

11:35 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16367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 7月 27日 11時 00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-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 7月26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続】

- 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7月26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	6:45		7:12											
全ベータ(Bq/L)	64		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	6:30	7:02	6:09	6:54										
全ベータ(Bq/L)	89,000	870	34,000	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。

2/2

11=35受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16368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7月27日 11時00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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Bの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、7月28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 7月23日]

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

# 福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水レン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		適用目標	※1 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻			2017年7月23日	2017年7月23日							
貯水量 [m <sup>3</sup> ]			8:21	8:21							
セシウム134			ND(0.71)	ND(0.66)					1	60	10
セシウム137			ND(0.53)	ND(0.56)					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(2.4)	ND(0.29)					3(1) <sup>(注)</sup>		
トリチウム			1,000	1,000					1,500	60,000	10,000

採取日	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		適用目標	※1 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン		
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関					
採取時刻											
貯水量 [m <sup>3</sup> ]											
セシウム134									1	60	10
セシウム137									1	90	10
その他 ガンマ核種									※2 検出されないこと		
全ベータ									3(1) <sup>(注)</sup>		
トリチウム									1,500	60,000	10,000

\* 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) 適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)。

2/2

11:35 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-16369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 7月 27日 11時 00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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 [7月27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 [7月27日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 7月26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 7月26日]
- ・昨日(7月26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

2/9

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年7月27日 5:00 現在

【留意事項】  
各計測値については、地震やその他の事故直後の影響を受けて、異常の運用制限  
条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存  
在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさを考  
慮し、ご留意して、異常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：3.1m <sup>3</sup> /h CS系：0.0m <sup>3</sup> /h (7/27 5:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.3m <sup>3</sup> /h (7/27 5:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (7/27 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：25.7℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：25.6℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：25.6℃ (7/27 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：31.6℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：31.7℃ (7/27 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：29.6℃ スカートシヤンクシヨソ上部温度 (TE-2-3-69F1)：29.4℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：28.5℃ (7/27 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：26.0℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：25.6℃ (7/27 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：32.4℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：31.5℃ (7/27 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：29.6℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：28.0℃ (7/27 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.36kPa.g (7/27 5:00 現在)	3.84kPa.g (7/27 5:00 現在)	0.30kPa.g (7/27 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 (7/27 5:00 現在)	RPV：13.35Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (7/27 5:00 現在)	RPV：16.32Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (7/27 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.1m <sup>3</sup> /h (7/27 5:00 現在)	15.47Nm <sup>3</sup> /h (7/27 5:00 現在)	18.28Nm <sup>3</sup> /h (7/27 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (7/27 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (7/27 5:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.02vol% (7/27 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射性能率 (Xe135) ※2	A系：指示値 9.90E-04 検出限界値 5.80E-04 B系：指示値 9.30E-04 検出限界値 5.40E-04 (7/27 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 (7/27 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 (7/27 5:00 現在)	Bar/cm Bar/cm
使用済燃料プール 水温度	37.0℃ (7/27 5:00 現在)	30.8℃ (7/27 5:00 現在)	30.5℃ (7/27 5:00 現在)	26.1℃ (7/27 5:00 現在)
FPC 及び Z 冷却 水位	4.04m (7/27 5:00 現在)	3.91m (7/27 5:00 現在)	4.12m (7/27 5:00 現在)	26.79X100mm (7/27 5:00 現在)

【注】測定に際する説明）  
※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：原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。  
※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射性能率(%)は記載する。  
※4：異常値の発生・圧力で異常値修正した値を記載する。

3/9

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)

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	2017/7/26 15:00	-	<0.01	晴れ	NNE	3.1
西門	2017/7/26 15:10	-	<0.01	晴れ	NNE	2.9
西門	2017/7/26 15:20	-	<0.01	晴れ	NNE	2.7
西門	2017/7/26 15:30	-	<0.01	晴れ	NNE	2.7
西門	2017/7/26 15:40	-	<0.01	晴れ	NNE	2.5
西門	2017/7/26 15:50	-	<0.01	晴れ	NNE	2.5
西門	2017/7/26 16:00	-	<0.01	晴れ	NNE	2.8
西門	2017/7/26 16:10	-	<0.01	晴れ	NNE	2.8
西門	2017/7/26 16:20	-	<0.01	晴れ	NNE	3.1
西門	2017/7/26 16:30	-	<0.01	晴れ	NNE	2.4
西門	2017/7/26 16:40	-	<0.01	晴れ	NNE	2.3
西門	2017/7/26 16:50	-	<0.01	晴れ	NNE	2.4
西門	2017/7/26 17:00	-	<0.01	晴れ	NNE	2.4
西門	2017/7/26 17:10	-	<0.01	晴れ	NNE	2.5
西門	2017/7/26 17:20	-	<0.01	晴れ	NNE	2.4
西門	2017/7/26 17:30	-	<0.01	晴れ	NNE	2.5
西門	2017/7/26 17:40	-	<0.01	晴れ	NNE	2.5
西門	2017/7/26 17:50	-	<0.01	晴れ	NNE	1.9
西門	2017/7/26 18:00	-	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2017/7/26 18:10	-	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2017/7/26 18:20	-	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2017/7/26 18:30	-	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2017/7/26 18:40	-	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2017/7/26 18:50	-	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2017/7/26 19:00	-	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2017/7/26 19:10	-	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2017/7/26 19:20	-	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2017/7/26 19:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/7/26 19:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/7/26 19:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/7/26 20:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/7/26 20:10	-	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/7/26 20:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/7/26 20:30	-	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/7/26 20:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/7/26 20:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/7/26 21:00	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/7/26 21:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/7/26 21:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/7/26 21:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/7/26 21:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/7/26 21:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/7/26 22:00	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/7/26 22:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/7/26 22:20	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/7/26 22:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/7/26 22:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/7/26 22:50	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/7/26 23:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/7/26 23:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/7/26 23:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/7/26 23:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/7/26 23:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/7/26 23:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/7/27 0:00	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/7/27 0:10	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/7/27 0:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/7/27 0:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/7/27 0:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/7/27 0:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/7/27 1:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.5

4/9

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)

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	2017/7/27 1:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/7/27 1:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/7/27 1:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/7/27 1:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/7/27 1:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/7/27 2:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/7/27 2:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/7/27 2:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/7/27 2:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/7/27 2:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/7/27 2:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/7/27 3:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/7/27 3:10	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/7/27 3:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/7/27 3:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/7/27 3:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/7/27 3:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/7/27 4:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/7/27 4:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/7/27 4:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/7/27 4:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/7/27 4:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/7/27 4:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/7/27 5:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/7/27 5:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/7/27 5:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/7/27 5:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/7/27 5:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/7/27 5:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/7/27 6:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/7/27 6:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/7/27 6:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/7/27 6:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/7/27 6:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/7/27 6:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/7/27 7:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2017/7/27 7:10	-	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/7/27 7:20	-	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/7/27 7:30	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/7/27 7:40	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/7/27 7:50	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/7/27 8:00	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/7/27 8:10	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/7/27 8:20	-	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2017/7/27 8:30	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2017/7/27 8:40	-	<0.01	曇り	NNE	3.2
西門	2017/7/27 8:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.2
西門	2017/7/27 9:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.3
西門	2017/7/27 9:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.2
西門	2017/7/27 9:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.7
西門	2017/7/27 9:30	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/7/27 9:40	-	<0.01	曇り	N	3.7
西門	2017/7/27 9:50	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2017/7/27 10:00	-	<0.01	曇り	N	3.4



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

5/9

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)	
2017/7/26 15:00	0.956	1.497	1.009	1.784	1.235	0.518	0.943	0.871	NE	4.4	無
2017/7/26 15:10	0.957	1.496	1.007	1.786	1.233	0.516	0.944	0.871	NE	4.0	無
2017/7/26 15:20	0.959	1.497	1.007	1.786	1.234	0.518	0.943	0.870	NE	2.9	無
2017/7/26 15:30	0.956	1.498	1.008	1.785	1.233	0.518	0.945	0.868	NE	3.2	無
2017/7/26 15:40	0.960	1.499	1.008	1.784	1.236	0.517	0.946	0.872	NE	3.2	無
2017/7/26 15:50	0.958	1.498	1.008	1.785	1.235	0.517	0.945	0.872	NE	3.5	無
2017/7/26 16:00	0.959	1.498	1.009	1.787	1.234	0.516	0.944	0.871	NE	3.2	無
2017/7/26 16:10	0.957	1.496	1.010	1.789	1.236	0.516	0.944	0.871	NE	3.7	無
2017/7/26 16:20	0.959	1.496	1.010	1.788	1.236	0.518	0.945	0.871	NNE	4.2	無
2017/7/26 16:30	0.958	1.500	1.009	1.787	1.235	0.518	0.943	0.871	NNE	3.4	無
2017/7/26 16:40	0.959	1.497	1.010	1.791	1.237	0.518	0.945	0.869	NNE	3.3	無
2017/7/26 16:50	0.960	1.500	1.011	1.789	1.236	0.517	0.946	0.872	N	3.4	無
2017/7/26 17:00	0.958	1.499	1.010	1.787	1.238	0.518	0.944	0.871	NNE	2.8	無
2017/7/26 17:10	0.959	1.500	1.009	1.786	1.238	0.518	0.944	0.872	NNE	3.0	無
2017/7/26 17:20	0.959	1.500	1.008	1.786	1.238	0.518	0.945	0.871	N	2.8	無
2017/7/26 17:30	0.959	1.499	1.009	1.790	1.237	0.519	0.946	0.872	N	2.9	無
2017/7/26 17:40	0.959	1.499	1.011	1.789	1.235	0.518	0.945	0.873	NNE	2.6	無
2017/7/26 17:50	0.959	1.498	1.010	1.791	1.237	0.518	0.945	0.874	N	2.6	無
2017/7/26 18:00	0.956	1.499	1.011	1.789	1.239	0.521	0.946	0.873	NNW	2.6	無
2017/7/26 18:10	0.956	1.499	1.010	1.792	1.240	0.518	0.946	0.875	N	1.7	無
2017/7/26 18:20	0.958	1.501	1.011	1.791	1.240	0.518	0.945	0.873	N	1.7	無
2017/7/26 18:30	0.957	1.502	1.012	1.791	1.243	0.519	0.947	0.873	N	2.0	無
2017/7/26 18:40	0.957	1.503	1.009	1.792	1.241	0.521	0.946	0.872	N	2.3	無
2017/7/26 18:50	0.957	1.501	1.009	1.789	1.239	0.519	0.945	0.874	NNW	2.2	無
2017/7/26 19:00	0.959	1.502	1.010	1.789	1.239	0.519	0.945	0.874	NNW	1.7	無
2017/7/26 19:10	0.960	1.502	1.011	1.792	1.242	0.520	0.945	0.875	N	1.5	無
2017/7/26 19:20	0.961	1.504	1.012	1.787	1.238	0.519	0.944	0.873	N	0.9	無
2017/7/26 19:30	0.963	1.503	1.014	1.789	1.241	0.518	0.945	0.874	N	1.4	無
2017/7/26 19:40	0.958	1.501	1.015	1.790	1.238	0.520	0.946	0.873	N	1.7	無
2017/7/26 19:50	0.963	1.501	1.011	1.788	1.240	0.519	0.947	0.874	N	2.3	無
2017/7/26 20:00	0.961	1.504	1.012	1.789	1.241	0.519	0.945	0.875	NNW	3.9	無
2017/7/26 20:10	0.960	1.503	1.013	1.792	1.242	0.518	0.944	0.874	N	3.5	無
2017/7/26 20:20	0.958	1.503	1.012	1.791	1.241	0.518	0.946	0.873	NNW	4.6	無
2017/7/26 20:30	0.959	1.500	1.013	1.791	1.240	0.518	0.947	0.874	NNW	4.7	無
2017/7/26 20:40	0.959	1.503	1.012	1.792	1.241	0.519	0.946	0.872	NNW	4.7	無
2017/7/26 20:50	0.958	1.504	1.013	1.793	1.242	0.518	0.948	0.875	NNW	5.1	無
2017/7/26 21:00	0.961	1.501	1.013	1.791	1.241	0.518	0.948	0.872	NNW	4.7	無
2017/7/26 21:10	0.961	1.502	1.012	1.795	1.240	0.520	0.947	0.873	NNW	5.3	無
2017/7/26 21:20	0.960	1.503	1.014	1.793	1.239	0.518	0.947	0.872	NNW	5.2	無
2017/7/26 21:30	0.958	1.505	1.015	1.793	1.240	0.518	0.947	0.874	NNW	6.1	無
2017/7/26 21:40	0.959	1.500	1.012	1.791	1.241	0.519	0.948	0.874	NNW	5.9	無
2017/7/26 21:50	0.960	1.504	1.014	1.791	1.240	0.519	0.946	0.873	NNW	6.4	無
2017/7/26 22:00	0.961	1.503	1.011	1.794	1.241	0.521	0.947	0.874	NNW	6.3	無
2017/7/26 22:10	0.960	1.501	1.012	1.792	1.241	0.518	0.947	0.875	NNW	6.0	無
2017/7/26 22:20	0.958	1.503	1.014	1.790	1.243	0.519	0.946	0.875	NNW	6.7	無
2017/7/26 22:30	0.960	1.504	1.015	1.794	1.240	0.519	0.948	0.873	NNW	6.0	無
2017/7/26 22:40	0.962	1.505	1.014	1.793	1.241	0.519	0.947	0.875	NNW	5.9	無
2017/7/26 22:50	0.959	1.506	1.016	1.793	1.239	0.520	0.947	0.875	NNW	5.4	無
2017/7/26 23:00	0.961	1.507	1.015	1.795	1.241	0.520	0.945	0.875	NNW	5.5	無
2017/7/26 23:10	0.962	1.505	1.014	1.794	1.238	0.519	0.946	0.874	NNW	5.3	無
2017/7/26 23:20	0.961	1.505	1.014	1.795	1.240	0.520	0.947	0.876	NNW	5.5	無
2017/7/26 23:30	0.960	1.504	1.014	1.796	1.240	0.520	0.945	0.874	NNW	6.1	無
2017/7/26 23:40	0.959	1.504	1.014	1.795	1.239	0.519	0.946	0.874	NNW	5.7	無
2017/7/26 23:50	0.958	1.505	1.015	1.794	1.243	0.518	0.947	0.874	NNW	5.7	無
2017/7/27 0:00	0.959	1.505	1.014	1.793	1.241	0.520	0.946	0.875	NNW	5.7	無
2017/7/27 0:10	0.961	1.504	1.014	1.794	1.241	0.518	0.946	0.876	NNW	5.6	無
2017/7/27 0:20	0.960	1.502	1.015	1.795	1.242	0.517	0.946	0.873	NNW	5.5	無
2017/7/27 0:30	0.959	1.504	1.017	1.796	1.242	0.519	0.945	0.875	NNW	6.1	無
2017/7/27 0:40	0.957	1.505	1.014	1.796	1.241	0.519	0.944	0.876	NNW	6.3	無
2017/7/27 0:50	0.958	1.506	1.013	1.794	1.243	0.520	0.947	0.877	NNW	5.6	無
2017/7/27 1:00	0.959	1.504	1.014	1.794	1.242	0.519	0.945	0.876	NNW	5.6	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)	
2017/7/27 1:10	0.958	1.504	1.012	1.797	1.242	0.520	0.948	0.875	NNW	6.0	無
2017/7/27 1:20	0.958	1.505	1.014	1.796	1.241	0.519	0.946	0.874	NNW	5.9	無
2017/7/27 1:30	0.958	1.505	1.014	1.795	1.242	0.518	0.944	0.875	NNW	6.1	無
2017/7/27 1:40	0.960	1.503	1.013	1.798	1.242	0.519	0.945	0.877	NNW	6.9	無
2017/7/27 1:50	0.961	1.504	1.014	1.795	1.240	0.518	0.945	0.876	NNW	6.5	無
2017/7/27 2:00	0.959	1.507	1.015	1.794	1.238	0.518	0.947	0.875	NNW	6.3	無
2017/7/27 2:10	0.958	1.507	1.014	1.799	1.241	0.517	0.946	0.875	NNW	5.8	無
2017/7/27 2:20	0.959	1.504	1.013	1.795	1.240	0.518	0.946	0.877	NNW	5.7	無
2017/7/27 2:30	0.958	1.504	1.013	1.795	1.240	0.519	0.946	0.874	NNW	5.8	無
2017/7/27 2:40	0.959	1.504	1.014	1.798	1.242	0.518	0.943	0.875	NNW	5.5	無
2017/7/27 2:50	0.960	1.507	1.012	1.796	1.243	0.517	0.945	0.876	NNW	5.2	無
2017/7/27 3:00	0.958	1.506	1.015	1.796	1.239	0.517	0.947	0.876	NNW	5.2	無
2017/7/27 3:10	0.958	1.504	1.013	1.797	1.237	0.517	0.945	0.877	N	5.2	無
2017/7/27 3:20	0.960	1.504	1.012	1.797	1.242	0.518	0.948	0.877	N	5.7	無
2017/7/27 3:30	0.960	1.504	1.014	1.795	1.240	0.520	0.945	0.876	NNW	4.9	無
2017/7/27 3:40	0.960	1.505	1.013	1.798	1.242	0.520	0.946	0.877	NNW	4.4	無
2017/7/27 3:50	0.959	1.505	1.013	1.796	1.243	0.520	0.947	0.878	NNW	5.1	無
2017/7/27 4:00	0.959	1.505	1.015	1.796	1.241	0.517	0.946	0.875	NNW	5.3	無
2017/7/27 4:10	0.959	1.505	1.013	1.796	1.240	0.516	0.946	0.876	NNW	5.5	無
2017/7/27 4:20	0.958	1.506	1.012	1.796	1.241	0.519	0.946	0.876	NNW	5.0	無
2017/7/27 4:30	0.959	1.506	1.013	1.796	1.243	0.517	0.947	0.877	NNW	5.5	無
2017/7/27 4:40	0.958	1.504	1.014	1.797	1.241	0.519	0.946	0.875	NNW	4.9	無
2017/7/27 4:50	0.958	1.502	1.011	1.797	1.240	0.516	0.946	0.877	NNW	5.0	無
2017/7/27 5:00	0.958	1.502	1.015	1.798	1.241	0.517	0.946	0.876	NNW	5.1	無
2017/7/27 5:10	0.956	1.505	1.016	1.793	1.241	0.517	0.946	0.876	N	5.1	無
2017/7/27 5:20	0.960	1.504	1.014	1.796	1.244	0.517	0.947	0.877	NNW	4.6	無
2017/7/27 5:30	0.956	1.507	1.014	1.798	1.241	0.519	0.946	0.876	NNW	4.5	無
2017/7/27 5:40	0.959	1.503	1.013	1.798	1.237	0.517	0.947	0.877	NNW	4.3	無
2017/7/27 5:50	0.958	1.504	1.015	1.799	1.242	0.519	0.947	0.876	NNW	5.0	無
2017/7/27 6:00	0.958	1.503	1.015	1.797	1.242	0.518	0.946	0.874	NNW	4.6	無
2017/7/27 6:10	0.958	1.505	1.015	1.798	1.240	0.517	0.946	0.877	NNW	4.4	無
2017/7/27 6:20	0.959	1.506	1.012	1.799	1.243	0.517	0.945	0.876	NNW	4.8	無
2017/7/27 6:30	0.958	1.503	1.009	1.800	1.241	0.518	0.947	0.875	NNW	4.4	無
2017/7/27 6:40	0.957	1.505	1.012	1.798	1.241	0.516	0.946	0.875	NNW	4.0	無
2017/7/27 6:50	0.958	1.503	1.010	1.799	1.240	0.518	0.946	0.876	N	3.6	無
2017/7/27 7:00	0.955	1.504	1.010	1.798	1.242	0.517	0.946	0.876	NNW	4.1	無
2017/7/27 7:10	0.958	1.505	1.010	1.798	1.242	0.517	0.943	0.876	N	4.2	無
2017/7/27 7:20	0.956	1.503	1.012	1.800	1.240	0.515	0.944	0.873	N	4.2	無
2017/7/27 7:30	0.956	1.504	1.010	1.799	1.243	0.517	0.946	0.876	NNW	3.3	無
2017/7/27 7:40	0.958	1.503	1.008	1.799	1.240	0.517	0.944	0.874	NNW	3.7	無
2017/7/27 7:50	0.958	1.502	1.008	1.796	1.243	0.517	0.946	0.876	NNW	3.8	無
2017/7/27 8:00	0.958	1.503	1.010	1.800	1.243	0.517	0.946	0.874	N	4.7	無
2017/7/27 8:10	0.956	1.504	1.010	1.800	1.242	0.517	0.948	0.875	N	3.9	無
2017/7/27 8:20	0.957	1.503	1.005	1.800	1.243	0.516	0.946	0.875	N	5.4	無
2017/7/27 8:30	0.957	1.502	1.000	1.800	1.243	0.518	0.946	0.874	N	5.3	無
2017/7/27 8:40	0.956	1.502	0.991	1.800	1.243	0.517	0.947	0.876	NNE	4.8	無
2017/7/27 8:50	0.959	1.503	0.996	1.800	1.242	0.517	0.946	0.873	N	4.9	無
2017/7/27 9:00	0.959	1.504	1.002	1.799	1.242	0.518	0.948	0.872	NNE	4.3	無
2017/7/27 9:10	0.960	1.501	1.006	1.798	1.243	0.517	0.948	0.873	N	4.7	無
2017/7/27 9:20	0.961	1.503	1.004	1.799	1.243	0.517	0.946	0.872	N	4.1	無
2017/7/27 9:30	0.959	1.504	1.002	1.800	1.243	0.517	0.946	0.873	N	4.8	無
2017/7/27 9:40	0.959	1.508	0.995	1.800	1.243	0.516	0.948	0.873	N	5.2	無
2017/7/27 9:50	0.963	1.504	1.003	1.799	1.245	0.517	0.948	0.874	N	4.4	無
2017/7/27 10:00	0.962	1.506	1.001	1.798	1.244	0.517	0.948	0.874	NNW	5.8	無

7/9

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)
2017/7/26 15:00	0.016	1	1
2017/7/26 15:30	0.016	1	1
2017/7/26 16:00	0.016	1	1
2017/7/26 16:30	0.016	1	1
2017/7/26 17:00	0.016	1	1
2017/7/26 17:30	0.016	1	1
2017/7/26 18:00	0.016	1	1
2017/7/26 18:30	0.016	1	1
2017/7/26 19:00	0.016	1	1
2017/7/26 19:30	0.016	1	1
2017/7/26 20:00	0.016	1	1
2017/7/26 20:30	0.016	1	1
2017/7/26 21:00	0.016	1	1
2017/7/26 21:30	0.016	1	1
2017/7/26 22:00	0.016	1	1
2017/7/26 22:30	0.016	1	1
2017/7/26 23:00	0.016	1	1
2017/7/26 23:30	0.016	1	1
2017/7/27 0:00	0.016	1	1
2017/7/27 0:30	0.016	1	1
2017/7/27 1:00	0.016	1	1
2017/7/27 1:30	0.016	1	1
2017/7/27 2:00	0.016	1	1
2017/7/27 2:30	0.016	1	1
2017/7/27 3:00	0.016	1	1
2017/7/27 3:30	0.016	1	1
2017/7/27 4:00	0.016	1	1
2017/7/27 4:30	0.016	1	1
2017/7/27 5:00	0.016	1	1
2017/7/27 5:30	0.016	1	1
2017/7/27 6:00	0.016	1	1
2017/7/27 6:30	0.016	1	1
2017/7/27 7:00	0.016	1	1
2017/7/27 7:30	0.016	1	1
2017/7/27 8:00	0.016	1	1
2017/7/27 8:30	0.016	1	1
2017/7/27 9:00	0.016	1	1
2017/7/27 9:30	0.016	1	1
2017/7/27 10:00	0.016	1	1

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 7/27)

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7月26日 6時45分	2017年7月26日 6時51分	2017年7月26日 6時58分	2017年7月26日 7時04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(6.4)	ND(6.8)	ND(4.3)	ND(5.3)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	19	16	ND(3.9)	ND(4.7)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	160	130	ND(5.3)	ND(4.8)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。

8/19

2017年7月27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 18 columns (7/9 to 7/26) and 9 rows of data for I-131 measurements at various locations.

Cs-134 (Bq/L)

Table with 18 columns (7/9 to 7/26) and 9 rows of data for Cs-134 measurements at various locations.

Cs-137 (Bq/L)

Table with 18 columns (7/9 to 7/26) and 9 rows of data for Cs-137 measurements at various locations.

- 測定箇所>
①4号T/B建屋南東
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西面
⑤検出体廃棄物処理建屋南
⑥サイトハンカ建屋西側
⑦検出体廃棄物処理建屋北
⑧サイトハンカ建屋南東

9/9

※I-131はサンプリング測定を実施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、選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、( ) 内に検出限界値を示す。

12=28 受

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16370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7月27日 12時22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

本日11時58分頃、停車中の車両(ダンプ)より油の漏えいを発見したとの連絡が緊急時対策本部に入りました。

発生状況は以下のとおりです。

- 発生場所 : 発電所構内南側 スラッジヤード
- 発見者 : 協力企業作業員
- 油の種類 : 確認中
- 漏えい範囲 : 約15cm×15cm
- 拡大防止処置 : 油のふき取り実施中  
今後、受けを設置する
- 漏えい継続の有無 : 確認中
- 双葉消防本部への連絡時刻 : 12時16分 (一般回線)

現在、現場状況を確認しており、状況が分かり次第お知らせします。

【公表区分：E】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

14:01 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

//

(第25条-16371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 7月 27日 13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

第25条-16370報でお知らせした車両からの油漏れについて、その後の状況をお知らせします。

- ・発生状況 : 当該車両ドライブシャフト付近より油が漏えい  
12時38分に応急処置により漏えい停止を確認
- ・拡大防止処置 : 漏えいした油は、中和剤による処理を完了
- ・公設消防による判断 : 富岡消防署にて「車両からの漏えい事象」と判断

【公表区分：E統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:16 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-16372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 7月 27日 16時 50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
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 [7月27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 [7月27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 7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 7月24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26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



2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年7月27日 11:00 現在

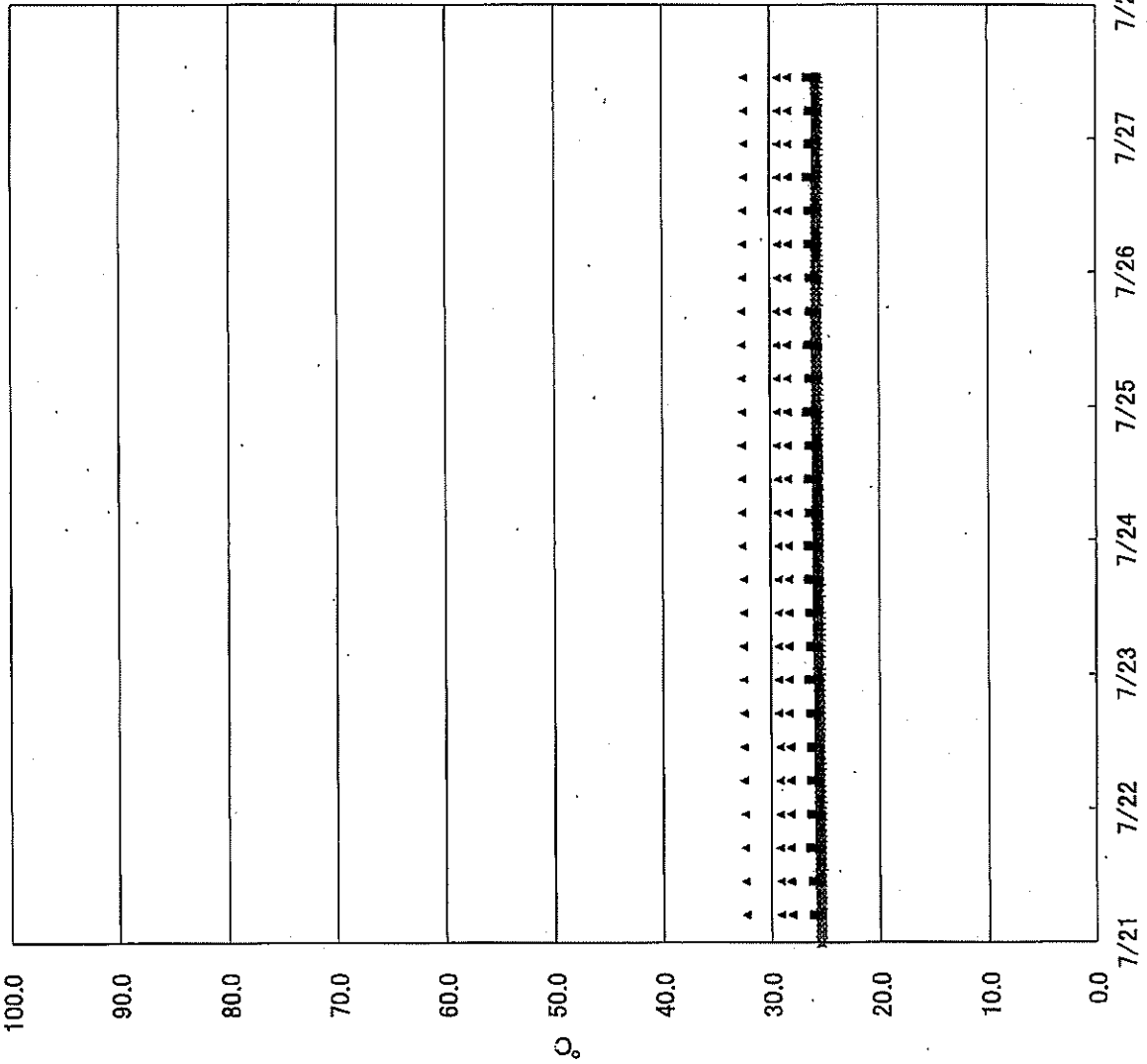
(重要事項)  
各パラメータについては、相違やその他の影響を察して、通常の運用範囲を材料特性に照らして、正しく測定されない可能性のある計測器とデータを除外し、プラントの状態を把握するために、このように計測の不確かさを考慮し、定期的に確認している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系 : 3.1m <sup>3</sup> /h CS系 : 0.0m <sup>3</sup> /h (7/27 11:00 現在)	給水系 : 1.5m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.3m <sup>3</sup> /h (7/27 11:00 現在)	給水系 : 1.5m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.4m <sup>3</sup> /h (7/27 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 25.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 25.7°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 25.7°C (7/27 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 31.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 31.6°C (7/27 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 29.6°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 29.4°C RPV座部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 28.6°C (7/27 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 26.0°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 25.6°C (7/27 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HW-2-16B (TE-16-114G#1) : 31.5°C (7/27 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 29.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 28.0°C (7/27 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.36kPa.g (7/27 11:00 現在)	3.87kPa.g (7/27 11:00 現在)	0.30kPa.g (7/27 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 (7/27 11:00 現在)	RPV : 13.35Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (7/27 11:00 現在)	RPV : 16.32Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (7/27 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 (7/27 11:00 現在)	15.47Nm <sup>3</sup> /h (7/27 11:00 現在)	17.72Nm <sup>3</sup> /h (7/27 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (7/27 11:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : 0.03vol% (7/27 11:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.02vol% (7/27 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.21E-03 Ba/cm <sup>3</sup> . 検出限界値 5.50E-04 B系 : 指示値 1.34E-03 Ba/cm <sup>3</sup> . 検出限界値 4.80E-04 (7/27 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm <sup>3</sup> . B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> . (7/27 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> . B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm <sup>3</sup> . (7/27 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	37.2°C (7/27 11:00 現在)	30.8°C (7/27 11:00 現在)	30.4°C (7/27 11:00 現在)	26.1°C (7/27 11:00 現在)
FPC 及び タカ 水位	3.94m (7/27 11:00 現在)	3.89m (7/27 11:00 現在)	4.12m (7/27 11:00 現在)	26.56×100mm (7/27 11:00 現在)

(計測値に關する情報)  
※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が検出されない場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)  
※2 : 原子炉格納容器内排気流量は、原子炉格納容器内排気流量と記載する。  
※3 : 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器内排気流量は、原子炉格納容器内排気流量と記載する。  
※4 : 使用状態の監視・圧力で正確な値を計測している。

6/12

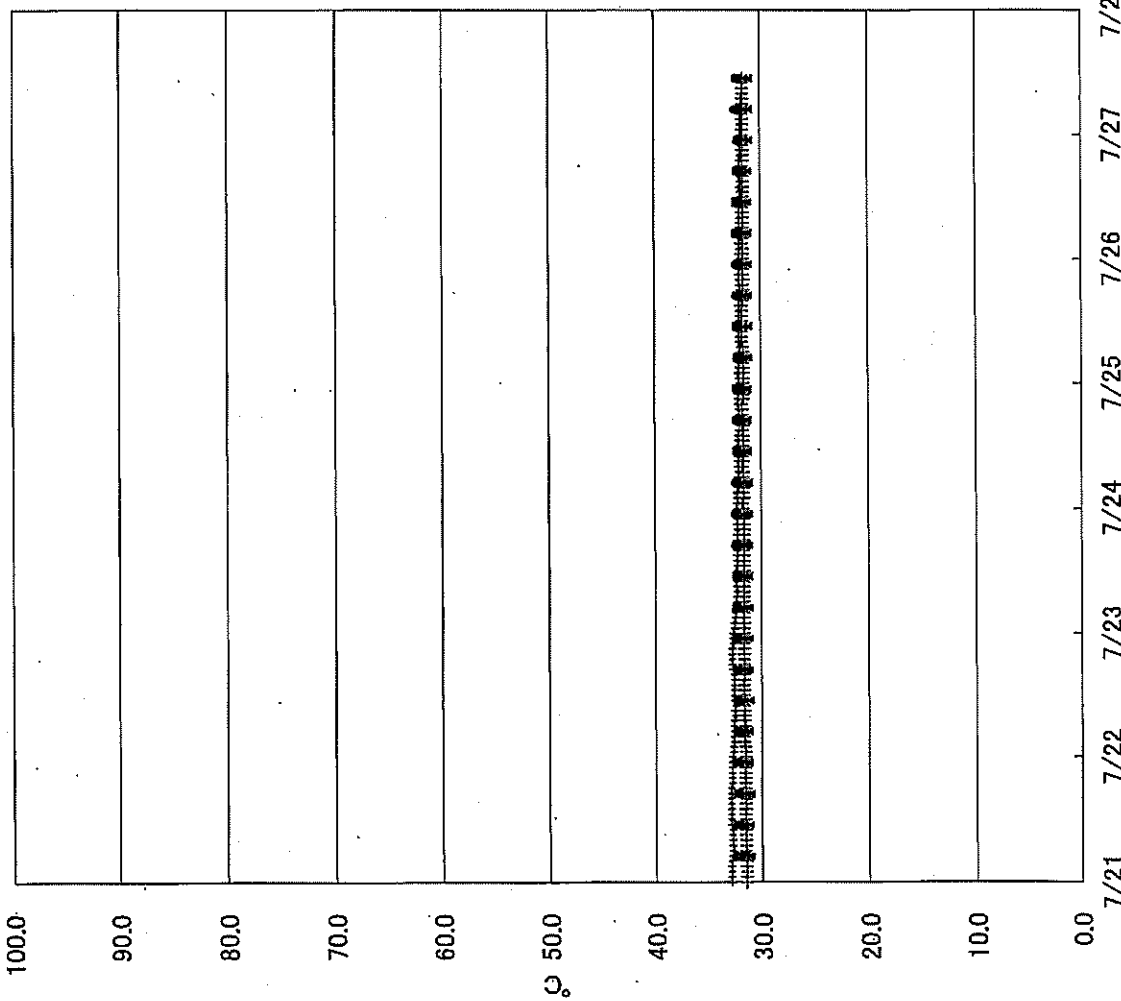
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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)

4/12

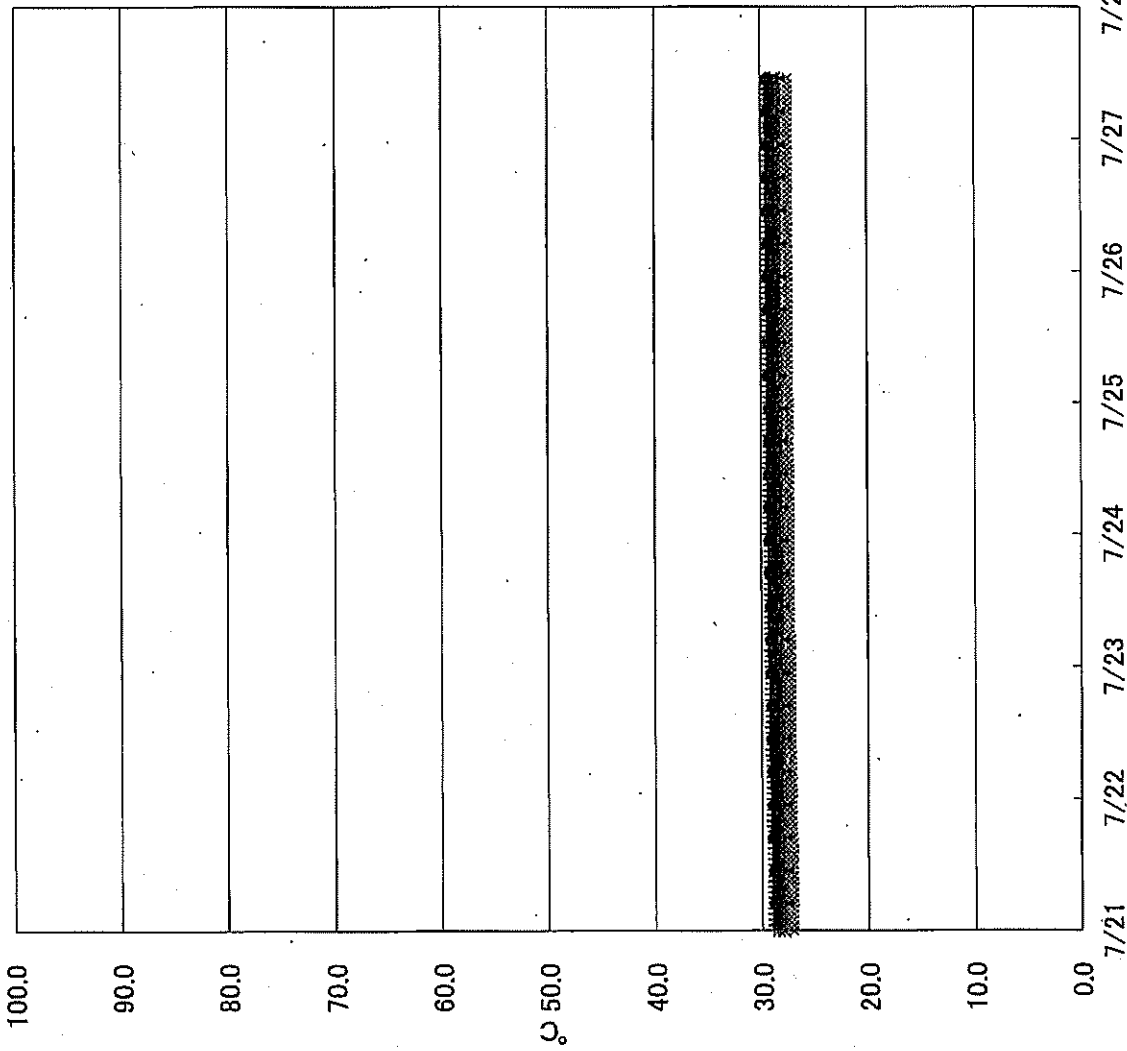
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD(TE-2-3-69H3)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114B)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114C)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114E)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B(TE-16-114G#1)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16D(TE-16-114J#1)
- + RPV温度(TE-2-3-69R)
- PCV温度 (TE-16-007)
- PCV温度 (TE-16-008)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16C(TE-16-114H#2)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16E(TE-16-114K#2)

5/12

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オン上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクシオン上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクシオン上部温度(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、予  
夕欠測。

6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/7/27 9:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.3
西門	2017/7/27 9:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.2
西門	2017/7/27 9:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.7
西門	2017/7/27 9:30	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/7/27 9:40	-	<0.01	曇り	N	3.7
西門	2017/7/27 9:50	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2017/7/27 10:00	-	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2017/7/27 10:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.2
西門	2017/7/27 10:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2017/7/27 10:30	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/7/27 10:40	-	<0.01	曇り	NNE	3.4
西門	2017/7/27 10:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.9
西門	2017/7/27 11:00	-	<0.01	曇り	NE	3.3
西門	2017/7/27 11:10	-	<0.01	曇り	NE	3.5
西門	2017/7/27 11:20	-	<0.01	曇り	NE	3.9
西門	2017/7/27 11:30	-	<0.01	曇り	NNE	4.1
西門	2017/7/27 11:40	-	<0.01	曇り	NNE	3.4
西門	2017/7/27 11:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2017/7/27 12:00	-	<0.01	曇り	NE	3.5
西門	2017/7/27 12:10	-	<0.01	曇り	NE	3.5
西門	2017/7/27 12:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.4
西門	2017/7/27 12:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.4
西門	2017/7/27 12:40	-	<0.01	曇り	NNE	3.1
西門	2017/7/27 12:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.1
西門	2017/7/27 13:00	-	<0.01	曇り	NE	2.9
西門	2017/7/27 13:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2017/7/27 13:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2017/7/27 13:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.1
西門	2017/7/27 13:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.7
西門	2017/7/27 13:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2017/7/27 14:00	-	<0.01	曇り	NE	3.0
西門	2017/7/27 14:10	-	<0.01	曇り	NE	3.2
西門	2017/7/27 14:20	-	<0.01	曇り	NE	3.2
西門	2017/7/27 14:30	-	<0.01	曇り	NE	3.4
西門	2017/7/27 14:40	-	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2017/7/27 14:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.1
西門	2017/7/27 15:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2017/7/27 15:10	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2017/7/27 15:20	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2017/7/27 15:30	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/7/27 15:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.2
西門	2017/7/27 15:50	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2017/7/27 16:00	-	<0.01	曇り	N	2.7

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

7/12

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)	
2017/7/27 9:00	0.959	1.504	1.002	1.799	1.242	0.518	0.948	0.872	NNE	4.3	無
2017/7/27 9:10	0.960	1.501	1.006	1.798	1.243	0.517	0.948	0.873	N	4.7	無
2017/7/27 9:20	0.961	1.503	1.004	1.799	1.243	0.517	0.946	0.872	N	4.1	無
2017/7/27 9:30	0.959	1.504	1.002	1.800	1.243	0.517	0.946	0.873	N	4.8	無
2017/7/27 9:40	0.959	1.508	0.995	1.800	1.243	0.516	0.948	0.873	N	5.2	無
2017/7/27 9:50	0.963	1.504	1.003	1.799	1.245	0.517	0.948	0.874	N	4.4	無
2017/7/27 10:00	0.962	1.506	1.001	1.798	1.244	0.517	0.948	0.874	NNW	5.8	無
2017/7/27 10:10	0.962	1.506	1.003	1.797	1.245	0.519	0.948	0.874	NNE	4.4	無
2017/7/27 10:20	0.962	1.507	1.005	1.801	1.246	0.516	0.949	0.873	N	4.6	無
2017/7/27 10:30	0.961	1.505	1.007	1.800	1.245	0.518	0.950	0.875	NNW	5.4	無
2017/7/27 10:40	0.963	1.509	1.006	1.799	1.244	0.518	0.949	0.875	NNE	4.7	無
2017/7/27 10:50	0.963	1.509	1.006	1.798	1.244	0.518	0.948	0.875	N	4.7	無
2017/7/27 11:00	0.964	1.508	1.009	1.800	1.248	0.518	0.949	0.874	NE	4.5	無
2017/7/27 11:10	0.961	1.509	1.006	1.801	1.246	0.520	0.948	0.875	NNE	5.8	無
2017/7/27 11:20	0.966	1.509	1.010	1.803	1.247	0.517	0.951	0.874	NNE	4.9	無
2017/7/27 11:30	0.963	1.509	1.007	1.801	1.245	0.517	0.946	0.874	NNE	6.3	無
2017/7/27 11:40	0.966	1.510	1.009	1.800	1.246	0.517	0.948	0.874	NNE	5.7	無
2017/7/27 11:50	0.965	1.512	1.008	1.800	1.249	0.518	0.948	0.874	NNE	5.6	無
2017/7/27 12:00	0.965	1.513	1.007	1.802	1.251	0.518	0.948	0.874	NNE	5.5	無
2017/7/27 12:10	0.965	1.508	1.003	1.802	1.247	0.518	0.949	0.876	NNE	5.7	無
2017/7/27 12:20	0.963	1.511	1.004	1.800	1.247	0.518	0.948	0.874	NNE	5.5	無
2017/7/27 12:30	0.966	1.512	1.002	1.804	1.247	0.518	0.950	0.875	NNE	5.1	無
2017/7/27 12:40	0.964	1.514	1.003	1.802	1.249	0.517	0.949	0.875	NNE	5.4	無
2017/7/27 12:50	0.963	1.515	1.007	1.800	1.249	0.518	0.949	0.875	NNE	5.2	無
2017/7/27 13:00	0.968	1.516	1.007	1.804	1.248	0.518	0.948	0.875	NNE	4.8	無
2017/7/27 13:10	0.967	1.512	1.005	1.804	1.250	0.517	0.949	0.876	NNE	4.4	無
2017/7/27 13:20	0.966	1.511	1.005	1.802	1.250	0.518	0.949	0.875	NNE	4.2	無
2017/7/27 13:30	0.966	1.513	1.007	1.802	1.251	0.519	0.950	0.874	NNE	4.0	無
2017/7/27 13:40	0.967	1.514	1.006	1.806	1.250	0.520	0.950	0.875	NNE	3.5	無
2017/7/27 13:50	0.967	1.513	1.006	1.806	1.251	0.519	0.948	0.874	NNE	3.3	無
2017/7/27 14:00	0.968	1.513	1.008	1.805	1.250	0.518	0.948	0.875	NE	3.4	無
2017/7/27 14:10	0.967	1.513	1.009	1.805	1.253	0.518	0.950	0.874	NNE	4.0	無
2017/7/27 14:20	0.968	1.514	1.010	1.806	1.253	0.519	0.950	0.873	NNE	3.6	無
2017/7/27 14:30	0.966	1.515	1.012	1.806	1.252	0.519	0.950	0.875	NNE	4.2	無
2017/7/27 14:40	0.967	1.518	1.012	1.806	1.255	0.520	0.950	0.874	NNE	4.3	無
2017/7/27 14:50	0.970	1.517	1.013	1.805	1.253	0.520	0.949	0.876	N	4.4	無
2017/7/27 15:00	0.967	1.519	1.010	1.807	1.253	0.519	0.950	0.876	NNE	3.4	無
2017/7/27 15:10	0.969	1.517	1.012	1.809	1.251	0.519	0.950	0.874	N	4.5	無
2017/7/27 15:20	0.967	1.517	1.011	1.807	1.252	0.520	0.947	0.874	N	3.5	無
2017/7/27 15:30	0.970	1.515	1.012	1.809	1.251	0.521	0.950	0.876	N	3.3	無
2017/7/27 15:40	0.971	1.516	1.011	1.810	1.255	0.520	0.951	0.877	NNE	3.5	無
2017/7/27 15:50	0.969	1.520	1.010	1.808	1.253	0.519	0.951	0.874	N	4.2	無
2017/7/27 16:00	0.968	1.516	1.012	1.808	1.255	0.520	0.950	0.874	N	3.6	無

8/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/7/27 9:00	0.016	1	1
2017/7/27 9:30	0.016	1	1
2017/7/27 10:00	0.016	1	1
2017/7/27 10:30	0.016	1	1
2017/7/27 11:00	0.016	1	1
2017/7/27 11:30	0.016	1	1
2017/7/27 12:00	0.016	1	1
2017/7/27 12:30	0.016	1	1
2017/7/27 13:00	0.016	1	1
2017/7/27 13:30	0.016	1	1
2017/7/27 14:00	0.016	1	1
2017/7/27 14:30	0.016	1	1
2017/7/27 15:00	0.016	1	1
2017/7/27 15:30	0.016	1	1
2017/7/27 16:00	0.016	1	1

9/12

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口						物揚場排水口					
	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:59	7:27	7:26	7:50	7:35	8:00
採取時刻	0	8.5	10	16.5	13.5	0	0	8.5	10	16.5	13.5	0
降雨量(mm/日)	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
流量(m <sup>3</sup> /秒)	1.0	1.4	ND(0.86)	ND(1.0)	0.83	1.0	ND(0.71)	ND(0.97)	ND(0.70)	1.4	13※	ND(0.86)
Cs-134(約2年)	6.8	9.0	5.7	9.4	7.4	8.1	1.2	1.3	1.5	6.8	100※	2.4
Cs-137(約30年)	14	15	10	15	15	12	3.4	6.6	3.7	18	100※	4.1
全β	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—	分析中
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

単位: Bq/L

	K排水路排水口						O排水路 35m盤					
	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:40	7:56	6:50	6:37	6:50	7:05	7:10
採取時刻	0	8.5	10	16.5	13.5	0	0	8.5	10	16.5	13.5	0
降雨量(mm/日)	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
流量(m <sup>3</sup> /秒)	1.1	ND(0.72)	1.7	3.5	2.9	4.5	ND(0.63)	ND(0.71)	ND(0.72)	ND(0.91)	ND(0.93)	ND(0.69)
Cs-134(約2年)	8.4	7.8	13	32	20	35	ND(0.86)	ND(0.77)	1.1	2.2	1.7	1.2
Cs-137(約30年)	10	10	21	55	33	46	ND(2.7)	ND(2.5)	ND(4.4)	11	13	16
全β	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—	分析中
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

\* 太枠内が今回公表データ。他は7月26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。

※ 降雨による表層土の流入のため上昇したと考えられる。



10/12

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

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										7月24日					
塩素(単位: ppm)										9:55					
Cs-134 (約2年)										54					
Cs-137 (約30年)										-					
その他										-					
γ															
全β										ND(15)					
H-3 (約12年)										450					
Sr-90 (約29年)										-					

採取日	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														
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7月25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は参考値としての過後に測定。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1-6	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									7月26日					
採取時刻									7:35					
塩素(単位: ppm)									52					
Cs-134(約2年)									—					
Cs-137(約30年)									—					
その他														
γ														
全β									15					
H-3(約12年)									分析中					
Sr-90(約29年)									—					

	12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	23号機 改修ウェル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	34号機 改修ウェル 汲み上げ水
採取日						7月26日									
採取時刻						7:40									
塩素(単位: ppm)						—									
Cs-134(約2年)						ND(0.30)									
Cs-137(約30年)						ND(0.39)									
その他															
γ															
全β						54									
H-3(約12年)						分析中									
Sr-90(約29年)						—									

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

\* 測定対象外の項目は「—」と記す。

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

11/12

12/12

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一5,6号機放水口北側(T-1)	福島第一6号機取水口前	福島第一物場場前	福島第一1号機取水口(東波除堤北側)	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26日	6:55	ND(0.56)	6:43	ND(0.50)	7:27	7:40	7:34	7月26日	7月26日	7月26日		
Cs-134 (約2年)					1.0	1.1	1.3		ND(0.53)	ND(0.42)	60	10
Cs-137 (約30年)			0.59	ND(17)	7.7	11	12		ND(0.55)	ND(0.34)	90	10
全β			ND(17)	ND(17)	20	21	20		ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
H-3 (約12年)											30	10
Sr-90 (約29年)												

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	告示濃度限度	※ WHO飲料水 水質ガイドライン
7月26日	6:51	ND(0.25)	6:49	6:57	7月26日	7月26日	7月26日	7月26日	7月26日	7月26日		
Cs-134 (約2年)				ND(0.32)	ND(0.60)						60	10
Cs-137 (約30年)		0.33	ND(0.33)	ND(0.27)	1.1						90	10
全β		ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)						60,000	10,000
H-3 (約12年)											30	10
Sr-90 (約29年)												

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

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

17=16 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16373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 7月27日 16時50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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-16362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 : 11時03分
- ・排水終了 : 16時15分
- ・排水量 : 754m<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

~~様式8-1(1/2)~~

18:39 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16374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 7 月 27 日 18 時 32 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-16364報でお知らせしたとおり、地下水バイパス一時貯留タンクグループ3に貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時00分
- ・排水終了 : 17時58分
- ・排水量 : 2,026 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