

7:55 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16959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 16日 7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-16943報でお知らせしたとおり、3号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)循環冷却系の一次系については、設備信頼性向上を目的とした電源および制御系二重化の作業を行うため、本日5時12分に停止しました。

停止状態については、5時45分に異常のないことを確認しました。

冷却停止時のSFP水温度は24.6℃でした。

また、第25条-16943報でお知らせした、SFP冷却停止期間の時間について、下記の通り訂正します。

【訂正後】

・約349時間

【訂正前】

・約341時間

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11:23 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16960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 16 日 11 時 05 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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクA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17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12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

2017年10月16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

	一時貯水タンク A (サンプルタンク A)		運用目標	告示濃度 ※1 限度	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12日	2017年10月12日			
採取時刻	7:38	7:38			
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	840	840			
セシウム134	ND(0.54)	ND(0.46)	1	60	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.62)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし	※2 検出されないこと		
全ベータ	ND(1.9)	0.41	3(1) (注)		
トリチウム	900	900	1,500	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)。

11:23受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16961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16日11時05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-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15日			10月14日
No. 51	検出限界値未満 (4.3)	検出限界値未満 (5.2)	11	180
No. 52	検出限界値未満 (3.5)	検出限界値未満 (4.7)	検出限界値未満 (11)	150
No. 53	検出限界値未満 (3.9)	検出限界値未満 (5.3)	検出限界値未満 (11)	140
No. 55	検出限界値未満 (4.8)	4.7	検出限界値未満 (11)	150
No. 214	検出限界値未満 (4.4)	検出限界値未満 (3.9)	検出限界値未満 (11)	160

※ ( ) 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

11:23 俊

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16962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16日11時05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、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16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16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15日]
- ・昨日(10月15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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/8

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16日 5:00 現在

【重要事項】  
各計測値については、燃費やその他の学量連動の影響を受けて、通常の使用領域  
域外に存在しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存  
在している。プラントの状態を把握するために、このような計測値の不確かさも考  
慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して東北の関心にも留意し  
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：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (10/16 5:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (10/16 5:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (10/16 5:00 現在)	
原子炉压力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 25.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 25.1°C VESSEL DOWN COMMER IC (TE-263-69G2) : 25.1°C (10/16 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 31.5°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 29.9°C (10/16 5:00 現在)	RPV底部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.0°C スカートシャクシオン上部温度 (TE-2-3-69F1) : 30.8°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 29.4°C (10/16 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 25.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 25.1°C (10/16 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 31.4°C (10/16 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 30.9°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 28.9°C (10/16 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.70kPa <sub>g</sub> (10/16 5:00 現在)	3.08kPa <sub>g</sub> (10/16 5:00 現在)	0.30kPa <sub>g</sub> (10/16 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.63Nm <sup>3</sup> /h (JP-A) : 14.29Nm <sup>3</sup> /h (JP-B) : -Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (10/16 5:00 現在)	RPV : 12.48Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (10/16 5:00 現在)	RPV : 16.68Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (10/16 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 (10/16 5:00 現在)	15.09Nm <sup>3</sup> /h (10/16 5:00 現在)	18.47Nm <sup>3</sup> /h (10/16 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (10/16 5:00 現在)	A系：0.06vol% B系：0.05vol% (10/16 5:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.06vol% (10/16 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 8.90E-04 検出限界値 4.30E-04 Ba/cnt B系：指示値 1.01E-03 検出限界値 5.00E-04 (10/16 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 (10/16 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 (10/16 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	26.2°C (10/16 5:00 現在)	25.2°C (10/16 5:00 現在)	24.6°C (10/16 5:00 現在)	25.8°C (10/16 5:00 現在)
FPC 7中-7下 水位	3.61m (10/16 5:00 現在)	4.57m (10/16 5:00 現在)	3.12m (10/16 5:00 現在)	28.55×100mm (10/16 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)  
原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度は、計測精度が極めて低い場合は、計測精度によりNDと記載する。  
※2：原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度は、計測精度が極めて低い場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度は、計測精度が極めて低い場合はNDと記載する。  
※3：使用済燃料プールの温度、圧力が高濃度正しく測定されている。  
※4：窒素封入停止中

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	2017/10/15 14:00	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/10/15 14:10	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2017/10/15 14:20	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/10/15 14:30	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/10/15 14:40	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/10/15 14:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/10/15 15:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/10/15 15:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/10/15 15:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/10/15 15:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2017/10/15 15:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/10/15 15:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/10/15 16:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/10/15 16:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/10/15 16:20	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/10/15 16:30	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/10/15 16:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/10/15 16:50	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/10/15 17:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/10/15 17:10	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/10/15 17:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2017/10/15 17:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/10/15 17:40	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/10/15 17:50	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/10/15 18:00	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/10/15 18:10	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/10/15 18:20	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/10/15 18:30	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/10/15 18:40	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/10/15 18:50	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/10/15 19:00	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/10/15 19:10	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/10/15 19:20	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/10/15 19:30	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/10/15 19:40	-	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2017/10/15 19:50	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/10/15 20:00	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/10/15 20:10	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/10/15 20:20	-	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/10/15 20:30	-	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/10/15 20:40	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/10/15 20:50	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/10/15 21:00	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/10/15 21:10	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/10/15 21:20	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/10/15 21:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/10/15 21:40	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/10/15 21:50	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/10/15 22:00	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/10/15 22:10	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/10/15 22:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/10/15 22:30	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/10/15 22:40	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/10/15 22:50	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/10/15 23:00	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/10/15 23:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/10/15 23:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/10/15 23:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/10/15 23:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/10/15 23:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/10/16 0:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.6

\*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	2017/10/16 0:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/10/16 0:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/10/16 0:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/10/16 0:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/10/16 0:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/10/16 1:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/10/16 1:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/10/16 1:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/10/16 1:30	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/10/16 1:40	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/10/16 1:50	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/10/16 2:00	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2017/10/16 2:10	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2017/10/16 2:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/10/16 2:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/10/16 2:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/10/16 2:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/10/16 3:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/10/16 3:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/10/16 3:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/10/16 3:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/10/16 3:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/10/16 3:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/10/16 4:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/10/16 4:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/10/16 4:20	-	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2017/10/16 4:30	-	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2017/10/16 4:40	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/10/16 4:50	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/10/16 5:00	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/10/16 5:10	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2017/10/16 5:20	-	<0.01	雨	NW	2.0
西門	2017/10/16 5:30	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2017/10/16 5:40	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2017/10/16 5:50	-	<0.01	雨	NW	1.8
西門	2017/10/16 6:00	-	<0.01	雨	NW	1.7
西門	2017/10/16 6:10	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2017/10/16 6:20	-	<0.01	雨	NW	1.9
西門	2017/10/16 6:30	-	<0.01	雨	NW	1.9
西門	2017/10/16 6:40	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/10/16 6:50	-	<0.01	雨	NW	2.0
西門	2017/10/16 7:00	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/10/16 7:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/10/16 7:20	-	<0.01	雨	NW	1.8
西門	2017/10/16 7:30	-	<0.01	雨	NW	2.0
西門	2017/10/16 7:40	-	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2017/10/16 7:50	-	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2017/10/16 8:00	-	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2017/10/16 8:10	-	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2017/10/16 8:20	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/10/16 8:30	-	<0.01	雨	NNW	2.8
西門	2017/10/16 8:40	-	<0.01	雨	NNW	3.3
西門	2017/10/16 8:50	-	<0.01	雨	NNW	3.0
西門	2017/10/16 9:00	-	<0.01	雨	NNW	3.2
西門	2017/10/16 9:10	-	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2017/10/16 9:20	-	<0.01	雨	NNW	3.8
西門	2017/10/16 9:30	-	<0.01	雨	NNW	3.8
西門	2017/10/16 9:40	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2017/10/16 9:50	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/10/16 10:00	-	<0.01	雨	NNW	3.3



福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/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)	
2017/10/15 14:00	0.896	1.422	0.926	1.714	1.170	0.495	0.905	0.840	N	4.7	無
2017/10/15 14:10	0.896	1.420	0.926	1.709	1.170	0.495	0.905	0.842	N	4.4	無
2017/10/15 14:20	0.895	1.422	0.925	1.712	1.170	0.496	0.908	0.842	N	4.2	無
2017/10/15 14:30	0.895	1.422	0.924	1.712	1.169	0.495	0.905	0.843	N	3.8	無
2017/10/15 14:40	0.897	1.420	0.926	1.713	1.166	0.496	0.908	0.840	N	3.9	無
2017/10/15 14:50	0.896	1.420	0.926	1.712	1.169	0.496	0.906	0.840	N	4.0	無
2017/10/15 15:00	0.896	1.420	0.925	1.716	1.170	0.494	0.905	0.842	N	3.9	無
2017/10/15 15:10	0.895	1.420	0.925	1.713	1.170	0.495	0.907	0.840	NNW	4.0	無
2017/10/15 15:20	0.898	1.423	0.927	1.713	1.171	0.496	0.904	0.840	NNW	4.6	無
2017/10/15 15:30	0.898	1.424	0.926	1.710	1.171	0.497	0.906	0.842	NNW	5.1	無
2017/10/15 15:40	0.898	1.425	0.926	1.714	1.171	0.497	0.907	0.842	NNW	5.0	無
2017/10/15 15:50	0.900	1.422	0.927	1.712	1.169	0.497	0.906	0.843	NNW	5.4	無
2017/10/15 16:00	0.900	1.422	0.927	1.712	1.171	0.499	0.907	0.842	NNW	5.1	無
2017/10/15 16:10	0.899	1.424	0.925	1.712	1.172	0.498	0.906	0.845	NW	5.6	無
2017/10/15 16:20	0.900	1.427	0.926	1.713	1.173	0.497	0.905	0.845	NNW	4.8	有
2017/10/15 16:30	0.898	1.423	0.926	1.715	1.174	0.497	0.906	0.843	NNW	3.9	無
2017/10/15 16:40	0.900	1.423	0.928	1.714	1.173	0.497	0.906	0.844	NW	3.8	無
2017/10/15 16:50	0.898	1.423	0.924	1.717	1.173	0.495	0.906	0.843	WNW	3.5	無
2017/10/15 17:00	0.898	1.425	0.925	1.716	1.173	0.497	0.907	0.842	WNW	3.0	無
2017/10/15 17:10	0.896	1.422	0.928	1.715	1.173	0.497	0.906	0.843	WNW	2.9	無
2017/10/15 17:20	0.897	1.422	0.926	1.715	1.176	0.496	0.907	0.845	NW	2.8	無
2017/10/15 17:30	0.901	1.424	0.925	1.716	1.176	0.497	0.907	0.842	NW	2.9	無
2017/10/15 17:40	0.899	1.423	0.927	1.713	1.176	0.496	0.906	0.843	NW	2.5	無
2017/10/15 17:50	0.898	1.426	0.926	1.713	1.173	0.496	0.907	0.843	NW	2.2	無
2017/10/15 18:00	0.897	1.423	0.925	1.713	1.174	0.497	0.906	0.844	NW	2.6	無
2017/10/15 18:10	0.898	1.424	0.927	1.715	1.174	0.499	0.906	0.844	NW	3.4	無
2017/10/15 18:20	0.899	1.424	0.927	1.713	1.174	0.496	0.908	0.844	NW	4.0	無
2017/10/15 18:30	0.898	1.426	0.924	1.713	1.173	0.499	0.908	0.844	NW	4.3	無
2017/10/15 18:40	0.899	1.425	0.926	1.712	1.174	0.497	0.906	0.843	NW	4.1	無
2017/10/15 18:50	0.898	1.427	0.925	1.714	1.175	0.496	0.909	0.845	NW	4.9	無
2017/10/15 19:00	0.899	1.425	0.927	1.714	1.173	0.496	0.908	0.843	NW	5.0	無
2017/10/15 19:10	0.898	1.425	0.925	1.716	1.176	0.496	0.907	0.843	NW	4.4	無
2017/10/15 19:20	0.898	1.423	0.926	1.715	1.176	0.496	0.908	0.842	NW	3.8	無
2017/10/15 19:30	0.897	1.425	0.926	1.716	1.173	0.496	0.908	0.844	NW	5.7	無
2017/10/15 19:40	0.898	1.423	0.928	1.715	1.178	0.498	0.910	0.842	NW	5.6	無
2017/10/15 19:50	0.899	1.426	0.925	1.717	1.176	0.498	0.907	0.844	NW	5.7	無
2017/10/15 20:00	0.896	1.424	0.927	1.718	1.174	0.496	0.909	0.843	NW	6.3	無
2017/10/15 20:10	0.899	1.423	0.925	1.715	1.173	0.497	0.908	0.843	NW	5.7	無
2017/10/15 20:20	0.899	1.424	0.927	1.716	1.174	0.498	0.909	0.843	NW	5.2	無
2017/10/15 20:30	0.899	1.423	0.927	1.718	1.175	0.497	0.909	0.844	NW	5.3	無
2017/10/15 20:40	0.898	1.425	0.925	1.716	1.173	0.498	0.909	0.843	NW	6.0	無
2017/10/15 20:50	0.899	1.424	0.929	1.715	1.176	0.497	0.908	0.844	NW	5.2	無
2017/10/15 21:00	0.898	1.422	0.925	1.715	1.175	0.496	0.908	0.844	NW	5.5	無
2017/10/15 21:10	0.898	1.425	0.924	1.718	1.174	0.496	0.908	0.843	NW	5.3	無
2017/10/15 21:20	0.899	1.427	0.925	1.720	1.175	0.498	0.907	0.845	NNW	5.6	無
2017/10/15 21:30	0.898	1.425	0.925	1.717	1.176	0.497	0.906	0.845	NNW	6.2	無
2017/10/15 21:40	0.900	1.425	0.925	1.715	1.177	0.497	0.908	0.845	NNW	5.9	無
2017/10/15 21:50	0.898	1.426	0.926	1.718	1.176	0.496	0.908	0.844	NNW	6.5	無
2017/10/15 22:00	0.897	1.424	0.928	1.715	1.175	0.498	0.908	0.844	NNW	5.5	無
2017/10/15 22:10	0.899	1.425	0.927	1.718	1.176	0.497	0.909	0.846	NNW	5.9	無
2017/10/15 22:20	0.897	1.427	0.927	1.718	1.175	0.496	0.907	0.843	NNW	5.8	無
2017/10/15 22:30	0.898	1.427	0.926	1.715	1.177	0.497	0.908	0.842	NNW	6.2	無
2017/10/15 22:40	0.897	1.426	0.926	1.718	1.176	0.497	0.908	0.845	NNW	5.9	無
2017/10/15 22:50	0.900	1.424	0.928	1.717	1.174	0.496	0.910	0.844	NNW	5.9	無
2017/10/15 23:00	0.896	1.426	0.927	1.717	1.176	0.495	0.907	0.844	NNW	5.7	無
2017/10/15 23:10	0.898	1.425	0.927	1.718	1.174	0.496	0.909	0.844	NNW	6.8	無
2017/10/15 23:20	0.895	1.424	0.926	1.719	1.176	0.498	0.908	0.845	NNW	7.4	無
2017/10/15 23:30	0.898	1.428	0.926	1.720	1.176	0.497	0.909	0.844	NNW	6.8	無
2017/10/15 23:40	0.898	1.426	0.923	1.717	1.175	0.497	0.909	0.844	NNW	7.7	無
2017/10/15 23:50	0.898	1.427	0.925	1.718	1.175	0.498	0.910	0.844	NNW	7.9	無
2017/10/16 0:00	0.897	1.426	0.925	1.717	1.176	0.498	0.907	0.845	NNW	7.4	無

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)	
2017/10/16 0:10	0.897	1.427	0.925	1.716	1.175	0.498	0.907	0.843	NNW	7.3	無
2017/10/16 0:20	0.900	1.425	0.925	1.715	1.178	0.496	0.908	0.843	NNW	6.7	無
2017/10/16 0:30	0.897	1.426	0.930	1.721	1.176	0.497	0.909	0.844	NNW	7.0	無
2017/10/16 0:40	0.897	1.426	0.926	1.716	1.176	0.496	0.909	0.846	NNW	6.8	無
2017/10/16 0:50	0.895	1.426	0.927	1.719	1.175	0.496	0.908	0.845	NNW	6.6	無
2017/10/16 1:00	0.898	1.425	0.926	1.719	1.174	0.498	0.908	0.846	NNW	6.8	無
2017/10/16 1:10	0.899	1.427	0.928	1.720	1.177	0.496	0.908	0.845	NNW	6.2	無
2017/10/16 1:20	0.896	1.427	0.926	1.718	1.176	0.496	0.909	0.843	NNW	5.8	無
2017/10/16 1:30	0.897	1.426	0.925	1.719	1.175	0.496	0.908	0.845	NNW	6.2	無
2017/10/16 1:40	0.897	1.428	0.926	1.719	1.177	0.496	0.909	0.843	NW	6.5	無
2017/10/16 1:50	0.897	1.430	0.925	1.719	1.174	0.496	0.909	0.843	NW	7.2	無
2017/10/16 2:00	0.896	1.429	0.926	1.719	1.176	0.497	0.909	0.843	NNW	6.7	有
2017/10/16 2:10	0.897	1.427	0.927	1.720	1.178	0.496	0.909	0.846	NNW	6.9	有
2017/10/16 2:20	0.900	1.427	0.927	1.718	1.176	0.497	0.909	0.843	NNW	7.4	無
2017/10/16 2:30	0.896	1.428	0.927	1.719	1.176	0.495	0.908	0.844	NNW	7.2	無
2017/10/16 2:40	0.898	1.429	0.924	1.720	1.179	0.496	0.909	0.845	NNW	7.4	無
2017/10/16 2:50	0.897	1.428	0.926	1.720	1.179	0.496	0.908	0.844	NNW	7.2	無
2017/10/16 3:00	0.897	1.428	0.926	1.723	1.180	0.497	0.908	0.844	NNW	7.8	無
2017/10/16 3:10	0.897	1.426	0.928	1.719	1.175	0.497	0.908	0.844	NNW	7.0	無
2017/10/16 3:20	0.898	1.427	0.926	1.719	1.176	0.495	0.909	0.843	NNW	7.5	無
2017/10/16 3:30	0.898	1.426	0.927	1.721	1.177	0.495	0.908	0.844	NNW	7.4	無
2017/10/16 3:40	0.896	1.428	0.926	1.721	1.178	0.495	0.910	0.844	NNW	8.4	無
2017/10/16 3:50	0.896	1.429	0.925	1.720	1.178	0.496	0.906	0.844	NNW	7.6	無
2017/10/16 4:00	0.898	1.427	0.928	1.721	1.174	0.497	0.908	0.845	NNW	8.1	無
2017/10/16 4:10	0.896	1.429	0.928	1.722	1.178	0.495	0.908	0.844	NNW	9.0	無
2017/10/16 4:20	0.898	1.427	0.929	1.720	1.179	0.497	0.908	0.846	NNW	9.1	有
2017/10/16 4:30	0.896	1.428	0.926	1.724	1.177	0.497	0.909	0.844	NNW	8.2	有
2017/10/16 4:40	0.896	1.429	0.929	1.720	1.176	0.497	0.910	0.845	NW	7.5	有
2017/10/16 4:50	0.899	1.428	0.926	1.723	1.178	0.498	0.908	0.845	NNW	8.1	有
2017/10/16 5:00	0.896	1.426	0.927	1.722	1.177	0.497	0.908	0.845	NNW	7.8	有
2017/10/16 5:10	0.898	1.427	0.929	1.721	1.176	0.497	0.908	0.845	NNW	7.4	有
2017/10/16 5:20	0.897	1.427	0.929	1.723	1.176	0.497	0.908	0.844	NW	7.6	有
2017/10/16 5:30	0.896	1.429	0.928	1.720	1.177	0.499	0.910	0.846	NNW	6.9	有
2017/10/16 5:40	0.897	1.426	0.930	1.724	1.176	0.498	0.909	0.846	NNW	6.7	有
2017/10/16 5:50	0.897	1.424	0.930	1.724	1.173	0.497	0.909	0.846	NNW	7.6	有
2017/10/16 6:00	0.898	1.424	0.927	1.721	1.174	0.498	0.907	0.844	NW	7.8	有
2017/10/16 6:10	0.897	1.426	0.930	1.719	1.175	0.499	0.907	0.845	NW	7.9	有
2017/10/16 6:20	0.896	1.424	0.927	1.723	1.173	0.499	0.909	0.845	NW	7.8	有
2017/10/16 6:30	0.897	1.425	0.927	1.721	1.173	0.499	0.909	0.844	NW	8.8	有
2017/10/16 6:40	0.895	1.423	0.928	1.721	1.173	0.497	0.908	0.846	NNW	8.3	有
2017/10/16 6:50	0.896	1.423	0.927	1.723	1.175	0.497	0.909	0.844	NNW	8.2	有
2017/10/16 7:00	0.895	1.424	0.926	1.720	1.173	0.497	0.909	0.845	NNW	8.0	有
2017/10/16 7:10	0.893	1.421	0.927	1.720	1.170	0.497	0.909	0.843	NNW	7.5	無
2017/10/16 7:20	0.896	1.420	0.927	1.721	1.170	0.496	0.908	0.845	NW	7.5	有
2017/10/16 7:30	0.895	1.422	0.927	1.721	1.171	0.496	0.910	0.844	NNW	6.8	有
2017/10/16 7:40	0.896	1.420	0.925	1.723	1.170	0.496	0.907	0.846	NNW	7.0	有
2017/10/16 7:50	0.894	1.423	0.926	1.719	1.170	0.494	0.907	0.845	NNW	8.3	有
2017/10/16 8:00	0.895	1.422	0.925	1.720	1.171	0.494	0.907	0.843	NNW	7.3	有
2017/10/16 8:10	0.895	1.422	0.923	1.719	1.171	0.495	0.908	0.845	NNW	6.1	有
2017/10/16 8:20	0.894	1.422	0.928	1.721	1.173	0.495	0.908	0.844	NNW	7.0	有
2017/10/16 8:30	0.893	1.424	0.926	1.719	1.173	0.496	0.907	0.846	NNW	6.7	有
2017/10/16 8:40	0.896	1.422	0.927	1.720	1.172	0.496	0.906	0.843	NNW	7.3	有
2017/10/16 8:50	0.895	1.423	0.926	1.722	1.172	0.497	0.908	0.844	NNW	7.2	有
2017/10/16 9:00	0.894	1.423	0.927	1.721	1.171	0.495	0.907	0.844	NNW	6.6	有
2017/10/16 9:10	0.895	1.422	0.928	1.722	1.173	0.496	0.908	0.844	NNW	7.4	有
2017/10/16 9:20	0.899	1.424	0.927	1.723	1.174	0.496	0.908	0.845	NNW	7.4	有
2017/10/16 9:30	0.901	1.422	0.928	1.722	1.175	0.496	0.909	0.844	NNW	7.5	有
2017/10/16 9:40	0.902	1.421	0.929	1.721	1.175	0.497	0.906	0.845	NNW	6.4	有
2017/10/16 9:50	0.897	1.424	0.927	1.723	1.174	0.497	0.908	0.844	NNW	5.8	有
2017/10/16 10:00	0.894	1.424	0.926	1.724	1.175	0.496	0.907	0.847	NNW	7.4	有

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)
2017/10/15 14:00	0.015	1	1
2017/10/15 14:30	0.015	1	1
2017/10/15 15:00	0.015	1	1
2017/10/15 15:30	0.015	1	1
2017/10/15 16:00	0.015	1	1
2017/10/15 16:30	0.015	1	1
2017/10/15 17:00	0.015	1	1
2017/10/15 17:30	0.015	1	1
2017/10/15 18:00	0.015	1	1
2017/10/15 18:30	0.015	1	1
2017/10/15 19:00	0.015	1	1
2017/10/15 19:30	0.015	1	1
2017/10/15 20:00	0.015	1	1
2017/10/15 20:30	0.015	1	1
2017/10/15 21:00	0.015	1	1
2017/10/15 21:30	0.015	1	1
2017/10/15 22:00	0.015	1	1
2017/10/15 22:30	0.015	1	1
2017/10/15 23:00	0.015	1	1
2017/10/15 23:30	0.015	1	1
2017/10/16 0:00	0.015	1	1
2017/10/16 0:30	0.015	1	1
2017/10/16 1:00	0.015	1	1
2017/10/16 1:30	0.015	1	1
2017/10/16 2:00	0.015	1	1
2017/10/16 2:30	0.015	1	1
2017/10/16 3:00	0.015	1	1
2017/10/16 3:30	0.015	1	1
2017/10/16 4:00	0.015	1	1
2017/10/16 4:30	0.015	1	1
2017/10/16 5:00	0.015	1	1
2017/10/16 5:30	0.015	1	1
2017/10/16 6:00	0.015	1	1
2017/10/16 6:30	0.015	1	1
2017/10/16 7:00	0.015	1	1
2017/10/16 7:30	0.015	1	1
2017/10/16 8:00	0.015	1	1
2017/10/16 8:30	0.015	1	1
2017/10/16 9:00	0.015	1	1
2017/10/16 9:30	0.015	1	1
2017/10/16 10:00	0.015	1	1

2017年10月16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 17 columns (10/1 to 10/15) and 13 rows (測定場所 ① to ⑬). Data includes numerical values and 'ND' (Not Detected) for various dates.

Cs-134 (Bq/L)

Table with 17 columns (10/1 to 10/15) and 13 rows (測定場所 ① to ⑬). Data includes numerical values and 'ND' for various dates.

Cs-137 (Bq/L)

Table with 17 columns (10/1 to 10/15) and 13 rows (測定場所 ① to ⑬). Data includes numerical values and 'ND' for various dates.

- <測定箇所>
①4格/10棟南東
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焼固体系廃棄物処理装置南
⑥サイロ/カミヤシロ西側
⑦焼却工作機西側
⑧焼固体系廃棄物処理装置北東
⑨サイロ/カミヤシロ南東

89/89

※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③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、週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(2011/6/2~)
※⑨は検出限界未満を示す、( ) 内に検出限界値を示す。

16=52 修

~~様式8-1(1/2)~~

## 応急処置の概要 (原子炉施設) 1/1

(第25条-16963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 16日 16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-16953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G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 : 10時02分
- ・排水終了 : 14時19分
- ・排水量 : 638m<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=52 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/10

(第25条-16964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16日16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	

- 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

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16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16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15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15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16日 11:00 現在

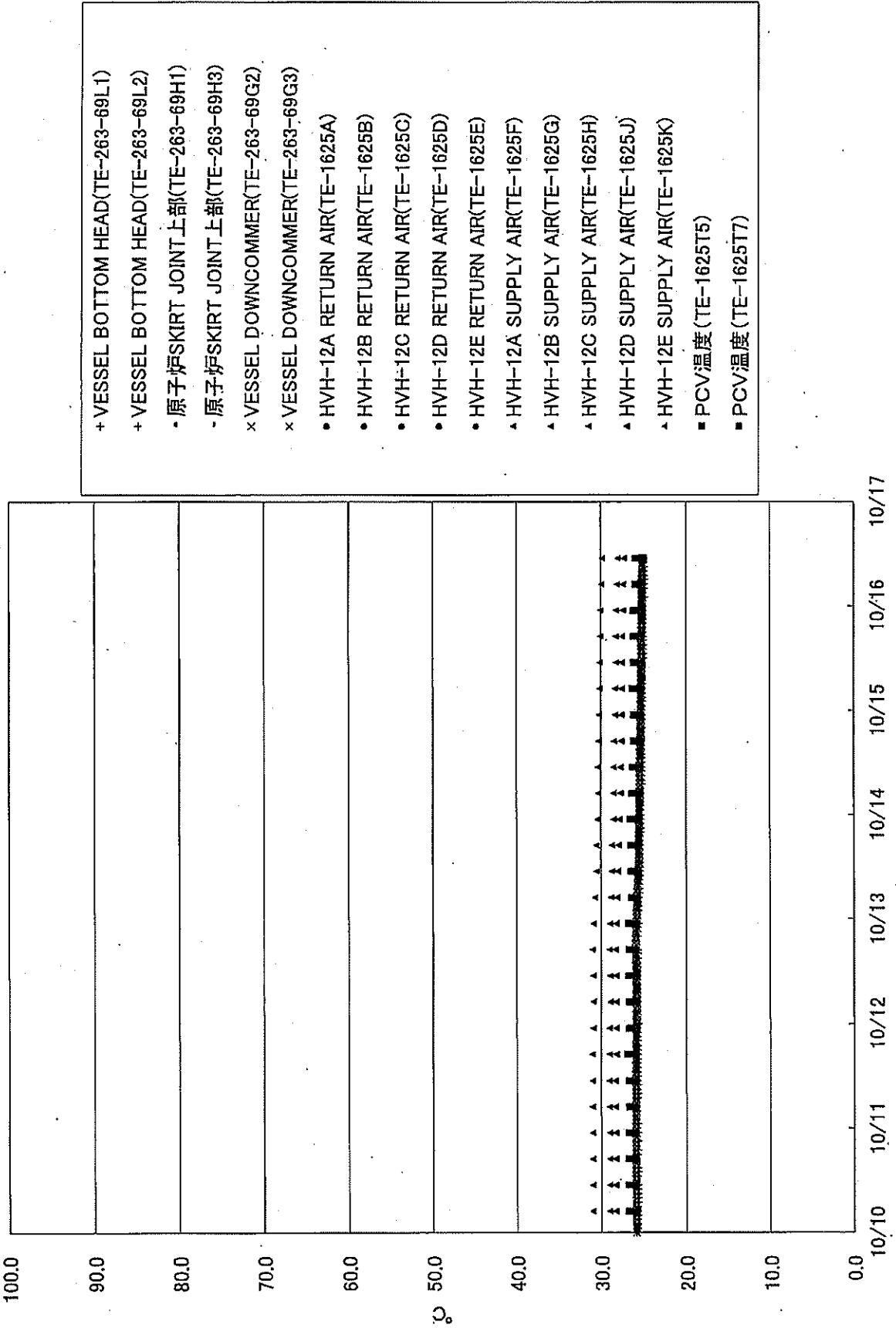
【留意事項】  
各計測部については、地震やその他の異常現象の影響を避けて、通常の運用環境条件を出ているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状態を把握するために、このように計測値の不確かさを考慮し、あらかじめ、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して詳細的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (10/16 11:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (10/16 11:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (10/16 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 25.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 25.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 25.0°C (10/16 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 31.5°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 29.9°C (10/16 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 31.0°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 30.8°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 29.3°C (10/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 25.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 25.0°C (10/16 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 32.0°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 31.4°C (10/16 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 30.9°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 28.9°C (10/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.76kPa.g (10/16 11:00 現在)	3.08kPa.g (10/16 11:00 現在)	0.30kPa.g (10/16 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): 13.83Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 14.29Nm <sup>3</sup> /h (JP-B): -Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (10/16 11:00 現在)	RPV: 12.48Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (10/16 11:00 現在)	RPV: 16.68Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (10/16 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.4m <sup>3</sup> /h (10/16 11:00 現在)	16.69Nm <sup>3</sup> /h (10/16 11:00 現在)	18.84Nm <sup>3</sup> /h (10/16 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (10/16 11:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.06vol% (10/16 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.06vol% (10/16 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 6.90E-04 検出限界値 5.30E-04 (10/16 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 Ba/cnt (10/16 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 Ba/cnt (10/16 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.9°C (10/16 11:00 現在)	25.0°C (10/16 11:00 現在)	24.6°C (10/16 5:00 現在)	25.6°C (10/16 11:00 現在)
FPC 1号プールの 水位	3.61m (10/16 11:00 現在)	4.52m (10/16 11:00 現在)	3.12m (10/16 5:00 現在)	27.64X100mm (10/16 11:00 現在)

【計測値に関する情報】  
※1: 指示値がマイアースの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測値によりマイアー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。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。  
※3: 指示値の濃度・圧力が計測値正しさを記載する。  
※4: 窒素封入停止中  
※5: 3号機使用済燃料プール格納池冷却停止中の為、3号機使用済燃料プール水温度とFPCスキマリータンク水温度に近似的なデータを取載。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.089°C/h程度と評価。

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

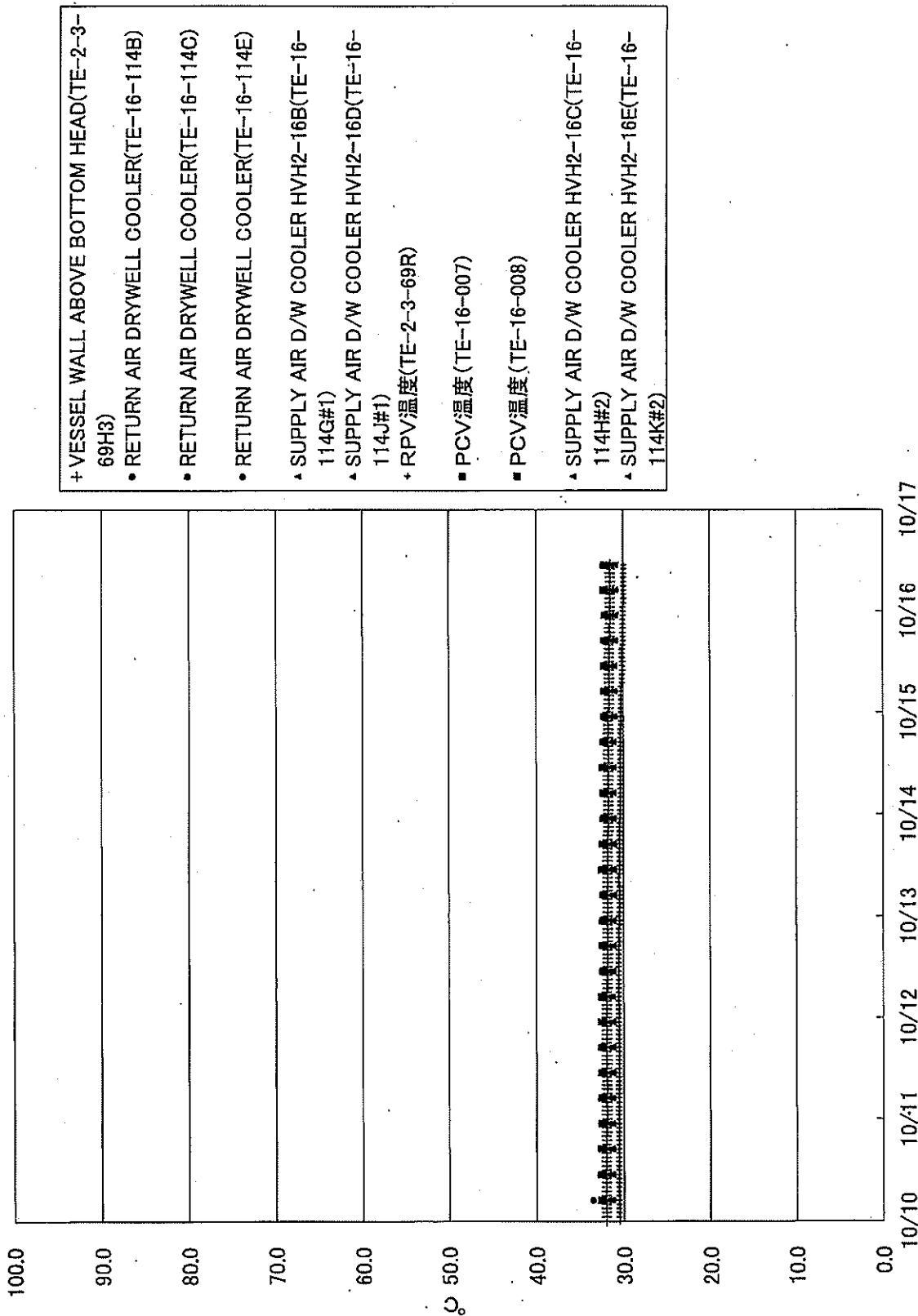


- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T5)
- PCV温度(TE-1625T7)



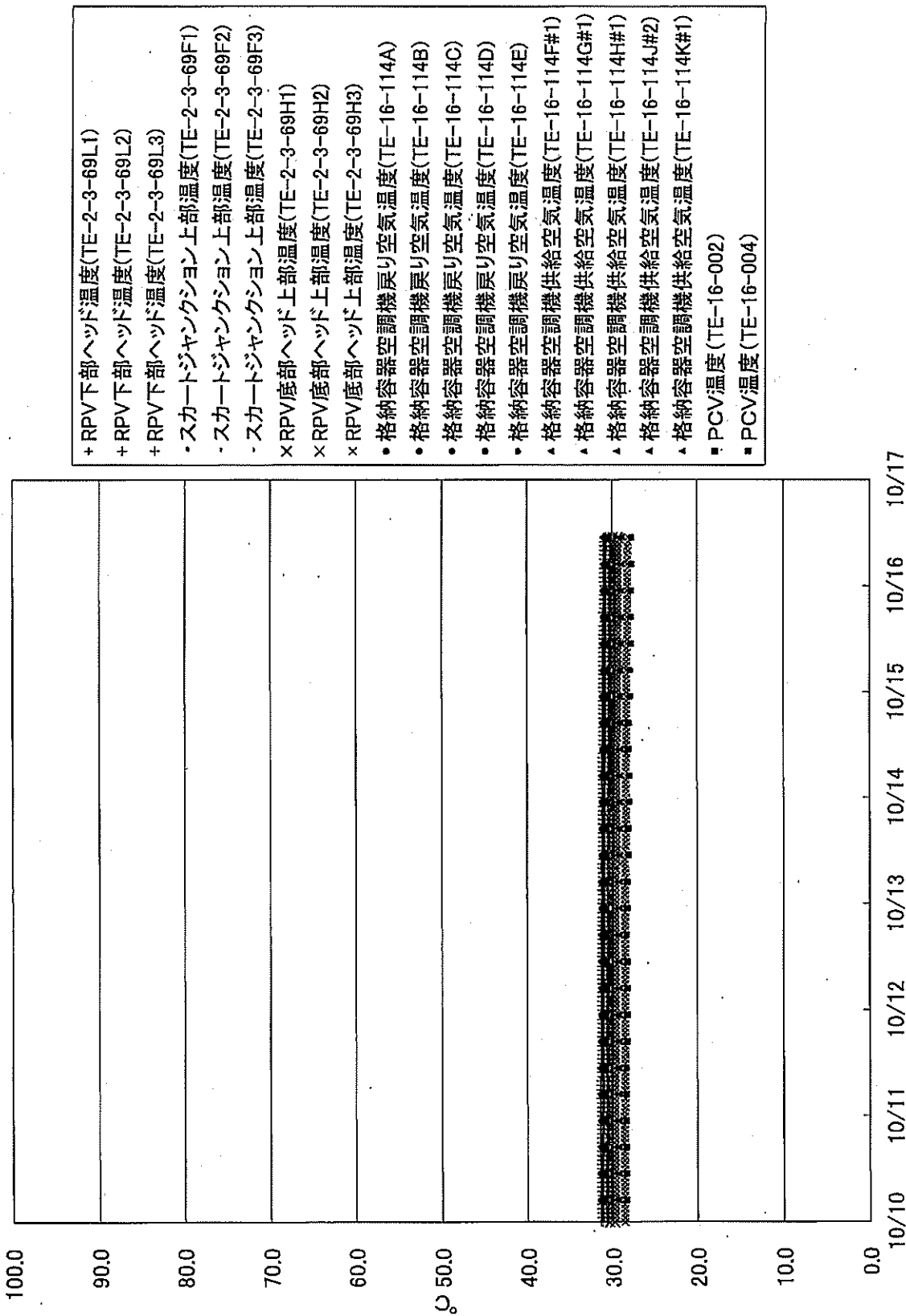
4/10

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/10

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
- PCV温度(TE-16-002)
- PCV温度(TE-16-004)

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	2017/10/16 9:00	-	<0.01	雨	NNW	3.2
西門	2017/10/16 9:10	-	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2017/10/16 9:20	-	<0.01	雨	NNW	3.8
西門	2017/10/16 9:30	-	<0.01	雨	NNW	3.8
西門	2017/10/16 9:40	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2017/10/16 9:50	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/10/16 10:00	-	<0.01	雨	NNW	3.3
西門	2017/10/16 10:10	-	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2017/10/16 10:20	-	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2017/10/16 10:30	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/10/16 10:40	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/10/16 10:50	-	<0.01	雨	NW	1.7
西門	2017/10/16 11:00	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2017/10/16 11:10	-	<0.01	雨	NW	1.7
西門	2017/10/16 11:20	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2017/10/16 11:30	-	<0.01	雨	NW	1.7
西門	2017/10/16 11:40	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2017/10/16 11:50	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2017/10/16 12:00	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2017/10/16 12:10	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/10/16 12:20	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/10/16 12:30	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2017/10/16 12:40	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/10/16 12:50	-	<0.01	雨	NW	1.9
西門	2017/10/16 13:00	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2017/10/16 13:10	-	<0.01	雨	WNW	2.0
西門	2017/10/16 13:20	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2017/10/16 13:30	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/10/16 13:40	-	<0.01	雨	WNW	1.7
西門	2017/10/16 13:50	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2017/10/16 14:00	-	<0.01	雨	NW	1.8
西門	2017/10/16 14:10	-	<0.01	雨	WNW	1.9
西門	2017/10/16 14:20	-	<0.01	雨	WNW	1.7
西門	2017/10/16 14:30	-	<0.01	雨	WNW	1.2
西門	2017/10/16 14:40	-	<0.01	雨	WNW	1.9
西門	2017/10/16 14:50	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2017/10/16 15:00	-	<0.01	雨	WNW	1.5

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)	
2017/10/16 9:00	0.894	1.423	0.927	1.721	1.171	0.495	0.907	0.844	NNW	6.6	有
2017/10/16 9:10	0.895	1.422	0.928	1.722	1.173	0.496	0.908	0.844	NNW	7.4	有
2017/10/16 9:20	0.899	1.424	0.927	1.723	1.174	0.496	0.908	0.845	NNW	7.4	有
2017/10/16 9:30	0.901	1.422	0.928	1.722	1.175	0.496	0.909	0.844	NNW	7.5	有
2017/10/16 9:40	0.902	1.421	0.929	1.721	1.175	0.497	0.906	0.845	NNW	6.4	有
2017/10/16 9:50	0.897	1.424	0.927	1.723	1.174	0.497	0.908	0.844	NNW	5.8	有
2017/10/16 10:00	0.894	1.424	0.926	1.724	1.175	0.496	0.907	0.847	NNW	7.4	有
2017/10/16 10:10	0.894	1.423	0.917	1.721	1.175	0.496	0.906	0.845	NNW	7.8	有
2017/10/16 10:20	0.893	1.421	0.920	1.725	1.174	0.496	0.907	0.846	NNW	7.3	有
2017/10/16 10:30	0.896	1.420	0.925	1.723	1.172	0.496	0.908	0.846	NW	7.2	有
2017/10/16 10:40	0.896	1.420	0.929	1.721	1.176	0.494	0.907	0.847	NNE	3.9	有
2017/10/16 10:50	0.896	1.422	0.927	1.724	1.175	0.496	0.906	0.844	NNW	4.1	有
2017/10/16 11:00	0.895	1.424	0.928	1.720	1.175	0.496	0.906	0.846	NNW	6.3	有
2017/10/16 11:10	0.893	1.424	0.926	1.723	1.176	0.498	0.909	0.845	NNW	6.1	有
2017/10/16 11:20	0.896	1.427	0.929	1.722	1.175	0.497	0.907	0.847	NW	5.7	有
2017/10/16 11:30	0.894	1.425	0.928	1.723	1.175	0.496	0.910	0.846	NNW	6.2	有
2017/10/16 11:40	0.897	1.425	0.929	1.721	1.174	0.496	0.907	0.845	NW	6.1	有
2017/10/16 11:50	0.896	1.422	0.929	1.723	1.174	0.497	0.909	0.846	NW	5.7	有
2017/10/16 12:00	0.899	1.425	0.931	1.723	1.177	0.498	0.909	0.846	NW	5.3	有
2017/10/16 12:10	0.897	1.427	0.931	1.723	1.175	0.497	0.909	0.846	NNW	4.8	有
2017/10/16 12:20	0.895	1.425	0.930	1.724	1.176	0.497	0.909	0.848	NW	5.5	有
2017/10/16 12:30	0.897	1.427	0.928	1.726	1.175	0.499	0.910	0.846	NNW	5.8	有
2017/10/16 12:40	0.898	1.426	0.928	1.726	1.172	0.498	0.910	0.847	NNW	5.4	有
2017/10/16 12:50	0.895	1.425	0.929	1.725	1.177	0.498	0.909	0.846	NW	5.3	有
2017/10/16 13:00	0.896	1.426	0.928	1.723	1.173	0.497	0.909	0.844	NW	5.5	有
2017/10/16 13:10	0.900	1.425	0.929	1.727	1.175	0.497	0.911	0.845	NW	5.4	有
2017/10/16 13:20	0.896	1.426	0.929	1.723	1.174	0.497	0.908	0.847	NW	5.0	有
2017/10/16 13:30	0.896	1.423	0.926	1.726	1.173	0.498	0.909	0.845	NW	5.0	有
2017/10/16 13:40	0.896	1.419	0.931	1.722	1.172	0.499	0.907	0.844	NW	5.4	有
2017/10/16 13:50	0.896	1.419	0.930	1.722	1.173	0.500	0.907	0.845	NW	5.2	有
2017/10/16 14:00	0.894	1.421	0.929	1.727	1.170	0.499	0.908	0.847	NW	5.5	有
2017/10/16 14:10	0.898	1.417	0.929	1.721	1.171	0.497	0.907	0.846	NW	5.4	有
2017/10/16 14:20	0.896	1.421	0.928	1.723	1.172	0.497	0.906	0.845	NW	4.7	有
2017/10/16 14:30	0.897	1.420	0.928	1.721	1.172	0.498	0.907	0.845	NW	4.5	有
2017/10/16 14:40	0.895	1.419	0.926	1.721	1.171	0.497	0.907	0.843	NW	5.0	有
2017/10/16 14:50	0.895	1.419	0.926	1.722	1.169	0.497	0.906	0.845	NW	5.9	有
2017/10/16 15:00	0.895	1.420	0.927	1.721	1.170	0.496	0.909	0.844	NW	5.0	有

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)
2017/10/16 9:00	0.015	1	1
2017/10/16 9:30	0.015	1	1
2017/10/16 10:00	0.015	1	1
2017/10/16 10:30	0.015	1	1
2017/10/16 11:00	0.015	1	1
2017/10/16 11:30	0.015	1	1
2017/10/16 12:00	0.015	1	1
2017/10/16 12:30	0.015	1	1
2017/10/16 13:00	0.015	1	1
2017/10/16 13:30	0.015	1	1
2017/10/16 14:00	0.015	1	1
2017/10/16 14:30	0.015	1	1
2017/10/16 15:00	0.015	1	1

2017年10月16日  
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 注1			物揚場排水口		
	10月13日	10月14日	10月15日	10月13日	10月14日	10月15日
採取日	10月13日	10月14日	10月15日	10月13日	10月14日	10月15日
採取時刻	7:30	7:42	7:48	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	14.5	6.5	0	14.5	6.5	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(0.56)	1.3	ND(0.80)	ND(0.67)	2.4	ND(0.76)
Cs-137(約30年)	4.4	12	1.9	3.7	25	2.1
全β	4.8	21	6.6	8.5	28	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13日	10月14日	10月15日	10月13日	10月14日	10月15日
採取日	10月13日	10月14日	10月15日	10月13日	10月14日	10月15日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	14.5	6.5	0	14.5	6.5	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)	8.4*	2.6	ND(1.0)	ND(0.84)	ND(0.62)	ND(0.84)
Cs-137(約30年)	61*	22	13	1.5	ND(0.82)	ND(0.91)
全β	100*	33	21	14	18	11
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15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。

※ 降雨の影響により上昇したと考えられる。

9/10

2017年10月16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	福島第一 56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
採取日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日		
採取時刻	7:37	7:27	7:27	6:58	7:21	7:14	7:09		6:58	6:56		
Cs-134 (約2年)	ND(0.42)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.58)	0.90	1.1	1.3		ND(0.47)	ND(0.35)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.41)	1.1	1.1	9.8	10	8.9	11		0.83	1.1	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	20	ND(17)	30	ND(17)		ND(15)	17		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-		-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-		-	-	30	10

単位: Bq/L

採取日	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
採取日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日	10月15日		
採取時刻	6:54	6:52	7:00	7:02							
Cs-134 (約2年)	ND(0.23)	ND(0.33)	ND(0.24)	ND(0.47)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.77	0.53	0.99	0.85						90	10
全β	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)							
H-3 (約12年)	-	-	-	-						60,000	10,000
Sr-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])

10/10