

11:13 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16913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10月9日10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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクB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、10月10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 10月5日]

【公表区分: その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

2017年10月9日  
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 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

項目	一時貯水タンクB (サンプルタンクB)	運用目録	告示濃度 限度 ※1	WHO飲料水 水質ガイドライン
	東京電力 第三者機関			
採取日	2017年10月5日	2017年10月5日		
採取時刻	8:19	8:19		
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	900	900		
セシウム134	ND(0.58)	ND(0.68)	60	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.64)	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし		
全ベータ	ND(2.2)	ND(0.36)		
トリチウム	950	970	60,000	10,000

\* 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) 運用目録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に下げて実施。

※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)。

11-13 後

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16914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10月 9日 10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-16418報他でお知らせした、4号機原子炉建屋南西側に設置しているサブドレンピットNo. 51の水位が一時的に低下した事象について、4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン水の分析を実施しましたので、以下のとおりお知らせします。

<4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン分析結果>

サブドレンNo	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	全ベータ (Bq/L)	トリチウム (Bq/L)
採取日	10月8日			10月7日
No. 51	検出限界値未満 (3.3)	検出限界値未満 (5.2)	検出限界値未満 (12)	120
No. 52	検出限界値未満 (4.6)	検出限界値未満 (3.4)	検出限界値未満 (12)	検出限界値未満 (120)
No. 53	検出限界値未満 (5.6)	検出限界値未満 (3.8)	検出限界値未満 (12)	120
No. 55	検出限界値未満 (2.7)	検出限界値未満 (4.2)	検出限界値未満 (12)	検出限界値未満 (120)
No. 214	検出限界値未満 (4.1)	検出限界値未満 (4.8)	検出限界値未満 (12)	検出限界値未満 (120)

※ ( ) 内に検出限界値を示す

今回の分析結果については、前回の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

【公表区分：B続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11:13 後

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16915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23年10月9日10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、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 [10月9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 [10月9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 10月8日]
- ・昨日(10月8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10月9日 5:00 現在

【留意事項】  
 各種機器については、地震やその他の急激な変動の影響を受けて、通常の運用環境  
 条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存  
 在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさを考  
 慮し、必要に応じて、複数の計測器から得られる情報を参照して変化の傾向にも留意し  
 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：2.9m <sup>3</sup> /h CS系：0.0m <sup>3</sup> /h (10/9 5:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (10/9 5:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (10/9 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 26.0°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 25.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 25.9°C (10/9 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 32.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 30.7°C (10/9 5:00 現在)	RPVトポヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.5°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.3°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 29.8°C (10/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 26.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 25.9°C (10/9 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 32.0°C (10/9 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 31.4°C 格納容器空調機排気温度 (TE-16-114F#1) : 29.4°C (10/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.80kPa g (10/9 5:00 現在)	3.68kPa g (10/9 5:00 現在)	0.29kPa g (10/9 5:00 現在)	
蒸気吸入流量 ※3	RPV (FVH) : 13.69Nm <sup>3</sup> /h (JP-A) : 14.15Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (10/9 5:00 現在)	RPV : 13.55Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (10/9 5:00 現在)	RPV : 16.68Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (10/9 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.3m <sup>3</sup> /h (10/9 5:00 現在)	16.88Nm <sup>3</sup> /h (10/9 5:00 現在)	18.75Nm <sup>3</sup> /h (10/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水系温度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (10/9 5:00 現在)	A系 : 0.06vol% B系 : 0.06vol% (10/9 5:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.04vol% (10/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放熱能温度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 9.30E-04 検出限界値 4.20E-04 Ba/cm B系 : 指示値 7.70E-04 検出限界値 4.90E-04 Ba/cm (10/9 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (10/9 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (10/9 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	27.5°C (10/9 5:00 現在)	27.3°C (10/9 5:00 現在)	26.2°C (10/9 5:00 現在)	26.4°C (10/9 5:00 現在)
FPC 貯槽-Y 物 水位	4.13m (10/9 5:00 現在)	2.69m (10/9 5:00 現在)	3.36m (10/9 5:00 現在)	44.25X100mm (10/9 5:00 現在)

【計測器に関する情報】  
 ※1 : 指示値がゼロの場合10.0vol%と記載する。(冷却水温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)  
 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。  
 ※2 : 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水素濃度を記載する。(Xe135) を記載する。  
 ※3 : 使用状態の異常・圧力が異常増正した場合は記載する。  
 ※4 : 蒸気吸入停止中

3/8

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	2017/10/8 14:00	-	<0.01	曇り	ENE	2.0
西門	2017/10/8 14:10	-	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2017/10/8 14:20	-	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2017/10/8 14:30	-	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2017/10/8 14:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.3
西門	2017/10/8 14:50	-	<0.01	晴れ	E	1.3
西門	2017/10/8 15:00	-	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2017/10/8 15:10	-	<0.01	曇り	SE	1.4
西門	2017/10/8 15:20	-	<0.01	曇り	SSE	1.3
西門	2017/10/8 15:30	-	<0.01	晴れ	S	1.9
西門	2017/10/8 15:40	-	<0.01	晴れ	S	1.8
西門	2017/10/8 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	1.6
西門	2017/10/8 16:00	-	<0.01	晴れ	S	1.5
西門	2017/10/8 16:10	-	<0.01	晴れ	SSE	1.2
西門	2017/10/8 16:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.0
西門	2017/10/8 16:30	-	<0.01	晴れ	S	2.0
西門	2017/10/8 16:40	-	<0.01	晴れ	S	1.9
西門	2017/10/8 16:50	-	<0.01	晴れ	S	1.8
西門	2017/10/8 17:00	-	<0.01	晴れ	S	1.5
西門	2017/10/8 17:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.5
西門	2017/10/8 17:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2017/10/8 17:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.2
西門	2017/10/8 17:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2017/10/8 17:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/8 18:00	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2017/10/8 18:10	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2017/10/8 18:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.2
西門	2017/10/8 18:30	-	<0.01	晴れ	S	1.2
西門	2017/10/8 18:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2017/10/8 18:50	-	<0.01	晴れ	SSW	1.6
西門	2017/10/8 19:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2017/10/8 19:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/10/8 19:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2017/10/8 19:30	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2017/10/8 19:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/8 19:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/8 20:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/8 20:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/8 20:20	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/10/8 20:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/10/8 20:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/8 20:50	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/10/8 21:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/10/8 21:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/8 21:20	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/10/8 21:30	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/10/8 21:40	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/10/8 21:50	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/10/8 22:00	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/10/8 22:10	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/10/8 22:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/10/8 22:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/10/8 22:40	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/10/8 22:50	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/10/8 23:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/10/8 23:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/10/8 23:20	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/10/8 23:30	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/10/8 23:40	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/10/8 23:50	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/10/9 0:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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	2017/10/9 0:10	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/10/9 0:20	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/10/9 0:30	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/10/9 0:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/9 0:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/9 1:00	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/10/9 1:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/10/9 1:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/10/9 1:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/10/9 1:40	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/10/9 1:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/10/9 2:00	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/10/9 2:10	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/10/9 2:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/9 2:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/9 2:40	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/10/9 2:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/9 3:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/9 3:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/9 3:20	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/10/9 3:30	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/10/9 3:40	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/10/9 3:50	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/10/9 4:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/10/9 4:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/10/9 4:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/10/9 4:30	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/10/9 4:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/10/9 4:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/10/9 5:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/10/9 5:10	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/10/9 5:20	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/10/9 5:30	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/10/9 5:40	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/10/9 5:50	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/10/9 6:00	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/10/9 6:10	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/10/9 6:20	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/10/9 6:30	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/10/9 6:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/9 6:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/9 7:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/9 7:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/9 7:20	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/10/9 7:30	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/10/9 7:40	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/10/9 7:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/10/9 8:00	-	<0.01	晴れ	SE	0.6
西門	2017/10/9 8:10	-	<0.01	晴れ	E	1.1
西門	2017/10/9 8:20	-	<0.01	晴れ	ENE	1.5
西門	2017/10/9 8:30	-	<0.01	晴れ	ENE	1.8
西門	2017/10/9 8:40	-	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2017/10/9 8:50	-	<0.01	晴れ	E	1.1
西門	2017/10/9 9:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.3
西門	2017/10/9 9:10	-	<0.01	晴れ	ENE	1.5
西門	2017/10/9 9:20	-	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2017/10/9 9:30	-	<0.01	晴れ	ENE	1.6
西門	2017/10/9 9:40	-	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2017/10/9 9:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2017/10/9 10:00	-	<0.01	晴れ	E	1.4

\*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)	
2017/10/8 14:00	0.919	1.458	0.943	1.745	1.206	0.499	0.922	0.850	NE	2.2	無
2017/10/8 14:10	0.923	1.456	0.942	1.744	1.204	0.500	0.921	0.849	ENE	2.3	無
2017/10/8 14:20	0.921	1.458	0.941	1.745	1.203	0.499	0.923	0.849	ENE	2.3	無
2017/10/8 14:30	0.920	1.459	0.943	1.746	1.203	0.501	0.921	0.846	E	2.0	無
2017/10/8 14:40	0.922	1.458	0.942	1.746	1.204	0.500	0.924	0.849	E	2.0	無
2017/10/8 14:50	0.919	1.457	0.942	1.748	1.206	0.501	0.921	0.848	ESE	2.0	無
2017/10/8 15:00	0.919	1.463	0.945	1.746	1.206	0.501	0.921	0.848	ESE	2.6	無
2017/10/8 15:10	0.921	1.462	0.941	1.745	1.204	0.501	0.922	0.850	SSE	2.0	無
2017/10/8 15:20	0.920	1.461	0.942	1.746	1.205	0.501	0.923	0.850	ESE	1.2	無
2017/10/8 15:30	0.920	1.460	0.942	1.749	1.206	0.501	0.921	0.850	SSE	2.0	無
2017/10/8 15:40	0.922	1.459	0.942	1.745	1.203	0.502	0.921	0.851	S	1.5	無
2017/10/8 15:50	0.921	1.459	0.944	1.747	1.204	0.502	0.922	0.849	SSE	1.2	無
2017/10/8 16:00	0.919	1.460	0.943	1.747	1.203	0.501	0.923	0.850	S	1.7	無
2017/10/8 16:10	0.921	1.458	0.946	1.746	1.204	0.500	0.921	0.850	SE	2.0	無
2017/10/8 16:20	0.920	1.458	0.945	1.745	1.206	0.500	0.922	0.851	SSE	2.8	無
2017/10/8 16:30	0.920	1.460	0.945	1.747	1.204	0.499	0.921	0.851	SSE	2.6	無
2017/10/8 16:40	0.921	1.460	0.944	1.748	1.208	0.502	0.922	0.852	SSE	2.5	無
2017/10/8 16:50	0.921	1.462	0.942	1.748	1.205	0.502	0.922	0.853	SSE	2.2	無
2017/10/8 17:00	0.921	1.463	0.944	1.745	1.206	0.501	0.924	0.852	S	1.4	無
2017/10/8 17:10	0.920	1.463	0.944	1.747	1.206	0.502	0.924	0.852	SSE	1.4	無
2017/10/8 17:20	0.920	1.463	0.946	1.748	1.210	0.503	0.923	0.851	S	1.5	無
2017/10/8 17:30	0.921	1.459	0.945	1.746	1.209	0.501	0.922	0.851	S	1.7	無
2017/10/8 17:40	0.923	1.462	0.946	1.746	1.209	0.503	0.924	0.850	S	0.9	無
2017/10/8 17:50	0.922	1.462	0.946	1.745	1.209	0.503	0.922	0.851	SSW	0.9	無
2017/10/8 18:00	0.923	1.463	0.946	1.746	1.210	0.503	0.926	0.851	S	1.4	無
2017/10/8 18:10	0.922	1.462	0.947	1.743	1.209	0.503	0.923	0.849	S	1.4	無
2017/10/8 18:20	0.922	1.463	0.947	1.746	1.209	0.505	0.923	0.851	SSE	1.7	無
2017/10/8 18:30	0.922	1.461	0.945	1.743	1.206	0.504	0.924	0.851	SSE	0.9	無
2017/10/8 18:40	0.923	1.459	0.945	1.747	1.206	0.502	0.924	0.850	SSE	1.2	無
2017/10/8 18:50	0.924	1.463	0.945	1.744	1.206	0.503	0.923	0.851	SSE	1.2	無
2017/10/8 19:00	0.923	1.461	0.946	1.747	1.206	0.501	0.923	0.852	S	1.4	無
2017/10/8 19:10	0.923	1.461	0.946	1.746	1.208	0.503	0.922	0.851	SSE	0.8	無
2017/10/8 19:20	0.921	1.461	0.945	1.743	1.211	0.502	0.923	0.850	*	CALM	無
2017/10/8 19:30	0.921	1.459	0.945	1.747	1.206	0.501	0.923	0.850	*	CALM	無
2017/10/8 19:40	0.921	1.458	0.944	1.746	1.207	0.501	0.923	0.851	*	CALM	無
2017/10/8 19:50	0.921	1.460	0.946	1.743	1.206	0.502	0.923	0.851	N	0.6	無
2017/10/8 20:00	0.921	1.462	0.945	1.745	1.208	0.502	0.923	0.851	SSW	1.1	無
2017/10/8 20:10	0.920	1.458	0.946	1.745	1.209	0.502	0.925	0.850	SSW	1.4	無
2017/10/8 20:20	0.919	1.460	0.946	1.744	1.206	0.502	0.924	0.851	SSW	1.7	無
2017/10/8 20:30	0.921	1.461	0.947	1.746	1.207	0.501	0.923	0.852	SSW	1.2	無
2017/10/8 20:40	0.921	1.459	0.944	1.744	1.206	0.500	0.922	0.850	SW	0.9	無
2017/10/8 20:50	0.922	1.459	0.945	1.743	1.205	0.500	0.923	0.850	SSW	1.1	無
2017/10/8 21:00	0.922	1.459	0.946	1.745	1.206	0.502	0.924	0.852	SSW	0.6	無
2017/10/8 21:10	0.921	1.461	0.944	1.746	1.208	0.503	0.923	0.850	S	0.6	無
2017/10/8 21:20	0.922	1.459	0.945	1.745	1.207	0.501	0.921	0.850	*	CALM	無
2017/10/8 21:30	0.921	1.460	0.944	1.743	1.206	0.502	0.921	0.849	S	0.6	無
2017/10/8 21:40	0.921	1.463	0.946	1.744	1.204	0.501	0.923	0.851	*	CALM	無
2017/10/8 21:50	0.921	1.461	0.946	1.742	1.209	0.503	0.924	0.851	*	CALM	無
2017/10/8 22:00	0.921	1.459	0.946	1.741	1.208	0.502	0.922	0.851	*	CALM	無
2017/10/8 22:10	0.919	1.461	0.946	1.747	1.205	0.503	0.920	0.850	*	CALM	無
2017/10/8 22:20	0.920	1.458	0.945	1.743	1.207	0.502	0.924	0.850	SSE	0.6	無
2017/10/8 22:30	0.919	1.458	0.945	1.746	1.205	0.501	0.925	0.849	SE	0.9	無
2017/10/8 22:40	0.922	1.459	0.945	1.744	1.207	0.502	0.924	0.851	SE	0.9	無
2017/10/8 22:50	0.920	1.459	0.944	1.746	1.207	0.502	0.922	0.849	*	CALM	無
2017/10/8 23:00	0.920	1.458	0.944	1.744	1.207	0.502	0.922	0.849	*	CALM	無
2017/10/8 23:10	0.920	1.461	0.945	1.748	1.204	0.502	0.923	0.849	*	CALM	無
2017/10/8 23:20	0.919	1.458	0.946	1.743	1.207	0.503	0.922	0.851	*	CALM	無
2017/10/8 23:30	0.918	1.458	0.945	1.746	1.207	0.502	0.923	0.852	*	CALM	無
2017/10/8 23:40	0.920	1.460	0.945	1.745	1.207	0.501	0.922	0.850	WNW	0.8	無
2017/10/8 23:50	0.920	1.459	0.944	1.745	1.205	0.502	0.923	0.851	WNW	1.2	無
2017/10/9 0:00	0.920	1.460	0.944	1.745	1.206	0.501	0.921	0.849	WNW	1.4	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( $\mu\text{Sv/h}$ )

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)	
2017/10/9 0:10	0.920	1.457	0.943	1.745	1.207	0.501	0.921	0.850	W	1.2	無
2017/10/9 0:20	0.920	1.457	0.944	1.743	1.202	0.501	0.921	0.850	W	1.1	無
2017/10/9 0:30	0.919	1.458	0.944	1.744	1.205	0.500	0.921	0.849	WSW	1.7	無
2017/10/9 0:40	0.919	1.457	0.946	1.744	1.204	0.502	0.920	0.850	WSW	1.9	無
2017/10/9 0:50	0.919	1.458	0.943	1.748	1.207	0.502	0.924	0.850	SW	1.5	無
2017/10/9 1:00	0.920	1.459	0.944	1.746	1.206	0.501	0.922	0.850	SW	1.1	無
2017/10/9 1:10	0.921	1.459	0.944	1.746	1.205	0.502	0.921	0.850	*	CALM	無
2017/10/9 1:20	0.920	1.458	0.945	1.748	1.204	0.501	0.923	0.851	*	CALM	無
2017/10/9 1:30	0.918	1.456	0.943	1.745	1.206	0.500	0.921	0.850	*	CALM	無
2017/10/9 1:40	0.919	1.458	0.943	1.746	1.206	0.500	0.923	0.850	*	CALM	無
2017/10/9 1:50	0.920	1.459	0.945	1.743	1.207	0.501	0.920	0.849	*	CALM	無
2017/10/9 2:00	0.918	1.455	0.944	1.749	1.205	0.501	0.920	0.850	*	CALM	無
2017/10/9 2:10	0.920	1.457	0.943	1.747	1.206	0.501	0.920	0.850	SSW	1.4	無
2017/10/9 2:20	0.918	1.457	0.943	1.746	1.203	0.500	0.922	0.851	SW	2.0	無
2017/10/9 2:30	0.918	1.457	0.943	1.743	1.204	0.501	0.921	0.849	SSW	1.7	無
2017/10/9 2:40	0.917	1.457	0.946	1.746	1.203	0.500	0.922	0.850	SW	1.5	無
2017/10/9 2:50	0.918	1.457	0.945	1.745	1.204	0.501	0.922	0.851	SW	1.7	無
2017/10/9 3:00	0.920	1.456	0.945	1.743	1.202	0.500	0.921	0.850	SSW	1.7	無
2017/10/9 3:10	0.919	1.456	0.942	1.748	1.206	0.501	0.922	0.850	SSW	1.7	無
2017/10/9 3:20	0.918	1.456	0.942	1.742	1.208	0.500	0.923	0.850	SSW	2.0	無
2017/10/9 3:30	0.917	1.457	0.943	1.745	1.204	0.501	0.923	0.850	SSW	1.5	無
2017/10/9 3:40	0.918	1.455	0.942	1.747	1.205	0.502	0.921	0.850	SSE	0.9	無
2017/10/9 3:50	0.918	1.456	0.943	1.742	1.204	0.501	0.920	0.851	S	1.4	無
2017/10/9 4:00	0.918	1.456	0.943	1.748	1.205	0.503	0.922	0.851	SSW	1.4	無
2017/10/9 4:10	0.918	1.454	0.942	1.744	1.205	0.500	0.921	0.850	SW	1.2	無
2017/10/9 4:20	0.917	1.454	0.941	1.742	1.204	0.501	0.921	0.850	SW	1.4	無
2017/10/9 4:30	0.919	1.456	0.944	1.746	1.205	0.500	0.921	0.851	SW	1.2	無
2017/10/9 4:40	0.918	1.456	0.942	1.746	1.207	0.500	0.922	0.850	SSW	1.5	無
2017/10/9 4:50	0.919	1.455	0.944	1.745	1.203	0.500	0.921	0.849	SSW	1.1	無
2017/10/9 5:00	0.919	1.452	0.942	1.746	1.203	0.500	0.922	0.849	S	0.6	無
2017/10/9 5:10	0.918	1.457	0.943	1.744	1.204	0.500	0.921	0.848	WSW	1.1	無
2017/10/9 5:20	0.917	1.456	0.943	1.744	1.200	0.500	0.920	0.849	SW	1.4	無
2017/10/9 5:30	0.918	1.458	0.943	1.742	1.203	0.501	0.918	0.850	SW	1.4	無
2017/10/9 5:40	0.915	1.455	0.941	1.742	1.203	0.501	0.920	0.851	SW	1.5	無
2017/10/9 5:50	0.918	1.456	0.943	1.744	1.204	0.500	0.920	0.851	SW	1.2	無
2017/10/9 6:00	0.916	1.455	0.943	1.744	1.203	0.501	0.921	0.851	SW	1.5	無
2017/10/9 6:10	0.918	1.452	0.942	1.745	1.200	0.501	0.920	0.849	WSW	1.9	無
2017/10/9 6:20	0.917	1.456	0.942	1.745	1.204	0.500	0.921	0.848	SW	2.2	無
2017/10/9 6:30	0.919	1.457	0.943	1.746	1.202	0.502	0.920	0.852	SW	2.0	無
2017/10/9 6:40	0.918	1.457	0.943	1.743	1.203	0.501	0.920	0.850	SW	2.0	無
2017/10/9 6:50	0.918	1.455	0.943	1.745	1.203	0.500	0.921	0.852	SSE	2.3	無
2017/10/9 7:00	0.918	1.458	0.942	1.744	1.203	0.500	0.922	0.851	SSE	2.6	無
2017/10/9 7:10	0.919	1.458	0.943	1.744	1.205	0.502	0.923	0.852	SSE	2.5	無
2017/10/9 7:20	0.920	1.455	0.945	1.744	1.205	0.502	0.925	0.852	SSE	1.7	無
2017/10/9 7:30	0.918	1.460	0.944	1.749	1.205	0.503	0.924	0.851	SSE	1.5	無
2017/10/9 7:40	0.920	1.457	0.944	1.746	1.203	0.501	0.923	0.851	S	1.7	無
2017/10/9 7:50	0.919	1.459	0.945	1.747	1.203	0.501	0.923	0.852	SSE	2.0	無
2017/10/9 8:00	0.922	1.460	0.946	1.749	1.203	0.502	0.923	0.854	SSE	1.7	無
2017/10/9 8:10	0.923	1.461	0.945	1.749	1.208	0.501	0.921	0.852	SSE	1.2	無
2017/10/9 8:20	0.920	1.461	0.946	1.748	1.207	0.501	0.917	0.853	ESE	0.9	無
2017/10/9 8:30	0.924	1.459	0.946	1.747	1.206	0.502	0.916	0.854	E	1.4	無
2017/10/9 8:40	0.922	1.462	0.946	1.749	1.209	0.501	0.917	0.854	E	1.4	無
2017/10/9 8:50	0.920	1.461	0.945	1.746	1.209	0.502	0.917	0.853	E	0.9	無
2017/10/9 9:00	0.921	1.458	0.947	1.751	1.207	0.500	0.917	0.855	E	1.2	無
2017/10/9 9:10	0.923	1.457	0.947	1.752	1.209	0.502	0.918	0.853	ESE	1.2	無
2017/10/9 9:20	0.924	1.460	0.946	1.750	1.210	0.501	0.918	0.855	E	1.7	無
2017/10/9 9:30	0.923	1.461	0.948	1.750	1.209	0.502	0.918	0.854	E	1.5	無
2017/10/9 9:40	0.923	1.463	0.947	1.753	1.210	0.503	0.918	0.851	ESE	2.0	無
2017/10/9 9:50	0.925	1.464	0.945	1.754	1.207	0.501	0.920	0.851	ESE	2.8	無
2017/10/9 10:00	0.922	1.465	0.945	1.752	1.209	0.499	0.923	0.849	E	2.2	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)
2017/10/8 14:00	0.015	1	1
2017/10/8 14:30	0.015	1	1
2017/10/8 15:00	0.015	1	1
2017/10/8 15:30	0.015	1	1
2017/10/8 16:00	0.015	1	1
2017/10/8 16:30	0.015	1	1
2017/10/8 17:00	0.015	1	1
2017/10/8 17:30	0.015	1	1
2017/10/8 18:00	0.015	1	1
2017/10/8 18:30	0.015	1	1
2017/10/8 19:00	0.015	1	1
2017/10/8 19:30	0.015	1	1
2017/10/8 20:00	0.015	1	1
2017/10/8 20:30	0.015	1	1
2017/10/8 21:00	0.015	1	1
2017/10/8 21:30	0.015	1	1
2017/10/8 22:00	0.015	1	1
2017/10/8 22:30	0.015	1	1
2017/10/8 23:00	0.015	1	1
2017/10/8 23:30	0.015	1	1
2017/10/9 0:00	0.015	1	1
2017/10/9 0:30	0.015	1	1
2017/10/9 1:00	0.015	1	1
2017/10/9 1:30	0.015	1	1
2017/10/9 2:00	0.015	1	1
2017/10/9 2:30	0.015	1	1
2017/10/9 3:00	0.015	1	1
2017/10/9 3:30	0.015	1	1
2017/10/9 4:00	0.015	1	1
2017/10/9 4:30	0.015	1	1
2017/10/9 5:00	0.015	1	1
2017/10/9 5:30	0.015	1	1
2017/10/9 6:00	0.015	1	1
2017/10/9 6:30	0.015	1	1
2017/10/9 7:00	0.015	1	1
2017/10/9 7:30	0.015	1	1
2017/10/9 8:00	0.015	1	1
2017/10/9 8:30	0.015	1	1
2017/10/9 9:00	0.015	1	1
2017/10/9 9:30	0.015	1	1
2017/10/9 10:00	0.015	1	1

2017年10月9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 location (測定場所) and dates from 9/24 to 10/8. Rows 1-9 show I-131 concentration data, mostly as ND (Not Detected).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 9/24 to 10/8. Rows 1-9 show Cs-134 concentration data, mostly as ND.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 9/24 to 10/8. Rows 1-9 show Cs-137 concentration data, mostly as ND.

- <測定箇所>
①4時/10時 群馬南東
②プロセス主建屋北東
③プロセス主建屋南東
④プロセス主建屋南西
⑤採掘機廃棄物処理場南西
⑥サイロ/コンクリート建屋 西側
⑦集約工作建屋 西側
⑧採掘機廃棄物処理場北東
⑨サイロ/コンクリート建屋南東

※I-131はサンプリング測定を要していないことを示す。
※⑥は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/28~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/28~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※NDは検出限界未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。

8/8

16-06 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16916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10月9日15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-16907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A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47分
- ・排水終了 : 15時08分
- ・排水量 : 797 m<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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

16:06 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/10

(第25条-16917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10月9日15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

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 [10月9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 [10月9日 15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 10月8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 10月8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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/10

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年10月9日 11:00 現在

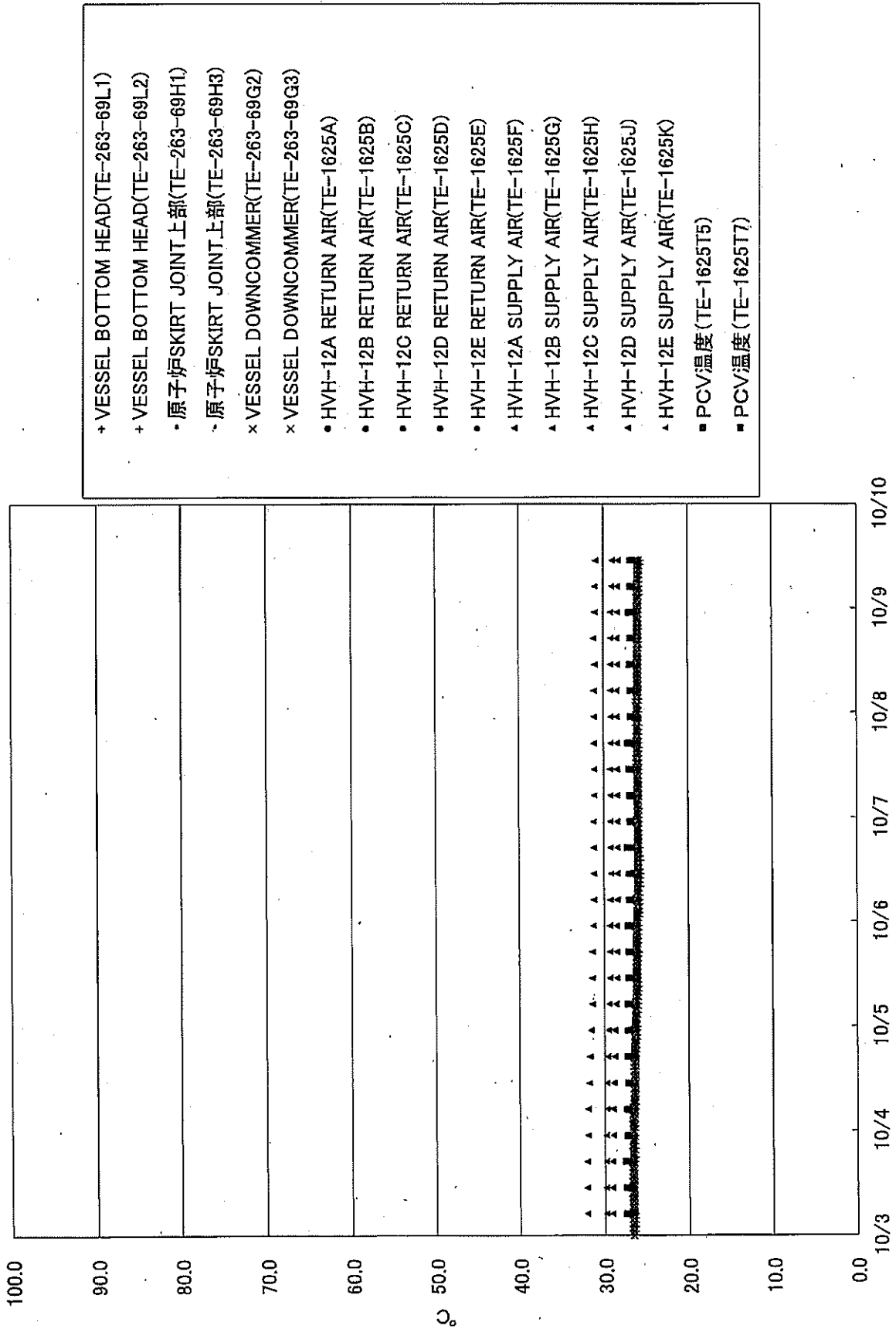
【注】  
 各パラメータについては、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の運用環境  
 条件を超えているものもあり、正しく規定されていない可能性があります。このような状態  
 になっている、プラントの出力を制限するために、このような状態の不確かさを考  
 慮したうえで、情報の信頼性が得られる前提で使用して、変化の傾向にも留意し  
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 3.0m <sup>3</sup> /h CS系: 0.0m <sup>3</sup> /h (10/9 11:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (10/9 11:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (10/9 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 25.9°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 25.8°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 25.8°C (10/9 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 32.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 30.6°C (10/9 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 31.5°C スカートジョイント上部温度 (TE-2-3-69F1): 31.3°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 29.8°C (10/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 26.2°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 25.8°C (10/9 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 32.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 31.9°C (10/9 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 31.4°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 29.4°C (10/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.82kPa g (10/9 11:00 現在)	3.78kPa g (10/9 11:00 現在)	0.30kPa g (10/9 11:00 現在)	
空素吸入流量 ※3	RPV (RVH): 13.69Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 14.15Nm <sup>3</sup> /h (JP-B): -Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (10/9 11:00 現在)	RPV: 13.55Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (10/9 11:00 現在)	RPV: 16.68Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (10/9 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.3m <sup>3</sup> /h (10/9 11:00 現在)	17.34Nm <sup>3</sup> /h (10/9 11:00 現在)	18.75Nm <sup>3</sup> /h (10/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (10/9 11:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.06vol% (10/9 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.04vol% (10/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.08E-03 検出限界値 4.00E-04 Ba/cnt B系: 指示値 7.80E-04 検出限界値 4.90E-04 (10/9 11:00 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 (10/9 11:00 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 (10/9 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	27.5°C (10/9 11:00 現在)	27.2°C (10/9 11:00 現在)	26.2°C (10/9 11:00 現在)	26.3°C (10/9 11:00 現在)
FPC 水切シヤウ 水位	4.12m (10/9 11:00 現在)	2.67m (10/9 11:00 現在)	3.34m (10/9 11:00 現在)	43.61X100mm (10/9 11:00 現在)

【注】  
 ※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)  
 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を比較する。  
 ※2: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を比較する。  
 ※3: 使用状態の温度・圧力で流量測定した値を記載する。  
 ※4: 空素吸入停止中

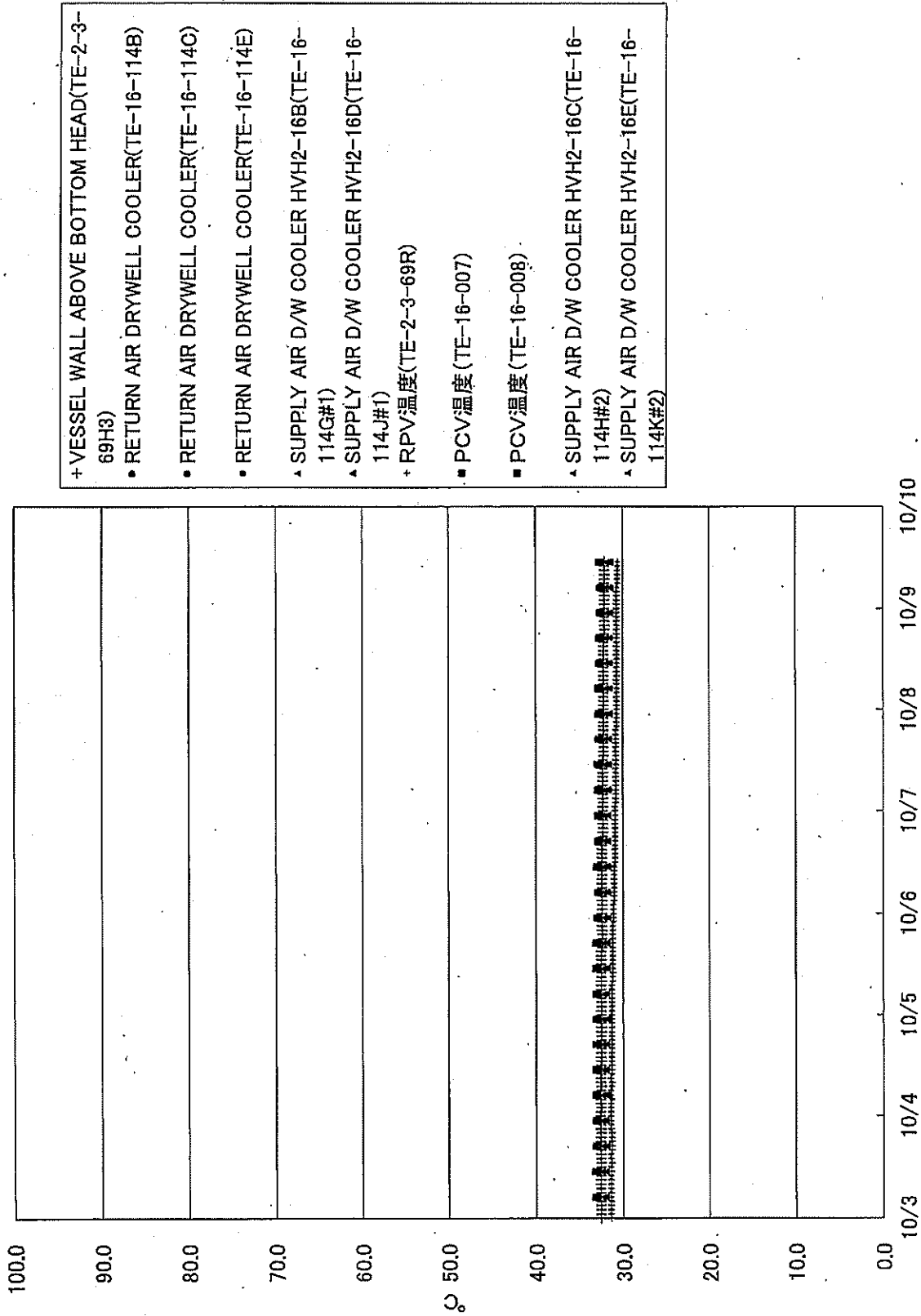
3/10

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/10

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ







6/10

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	2017/10/9 9:00	-	<0.01	晴れ	ENE	1.3
西門	2017/10/9 9:10	-	<0.01	晴れ	ENE	1.5
西門	2017/10/9 9:20	-	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2017/10/9 9:30	-	<0.01	晴れ	ENE	1.6
西門	2017/10/9 9:40	-	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2017/10/9 9:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2017/10/9 10:00	-	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2017/10/9 10:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2017/10/9 10:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2017/10/9 10:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2017/10/9 10:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.8
西門	2017/10/9 10:50	-	<0.01	晴れ	SE	1.8
西門	2017/10/9 11:00	-	<0.01	晴れ	ESE	2.4
西門	2017/10/9 11:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/10/9 11:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/10/9 11:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2017/10/9 11:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2017/10/9 11:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2017/10/9 12:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/10/9 12:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/10/9 12:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/10/9 12:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/10/9 12:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/10/9 12:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/10/9 13:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/10/9 13:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/10/9 13:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/10/9 13:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.1
西門	2017/10/9 13:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.5
西門	2017/10/9 13:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/10/9 14:00	-	<0.01	晴れ	S	4.9
西門	2017/10/9 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.7
西門	2017/10/9 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.9
西門	2017/10/9 14:30	-	<0.01	晴れ	S	5.6
西門	2017/10/9 14:40	-	<0.01	晴れ	S	5.0
西門	2017/10/9 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2017/10/9 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2

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

7/10

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)	
2017/10/9 9:00	0.921	1.458	0.947	1.751	1.207	0.500	0.917	0.855	E	1.2	無
2017/10/9 9:10	0.923	1.457	0.947	1.752	1.209	0.502	0.918	0.853	ESE	1.2	無
2017/10/9 9:20	0.924	1.460	0.946	1.750	1.210	0.501	0.918	0.855	E	1.7	無
2017/10/9 9:30	0.923	1.461	0.948	1.750	1.209	0.502	0.918	0.854	E	1.5	無
2017/10/9 9:40	0.923	1.463	0.947	1.753	1.210	0.503	0.918	0.851	ESE	2.0	無
2017/10/9 9:50	0.925	1.464	0.945	1.754	1.207	0.501	0.920	0.851	ESE	2.8	無
2017/10/9 10:00	0.922	1.465	0.945	1.752	1.209	0.499	0.923	0.849	E	2.2	無
2017/10/9 10:10	0.926	1.463	0.948	1.751	1.209	0.500	0.925	0.851	ESE	2.6	無
2017/10/9 10:20	0.925	1.465	0.947	1.754	1.210	0.501	0.922	0.851	ESE	2.0	無
2017/10/9 10:30	0.924	1.464	0.948	1.755	1.213	0.501	0.924	0.852	SE	2.3	無
2017/10/9 10:40	0.925	1.465	0.947	1.754	1.211	0.500	0.925	0.850	SE	2.8	無
2017/10/9 10:50	0.927	1.464	0.949	1.756	1.213	0.501	0.924	0.851	SE	2.6	無
2017/10/9 11:00	0.924	1.464	0.947	1.756	1.212	0.503	0.924	0.852	SE	2.5	無
2017/10/9 11:10	0.926	1.466	0.948	1.754	1.213	0.501	0.925	0.851	SE	4.4	無
2017/10/9 11:20	0.926	1.461	0.950	1.754	1.212	0.502	0.926	0.852	SE	3.2	無
2017/10/9 11:30	0.923	1.467	0.946	1.755	1.212	0.502	0.925	0.853	SSE	3.2	無
2017/10/9 11:40	0.929	1.470	0.946	1.756	1.212	0.503	0.924	0.853	SSE	4.6	無
2017/10/9 11:50	0.928	1.470	0.950	1.755	1.213	0.502	0.927	0.850	SE	4.4	無
2017/10/9 12:00	0.928	1.467	0.949	1.755	1.215	0.504	0.926	0.850	SE	5.2	無
2017/10/9 12:10	0.928	1.471	0.951	1.758	1.213	0.502	0.926	0.850	SSE	6.2	無
2017/10/9 12:20	0.928	1.471	0.953	1.754	1.215	0.501	0.926	0.851	SSE	4.9	無
2017/10/9 12:30	0.930	1.474	0.950	1.758	1.219	0.501	0.926	0.852	SSE	6.3	無
2017/10/9 12:40	0.927	1.474	0.952	1.759	1.215	0.502	0.921	0.851	SSE	6.0	無
2017/10/9 12:50	0.928	1.472	0.951	1.757	1.218	0.501	0.923	0.853	SSE	6.0	無
2017/10/9 13:00	0.930	1.473	0.949	1.756	1.218	0.502	0.922	0.853	SSE	6.9	無
2017/10/9 13:10	0.929	1.476	0.952	1.755	1.217	0.502	0.922	0.853	SSE	6.3	無
2017/10/9 13:20	0.929	1.473	0.953	1.757	1.220	0.503	0.926	0.852	SSE	6.9	無
2017/10/9 13:30	0.928	1.473	0.950	1.759	1.219	0.502	0.924	0.852	SSE	7.9	無
2017/10/9 13:40	0.928	1.476	0.949	1.756	1.222	0.502	0.922	0.852	SSE	7.6	無
2017/10/9 13:50	0.928	1.473	0.951	1.759	1.217	0.503	0.924	0.851	SSE	7.8	無
2017/10/9 14:00	0.930	1.476	0.952	1.757	1.218	0.504	0.923	0.853	SSE	8.5	無
2017/10/9 14:10	0.929	1.476	0.953	1.756	1.218	0.505	0.925	0.852	SSE	9.4	無
2017/10/9 14:20	0.930	1.475	0.952	1.756	1.217	0.507	0.926	0.853	SSE	8.7	無
2017/10/9 14:30	0.930	1.474	0.950	1.758	1.216	0.507	0.926	0.853	SSE	9.0	無
2017/10/9 14:40	0.930	1.477	0.950	1.757	1.218	0.506	0.927	0.853	SSE	9.1	無
2017/10/9 14:50	0.929	1.474	0.952	1.758	1.220	0.507	0.925	0.852	SSE	6.4	無
2017/10/9 15:00	0.931	1.476	0.951	1.758	1.219	0.507	0.925	0.852	SSE	5.7	無

8/10

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)
2017/10/9 9:00	0.015	1	1
2017/10/9 9:30	0.015	1	1
2017/10/9 10:00	0.015	1	1
2017/10/9 10:30	0.015	1	1
2017/10/9 11:00	0.016	1	1
2017/10/9 11:30	0.015	1	1
2017/10/9 12:00	0.016	1	1
2017/10/9 12:30	0.015	1	1
2017/10/9 13:00	0.016	1	1
2017/10/9 13:30	0.015	1	1
2017/10/9 14:00	0.015	1	1
2017/10/9 14:30	0.015	1	1
2017/10/9 15:00	0.015	1	1

2017年10月9日  
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構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口 <sup>※1</sup>				物揚場排水口			
	10月6日	10月7日	10月8日		10月6日	10月7日	10月8日	
採取日	10月6日	10月7日	10月8日		10月6日	10月7日	10月8日	
採取時刻	8:00	7:45	6:57		7:00	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	2.5	17.5	0		2.5	17.5	0	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.62)	ND(0.66)	ND(0.57)		ND(0.65)	ND(0.73)	ND(0.70)	
Cs-137(約30年)	2.7	4.2	1.4		ND(0.84)	6.4	ND(0.92)	
全β	ND(3.9)	8.5	ND(3.4)		ND(3.9)	10	ND(3.4)	
H-3(約12年)	—	—	—		—	—	—	

単位: Bq/L

	K排水路排水口				C排水路 35m盤			
	10月6日	10月7日	10月8日		10月6日	10月7日	10月8日	
採取日	10月6日	10月7日	10月8日		10月6日	10月7日	10月8日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00		7:00	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	2.5	17.5	0		2.5	17.5	0	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.88)	3.1	1.7		ND(0.68)	ND(0.73)	ND(0.68)	
Cs-137(約30年)	4.9	24	17		ND(0.76)	1.7	ND(0.88)	
全β	7.3	38	22		ND(3.4)	19	3.7	
H-3(約12年)	—	—	—		—	—	—	

注1: 濁度高のため全βの分析が出来なかった(10月1日、10月2日採取分)ことから、10月3日採取分より、2015年1月14日以前のサンプリング地点に変更し、分析を実施。

\* 本枠内が今回公表データ。他は10月8日までに知らせ済み。

\* 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。

9/10

2017年10月9日  
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

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 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	福島第一物揚場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東渡路壁北側)	福島第一1号機取水口(運水壁前)	福島第一2号機取水口(運水壁前)	福島第一1~4号機取水口内南側(運水壁前)	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
10月8日	7:00	ND(0.55)	ND(0.61)	6:37	7:31	7:10	7:16	7:23	ND(0.46)	10月8日 6:39	10月8日 6:37	60	
Cs-134 (約2年)		ND(0.46)	1.6	ND(0.61)	0.69	0.71	0.78	0.80	ND(0.46)	ND(0.46)	ND(0.34)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(15)	18	1.6	7.2	8.9	7.8	9.0	0.68	0.68	0.68	90	10
全β					28	ND(15)	28	ND(15)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	60,000	10,000
H-3 (約12年)												30	10
Si-90 (約29年)													

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
10月8日	6:35	ND(0.35)	6:33	6:41	7:35						60	
Cs-134 (約2年)		0.72	ND(0.30)	ND(0.42)	ND(0.62)						60	10
Cs-137 (約30年)		ND(18)	1.0	0.64	1.4						90	10
全β			ND(18)	ND(18)	ND(17)						60,000	10,000
H-3 (約12年)											30	10
Si-90 (約29年)												

\* 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])

10/10