

11:58 受

1/10  
様式0-1(1/2)  
(第17894報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年3月31日 11時40分

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

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー  
福島第一原子力発電所  
原子力防災管理者 内田 俊志  
連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	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)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 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、下記の通りお知らせいたします。 <ul style="list-style-type: none"><li>・プラント関連パラメータ [3月31日 5時00分現在]</li><li>・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [3月31日10時00分現在]</li><li>・サブドレン等核種分析結果 [採取日 3月30日]</li><li>・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 3月30日]</li></ul> 昨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。 サブドレン他水処理施設一時貯水タンクG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、4月1日に排水を実施します。 排水開始・終了の実績については、別途お知らせします。 <ul style="list-style-type: none"><li>・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 3月27日]</li></ul> 【公表区分：その他】 ※添付の有・無
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/10

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年3月31日 5:00 現在

【留意事項】  
各種機器については、地震やその他の事故による影響を受けて、通常の使用環境  
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も考  
慮したうえで、現地の計測器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：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (3/31 5:00 現在)	給水系：0.0m <sup>3</sup> /h CS系：3.0m <sup>3</sup> /h (3/31 5:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (3/31 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 14.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 14.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 14.3°C (3/31 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 20.4°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 21.9°C (3/31 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.6°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 17.3°C (3/31 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 14.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 14.2°C (3/31 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 20.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 20.7°C (3/31 5:00 現在)	格納容器空調機入り空気温度 (TE-16-114A) : 18.2°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.8°C (3/31 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.49kPa g (3/31 5:00 現在)	3.17kPa g (3/31 5:00 現在)	0.31kPa g (3/31 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm <sup>3</sup> /h (JP-A) : 14.29Nm <sup>3</sup> /h (JP-B) : -Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (3/31 5:00 現在)	RPV : 12.51Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (3/31 5:00 現在)	RPV : 16.68Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (3/31 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.4m <sup>3</sup> /h (3/31 5:00 現在)	15.00Nm <sup>3</sup> /h (3/31 5:00 現在)	18.47Nm <sup>3</sup> /h (3/31 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (3/31 5:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.04vol% (3/31 5:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.04vol% (3/31 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 7.30E-04 検出限界値 4.80E-04 B系：指示値 1.19E-03 検出限界値 3.80E-04 (3/31 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (3/31 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 (3/31 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	22.3°C (3/31 5:00 現在)	22.7°C (3/31 5:00 現在)	21.6°C (3/31 5:00 現在)	13.3°C (3/31 5:00 現在)
FPC貯留タンク 水位	3.84m (3/31 5:00 現在)	3.89m (3/31 5:00 現在)	3.97m (3/31 5:00 現在)	41.42X100mm (3/31 5:00 現在)

【特記事項】  
※1：指示値が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イオン表示される場合があるため)  
原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。  
※2：指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。  
※3：窒素封入流量・圧力で流量修正した値を記載する。  
※4：窒素封入停止中

3/10

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー-気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/3/30 14:00	-	<0.01	晴れ	NE	4.1
西門	2018/3/30 14:10	-	<0.01	晴れ	NE	4.3
西門	2018/3/30 14:20	-	<0.01	晴れ	NE	4.1
西門	2018/3/30 14:30	-	<0.01	晴れ	ENE	4.4
西門	2018/3/30 14:40	-	<0.01	晴れ	NE	4.0
西門	2018/3/30 14:50	-	<0.01	晴れ	NE	4.0
西門	2018/3/30 15:00	-	<0.01	晴れ	NE	3.0
西門	2018/3/30 15:10	-	<0.01	晴れ	NE	3.3
西門	2018/3/30 15:20	-	<0.01	晴れ	NNE	3.8
西門	2018/3/30 15:30	-	<0.01	晴れ	NE	4.0
西門	2018/3/30 15:40	-	<0.01	晴れ	NNE	4.1
西門	2018/3/30 15:50	-	<0.01	晴れ	NNE	4.1
西門	2018/3/30 16:00	-	<0.01	晴れ	NNE	3.7
西門	2018/3/30 16:10	-	<0.01	晴れ	NE	3.5
西門	2018/3/30 16:20	-	<0.01	晴れ	NNE	4.0
西門	2018/3/30 16:30	-	<0.01	晴れ	NNE	4.0
西門	2018/3/30 16:40	-	<0.01	晴れ	NNE	4.7
西門	2018/3/30 16:50	-	<0.01	晴れ	NNE	4.3
西門	2018/3/30 17:00	-	<0.01	晴れ	NNE	3.9
西門	2018/3/30 17:10	-	<0.01	晴れ	N	3.6
西門	2018/3/30 17:20	-	<0.01	晴れ	NNE	3.5
西門	2018/3/30 17:30	-	<0.01	晴れ	NNE	4.4
西門	2018/3/30 17:40	-	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2018/3/30 17:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2018/3/30 18:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/3/30 18:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/3/30 18:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/3/30 18:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2018/3/30 18:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/3/30 18:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2018/3/30 19:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2018/3/30 19:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/3/30 19:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2018/3/30 19:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2018/3/30 19:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2018/3/30 19:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2018/3/30 20:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/3/30 20:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2018/3/30 20:20	-	<0.01	晴れ	N	2.4
西門	2018/3/30 20:30	-	<0.01	晴れ	NNE	2.2
西門	2018/3/30 20:40	-	<0.01	晴れ	NNE	2.1
西門	2018/3/30 20:50	-	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2018/3/30 21:00	-	<0.01	晴れ	N	2.4
西門	2018/3/30 21:10	-	<0.01	晴れ	NNE	2.4
西門	2018/3/30 21:20	-	<0.01	晴れ	NNE	1.4
西門	2018/3/30 21:30	-	<0.01	晴れ	N	2.2
西門	2018/3/30 21:40	-	<0.01	晴れ	N	2.6
西門	2018/3/30 21:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/3/30 22:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/3/30 22:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/30 22:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/30 22:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/30 22:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2018/3/30 22:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2018/3/30 23:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/3/30 23:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/3/30 23:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2018/3/30 23:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2018/3/30 23:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2018/3/30 23:50	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2018/3/31 0:00	-	<0.01	晴れ	W	0.5

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/10

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/3/31 0:10	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/3/31 0:20	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/3/31 0:30	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/3/31 0:40	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/3/31 0:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/3/31 1:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/3/31 1:10	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/3/31 1:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/3/31 1:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/3/31 1:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2018/3/31 1:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/3/31 2:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2018/3/31 2:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/3/31 2:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/3/31 2:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/3/31 2:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/3/31 2:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/3/31 3:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/3/31 3:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/3/31 3:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/3/31 3:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/3/31 3:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/3/31 3:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/3/31 4:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/3/31 4:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/3/31 4:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/3/31 4:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/3/31 4:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/3/31 4:50	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/3/31 5:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/3/31 5:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/3/31 5:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/3/31 5:30	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/3/31 5:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/3/31 5:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/3/31 6:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/3/31 6:10	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/3/31 6:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/3/31 6:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/3/31 6:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/3/31 6:50	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2018/3/31 7:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/3/31 7:10	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2018/3/31 7:20	-	<0.01	晴れ	N	1.3
西門	2018/3/31 7:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2018/3/31 7:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2018/3/31 7:50	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2018/3/31 8:00	-	<0.01	晴れ	ENE	0.8
西門	2018/3/31 8:10	-	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2018/3/31 8:20	-	<0.01	晴れ	ENE	1.8
西門	2018/3/31 8:30	-	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2018/3/31 8:40	-	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2018/3/31 8:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2018/3/31 9:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2018/3/31 9:10	-	<0.01	晴れ	ESE	2.1
西門	2018/3/31 9:20	-	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2018/3/31 9:30	-	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2018/3/31 9:40	-	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2018/3/31 9:50	-	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2018/3/31 10:00	-	<0.01	晴れ	ESE	2.5

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

5/10

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/3/30 14:00	0.874	1.460	0.906	1.707	1.162	0.484	0.853	0.816	NE	9.2	無
2018/3/30 14:10	0.873	1.459	0.904	1.709	1.161	0.483	0.853	0.818	NE	8.1	無
2018/3/30 14:20	0.873	1.458	0.902	1.709	1.163	0.485	0.853	0.817	NE	8.5	無
2018/3/30 14:30	0.872	1.461	0.903	1.706	1.161	0.484	0.853	0.817	NE	7.2	無
2018/3/30 14:40	0.875	1.458	0.902	1.709	1.163	0.484	0.854	0.817	NE	8.9	無
2018/3/30 14:50	0.872	1.459	0.905	1.709	1.160	0.483	0.853	0.816	NE	8.0	無
2018/3/30 15:00	0.874	1.461	0.905	1.709	1.160	0.485	0.854	0.818	NE	7.7	無
2018/3/30 15:10	0.875	1.464	0.905	1.706	1.163	0.485	0.854	0.818	NNE	6.1	無
2018/3/30 15:20	0.871	1.461	0.905	1.709	1.166	0.485	0.853	0.818	NNE	6.7	無
2018/3/30 15:30	0.874	1.460	0.905	1.708	1.161	0.484	0.854	0.816	NNE	8.0	無
2018/3/30 15:40	0.875	1.463	0.907	1.710	1.162	0.486	0.854	0.818	NE	8.8	無
2018/3/30 15:50	0.876	1.462	0.903	1.710	1.161	0.486	0.854	0.818	NNE	8.2	無
2018/3/30 16:00	0.876	1.459	0.906	1.708	1.163	0.487	0.854	0.817	NNE	7.3	無
2018/3/30 16:10	0.875	1.463	0.906	1.708	1.162	0.487	0.855	0.817	NNE	7.9	無
2018/3/30 16:20	0.873	1.465	0.906	1.708	1.160	0.486	0.854	0.818	NNE	7.6	無
2018/3/30 16:30	0.874	1.460	0.903	1.708	1.161	0.486	0.854	0.816	NNE	8.6	無
2018/3/30 16:40	0.875	1.461	0.905	1.707	1.163	0.486	0.853	0.818	NNE	9.6	無
2018/3/30 16:50	0.872	1.462	0.907	1.704	1.160	0.487	0.854	0.818	NNE	8.5	無
2018/3/30 17:00	0.877	1.462	0.907	1.707	1.162	0.485	0.853	0.820	NNE	8.9	無
2018/3/30 17:10	0.874	1.465	0.906	1.707	1.163	0.485	0.852	0.820	NNE	7.7	無
2018/3/30 17:20	0.874	1.465	0.907	1.707	1.160	0.485	0.853	0.820	NNE	7.6	無
2018/3/30 17:30	0.875	1.460	0.906	1.705	1.161	0.484	0.852	0.821	NNE	6.2	無
2018/3/30 17:40	0.874	1.462	0.907	1.708	1.162	0.484	0.854	0.822	NNW	4.9	無
2018/3/30 17:50	0.876	1.463	0.908	1.706	1.163	0.486	0.852	0.821	NW	6.6	無
2018/3/30 18:00	0.876	1.462	0.907	1.707	1.161	0.486	0.854	0.820	NW	5.4	無
2018/3/30 18:10	0.877	1.463	0.908	1.706	1.161	0.485	0.855	0.819	NW	4.7	無
2018/3/30 18:20	0.876	1.463	0.906	1.706	1.163	0.486	0.854	0.818	WNW	5.3	無
2018/3/30 18:30	0.876	1.463	0.908	1.708	1.163	0.485	0.854	0.819	NW	6.0	無
2018/3/30 18:40	0.876	1.462	0.905	1.705	1.163	0.483	0.856	0.819	WNW	6.0	無
2018/3/30 18:50	0.875	1.461	0.908	1.710	1.163	0.484	0.856	0.819	WNW	6.1	無
2018/3/30 19:00	0.873	1.462	0.903	1.708	1.164	0.485	0.855	0.819	NW	6.9	無
2018/3/30 19:10	0.874	1.463	0.905	1.708	1.163	0.483	0.855	0.819	NW	5.8	無
2018/3/30 19:20	0.872	1.462	0.905	1.707	1.164	0.483	0.855	0.819	NW	5.0	無
2018/3/30 19:30	0.872	1.461	0.907	1.708	1.162	0.484	0.855	0.819	NW	6.6	無
2018/3/30 19:40	0.874	1.463	0.907	1.707	1.162	0.483	0.855	0.819	NW	7.7	無
2018/3/30 19:50	0.872	1.459	0.906	1.706	1.165	0.484	0.855	0.820	WNW	6.2	無
2018/3/30 20:00	0.872	1.459	0.905	1.709	1.162	0.485	0.856	0.819	NW	6.4	無
2018/3/30 20:10	0.872	1.461	0.906	1.706	1.163	0.484	0.855	0.821	NW	8.0	無
2018/3/30 20:20	0.871	1.462	0.907	1.707	1.162	0.483	0.854	0.820	NW	7.4	無
2018/3/30 20:30	0.871	1.463	0.905	1.706	1.163	0.483	0.854	0.819	N	5.1	無
2018/3/30 20:40	0.872	1.462	0.905	1.707	1.163	0.484	0.853	0.818	NNW	6.4	無
2018/3/30 20:50	0.872	1.461	0.904	1.708	1.164	0.484	0.854	0.820	NNW	7.9	無
2018/3/30 21:00	0.872	1.463	0.906	1.707	1.161	0.484	0.854	0.819	NNW	7.7	無
2018/3/30 21:10	0.871	1.459	0.904	1.712	1.162	0.485	0.852	0.819	N	6.2	無
2018/3/30 21:20	0.872	1.464	0.906	1.709	1.163	0.483	0.855	0.820	NNW	6.1	無
2018/3/30 21:30	0.873	1.464	0.905	1.707	1.160	0.484	0.854	0.819	NNW	6.7	無
2018/3/30 21:40	0.871	1.463	0.908	1.707	1.162	0.484	0.854	0.820	NNW	6.9	無
2018/3/30 21:50	0.869	1.462	0.903	1.711	1.161	0.483	0.854	0.819	NNW	6.0	無
2018/3/30 22:00	0.873	1.462	0.905	1.706	1.161	0.484	0.853	0.818	NNW	5.4	無
2018/3/30 22:10	0.870	1.459	0.905	1.706	1.159	0.484	0.853	0.819	NW	4.9	無
2018/3/30 22:20	0.873	1.460	0.905	1.705	1.160	0.485	0.852	0.820	NW	4.2	無
2018/3/30 22:30	0.870	1.461	0.904	1.706	1.161	0.482	0.851	0.819	NW	5.4	無
2018/3/30 22:40	0.871	1.460	0.905	1.706	1.161	0.483	0.854	0.819	NW	5.3	無
2018/3/30 22:50	0.873	1.460	0.905	1.707	1.165	0.483	0.852	0.821	NNW	4.5	無
2018/3/30 23:00	0.870	1.460	0.905	1.708	1.163	0.484	0.852	0.819	NW	5.3	無
2018/3/30 23:10	0.869	1.460	0.904	1.704	1.161	0.481	0.852	0.820	NW	4.5	無
2018/3/30 23:20	0.871	1.458	0.902	1.705	1.160	0.482	0.853	0.818	NW	4.8	無
2018/3/30 23:30	0.870	1.459	0.903	1.706	1.164	0.483	0.851	0.818	NW	5.0	無
2018/3/30 23:40	0.872	1.458	0.903	1.706	1.162	0.482	0.852	0.818	WNW	3.3	無
2018/3/30 23:50	0.868	1.460	0.904	1.706	1.162	0.482	0.851	0.819	W	2.3	無
2018/3/31 0:00	0.869	1.460	0.904	1.707	1.160	0.483	0.852	0.819	WNW	2.5	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( $\mu\text{Sv/h}$ )

6/10

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/3/31 0:10	0.871	1.459	0.904	1.709	1.161	0.483	0.852	0.817	NW	2.6	無
2018/3/31 0:20	0.870	1.461	0.903	1.706	1.160	0.483	0.853	0.818	WNW	2.2	無
2018/3/31 0:30	0.872	1.460	0.903	1.708	1.161	0.483	0.850	0.820	NW	2.9	無
2018/3/31 0:40	0.867	1.460	0.904	1.704	1.161	0.482	0.850	0.819	NW	3.4	無
2018/3/31 0:50	0.870	1.462	0.904	1.707	1.160	0.482	0.852	0.817	NW	3.1	無
2018/3/31 1:00	0.868	1.459	0.905	1.703	1.163	0.484	0.851	0.818	NNW	3.2	無
2018/3/31 1:10	0.869	1.459	0.905	1.705	1.160	0.483	0.852	0.819	NNW	4.2	無
2018/3/31 1:20	0.869	1.458	0.903	1.704	1.161	0.482	0.851	0.818	NNW	4.0	無
2018/3/31 1:30	0.869	1.458	0.903	1.708	1.157	0.482	0.851	0.819	N	4.7	無
2018/3/31 1:40	0.868	1.461	0.904	1.703	1.159	0.481	0.850	0.817	NNW	4.5	無
2018/3/31 1:50	0.870	1.460	0.903	1.705	1.161	0.483	0.851	0.819	NNW	4.3	無
2018/3/31 2:00	0.869	1.457	0.904	1.703	1.160	0.483	0.851	0.817	NNW	3.5	無
2018/3/31 2:10	0.871	1.460	0.903	1.703	1.159	0.484	0.851	0.818	NNW	4.2	無
2018/3/31 2:20	0.868	1.459	0.900	1.703	1.162	0.483	0.852	0.818	N	4.2	無
2018/3/31 2:30	0.870	1.459	0.902	1.703	1.158	0.483	0.851	0.818	N	4.7	無
2018/3/31 2:40	0.869	1.458	0.902	1.705	1.160	0.482	0.851	0.818	NNW	4.3	無
2018/3/31 2:50	0.870	1.460	0.903	1.705	1.156	0.482	0.851	0.818	NNW	4.2	無
2018/3/31 3:00	0.868	1.458	0.903	1.705	1.160	0.482	0.853	0.818	N	4.8	無
2018/3/31 3:10	0.870	1.460	0.904	1.703	1.161	0.482	0.851	0.817	N	5.4	無
2018/3/31 3:20	0.868	1.458	0.903	1.704	1.159	0.481	0.851	0.819	N	6.1	無
2018/3/31 3:30	0.867	1.459	0.904	1.706	1.161	0.483	0.851	0.819	N	5.4	無
2018/3/31 3:40	0.869	1.460	0.902	1.704	1.162	0.483	0.851	0.817	NNW	5.3	無
2018/3/31 3:50	0.871	1.457	0.901	1.705	1.160	0.481	0.851	0.818	NNW	4.8	無
2018/3/31 4:00	0.870	1.461	0.902	1.704	1.160	0.483	0.849	0.817	NNW	4.5	無
2018/3/31 4:10	0.868	1.458	0.901	1.704	1.162	0.483	0.850	0.816	NNW	4.5	無
2018/3/31 4:20	0.868	1.458	0.903	1.704	1.159	0.482	0.851	0.816	NNW	4.4	無
2018/3/31 4:30	0.868	1.459	0.904	1.707	1.159	0.482	0.853	0.816	NNW	4.7	無
2018/3/31 4:40	0.867	1.459	0.904	1.705	1.158	0.481	0.853	0.819	NW	4.2	無
2018/3/31 4:50	0.871	1.461	0.904	1.704	1.160	0.483	0.852	0.818	NW	3.8	無
2018/3/31 5:00	0.866	1.459	0.901	1.706	1.157	0.482	0.853	0.817	NW	3.3	無
2018/3/31 5:10	0.868	1.457	0.903	1.703	1.159	0.483	0.851	0.816	NNW	3.4	無
2018/3/31 5:20	0.870	1.457	0.902	1.704	1.159	0.483	0.850	0.818	NNW	3.1	無
2018/3/31 5:30	0.867	1.459	0.902	1.705	1.159	0.483	0.851	0.817	NNW	3.5	無
2018/3/31 5:40	0.868	1.457	0.901	1.703	1.157	0.483	0.852	0.817	NNW	3.2	無
2018/3/31 5:50	0.867	1.457	0.901	1.702	1.158	0.481	0.850	0.815	NW	3.5	無
2018/3/31 6:00	0.869	1.457	0.902	1.704	1.159	0.480	0.852	0.816	NNW	2.8	無
2018/3/31 6:10	0.869	1.456	0.903	1.702	1.157	0.482	0.851	0.817	NNW	2.2	無
2018/3/31 6:20	0.867	1.457	0.901	1.704	1.158	0.481	0.850	0.817	NNW	1.7	無
2018/3/31 6:30	0.867	1.457	0.900	1.704	1.159	0.482	0.852	0.818	NNW	2.2	無
2018/3/31 6:40	0.868	1.460	0.901	1.704	1.160	0.481	0.851	0.817	NNW	1.7	無
2018/3/31 6:50	0.871	1.457	0.903	1.705	1.158	0.482	0.852	0.818	NW	2.0	無
2018/3/31 7:00	0.871	1.458	0.902	1.704	1.160	0.483	0.851	0.817	NNW	1.7	無
2018/3/31 7:10	0.870	1.459	0.901	1.708	1.159	0.482	0.854	0.820	N	1.9	無
2018/3/31 7:20	0.870	1.459	0.905	1.710	1.158	0.483	0.852	0.818	NNE	2.0	無
2018/3/31 7:30	0.871	1.460	0.902	1.708	1.158	0.483	0.854	0.818	NNE	1.7	無
2018/3/31 7:40	0.871	1.459	0.902	1.705	1.160	0.482	0.853	0.819	NNE	1.5	無
2018/3/31 7:50	0.872	1.460	0.906	1.707	1.161	0.483	0.853	0.818	NNW	1.4	無
2018/3/31 8:00	0.869	1.460	0.904	1.705	1.162	0.484	0.853	0.819	E	0.9	無
2018/3/31 8:10	0.871	1.460	0.904	1.708	1.160	0.484	0.852	0.820	ENE	2.0	無
2018/3/31 8:20	0.870	1.461	0.905	1.708	1.159	0.484	0.854	0.818	ENE	1.7	無
2018/3/31 8:30	0.871	1.459	0.904	1.705	1.160	0.483	0.855	0.821	E	1.7	無
2018/3/31 8:40	0.872	1.457	0.903	1.706	1.159	0.483	0.854	0.821	ESE	2.3	無
2018/3/31 8:50	0.870	1.459	0.904	1.706	1.161	0.483	0.853	0.819	ESE	3.2	無
2018/3/31 9:00	0.869	1.459	0.902	1.707	1.160	0.482	0.851	0.819	ESE	2.5	無
2018/3/31 9:10	0.873	1.459	0.905	1.709	1.163	0.483	0.852	0.819	SE	3.5	無
2018/3/31 9:20	0.872	1.457	0.905	1.710	1.160	0.483	0.850	0.819	SE	2.6	無
2018/3/31 9:30	0.872	1.457	0.903	1.708	1.163	0.481	0.851	0.819	E	2.3	無
2018/3/31 9:40	0.871	1.458	0.905	1.710	1.165	0.482	0.851	0.817	ESE	2.5	無
2018/3/31 9:50	0.873	1.459	0.906	1.709	1.163	0.484	0.852	0.816	ESE	3.2	無
2018/3/31 10:00	0.871	1.456	0.906	1.706	1.164	0.484	0.852	0.816	ESE	3.1	無

17/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2018/3/30 14:00	0.014	1	1
2018/3/30 14:30	0.014	1	1
2018/3/30 15:00	0.014	1	1
2018/3/30 15:30	0.014	1	1
2018/3/30 16:00	0.014	1	1
2018/3/30 16:30	0.014	1	1
2018/3/30 17:00	0.014	1	1
2018/3/30 17:30	0.014	1	1
2018/3/30 18:00	0.014	1	1
2018/3/30 18:30	0.014	1	1
2018/3/30 19:00	0.014	1	1
2018/3/30 19:30	0.014	1	1
2018/3/30 20:00	0.014	1	1
2018/3/30 20:30	0.014	1	1
2018/3/30 21:00	0.014	1	1
2018/3/30 21:30	0.014	1	1
2018/3/30 22:00	0.014	1	1
2018/3/30 22:30	0.014	1	1
2018/3/30 23:00	0.014	1	1
2018/3/30 23:30	0.014	1	1
2018/3/31 0:00	0.014	1	1
2018/3/31 0:30	0.014	1	1
2018/3/31 1:00	0.014	1	1
2018/3/31 1:30	0.014	1	1
2018/3/31 2:00	0.014	1	1
2018/3/31 2:30	0.014	1	1
2018/3/31 3:00	0.014	1	1
2018/3/31 3:30	0.014	1	1
2018/3/31 4:00	0.014	1	1
2018/3/31 4:30	0.014	1	1
2018/3/31 5:00	0.014	1	1
2018/3/31 5:30	0.014	1	1
2018/3/31 6:00	0.014	1	1
2018/3/31 6:30	0.014	1	1
2018/3/31 7:00	0.014	1	1
2018/3/31 7:30	0.014	1	1
2018/3/31 8:00	0.014	1	1
2018/3/31 8:30	0.014	1	1
2018/3/31 9:00	0.014	1	1
2018/3/31 9:30	0.014	1	1
2018/3/31 10:00	0.014	1	1

## サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 3/31)

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	2018年3月30日 7時35分	2018年3月30日 7時44分	2018年3月30日 7時57分	2018年3月30日 8時45分	2018年3月30日 7時06分	2018年3月30日 7時15分	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 (11)	ND (4.8)	ND (4.4)	ND (4.6)	ND (4.6)	-
Cs-134 (約2年)	21	84	ND (4.4)	ND (3.3)	ND (4.6)	ND (4.0)	-
Cs-137 (約30年)	200	880	ND (4.5)	6.3	ND (5.0)	ND (5.2)	-

※ NDは検出限界値未滿を表し、( ) 内に検出限界値を示す。

8/10



9/10

2018年3月31日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 3/11 to 3/30. Rows 1-9 show I-131 concentrations in Bq/L, mostly ND (Not Detected).

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 3/11 to 3/30. Rows 1-9 show CS-134 concentrations in Bq/L, mostly ND.

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 3/11 to 3/30. Rows 1-9 show CS-137 concentrations in Bq/L, with some numerical values like 7.8, 5.4, 3.7, 52, 39, and 5.4.

- <測定箇所>
①4号T/8号陸南東
②プロセス主建屋北東
③プロセス主建屋南東
④プロセス主建屋南西
⑤焼固体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトینگカ橋南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧焼固体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトینگカ橋南東

※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選定し、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(2011/5/28~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/5/2~)
※⑩は検出限界値未満を示す、( ) 内に検出限界値を示す。

2018年3月31日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一原子力発電所推進カンパニー

# 福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

	一時貯水タンク G (サンプルタンク G)		運用目標	告示濃度 限度 ※1	WHO飲料水 水質ガイドライン
	東京電力	第三者機関			
採取日	2018年3月27日	2018年3月27日			
採取時刻	8:30	8:30			
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	840	840			
セシウム134	ND(0.68)	ND(0.77)	1	60	10
セシウム137	ND(0.53)	ND(0.68)	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(2.1)	ND(0.28)	3(1) <sup>(注)</sup>		
トリチウム	720	760	1,500	60,000	10,000

\* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

\* NDは検出限界値未済を表し、( )内に検出限界値を示す。

(注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。

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

※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

10/10

15:22 受

1/1  
様式0-1(1/2)  
(第17895報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年3月31日15時15分

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

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー  
福島第一原子力発電所  
原子力防災管理者 内田 俊志  
連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	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)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要)  第17889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F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59分 ・排水終了 : 14時27分 ・排水量 : 667m <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】
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有・無

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況, 故障機器の応急復旧, 拡大防止措置等の時刻, 場所, 内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。

16:32 受

1/13  
様式 9-1 (1/2)  
(第17896報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成 30年 3月 31日 16時 15分

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

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー  
福島第一原子力発電所  
原子力防災管理者 内田 俊志  
連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	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)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 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。 <ul style="list-style-type: none"><li>・プラント関連パラメータ [3月31日 11時00分現在]</li><li>・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [3月31日 15時00分現在]</li><li>・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 3月30日]</li><li>・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 3月30日]</li><li>・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 3月26日~28日]</li><li>・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 3月30日]</li><li>・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 3月30日]</li></ul> 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】  ※添付の有・無
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/13

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年3月31日 11:00 現在

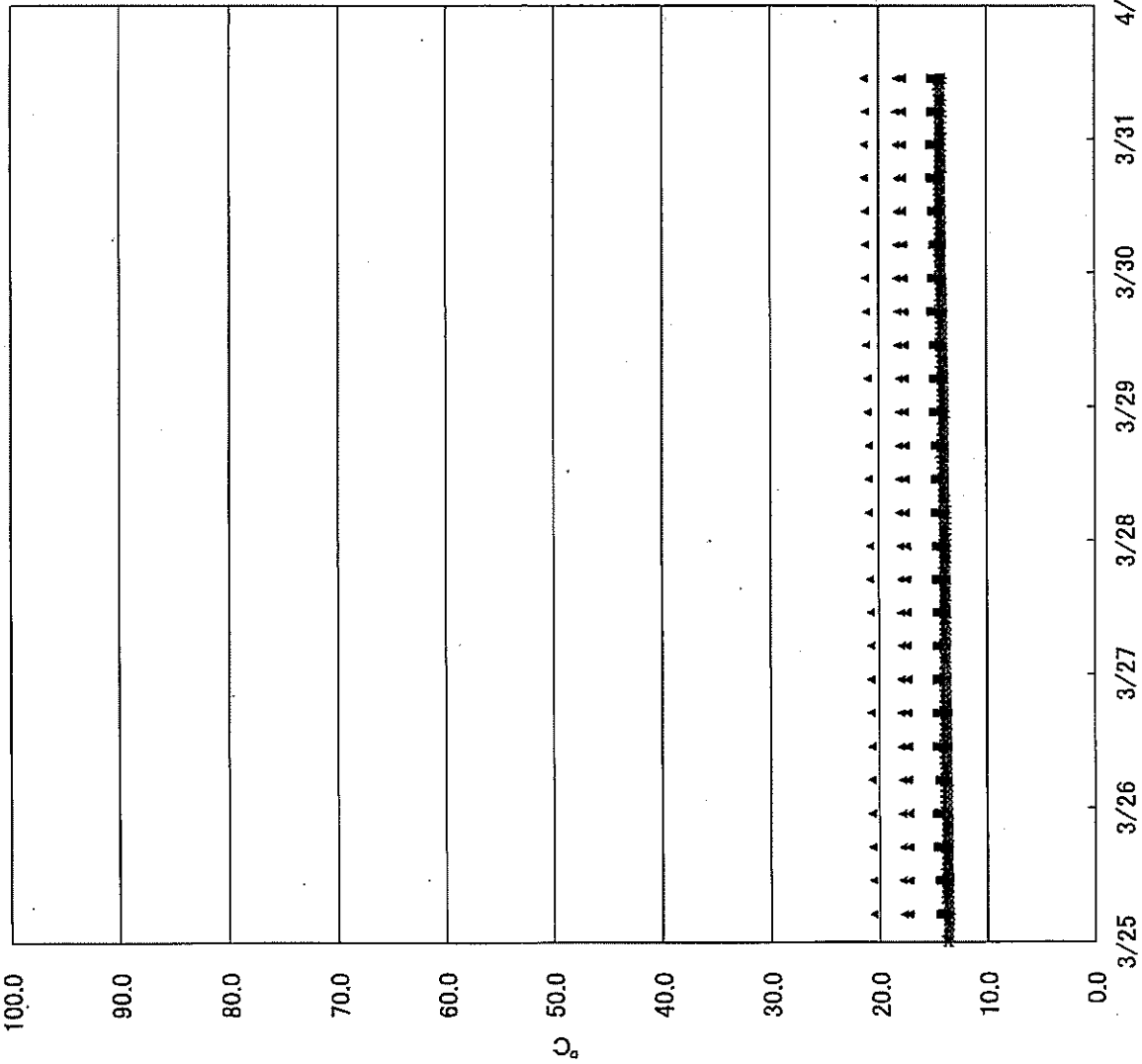
(留意事項)  
各計測器については、仕様やその後の検査履歴の記録を基に、通常の使用環境  
条件を踏まえているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存  
在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考  
慮しながら、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し  
て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (3/31 11:00 現在)	給水系: 0.0m <sup>3</sup> /h CS系: 3.0m <sup>3</sup> /h (3/31 11:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (3/31 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.2°C (3/31 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 20.4°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 21.9°C (3/31 11:00 現在)	スクアットジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.7°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 17.3°C (3/31 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.2°C (3/31 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 20.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 20.7°C (3/31 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 18.2°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.8°C (3/31 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.58kPa g (3/31 11:00 現在)	3.26kPa g (3/31 11:00 現在)	0.30kPa g (3/31 11:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV (RVH): 13.83Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 14.29Nm <sup>3</sup> /h (JP-B): -Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/31 11:00 現在)	RPV: 12.51Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/31 11:00 現在)	RPV: 16.68Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/31 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.5m <sup>3</sup> /h (3/31 11:00 現在)	15.09Nm <sup>3</sup> /h (3/31 11:00 現在)	18.47Nm <sup>3</sup> /h (3/31 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/31 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.04vol% (3/31 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.03vol% (3/31 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.03E-03 検出限界値 4.80E-04 B系: 指示値 1.20E-03 検出限界値 3.80E-04 (3/31 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (3/31 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 (3/31 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	22.2°C (3/31 11:00 現在)	22.4°C (3/31 11:00 現在)	21.3°C (3/31 11:00 現在)	13.4°C (3/31 11:00 現在)
FPC 7号機 水位	3.84m (3/31 11:00 現在)	3.84m (3/31 11:00 現在)	3.84m (3/31 11:00 現在)	41.13X100mm (3/31 11:00 現在)

(注) 括弧に示す値は、計測精度によりマイナズ表示される場合があるため  
※1: 指示値がマイナズの場合0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度に比べて低い値を示す。水素濃度が極めて低い場合は、計測精度に比べて低い値を示す。)  
※2: 放射能濃度管理システムの水素濃度を記載する。  
※3: 格納容器排気流量の検出限界値はNDと記載する。原子炉格納容器排気流量の検出限界値は0.135と記載する。  
※4: 異常発生中

3/13

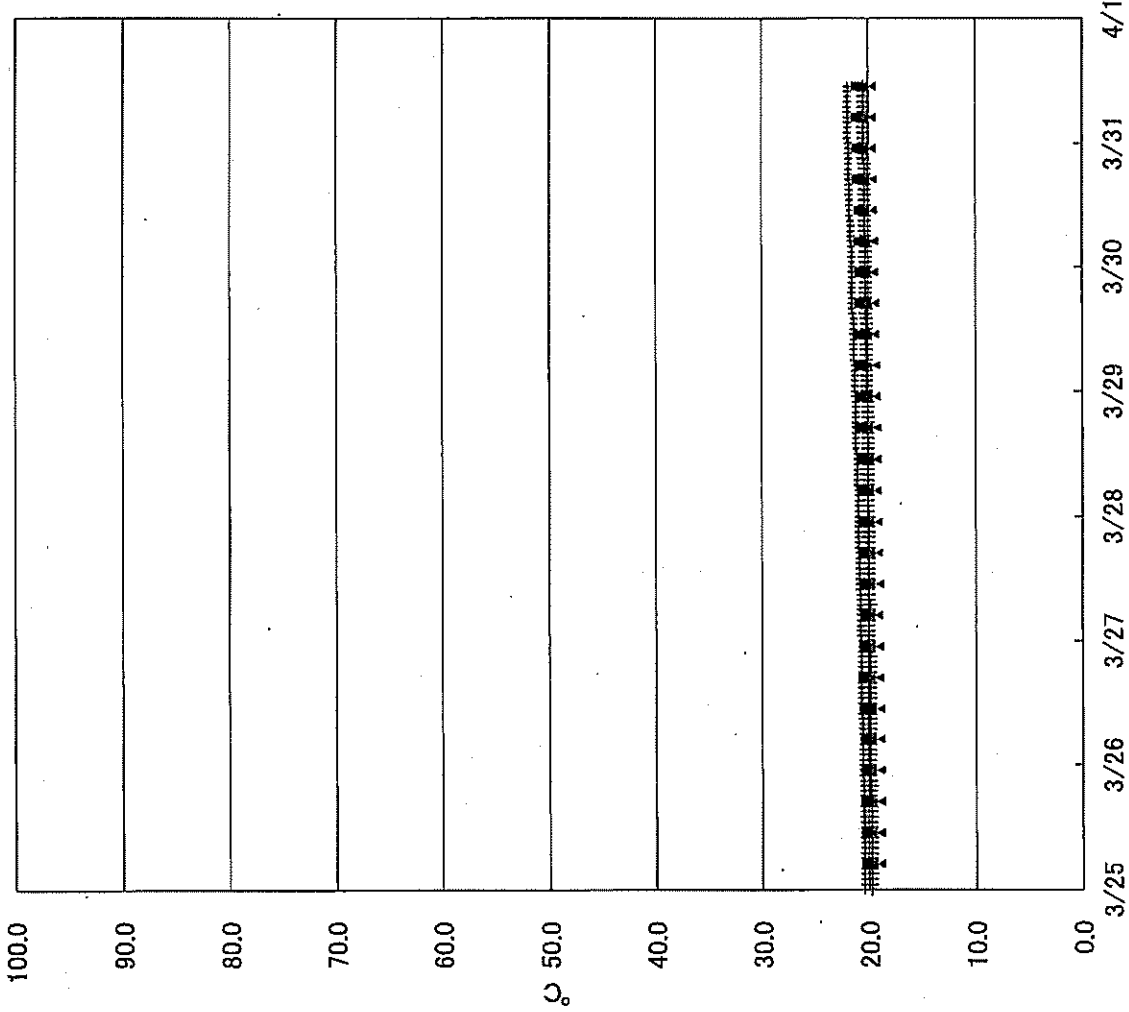
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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)

4/13

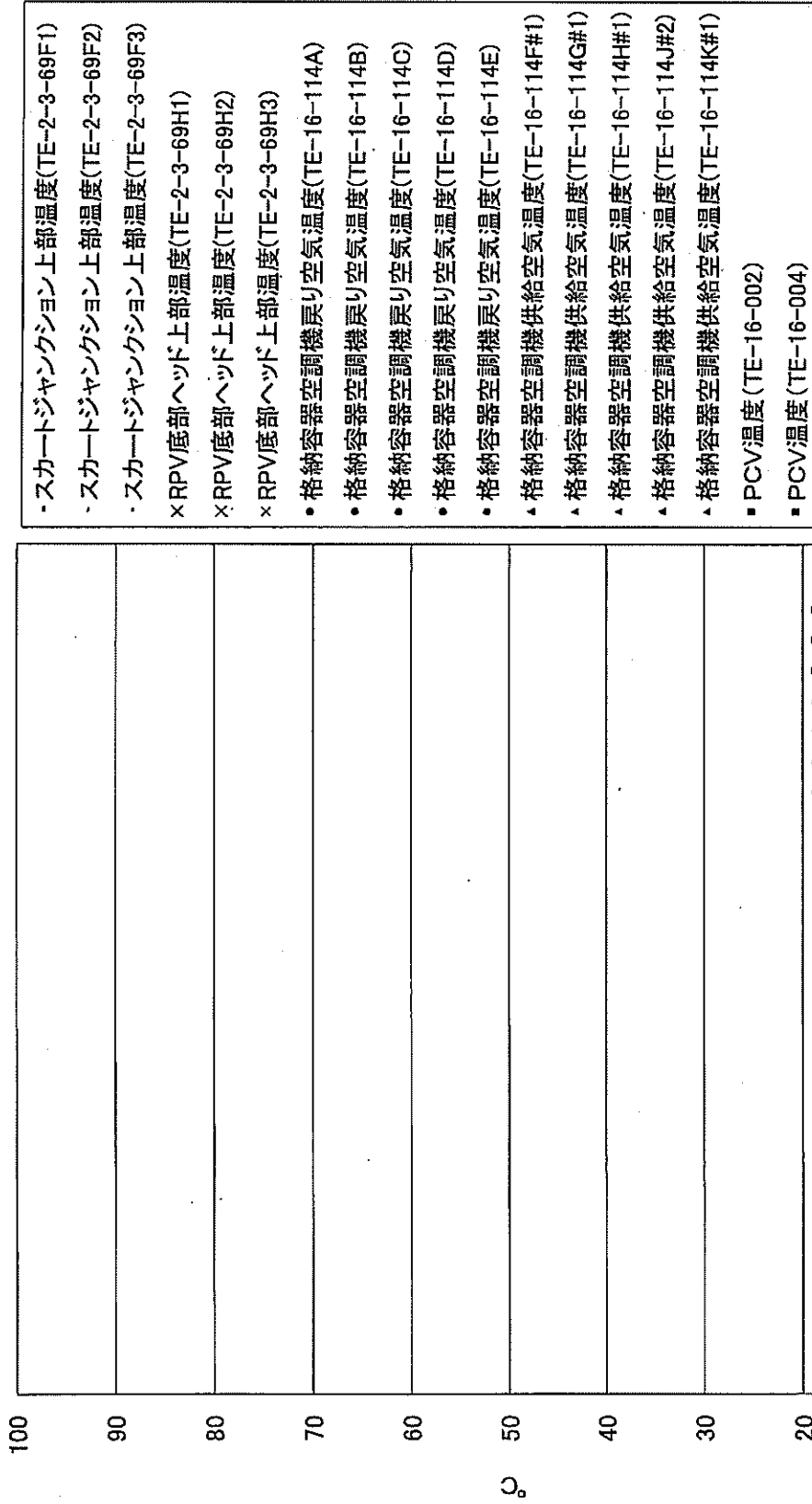
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- +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)

5/13

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



3/25 3/26 3/27 3/28 3/29 3/30 3/31 4/1



6/13

## 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	2018/3/31 9:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2018/3/31 9:10	-	<0.01	晴れ	ESE	2.1
西門	2018/3/31 9:20	-	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2018/3/31 9:30	-	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2018/3/31 9:40	-	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2018/3/31 9:50	-	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2018/3/31 10:00	-	<0.01	晴れ	ESE	2.5
西門	2018/3/31 10:10	-	<0.01	晴れ	ESE	2.3
西門	2018/3/31 10:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2018/3/31 10:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2018/3/31 10:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2018/3/31 10:50	-	<0.01	晴れ	SE	3.4
西門	2018/3/31 11:00	-	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2018/3/31 11:10	-	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2018/3/31 11:20	-	<0.01	晴れ	SE	3.4
西門	2018/3/31 11:30	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2018/3/31 11:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2018/3/31 11:50	-	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2018/3/31 12:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2018/3/31 12:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2018/3/31 12:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2018/3/31 12:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2018/3/31 12:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2018/3/31 12:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2018/3/31 13:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2018/3/31 13:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2018/3/31 13:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2018/3/31 13:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2018/3/31 13:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.3
西門	2018/3/31 13:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.1
西門	2018/3/31 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2018/3/31 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2018/3/31 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.1
西門	2018/3/31 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2018/3/31 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2018/3/31 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.4
西門	2018/3/31 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0

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

7/13

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)	
2018/3/31 9:00	0.869	1.459	0.902	1.707	1.160	0.482	0.851	0.819	ESE	2.5	無
2018/3/31 9:10	0.873	1.459	0.905	1.709	1.163	0.483	0.852	0.819	SE	3.5	無
2018/3/31 9:20	0.872	1.457	0.905	1.710	1.160	0.483	0.850	0.819	SE	2.6	無
2018/3/31 9:30	0.872	1.457	0.903	1.708	1.163	0.481	0.851	0.819	E	2.3	無
2018/3/31 9:40	0.871	1.458	0.905	1.710	1.165	0.482	0.851	0.817	ESE	2.5	無
2018/3/31 9:50	0.873	1.459	0.906	1.709	1.163	0.484	0.852	0.816	ESE	3.2	無
2018/3/31 10:00	0.871	1.456	0.906	1.706	1.164	0.484	0.852	0.816	ESE	3.1	無
2018/3/31 10:10	0.872	1.460	0.905	1.711	1.165	0.483	0.853	0.817	SE	3.1	無
2018/3/31 10:20	0.874	1.464	0.906	1.711	1.166	0.483	0.853	0.817	SE	3.1	無
2018/3/31 10:30	0.874	1.458	0.905	1.709	1.165	0.484	0.852	0.817	SE	3.5	無
2018/3/31 10:40	0.873	1.460	0.905	1.709	1.166	0.483	0.851	0.818	SE	2.9	無
2018/3/31 10:50	0.874	1.461	0.907	1.713	1.165	0.484	0.853	0.816	ESE	4.5	無
2018/3/31 11:00	0.875	1.458	0.907	1.708	1.165	0.484	0.853	0.818	SE	3.9	無
2018/3/31 11:10	0.876	1.460	0.906	1.710	1.164	0.484	0.853	0.818	SSE	4.2	無
2018/3/31 11:20	0.875	1.461	0.907	1.708	1.164	0.483	0.854	0.817	SSE	4.5	無
2018/3/31 11:30	0.872	1.461	0.906	1.710	1.165	0.482	0.852	0.817	SSE	4.1	無
2018/3/31 11:40	0.874	1.464	0.906	1.710	1.164	0.484	0.855	0.817	SE	4.4	無
2018/3/31 11:50	0.875	1.464	0.907	1.711	1.163	0.482	0.854	0.817	SE	5.3	無
2018/3/31 12:00	0.876	1.466	0.908	1.711	1.163	0.482	0.854	0.818	SSE	5.0	無
2018/3/31 12:10	0.876	1.462	0.910	1.712	1.164	0.484	0.855	0.818	SE	5.9	無
2018/3/31 12:20	0.873	1.466	0.909	1.711	1.165	0.483	0.855	0.817	SSE	5.4	無
2018/3/31 12:30	0.874	1.467	0.906	1.713	1.160	0.485	0.852	0.817	SSE	6.0	無
2018/3/31 12:40	0.875	1.463	0.907	1.713	1.166	0.487	0.853	0.818	SSE	5.2	無
2018/3/31 12:50	0.875	1.465	0.907	1.714	1.165	0.486	0.854	0.816	SSE	5.4	無
2018/3/31 13:00	0.875	1.462	0.906	1.715	1.166	0.487	0.856	0.819	SSE	6.9	無
2018/3/31 13:10	0.876	1.463	0.906	1.714	1.166	0.486	0.855	0.818	SSE	6.3	無
2018/3/31 13:20	0.874	1.466	0.907	1.715	1.168	0.486	0.855	0.819	SSE	6.8	無
2018/3/31 13:30	0.875	1.463	0.907	1.714	1.168	0.486	0.854	0.818	SSE	8.0	無
2018/3/31 13:40	0.875	1.465	0.910	1.712	1.167	0.486	0.857	0.817	SSE	8.3	無
2018/3/31 13:50	0.877	1.464	0.906	1.715	1.167	0.485	0.855	0.818	SSE	8.0	無
2018/3/31 14:00	0.877	1.466	0.908	1.715	1.165	0.488	0.856	0.822	SSE	8.0	無
2018/3/31 14:10	0.875	1.464	0.909	1.714	1.166	0.489	0.857	0.820	SSE	8.3	無
2018/3/31 14:20	0.877	1.464	0.907	1.714	1.167	0.486	0.856	0.818	SSE	8.9	無
2018/3/31 14:30	0.878	1.466	0.906	1.715	1.168	0.485	0.857	0.821	SSE	7.9	無
2018/3/31 14:40	0.877	1.465	0.907	1.714	1.168	0.485	0.856	0.819	SSE	8.6	無
2018/3/31 14:50	0.877	1.467	0.907	1.714	1.168	0.486	0.856	0.819	SSE	9.5	無
2018/3/31 15:00	0.876	1.468	0.908	1.715	1.169	0.485	0.857	0.817	SSE	10.0	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)
2018/3/31 9:00	0.014	1	1
2018/3/31 9:30	0.014	1	1
2018/3/31 10:00	0.014	1	1
2018/3/31 10:30	0.014	1	1
2018/3/31 11:00	0.014	1	1
2018/3/31 11:30	0.014	1	1
2018/3/31 12:00	0.014	1	1
2018/3/31 12:30	0.014	1	1
2018/3/31 13:00	0.014	1	1
2018/3/31 13:30	0.014	1	1
2018/3/31 14:00	0.014	1	1
2018/3/31 14:30	0.014	1	1
2018/3/31 15:00	0.014	1	1

8/13

2018年3月31日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

A排水路		物揚場排水路	
採取日	3月30日	3月30日	
採取時刻	8:38	8:30	
降雨量(mm/日)	0	0	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.57)	ND(0.61)	
Cs-137(約30年)	4.8	ND(0.78)	
全β	10	ND(3.9)	
H-3(約12年)	-	-	

単位: Bq/L

K排水路		C排水路	
採取日	3月30日	3月30日	
採取時刻	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	1.1	ND(0.68)	
Cs-137(約30年)	6.4	ND(0.78)	
全β	9.5	ND(4.0)	
H-3(約12年)	-	-	

9/13

\* 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。

10/13

2018年3月31日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

5, 6号機排水路					
採取日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	
採取時刻	6:55	7:05	6:55	8:19	
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.48)	ND(0.51)	ND(0.89)	ND(0.58)	
Cs-137(約30年)	0.70	0.80	1.0	ND(0.71)	
全β	1.5	1.9	2.3	1.3	
H-3(約12年)	-	ND(7.9)	-	-	

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月30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。

2018年3月31日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

### 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

採取日	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(塩)	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	3月26日 8:59	3月26日 8:12	3月26日 7:35	3月26日 8:28	3月26日 8:43	3月26日 7:53	3月27日 8:03	3月27日 7:45	3月27日 7:32	3月28日 7:08	3月27日 7:47	3月27日 8:24	3月27日 8:08	3月27日 7:30	3月27日 8:28	
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—	—	
Cs-134(約2年)	2.9	ND(0.37)	ND(0.40)	ND(0.33)	ND(0.46)	ND(0.39)	ND(0.43)	1,700	200	—	ND(0.44)	15	ND(0.51)	2.6	ND(0.38)	
Cs-137(約30年)	24	ND(0.45)	1.1	ND(0.40)	ND(0.54)	ND(0.46)	ND(0.47)	15,000	1,700	—	1.2	150	1.0	4.1	ND(0.45)	
その他	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	30	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND	
γ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	1.6	ND	
全β	110	ND(13)	43	ND(13)	70	ND(13)	32,000	130,000	7,000	26	25	400	25,000	25,000	26,000	
H-3(約12年)	12,000	14,000	360	ND(120)	38,000	16,000	51,000	2,500	2,100	720	1,100	37,000	3,300	2,300	15,000	
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

採取日	単位: Bq/L (塩素除く)															
	1,2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(塩)	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	2,5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(塩)	3,6号機 改修ウエル 汲み上げ水	
採取時刻	3月27日 8:22	3月28日 7:30	3月28日 7:30	3月28日 7:30	3月28日 7:30	3月28日 7:30	3月28日 7:30	3月28日 7:30	3月28日 7:30	3月28日 7:30	3月28日 7:30	3月28日 7:30	3月28日 7:30	3月28日 7:30	3月28日 7:30	
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cs-134(約2年)	ND(0.63)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cs-137(約30年)	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
その他	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
γ	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
全β	140,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
H-3(約12年)	16,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月27日、28日、29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。また、「その他γ」は検出されたときに記す。  
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、探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。

11/13

# 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)

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(2)	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							3月30日 7:58	3月30日 7:34		3月30日 7:34	3月30日 7:40	3月30日 8:19	3月30日 7:41	3月30日 7:15	3月30日 8:06
塩素(単位: ppm)										60					
Cs-134(約2年)							ND(0.35)	1,600			ND(0.30)	15	ND(0.53)	ND(0.63)	ND(0.32)
Cs-137(約30年)							ND(0.42)	14,000			0.57	150	0.74	3.5	ND(0.43)
その他							0.36	ND			ND	ND	ND	ND	0.24
γ							ND	22			ND	ND	ND	ND	ND
全β							28,000	130,000		26	ND(16)	430	24,000	28,000	27,000
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
Sr-90(約29年)															

採取日	12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(2)	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 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(2)	3号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻						3月30日 7:19									
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)						ND(0.41)									
Cs-137(約30年)						ND(0.41)									
その他						ND									
γ						ND									
全β						50									
H-3(約12年)						分析中									
Sr-90(約29年)															

12/13

\* NDは検出限界値未満を示し、「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。また、「その他γ」は検出されたときに記す。  
 (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。

13/13

### 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	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
採取日	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日		
採取時刻	8:08	8:00	7:22	7:40	7:35	7:30	7:30	7:19	7:21	7:19		
Cs-134 (約2年)	ND(0.43)	ND(0.51)	ND(0.47)	ND(0.41)	ND(0.67)	ND(0.83)	ND(0.83)	ND(0.34)	ND(0.54)	ND(0.34)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.50)	ND(0.57)	4.0	3.9	3.3	3.5	3.5	ND(0.35)	ND(0.51)	ND(0.35)	90	10
全β	ND(13)	13	ND(13)	20	14	ND(13)	ND(13)	ND(18)	16	ND(18)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

単位: Bq/L

採取日	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日		
採取時刻	7:17	7:15	7:23	7:25	7:25	7:25	7:25	7:25	7:25		
Cs-134 (約2年)	ND(0.30)	ND(0.27)	ND(0.25)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.56)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.32)	ND(0.28)	ND(0.36)	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	90	10
全β	ND(18)	19	ND(18)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	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])



17:26 受

✓

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17897報)

平成30年3月31日17時19分  
 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

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社  
 福島第一廃炉推進カンパニー  
 福島第一原子力発電所  
 原子力防災管理者 内田 俊志  
 連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	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)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)                  本日15時42分、福島第一原子力発電所 1号機原子炉格納容器ガス管理設備(以下「PCVガス管理設備」)にて「核種分析装置盤(A) 機器異常」の警報が発生し、Xe濃度のA系指示値が<math>1.08 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^3</math>から<math>2.02 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3</math>へ低下しました。その後、16時50分にA系での監視が出来ない状態であると判断しました。現在、状況を確認しておりますので、分かり次第お知らせします。</p> <p>尚、B系については正常に動作しており指示値に異常はなく、プラントデータ監視に支障はありません。</p> <p>【公表区分：E】</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有・無 (無)

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

- (注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。
- (注2) 設備機器の状況, 故障機器の応急復旧, 拡大防止措置等の時刻, 場所, 内容について発生時刻順に記載する。
- (注3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。