

11:09 文

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-16423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 4日 10時 45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-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第25条-13274報他でお知らせした、地下貯水槽 i 南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。

- ・地下貯水槽 分析結果 [採取日 8月3日]
- ・地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 8月2日]

今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

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

【公表区分：D続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下貯水槽 分析結果(2017年8月3日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻					6:44	6:58								
全ページ(Bq/L)			1,100	ND(22)										

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻			6:35	6:05							7:15			
全ページ(Bq/L)			10,000	21,000							ND(22)			

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\*漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

2/3

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2017年8月2日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日	8月2日		8月2日											
採取時刻	6:57		7:34											
トリチウム(Bq/L)	ND(240)		ND(240)											
半減期	トリチウム:約12年													

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日	8月2日	8月2日	8月2日	8月2日										
採取時刻	6:40	7:13	6:15	7:24										
トリチウム(Bq/L)	ND(220)	ND(220)	ND(220)	ND(220)										
半減期	トリチウム:約12年													

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

3/3

11:09受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16424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 4日 10時 45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-8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第25条-10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路上流側立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。

・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果  
[採取日 8月2日]

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

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	8月2日	8月2日	8月2日	8月2日
採取時刻	8:15	7:50	8:10	7:55
Cs-134(約2年)	65	130	48	14
Cs-137(約30年)	460	960	400	67
全β	670	2,500	760	220
H-3(約12年)	ND(120)	510	250	230

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

11:09 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16425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 4日/0時45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 [8月4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4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8月3日]
- ・昨日(8月3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

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8月4日 5:00 現在

(重要事項)  
各計測器については、設置やその後の稼働速度の影響を受けて、通常の使用範囲外  
を示すものもあり、正しく測定され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、このような計測の不確かさを考  
慮しながら、最新の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し  
て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.3m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (B/4 5:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.3m <sup>3</sup> /h (B/4 5:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (B/4 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 26.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 26.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 26.0°C (B/4 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 31.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 32.0°C (B/4 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 30.0°C スカートシャフトシヨソ上部温度 (TE-2-3-69F1): 29.8°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 29.1°C (B/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 26.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 26.0°C (B/4 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 31.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH-2-16B (TE-16-114G#1): 31.8°C (B/4 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 30.1°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 28.4°C (B/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.34kPa.g (B/4 5:00 現在)	4.32kPa.g (B/4 5:00 現在)	0.31kPa.g (B/4 5:00 現在)	
窒素吸入流量 ※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 (B/4 5:00 現在)	RPV: 13.35Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (B/4 5:00 現在)	RPV: 16.33Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (B/4 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.0m <sup>3</sup> /h (B/4 5:00 現在)	16.22Nm <sup>3</sup> /h (B/4 5:00 現在)	18.00Nm <sup>3</sup> /h (B/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (B/4 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.02vol% (B/4 5:00 現在)	A系: 0.01vol% B系: 0.01vol% (B/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※2 (Xe135) ※2	A系: 指示値 9.70E-04 検出限界値 5.80E-04 Ba/cm B系: 指示値 9.60E-04 検出限界値 5.00E-04 Ba/cm (B/4 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 (B/4 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 (B/4 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	37.8°C (B/4 5:00 現在)	30.3°C (B/4 5:00 現在)	29.9°C (B/4 5:00 現在)	26.9°C (B/4 5:00 現在)
FPC 及び Z-リカ 水位	3.93m (B/4 5:00 現在)	3.10m (B/4 5:00 現在)	3.49m (B/4 5:00 現在)	20.14X100mm (B/4 5:00 現在)

(計測値に誤差を含む)  
※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を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: 使用状態の流量・圧力で流量測定した値を記載する。  
※4: 異常値を抑制中

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	2017/8/3 15:00	-	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2017/8/3 15:10	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/8/3 15:20	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/8/3 15:30	-	<0.01	曇り	ESE	1.3
西門	2017/8/3 15:40	-	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2017/8/3 15:50	-	<0.01	曇り	ESE	1.4
西門	2017/8/3 16:00	-	<0.01	曇り	ESE	1.2
西門	2017/8/3 16:10	-	<0.01	曇り	ESE	1.1
西門	2017/8/3 16:20	-	<0.01	曇り	E	1.2
西門	2017/8/3 16:30	-	<0.01	曇り	E	1.2
西門	2017/8/3 16:40	-	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2017/8/3 16:50	-	<0.01	曇り	E	1.1
西門	2017/8/3 17:00	-	<0.01	曇り	ESE	1.2
西門	2017/8/3 17:10	-	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2017/8/3 17:20	-	<0.01	曇り	E	1.1
西門	2017/8/3 17:30	-	<0.01	曇り	E	1.4
西門	2017/8/3 17:40	-	<0.01	曇り	E	1.5
西門	2017/8/3 17:50	-	<0.01	曇り	E	1.6
西門	2017/8/3 18:00	-	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2017/8/3 18:10	-	<0.01	曇り	ESE	1.3
西門	2017/8/3 18:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.2
西門	2017/8/3 18:30	-	<0.01	曇り	ESE	1.1
西門	2017/8/3 18:40	-	<0.01	曇り	ESE	1.3
西門	2017/8/3 18:50	-	<0.01	曇り	ESE	1.2
西門	2017/8/3 19:00	-	<0.01	曇り	ESE	1.1
西門	2017/8/3 19:10	-	<0.01	曇り	ESE	1.0
西門	2017/8/3 19:20	-	<0.01	曇り	ESE	0.7
西門	2017/8/3 19:30	-	<0.01	曇り	NW	0.5
西門	2017/8/3 19:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/3 19:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/3 20:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/3 20:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/8/3 20:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/8/3 20:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/8/3 20:40	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/8/3 20:50	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/8/3 21:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/8/3 21:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/8/3 21:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/3 21:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/3 21:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/3 21:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/3 22:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/3 22:10	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/8/3 22:20	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/8/3 22:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/3 22:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/3 22:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/8/3 23:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/3 23:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/3 23:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/3 23:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/3 23:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/3 23:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/8/4 0:00	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/8/4 0:10	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/8/4 0:20	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/8/4 0:30	-	<0.01	雨	WNW	0.9
西門	2017/8/4 0:40	-	<0.01	雨	NNW	0.8
西門	2017/8/4 0:50	-	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2017/8/4 1:00	-	<0.01	雨	NW	0.7

\*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	2017/8/4 1:10	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/8/4 1:20	-	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2017/8/4 1:30	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/8/4 1:40	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/8/4 1:50	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/8/4 2:00	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/8/4 2:10	-	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2017/8/4 2:20	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/8/4 2:30	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/8/4 2:40	-	<0.01	雨	NW	0.6
西門	2017/8/4 2:50	-	<0.01	雨	NW	0.8
西門	2017/8/4 3:00	-	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2017/8/4 3:10	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/8/4 3:20	-	<0.01	雨	NNW	0.9
西門	2017/8/4 3:30	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/8/4 3:40	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/8/4 3:50	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/8/4 4:00	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/8/4 4:10	-	<0.01	雨	NW	1.7
西門	2017/8/4 4:20	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/8/4 4:30	-	<0.01	雨	NW	1.7
西門	2017/8/4 4:40	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/8/4 4:50	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/8/4 5:00	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/8/4 5:10	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/8/4 5:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/8/4 5:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/8/4 5:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/8/4 5:50	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/8/4 6:00	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/8/4 6:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/8/4 6:20	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/8/4 6:30	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/8/4 6:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/8/4 6:50	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/8/4 7:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/8/4 7:10	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/8/4 7:20	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/8/4 7:30	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/8/4 7:40	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/8/4 7:50	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/8/4 8:00	-	<0.01	曇り	N	0.9
西門	2017/8/4 8:10	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/8/4 8:20	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/8/4 8:30	-	<0.01	曇り	NNE	0.8
西門	2017/8/4 8:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/4 8:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/4 9:00	-	<0.01	曇り	SSW	0.8
西門	2017/8/4 9:10	-	<0.01	曇り	SSE	1.0
西門	2017/8/4 9:20	-	<0.01	曇り	SE	1.9
西門	2017/8/4 9:30	-	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2017/8/4 9:40	-	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2017/8/4 9:50	-	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2017/8/4 10:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.3

\*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)	
2017/8/3 15:00	0.968	1.514	1.004	1.808	1.250	0.518	0.952	0.877	ESE	3.6	無
2017/8/3 15:10	0.966	1.516	1.004	1.808	1.248	0.516	0.950	0.877	ESE	3.2	無
2017/8/3 15:20	0.968	1.517	1.008	1.810	1.248	0.519	0.950	0.877	ESE	2.6	無
2017/8/3 15:30	0.967	1.518	1.006	1.807	1.251	0.518	0.950	0.877	ESE	2.2	無
2017/8/3 15:40	0.965	1.514	1.007	1.807	1.251	0.518	0.950	0.875	ESE	2.0	無
2017/8/3 15:50	0.966	1.516	1.008	1.809	1.249	0.518	0.949	0.876	E	1.7	無
2017/8/3 16:00	0.968	1.518	1.004	1.807	1.249	0.517	0.950	0.877	SE	1.4	無
2017/8/3 16:10	0.967	1.517	1.006	1.809	1.250	0.517	0.950	0.877	SE	1.9	無
2017/8/3 16:20	0.966	1.517	1.006	1.808	1.251	0.517	0.950	0.876	ESE	1.9	無
2017/8/3 16:30	0.969	1.517	1.006	1.808	1.252	0.517	0.948	0.877	E	1.4	無
2017/8/3 16:40	0.967	1.514	1.009	1.808	1.250	0.520	0.950	0.876	ESE	1.9	無
2017/8/3 16:50	0.969	1.516	1.007	1.807	1.252	0.518	0.949	0.877	E	1.7	無
2017/8/3 17:00	0.968	1.517	1.007	1.811	1.250	0.518	0.950	0.878	ESE	2.3	無
2017/8/3 17:10	0.967	1.519	1.008	1.810	1.251	0.518	0.951	0.877	E	2.3	無
2017/8/3 17:20	0.969	1.516	1.008	1.808	1.250	0.520	0.950	0.875	ESE	2.8	無
2017/8/3 17:30	0.968	1.517	1.008	1.806	1.251	0.520	0.951	0.876	E	2.9	無
2017/8/3 17:40	0.965	1.519	1.008	1.808	1.251	0.518	0.952	0.877	E	3.1	無
2017/8/3 17:50	0.967	1.518	1.005	1.809	1.252	0.519	0.950	0.877	ESE	3.2	無
2017/8/3 18:00	0.966	1.518	1.008	1.809	1.253	0.521	0.951	0.878	ESE	3.2	無
2017/8/3 18:10	0.966	1.519	1.008	1.809	1.250	0.520	0.952	0.877	ESE	3.3	無
2017/8/3 18:20	0.968	1.517	1.008	1.809	1.252	0.519	0.950	0.878	ESE	2.0	無
2017/8/3 18:30	0.968	1.517	1.007	1.809	1.252	0.519	0.951	0.879	ESE	3.1	無
2017/8/3 18:40	0.968	1.519	1.007	1.809	1.250	0.518	0.950	0.878	ESE	2.6	無
2017/8/3 18:50	0.967	1.518	1.006	1.810	1.251	0.519	0.950	0.877	E	2.2	無
2017/8/3 19:00	0.969	1.519	1.007	1.810	1.253	0.518	0.949	0.881	E	2.2	無
2017/8/3 19:10	0.968	1.520	1.008	1.812	1.250	0.518	0.950	0.876	E	1.4	無
2017/8/3 19:20	0.969	1.518	1.008	1.808	1.253	0.520	0.951	0.880	ESE	0.9	無
2017/8/3 19:30	0.969	1.519	1.006	1.810	1.251	0.518	0.951	0.879	ESE	0.6	無
2017/8/3 19:40	0.972	1.520	1.007	1.810	1.248	0.520	0.951	0.878	E	1.2	無
2017/8/3 19:50	0.969	1.516	1.007	1.807	1.251	0.519	0.952	0.878	ENE	0.6	無
2017/8/3 20:00	0.967	1.517	1.009	1.810	1.255	0.518	0.952	0.877	SSW	0.9	無
2017/8/3 20:10	0.967	1.522	1.007	1.810	1.252	0.519	0.951	0.878	*	CALM	無
2017/8/3 20:20	0.969	1.521	1.007	1.809	1.251	0.519	0.950	0.878	SSE	0.6	無
2017/8/3 20:30	0.968	1.518	1.007	1.811	1.253	0.517	0.951	0.879	*	CALM	無
2017/8/3 20:40	0.969	1.519	1.009	1.811	1.253	0.519	0.950	0.877	*	CALM	無
2017/8/3 20:50	0.971	1.521	1.007	1.808	1.254	0.519	0.951	0.879	*	CALM	無
2017/8/3 21:00	0.968	1.517	1.007	1.810	1.252	0.519	0.951	0.879	*	CALM	無
2017/8/3 21:10	0.972	1.520	1.007	1.809	1.256	0.519	0.949	0.879	WSW	0.6	無
2017/8/3 21:20	0.970	1.521	1.008	1.808	1.255	0.519	0.950	0.878	SSW	0.9	無
2017/8/3 21:30	0.972	1.520	1.007	1.812	1.253	0.519	0.950	0.879	SW	0.9	無
2017/8/3 21:40	0.968	1.521	1.007	1.810	1.254	0.519	0.951	0.877	SSW	1.2	無
2017/8/3 21:50	0.970	1.520	1.006	1.808	1.254	0.519	0.951	0.880	S	0.9	無
2017/8/3 22:00	0.971	1.522	1.008	1.809	1.253	0.519	0.951	0.878	SSW	0.8	無
2017/8/3 22:10	0.969	1.520	1.007	1.809	1.254	0.519	0.951	0.878	*	CALM	無
2017/8/3 22:20	0.968	1.520	1.008	1.810	1.254	0.519	0.953	0.876	SW	0.8	無
2017/8/3 22:30	0.969	1.521	1.010	1.809	1.253	0.519	0.951	0.877	SSW	1.2	無
2017/8/3 22:40	0.970	1.520	1.008	1.812	1.254	0.520	0.951	0.878	S	0.9	無
2017/8/3 22:50	0.968	1.522	1.009	1.809	1.252	0.520	0.951	0.878	SE	0.8	無
2017/8/3 23:00	0.971	1.519	1.007	1.814	1.253	0.520	0.950	0.878	S	0.6	無
2017/8/3 23:10	0.972	1.522	1.009	1.811	1.251	0.521	0.952	0.880	S	0.8	無
2017/8/3 23:20	0.968	1.519	1.008	1.812	1.254	0.520	0.952	0.879	SE	0.6	無
2017/8/3 23:30	0.971	1.522	1.007	1.808	1.251	0.518	0.950	0.878	*	CALM	無
2017/8/3 23:40	0.973	1.519	1.009	1.809	1.255	0.519	0.952	0.878	S	0.6	無
2017/8/3 23:50	0.970	1.521	1.009	1.807	1.252	0.520	0.951	0.880	*	CALM	無
2017/8/4 0:00	0.971	1.522	1.007	1.809	1.255	0.521	0.951	0.878	*	CALM	無
2017/8/4 0:10	0.971	1.521	1.008	1.809	1.251	0.520	0.953	0.879	*	CALM	無
2017/8/4 0:20	0.969	1.521	1.010	1.811	1.253	0.518	0.951	0.880	WSW	0.8	無
2017/8/4 0:30	0.970	1.520	1.007	1.807	1.254	0.520	0.951	0.880	W	0.6	有
2017/8/4 0:40	0.970	1.518	1.008	1.810	1.253	0.520	0.949	0.879	N	0.6	有
2017/8/4 0:50	0.972	1.519	1.008	1.811	1.255	0.520	0.950	0.879	NNW	0.6	有
2017/8/4 1:00	0.970	1.522	1.008	1.811	1.252	0.520	0.951	0.878	NW	0.8	有

\*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)	
2017/8/4 1:10	0.969	1.519	1.007	1.810	1.256	0.520	0.950	0.879	N	0.6	有
2017/8/4 1:20	0.971	1.520	1.008	1.811	1.252	0.520	0.954	0.878	NNE	0.9	有
2017/8/4 1:30	0.969	1.521	1.009	1.811	1.253	0.520	0.951	0.879	N	1.1	有
2017/8/4 1:40	0.969	1.520	1.009	1.813	1.253	0.520	0.954	0.877	NNE	1.2	有
2017/8/4 1:50	0.973	1.524	1.008	1.813	1.253	0.520	0.951	0.879	NNE	0.9	無
2017/8/4 2:00	0.971	1.523	1.010	1.811	1.253	0.521	0.952	0.880	N	1.4	有
2017/8/4 2:10	0.972	1.519	1.010	1.809	1.253	0.521	0.951	0.880	NNE	0.9	有
2017/8/4 2:20	0.970	1.522	1.011	1.812	1.251	0.522	0.952	0.878	N	1.1	有
2017/8/4 2:30	0.968	1.524	1.011	1.811	1.253	0.521	0.951	0.881	N	1.2	有
2017/8/4 2:40	0.973	1.519	1.008	1.811	1.253	0.521	0.951	0.877	NNE	1.5	有
2017/8/4 2:50	0.969	1.521	1.009	1.808	1.254	0.520	0.952	0.877	NNE	1.4	有
2017/8/4 3:00	0.971	1.522	1.008	1.809	1.254	0.521	0.953	0.880	NNE	1.7	有
2017/8/4 3:10	0.970	1.520	1.008	1.807	1.252	0.519	0.949	0.879	NNE	1.7	有
2017/8/4 3:20	0.968	1.520	1.007	1.809	1.251	0.520	0.952	0.879	NNE	2.0	有
2017/8/4 3:30	0.970	1.519	1.011	1.810	1.253	0.519	0.951	0.878	N	1.7	無
2017/8/4 3:40	0.970	1.518	1.010	1.808	1.255	0.519	0.951	0.878	NNW	2.0	無
2017/8/4 3:50	0.970	1.520	1.007	1.809	1.252	0.521	0.951	0.879	NNW	2.3	無
2017/8/4 4:00	0.970	1.517	1.009	1.808	1.254	0.518	0.951	0.881	NNW	2.0	有
2017/8/4 4:10	0.968	1.519	1.008	1.808	1.253	0.519	0.952	0.879	NW	1.9	有
2017/8/4 4:20	0.968	1.515	1.006	1.810	1.254	0.519	0.950	0.880	NW	1.7	無
2017/8/4 4:30	0.969	1.519	1.008	1.809	1.255	0.521	0.950	0.878	NW	1.5	有
2017/8/4 4:40	0.969	1.517	1.007	1.811	1.252	0.520	0.951	0.877	NNW	2.3	有
2017/8/4 4:50	0.968	1.518	1.008	1.807	1.250	0.520	0.951	0.878	NNW	2.5	有
2017/8/4 5:00	0.970	1.519	1.008	1.808	1.252	0.520	0.952	0.878	NW	3.0	有
2017/8/4 5:10	0.970	1.522	1.007	1.810	1.250	0.518	0.952	0.878	NNW	2.6	無
2017/8/4 5:20	0.969	1.518	1.008	1.811	1.252	0.518	0.951	0.879	NNW	2.6	無
2017/8/4 5:30	0.969	1.521	1.008	1.810	1.251	0.521	0.951	0.879	N	2.8	無
2017/8/4 5:40	0.968	1.521	1.009	1.809	1.251	0.517	0.950	0.877	N	2.5	無
2017/8/4 5:50	0.969	1.518	1.008	1.810	1.253	0.519	0.952	0.880	NNW	2.3	無
2017/8/4 6:00	0.966	1.518	1.009	1.811	1.250	0.518	0.952	0.878	NNW	2.3	無
2017/8/4 6:10	0.969	1.521	1.006	1.810	1.251	0.519	0.952	0.880	NNW	2.3	無
2017/8/4 6:20	0.965	1.519	1.007	1.809	1.252	0.518	0.953	0.878	N	2.3	無
2017/8/4 6:30	0.969	1.520	1.002	1.811	1.251	0.519	0.951	0.879	N	2.0	無
2017/8/4 6:40	0.969	1.520	0.994	1.810	1.253	0.519	0.950	0.878	N	1.7	無
2017/8/4 6:50	0.971	1.520	0.994	1.810	1.250	0.518	0.951	0.881	NNW	1.7	無
2017/8/4 7:00	0.968	1.519	0.995	1.811	1.253	0.518	0.951	0.880	N	1.4	無
2017/8/4 7:10	0.969	1.519	0.996	1.811	1.251	0.519	0.950	0.878	NW	1.4	無
2017/8/4 7:20	0.970	1.521	0.994	1.809	1.251	0.518	0.949	0.876	NW	0.9	無
2017/8/4 7:30	0.968	1.520	0.995	1.810	1.253	0.518	0.949	0.877	NW	0.9	無
2017/8/4 7:40	0.969	1.518	1.002	1.809	1.249	0.520	0.953	0.878	NW	1.1	無
2017/8/4 7:50	0.967	1.518	1.003	1.814	1.251	0.519	0.951	0.879	NW	0.8	無
2017/8/4 8:00	0.968	1.517	1.005	1.813	1.253	0.517	0.951	0.878	NNE	0.9	無
2017/8/4 8:10	0.969	1.518	1.005	1.809	1.250	0.519	0.951	0.879	N	1.1	無
2017/8/4 8:20	0.969	1.515	1.003	1.813	1.253	0.519	0.949	0.878	N	0.8	無
2017/8/4 8:30	0.968	1.520	1.002	1.813	1.251	0.518	0.951	0.877	NNW	1.1	無
2017/8/4 8:40	0.968	1.514	1.004	1.813	1.254	0.518	0.951	0.877	NNW	0.6	無
2017/8/4 8:50	0.968	1.516	1.004	1.811	1.250	0.517	0.952	0.878	*	CALM	無
2017/8/4 9:00	0.968	1.515	1.002	1.810	1.254	0.519	0.952	0.875	SSW	1.2	無
2017/8/4 9:10	0.969	1.516	1.002	1.812	1.256	0.517	0.952	0.878	SSE	1.2	無
2017/8/4 9:20	0.969	1.515	1.005	1.811	1.254	0.516	0.952	0.878	SSE	2.2	無
2017/8/4 9:30	0.968	1.516	1.003	1.809	1.252	0.518	0.950	0.878	SE	2.2	無
2017/8/4 9:40	0.970	1.515	1.005	1.812	1.254	0.516	0.952	0.877	SE	2.5	無
2017/8/4 9:50	0.968	1.513	1.005	1.809	1.251	0.517	0.950	0.876	SE	1.9	無
2017/8/4 10:00	0.966	1.513	1.003	1.810	1.249	0.519	0.950	0.875	S	2.3	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)
2017/8/3 15:00	0.016	1	1
2017/8/3 15:30	0.016	1	1
2017/8/3 16:00	0.016	1	1
2017/8/3 16:30	0.016	1	1
2017/8/3 17:00	0.016	1	1
2017/8/3 17:30	0.016	1	1
2017/8/3 18:00	0.016	1	1
2017/8/3 18:30	0.016	1	1
2017/8/3 19:00	0.016	1	1
2017/8/3 19:30	0.016	1	1
2017/8/3 20:00	0.016	1	1
2017/8/3 20:30	0.016	1	1
2017/8/3 21:00	0.016	1	1
2017/8/3 21:30	0.016	1	1
2017/8/3 22:00	0.016	1	1
2017/8/3 22:30	0.016	1	1
2017/8/3 23:00	0.016	1	1
2017/8/3 23:30	0.016	1	1
2017/8/4 0:00	0.016	1	1
2017/8/4 0:30	0.016	1	1
2017/8/4 1:00	0.016	1	1
2017/8/4 1:30	0.016	1	1
2017/8/4 2:00	0.016	1	1
2017/8/4 2:30	0.016	1	1
2017/8/4 3:00	0.016	1	1
2017/8/4 3:30	0.016	1	1
2017/8/4 4:00	0.016	1	1
2017/8/4 4:30	0.016	1	1
2017/8/4 5:00	0.016	1	1
2017/8/4 5:30	0.016	1	1
2017/8/4 6:00	0.016	1	1
2017/8/4 6:30	0.016	1	1
2017/8/4 7:00	0.016	1	1
2017/8/4 7:30	0.016	1	1
2017/8/4 8:00	0.016	1	1
2017/8/4 8:30	0.016	1	1
2017/8/4 9:00	0.016	1	1
2017/8/4 9:30	0.016	1	1
2017/8/4 10:00	0.016	1	1

2017年8月4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 dates from 7/16 to 8/3 and rows for measurement locations 1-10. Data includes numerical values and 'ND' (Not Detected) with coordinates.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for dates from 7/16 to 8/3 and rows for measurement locations 1-10. Data includes numerical values and 'ND' with coordinates.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for dates from 7/16 to 8/3 and rows for measurement locations 1-10. Data includes numerical values and 'ND' with coordinates.

- 測定箇所
①4号1/8埋置南東
②プロセスマンホール北東
③プロセスマンホール南東
④プロセスマンホール南西
⑤埋置体廃棄物減容処理埋置南
⑥サイト/マンホール埋置南西
⑦埋置体廃棄物減容処理埋置北
⑧サイト/マンホール埋置南東

※I-131はサンプリング調査を実施していないことを示す。
※⑥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(2011/4/29~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※⑩は検出限界未満を示し、( ) 内に検出限界を示す。

Handwritten signature or initials.

12:20 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16426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4日 12時/3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  
本日11時47分、福島第一原子力発電所敷地境界付近のモニタリングポスト(以下、「MP」という。)No. 4近傍に設置しているダストモニタにおいて、放射能濃度が上昇したことを示す「高警報」が発生しました。  
  
発生状況は以下のとおりです。  
  - 警報発生箇所 敷地境界付近ダストモニタ (MP No. 4近傍)
  - 警報名称 高警報 (警報設定値:  $1.0 \times 10^{-5} \text{ Bq/cm}^3$ )
  - 風向・風速 南東の風、2.0 m/s
  - MP指示値 変動なし  
当該ダストモニタ以外のダストモニタに有意な変動はありません。  
  
なお、現在、当該ダストモニタ指示値は低下し、上昇前の指示値に戻っています。  
また、警報発生に伴い、1号機原子炉建屋カバー解体作業を中断しました。  
今後、警報が発生した原因について調査します。

【公表区分：C】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要  
なし

14:51

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16427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 4日 14時 45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-16426報にてお知らせした、福島第一原子力発電所敷地境界付近のモニタリングポストNo. 4近傍に設置されているダストモニタ「高警報」発生について、その後の状況をお知らせします。  
  
当該ダストモニタ「高警報」が発生した際に使用していたろ紙について、ガンマ核種分析を行った結果、天然核種(ビスマス: Bi-214)以外の核種は検出されませんでした。  
  
<警報発生時のろ紙>  
・Bi-214:  $5.7 \times 10^{-8} \text{Bq/cm}^3$   
  
当該ダストモニタの「高警報」が発生した原因については、以下のことから、当該ダストモニタ付近の天然核種の影響によるものと推定しました。  
・ダスト濃度上昇時の各プラントパラメータに異常がないこと  
・当該ダストモニタ以外の敷地境界付近ダストモニタ、モニタリングポスト、構内ダストモニタ等に異常がないこと  
・当該ダストモニタ周辺において、ダスト上昇に繋がるような作業は行っていないこと  
・人工核種が検出されていないこと  
  
また、念のため当該ダストモニタの交換を実施し、交換後、当該ダストモニタを13時18分に起動しました。指示値については、通常値付近で安定しております。

【公表区分：C続】

2/2

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要  
なし



17:11 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/14

(第25条-16428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 4日 16時 5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4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4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2日、8月3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 7月31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3日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 6月26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 7月31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3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

2/14

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4日 11:00 現在

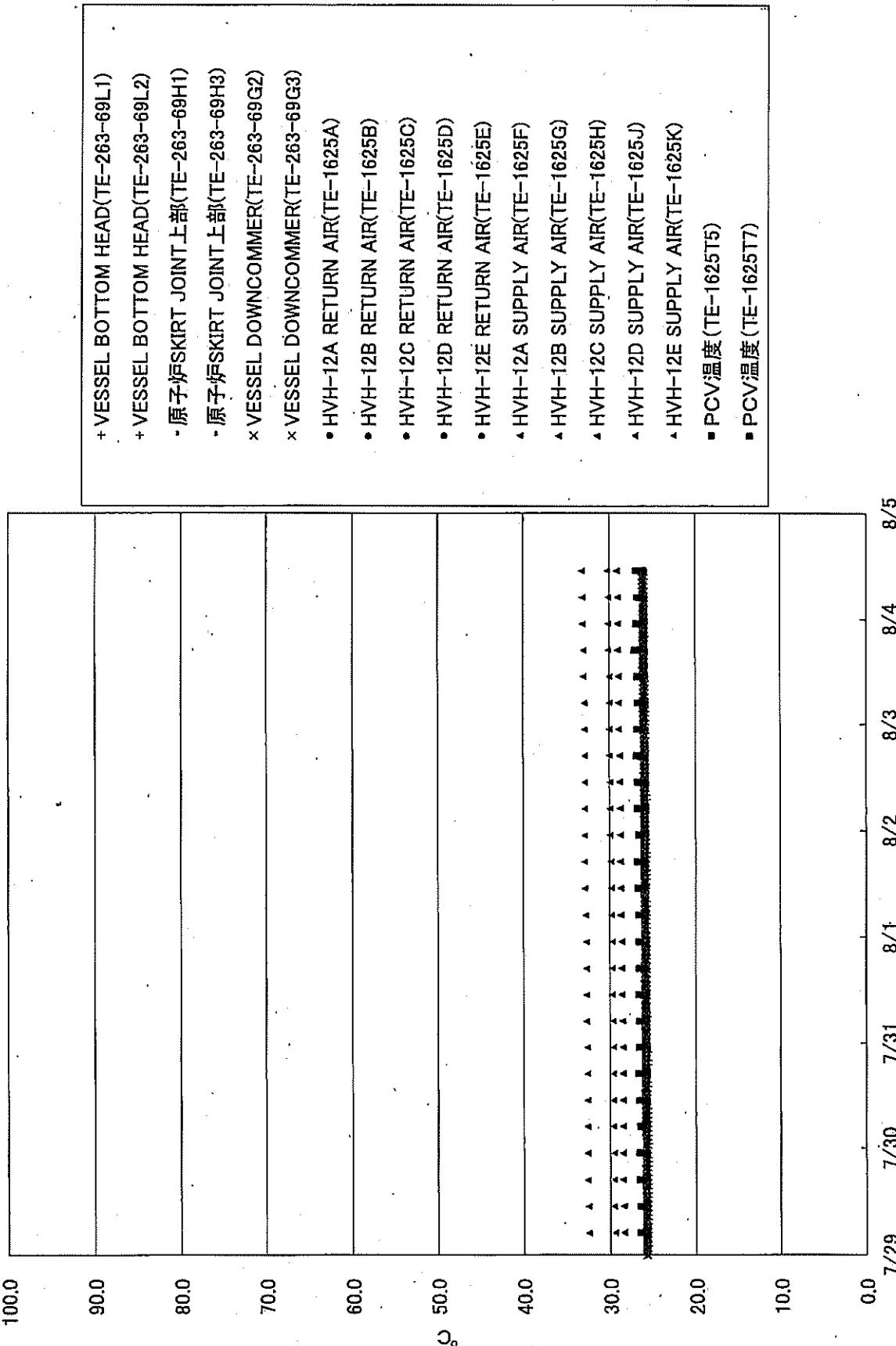
【注意事項】  
各計測器については、地震やその他の異常現象の発生を受けて、通常の使用領域を越えていないものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさを考慮しながら、現場の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

	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 (8/4 11:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.3m <sup>3</sup> /h (8/4 11:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (8/4 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 局部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 26.2°C 原子炉SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 26.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 26.1°C (8/4 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 31.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 32.1°C (8/4 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 30.1°C スカートシャフトシヨソ上部温度 (TE-2-3-69F1) : 29.9°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 29.1°C (8/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 26.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 26.1°C (8/4 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 32.0°C (8/4 11:00 現在)	格納容器乾燥戻り空気温度 (TE-16-114A) : 30.1°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 28.4°C (8/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.36kPa.g (8/4 11:00 現在)	4.30kPa.g (8/4 11:00 現在)	0.31kPa.g (8/4 11:00 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 (8/4 11:00 現在)	RPV : 13.35Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (8/4 11:00 現在)	RPV : 16.33Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (8/4 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.1m <sup>3</sup> /h (8/4 11:00 現在)	15.75Nm <sup>3</sup> /h (8/4 11:00 現在)	18.75Nm <sup>3</sup> /h (8/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (8/4 11:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (8/4 11:00 現在)	A系：0.00vol% B系：0.01vol% (8/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放熱能力 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.02E-03 検出限界値 5.00E-04 Ba/cm B系：指示値 1.04E-03 検出限界値 5.00E-04 Ba/cm (8/4 11:00 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 (8/4 11:00 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 (8/4 11:00 現在)	
使用汚燃料プール 水温度	37.9°C (8/4 11:00 現在)	30.3°C (8/4 11:00 現在)	30.0°C (8/4 11:00 現在)	27.0°C (8/4 11:00 現在)
FPC 排水ツバ 水位	3.93m (8/4 11:00 現在)	3.08m (8/4 11:00 現在)	3.49m (8/4 11:00 現在)	19.88X100mm (8/4 11:00 現在)

【注】括弧に記述する情報は、(注)欄に記述する情報。  
※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)  
※2：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放熱能力は、原子炉格納容器ガス管理システムの放熱能力を記載する。  
※3：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放熱能力を記載する。  
※4：窒素封入停止中

3/14

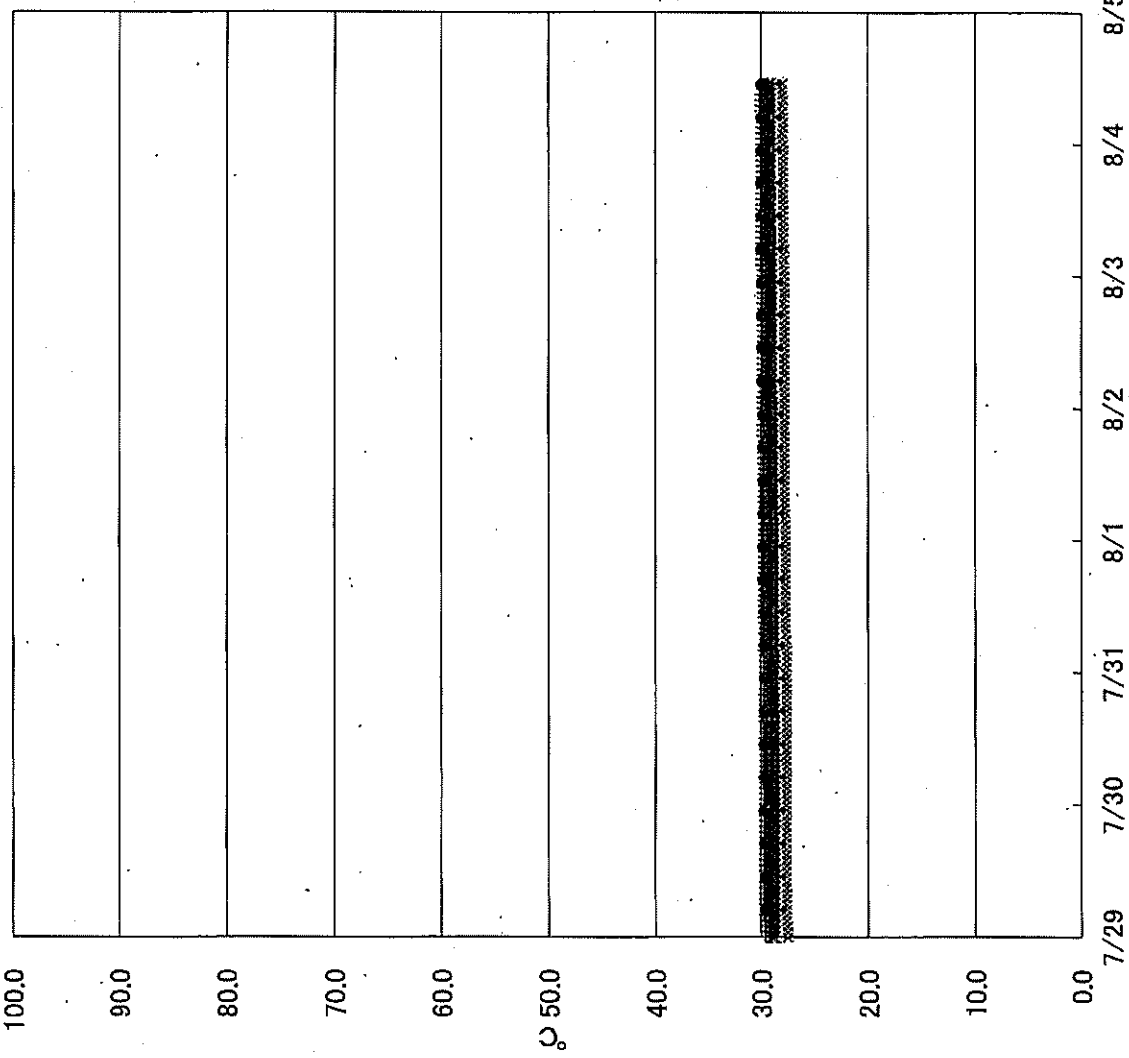
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ





5/14

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。

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	2017/8/4 9:00	-	<0.01	曇り	SSW	0.8
西門	2017/8/4 9:10	-	<0.01	曇り	SSE	1.0
西門	2017/8/4 9:20	-	<0.01	曇り	SE	1.9
西門	2017/8/4 9:30	-	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2017/8/4 9:40	-	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2017/8/4 9:50	-	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2017/8/4 10:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.3
西門	2017/8/4 10:10	-	<0.01	曇り	S	1.1
西門	2017/8/4 10:20	-	<0.01	曇り	S	1.0
西門	2017/8/4 10:30	-	<0.01	曇り	SE	1.9
西門	2017/8/4 10:40	-	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2017/8/4 10:50	-	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2017/8/4 11:00	-	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2017/8/4 11:10	-	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2017/8/4 11:20	-	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2017/8/4 11:30	-	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2017/8/4 11:40	-	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2017/8/4 11:50	-	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2017/8/4 12:00	-	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2017/8/4 12:10	-	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2017/8/4 12:20	-	<0.01	曇り	SE	2.8
西門	2017/8/4 12:30	-	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2017/8/4 12:40	-	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2017/8/4 12:50	-	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2017/8/4 13:00	-	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2017/8/4 13:10	-	<0.01	曇り	SE	1.9
西門	2017/8/4 13:20	-	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2017/8/4 13:30	-	<0.01	曇り	SE	1.4
西門	2017/8/4 13:40	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/8/4 13:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2017/8/4 14:00	-	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2017/8/4 14:10	-	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2017/8/4 14:20	-	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2017/8/4 14:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/8/4 14:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/8/4 14:50	-	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2017/8/4 15:00	-	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2017/8/4 15:10	-	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2017/8/4 15:20	-	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2017/8/4 15:30	-	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2017/8/4 15:40	-	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2017/8/4 15:50	-	<0.01	曇り	ESE	1.5
西門	2017/8/4 16:00	-	<0.01	曇り	SE	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( $\mu\text{Sv/h}$ )

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)	
2017/8/4 9:00	0.968	1.515	1.002	1.810	1.254	0.519	0.952	0.875	SSW	1.2	無
2017/8/4 9:10	0.969	1.516	1.002	1.812	1.256	0.517	0.952	0.878	SSE	1.2	無
2017/8/4 9:20	0.969	1.515	1.005	1.811	1.254	0.516	0.952	0.878	SSE	2.2	無
2017/8/4 9:30	0.968	1.516	1.003	1.809	1.252	0.518	0.950	0.878	SE	2.2	無
2017/8/4 9:40	0.970	1.515	1.005	1.812	1.254	0.516	0.952	0.877	SE	2.5	無
2017/8/4 9:50	0.968	1.513	1.005	1.809	1.251	0.517	0.950	0.876	SE	1.9	無
2017/8/4 10:00	0.966	1.513	1.003	1.810	1.249	0.519	0.950	0.875	S	2.3	無
2017/8/4 10:10	0.967	1.513	1.003	1.812	1.253	0.520	0.953	0.876	S	1.5	無
2017/8/4 10:20	0.968	1.514	1.004	1.810	1.253	0.518	0.952	0.876	S	0.9	無
2017/8/4 10:30	0.969	1.511	1.002	1.813	1.252	0.520	0.952	0.877	SSE	1.9	無
2017/8/4 10:40	0.970	1.515	1.003	1.813	1.251	0.519	0.952	0.876	SSE	2.6	無
2017/8/4 10:50	0.970	1.516	1.003	1.811	1.250	0.520	0.952	0.875	SE	2.6	無
2017/8/4 11:00	0.968	1.514	1.004	1.814	1.253	0.519	0.948	0.876	SE	2.0	無
2017/8/4 11:10	0.970	1.516	1.003	1.813	1.253	0.519	0.953	0.877	SE	3.0	無
2017/8/4 11:20	0.969	1.518	1.006	1.811	1.252	0.519	0.951	0.877	SE	2.3	無
2017/8/4 11:30	0.970	1.517	1.004	1.812	1.254	0.518	0.953	0.877	ESE	2.5	無
2017/8/4 11:40	0.969	1.516	1.006	1.810	1.253	0.518	0.954	0.875	SE	2.2	無
2017/8/4 11:50	0.971	1.517	1.004	1.812	1.252	0.518	0.952	0.878	SE	2.3	無
2017/8/4 12:00	0.972	1.516	1.005	1.812	1.255	0.520	0.951	0.878	SE	2.5	無
2017/8/4 12:10	0.971	1.518	1.005	1.812	1.252	0.519	0.950	0.877	SE	2.3	無
2017/8/4 12:20	0.971	1.522	1.006	1.806	1.253	0.520	0.953	0.877	SE	2.6	無
2017/8/4 12:30	0.970	1.520	1.006	1.812	1.256	0.518	0.951	0.878	SE	3.7	無
2017/8/4 12:40	0.970	1.523	1.006	1.809	1.253	0.519	0.951	0.876	SE	2.8	無
2017/8/4 12:50	0.971	1.520	1.003	1.812	1.256	0.519	0.953	0.875	SE	2.5	無
2017/8/4 13:00	0.969	1.523	1.004	1.814	1.257	0.519	0.952	0.875	SE	3.5	無
2017/8/4 13:10	0.972	1.521	1.007	1.813	1.254	0.517	0.951	0.878	SE	3.0	無
2017/8/4 13:20	0.971	1.522	1.006	1.811	1.255	0.519	0.951	0.879	SSE	4.1	無
2017/8/4 13:30	0.969	1.519	1.006	1.815	1.254	0.519	0.954	0.877	SSE	3.7	無
2017/8/4 13:40	0.971	1.519	1.005	1.814	1.252	0.519	0.952	0.874	SSE	4.4	無
2017/8/4 13:50	0.973	1.516	1.006	1.811	1.255	0.518	0.952	0.877	SSE	3.9	無
2017/8/4 14:00	0.972	1.518	1.006	1.815	1.253	0.521	0.951	0.876	SSE	4.3	無
2017/8/4 14:10	0.970	1.521	1.006	1.815	1.254	0.518	0.952	0.876	SSE	4.2	無
2017/8/4 14:20	0.971	1.517	1.008	1.812	1.257	0.517	0.953	0.877	SSE	4.6	無
2017/8/4 14:30	0.970	1.521	1.008	1.814	1.254	0.520	0.953	0.877	SSE	5.0	無
2017/8/4 14:40	0.969	1.521	1.011	1.814	1.253	0.520	0.952	0.875	SSE	4.8	無
2017/8/4 14:50	0.970	1.521	1.009	1.814	1.256	0.519	0.952	0.876	SSE	4.6	無
2017/8/4 15:00	0.972	1.520	1.008	1.818	1.255	0.519	0.952	0.877	SE	3.2	無
2017/8/4 15:10	0.969	1.521	1.008	1.815	1.254	0.520	0.953	0.877	SE	3.3	無
2017/8/4 15:20	0.974	1.521	1.010	1.816	1.255	0.520	0.952	0.879	SE	3.3	無
2017/8/4 15:30	0.970	1.522	1.007	1.814	1.258	0.519	0.951	0.877	SE	3.0	無
2017/8/4 15:40	0.971	1.519	1.008	1.815	1.259	0.519	0.954	0.879	SE	2.5	無
2017/8/4 15:50	0.971	1.522	1.008	1.816	1.255	0.519	0.955	0.877	SE	2.6	無
2017/8/4 16:00	0.971	1.520	1.008	1.818	1.257	0.522	0.954	0.879	SE	2.8	無

8/4

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)
2017/8/4 9:00	0.016	1	1
2017/8/4 9:30	0.016	1	1
2017/8/4 10:00	0.016	1	1
2017/8/4 10:30	0.016	1	1
2017/8/4 11:00	0.016	1	1
2017/8/4 11:30	0.016	1	1
2017/8/4 12:00	0.016	1	1
2017/8/4 12:30	0.016	1	1
2017/8/4 13:00	0.016	1	1
2017/8/4 13:30	0.016	1	1
2017/8/4 14:00	0.016	1	1
2017/8/4 14:30	0.016	1	1
2017/8/4 15:00	0.016	1	1
2017/8/4 15:30	0.016	1	1
2017/8/4 16:00	0.016	1	1



9/14

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口							物揚場排水口						
	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:51	7:40	7:57	7:33	7:30	7:35	7:26
降雨量(mm/日)	0	8	7	0	1	0	0	0	8	7	0	1	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	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	1.0	1.5	ND(0.63)	1.2	0.86	ND(0.74)	0.99	ND(0.61)	ND(0.95)	ND(0.74)	ND(0.70)	ND(0.62)	ND(0.72)	ND(0.60)
Cs-137(約30年)	11	12	6.4	10	5.4	6.2	8.5	1.1	2.2	3.1	1.7	1.8	1.9	1.1
全β	16	16	9.2	16	14	13	14	4.4	3.7	6.9	3.2	ND(3.4)	ND(3.2)	ND(3.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.5)	-	-	-	-	-	-	8.9	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日
採取時刻	7:00	7:00	7:45	7:00	7:00	7:00	8:10	7:27	6:50	7:08	6:37	7:15	7:05	7:07
降雨量(mm/日)	0	8	7	0	1	0	0	0	8	7	0	1	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	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	1.4	0.99	6.2	1.6	1.1	ND(1.1)	ND(0.70)	ND(0.70)	ND(0.84)	ND(0.66)	ND(0.68)	ND(0.72)	ND(0.68)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	8.5	8.6	47	13	9.1	8.6	6.8	1.6	ND(0.95)	1.7	ND(0.74)	ND(0.84)	1.0	ND(0.65)
全β	13	15	80	19	14	14	15	ND(3.7)	3.7	14	6.9	ND(3.7)	3.9	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	ND(7.4)	-

\* 本枠内が今回公表データ。他は8月3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。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/5)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															
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	1,2号機 ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻		7:58	9:23	9:01	8:55		7月31日 8:18	7月31日 8:39							
塩素(単位: ppm)							540								
Cs-134(約2年)		ND(0.43)	6.6	ND(0.35)			ND(0.49)	ND(0.48)							
Cs-137(約30年)		ND(0.54)	37	ND(0.41)			1.3	ND(0.49)							
その他															
γ															
全β		220	250	760	29,000		330	4,600							
H-3(約12年)		450	620	1,200	1,000		1,000	620							
Sr-90(約29年)															

\* 本枠内が今回公表了一天。他は8月1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「一」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。

10/14

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/5)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日				8月3日											
採取時刻				8:06											
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)				ND(0.52)											
Cs-137(約30年)				ND(0.51)											
その他 $\gamma$															
全 $\beta$				53											
H-3(約12年)				分析中											
Sr-90(約29年)															

	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-1	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	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日	8月3日		8月3日	8月3日			8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	
採取時刻	8:28		9:12	8:57			8:43	※	8:23	8:48	9:05	8:04	8:00	
塩素(単位: ppm)							520						370	
Cs-134(約2年)	ND(0.36)		4.7	ND(0.33)		ND(0.43)	ND(0.43)		ND(0.54)	ND(2.3)	9.1	ND(1.4)		
Cs-137(約30年)	ND(0.47)		39	ND(0.43)		0.89	0.89		0.68	8.7	78	3.1		
その他 $\gamma$														
全 $\beta$			230	730		280			260	590	2,100	ND(15)	55	
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	
Sr-90(約29年)														

\* NDは検出限界値未満を表し、「その他 $\gamma$ 」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、 $\gamma$ 測定は実施せず。全 $\beta$ は参考値としてろ過後に測定。

※作業のため採取中止。

11/14

12/14

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/5)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(栗波除染北側)	福島第一1号機取水口(遮水壁前)	福島第一2号機取水口(遮水壁前)	福島第一1~4号機取水口内南側(遮水壁前)	福島第一南放水口付近(T-2)	福島第一港湾口	福島第一港湾内東側	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
6月26日	7:45									6月26日			
	7:50									7:50			
Cs-134 (約2年)	ND(0.43)									ND(0.40)		60	10
Cs-137 (約30年)	0.62									ND(0.46)		90	10
全β	ND(17)									17			
H-3 (約12年)	5.9									ND(1.6)		60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	0.051									ND(0.0035)		30	10

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
6月26日												
8:01												
Cs-134 (約2年)	ND(0.30)										60	10
Cs-137 (約30年)	0.37										90	10
全β	16											
H-3 (約12年)	ND(1.6)										60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	0.025										30	10

\* 太枠内が今回公表予定。他は6月27日、30日、7月4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])

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/5)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(津波跡北側)	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
7月31日	7:35	ND(0.58)	ND(0.58)	7:40	7:40	7:23	7:15	7:08	7月31日	7月31日	7月31日		
Cs-134 (約2年)		ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.52)	0.93	0.65	ND(0.63)	ND(0.59)	ND(0.62)			60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.73)	ND(0.60)	1.2	6.4	7.4	6.7	8.0	ND(0.58)			90	10
全β		9.1	ND(16)	ND(16)	20	30	16	ND(16)	10			60,000	10,000
H-3 (約12年)		ND(1.6)	2.9	7.4	21	17	18	27	ND(1.5)			30	10
Sr-90 (約29年)		-	-	分析中	分析中	-	-	分析中	-				

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)	福島第一南放水口南東側(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
7月31日	7:25	ND(0.58)	ND(0.60)	ND(0.52)	0.93	0.65	ND(0.63)	ND(0.59)	ND(0.62)			
Cs-134 (約2年)		ND(0.58)	ND(0.60)	ND(0.52)	0.93	0.65	ND(0.63)	ND(0.59)	ND(0.62)		60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.73)	ND(0.60)	1.2	6.4	7.4	6.7	8.0	ND(0.58)		90	10
全β		9.1	ND(16)	ND(16)	20	30	16	ND(16)	10		60,000	10,000
H-3 (約12年)		ND(1.6)	2.9	7.4	21	17	18	27	ND(1.5)		30	10
Sr-90 (約29年)		-	-	分析中	分析中	-	-	分析中	-			

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月1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 / 14

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/5)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 (東渡路堤北側)	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3日	6:50	ND(0.42)	ND(0.58)	ND(0.57)	0.97	0.96	0.96	ND(0.20)	ND(0.45)	ND(0.20)	60	10	
8月3日	7:05	ND(0.54)	0.42	0.42	6.4	6.4	6.4	0.53	0.65	0.53	90	10	
8月3日	7:25	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	16	ND(17)	16	60,000	10,000	
8月3日	7:30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10	
8月3日	7:37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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3日	6:59	ND(0.29)	ND(0.29)	ND(0.32)	ND(0.51)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	60	10
8月3日	6:57	0.44	0.53	0.50	1.6	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	90	10
8月3日	7:05	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
8月3日	7:46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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])

14/14

17:34 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16429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 4日 17時 28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-16415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55分
- ・排水終了 : 16時42分
- ・排水量 : 985 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