

9-335

~~様式8-1(1/2)~~

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16117報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長

殿

## 第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年6月18日9時20分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

第25条-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第25条-13274報他でお知らせした、地下貯水槽 i 南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。

・地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 6月16日]

今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。

【公表区分：D続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2017年6月16日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)																					
	i			ii			iii			iv			v			vi			vii		
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	
採取日	/																				
採取時刻	/																				
トリチウム(Bq/L)	/																				
半減期	トリチウム:約12年																				

地下貯水槽(漏えい検知孔水)																					
	i			ii			iii			iv*			v*			vi			vii*		
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	
採取日	/																				
採取時刻	/																				
トリチウム(Bq/L)	/																				
半減期	トリチウム:約12年																				

(注1)トリチウムは月1回分析を行っている。  
 (注2)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。  
 \*漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

9-335

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16118報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長

殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 6月18日 9時20分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクFの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、6月19日に港湾内への排水を行います。  
なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果  
[採取日 6月14日]

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

# 福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		適用目標	告示濃度 限度	*1 WHO放射水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻											
貯水量 [m <sup>3</sup> ]											
セシウム134									1	60	10
セシウム137									1	90	10
その他 ガンマ核種									※ 検出されないこと		
全ベータ									3(1) <sup>(注)</sup>		
トリチウム									1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		適用目標	告示濃度 限度	*1 WHO放射水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻			2017年6月14日	2017年6月14日					
貯水量 [m <sup>3</sup> ]			7.42	7.42					
セシウム134			930	930					
セシウム137			ND(0.74)	ND(0.77)					
その他 ガンマ核種			ND(0.66)	ND(0.55)					
全ベータ			検出なし	検出なし					
トリチウム			ND(2.4)	ND(0.37)					
			930	950					

2/2

\* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社  
 \* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。  
 (注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げ実施。  
 ※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度  
 (別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])  
 ※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

~~様式8-1(1/2)~~

9-332  
1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16119報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年6月18日9時20分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-8137報他でお知らせした、1号機放水路立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第25条-10182報他でお知らせした、2号機放水路立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。

・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果  
[採取日 6月16日]

今回の分析結果については、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。今後も監視を継続していきます。

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	6月16日	6月16日	6月16日	6月16日
採取時刻	9:30	9:05	9:35	9:10
Cs-134(約2年)	95	180	250	ND(6.9)
Cs-137(約30年)	690	1,200	1,900	70
全β	910	3,200	2,400	140
H-3(約12年)	ND(120)	700	ND(120)	200

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

10:57 受

~~様式8-1 (1/2)~~

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16120報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

## 第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成 29年 6月 18日 10時 40分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

## 4. 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [6月18日 5時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [6月18日 10時00分現在]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日: 6月17日]

・昨日(6月17日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分: その他】

## 5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年6月18日 5:00 現在

【留意事項】  
 各計測値については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の取組環境  
 条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性がある計測器も存  
 在している。プラントの状態を確認するために、このような計測値の不確かさも考  
 慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を駆使して変化の傾向にも着目し  
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (6/18 5:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.3m <sup>3</sup> /h (6/18 5:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (6/18 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：21.7℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：21.6℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：21.5℃ (6/18 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：27.5℃ RPV 温度 (TE-2-3-69P)：28.0℃ (6/18 5:00 現在)	RPV 下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：25.0℃ スカーツジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：24.9℃ RPV 底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H)：24.1℃ (6/18 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：21.9℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：21.6℃ (6/18 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：28.1℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：27.5℃ (6/18 5:00 現在)	格納容器空調機産り空気温度 (TE-16-114A)：24.9℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：23.4℃ (6/18 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.30kPa.g (6/18 5:00 現在)	4.50kPa.g (6/18 5:00 現在)	0.28kPa.g (6/18 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV：27.73Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (6/18 5:00 現在)	※4	RPV：16.33Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (6/18 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.2m <sup>3</sup> /h (6/18 5:00 現在)	16.41Nm <sup>3</sup> /h (6/18 5:00 現在)	19.13Nm <sup>3</sup> /h (6/18 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (6/18 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.04vol% (6/18 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (6/18 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 7.40E-04 Ba/cnt 検出限界値 5.90E-04 B系：指示値 1.31E-03 Ba/cnt 検出限界値 4.80E-04 (6/18 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cnt (6/18 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt (6/18 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	27.4℃ (6/18 5:00 現在)	25.7℃ (6/18 5:00 現在)	28.7℃ (6/18 5:00 現在)	23.0℃ (6/18 5:00 現在)
FPC 貯タンク 水位	3.62m (6/18 5:00 現在)	4.80m (6/18 5:00 現在)	3.66m (6/18 5:00 現在)	29.18x100mm (6/18 5:00 現在)

【計測値に関する情報】

※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)

※2：指示値が放射能管理システムの水素濃度を記載する。

※3：指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの状態確認装置 (Xe135) を記載する。

※4：使用状態の温度・圧力で補正した値を記載する。

※5：窒素封入停止

2/8



## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/6/17 15:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2017/6/17 15:10	-	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2017/6/17 15:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2017/6/17 15:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2017/6/17 15:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2017/6/17 15:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2017/6/17 16:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2017/6/17 16:10	-	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2017/6/17 16:20	-	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2017/6/17 16:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2017/6/17 16:40	-	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2017/6/17 16:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2017/6/17 17:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2017/6/17 17:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2017/6/17 17:20	-	<0.01	晴れ	SSE	1.8
西門	2017/6/17 17:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.1
西門	2017/6/17 17:40	-	<0.01	晴れ	SSE	1.8
西門	2017/6/17 17:50	-	<0.01	晴れ	SSE	1.6
西門	2017/6/17 18:00	-	<0.01	晴れ	SE	1.5
西門	2017/6/17 18:10	-	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2017/6/17 18:20	-	<0.01	晴れ	SSE	1.4
西門	2017/6/17 18:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2017/6/17 18:40	-	<0.01	晴れ	ESE	0.8
西門	2017/6/17 18:50	-	<0.01	晴れ	E	1.0
西門	2017/6/17 19:00	-	<0.01	晴れ	E	1.1
西門	2017/6/17 19:10	-	<0.01	晴れ	E	1.1
西門	2017/6/17 19:20	-	<0.01	晴れ	ENE	1.1
西門	2017/6/17 19:30	-	<0.01	晴れ	ENE	0.8
西門	2017/6/17 19:40	-	<0.01	晴れ	ENE	0.8
西門	2017/6/17 19:50	-	<0.01	晴れ	E	1.0
西門	2017/6/17 20:00	-	<0.01	晴れ	E	0.9
西門	2017/6/17 20:10	-	<0.01	晴れ	E	0.9
西門	2017/6/17 20:20	-	<0.01	晴れ	ENE	0.9
西門	2017/6/17 20:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/17 20:40	-	<0.01	晴れ	SSW	0.7
西門	2017/6/17 20:50	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2017/6/17 21:00	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2017/6/17 21:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/17 21:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/17 21:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/6/17 21:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/17 21:50	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/6/17 22:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/17 22:10	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/6/17 22:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/6/17 22:30	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/6/17 22:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/6/17 22:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/6/17 23:00	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/6/17 23:10	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/6/17 23:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/6/17 23:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/6/17 23:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/6/17 23:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/6/18 0:00	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/6/18 0:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/6/18 0:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/6/18 0:30	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/6/18 0:40	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/6/18 0:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/18 1:00	-	<0.01	曇り	W	0.6

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。  
\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

3/8

4/8

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/6/18 1:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/18 1:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/6/18 1:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/6/18 1:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/18 1:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/18 2:00	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/6/18 2:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/6/18 2:20	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/6/18 2:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/6/18 2:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/6/18 2:50	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/6/18 3:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/6/18 3:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/6/18 3:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/6/18 3:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/6/18 3:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2017/6/18 3:50	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/6/18 4:00	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/6/18 4:10	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/6/18 4:20	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/6/18 4:30	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/6/18 4:40	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/6/18 4:50	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/6/18 5:00	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/6/18 5:10	-	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2017/6/18 5:20	-	<0.01	曇り	WNW	2.0
西門	2017/6/18 5:30	-	<0.01	曇り	WNW	2.0
西門	2017/6/18 5:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/6/18 5:50	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/6/18 6:00	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/6/18 6:10	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/6/18 6:20	-	<0.01	曇り	WNW	2.2
西門	2017/6/18 6:30	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/6/18 6:40	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/6/18 6:50	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/6/18 7:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/6/18 7:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/6/18 7:20	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/6/18 7:30	-	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/6/18 7:40	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/6/18 7:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/6/18 8:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/6/18 8:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/6/18 8:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/6/18 8:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/6/18 8:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/6/18 8:50	-	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2017/6/18 9:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.6
西門	2017/6/18 9:10	-	<0.01	曇り	NNE	1.7
西門	2017/6/18 9:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.3
西門	2017/6/18 9:30	-	<0.01	曇り	NE	2.4
西門	2017/6/18 9:40	-	<0.01	曇り	NE	2.7
西門	2017/6/18 9:50	-	<0.01	曇り	NE	2.7
西門	2017/6/18 10:00	-	<0.01	曇り	NE	2.7

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率( $\mu\text{Sv/h}$ )

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/6/17 15:00	0.991	1.574	1.041	1.866	1.285	0.525	0.968	0.893	ESE	2.6	無
2017/6/17 15:10	0.990	1.577	1.041	1.867	1.287	0.526	0.965	0.894	ESE	1.5	無
2017/6/17 15:20	0.991	1.574	1.040	1.866	1.287	0.527	0.968	0.893	ESE	3.3	無
2017/6/17 15:30	0.990	1.577	1.041	1.869	1.287	0.527	0.966	0.892	ESE	2.6	無
2017/6/17 15:40	0.991	1.577	1.044	1.866	1.287	0.527	0.967	0.893	ESE	2.6	無
2017/6/17 15:50	0.991	1.576	1.043	1.868	1.290	0.525	0.968	0.894	SE	3.2	無
2017/6/17 16:00	0.992	1.579	1.040	1.869	1.288	0.525	0.967	0.894	SE	2.2	無
2017/6/17 16:10	0.991	1.581	1.041	1.868	1.288	0.527	0.967	0.893	SE	2.6	無
2017/6/17 16:20	0.991	1.577	1.042	1.868	1.287	0.526	0.967	0.893	SE	2.3	無
2017/6/17 16:30	0.991	1.579	1.041	1.871	1.288	0.528	0.967	0.892	SE	2.0	無
2017/6/17 16:40	0.990	1.578	1.043	1.870	1.289	0.526	0.968	0.894	SE	2.3	無
2017/6/17 16:50	0.989	1.579	1.043	1.872	1.287	0.526	0.966	0.893	SE	2.6	無
2017/6/17 17:00	0.991	1.578	1.044	1.872	1.286	0.527	0.965	0.893	SE	2.8	無
2017/6/17 17:10	0.991	1.581	1.041	1.872	1.285	0.526	0.968	0.892	SSE	2.5	無
2017/6/17 17:20	0.990	1.583	1.040	1.871	1.288	0.527	0.968	0.893	SSE	3.2	無
2017/6/17 17:30	0.988	1.587	1.042	1.873	1.287	0.527	0.966	0.894	SSE	4.3	無
2017/6/17 17:40	0.992	1.583	1.045	1.871	1.287	0.526	0.967	0.893	SSE	3.4	無
2017/6/17 17:50	0.991	1.587	1.044	1.871	1.287	0.528	0.968	0.895	SSE	3.5	無
2017/6/17 18:00	0.991	1.586	1.043	1.870	1.288	0.530	0.966	0.894	S	2.3	無
2017/6/17 18:10	0.989	1.584	1.043	1.869	1.286	0.527	0.966	0.895	SSE	1.9	無
2017/6/17 18:20	0.992	1.587	1.042	1.870	1.290	0.529	0.965	0.896	SSE	1.7	無
2017/6/17 18:30	0.990	1.584	1.042	1.870	1.289	0.527	0.968	0.895	SSE	1.5	無
2017/6/17 18:40	0.992	1.586	1.043	1.872	1.288	0.527	0.966	0.896	SSE	1.4	無
2017/6/17 18:50	0.993	1.585	1.043	1.873	1.288	0.531	0.967	0.896	SSE	0.8	無
2017/6/17 19:00	0.993	1.581	1.044	1.873	1.289	0.529	0.965	0.895	SE	0.6	無
2017/6/17 19:10	0.994	1.582	1.043	1.876	1.291	0.531	0.965	0.894	S	1.4	無
2017/6/17 19:20	0.995	1.584	1.045	1.872	1.292	0.529	0.966	0.897	SSE	0.6	無
2017/6/17 19:30	0.991	1.583	1.043	1.876	1.289	0.530	0.965	0.896	S	0.9	無
2017/6/17 19:40	0.992	1.582	1.044	1.874	1.291	0.531	0.967	0.895	SE	0.6	無
2017/6/17 19:50	0.991	1.581	1.042	1.876	1.288	0.529	0.966	0.895	S	1.2	無
2017/6/17 20:00	0.992	1.583	1.044	1.874	1.291	0.531	0.967	0.897	SSE	0.9	無
2017/6/17 20:10	0.991	1.582	1.044	1.873	1.290	0.529	0.969	0.897	SSE	0.6	無
2017/6/17 20:20	0.993	1.583	1.043	1.876	1.290	0.528	0.969	0.895	SE	0.6	無
2017/6/17 20:30	0.991	1.582	1.047	1.873	1.288	0.529	0.968	0.896	SSE	0.6	無
2017/6/17 20:40	0.989	1.581	1.041	1.875	1.287	0.528	0.968	0.895	SSE	0.9	無
2017/6/17 20:50	0.991	1.580	1.043	1.875	1.289	0.530	0.967	0.897	S	1.1	無
2017/6/17 21:00	0.991	1.580	1.043	1.874	1.292	0.530	0.969	0.896	SSW	1.4	無
2017/6/17 21:10	0.990	1.583	1.043	1.873	1.290	0.529	0.969	0.895	SW	1.4	無
2017/6/17 21:20	0.991	1.582	1.044	1.873	1.288	0.529	0.969	0.896	S	1.2	無
2017/6/17 21:30	0.992	1.579	1.046	1.874	1.289	0.530	0.968	0.894	SSW	1.1	無
2017/6/17 21:40	0.990	1.579	1.043	1.875	1.291	0.529	0.970	0.896	S	0.8	無
2017/6/17 21:50	0.991	1.580	1.044	1.874	1.287	0.529	0.968	0.897	S	1.2	無
2017/6/17 22:00	0.993	1.580	1.044	1.876	1.290	0.530	0.968	0.895	SSE	1.2	無
2017/6/17 22:10	0.990	1.576	1.045	1.874	1.288	0.529	0.967	0.895	SSE	1.5	無
2017/6/17 22:20	0.989	1.580	1.044	1.873	1.289	0.528	0.967	0.897	SSE	0.9	無
2017/6/17 22:30	0.991	1.581	1.045	1.875	1.287	0.529	0.969	0.896	*	CALM	無
2017/6/17 22:40	0.990	1.579	1.045	1.874	1.292	0.528	0.969	0.894	*	CALM	無
2017/6/17 22:50	0.991	1.581	1.045	1.875	1.289	0.529	0.965	0.894	*	CALM	無
2017/6/17 23:00	0.989	1.578	1.041	1.874	1.289	0.528	0.968	0.895	*	CALM	無
2017/6/17 23:10	0.988	1.581	1.042	1.874	1.290	0.527	0.967	0.894	*	CALM	無
2017/6/17 23:20	0.987	1.580	1.042	1.871	1.289	0.528	0.968	0.896	*	CALM	無
2017/6/17 23:30	0.990	1.580	1.045	1.874	1.287	0.527	0.969	0.895	*	CALM	無
2017/6/17 23:40	0.989	1.579	1.044	1.874	1.290	0.528	0.967	0.895	*	CALM	無
2017/6/17 23:50	0.991	1.580	1.042	1.871	1.290	0.528	0.967	0.894	*	CALM	無
2017/6/18 0:00	0.989	1.579	1.042	1.872	1.288	0.527	0.967	0.895	*	CALM	無
2017/6/18 0:10	0.988	1.578	1.042	1.871	1.288	0.527	0.967	0.895	*	CALM	無
2017/6/18 0:20	0.990	1.577	1.043	1.873	1.288	0.527	0.966	0.897	*	CALM	無
2017/6/18 0:30	0.989	1.577	1.043	1.872	1.287	0.527	0.968	0.895	*	CALM	無
2017/6/18 0:40	0.990	1.577	1.043	1.874	1.287	0.526	0.968	0.896	WSW	0.6	無
2017/6/18 0:50	0.991	1.577	1.044	1.873	1.288	0.527	0.967	0.895	WSW	0.6	無
2017/6/18 1:00	0.989	1.577	1.044	1.871	1.289	0.527	0.966	0.896	*	CALM	無

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率( $\mu$ Sv/h)

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/6/18 1:10	0.988	1.577	1.043	1.874	1.287	0.528	0.967	0.895	*	CALM	無
2017/6/18 1:20	0.988	1.578	1.044	1.873	1.286	0.526	0.967	0.895	NNE	0.6	無
2017/6/18 1:30	0.988	1.580	1.043	1.872	1.288	0.525	0.967	0.895	N	1.1	無
2017/6/18 1:40	0.987	1.577	1.042	1.870	1.287	0.526	0.964	0.894	NNE	1.1	無
2017/6/18 1:50	0.988	1.578	1.044	1.875	1.286	0.527	0.967	0.895	NNE	1.4	無
2017/6/18 2:00	0.988	1.578	1.045	1.870	1.287	0.529	0.968	0.896	NNE	1.9	無
2017/6/18 2:10	0.989	1.579	1.042	1.874	1.288	0.527	0.968	0.896	N	2.6	無
2017/6/18 2:20	0.989	1.579	1.041	1.874	1.288	0.528	0.967	0.896	NW	3.4	無
2017/6/18 2:30	0.990	1.576	1.042	1.872	1.288	0.526	0.967	0.894	NNW	4.1	無
2017/6/18 2:40	0.989	1.576	1.043	1.873	1.286	0.526	0.969	0.895	NNW	3.3	無
2017/6/18 2:50	0.990	1.578	1.042	1.872	1.286	0.527	0.968	0.895	N	2.0	無
2017/6/18 3:00	0.991	1.578	1.042	1.873	1.288	0.527	0.967	0.896	N	2.3	無
2017/6/18 3:10	0.988	1.576	1.041	1.874	1.288	0.525	0.966	0.896	NNE	2.6	無
2017/6/18 3:20	0.988	1.582	1.042	1.875	1.290	0.526	0.967	0.897	NNE	2.9	無
2017/6/18 3:30	0.988	1.579	1.043	1.873	1.289	0.526	0.968	0.896	N	2.6	無
2017/6/18 3:40	0.989	1.577	1.042	1.872	1.289	0.526	0.967	0.895	NNW	2.3	無
2017/6/18 3:50	0.991	1.579	1.044	1.875	1.287	0.525	0.966	0.895	N	1.7	無
2017/6/18 4:00	0.989	1.577	1.043	1.874	1.289	0.526	0.966	0.896	NNW	1.9	無
2017/6/18 4:10	0.988	1.579	1.043	1.873	1.287	0.527	0.967	0.896	NNW	2.0	無
2017/6/18 4:20	0.987	1.577	1.045	1.873	1.287	0.524	0.966	0.894	NNW	2.3	無
2017/6/18 4:30	0.989	1.580	1.042	1.873	1.289	0.527	0.967	0.895	NNW	2.6	無
2017/6/18 4:40	0.988	1.578	1.045	1.872	1.288	0.527	0.966	0.895	NNW	3.1	無
2017/6/18 4:50	0.990	1.579	1.043	1.874	1.291	0.528	0.968	0.896	NNW	2.9	無
2017/6/18 5:00	0.988	1.580	1.043	1.874	1.290	0.526	0.967	0.894	NNW	3.0	無
2017/6/18 5:10	0.989	1.579	1.044	1.873	1.286	0.526	0.966	0.897	NNW	3.2	無
2017/6/18 5:20	0.987	1.579	1.043	1.873	1.288	0.526	0.965	0.895	NNW	2.6	無
2017/6/18 5:30	0.989	1.580	1.045	1.875	1.290	0.527	0.965	0.895	NNW	2.3	無
2017/6/18 5:40	0.990	1.580	1.042	1.874	1.287	0.527	0.964	0.897	NW	2.2	無
2017/6/18 5:50	0.990	1.580	1.045	1.873	1.291	0.525	0.967	0.897	NW	2.8	無
2017/6/18 6:00	0.990	1.581	1.045	1.876	1.290	0.527	0.966	0.896	NW	2.8	無
2017/6/18 6:10	0.990	1.581	1.044	1.875	1.291	0.526	0.967	0.895	NW	2.6	無
2017/6/18 6:20	0.991	1.581	1.044	1.877	1.287	0.527	0.965	0.898	NW	2.8	無
2017/6/18 6:30	0.992	1.580	1.046	1.875	1.290	0.527	0.966	0.895	NW	2.3	無
2017/6/18 6:40	0.991	1.581	1.044	1.876	1.287	0.526	0.967	0.898	NNW	2.0	無
2017/6/18 6:50	0.993	1.581	1.046	1.877	1.291	0.528	0.965	0.898	N	1.7	無
2017/6/18 7:00	0.991	1.582	1.045	1.875	1.289	0.526	0.967	0.898	NNW	2.2	無
2017/6/18 7:10	0.991	1.581	1.046	1.876	1.289	0.526	0.967	0.895	NNW	2.0	無
2017/6/18 7:20	0.991	1.584	1.047	1.876	1.291	0.526	0.966	0.896	N	2.0	無
2017/6/18 7:30	0.991	1.583	1.049	1.877	1.290	0.527	0.965	0.896	N	2.0	無
2017/6/18 7:40	0.993	1.582	1.046	1.878	1.289	0.526	0.967	0.897	NNW	2.3	無
2017/6/18 7:50	0.987	1.580	1.046	1.876	1.289	0.525	0.967	0.897	NNW	2.2	無
2017/6/18 8:00	0.989	1.580	1.045	1.875	1.287	0.527	0.967	0.894	NNW	1.9	無
2017/6/18 8:10	0.988	1.584	1.048	1.875	1.288	0.524	0.966	0.896	NNW	2.0	無
2017/6/18 8:20	0.990	1.579	1.046	1.877	1.287	0.524	0.967	0.892	NNW	1.7	無
2017/6/18 8:30	0.986	1.577	1.046	1.877	1.288	0.523	0.967	0.895	N	2.2	無
2017/6/18 8:40	0.990	1.579	1.046	1.875	1.287	0.527	0.966	0.896	NNW	1.7	無
2017/6/18 8:50	0.990	1.579	1.047	1.878	1.288	0.523	0.966	0.897	NNW	1.2	無
2017/6/18 9:00	0.989	1.579	1.048	1.876	1.289	0.524	0.966	0.895	NE	1.5	無
2017/6/18 9:10	0.990	1.578	1.046	1.878	1.288	0.524	0.968	0.897	NNE	2.3	無
2017/6/18 9:20	0.988	1.576	1.045	1.877	1.290	0.526	0.968	0.895	NNE	2.8	無
2017/6/18 9:30	0.989	1.579	1.045	1.877	1.289	0.525	0.966	0.895	NNE	3.5	無
2017/6/18 9:40	0.988	1.579	1.047	1.877	1.290	0.525	0.968	0.894	N	3.8	無
2017/6/18 9:50	0.991	1.582	1.044	1.877	1.289	0.526	0.969	0.894	NNE	3.6	無
2017/6/18 10:00	0.990	1.580	1.046	1.877	1.289	0.524	0.968	0.896	NNE	3.5	無

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

7/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/6/17 15:00	0.016	1	1
2017/6/17 15:30	0.016	1	1
2017/6/17 16:00	0.016	1	1
2017/6/17 16:30	0.016	1	1
2017/6/17 17:00	0.016	1	1
2017/6/17 17:30	0.016	1	1
2017/6/17 18:00	0.016	1	1
2017/6/17 18:30	0.016	1	1
2017/6/17 19:00	0.016	1	1
2017/6/17 19:30	0.016	1	1
2017/6/17 20:00	0.016	1	1
2017/6/17 20:30	0.016	1	1
2017/6/17 21:00	0.016	1	1
2017/6/17 21:30	0.016	1	1
2017/6/17 22:00	0.016	1	1
2017/6/17 22:30	0.016	1	1
2017/6/17 23:00	0.016	1	1
2017/6/17 23:30	0.016	1	1
2017/6/18 0:00	0.016	1	1
2017/6/18 0:30	0.016	1	1
2017/6/18 1:00	0.016	1	1
2017/6/18 1:30	0.016	1	1
2017/6/18 2:00	0.016	1	1
2017/6/18 2:30	0.016	1	1
2017/6/18 3:00	0.016	1	1
2017/6/18 3:30	0.016	1	1
2017/6/18 4:00	0.016	1	1
2017/6/18 4:30	0.016	1	1
2017/6/18 5:00	0.016	1	1
2017/6/18 5:30	0.016	1	1
2017/6/18 6:00	0.016	1	1
2017/6/18 6:30	0.016	1	1
2017/6/18 7:00	0.016	1	1
2017/6/18 7:30	0.016	1	1
2017/6/18 8:00	0.016	1	1
2017/6/18 8:30	0.016	1	1
2017/6/18 9:00	0.016	1	1
2017/6/18 9:30	0.016	1	1
2017/6/18 10:00	0.016	1	1

2017年6月18日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (5/28 to 6/17) and location (1-9). Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical data in parentheses.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (5/28 to 6/17) and location (1-9). Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical data in parentheses.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (5/28 to 6/17) and location (1-9). Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical data in parentheses.

測定場所 (Measurement Location) list: ①M号T/8号建屋南東, ②プロセス主建屋北東, ③プロセス主建屋南東, ④プロセス主建屋西側, ⑤韓国体廃棄物減容処理建屋南, ⑥サイト中心T/8号建屋西側, ⑦検知工作庫西側, ⑧韓国体廃棄物減容処理建屋北, ⑨サイト中心T/8号建屋南東.

※I-131はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
※④は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、過1回程度の頻度で測定。(2011/4/29~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定。(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定。(2011/8/2~)
※⑧は検出限界未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。

880

~~様式8-1(1/2)~~

12:05 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-1612.1報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 6月 18日 12時 00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-16089報でお知らせした、1~4号機取水路開渠前に設置したシルトフェンスの開閉については、本日以下のとおり実施しましたのでお知らせします。

9時45分(シルトフェンス開) ~ 11時40分(シルトフェンス閉)

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:08 受

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16122報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

## 第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成 29年 6月 18日 16時 50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

## 4. 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [6月18日 11時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [6月18日 16時00分現在]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 6月17日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 6月15日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 6月17日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 6月17日]

建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。

【公表区分：その他】

## 5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



【重要事項】  
 各計測値については、地震やその他の異常現象の影響を受けて、異常の原因を特定  
 条件を特定しているものもあり、正しく検定されていない可能性のある計測値も存  
 在している。アラームの状況を確認するために、このような計測値の不正が必ず生  
 じたと考え、異常の原因が明らかと得られる情報を使用して変化の傾向にも着目し  
 て総合的に判断している。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年6月18日 11:00 現在

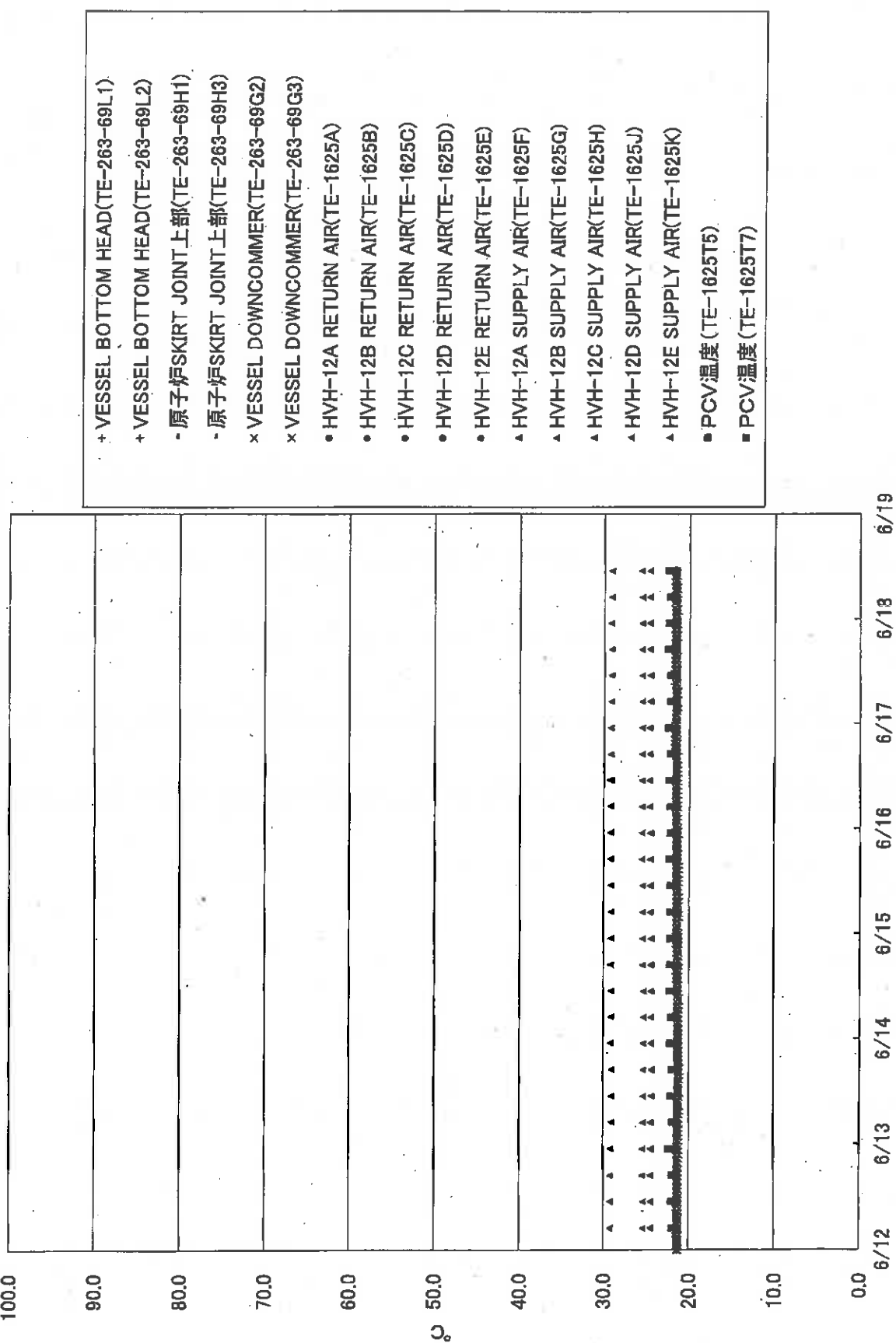
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (6/18 11:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.3m <sup>3</sup> /h (6/18 11:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (6/18 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 21.7°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 21.6°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 21.6°C (6/18 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 27.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 28.0°C (6/18 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 25.0°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 24.9°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 24.1°C (6/18 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 21.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 21.6°C (6/18 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 28.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 27.5°C (6/18 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 24.9°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 23.5°C (6/18 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.34kPa g (6/18 11:00 現在)	4.56kPa g (6/18 11:00 現在)	0.28kPa g (6/18 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 27.73Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (6/18 11:00 現在)	※4	RPV: 16.33Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (6/18 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.4m <sup>3</sup> /h (6/18 11:00 現在)	16.69Nm <sup>3</sup> /h (6/18 11:00 現在)	20.06Nm <sup>3</sup> /h (6/18 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (6/18 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.04vol% (6/18 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (6/18 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 ND 検出限界値 5.80E-04 Ba/cm <sup>3</sup> B系: 指示値 9.40E-04 検出限界値 5.20E-04 Ba/cm <sup>3</sup> (6/18 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (6/18 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> (6/18 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	27.3°C (6/18 11:00 現在)	25.7°C (6/18 11:00 現在)	28.3°C (6/18 11:00 現在)	23.1°C (6/18 11:00 現在)
FPC 炉内 水位	3.62m (6/18 11:00 現在)	4.78m (6/18 11:00 現在)	3.63m (6/18 11:00 現在)	28.88X100mm (6/18 11:00 現在)

【計測値に関する情報】  
 ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)  
 ※2: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器排気流量の放射能濃度を記載する。  
 ※3: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器排気流量の水素濃度を記載する。  
 ※4: 窒素封入停止中

2/12

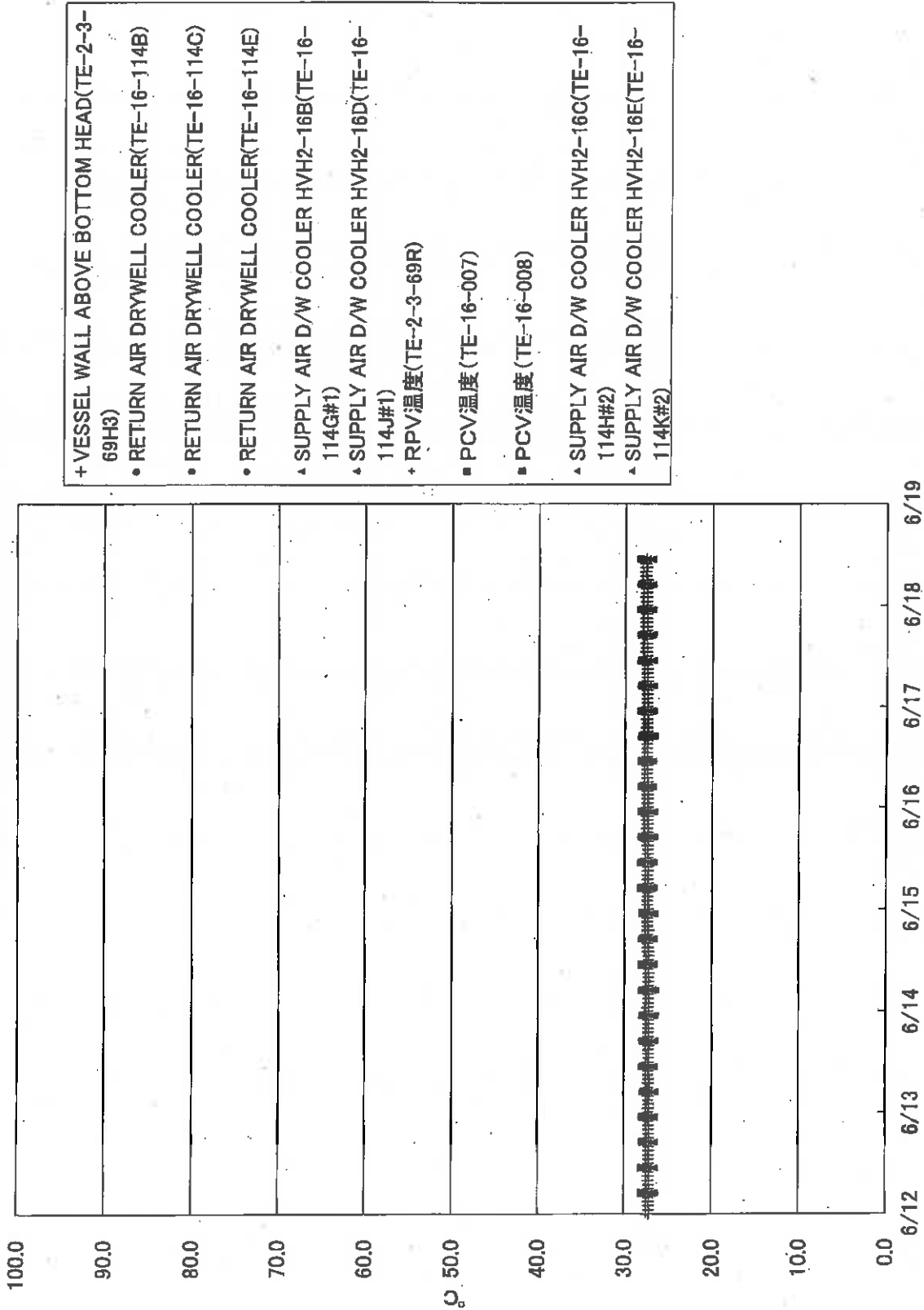
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ





6/12

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/6/18 9:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.6
西門	2017/6/18 9:10	-	<0.01	曇り	NNE	1.7
西門	2017/6/18 9:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.3
西門	2017/6/18 9:30	-	<0.01	曇り	NE	2.4
西門	2017/6/18 9:40	-	<0.01	曇り	NE	2.7
西門	2017/6/18 9:50	-	<0.01	曇り	NE	2.7
西門	2017/6/18 10:00	-	<0.01	曇り	NE	2.7
西門	2017/6/18 10:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.3
西門	2017/6/18 10:20	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/6/18 10:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2017/6/18 10:40	-	<0.01	曇り	NE	3.1
西門	2017/6/18 10:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2017/6/18 11:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.1
西門	2017/6/18 11:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.1
西門	2017/6/18 11:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.2
西門	2017/6/18 11:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.3
西門	2017/6/18 11:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2017/6/18 11:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.7
西門	2017/6/18 12:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.8
西門	2017/6/18 12:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2017/6/18 12:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.2
西門	2017/6/18 12:30	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/6/18 12:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.3
西門	2017/6/18 12:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.9
西門	2017/6/18 13:00	-	<0.01	雨	NNE	3.1
西門	2017/6/18 13:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.2
西門	2017/6/18 13:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.3
西門	2017/6/18 13:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2017/6/18 13:40	-	<0.01	曇り	NNE	1.9
西門	2017/6/18 13:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.0
西門	2017/6/18 14:00	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/6/18 14:10	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2017/6/18 14:20	-	<0.01	雨	N	3.0
西門	2017/6/18 14:30	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2017/6/18 14:40	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2017/6/18 14:50	-	<0.01	雨	N	2.8
西門	2017/6/18 15:00	-	<0.01	雨	N	2.6
西門	2017/6/18 15:10	-	<0.01	雨	N	2.8
西門	2017/6/18 15:20	-	<0.01	雨	N	2.6
西門	2017/6/18 15:30	-	<0.01	雨	N	2.2
西門	2017/6/18 15:40	-	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/6/18 15:50	-	<0.01	雨	N	2.7
西門	2017/6/18 16:00	-	<0.01	曇り	N	2.2

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率( $\mu\text{Sv/h}$ )

7/2

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/6/18 9:00	0.989	1.579	1.048	1.876	1.289	0.524	0.966	0.895	NE	1.5	無
2017/6/18 9:10	0.990	1.578	1.046	1.878	1.288	0.524	0.968	0.897	NNE	2.3	無
2017/6/18 9:20	0.988	1.576	1.045	1.877	1.290	0.526	0.968	0.895	NNE	2.8	無
2017/6/18 9:30	0.989	1.579	1.045	1.877	1.289	0.525	0.966	0.895	NNE	3.5	無
2017/6/18 9:40	0.988	1.579	1.047	1.877	1.290	0.525	0.968	0.894	N	3.8	無
2017/6/18 9:50	0.991	1.582	1.044	1.877	1.289	0.526	0.969	0.894	NNE	3.6	無
2017/6/18 10:00	0.990	1.580	1.046	1.877	1.289	0.524	0.968	0.896	NNE	3.5	無
2017/6/18 10:10	0.990	1.582	1.044	1.878	1.287	0.525	0.967	0.893	N	3.3	無
2017/6/18 10:20	0.990	1.583	1.046	1.882	1.290	0.524	0.968	0.897	N	4.1	無
2017/6/18 10:30	0.991	1.581	1.044	1.878	1.291	0.524	0.966	0.895	N	3.9	無
2017/6/18 10:40	0.991	1.577	1.044	1.877	1.287	0.525	0.967	0.895	NNE	4.8	無
2017/6/18 10:50	0.991	1.579	1.043	1.877	1.292	0.524	0.967	0.894	NNE	5.5	無
2017/6/18 11:00	0.992	1.580	1.043	1.878	1.291	0.524	0.967	0.893	NNE	5.3	無
2017/6/18 11:10	0.990	1.580	1.045	1.878	1.288	0.524	0.969	0.892	NNE	5.6	無
2017/6/18 11:20	0.989	1.581	1.046	1.877	1.290	0.524	0.969	0.894	NNE	5.8	無
2017/6/18 11:30	0.993	1.583	1.045	1.882	1.290	0.524	0.967	0.895	NNE	5.2	無
2017/6/18 11:40	0.993	1.581	1.046	1.880	1.289	0.525	0.967	0.894	NNE	4.3	無
2017/6/18 11:50	0.991	1.583	1.047	1.877	1.290	0.526	0.968	0.894	NNE	4.4	無
2017/6/18 12:00	0.992	1.583	1.044	1.881	1.290	0.524	0.967	0.893	NNE	3.9	無
2017/6/18 12:10	0.991	1.580	1.045	1.880	1.288	0.526	0.966	0.894	N	4.7	無
2017/6/18 12:20	0.992	1.580	1.045	1.877	1.290	0.525	0.968	0.894	NNE	3.4	無
2017/6/18 12:30	0.991	1.581	1.044	1.878	1.291	0.525	0.968	0.895	N	3.1	無
2017/6/18 12:40	0.992	1.581	1.046	1.879	1.291	0.525	0.967	0.894	N	3.8	無
2017/6/18 12:50	0.990	1.580	1.045	1.880	1.292	0.523	0.967	0.896	N	4.3	無
2017/6/18 13:00	0.992	1.583	1.046	1.882	1.294	0.525	0.968	0.896	N	3.6	有
2017/6/18 13:10	0.991	1.582	1.046	1.882	1.294	0.524	0.969	0.895	NNE	3.0	無
2017/6/18 13:20	0.992	1.582	1.046	1.878	1.291	0.526	0.969	0.894	N	3.3	無
2017/6/18 13:30	0.993	1.585	1.045	1.877	1.292	0.525	0.968	0.896	N	3.4	無
2017/6/18 13:40	0.995	1.584	1.046	1.880	1.290	0.525	0.969	0.895	N	2.5	無
2017/6/18 13:50	0.993	1.582	1.046	1.878	1.292	0.523	0.969	0.895	N	3.3	無
2017/6/18 14:00	0.991	1.584	1.048	1.882	1.292	0.525	0.969	0.894	N	3.6	無
2017/6/18 14:10	0.995	1.585	1.049	1.881	1.293	0.526	0.969	0.894	N	4.3	無
2017/6/18 14:20	0.993	1.585	1.047	1.881	1.292	0.524	0.970	0.897	N	4.5	有
2017/6/18 14:30	0.994	1.582	1.049	1.882	1.291	0.525	0.971	0.896	N	4.5	無
2017/6/18 14:40	0.993	1.587	1.048	1.881	1.292	0.525	0.970	0.897	N	4.3	無
2017/6/18 14:50	0.990	1.583	1.050	1.883	1.292	0.524	0.969	0.897	N	4.2	有
2017/6/18 15:00	0.992	1.583	1.048	1.882	1.293	0.526	0.970	0.894	N	4.6	有
2017/6/18 15:10	0.991	1.583	1.047	1.883	1.291	0.525	0.970	0.896	N	4.9	有
2017/6/18 15:20	0.992	1.585	1.046	1.877	1.290	0.527	0.967	0.895	N	4.5	有
2017/6/18 15:30	0.993	1.583	1.050	1.881	1.292	0.526	0.967	0.896	N	4.1	有
2017/6/18 15:40	0.993	1.585	1.050	1.880	1.294	0.527	0.968	0.896	N	4.9	無
2017/6/18 15:50	0.993	1.586	1.050	1.882	1.292	0.525	0.968	0.898	N	4.5	有
2017/6/18 16:00	0.993	1.588	1.050	1.879	1.295	0.527	0.968	0.897	N	4.6	無

8/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/6/18 9:00	0.016	1	1
2017/6/18 9:30	0.016	1	1
2017/6/18 10:00	0.016	1	1
2017/6/18 10:30	0.016	1	1
2017/6/18 11:00	0.016	1	1
2017/6/18 11:30	0.016	1	1
2017/6/18 12:00	0.016	1	1
2017/6/18 12:30	0.016	1	1
2017/6/18 13:00	0.016	1	1
2017/6/18 13:30	0.016	1	1
2017/6/18 14:00	0.016	1	1
2017/6/18 14:30	0.016	1	1
2017/6/18 15:00	0.016	1	1
2017/6/18 15:30	0.016	1	1
2017/6/18 16:00	0.016	1	1

9/12

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

		A排水路排水口		物揚場排水口	
採取日	6月16日	6月17日	6月16日	6月17日	
採取時刻	7:00	7:00	7:51	7:40	
降雨量(mm/日)	19	0	19	0	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	1.4	1.1	ND(0.59)	ND(0.53)	
Cs-137(約30年)	9.6	6.6	0.88	1.7	
全β	17	17	ND(3.2)	3.4	
H-3(約12年)	-	-	-	-	

単位: Bq/L

		K排水路排水口		C排水路 35m盤	
採取日	6月16日	6月17日	6月16日	6月17日	
採取時刻	7:00	7:00	7:03	7:07	
降雨量(mm/日)	19	0	19	0	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.82)	6.8	ND(0.73)	ND(1.1)	
Cs-137(約30年)	4.2	53	ND(0.85)	2.5	
全β	9.6	71	ND(3.2)	6.0	
H-3(約12年)	-	-	-	-	

単位: Bq/L

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月17日までにお知らせ済み。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。



10/12

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

		単位: Bq/L (塩素除く)																
		地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17		
採取日																		
採取時刻																		
塩素(単位: ppm)																		
Cs-134(約2年)																		
Cs-137(約30年)																		
その他																		
γ																		
全β																		
H-3(約12年)																		
Sr-90(約29年)																		

		1,2号機 ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 改修ウェル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3,4号機 改修ウェル 汲み上げ水
採取日								6月15日								
採取時刻								8:00								
塩素(単位: ppm)								540								
Cs-134(約2年)								ND(0.37)								
Cs-137(約30年)								0.68								
その他																
γ																
全β								300								
H-3(約12年)								820								
Sr-90(約29年)								-								

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月16日にお知らせ済み。  
 \* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き( )内に検出限界値を示す。  
 \* 測定対象外の項目は「-」と記す。  
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

11/12

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(塩)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日															
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

	1号機 ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(塩)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2号機 ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(塩)	3号機 ウエルポイント 汲み上げ水
採取日							6月17日								
採取時刻							7:53								
塩素(単位: ppm)							500								
Cs-134(約2年)							ND(0.51)								
Cs-137(約30年)							0.61								
その他															
γ															
全β							290								
H-3(約12年)							分析中								
Sr-90(約29年)							-								

\* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き( )内に検出限界値を示す。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

(注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず、全βは参考値としてろ過後に測定。

12/12

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 5.6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物場場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東浜除染北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
6月17日	7:21	ND(0.59)	7:15	6:43	7:05	7:00	6:54	6月17日	6月17日	6月17日	6月17日	60	10
Cs-134 (約2年)		ND(0.43)	ND(0.43)	2.3	2.2	1.9	3.2	ND(0.53)	ND(0.53)	0.66	0.66	60	10
Cs-137 (約30年)		1.3	1.3	16	16	17	28	3.2	3.2	4.2	4.2	90	10
全β		ND(15)	ND(15)	21	20	38	33	ND(15)	ND(15)	ND(18)	ND(18)	60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
Si-90 (約29年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
6月17日	6:35	ND(0.31)	6:33	6:41	6月17日	6月17日	6:47	6月17日	6月17日	6月17日	60	10
Cs-134 (約2年)		ND(0.31)	ND(0.30)	ND(0.31)	ND(0.55)	ND(0.55)	ND(0.55)	ND(0.55)	ND(0.55)	ND(0.55)	60	10
Cs-137 (約30年)		2.9	1.1	1.1	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	90	10
全β		ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
Si-90 (約29年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。  
\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度  
(別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

様式8-1(1/2)

17:08 受け

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16123報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年6月18日16時50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

第25条-16113報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクEに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 9時57分
- ・排水終了 : 16時12分
- ・排水量 : 909m<sup>3</sup>

排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。

【公表区分: E】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし