bq/Kg乾 Cs=137:2.3~12Bq/Kg乾	福島第一 0.22~0.29Bq/kg乾 福島第二 0.19~0.20 Bq/kg乾	福島第一 0.012~0.017Bq/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 0.011~0.015Bq/kg乾	福島第一 0.011~0.014Bq/kg乾 福島第二 0.011~0.015Bq/kg乾	福島第一 0.012~0.013Bq/kg乾 福島第二 0.012~0.015Bq/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坂を使用 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坂を使用 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坂を使用 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坂を使用 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。					
	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					
	C/138886	日本アイソトープ協会製造のJCS これによりトレーサビリティを担保	校正証明書付きの標準線源を使用している。	ている。	NIST証明書付の標準	溶液を使用している。	Dakks証明書付の標準	■溶液を使用している。					
校正	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)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)メーカー点検時に密封線源にて効率確認。	1回/年エネルギー校正を実施 している。	1回/年エネルギー校正を実施 している。	1回/年エネルギー校正を実施 している。	1回/年エネルギー校正を実施 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 (3800秒-80000秒)	【福島第一,福島第二】	【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		海水		海;	<b></b>	松葉	ほんだわら
T I	核種	Cs-134、Cs-137	H-3	Sr-90	Cs-134, Cs-137	Sr-90	Cs-134, Cs-137	Cs-134, Cs-137
	採取方法		表面水をポリ容器に汲み取り撹拌し、2Lポリ容器に分取する。	拌し、20Lキュービテナー容器に	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年業を 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
試料採取	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 濃塩酸を添加	なし	海水1Lに対し1mLの 濃塩酸を添加	なし	なし	なし	なし
		毎に新品の容器を使用し、試料	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 採泥器は地点毎に用意し、使用 している。 福島第二 採泥器は共用している。なお、 採泥器の都度、洗浄を行ってい る。	福島第一 採泥器は地点毎に用意し、使用 している。 福島第二 採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。
		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	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°Cに調整した乾燥機で乾燥 し放冷し、インクリメント総分方 法により総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。
前処理	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。	用。	た試料を混合し、さらに、その試	た試料を混合し、さらに、その試	探取した約100gの松葉から、 U8容器に40gを分取している。	・脱水後、ほんだわらをステンレスバット に500g相当を入れ105°でで一晩乾燥 する。 ・乾燥ほんだわらをミキサーで粉砕し 8容器に充填する。 「試料は複数の個体から少量ずつ分 提し、はさみで切る、その後十分混合し てから定量を各容器充填する。】
	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。	を使用している。 ・定期的に、施設の汚染確認を	・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。	を使用している。 ・定期的に、施設の汚染確認を	・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、始後の汚染確認を行い、 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		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	B容器	100mlバイアル	ステンレス皿(25mm φ)	U8容器	ステンレス皿(25mm φ)	U8容器	U8容器
	供試料量	約30L	50ml	40L	約100g	100g	約 40g	約500g
測定	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	Cs-137:0.0012~0.0016Bq/L 福島第二	福島第二	福島第一 0.00042~0.00044Bq/L 福島第二 0.00043~0.00046Bq/L	福島第一 Cs-134:0.61~0.80Bq/kg乾 Cs-137:0.61~0.82Bq/kg乾 福島第二 Cs-134:0.53~0.61Bq/kg乾 Cs-137:0.59~0.71Bq/kg乾	福島第一 0.1984/kg乾 福島第二 0.18~0.19Bq/kg乾	福島第一 Cs-134:3.9~4.3Bq/kg生 Cs-137:4.3~4.8Bq/kg生 福島第二 Cs-134:3.5~4.2Bq/kg生 Cs-137:4.1~4.5Bq/kg生	福島第一 Cs-134:0.17Bq/kg 生 Cs-137:0.23Bq/kg 生 福島第二 Cs-134:0.18Bq/kg 生 Cs-137:0.20Bq/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。	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。
	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 きの標準線源を使用している。	Co-58,60,Mn-54, Ba-133,Cs-137	Co-58,60,Mn-54, Ba-133,Cs-137
校正	1,11101 151 1111 571.52	(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)メーカー点検時に密封 線源にて効率確認。	これによりトレーサビリティを担 (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。	保している。 (納入時)メーカーにて効率校正 (1年毎)メーカー点検時に密封 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。 (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。 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
		【福島第一、福島第二】 甲成28年第1四半期より前処理 を再開(マリオ)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年度より乾燥器での前処 理を再開及び測定時間変更 (3600秒→80000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】 平成22年第1四半期より測定時間変 更(3600秒-10000秒) 【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NaI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、福島第一26ページ、福島第二31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)

	測定		月間平均値			過去の月間平均値	
機関名	地点数	4 月	5 月	6 月	H26∼	事故直後	事故前
福島第一	*1	346~ 1,037	344 ~ 1,020	342 ~ 1,003	$348 \sim 4,893$	1 795 0 204 124	31 ~ 45
原子力発電所	8	事故直後の最大値と	比較すると今期最大	値は約1/197に減少	340 ~ 4, 693	$1,785 \sim 204,134$	31 ~ 40
福島第二	7	78 ~ 224	77 ~ 219	77 ~ 219	79 ~ 767	974 . 12 605	37 ~ 49
原子力発電所	1	事故直後の最大値。	と比較すると今期最大	に値は約1/61に減少	19 ~ 161	$274 \sim 13,695$	37 ~ 49

### (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:nGv/h)

	測定	各均	他点の最大値の筆	5囲		過去の最大値	1 12 1 110 / 11/
機関名	地点数	4 月	5 月	6 月	H26∼	事故直後	事故前
福島第一	<b>*</b> 1	355~ 1,074	353 ~ 1,071	$354 \sim 1,057$	5, 084	327, 467	188
原子力発電所	0	事故直後の最大値と	比較すると今期最大	値は約1/305に減少	5, 004	321, 401	100
福島第二	7	91 ~ 235	94 ~ 237	91 ~ 237	795	182, 000	162
原子力発電所	1	事故直後の最大値と	比較すると今期最大	値は約1/768に減少	795	182, 000	102

\*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4年4月7日から令和4年7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、福島第一27ページ、福島第二32ページを参照

単位: (mGy/90目)

	測定 地点数	積算線量 (令和4年4月7日~		過去の測定値	
機関名	四州级	令和4年7月7日)	H26∼	事故直後	事故前
福島第一	0.1	$0.17 \sim 6.93$	0.17 05.00	0.40 010.05	0.10 0.10
原子力発電所	21	事故直後の最大値と比較すると 今期最大値は約1/45に減少	$0.17 \sim 35.00$	$0.42 \sim 312.25$	$0.10 \sim 0.16$
福島第二		$0.17 \sim 0.53$			
原子力発電所	18	事故直後の最大値と比較すると 今期最大値は約1/23に減少	$0.17 \sim 3.24$	$0.44 \sim 12.15$	$0.11 \sim 0.15$

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

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。MP1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、福島第一28ページ、福島第二33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、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。

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/m³)

	,	項	П	測定		月間平均値		į	過去の月間平均値	
機関名	,	'只	目	地点数	4 月	5 月	6 月	H26∼	事故直後	事故前
倫 島 弗 一	放	アル 射	ファ 能	2	0.013~0.014	0.012	0.014~0.015	0.005~0.027	*	0.014~0.022
原子力発電所	全 放	ベ 射	ー タ 能	2	0.036~0.039	0.034~0.036	0.033~0.036	0.020~0.091	*	0.028~0.039
佃 뮵 昻 —	放	アル 射	ファ 能	2	0.009~0.011	0.008	0. 012	0.006~0.029	0.008~0.035	0.005~0.030
原子力発電所	全放	ベ 射	ー タ 能	2	0.046~0.048	0.041~0.043	0.050~0.052	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, MP3地点は平成28年10月, MP8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、一部の相関逸脱箇所については、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/m³)

			油中		最大値			過去の最大値	<u> 中区・Dd/ III /</u>
機関名	項	目	測定地点数	4 月	5月	6 月	H26∼	事故直後	事故前
福島第一	放	ル フ ァ 射 能		0.083~0.11	0.062~0.078	0.094~0.11	0. 17	*	0. 17
原子力発電所	全べ放り	ー タ 射 能		0.15~0.19	0.11~0.15	0.16	0.65	*	0. 24
福島第二	放	ル フ ァ 射 能		0.069~0.072	0.035~0.040	0.057~0.067	0. 15	0. 14	0. 20
原子力発電所	全べ放り	ー タ 射 能	1 ')	0. 24~0. 25	0.12~0.14	0.18~0.21	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、MP3地点は 平成28年10月、MP8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、土壌が4地点4試料、海水が3地点3試料、海底土が2地点2試料の4品目で合計15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、土壌が4地点4試料、海水が3地点3試料、海底土が2地点2試料の4品目で合計15試料でした。

詳細な測定値は、福島第一29~30ページ、福島第二34~35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、土壌、海水、海底土の4品目合計15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、平成26年以降の測定値の範囲内となっております。

なお、海水のトリチウムについては3試料のうち北放水口の1試料から検出されましたが、事故直後、H26~の測定値と比較すると低く、事故前の測定値と同程度の値でした。

「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	測定値		過去の測定値	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	地点数	放出核種	例是胆	H26 $\sim$	事故直後	事故前
大気浮遊じん	2	C s -134	0.013 ~ 0.34	0.033 ~ 18	1.7 ~ 88	ND
$( mBq / m^3 )$	2	C s -137	0.48 ~ 12	$0.65 \sim 76$	$2.6 \sim 200$	ND
土 壌	4	C s -134	61 ~ 3, 100	87 ~ 110,000	1,400 ~ 330,000	ND
( Bq/kg 乾 )	4	C s -137	2,200 ~ 100,000	$2,300 \sim 460,000$	$2,600 \sim 680,000$	2.4 ~ 28
海水	3	C s -134	0.002 ~ 0.003	ND $\sim$ 6.0	ND $\sim$ 76	ND
( Bq/L )	J	C s -137	$0.074 \sim 0.12$	0.031 ~ 18	ND $\sim$ 110	ND $\sim$ 0.003
海 底 土	2	C s -134	5.1 ~ 6.1	4.6 ∼ 350	110 ~ 1,200	ND
( Bq/kg 乾 )	2	C s -137	150 ~ 220	$130 \sim 1,100$	210 ~ 1,800	ND $\sim$ 1.2

### (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	測定値		過去の測定値	
	叶什口	地点数	放出核種	例是胆	H26∼	事故直後	事故前
海 (	水 Bq/L )	3	H-3	ND ∼ 0.61	ND $\sim$ 340	ND $\sim$ 180	ND $\sim$ 0.67

「福島第一原子力発電所測定分」 環境試料中のストロンチウム濃度

		田田り力	/// 1 / J J J L - E //   D (1/C ) 3 ]	>K 20# 111 1 1 2 1		
試料名	試料数	核種	測定値		過去の測定値	
→ 小十二口	武作致	1久1里	例足胆	H26 $\sim$	事故直後	事故前
土 壤 (Bq/kg 乾)	4	S r -90	2.5 ~ 37	2.3 ~ 210	4.1 ~ 160	$0.77 \sim 2.1$
海 水 ( Bq/L )	3	S r -90	0.001 ~ 0.002	ND $\sim$ 21	0.005 ~ 21	0.001 ~ 0.003
海 底 土 ( Bq/kg 乾 )	2	S r -90	2.0 ~ 3.9	ND $\sim$ 9.6	19 ~ 22	ND ~ 0.17

(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。

### 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、大気浮遊じんの一部及び土壌、海水、海底土の4品目合計 12試料からセシウム-137が検出され、土壌、海底土の2品目6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	測定値		過去の測定値	
武林石	地点数	放出核種	例足胆	H26 $\sim$	事故直後	事故前
大気浮遊じん	2	C s -134	ND	ND $\sim$ 0.070	ND $\sim$ 0.75	ND
$( mBq / m^3 )$	۷	C s -137	ND $\sim$ 0.010	ND $\sim$ 0.20	ND $\sim$ 1.1	ND
土 壌	4	C s -134	5.2 ~ 110	$3.4 \sim 2,800$	490 ~ 9,000	ND
(Bq/kg 乾)	4	C s -137	200 ~ 3,800	53 ∼ 8,000	900 ~ 15,000	1.1 ~ 15
海水	3	C s -134	ND	ND $\sim$ 0.043	ND $\sim$ 0.36	ND
( Bq/L )	J	C s -137	$0.011 \sim 0.016$	ND $\sim$ 0.12	$0.079 \sim 1.1$	ND $\sim$ 0.003
海 底 土	2	C s -134	1.8	$1.5 \sim 74$	41 ~ 200	ND
(Bq/kg 乾)	2	C s -137	62 ~ 68	39 ~ 220	92 ~ 360	ND $\sim$ 1.5

### (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	測定値		過去の測定値	
	武行石	地点数	放出核種	例是他	H26∼	事故直後	事故前
海 (	Bq/L )	3	H-3	ND	ND	ND	ND $\sim$ 0.77

「福島第二原子力発電所測定分」 環境試料中のストロンチウム濃度

_		. шшилл		2K-2E1E-VI-1   02/11	100万万円版及	
試料名	試料数	核種	測定値		過去の測定値	
11八个十二	武小子奴	4久1里	例是但	H26 $\sim$	事故直後	事故前
土 壤 (Bq/kg 乾)	4	S r -90	ND ∼ 2.2	ND ∼ 5.5	2.4 ~ 3.9	1.4 ~ 2.4
海 水 ( Bq/L )	3	S r -90	0.001	ND $\sim$ 0.005	0.011 ~ 0.014	0.001 ~ 0.003
海 底 土 ( Bq/kg 乾 )	2	S r -90	0.21 ~ 0.25	ND ∼ 0.45	ND	ND ∼ 0.16

### (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。

第5 原子力発電所周辺環境放射能測定值一覧表

福島第一原子力発電所 1.空間放射線 (1)空間線量率

上段:平均值 中段:(最大値) 下段:(最小値)

> 線量率:nGy/h 測定時間:h

> > 単位:

3	測定時間																								
	線量率																								
2	測定時間																								
	線量率																								
R5.1	測定時間																								
RE	線量率																								
12	測定時間																								
1	線量率																								
1	測定時間																								
11	線量率																								
(	測定時間																								
10	線量率																								
	測定時間																								
6	線量率																								
	測定時間																								
8	線量率																								
	測定時間																								
7	線量率																								
	測定時間		715			716			720			720			720			720			720			718	
9	線量率	699	(601)	(524)	830	(876)	(740)	530	(222)	(489)	1,003	(1,057)	(880)	902	(753)	(571)	342	(354)	(326)	288	(209)	(545)	929	(269)	(529)
	測定時間		744			744			741			741			740			741			741			744	
5	線量率	699	(288)	(240)	839	(878)	(777)	541	(629)	(514)	1,020	(1,071)	(934)	719	(757)	(644)	344	(353)	(331)	593	(809)	(262)	629	(572)	(480)
4.	測定時間		720			720			720			720			720			720			720			720	
R4.4	線量率	573	(291)	(546)	849	(880)	(803)	545	(261)	(524)	1,037	(1,074)	(226)	732	(992)	(629)	346	(355)	(337)	298	(612)	(276)	292	(575)	(550)
##	河画	- 1			- 2			- 3			4			- 5			9 —			2 -			8 -		
測定年月測	Mo. 地点名	M P			M P			M P			M P			M P			M P			M P			M P		

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。

※点検に伴う欠測期間は下記の通り。

MP-4:令和4年5月18日 MP-8:令和4年6月10日 MP-3:令和4年5月12日 MP-7:令和4年5月30日 MP-5:令和4年5月20日 MP-6:令和4年5月25日 MP-2:令和4年6月3日 MP-1:令和4年6月1日

・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。

<sup>・</sup>女測時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。

福島第一原子力発電所

(2)空間積算線量

(7)					ŀ			(単位:mGy	( y
//	河市期間	$\begin{array}{ccc} \text{R4. 4. 7} & & \\ & \sim & \text{R4. 7.} \end{array}$	7						
Š	所 通 通に掲点名	積算線量	画 和 数	積算線量	画 知 数	積算線量	<u></u> 三	積算線量	田 数定
1		1.00 ( 0.99 )	91						
2	M P - 2	1.57 ( 1.55 )	91						
3	M P - 3	1.00 ( 0.99 )	91						
4	M P - 4	1.08 ( 1.07 )	91						
5	M P – 5	1.36 ( 1.34 )	91						
9	M P - 6	0.83 ( 0.82 )	91						
7	7 – M	3.47 ( 3.43 )	91						
8	M P - 8	7.01 (6.93)	91						
*6	やま 山 塚	0.73 ( 0.72 )	91						
10	双葉町長塚鬼木	0.58 ( 0.57 )	91						
11	だがる	1.34 ( 1.33 )	91						
12	か 中	2.87 ( 2.84 )	91						
13	大熊町旧谷場	2.33 ( 2.31 )	91						
$14^{*}$	ς П	4.34 ( 4.29 )	91						
15	大熊町熊川緑外丘	5.90 (5.84)	91						
$16^{*}$	₩₩	4.31 ( 4.26 )	91						
17	浪江町棚 塩 安 養 院	0.17 ( 0.17 )	91						
18	浪江町淵蘇帶 迄 9 原	0.36 ( 0.36 )	91						
19		0.81 ( 0.80 )	91						
20	富岡町新福邁 変電 胼	0.79 ( 0.78 )	91						
21	富岡町葉葉電方西原繁	0.46 ( 0.45 )	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)

上段:平均值下段:(最大值)

測定值:Bq/m³ 単位: 測定時間:h

環境試料
 大気容遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能

	測定時間				
6	測定値				
	測定時間				
2	測定値				
.1	測定時間				
R5. 1	測定値				
12	測定時間				
1	測定值				
1	測定時間				
1	測定値				
10	測定時間				
1	測定値				
6	測定時間				
	測定値				
∞	測定時間				
	測定値				
7	測定時間				
	測定値				
9	測定時間	720	720	720	720
	測定値	0.015 (0.11)	0. 033 (0. 16)	0.014 (0.094)	0. 036 (0. 16)
2	測定時間	744	744	630	630
	測定値	0.012 (0.078)	0.036	0.012 (0.062)	0.034 (0.11)
R4. 4	測定時間	718	718	718	718
-R	測定値	0.014	0.039	0.013	0.036
測定年月	測定項目	<b>全アルファ</b> 放射能	全ベータ放射能	全アルファ 放射能	全ベータ放射能
	測定地点名		MP - 3 **	***	M 7 M
V—	Na		-		7

※ 福島第一原子力発電所のダストモニタ: MP3については、平成28年10月より本運用開始。 MP8については、平成29年10月より本運用開始。: <math>MP8については、平成29年10月より本運用開始。

・欠測時には、可機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。

\*点検に伴う欠測期間は下記の通り。

MP-3: 令和4年4月26日

また,MP-8については,雨水浸水による機器停止に伴い,令和4年5月27日から令和4年5月31日まで欠測した。 MP-8:令和4年4月22日

(2)大気浮遊じんの核種濃度

	$rac{1}{2}$ $ ho_{c}$	ND 0.25	ON ON ON ON ON ON ON ON ON	.30 ND					.30 ND	31 ND	.30 ND					
1	张 取 時 期	R4. 4. 1 $\sim$ R4. 4. 30	R4. 5. 1 $\sim$ R4. 5.31	R4. 6. 1 $\sim$ R4. 6.30					R4. 4. 1 $\sim$ R4. 4. 30	R4. 5. 1 $\sim$ R4. 5.31	R4. 6. 1 $\sim$ R4. 6.30					
4 5 1 1	No.   採取地点名												0 - 0111 0			

(注) 1. 「ND」は検出限界未満である。

展
買漁
<b>本</b>
)環境試料中の核種濃度
Ė
密
煩散
水
3
•

天然		$^{40}\mathrm{K}$	330		220	500		350		\		\			\			360				360				
Ţ		<sup>244</sup> Cm	分析中		分析中	分析中		分析中	1	\		\			\		$\dagger$					\			$\dagger$	
	- 1	241Am 2	分析中 分		分析中 分	分析中 分		分析中 分		\		\			\			\				\				
		$^{239+240}$ Pu	分析中 9	_	分析中	分析中 9		分析中 9		\		\			\			\				\				
		<sup>238</sup> Pu <sup>23</sup>	分析中 5		分析中 9	分析中 9		分析中 5		\		\			\			\				\				
	ŀ	<sup>90</sup> Sr	37 5	1	20 2	2.5 5		3.9 5		0.002		0.002			0.001			9.9				2.0				
1	ĸ	$^{131}$ I	\		\	\		\		\		\			\			\				\				
		$^{3}\mathrm{H}$	\		\	\		\		N		ND			0.61			\				\				
44		$^{144}\mathrm{Ce}$	N		Ø	ON.		N)		ON.		MD			ND			E	Ī			2				
剰		$^{137}$ Cs	100,000		9,500	45,000		2,200		0.081		0.074			0.12			150				220				
		$^{134}\mathrm{Cs}$	3, 100		300	1,300		61		0.003		0.002			0.003			5.1				6. 1				
標	制	106Ru	$\square$		e e	R		N		ND		N			N			e				R		$\dagger$		
	-	$^{95}$ Nb	© N		Ð	©N		N)		ON.		ND			ND			£				2		1		
华	Ŕ	$^{95}\mathrm{Zr}$	Ø		2	R		$\mathbb{R}$		R		N			Ø			Ð				2				
		$^{60}$ Co	R		2	R		M		Ø		$\mathbb{N}$			N			2				Ð				
	Ļ	$^{59}\mathrm{Fe}$	(N)		ON.	ND		ND		ND		ND			ND			2				Ø				
		$^{58}$ Co	ND		N	ND		ND		ND		ND			ND			8				Ø				
	ŀ	<sup>54</sup> Mn	ND		Ø	N)		ND		ND		ND			ND			Ø				ND		$\downarrow$	-	
		$^{51}\mathrm{Cr}$	ND		8	© N		$\mathbb{N}$		\		\			\			R				R			1.1	
	単位					Bq/kg乾							Bq/L	•							Bg/kg乾				Bq/kg生	Bq/kg生
京田	¥ K	年月日	R4. 5.18		R4. 5.18	R4. 5.18		R4. 5.18		R4. 5.20		R4. 5.19			R4. 5.19			R4. 5. 19				R4. 5. 19				
	15年 7	及び採取地点名	岩		「下野」が	**************************************	E C	におりをま	型		取水口		南放水口			光放水口			3	田 双 六			光 校 水口	# # -	単 棟 付	拠
多田本	1 <del>//</del> 1// 1// 1// 1// 1// 1// 1// 1// 1//	及び探	1 1	_	2 大熊町		人馬	**	T ※ E			東京電力ホール	2 ボイング	を 発し を を を を を を の の の の の の の の の の の の の						1 東京電力 ホール	インド	人 新 一 原 子	2 力発電所	- M	環 第 管	拠
架		部 位				H		4			1		固			n			•		参せた	東底土	-71		₩	‡ <b>⋈</b> †
4	Æ	扣				<b>承</b> 长							长								+1			+	₩	おの様
4						+1							燠								革原				粒	ほんだわ

福島第二原子力発電所 1. 空間放射線 (1)空間線量率

上段:平均值 中段: (最大値) 下段: (最小値)

線量率: n G y / h 測定時間: h

単位:

	==										ı			ı								—
	測定時間																					
3	線量率																					
	測定時間																					
2	線量率																					
. 1	測定時間																					
R5.	線量率																					
	測定時間																					
12	線量率																					
	測定時間																					
11	率曹機																					
)	測定時間																					
10	線量率																					
	測定時間																					
6	線量率																					
	測定時間																					
8	線量率																					
	測定時間																					
2	線量率																					
	測定時間		720			720			720			720			720			720			720	
9	線量率	150	(162)	(138)	139	(151)	(132)	219	(237)	(200)	213	(230)	(201)	215	(225)	(207)	119	(134)	(112)	22	(61)	(73)
	測定時間		744			744			737			738			738			738			738	
2	線量率	151	(166)	(143)	140	(156)	(135)	219	(237)	(207)	214	(230)	(202)	217	(231)	(210)	120	(138)	(114)	22	(94)	(22)
R4. 4	測定時間		713			713			720			720			720			720			720	
R4	線量率	155	(162)	(148)	142	(153)	(136)	224	(235)	(214)	217	(226)	(207)	221	(227)	(216)	123	(132)	(117)	78	(61)	(92)
測定年月則	河風田田		- 1			- 2			8			- 4			- 5			9 —			2 –	
			$\mathrm{MP}-$			MP -			MΡ			MP-4			MP-			MP-			MP-7	
V			1			2			3			4			D			9			7	

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。

※点検に伴う欠測期間は下記の通り。 MP-1:令和4年4月26日 MP-3:令和4年5月11日 MP-5:令和4年5月17日 MP-7:今和4年5月19日

MP-2: 令和4年4月27日 MP-4: 令和4年5月12日 MP-6: 令和4年5月18日

(2) 空間積算線量

(2)	<b>空削惧异</b> 邴里							(単位: m G y	y y)
$/\!/$	測 測 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例	$\begin{array}{c} \text{R4. 4. 7} \\ \sim \end{array}$	R4. 7. 7	>		<b>&gt;</b>		<b>\</b>	
No.	定 通 河定地点名	積算線量	—————————————————————————————————————	積算線量	) 京教 文	積算線量	当一数数	積算線量	河流田教
1	M P - 1	0.46 (0.4	15) 91						
2	V - 2 = 0	0.34 (0.3	34) 91						
3	8 – d M	0.54 (0.8	53) 91						
4	M P - 4	0.48 (0.4	18)   81						
2	$^{\circ}$ – $^{\circ}$ M	0.52 (0.8	51) 91						
9	9 – d M	0.28 (0.2	28) 91						
2	L - d M	0.17 (0.3	[7] 91						
8	新 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.37 (0.3	37) 91						
6	まる 可能 関節 はいり はん とう かいかい はい はいい はい は	0.30 (0.3	30) 91						
10	多,我 與 O 天 知 图 思	0.33 (0.3	33) 91						
11	¥	0.40 (0.4	10) 91						
12	雄 子 丌 雌 子 h 闽 貫	0.47 (0.4	17) 91						
13	\$ ∏	0.40 (0.	40) 91						
14	雌葉町并 语 养 光 東	0.38 (0.3	38) 91						
15	超二二 四藻 刘田黄朝	0.39 (0.3	39) 91						
16	卓#帯県雄元畑囲豊	0.41 (0.4	11) 91						
17	吴 \ 刑 共压苯啉	0.22 (0.2	22) 91						
18	楢葉町槍葉 中学校	0.18 (0.3	18)   91						
( <u>#</u>	( )内は,90日換算値。								

32

福島第二原子力発電所

上段:平均值 下段:(最大值) 測定值:Bq/m³

測定時間:h

2.環境試料 (1)大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能

測定時間

測定値

単位:

測定時間  $^{\circ}$ 測定値 測定時間 R5.1 測定値 測定時間 12 測定値 測定時間 Ξ 測定値 測定時間 10 測定値 測定時間 6 測定値 測定時間  $\infty$ 測定値 測定時間 測定値 測定時間 829 829 678 829 9 測定値 0.012 (0.067) 0.012 (0.057)0.052 (0.21) 0.050 (0.18) 測定時間 744 744 744 744 測定値 0.008 (0.040) 0.008 (0.035) 0.041 (0.12) 0.043 (0.14) 測定時間 720 720 720 720 R4.4 測定値 0.009 (0.069) 0.048 (0.25) 0.046 (0.24) 0.011 (0.072) かべ 一タ 野 野 野 野 測定項目 女器 ルア能 イァ結 全故べま ア 全フ放 全フ放  $\mathrm{MP}-7$  $\mathrm{MP}-1$ 測定地点

注) 欠割時には、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。 ※点検に伴う欠割期間は下記の通り。

MP-1: 令和4年6月21日, 22日

MP-7: 令和4年6月23日, 24日

(2)大気浮遊じんの核種濃度

;		144 AT 774				核	種	濃	) (	$(mBq/m^3)$			
No.	採取跑点名	朱权時期	$^{51}{ m Cr}$	$^{64}\mathrm{Mn}$	0085	$\rm eH_{6g}$	оЭ <sub>09</sub>	$^{ m JZ}_{ m 56}$	$q_{ m N_{\rm 26}}$	<sup>106</sup> Ru	$^{134}$ Cs	$^{137}\mathrm{Cs}$	$^{144}\mathrm{Ce}$
		R4. 4. 1 $\sim$ R4. 4.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 5. 1 $\sim$ R4. 5.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
		R4. 6. 1 $\sim$ R4. 6.30	ND	ND	ND	QN	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-													
<b>-</b>	MP-1												
34													
		R4. 4. 1 $\sim$ R4. 4.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
		R4. 5. 1 $\sim$ R4. 5.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
		R4. 6. 1 $\sim$ R4. 6.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
c	M D - 7												
1	1 TAT												
注)		「ND」は検出限界未満である。											

1	₩)	<b>太</b>	3e 60Co 95Zr 95Nb 106Ru 134Cs 137Cs 144Ce 3H 131I 90Sr 238Pu 239+240Pu 241Am 244Cm 40K	ND   ND   ND   ND   83   2,800   ND   /   0.49   分析中   分	D ND ND ND ND 81 2,700 ND / 2.2 分析中 分析中 分析中 分析中 350	D ND ND ND ND 110 3,800 ND / / 0.40 分析中 分析中 分析中 分析中 400	D ND ND ND ND 5.2 200 ND / / ND 分析中 分析中 分析中 分析中 690	D ND ND ND ND 0.016 ND ND / 0.001 / / / /		D ND ND ND ND 0.011 ND ND / 0.001 / / / /	D ND ND ND 0.013 ND N 0.001 / / / / / / / / / / / / / / / / / /		D ND ND ND 1.8 68 ND / / 0.21 / / 500		D ND ND ND 1.8 62 ND / / 0.25 / / / 490			
			<sub>58</sub> Co										+					
2 日   2		一		26	26	26 Bq/kg乾	56	5.19		19	19				Bq/kg草5 19		Bq/kg生	10 17 15
NULL NULL NULL NULL NULL NULL NULL NULL	中の核種濃度	又茶 既 站 点 帶 吊茶行及 汽 彦 弔 站 占 各 介	四及の株牧地京名中	敷 地 内 R4.	格莱町 淡 含	3 富岡町小浜	富岡町下郡山		取水	東京電力 ホール アイング 南 放 水 ロ 版 水 ロ	R4.	北放水		1 南放水	砂 バール は X 報箱 X 数 箱 第二原子	力発電所 北 放 水	 2	1

「ND」は検出限界未満,「/」は対象外核種。 上記の他,人工放射性核種は検出されなかった。

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4年4月

至 令和4年6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4年度 第1四半期)

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

1 ~ 4 号機	1. 8×10 <sup>7</sup> ※2 5. 6×10 <sup>6</sup> ※2 6. 0×10 <sup>6</sup> ※2 6. 9×10 <sup>6</sup> ※2	1. 5×10 <sup>7</sup> 5. 8×10 <sup>5</sup> 5. 4×10 <sup>6</sup> ※3  6. 0×10 <sup>6</sup> ※3	備考 「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号機原子炉建屋及び1~ 3号機格納容器から放出される134Cs及び137Cs 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/cm³) に排気設備風量又は風量推定値 (m³/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。
放出管理の目標値 (年間)	4. $3 \times 10^{10}$	4. $3 \times 10^{10}$	

%1 四格五人の関係より,「号機毎の合計値」と「1~4号機合計」が合わない場合が有る。 %2 全て $^{134}$ Csの検出下限値を用いて放出量を算出している。 %3 全て $^{137}$ Csの検出下限値を用いて放出量を算出している。

<sup>(1)</sup> 放射性気体廃棄物の放出量 (1~4号機)

(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

(単位:Bq)	3.H 備 考	9. 3×10 <sup>9</sup>	7.2×10 <sup>9</sup> 放射性気体廃棄物の放出放射能量 (Bq) は, 排気中の	放射性物質の濃度 (Bq/cm³) に排気量 (m³) を乗じて 来めている。 検出されず なお, 放射性物質が検出されない場合は, 放出放射能 量 (Bq) の算出は実施せず" 検出されず"と表示した。	検出されずとは、以下の濃度未満の場合をいう。 全希ガス:2×10 <sup>-2</sup> (Bq/cm³) 1311:7×10 <sup>-9</sup> (Bq/cm³) 1331:7×10 <sup>-9</sup> (Bq/cm³)	全粒子状物質: $4 \times 10^{-9}$ (Bq/cm³) $(1.3.7 \text{Cs} \circ \text{代表した})$ $3 \text{H}: 4 \times 10^{-5} \text{ (Bq/cm³)}$	検出されず	検出されず	
	全粒子状物質	1. 8×10 <sup>1</sup>	検出されず、	検出されず	検出されず	検出されず、	検出されず	1. 8×10 <sup>1</sup>	
	1881	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		
	$^{131}\mathrm{I}$	検出されず	検出されず	検出されず		検出されず	検出されず		1. 4×10 <sup>11</sup>
	全希ガス	検出されず	検出されず			検出されず			2. 8 × 1 0 <sup>1 5</sup>
		原子炉施設合計	5, 6号機共用排気筒	焼却炉建屋排気筒	大型機器除染設備排気ロ 及び 汚染拡大防止ハウス排気ロ <sup>※2</sup>	使用済燃料共用プール排気ロ	增設焼却炉建屋排気筒	油処理装置排気口 ※3	年間放出管理目標値※1
					排気の部分があれる。	排気口別内訳			

特定原子力施設に係る実施計画値(5,6号機の合計値)。 汚染拡大防止ハウス排気口は排気設備停止中。 油処理装置排気口から、2022年6月24日において、平均で5. $8\times10^{-9}$ (Bq/cm³)で放出あり。 告示濃度限度未満であることから放出管理における問題はない。

b. 放射性液体廃棄物の放出量

									(単位:Bq)
	/	全核種				核種別			
		( <sup>3</sup> Hを除く)	$^{5}$ $^{1}$ $_{\mathrm{Cr}}$	<sup>5</sup> <sup>4</sup> Mn	<sub>5 9</sub> Fе	<sub>5</sub> 8 Co	о <sub>Э о 9</sub>	1 3 1 I	1 3 4 Cs
原子	原子炉施設合計	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
	1号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
排水口	2号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
	日光排練号 8	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
別内訳	5号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
	6号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
年間放出	年間放出管理目標値※1	7. $4 \times 10^{10}$							

備		・1~4号機排水口は, 閉塞済み。							
H <sub>E</sub>		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	7. $4 \times 10^{12\%2}$
	ベータ線を放出 する放射性物質	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	
	アルファ線を放出 する放射性物質	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	
核種別	$^{1}\mathrm{S}_{0}$ $_{6}$	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	
	<sup>8</sup> 8 Sr	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	
	1 3 7 Cs	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	
		原子炉施設合計	1号機排水口	2号機排水口	3号機排水口	4号機排水口	5号機排水口	6号機排水口	年間放出管理目標値 <sup>※1</sup>
		原子		排水口			別内訳		年間放

※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。

(続き)

<sup>※2</sup> トリチウムについては,放出管理の年間基準値を記載。

### 2. 試料採取時の付帯データ

### (ア) 海 水

			採耳	<b></b>	点名	ı			採取	年月日	気温(℃)	水温(℃)	рН	Cl <sup>-</sup> (‰)
									R4.	5. 20	18.6	15.3	8. 1	18. 4
第	_	(	新	ķ	)	取	水	口						
/ <del>//</del>		(	, J	Ė	)	ЦΧ	/K	Н						
									R4.	5. 19	19.6	15.8	8. 1	18. 1
第	_	(	発	)	苺	放	水	口						
777		(	<i>7</i> L	,	177	/JX	/1/	Н						
									R4.	5. 19	20.5	16. 7	8. 1	17. 9
第		(	彩	)	41-	放	71/2	口						
\ \frac{1}{2}		(	76	,	10	/JX	/1/	Н						

令和4年度月別降水データ表

日数 (d)
12
11
12
35

分析中 分析中 分析中 分析中

分析中 分析中 分析中

分析中 分析中 分析中 分析中

分析中 分析中

分析中

分析中 分析中

244Cm

241Am

239+240Pu

238Pu

測定年月日

Ш 定 魺 菜 紅 撠 熈

悪						\	\	١ ١	\				
	$^{90} m Sr$	7.29	7.13	7.29	7.29	7.26	7.26	7.26	7.13	7.13			
	06	R4.	R4.	R4.	R4.	R4.	R4.	R4.	R4.	R4.			
	$^{ m H_c}$					6. 1	6. 2	6. 1					
	65					R4.	R4.	R4.					
	٨	5.24	5.24	5.25	5.24	6.21	6. 7	6.8	5.24	5.24			
	,	R4.	R4.	R4.	R4.	R4.	R4.	R4.	R4.	R4.			
	再月 田	5.18	5.18	5.18	5. 18	5.20	5.19	5. 19	5.19	5. 19			
	採取年月	R4.	R4.	R4.	R4.	R4.	R4.	R4.	R4.	R4.			
		K	, high	434 	₽₩∃	П	П	П	П	П			
	名		년 투 野	<b>※無</b>	におり		¥	¥	¥	¥			
	探取地点名	型	_ =	甲	山	¥	放	放	放	放	外。		
	举		御	狐	揪		九	¥	Ť	九	三対象		
		凝	₩ ₩	* *	X	母	本	쓨	櫮	<del>부</del>	は測点		
	<del>4</del>			•					1/2		(注) 「/」は測定対象外。		
	就料名										(王)		
			-1	<u>H</u>			兼		渚	Ē			
		Ι.		l .				<u> </u>					
ш	~	-	9. 10	-	0. 13	01 7 10	. 1		9. 10	00 9		7 10	1.10
測定年月日	414	2	N4.	5	K4.	D4	ν4.	Ę	K4.	7	N4.	DA	N4.
測点	α·β 射 能	型	11	判	甲壳	共	1	#\ #	三	1	生形に	平	净机
	全放	<i>'</i>				/1				/1		/1	
	採取年月日	1	$\sim$ R4. 4.30	1	. 5.31		. 6.30	1	$\sim$ R4. 4.30		. 5.31	1	$\sim$ R4. 6.30
	採取4	R4. 4.	$\sim$ R4	R4. 5.	$\sim$ R4.	R4. 6.	$\sim$ R4.	R4. 4.	$\sim$ R4	R4. 5.	$\sim$ R4.	R4. 6.	$\sim$ R4
	如	Я			ာ	区		Ā		0	0	В	
	探取地点名				l					1			
	茶			<u>-</u>	<u>⊼</u>					5			
					=		^ ?	5			-		
	試料名						対	人気存取した					
	tftf±	1					Ų	ĸ					
							+	<u> </u>					
							+	<u> </u>	42				

(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4年度,第1四半期)

1. 放射性気体廃棄物の放出量

(単位:Bq)	全粒子状物質 <sup>3</sup> H 備 考	検出されず 1.6×10 <sup>10</sup>	検出されず 1.9×10 <sup>9</sup>	検出されず $2.1 \times 10^9$ 放射性気体廃棄物の放出放射能量 $(Bq)$ は、排気中の放射性の放射性のでです。 射性物質の濃度 $(Bq/cm^3)$ に排気量 $(m^3)$ を乗じて求め	(を出されず)       なお、放射性物質が検出されない場合は、放出放射能量	(Bq)の算出は実施せず"検出されず"と表示した。         検出されず       7.7×10³         検出されずとは、以下の濃度未満の場合をいう。	検出されず $8.7 \times 10^8$ $131_1:7 \times 10^{-9} (Bq/cm^3)$ $131_1:7 \times 10^{-9} (Bq/cm^3)$ $131_1:7 \times 10^{-8} (Bq/cm^3)$	全粒子状物質:4×10 <sup>-9</sup> (Bq/cm³) 検出されず (60Coで代表した) 3H:4×10 <sup>-5</sup> (Bq/cm³)	検出されず検出されず	
	133] 全粒	検出されずん	検出されずん	検出されずん	検出されずん	検出されずん	検出されずん	——————————————————————————————————————	検出されずん	
	$ m I_{1E1}$	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	
	全希ガス	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			
		原子炉施設合計	1号機排気筒	2号機排気筒	3号機排気筒	4号機排気筒	廃棄物処理建屋 換気系排気筒	サイトバンカ建屋排気口	焼却設備排気筒	年間放出管理目標値
		<u> </u>				排気筒 別内訳				年

2. 放射性	2. 放射性液体廃棄物の放出量(第1四半期)	量(第1四半期)								(単位:Bq)
		全核種				核	種別			
		( <sup>3</sup> Hを除く)	$^{51}\mathrm{Cr}$	54Mn	<sub>59</sub> Fe	<sub>58</sub> C <sub>0</sub>	<sup>о</sup> Э <sub>о9</sub>	$I_{181}$	$^{134}$ Cs	$^{137}\mathrm{Cs}$
原子	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
	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
排水口	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
別内訳	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
	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
年間放出	年間放出管理目標値 ※1	$1.2{ imes}10^{9}$								

(続き)

			颒	種別		$H_{ m g}$	無 冰
		$^{89}$ Sr	$^{1}\mathrm{S}_{06}$	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	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	放射性液体廃棄物の放出放射能量(Bq)は,排水中の放射性物質の濃度(Bq/cm³)に排水量(m³)を乗じて求めている。
	1号機排水口	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	 なお,放射性物質が検出されない場合は,放出放射能量(Bq)の算出は実施せず"検出
排水口	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	されず"と表示した。
別内訳	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	検出されずとは,以下の濃度未満の場合をいう。  全核種(3Hを除く):2×10 <sup>-2</sup> (Bq/cm³) (60Coで代表した)
	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	ssSr, soSr:7×10-4(Bq/cm³) (soSrで代表した)  アルファ線を放出する放射性物質:4×10-3(Bq/cm³)   これのませいによずせい性に
年間放出	年間放出管理目標值 ※1	1				$1.4 \times 10^{11}$	$\sim -2$ 祿を双出する双射性物質: $4 \times 10^{-2} (\mathrm{Bq/cm^3})$ $^{3}\mathrm{H}:2 \times 10^{-1} (\mathrm{Bq/cm^3})$

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

### 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(℃)	水温(℃)	pН	Cl <sup>-</sup> (‰)
					R4. 5.19	17. 3	15. 0	8. 1	18. 1
第	<u>_</u>	( ₹%	)取	水口					
5/7	_	( 先	) дх	/八					
					R4. 5.19	21. 4	17. 4	8. 1	18. 1
笜	_	(発)	南粉	<del>-</del>  k					
777	_	(光)	H) //X	/N I					
					R4. 5.19	17. 7	15. 0	8. 2	18. 1
笙	_	(発)	北 妝	<del>7</del> k 🗆					
স্থ	_	、元 /	10 //	//\					

令和4年度月別降水データ表

降水量(mm)	146.0	151.5	183.5										481.0
時間(h)	80	28	09										227
日数(d)	13	12	10										35
A	R4. 4	2	9	2	8	6	10	11	12	R5.1	2	3	슈計

環境試料測定日

	<sup>244</sup> Cm	分析中	分析中	分析中	分析中					
	<sup>241</sup> Am	分析中	分析中	分析中	分析中					
ш	<sup>239+240</sup> Pu	分析中	分析中	分析中	分析中					
定年月	${\rm nd_{8EZ}}$	中孙仑	中孙仑	中孙仑	中孙仑					
闽	$^{1}\mathrm{S}_{06}$	R4. 7.30	R4. 7.30	R4. 7.30	R4. 7.30	R4. 7.26	R4. 7.26	R4. 7.26	R4. 7.29	R4. 7.29
	$\mathrm{H}_{\mathrm{c}}$					R4. 6. 8	R4. 6. 9	R4. 6. 8		
	h	R4. 6. 6	R4. 6. 6	R4. 6. 6	R4. 6. 8	R4. 6.27	R4. 6.27	R4. 6.23	R4. 5.31	R4. 5.31
	採取年月日	R4. 5.26	R4. 5.26	R4. 5.26	R4. 5.26	R4. 5.19	R4. 5.19	R4. 5.19	R4. 5.19	R4. 5.19
	採取地点名	発電所敷地内	なみくら 楢葉町波倉	富岡町小孫	にもこまりやま 国 国 国 国 国 田 上 報 川	取水口	育 放 水 口	北放水口	南放水口	口 水 郑 ホ
	課 本 名	IX.	4	¥	Ę-m		海 水	TV.	清 月 一	4
年月日	٨	R4. 5.17	R4. 6.13	R4. 7.12	R4. 5.17	R4. 6.14	R4. 7.11			
測定生	全α·β 放射 能	連続	連続	連続	連続	連続	連続			
	採取年月日	R4. 4. 1 ~R4. 4. 30	R4. 5. 1 ~R4. 5.31	R4. 6. 1 ~R4. 6. 30	R4. 4. 1 ~R4. 4. 30	R4. 5. 1 ~R4. 5.31	R4. 6. 1 ~R4. 6. 30			
	採取地点名		M P - 1			M P - 7				
ば 対 本 が が が が が が が が が が が が が					47					

(注) 「/」は測定対象外。

### 令和4年度 第1四半期 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

### 

9

99

89

67

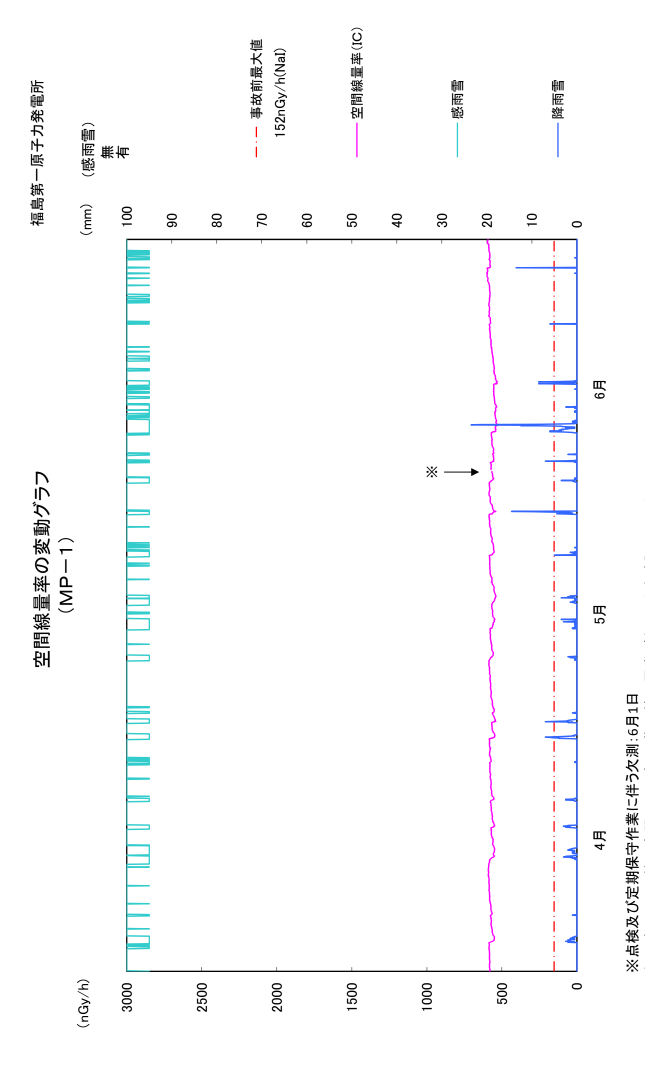
### $\infty$ $\mathfrak{S}$ $\mathfrak{S}$ $\infty$ MPMP MPMPMPMPMP 福島第一原子力発電所 MP 福島第一原子力発電所 福島第一原子力発電所 福島第二原子力発電所 福島第一原子力発電所 二原子力発電所 二原子力発電所 二原子力発電所 大気浮遊じん(相関図) 大気浮遊じん(推移) 福島第-福島第-福島第- $\alpha$ $\mathfrak{C}$ 4 $\alpha$ $\mathfrak{C}$ 4 52 53 545599 22 58 59 09 62 63 64 50 5161 $_{\mathcal{O}}$ $\mathfrak{C}$ 4 $\Box$ 9 $\infty$ $\mathcal{O}$ $\mathfrak{C}$ 4 $\Gamma$ 9 MP MP. MP MP MP MP MPMPMPMP MPMPMPMPMP福島第一原子力発電所 福島第一原子力発電所 二原子力発電所 福島第一原子力発電所 福島第一原子力発電所 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 福島第一原子力発電所 福島第一原子力発電所 福島第二原子力発電所 福島第二原子力発電所 福島第二原子力発電所 福島第二原子力発電所 福島第二原子力発電所 福島第二 空間線量率 15 10 13 14 12 $\mathcal{O}$ Ŋ 11 $\mathfrak{C}$ 4 9 $\infty$ 6

69

69

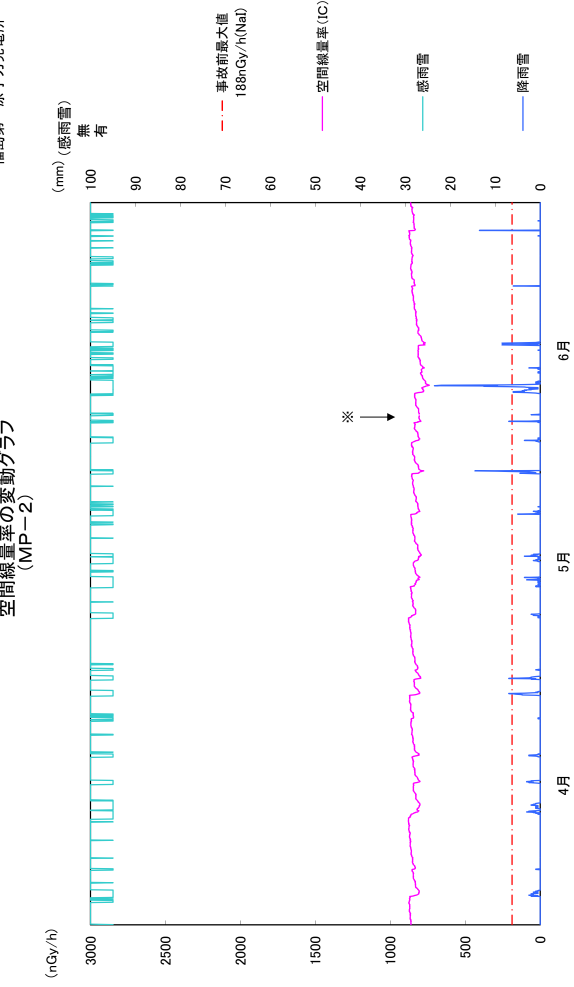
70

70

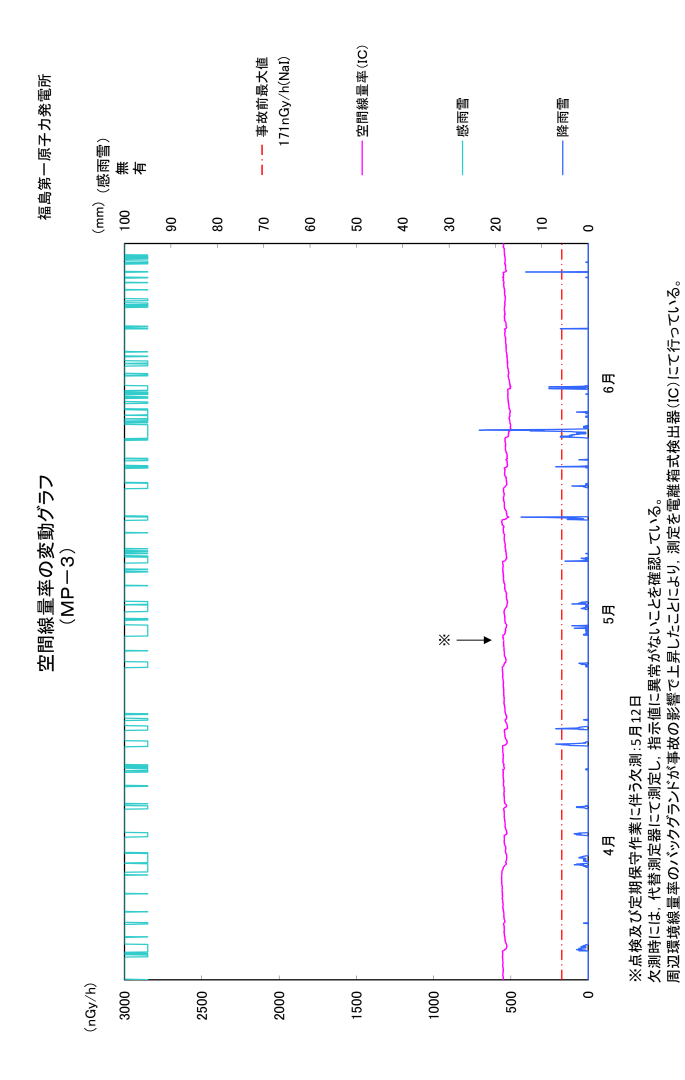


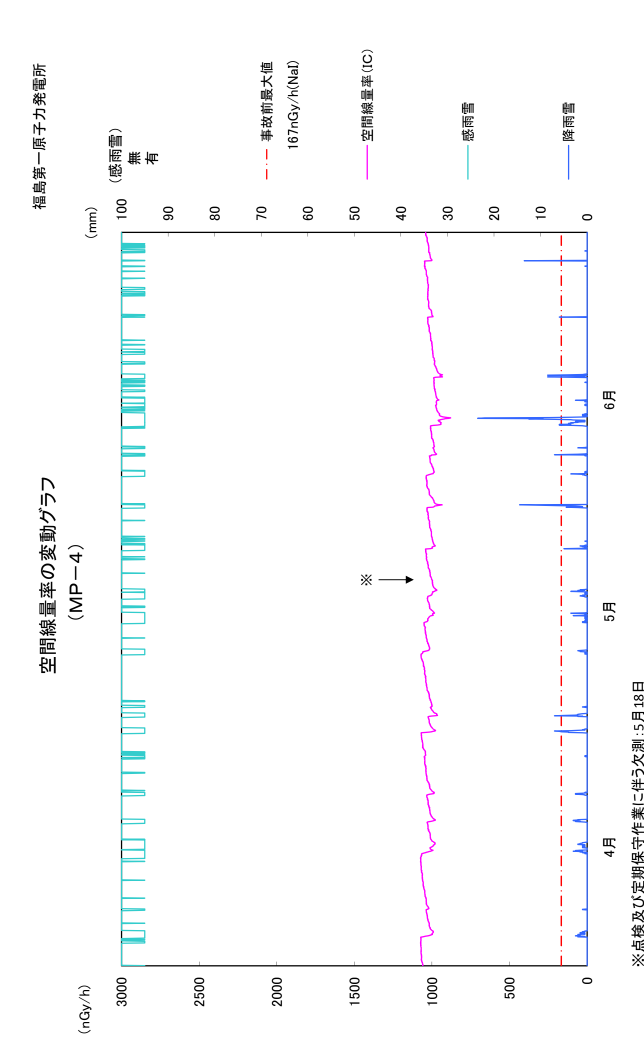
※点検及び定期保守作業に伴う欠測:6月1日 欠測時には,代替測定器にて測定し,指示値に異常がないことを確認している。 周辺環境線量率のバックグランドが事故の影響で上昇したことにより,測定を電離箱式検出器(IC)にて行っている。



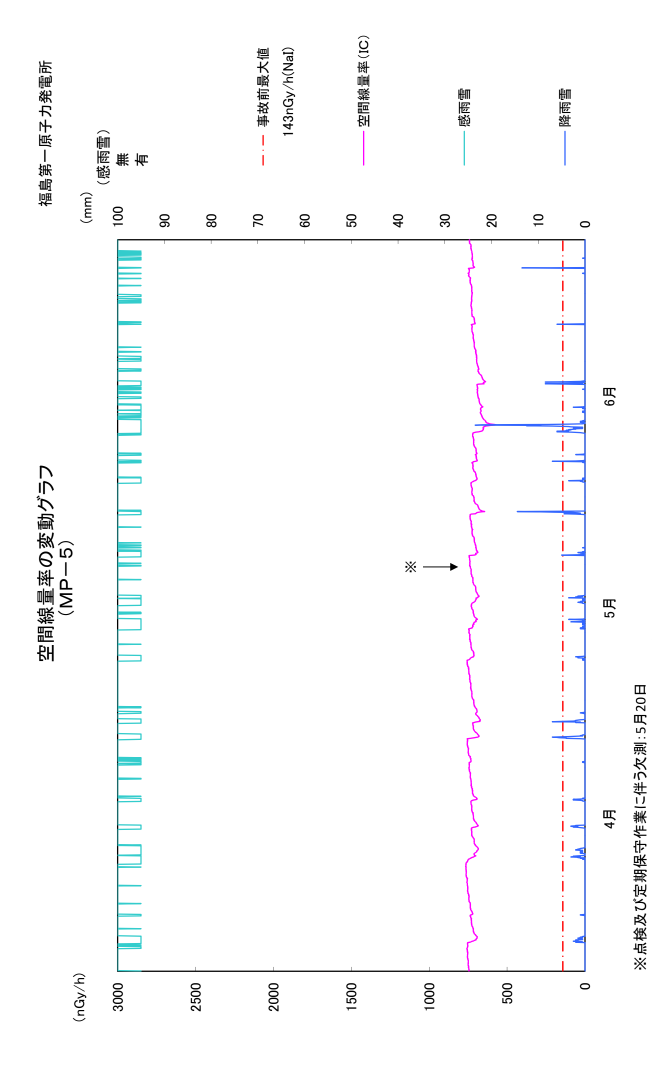


※点検及び定期保守作業に伴う欠測:6月3日 欠測時には,代替測定器にて測定し,指示値に異常がないことを確認している。 周辺環境線量率のバックグランドが事故の影響で上昇したことにより,測定を電離箱式検出器(IC)にて行っている。

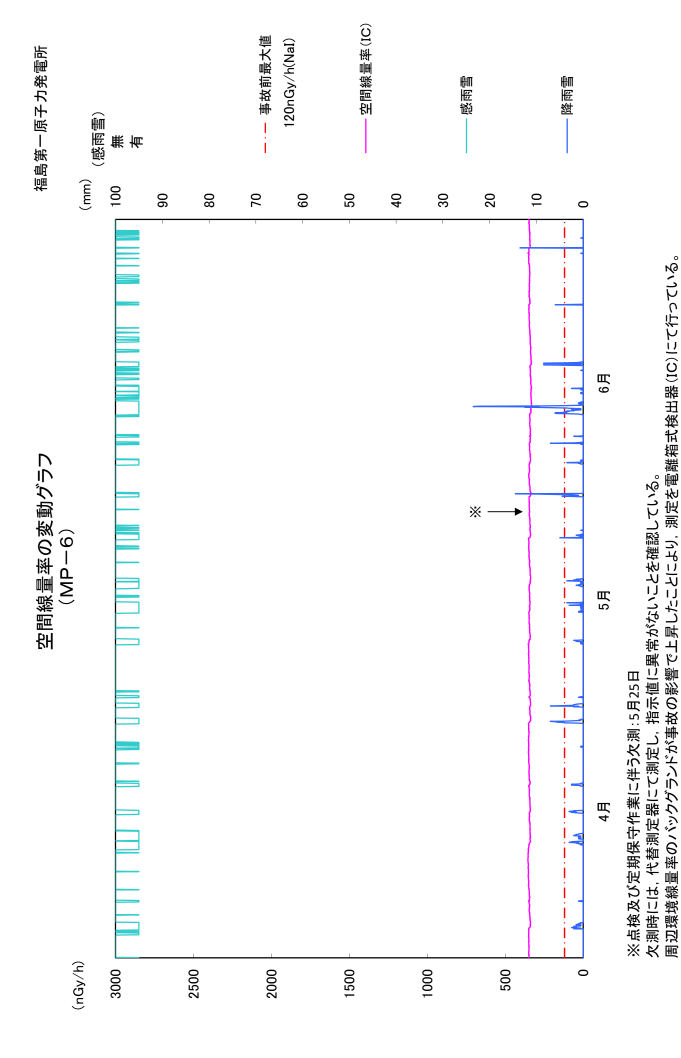


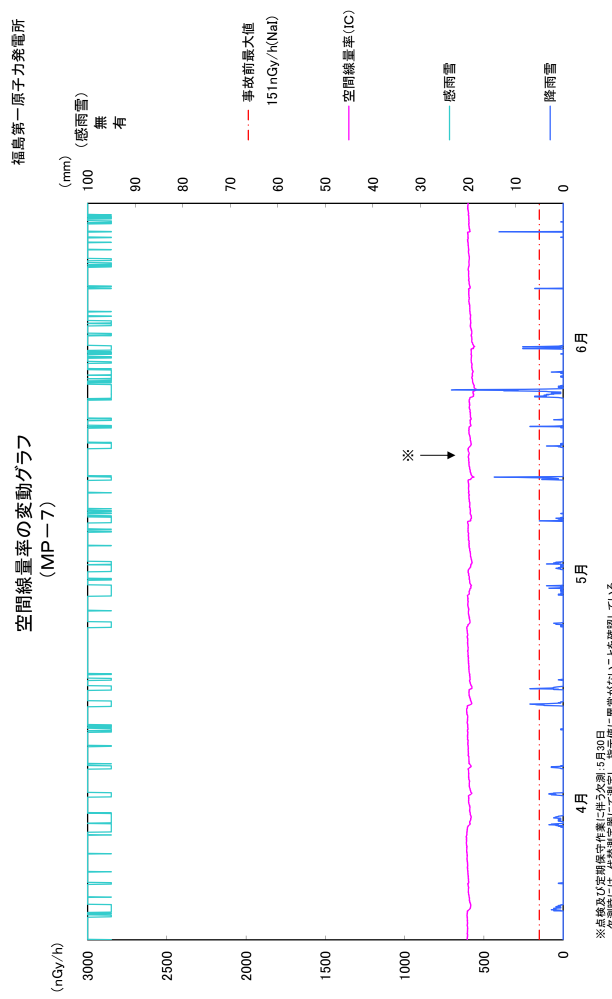


※点検及び定期保守作業に伴う欠測:5月18日 欠測時には、代替測定器にて測定し、指示値に異常がないことを確認している。 周辺環境線量率のバックグランドが事故の影響で上昇したことにより、測定を電離箱式検出器(IC)にて行っている。

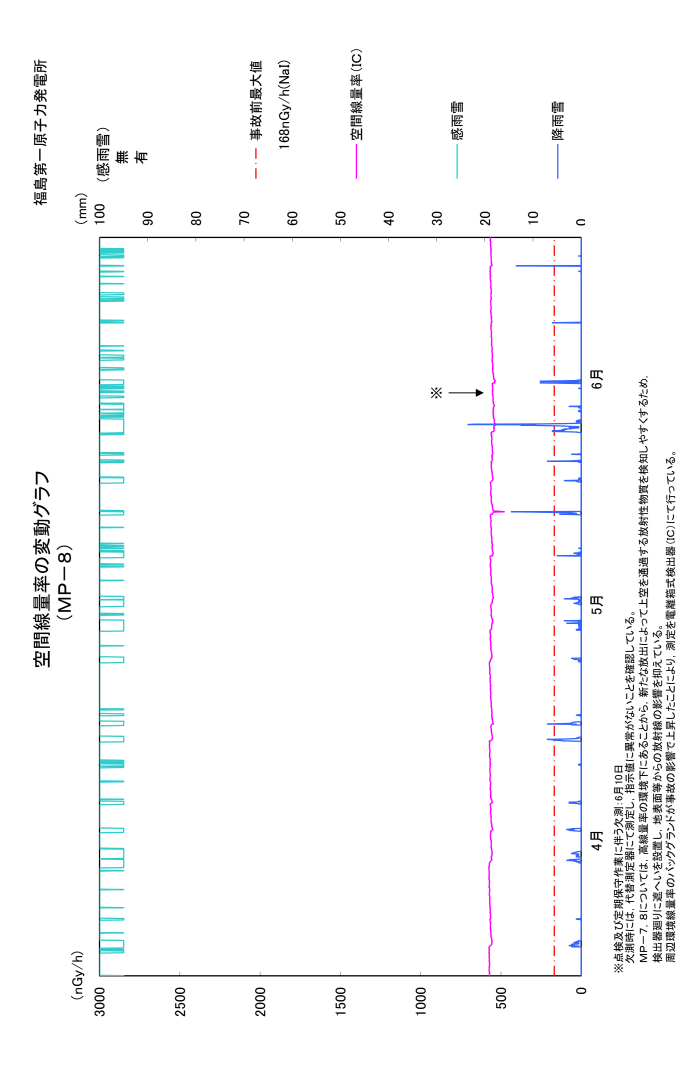


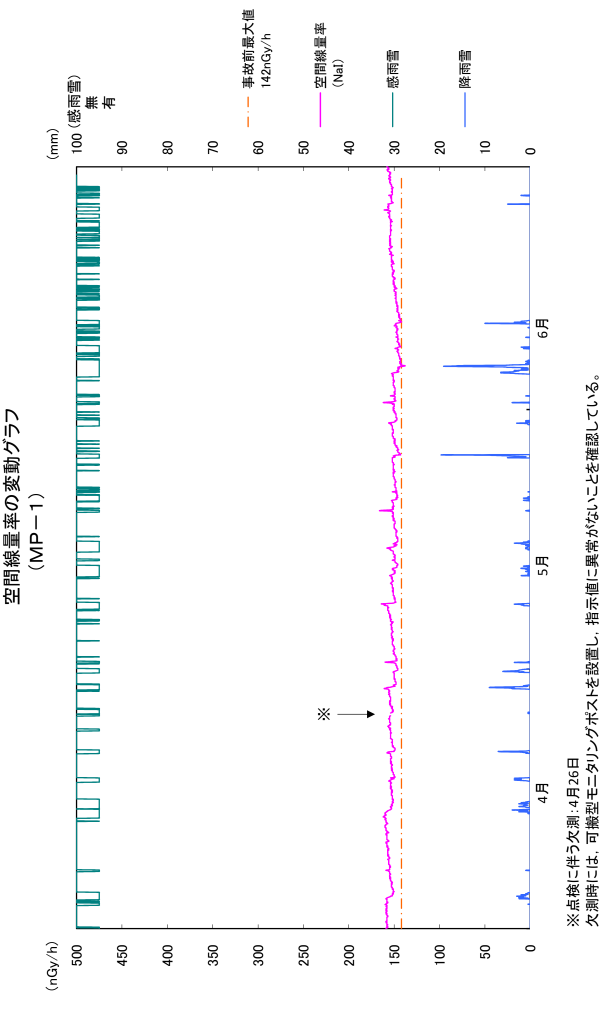
久測時には,代替測定器にて測定し,指示値に異常がないことを確認している。 周辺環境線量率のバックグランドが事故の影響で上昇したことにより,測定を電離箱式検出器(IC)にて行っている。



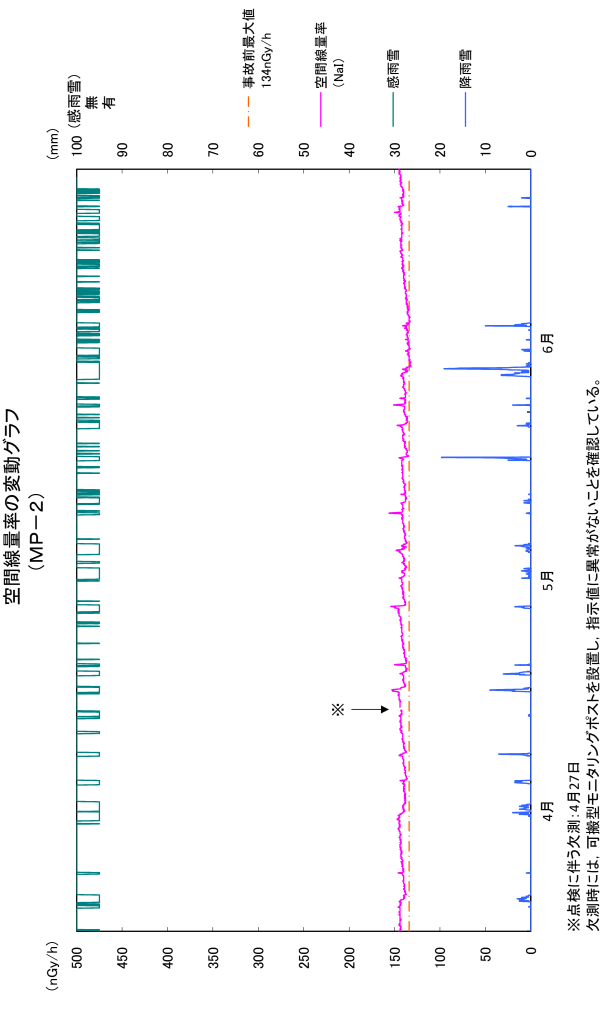


※点検及び定期保守作業に伴うな測:5月30日 欠測時には、代替測定器にて測定し、指示値に異常がないことを確認している。 MPー7,8については、高線量率の環境下にあることから、新たな放出によって上空を通過する放射性物質を検知しやすくするため、 検出器廻りに遮へいを設置し、地表面等からの放射線の影響を抑えている。 周辺環境線量率のバックグランドが事故の影響で上昇したことにより、測定を電離箱式検出器(IC)にて行っている。

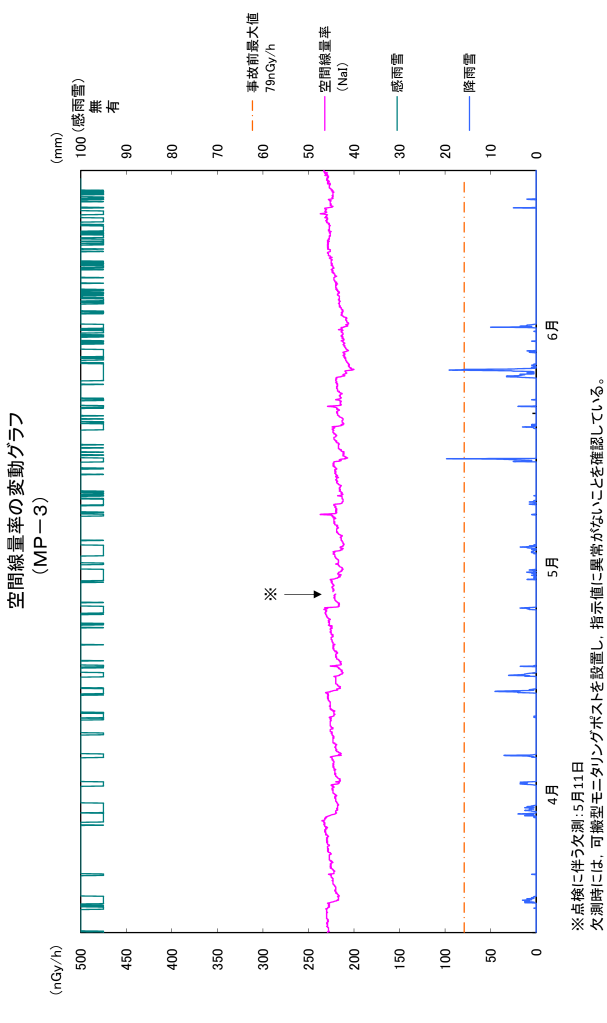




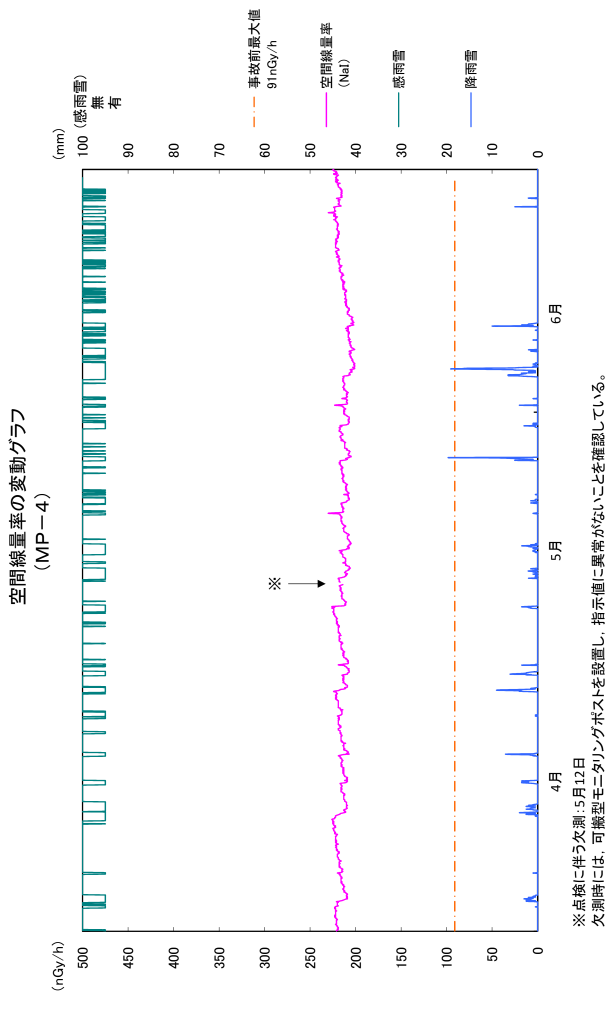
58



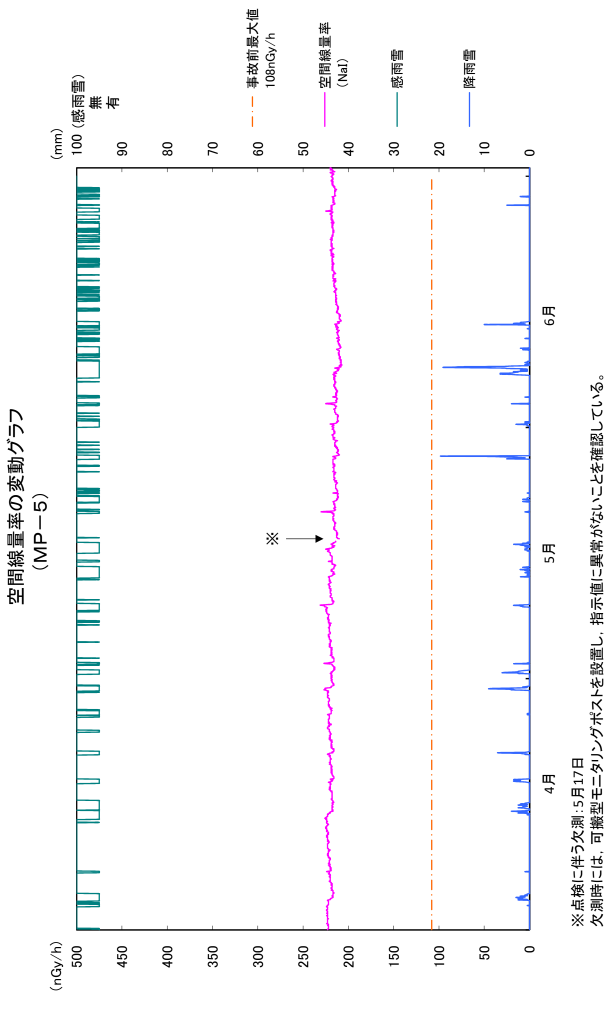
59



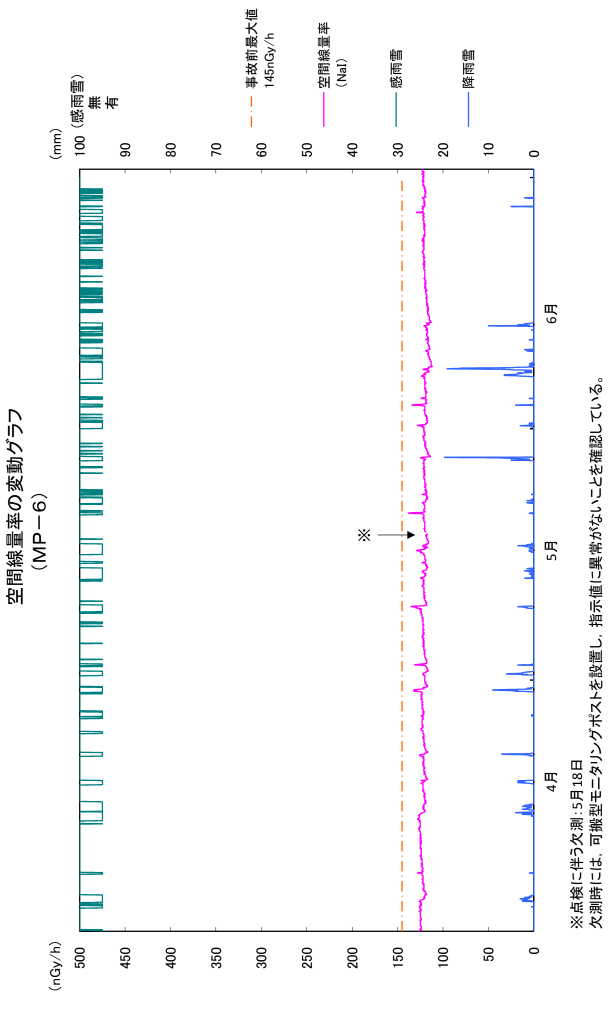
60



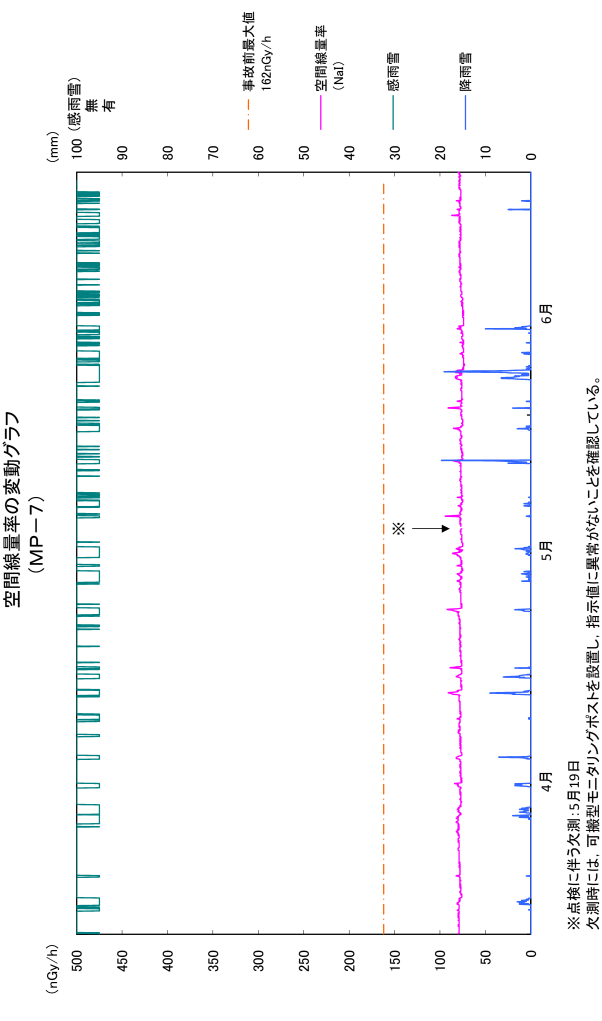
61



62

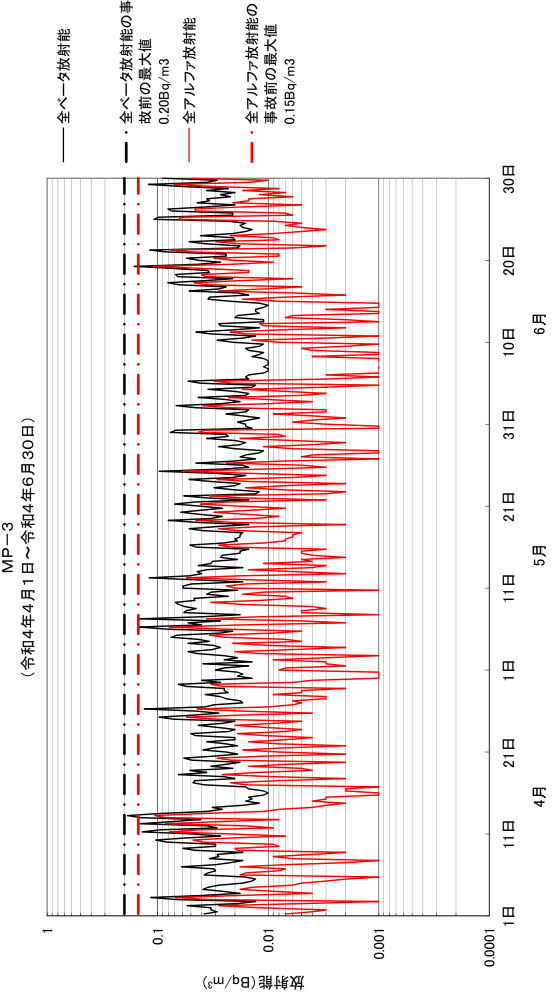


63



64

## 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月26日については、定期点検に伴う欠測。

久測時は,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/m³ より小さい場合には OBq/m³ となるため対数グラフに表示されない。

全ベータ放射能

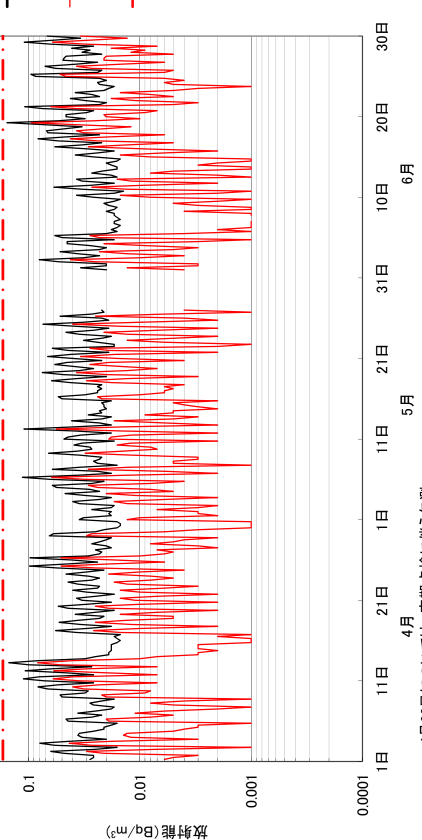
## 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

(令和4年4月1日~令和4年6月30日)



─・全アルファ放射能の 事故前の最大値

0.17Bq/m3

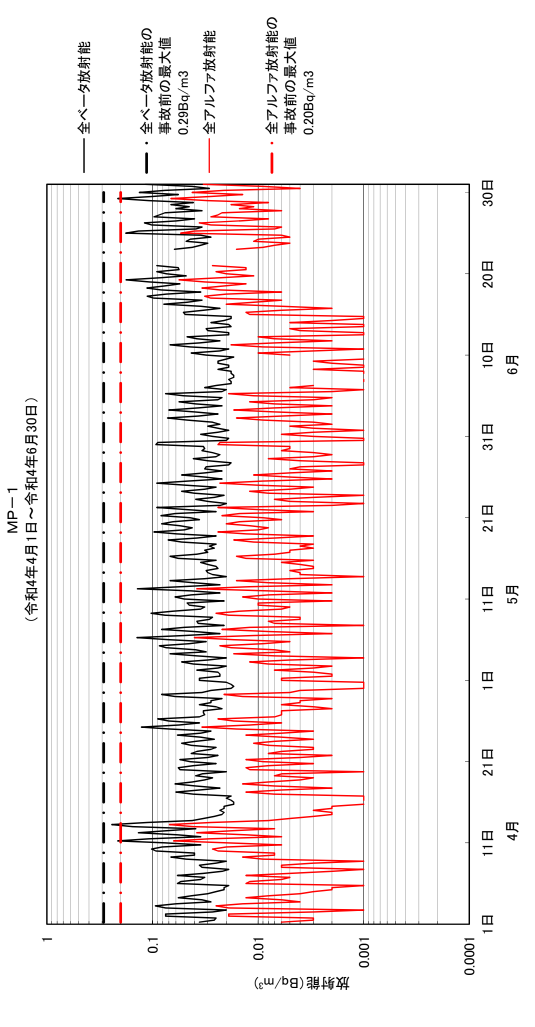


4月22日については、定期点検に伴う欠測。 5月27日~31日については、雨水浸水による機器停止に伴う欠測。

久測時は,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 0.001Bg/m3 より小さい場合には 0Bg/m3 となるため対数グラフに表示されない。

66

## 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

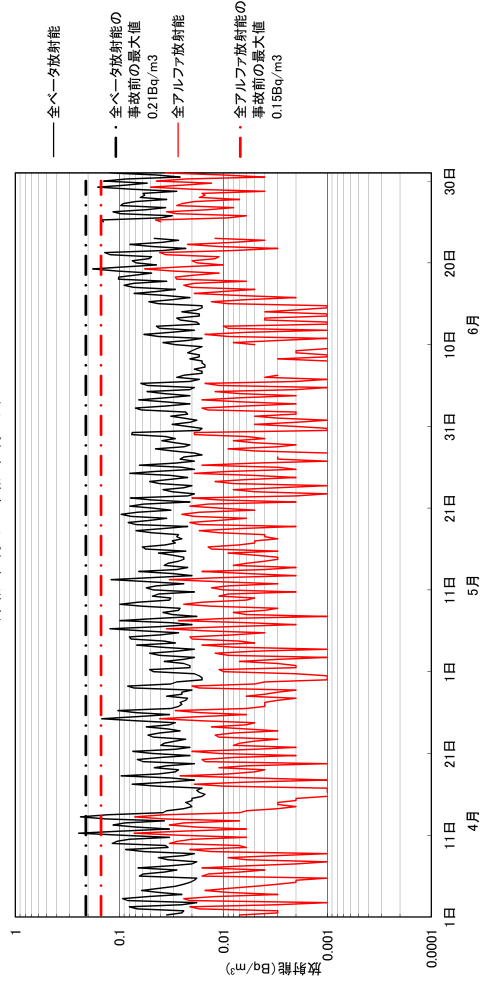


(欠測時には,モニタリングポスト指示値,スタックモニタ指示値に異常がないこと, 及びプラントに放射性物質の放出に係る事案が 令和4年6月21日,22日については, 点検に伴う欠測。 発生していないことを確認している。)

注)全アルファ放射能は0.001Bg/m³より小さい場合には0Bg/m³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



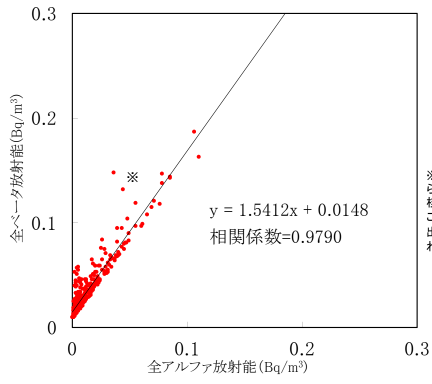


令和4年6月23日,24日については,点検に伴う欠測。 (欠測時には,モニタリングポスト指示値,スタックモニタ指示値に異常がないこと,及びプラントに放射性物質の放出に係る事案が

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/m³より小さい場合には0Bq/m³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

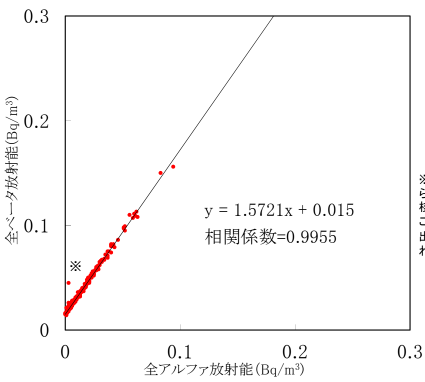
(MP-3) (令和4年4月~令和4年6月)



※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

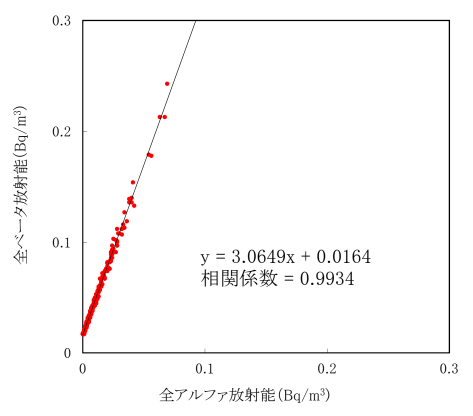
(MP-8) (令和4年4月~令和4年6月)



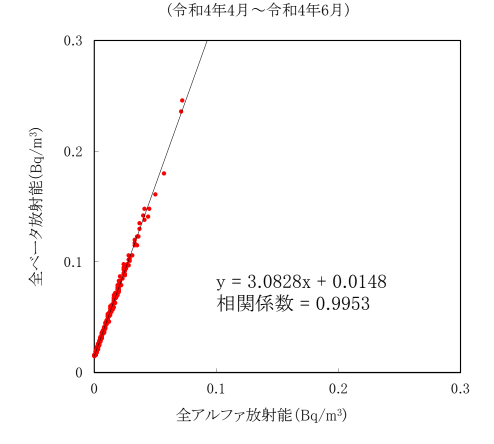
※全アルファ・全ベータの相関から外れた試料については個別に核種濃度を測定している。この結果、Cs-134とCs-137が検出され、その他の核種は検出されていないことを確認している。

### 大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(MP-1) (令和4年4月~令和4年6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)



### く参考>地下水バイパスの評価

(第1四半期:令和4年4月1日~令和4年6月30日)

### く参考>サブドレン他浄化設備の処理済水の評価

(第1四半期:令和4年4月1日~令和4年6月30日)

(庫位:Ba)	備考		排水放射能量(Bq)は、排水中の放射性物質 濃度(Bq/L)[排水前のタンクの分析結果]に 排水量(L)を乗じて求めている。 <sup>90</sup> Srは全 B 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 B 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63,844m³である。
		$H_{\!arepsilon}$	4.9 × 10 <sup>10</sup>
	重 別	$^{60}$ Sr	3.6 × 10 <sup>5</sup>
	核種	<sup>137</sup> Cs	ND
		134Cs	QN
			サブドレン他 浄化設備の処理済水

	備考			
毎の運用目標値		$H_{arphi}$	1500Bq/L未谢	1500Bq/L未滿
ノン他浄化設備の処理済水の排水毎の運用目標値	種別	JS <sub>06</sub>	5Bq/L未満 (10日に1回程度の 頻度で1Bq/L未満 であること)	3Bq/L未満 (10日に1回程度の 頻度で1Bq/L未満 であること)
	林	13 <sup>7</sup> Cs	1Bq/L未満	1Bq/L未満
ス及びサブドレン		<sup>134</sup> Cs	1Bq/L未滿	1Bq/L未満
く参考>地下水バイパス及びサブド			も下水バイパス	サブドレン街 浄化設備の処理済水

### <参考>地下水バイパス排水実績

排水日	排水量【m³】	セシウム134【Bq/L】	セシウム137【Bq/L】	全ベータ【Bq/L】	トリチウム【Bq/L】
4月3日	2191	<0.70	<0.65	<0.71	86
4月10日	2170	<0.82	<0.60	<0.72	80
4月18日	2305	<0.61	<0.69	<0.73	82
4月29日	2286	<0.52	<0.54	<0.63	89
5月5日	2104	<0.63	<0.73	<0.74	80
5月8日	1752	<0.56	<0.65	<0.61	85
5月18日	1721	<0.66	<0.84	<0.70	78
5月21日	1954	<0.57	<0.73	<0.75	76
5月29日	2028	<0.68	<0.80	<0.67	83
6月4日	1983	<0.53	<0.69	<0.64	84
6月11日	1864	<0.65	<0.69	<0.62	74
6月18日	1923	<0.70	<0.92	<0.62	76
6月28日	1874	<0.53	<0.75	<0.63	65

### <参考>サブドレン排水実績

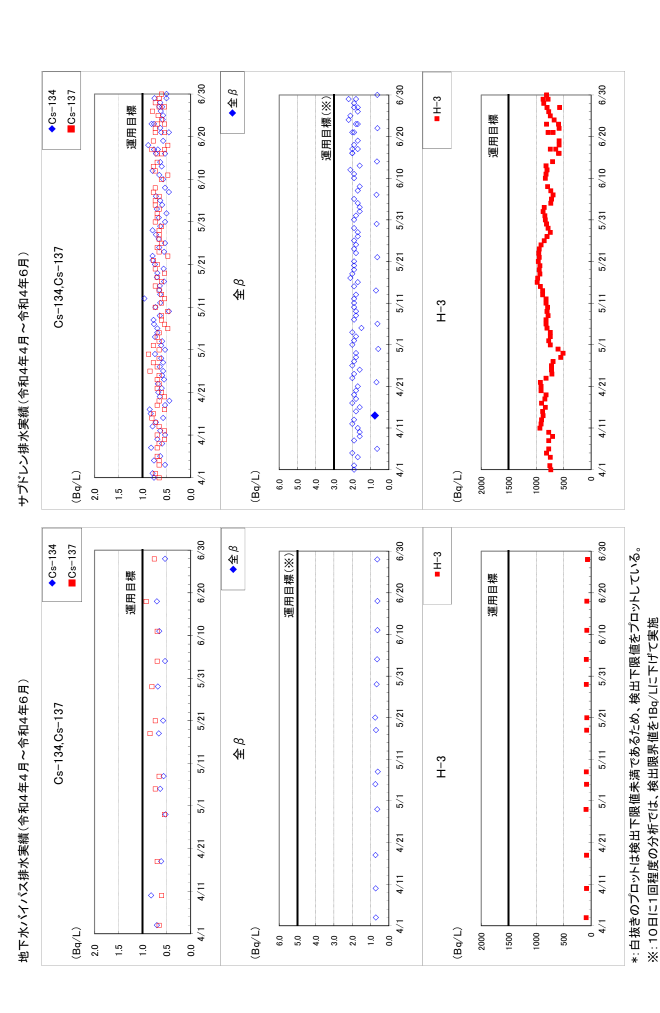
( 13.1H 1 - 12.1	· is its i	37100H7			
排水日	排水量【m³】	セシウム134【Bq/L】	セシウム137【Bq/L】	全ベータ【Bq/L】	トリチウム【Bq/L】
4月1日	864	<0.76	<0.65	<1.9	730
4月2日	891	<0.79	<0.73	<1.9	750
4月4日	981	<0.53	<0.65	<1.7	740
4月5日	966	<0.76	<0.65	<2.0	810
4月6日	612	<0.63	<0.69	<0.64	770
4月8日	934	<0.82	<0.69	<1.9	770
4月9日	1015	<0.59	<0.65	<1.6	700
4月10日	292	<0.69	<0.54	<1.6	770
4月11日	739	<0.53	<0.69	<1.7	930
4月12日	307	<0.63	<0.54	<2.0	910
4月13日	630	<0.79	<0.65	<1.9	900
4月14日	475	<0.72	<0.73	0.76	870
4月15日	790	<0.57	<0.80	<1.8	880
4月16日	833	<0.83	<0.77	<1.6	830
4月17日	698	<0.85	<0.54	<2.0	900
4月18日	597	<0.53	<0.69	<1.8	840
4月19日	416	<0.44	<0.65	<1.9	820
4月20日	361	<0.64	<0.54	<1.8	910
4月21日	407	<0.67	<0.60	<1.7	910
4月22日	450	<0.60	<0.69	<0.68	920
4月23日	563	<0.68	<0.65	<2.0	820
4月24日	582	<0.55	<0.69	<1.9	710
4月25日	607	<0.59	<0.65	<1.6	720
4月26日	622	<0.57	<0.84	<2.0	720
4月27日	683	<0.64	<0.69	<1.9	690
4月28日	933	<0.57	<0.77	<1.8	550
4月29日	996	<0.61	<0.65	<1.8	510
4月30日	768	<0.74	<0.87	<0.58	600
5月1日	666	<0.53	<0.65	<2.0	740
5月2日	597	<0.61	<0.77	<1.9	770
5月3日	576	<0.59	<0.65	<1.8	740
5月4日	482	<0.74	<0.69	<2.0	740
5月5日	534	<0.69	<0.65	<1.5	800
5月6日	517	<0.69	<0.47	<0.62	820
5月7日	508	<0.76	<0.54	<1.9	820
5月8日	580	<0.77	<0.60	<1.8	780
5月9日	688	<0.64	<0.60	<1.8	800
5月10日	674	<0.45	<0.47	<1.9	790
5月11日	664	<0.73	<0.73	<1.9	820
	1	1			1

### <参考>サブドレン排水実績

( 13 JH 1 - 17 J	· i i i i i i i	37]00 H /			
排水日	排水量【m³】	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】
5月12日	615	<0.63	<0.60	<1.9	820
5月13日	584	<0.96	<0.54	<1.8	880
5月14日	564	<0.63	<0.60	<0.70	880
5月15日	539	<0.65	<0.65	<1.9	920
5月16日	519	<0.64	<0.73	<1.7	980
5月17日	511	<0.55	<0.60	<2.1	970
5月18日	494	<0.70	<0.69	<2.0	930
5月19日	479	<0.69	<0.54	<1.9	940
5月20日	474	<0.56	<0.73	<1.9	930
5月21日	485	<0.74	<0.69	<1.9	960
5月22日	503	<0.79	<0.77	<0.63	940
5月23日	495	<0.79	<0.47	<1.8	950
5月24日	284	<0.55	<0.65	<1.9	940
5月25日	547	<0.65	<0.69	<1.8	910
5月26日	575	<0.53	<0.60	<1.9	850
5月27日	627	<0.66	<0.65	<1.7	800
5月28日	693	<0.72	<0.65	<1.7	740
5月29日	660	<0.79	<0.65	<1.9	780
5月30日	678	<0.63	<0.60	<0.67	810
5月31日	648	<0.53	<0.73	<1.9	830
6月1日	630	<0.66	<0.69	<1.8	840
6月2日	619	<0.50	<0.69	<1.6	870
6月3日	591	<0.70	<0.65	<1.6	850
6月4日	664	<0.59	<0.73	<1.7	730
6月5日	759	< 0.63	<0.73	<1.9	720
6月6日	779	<0.72	<0.65	<0.68	690
6月7日	721	<0.45	<0.77	<1.7	730
6月8日	748	<0.53	<0.73	<1.6	790
6月10日	787	<0.57	<0.60	<1.9	830
6月11日	756	<0.65	<0.47	<1.9	820
6月12日	784	<0.79	<0.73	<2.1	800
6月13日	736	<0.60	<0.77	<1.6	820
6月14日	691	< 0.63	<0.69	<0.65	700
6月16日	998	<0.53	<0.60	<2.0	590
6月16日	792	<0.72	<0.69	<2.0	580
6月17日	1002	<0.68	<0.80	<1.7	640
6月17日	378	<0.76	<0.54	<2.0	740
6月18日	1015	<0.88	<0.47	<1.9	580
6月19日	1016	<0.57	<0.77	<1.7	580
	1	1	l		1

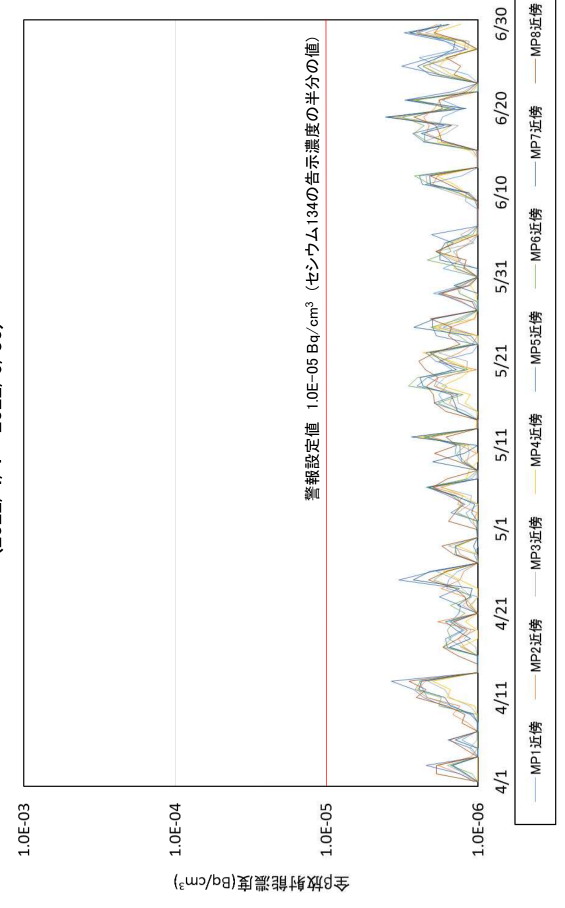
### <参考>サブドレン排水実績

排水日	排水量【m³】	セシウム134【Bq/L】	セシウム137【Bq/L】	全ベータ【Bq/L】	トリチウム【Bq/L】
6月21日	804	<0.45	<0.73	<1.9	690
6月21日	822	<0.61	<0.54	<2.0	780
6月22日	1019	<0.63	<0.73	<0.62	580
6月23日	999	<0.76	<0.69	<1.7	590
6月23日	875	<0.81	<0.54	<1.8	810
6月24日	824	<0.58	<0.60	<2.2	670
6月25日	1016	<0.57	<0.67	<2.1	740
6月26日	870	<0.62	<0.79	<1.7	770
6月27日	951	<0.65	<0.54	<1.7	570
6月27日	1020	<0.59	<0.65	<1.9	800
6月28日	721	<0.63	<0.73	<1.9	860
6月29日	997	<0.75	<0.65	<2.2	780
6月29日	1019	<0.50	<0.65	<1.8	870
6月30日	969	<0.50	<0.60	<0.63	810



# く参考〉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





グラフ値は日最大値を記載(5分正時の値)