

11:31 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16612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 8月 29日 11時 10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-第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	8月28日			8月27日
No. 51	検出限界値未満 (3.3)	検出限界値未満 (4.4)	検出限界値未満 (14)	170
No. 52	検出限界値未満 (5.0)	検出限界値未満 (5.1)	検出限界値未満 (14)	160
No. 53	検出限界値未満 (5.0)	検出限界値未満 (4.9)	検出限界値未満 (14)	190
No. 55	検出限界値未満 (4.1)	検出限界値未満 (5.3)	検出限界値未満 (14)	140
No. 214	検出限界値未満 (3.9)	検出限界値未満 (5.1)	検出限界値未満 (14)	300

※ ( ) 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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11:31 受

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16613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8月29日11時10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、地下貯水槽の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。

・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 8月28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まいります。

【公表区分：D統】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年8月28日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
採取時刻	/	7:50	8:21	/	7:30	7:00	/	8:48	/	/	
全ベータ(Bq/L)	/	ND(24)	ND(24)	/	ND(24)	ND(24)	/	ND(24)	/	/	
トリチウム(Bq/L)	/	分析中	分析中	/	分析中	分析中	/	分析中	/	/	

半減期 トリチウム:約12年

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

2/2

11:31 受

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16614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 8月 29日 11時 10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

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 [8月29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 [8月29日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 8月28日]
- ・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 8月28日]
- ・昨日(8月28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

FROM

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年8月29日 5:00 現在

(留意事項)  
各計測器については、地震やその他の事故直後の影響を受けて、適切な使用制限条件を付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器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさを考慮しながら、情報の信頼性から除かれる情報を採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: 1.3m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (8/29 5:00 現在)	給水系: 2.9m <sup>3</sup> /h CS系: 0.0m <sup>3</sup> /h (8/29 5:00 現在)	給水系: 1.6m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (8/29 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 27.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 27.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 27.2°C (8/29 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 33.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 35.1°C (8/29 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 31.4°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 31.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 30.4°C (8/29 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 27.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 27.2°C (8/29 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 33.0°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 33.2°C (8/29 5:00 現在)	格納容器空冷機戻り空気温度 (TE-16-114A): 31.4°C 格納容器空冷機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 29.6°C (8/29 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.44kPa g (8/29 5:00 現在)	3.90kPa g (8/29 5:00 現在)	0.29kPa g (8/29 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): 13.73Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 14.19Nm <sup>3</sup> /h (JP-B): -Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (8/29 5:00 現在)	RPV: 13.95Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (8/29 5:00 現在)	RPV: 16.36Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (8/29 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 (8/29 5:00 現在)	17.25Nm <sup>3</sup> /h (8/29 5:00 現在)	18.00Nm <sup>3</sup> /h (8/29 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (8/29 5:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.01vol% (8/29 5:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.01vol% (8/29 5:00 現在)	
原子炉格納容器 成射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 6.00E-04 検出限界値 5.90E-04 B系: 指示値 1.16E-03 検出限界値 5.20E-04 (8/29 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (8/29 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (8/29 5:00 現在)	Bar/cm Bar/cm
使用済燃料プール 水温度	39.9°C (8/29 5:00 現在)	40.2°C (8/29 5:00 現在)	29.4°C (8/29 5:00 現在)	29.0°C (8/29 5:00 現在)
FPC 7時10分 水位	3.93m (8/29 5:00 現在)	3.63m (8/29 5:00 現在)	3.59m (8/29 5:00 現在)	39.22X100mm (8/29 5:00 現在)

(計算値に関する情報)  
※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: 指示値が格納容器内排気流量の値はNDと記載する。原子炉格納容器排気流量の値はNDと記載する。  
※3: 使用状況の指示・圧力が流量補正した値を記載する。  
※4: 窒素封入停止

2/9

## 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)

31/9

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	2017/8/28 15:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.3
西門	2017/8/28 15:10	-	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2017/8/28 15:20	-	<0.01	雨	SE	1.6
西門	2017/8/28 15:30	-	<0.01	雨	SE	1.3
西門	2017/8/28 15:40	-	<0.01	曇り	S	1.3
西門	2017/8/28 15:50	-	<0.01	曇り	SSE	1.1
西門	2017/8/28 16:00	-	<0.01	曇り	S	1.2
西門	2017/8/28 16:10	-	<0.01	曇り	SSE	1.5
西門	2017/8/28 16:20	-	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2017/8/28 16:30	-	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2017/8/28 16:40	-	<0.01	雨	SSE	1.7
西門	2017/8/28 16:50	-	<0.01	雨	S	1.4
西門	2017/8/28 17:00	-	<0.01	雨	SE	1.3
西門	2017/8/28 17:10	-	<0.01	曇り	ESE	1.8
西門	2017/8/28 17:20	-	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2017/8/28 17:30	-	<0.01	曇り	SSE	1.5
西門	2017/8/28 17:40	-	<0.01	曇り	SSE	1.7
西門	2017/8/28 17:50	-	<0.01	曇り	SSE	1.6
西門	2017/8/28 18:00	-	<0.01	曇り	S	1.6
西門	2017/8/28 18:10	-	<0.01	曇り	SSE	1.7
西門	2017/8/28 18:20	-	<0.01	曇り	S	1.8
西門	2017/8/28 18:30	-	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2017/8/28 18:40	-	<0.01	曇り	S	1.6
西門	2017/8/28 18:50	-	<0.01	曇り	SSE	1.8
西門	2017/8/28 19:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.7
西門	2017/8/28 19:10	-	<0.01	曇り	SSE	1.6
西門	2017/8/28 19:20	-	<0.01	曇り	S	1.5
西門	2017/8/28 19:30	-	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2017/8/28 19:40	-	<0.01	曇り	S	1.8
西門	2017/8/28 19:50	-	<0.01	曇り	S	1.9
西門	2017/8/28 20:00	-	<0.01	曇り	S	1.5
西門	2017/8/28 20:10	-	<0.01	曇り	S	1.3
西門	2017/8/28 20:20	-	<0.01	曇り	S	1.5
西門	2017/8/28 20:30	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2017/8/28 20:40	-	<0.01	曇り	S	2.1
西門	2017/8/28 20:50	-	<0.01	曇り	SSW	1.6
西門	2017/8/28 21:00	-	<0.01	曇り	SSW	1.5
西門	2017/8/28 21:10	-	<0.01	曇り	SSW	1.1
西門	2017/8/28 21:20	-	<0.01	曇り	S	1.2
西門	2017/8/28 21:30	-	<0.01	曇り	SSW	1.1
西門	2017/8/28 21:40	-	<0.01	曇り	SW	0.5
西門	2017/8/28 21:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/28 22:00	-	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2017/8/28 22:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/28 22:20	-	<0.01	曇り	SSW	0.7
西門	2017/8/28 22:30	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/8/28 22:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/28 22:50	-	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/8/28 23:00	-	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/8/28 23:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/28 23:20	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/8/28 23:30	-	<0.01	曇り	SSW	1.2
西門	2017/8/28 23:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.5
西門	2017/8/28 23:50	-	<0.01	曇り	SSW	1.8
西門	2017/8/29 0:00	-	<0.01	曇り	S	2.4
西門	2017/8/29 0:10	-	<0.01	曇り	S	2.9
西門	2017/8/29 0:20	-	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2017/8/29 0:30	-	<0.01	曇り	SSW	1.9
西門	2017/8/29 0:40	-	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2017/8/29 0:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/8/29 1:00	-	<0.01	曇り	WNW	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 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

4/9

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	2017/8/29 1:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/8/29 1:20	-	<0.01	曇り	SSW	1.0
西門	2017/8/29 1:30	-	<0.01	曇り	SSW	1.1
西門	2017/8/29 1:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.2
西門	2017/8/29 1:50	-	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2017/8/29 2:00	-	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2017/8/29 2:10	-	<0.01	曇り	SSW	1.8
西門	2017/8/29 2:20	-	<0.01	曇り	SSW	2.2
西門	2017/8/29 2:30	-	<0.01	曇り	SSW	2.4
西門	2017/8/29 2:40	-	<0.01	曇り	SSW	2.1
西門	2017/8/29 2:50	-	<0.01	曇り	SSW	0.9
西門	2017/8/29 3:00	-	<0.01	曇り	SSW	1.2
西門	2017/8/29 3:10	-	<0.01	曇り	SSW	1.4
西門	2017/8/29 3:20	-	<0.01	曇り	S	1.9
西門	2017/8/29 3:30	-	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2017/8/29 3:40	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2017/8/29 3:50	-	<0.01	曇り	SSW	3.0
西門	2017/8/29 4:00	-	<0.01	曇り	SSW	2.8
西門	2017/8/29 4:10	-	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2017/8/29 4:20	-	<0.01	曇り	SSW	2.3
西門	2017/8/29 4:30	-	<0.01	曇り	SSW	1.8
西門	2017/8/29 4:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.1
西門	2017/8/29 4:50	-	<0.01	曇り	SSW	2.0
西門	2017/8/29 5:00	-	<0.01	曇り	SSW	2.1
西門	2017/8/29 5:10	-	<0.01	曇り	SSW	1.8
西門	2017/8/29 5:20	-	<0.01	曇り	SSW	1.6
西門	2017/8/29 5:30	-	<0.01	曇り	SSW	1.9
西門	2017/8/29 5:40	-	<0.01	曇り	SW	1.4
西門	2017/8/29 5:50	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/8/29 6:00	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/8/29 6:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/8/29 6:20	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/8/29 6:30	-	<0.01	曇り	SW	1.1
西門	2017/8/29 6:40	-	<0.01	曇り	SSW	2.2
西門	2017/8/29 6:50	-	<0.01	曇り	SSW	1.9
西門	2017/8/29 7:00	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2017/8/29 7:10	-	<0.01	晴れ	S	2.1
西門	2017/8/29 7:20	-	<0.01	晴れ	S	2.0
西門	2017/8/29 7:30	-	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2017/8/29 7:40	-	<0.01	晴れ	SSW	2.9
西門	2017/8/29 7:50	-	<0.01	晴れ	S	3.7
西門	2017/8/29 8:00	-	<0.01	晴れ	SSW	3.6
西門	2017/8/29 8:10	-	<0.01	晴れ	SSW	3.7
西門	2017/8/29 8:20	-	<0.01	晴れ	SSW	3.4
西門	2017/8/29 8:30	-	<0.01	晴れ	SSW	3.2
西門	2017/8/29 8:40	-	<0.01	晴れ	SSW	3.6
西門	2017/8/29 8:50	-	<0.01	晴れ	S	2.6
西門	2017/8/29 9:00	-	<0.01	晴れ	S	3.0
西門	2017/8/29 9:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.1
西門	2017/8/29 9:20	-	<0.01	晴れ	SSW	2.0
西門	2017/8/29 9:30	-	<0.01	晴れ	SSW	2.3
西門	2017/8/29 9:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2017/8/29 9:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.0
西門	2017/8/29 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	1.7

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)

5/9

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)	
2017/8/28 15:00	0.952	1.503	0.978	1.798	1.242	0.519	0.948	0.876	SE	2.0	無
2017/8/28 15:10	0.954	1.507	0.979	1.798	1.242	0.519	0.948	0.877	SSE	2.2	無
2017/8/28 15:20	0.957	1.509	0.977	1.798	1.243	0.518	0.949	0.875	SE	2.5	有
2017/8/28 15:30	0.951	1.507	0.978	1.800	1.242	0.520	0.947	0.876	SE	1.9	有
2017/8/28 15:40	0.953	1.510	0.979	1.798	1.245	0.519	0.951	0.876	S	1.5	無
2017/8/28 15:50	0.955	1.506	0.980	1.799	1.244	0.518	0.951	0.876	SE	1.5	無
2017/8/28 16:00	0.954	1.509	0.978	1.800	1.240	0.519	0.951	0.877	S	2.3	無
2017/8/28 16:10	0.955	1.510	0.980	1.800	1.244	0.520	0.951	0.876	SSE	2.0	無
2017/8/28 16:20	0.954	1.508	0.979	1.798	1.243	0.520	0.951	0.877	SSE	2.3	無
2017/8/28 16:30	0.955	1.506	0.978	1.801	1.245	0.520	0.948	0.877	SSE	2.2	無
2017/8/28 16:40	0.957	1.509	0.979	1.799	1.244	0.521	0.949	0.876	S	2.2	有
2017/8/28 16:50	0.951	1.507	0.978	1.801	1.240	0.519	0.949	0.876	S	1.5	有
2017/8/28 17:00	0.956	1.505	0.977	1.798	1.244	0.520	0.951	0.876	SSE	1.4	有
2017/8/28 17:10	0.955	1.508	0.977	1.801	1.243	0.520	0.950	0.874	SE	1.9	無
2017/8/28 17:20	0.953	1.510	0.978	1.798	1.243	0.521	0.950	0.876	SSE	0.9	無
2017/8/28 17:30	0.955	1.509	0.979	1.799	1.242	0.518	0.951	0.877	SSE	2.2	無
2017/8/28 17:40	0.955	1.508	0.979	1.799	1.242	0.520	0.952	0.876	SSE	3.0	無
2017/8/28 17:50	0.954	1.509	0.981	1.800	1.242	0.522	0.949	0.877	SSE	2.3	無
2017/8/28 18:00	0.955	1.508	0.977	1.800	1.241	0.521	0.948	0.876	SSE	2.2	無
2017/8/28 18:10	0.954	1.507	0.979	1.798	1.243	0.521	0.949	0.876	SSE	2.5	無
2017/8/28 18:20	0.953	1.511	0.978	1.797	1.245	0.522	0.950	0.876	SSE	3.4	無
2017/8/28 18:30	0.951	1.510	0.980	1.800	1.243	0.521	0.950	0.877	SSE	4.1	無
2017/8/28 18:40	0.953	1.507	0.978	1.799	1.242	0.521	0.950	0.876	SSE	4.3	無
2017/8/28 18:50	0.955	1.510	0.978	1.797	1.241	0.520	0.949	0.876	SSE	3.9	無
2017/8/28 19:00	0.951	1.509	0.980	1.798	1.243	0.522	0.949	0.877	SSE	3.5	無
2017/8/28 19:10	0.954	1.508	0.979	1.799	1.244	0.521	0.951	0.877	SSE	2.3	無
2017/8/28 19:20	0.953	1.510	0.980	1.800	1.241	0.520	0.948	0.875	SSE	4.0	無
2017/8/28 19:30	0.951	1.508	0.978	1.797	1.244	0.520	0.950	0.874	SSE	3.8	無
2017/8/28 19:40	0.953	1.510	0.980	1.796	1.244	0.521	0.951	0.874	SSE	4.5	無
2017/8/28 19:50	0.952	1.508	0.979	1.797	1.240	0.520	0.950	0.876	SSE	4.5	無
2017/8/28 20:00	0.953	1.509	0.981	1.797	1.243	0.520	0.949	0.875	S	4.2	無
2017/8/28 20:10	0.953	1.510	0.977	1.797	1.241	0.520	0.948	0.874	SSE	4.2	無
2017/8/28 20:20	0.953	1.508	0.980	1.798	1.242	0.519	0.951	0.875	SSE	4.5	無
2017/8/28 20:30	0.952	1.507	0.979	1.797	1.242	0.521	0.948	0.875	SSE	4.9	無
2017/8/28 20:40	0.953	1.507	0.978	1.798	1.240	0.521	0.949	0.875	S	4.3	無
2017/8/28 20:50	0.953	1.508	0.977	1.801	1.242	0.520	0.950	0.875	S	3.7	無
2017/8/28 21:00	0.952	1.508	0.975	1.799	1.242	0.521	0.948	0.876	S	3.5	無
2017/8/28 21:10	0.953	1.510	0.978	1.799	1.241	0.522	0.951	0.875	S	2.5	無
2017/8/28 21:20	0.953	1.510	0.979	1.798	1.242	0.520	0.950	0.877	S	2.5	無
2017/8/28 21:30	0.952	1.509	0.979	1.800	1.243	0.521	0.950	0.876	S	3.1	無
2017/8/28 21:40	0.954	1.510	0.979	1.796	1.242	0.521	0.951	0.875	S	2.3	無
2017/8/28 21:50	0.954	1.508	0.979	1.799	1.243	0.521	0.950	0.875	SSE	1.4	無
2017/8/28 22:00	0.956	1.508	0.981	1.798	1.242	0.520	0.950	0.877	S	2.3	無
2017/8/28 22:10	0.954	1.508	0.980	1.799	1.243	0.522	0.951	0.875	S	2.8	無
2017/8/28 22:20	0.955	1.508	0.978	1.799	1.244	0.520	0.952	0.877	S	2.3	無
2017/8/28 22:30	0.954	1.509	0.978	1.798	1.243	0.520	0.950	0.876	S	2.8	無
2017/8/28 22:40	0.954	1.509	0.978	1.796	1.241	0.521	0.948	0.876	S	2.8	無
2017/8/28 22:50	0.954	1.509	0.981	1.798	1.242	0.521	0.949	0.876	S	2.8	無
2017/8/28 23:00	0.955	1.508	0.979	1.797	1.244	0.520	0.949	0.877	S	3.2	無
2017/8/28 23:10	0.954	1.511	0.981	1.797	1.241	0.519	0.950	0.877	S	2.8	無
2017/8/28 23:20	0.954	1.509	0.980	1.799	1.243	0.521	0.951	0.875	S	2.8	無
2017/8/28 23:30	0.954	1.509	0.979	1.799	1.244	0.522	0.950	0.875	S	3.0	無
2017/8/28 23:40	0.954	1.509	0.979	1.803	1.244	0.522	0.950	0.876	S	3.9	無
2017/8/28 23:50	0.953	1.510	0.978	1.799	1.241	0.520	0.951	0.877	S	4.1	無
2017/8/29 0:00	0.954	1.512	0.980	1.800	1.241	0.519	0.950	0.875	SSE	5.9	無
2017/8/29 0:10	0.953	1.508	0.977	1.795	1.242	0.521	0.950	0.878	S	6.2	無
2017/8/29 0:20	0.952	1.509	0.979	1.799	1.241	0.521	0.951	0.877	S	5.7	無
2017/8/29 0:30	0.954	1.508	0.979	1.800	1.243	0.521	0.949	0.876	S	5.2	無
2017/8/29 0:40	0.954	1.511	0.980	1.799	1.244	0.521	0.950	0.878	S	5.0	無
2017/8/29 0:50	0.954	1.508	0.979	1.801	1.243	0.522	0.950	0.879	S	3.5	無
2017/8/29 1:00	0.952	1.509	0.978	1.797	1.244	0.521	0.951	0.877	SSW	2.6	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( $\mu\text{Sv/h}$ )

6/9

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)	
2017/8/29 1:10	0.954	1.511	0.980	1.801	1.241	0.521	0.950	0.875	S	3.6	無
2017/8/29 1:20	0.953	1.509	0.980	1.799	1.243	0.523	0.951	0.877	S	4.5	無
2017/8/29 1:30	0.954	1.510	0.979	1.798	1.245	0.521	0.949	0.875	S	4.5	無
2017/8/29 1:40	0.953	1.507	0.980	1.801	1.241	0.521	0.950	0.876	S	4.3	無
2017/8/29 1:50	0.954	1.506	0.978	1.801	1.243	0.522	0.951	0.877	S	4.9	無
2017/8/29 2:00	0.955	1.511	0.982	1.798	1.242	0.521	0.951	0.877	S	4.9	無
2017/8/29 2:10	0.953	1.510	0.981	1.801	1.243	0.520	0.950	0.876	S	4.4	無
2017/8/29 2:20	0.952	1.508	0.980	1.797	1.241	0.521	0.948	0.877	S	4.4	無
2017/8/29 2:30	0.951	1.507	0.979	1.798	1.241	0.520	0.951	0.876	S	5.2	無
2017/8/29 2:40	0.953	1.508	0.981	1.799	1.243	0.521	0.949	0.876	S	6.0	無
2017/8/29 2:50	0.952	1.507	0.980	1.797	1.245	0.520	0.951	0.879	S	5.2	無
2017/8/29 3:00	0.954	1.508	0.982	1.798	1.242	0.519	0.950	0.877	SSW	4.4	無
2017/8/29 3:10	0.954	1.507	0.979	1.799	1.242	0.520	0.950	0.875	SSW	3.9	無
2017/8/29 3:20	0.953	1.507	0.979	1.798	1.241	0.521	0.950	0.876	S	3.3	無
2017/8/29 3:30	0.952	1.507	0.978	1.800	1.240	0.521	0.951	0.877	SSE	3.8	無
2017/8/29 3:40	0.952	1.507	0.980	1.798	1.241	0.521	0.951	0.875	S	4.4	無
2017/8/29 3:50	0.954	1.506	0.981	1.798	1.242	0.521	0.949	0.877	SSE	5.1	無
2017/8/29 4:00	0.954	1.504	0.980	1.798	1.239	0.521	0.950	0.877	S	5.0	無
2017/8/29 4:10	0.955	1.508	0.978	1.797	1.238	0.521	0.951	0.876	S	5.8	無
2017/8/29 4:20	0.952	1.506	0.980	1.799	1.242	0.520	0.950	0.878	S	5.7	無
2017/8/29 4:30	0.954	1.504	0.979	1.797	1.242	0.520	0.950	0.876	S	5.0	無
2017/8/29 4:40	0.952	1.504	0.980	1.798	1.241	0.519	0.949	0.875	S	4.9	無
2017/8/29 4:50	0.954	1.507	0.979	1.798	1.240	0.520	0.950	0.877	S	6.2	無
2017/8/29 5:00	0.954	1.507	0.980	1.799	1.242	0.520	0.949	0.878	S	6.4	無
2017/8/29 5:10	0.953	1.504	0.977	1.799	1.242	0.520	0.950	0.876	S	6.0	無
2017/8/29 5:20	0.952	1.508	0.980	1.798	1.240	0.521	0.952	0.876	S	5.9	無
2017/8/29 5:30	0.952	1.505	0.977	1.800	1.240	0.520	0.950	0.877	S	6.6	無
2017/8/29 5:40	0.954	1.507	0.978	1.798	1.241	0.521	0.951	0.876	S	6.2	無
2017/8/29 5:50	0.952	1.508	0.981	1.796	1.240	0.521	0.951	0.876	S	6.3	無
2017/8/29 6:00	0.952	1.509	0.980	1.796	1.239	0.521	0.950	0.877	S	5.7	無
2017/8/29 6:10	0.952	1.506	0.981	1.800	1.242	0.520	0.948	0.876	S	5.1	無
2017/8/29 6:20	0.952	1.508	0.979	1.799	1.243	0.520	0.951	0.877	S	5.4	無
2017/8/29 6:30	0.953	1.506	0.980	1.799	1.240	0.522	0.951	0.877	S	5.6	無
2017/8/29 6:40	0.954	1.509	0.977	1.800	1.242	0.519	0.951	0.875	S	5.4	無
2017/8/29 6:50	0.956	1.507	0.971	1.798	1.241	0.520	0.952	0.877	S	5.0	無
2017/8/29 7:00	0.954	1.508	0.977	1.799	1.239	0.520	0.950	0.877	S	5.5	無
2017/8/29 7:10	0.956	1.510	0.983	1.799	1.240	0.521	0.951	0.877	S	6.5	無
2017/8/29 7:20	0.955	1.509	0.985	1.801	1.242	0.522	0.952	0.878	S	6.6	無
2017/8/29 7:30	0.953	1.509	0.983	1.798	1.241	0.520	0.949	0.876	S	6.2	無
2017/8/29 7:40	0.956	1.508	0.983	1.799	1.238	0.521	0.951	0.876	S	6.7	無
2017/8/29 7:50	0.955	1.506	0.985	1.799	1.241	0.520	0.950	0.877	S	6.4	無
2017/8/29 8:00	0.955	1.507	0.988	1.801	1.241	0.519	0.950	0.877	S	6.3	無
2017/8/29 8:10	0.956	1.509	0.983	1.802	1.240	0.520	0.952	0.877	SSW	5.2	無
2017/8/29 8:20	0.957	1.505	0.984	1.802	1.243	0.521	0.949	0.878	SSW	4.3	無
2017/8/29 8:30	0.958	1.508	0.984	1.801	1.243	0.522	0.951	0.876	SSW	5.2	無
2017/8/29 8:40	0.959	1.507	0.987	1.802	1.244	0.522	0.951	0.875	SSW	5.7	無
2017/8/29 8:50	0.958	1.509	0.986	1.804	1.244	0.522	0.950	0.874	S	4.5	無
2017/8/29 9:00	0.959	1.512	0.986	1.803	1.243	0.523	0.953	0.875	S	4.6	無
2017/8/29 9:10	0.960	1.511	0.987	1.804	1.244	0.523	0.952	0.876	SW	4.0	無
2017/8/29 9:20	0.960	1.511	0.986	1.804	1.245	0.524	0.951	0.876	SSW	3.6	無
2017/8/29 9:30	0.960	1.505	0.986	1.803	1.242	0.523	0.951	0.873	SSW	3.2	無
2017/8/29 9:40	0.960	1.509	0.988	1.803	1.245	0.523	0.953	0.875	SW	3.8	無
2017/8/29 9:50	0.962	1.510	0.987	1.802	1.245	0.523	0.952	0.876	SSW	3.1	無
2017/8/29 10:00	0.962	1.510	0.991	1.803	1.246	0.524	0.952	0.876	SSW	3.0	無

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)
2017/8/28 15:00	0.016	1	1
2017/8/28 15:30	0.016	1	1
2017/8/28 16:00	0.016	1	1
2017/8/28 16:30	0.016	1	1
2017/8/28 17:00	0.016	1	1
2017/8/28 17:30	0.016	1	1
2017/8/28 18:00	0.016	1	1
2017/8/28 18:30	0.016	1	1
2017/8/28 19:00	0.016	1	1
2017/8/28 19:30	0.016	1	1
2017/8/28 20:00	0.016	1	1
2017/8/28 20:30	0.016	1	1
2017/8/28 21:00	0.016	1	1
2017/8/28 21:30	0.016	1	1
2017/8/28 22:00	0.016	1	1
2017/8/28 22:30	0.016	1	1
2017/8/28 23:00	0.016	1	1
2017/8/28 23:30	0.016	1	1
2017/8/29 0:00	0.016	1	1
2017/8/29 0:30	0.016	1	1
2017/8/29 1:00	0.016	1	1
2017/8/29 1:30	0.016	1	1
2017/8/29 2:00	0.016	1	1
2017/8/29 2:30	0.016	1	1
2017/8/29 3:00	0.016	1	1
2017/8/29 3:30	0.016	1	1
2017/8/29 4:00	0.016	1	1
2017/8/29 4:30	0.016	1	1
2017/8/29 5:00	0.016	1	1
2017/8/29 5:30	0.016	1	1
2017/8/29 6:00	0.016	1	1
2017/8/29 6:30	0.016	1	1
2017/8/29 7:00	0.016	1	1
2017/8/29 7:30	0.016	1	1
2017/8/29 8:00	0.016	1	1
2017/8/29 8:30	0.016	1	1
2017/8/29 9:00	0.016	1	1
2017/8/29 9:30	0.016	1	1
2017/8/29 10:00	0.016	1	1

7/9

サブドレン等核種分析結果

(データ集約：8/29)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2017年8月28日 6時40分	2017年8月28日 6時47分	2017年8月28日 7時00分	2017年8月28日 7時05分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (6.2)	ND (5.5)	ND (4.7)	ND (5.0)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	15	15	ND (3.6)	ND (5.8)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	150	91	ND (4.4)	ND (4.9)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。

8/9

2017年8月29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 date (8/13 to 8/28) and rows for measurement points 1-9. Values are in Bq/L, many are ND (Not Detected).

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for date (8/13 to 8/28) and rows for measurement points 1-9. Values are in Bq/L, many are ND.

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for date (8/13 to 8/28) and rows for measurement points 1-9. Values are in Bq/L, some have numerical data.

- <測定箇所>
①4号7号建屋南東
②プロセスマシ建屋北東
③プロセスマシ建屋南東
④プロセスマシ建屋南西
⑤雑固体廃棄物処理建屋南
⑥サイトバンガ建屋南西
⑦係組工作建屋西側
⑧雑固体廃棄物処理建屋北
⑨サイトバンガ建屋南東

9/9

※I-131はサンプリング時を考慮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(2011/9/26~)
※⑧を追加で測定(2011/5/20~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※知は検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。

16:16 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16615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 8月 29日 16時 10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-16279報他でお知らせしたとおり、1号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)については、7月17日からSFP循環冷却系の一次系を冷却している熱交換器への通水を停止し、自然放熱によるSFP水温度の変化を確認するための検証試験を実施しています。

検証試験の結果、SFP循環冷却系による冷却を停止した状態において、自然放熱によりSFP水温度が安定することを確認できたことから、本日14時23分にSFP循環冷却系の一次系を冷却している熱交換器への通水を開始し、冷却を再開しました。

冷却再開時のSFP水温度は39.5℃です(冷却停止時の温度は32.5℃)。

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:12受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/14

(第25条-16616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8月29日16時55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

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 [8月29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 [8月29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 8月11日~8月17日]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 8月28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 8月24日~8月26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 8月28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 8月21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 8月28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

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年8月29日 11:00 現在

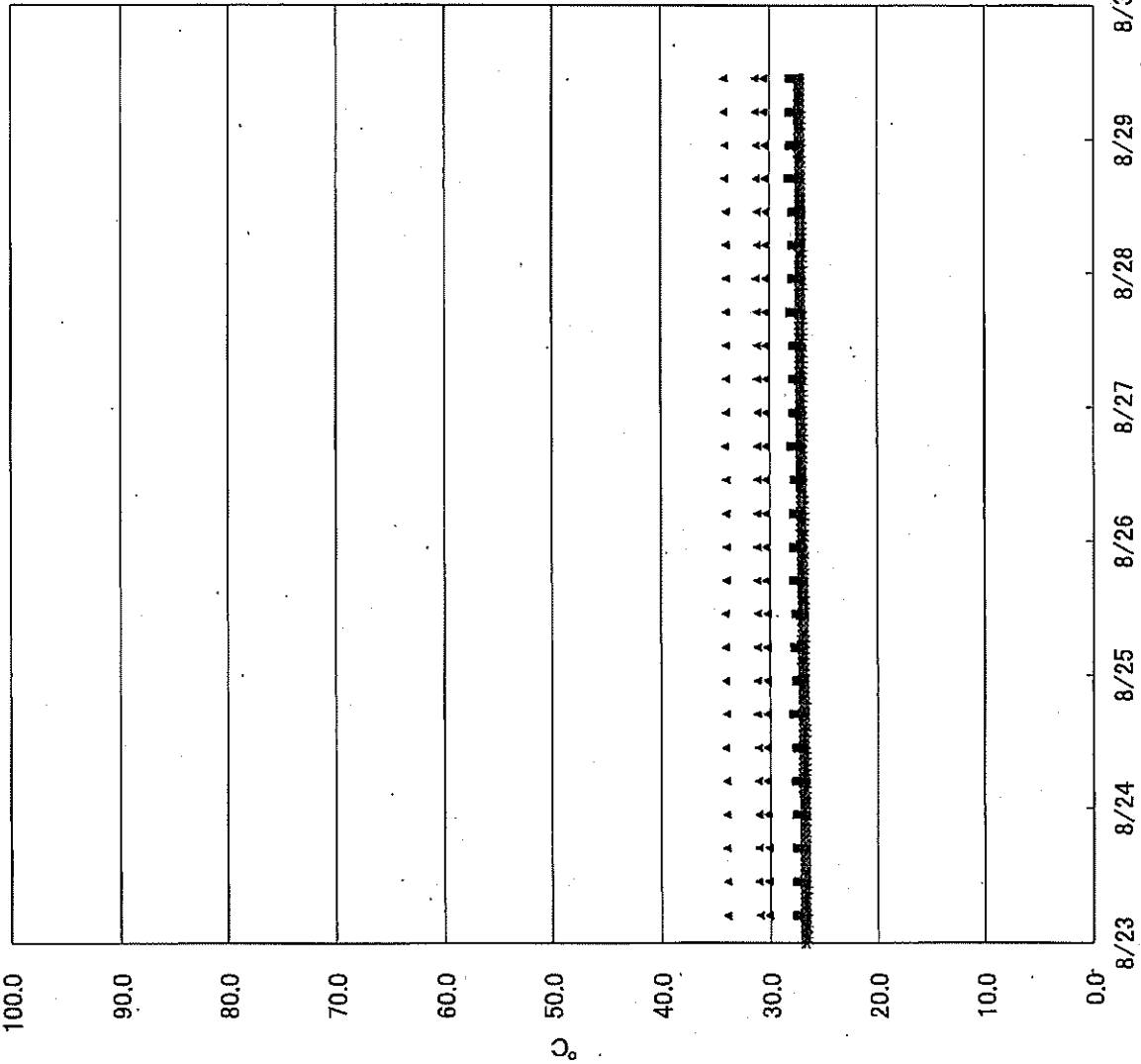
【留意事項】  
各計測値については、異常やその他の異常値の影響を受けて、通常の使用範囲外計測値に達しているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。計測値も浮動している。プラントの状態を把握するために、このように計測値の正確さが保証できず、異常値の発生から発生する異常値を発生している。異常値の発生から発生する異常値を発生している。異常値の発生から発生する異常値を発生している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.3m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (8/29 11:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (8/29 11:00 現在)	給水系: 1.6m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (8/29 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 27.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 27.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 27.2°C (8/29 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 33.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 35.5°C (8/29 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 31.4°C スカートシャフトシヨソ上部温度 (TE-2-3-69F1): 31.2°C RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 30.4°C (8/29 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 27.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 27.2°C (8/29 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 33.0°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 33.3°C (8/29 11:00 現在)	格納容器乾燥戻り空気温度 (TE-16-114A): 31.4°C 格納容器乾燥機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 29.6°C (8/29 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.43kPa <sub>g</sub> (8/29 11:00 現在)	4.04kPa <sub>g</sub> (8/29 11:00 現在)	0.29kPa <sub>g</sub> (8/29 11:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV (RVH): 13.73Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 14.19Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (8/29 11:00 現在)	RPV: 13.35Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (8/29 11:00 現在)	RPV: 16.36Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (8/29 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.0m <sup>3</sup> /h (8/29 11:00 現在)	16.50m <sup>3</sup> /h (8/29 11:00 現在)	18.00m <sup>3</sup> /h (8/29 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (8/29 11:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.01vol% (8/29 11:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.00vol% (8/29 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.00E-03 検出限界値 5.40E-04 B系: 指示値 8.90E-04 検出限界値 4.70E-04 (8/29 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (8/29 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (8/29 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	39.9°C (8/29 11:00 現在)	40.5°C (8/29 11:00 現在)	29.4°C (8/29 11:00 現在)	29.1°C (8/29 11:00 現在)
FPC 7FV1-Y 冷却 水位	3.83m (8/29 11:00 現在)	3.57m (8/29 11:00 現在)	3.57m (8/29 11:00 現在)	38.91X100mm (8/29 11:00 現在)

【計測値に関する事項】  
※1: 指示値がマイナースケールの場合は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ースケール表示される場合があります。)  
※2: 指示値が放射能管理システムの放射能濃度管理システムの放射能濃度管理システムと一致する。原子炉格納容器放射能濃度管理システムと一致する。  
※3: 格納容器の圧力・圧力で異常値発生した状態を記載する。  
※4: 空素封入停止中

2/14

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



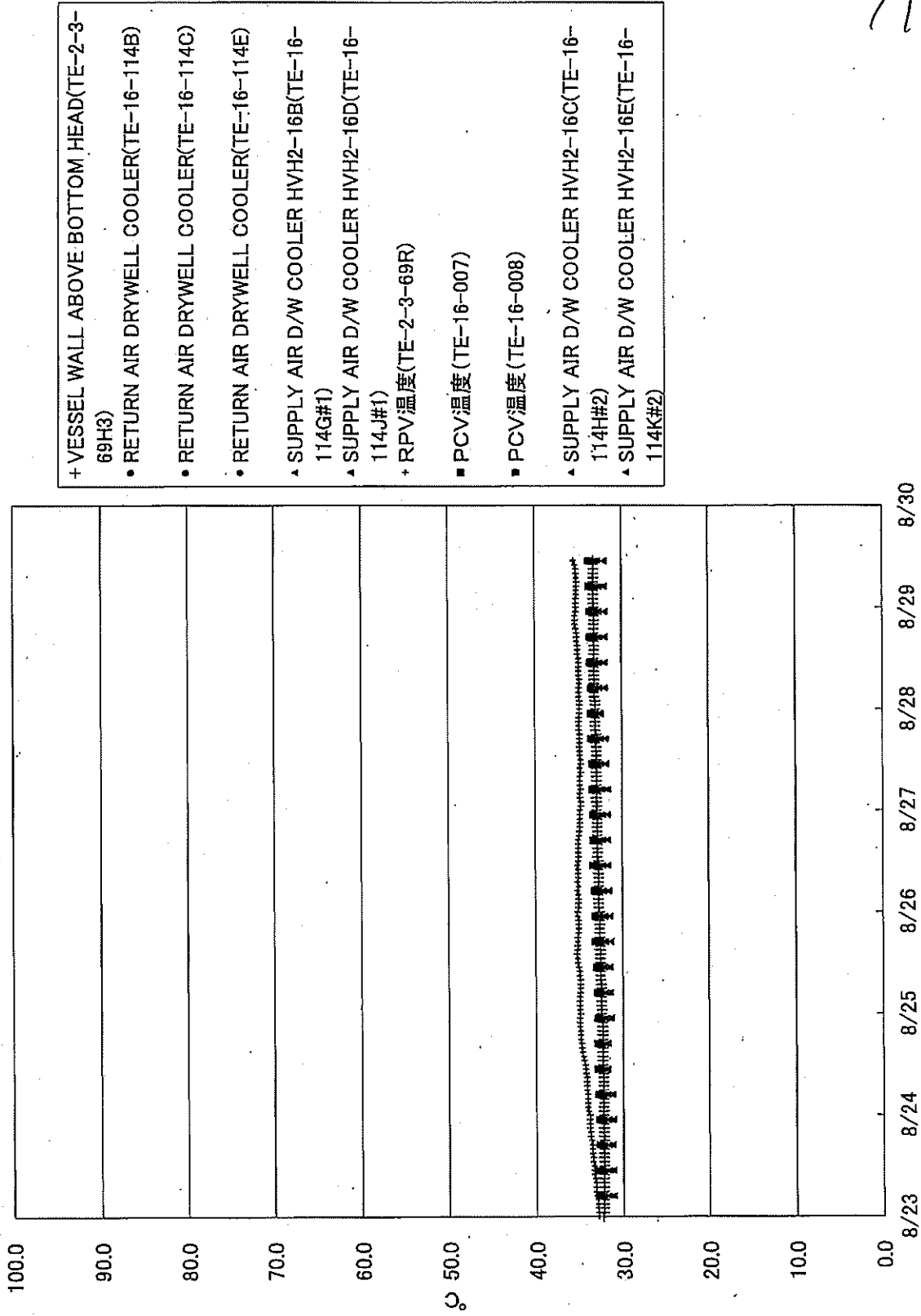
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H3)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- × VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- 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)

3/14

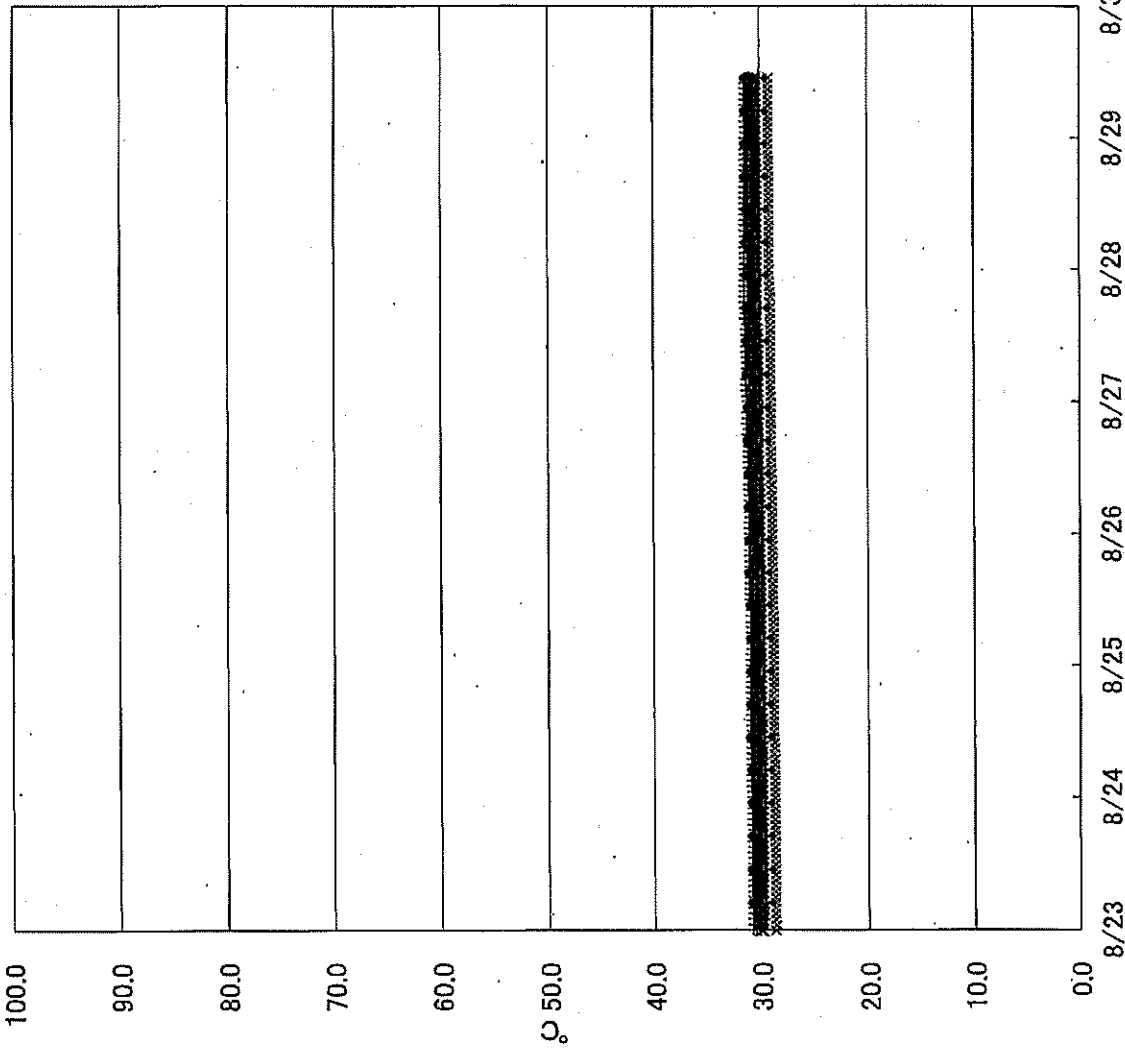


4/14

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



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)

7/10より、PCV温度(TE-16-002, TE-16-004)は  
実施計画の監視温度計から除外された為、デ  
ータ欠測。

5/14

6/14

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	2017/8/29 9:00	-	<0.01	晴れ	S	3.0
西門	2017/8/29 9:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.1
西門	2017/8/29 9:20	-	<0.01	晴れ	SSW	2.0
西門	2017/8/29 9:30	-	<0.01	晴れ	SSW	2.3
西門	2017/8/29 9:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2017/8/29 9:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.0
西門	2017/8/29 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	1.7
西門	2017/8/29 10:10	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/8/29 10:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/8/29 10:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2017/8/29 10:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/8/29 10:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2017/8/29 11:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/8/29 11:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/8/29 11:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.4
西門	2017/8/29 11:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2017/8/29 11:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.5
西門	2017/8/29 11:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/8/29 12:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/8/29 12:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2017/8/29 12:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2017/8/29 12:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/8/29 12:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/8/29 12:50	-	<0.01	晴れ	SSE	6.3
西門	2017/8/29 13:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/8/29 13:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2017/8/29 13:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2017/8/29 13:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.2
西門	2017/8/29 13:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2017/8/29 13:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2017/8/29 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2017/8/29 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/8/29 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2017/8/29 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2017/8/29 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/8/29 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2017/8/29 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/8/29 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2017/8/29 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/8/29 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2017/8/29 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/8/29 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2017/8/29 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	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( $\mu$ Sv/h)

7/14

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)	
2017/8/29 9:00	0.959	1.512	0.986	1.803	1.243	0.523	0.953	0.875	S	4.6	無
2017/8/29 9:10	0.960	1.511	0.987	1.804	1.244	0.523	0.952	0.876	SW	4.0	無
2017/8/29 9:20	0.960	1.511	0.986	1.804	1.245	0.524	0.951	0.876	SSW	3.6	無
2017/8/29 9:30	0.960	1.505	0.986	1.803	1.242	0.523	0.951	0.873	SSW	3.2	無
2017/8/29 9:40	0.960	1.509	0.988	1.803	1.245	0.523	0.953	0.875	SW	3.8	無
2017/8/29 9:50	0.962	1.510	0.987	1.802	1.245	0.523	0.952	0.876	SSW	3.1	無
2017/8/29 10:00	0.962	1.510	0.991	1.803	1.246	0.524	0.952	0.876	SSW	3.0	無
2017/8/29 10:10	0.961	1.510	0.987	1.806	1.247	0.516	0.953	0.876	SSE	2.9	無
2017/8/29 10:20	0.956	1.510	0.988	1.807	1.246	0.513	0.953	0.875	SSE	4.1	無
2017/8/29 10:30	0.960	1.510	0.989	1.803	1.249	0.518	0.953	0.875	SSE	4.4	無
2017/8/29 10:40	0.961	1.510	0.989	1.811	1.247	0.517	0.952	0.873	SSE	4.1	無
2017/8/29 10:50	0.961	1.513	0.990	1.809	1.249	0.513	0.954	0.876	SSE	4.7	無
2017/8/29 11:00	0.962	1.510	0.988	1.808	1.250	0.515	0.955	0.876	SSE	5.7	無
2017/8/29 11:10	0.963	1.511	0.990	1.806	1.251	0.514	0.955	0.877	S	7.7	無
2017/8/29 11:20	0.960	1.514	0.990	1.807	1.252	0.514	0.955	0.877	S	8.8	無
2017/8/29 11:30	0.963	1.512	0.992	1.809	1.251	0.522	0.954	0.877	S	9.0	無
2017/8/29 11:40	0.962	1.517	0.989	1.804	1.252	0.523	0.956	0.879	S	9.0	無
2017/8/29 11:50	0.964	1.516	0.991	1.803	1.253	0.522	0.954	0.876	S	7.2	無
2017/8/29 12:00	0.963	1.519	0.993	1.804	1.255	0.524	0.957	0.878	S	8.2	無
2017/8/29 12:10	0.964	1.517	0.991	1.806	1.257	0.524	0.955	0.876	S	8.1	無
2017/8/29 12:20	0.965	1.518	0.990	1.806	1.256	0.523	0.956	0.877	S	6.8	無
2017/8/29 12:30	0.967	1.519	0.994	1.807	1.257	0.523	0.954	0.878	S	8.1	無
2017/8/29 12:40	0.966	1.522	0.993	1.809	1.257	0.523	0.956	0.877	SSE	9.2	無
2017/8/29 12:50	0.965	1.522	0.992	1.807	1.258	0.524	0.955	0.878	S	8.9	無
2017/8/29 13:00	0.968	1.523	0.991	1.808	1.257	0.524	0.954	0.877	S	7.7	無
2017/8/29 13:10	0.969	1.522	0.991	1.808	1.258	0.522	0.955	0.876	S	6.4	無
2017/8/29 13:20	0.969	1.520	0.991	1.810	1.259	0.522	0.955	0.878	S	5.6	無
2017/8/29 13:30	0.969	1.521	0.989	1.810	1.259	0.525	0.954	0.878	S	6.3	無
2017/8/29 13:40	0.967	1.521	0.993	1.810	1.261	0.526	0.958	0.878	S	5.7	無
2017/8/29 13:50	0.968	1.521	0.991	1.813	1.259	0.524	0.958	0.879	S	5.9	無
2017/8/29 14:00	0.968	1.525	0.991	1.814	1.262	0.523	0.956	0.878	SSE	5.3	無
2017/8/29 14:10	0.969	1.525	0.994	1.815	1.261	0.522	0.960	0.879	S	7.0	無
2017/8/29 14:20	0.968	1.522	0.993	1.819	1.264	0.526	0.958	0.880	S	8.7	無
2017/8/29 14:30	0.967	1.525	0.990	1.812	1.262	0.526	0.958	0.878	S	7.9	無
2017/8/29 14:40	0.967	1.526	0.993	1.812	1.264	0.525	0.959	0.879	S	7.2	無
2017/8/29 14:50	0.967	1.525	0.989	1.812	1.263	0.524	0.958	0.880	S	7.0	無
2017/8/29 15:00	0.968	1.525	0.993	1.811	1.263	0.526	0.956	0.878	S	7.1	無
2017/8/29 15:10	0.968	1.524	0.993	1.811	1.266	0.524	0.958	0.878	S	7.0	無
2017/8/29 15:20	0.971	1.523	0.993	1.809	1.262	0.524	0.958	0.881	S	6.7	無
2017/8/29 15:30	0.970	1.527	0.994	1.811	1.263	0.524	0.959	0.879	S	5.9	無
2017/8/29 15:40	0.968	1.524	0.990	1.814	1.263	0.522	0.957	0.879	S	5.4	無
2017/8/29 15:50	0.967	1.526	0.994	1.814	1.265	0.523	0.956	0.879	S	6.0	無
2017/8/29 16:00	0.970	1.528	0.994	1.813	1.261	0.521	0.956	0.880	S	5.8	無

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)
2017/8/29 9:00	0.016	1	1
2017/8/29 9:30	0.016	1	1
2017/8/29 10:00	0.016	1	1
2017/8/29 10:30	0.016	1	1
2017/8/29 11:00	0.016	1	1
2017/8/29 11:30	0.016	1	1
2017/8/29 12:00	0.016	1	1
2017/8/29 12:30	0.016	1	1
2017/8/29 13:00	0.016	1	1
2017/8/29 13:30	0.016	1	1
2017/8/29 14:00	0.016	1	1
2017/8/29 14:30	0.016	1	1
2017/8/29 15:00	0.016	1	1
2017/8/29 15:30	0.016	1	1
2017/8/29 16:00	0.016	1	1

8/14

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1/2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口							物揚場排水口						
	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:40	7:58	7:27	7:05	8:05	7:15	7:17
降雨量(mm/日)	0.5	1.5	0.5	6	8	12.5	7	0.5	1.5	0.5	8	8	12.5	7
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.015	0.010	0.009	0.008	0.009	0.009	0.010	0.016
Cs-134(約2年)	0.78	ND(0.68)	ND(0.78)	ND(0.69)	ND(0.67)	ND(0.55)	ND(0.71)	ND(0.91)	ND(0.50)	ND(0.68)	ND(1.0)	ND(0.99)	ND(0.57)	ND(0.69)
Cs-137(約30年)	8.3	4.0	3.3	3.6	7.0	3.9	5.3	1.3	1.1	1.8	1.3	1.8	1.8	4.7
全β	16	6.2	5.0	5.5	5.3	8.7	10	3.7	ND(3.9)	ND(3.2)	3.9	ND(3.4)	3.2	11
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	7.7	-	-	-	-	-	-	ND(7.0)	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日
採取時刻	8:50	8:50	7:18	7:45	7:55	7:43	7:50	7:40	7:38	6:44	6:40	7:45	6:35	6:35
降雨量(mm/日)	0.5	1.5	0.5	6	8	12.5	7	0.5	1.5	0.5	6	8	12.5	7
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.018	0.018	0.017	0.017	0.018	0.019	0.027	0.009	0.010	0.008	0.008	0.009	0.009	0.025
Cs-134(約2年)	ND(0.70)	1.7	1.8	1.3	1.6	1.7	18*	ND(0.57)	ND(0.61)	ND(0.58)	ND(0.69)	ND(0.71)	ND(0.80)	ND(0.64)
Cs-137(約30年)	9.4	12	12	8.5	13	13	130*	1.6	1.7	ND(0.72)	1.5	ND(0.77)	0.73	1.6
全β	13	16	14	15	20	23	190*	ND(3.7)	3.7	4.6	ND(3.2)	9.2	5.0	13
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	15	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月18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。  
 ※ 降雨による表層土の流入のため上昇したと考えられる。

9/14

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位: Bq/L

	A排水路排水口					物揚場排水口				
	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日		8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	
採取日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日		8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	
採取時刻	7:00	7:00	8:06	7:00		8:09	8:10	7:46	9:07	
降雨量(mm/日)	0.5	1.5	0	0		0.5	1.5	0	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	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	0.82	0.78	ND(0.59)	ND(0.64)		ND(0.59)	ND(0.92)	ND(0.67)	ND(0.73)	
Cs-137(約30年)	5.7	8.2	3.9	3.5		2.2	1.7	2.1	2.3	
全β	12	8.2	7.8	6.0		ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.7)	5.5	
H-3(約12年)	—	—	—	—		—	—	—	—	

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日		8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	
採取日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日		8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00		7:15	7:42	7:35	6:42	
降雨量(mm/日)	0.5	1.5	0	0		0.5	1.5	0	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	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	1.1	1.0	ND(0.88)	0.79		ND(0.72)	ND(0.65)	ND(0.58)	ND(0.76)	
Cs-137(約30年)	9.0	9.1	9.1	7.3		0.82	ND(0.78)	ND(0.81)	ND(0.91)	
全β	18	15	13	12		ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(3.9)	
H-3(約12年)	—	—	—	—		—	—	—	—	

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月28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。

10/14

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	No.0-1		No.0-1-2		No.0-2		No.0-3-1		No.0-3-2		No.0-4		No.1		No.1-6		No.1-8		No.1-9(回)		No.1-11		No.1-12		No.1-14		No.1-16		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)																				
採取日	8月24日	7:38	ND(0.54)	ND(0.50)	54	34,000	ND(15)	580																						
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)																														

	No.2		No.2-1		No.2-2		No.2-3		No.2-4		No.2-5(回)		No.2-6		No.2-7		No.2-8		No.3		No.3-2		No.3-3		No.3-4		No.3-5(回)		No.3-6		
	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)																					
採取日	8月24日	9:01	8:45	8:45	8:45	8:30	8:30	8:24日	8:09	8:32	8:51	8:51	8:24日	8:09	8:32	8:51	8:51	8:24日	8:09	8:32	8:51	8:51	8:24日	8:09	8:32	8:51	8:51	8:24日	8:09	8:32	8:51
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)																															

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月25日、26日、27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は参考値としてる過後に測定。

11/A



# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	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
採取時刻	8月28日 8:58	7:42	7:56	8月28日 8:29	8月28日 8:43	8月28日 8:13				8月28日 9:15					
塩素(単位: ppm)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---
Cs-134(約2年)	4.7	ND(0.41)	ND(0.52)	ND(0.33)	ND(0.44)	ND(0.47)				---	---	---	---	---	---
Cs-137(約30年)	32	ND(0.52)	ND(0.51)	ND(0.42)	ND(0.47)	ND(0.52)				---	---	---	---	---	---
その他															
γ															
全β	110	23	ND(15)	ND(15)	45	ND(15)				16					
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				分析中					
Sr-90(約29年)	---	---	---	---	---	---				---					

採取日	1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号機 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号機 汲み上げ水
採取時刻	8月28日 7:46	9:02	8:43	8月28日 8:40	8月28日 8:23	8月28日 8:05	8月28日 8:23								
塩素(単位: ppm)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-134(約2年)	ND(0.34)	5.3	ND(0.41)	---	ND(0.37)	ND(0.34)	ND(0.37)								
Cs-137(約30年)	ND(0.40)	44	ND(0.48)	---	ND(0.50)	1.1	ND(0.50)								
その他															
γ															
全β	250	280	1,000	31,000	300	300	4,800								
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	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。

12/14

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	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 (東渡除塵北側)	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										8月21日	8月21日		
採取時刻										7:46	7:51		
Cs-134 (約2年)										ND(0.45)	ND(0.30)	60	10
Cs-137 (約30年)										ND(0.49)	ND(0.25)	90	10
全β										ND(17)	ND(18)		
H-3 (約12年)										ND(1.6)	ND(1.8)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)										分析中	-	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
採取日		8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日		
採取時刻		7:53	7:55	7:49	7:10	7:30	7:32	7:35	7:37	7:40		
Cs-134 (約2年)		ND(0.26)	ND(0.36)	ND(0.27)	ND(0.42)	ND(0.77)	ND(0.77)	ND(0.58)	ND(0.70)	ND(0.76)	60	10
Cs-137 (約30年)		1.6	0.62	ND(0.25)	1.4	ND(0.71)	ND(0.50)	ND(0.70)	ND(0.71)	ND(0.69)	90	10
全β		ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)		
H-3 (約12年)		3.4	ND(1.8)	ND(1.8)	1.8	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	ND(1.8)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		-	分析中	-	分析中	-	-	-	-	-	30	10

\* 本表内が今回公表データ。他は8月22日にお知らせ済み。  
 \* 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])

13  
17

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)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(東浜線北側)	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
8月28日	6:55	ND(0.62)	ND(0.53)	ND(0.49)	0.68	1.0	ND(0.53)	0.62	ND(0.71)	ND(0.53)	ND(0.25)	60	10
8月28日	6:38	ND(0.64)	ND(0.46)	ND(0.50)	6.2	5.6	5.5	5.3	ND(0.63)	ND(0.59)	ND(0.37)	90	10
全β	12	分析中	分析中	分析中	ND(15)	ND(15)	18	18	9.9	16	ND(16)	60,000	10,000
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	30	10
Sr-90(約29年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	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
8月28日	7:50	ND(0.29)	ND(0.27)	ND(0.29)	ND(0.43)	ND(0.59)	ND(0.80)	ND(0.67)	ND(0.65)	ND(0.68)	60	10
8月28日	7:52	ND(0.33)	ND(0.31)	ND(0.30)	0.49	ND(0.58)	ND(0.71)	ND(0.59)	ND(0.57)	ND(0.58)	90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	60,000	10,000
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	30	10
Sr-90(約29年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	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])

1A  
1A

17:43 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16617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 8月 29日 17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-16607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08分
- ・排水終了 : 16時51分
- ・排水量 : 976 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