

1/9

11:49 受

様式 0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17973報)

平成30年 4月17日 11時30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 磯貝 智彦  
 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)                  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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プラント関連パラメータ [4月17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 [4月17日10時00分現在]</li> <li>・サブドレン等核種分析結果 [採取日 4月16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 4月16日]</li> </ul> <p>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。</p> <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の有・無</p>
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。

2/9

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年4月17日 5:00 現在

【留意事項】  
各計測器については、測定やその後の異常検出の取扱いを要して、通常の使用範囲  
を計測器に付しているものもあり、正しく測定されない可能性がある計測器と注  
記している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不測か否かを  
確認したうえで、補償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：1.5m <sup>3</sup> /h (4/17 5:00 現在)	給水系：0.0m <sup>3</sup> /h CS系：3.0m <sup>3</sup> /h (4/17 5:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (4/17 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 16.4℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 16.3℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 16.2℃ (4/17 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 22.4℃ RPV温度 (TE-2-3-69R) : 23.8℃ (4/17 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 20.5℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 19.1℃ (4/17 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 16.6℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 16.2℃ (4/17 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 22.6℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 22.7℃ (4/17 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 20.1℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 18.6℃ (4/17 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.41kPa g (4/17 5:00 現在)	2.54kPa g (4/17 5:00 現在)	0.30kPa g (4/17 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 (4/17 5:00 現在)	RPV : 12.48Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (4/17 5:00 現在)	RPV : 16.59Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (4/17 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.1m <sup>3</sup> /h (4/17 5:00 現在)	12.75Nm <sup>3</sup> /h (4/17 5:00 現在)	18.09Nm <sup>3</sup> /h (4/17 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (4/17 5:00 現在)	A系 : 0.06vol% B系 : 0.06vol% (4/17 5:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : 0.03vol% (4/17 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※2 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 9.80E-04 検出限界値 3.70E-04 B系 : 指示値 1.03E-03 検出限界値 3.70E-04 (4/17 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 (4/17 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 (4/17 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	21.4℃ (4/17 5:00 現在)	21.6℃ (4/17 5:00 現在)	20.8℃ (4/17 5:00 現在)	16.2℃ (4/17 5:00 現在)
FPC 及び P-3 冷却 水水位	3.94m (4/17 5:00 現在)	4.48m (4/17 5:00 現在)	3.97m (4/17 5:00 現在)	30.66X100mm (4/17 5:00 現在)

【計測器に関する情報】  
※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(放射能濃度が検出限界値以下の場合があるため)  
※2 : 指示値が放射能濃度として記載する。  
※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能濃度は(Xe135)を記載する。  
※4 : 実際の温度・圧力が正常範囲内にない場合がある。

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	2018/4/16 14:00	-	<0.01	曇り	E	2.0
西門	2018/4/16 14:10	-	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2018/4/16 14:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.8
西門	2018/4/16 14:30	-	<0.01	曇り	ENE	2.2
西門	2018/4/16 14:40	-	<0.01	曇り	ENE	2.8
西門	2018/4/16 14:50	-	<0.01	曇り	ENE	2.2
西門	2018/4/16 15:00	-	<0.01	曇り	ENE	2.2
西門	2018/4/16 15:10	-	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2018/4/16 15:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2018/4/16 15:30	-	<0.01	曇り	ENE	1.7
西門	2018/4/16 15:40	-	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2018/4/16 15:50	-	<0.01	曇り	NE	2.8
西門	2018/4/16 16:00	-	<0.01	曇り	NE	2.4
西門	2018/4/16 16:10	-	<0.01	曇り	NE	2.5
西門	2018/4/16 16:20	-	<0.01	曇り	ENE	3.3
西門	2018/4/16 16:30	-	<0.01	曇り	ENE	2.9
西門	2018/4/16 16:40	-	<0.01	曇り	ENE	2.7
西門	2018/4/16 16:50	-	<0.01	曇り	NE	2.3
西門	2018/4/16 17:00	-	<0.01	曇り	ENE	2.6
西門	2018/4/16 17:10	-	<0.01	曇り	E	1.2
西門	2018/4/16 17:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2018/4/16 17:30	-	<0.01	曇り	E	1.4
西門	2018/4/16 17:40	-	<0.01	曇り	E	1.4
西門	2018/4/16 17:50	-	<0.01	曇り	ESE	1.3
西門	2018/4/16 18:00	-	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2018/4/16 18:10	-	<0.01	晴れ	ENE	1.7
西門	2018/4/16 18:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.3
西門	2018/4/16 18:30	-	<0.01	晴れ	NE	1.9
西門	2018/4/16 18:40	-	<0.01	晴れ	NE	2.0
西門	2018/4/16 18:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2018/4/16 19:00	-	<0.01	晴れ	NE	1.6
西門	2018/4/16 19:10	-	<0.01	晴れ	NE	1.6
西門	2018/4/16 19:20	-	<0.01	晴れ	NE	1.1
西門	2018/4/16 19:30	-	<0.01	晴れ	NNE	1.2
西門	2018/4/16 19:40	-	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2018/4/16 19:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2018/4/16 20:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/4/16 20:10	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/4/16 20:20	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/4/16 20:30	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/4/16 20:40	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/4/16 20:50	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/4/16 21:00	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/4/16 21:10	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/4/16 21:20	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/4/16 21:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2018/4/16 21:40	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/4/16 21:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2018/4/16 22:00	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/4/16 22:10	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/4/16 22:20	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/4/16 22:30	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/4/16 22:40	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/4/16 22:50	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/4/16 23:00	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/4/16 23:10	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/4/16 23:20	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/4/16 23:30	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/4/16 23:40	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/4/16 23:50	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/4/17 0:00	-	<0.01	晴れ	W	0.6

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	2018/4/17 0:10	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/4/17 0:20	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/4/17 0:30	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/4/17 0:40	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2018/4/17 0:50	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2018/4/17 1:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/4/17 1:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/4/17 1:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/17 1:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/4/17 1:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/4/17 1:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/4/17 2:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/4/17 2:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/4/17 2:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/4/17 2:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/4/17 2:40	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/4/17 2:50	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/4/17 3:00	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/4/17 3:10	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/4/17 3:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/4/17 3:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/4/17 3:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2018/4/17 3:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2018/4/17 4:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2018/4/17 4:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2018/4/17 4:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2018/4/17 4:30	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2018/4/17 4:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2018/4/17 4:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/4/17 5:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/4/17 5:10	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2018/4/17 5:20	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2018/4/17 5:30	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2018/4/17 5:40	-	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2018/4/17 5:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2018/4/17 6:00	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2018/4/17 6:10	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2018/4/17 6:20	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2018/4/17 6:30	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2018/4/17 6:40	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2018/4/17 6:50	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2018/4/17 7:00	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2018/4/17 7:10	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2018/4/17 7:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2018/4/17 7:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2018/4/17 7:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2018/4/17 7:50	-	<0.01	曇り	N	0.9
西門	2018/4/17 8:00	-	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2018/4/17 8:10	-	<0.01	曇り	NE	0.5
西門	2018/4/17 8:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.7
西門	2018/4/17 8:30	-	<0.01	曇り	NE	2.0
西門	2018/4/17 8:40	-	<0.01	曇り	NE	1.8
西門	2018/4/17 8:50	-	<0.01	曇り	NE	2.2
西門	2018/4/17 9:00	-	<0.01	曇り	NE	1.8
西門	2018/4/17 9:10	-	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2018/4/17 9:20	-	<0.01	曇り	NE	2.2
西門	2018/4/17 9:30	-	<0.01	曇り	NE	2.2
西門	2018/4/17 9:40	-	<0.01	曇り	NE	2.4
西門	2018/4/17 9:50	-	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2018/4/17 10:00	-	<0.01	曇り	NE	2.1

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

5/9

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

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)	
2018/4/16 14:00	0.862	1.442	0.899	1.684	1.148	0.483	0.853	0.815	E	3.1	無
2018/4/16 14:10	0.861	1.437	0.900	1.683	1.147	0.481	0.853	0.814	ENE	2.3	無
2018/4/16 14:20	0.864	1.439	0.898	1.680	1.148	0.482	0.852	0.813	ENE	2.6	無
2018/4/16 14:30	0.864	1.439	0.901	1.685	1.149	0.484	0.855	0.815	ENE	3.2	無
2018/4/16 14:40	0.865	1.441	0.901	1.684	1.150	0.482	0.851	0.815	ENE	3.3	無
2018/4/16 14:50	0.863	1.442	0.903	1.683	1.150	0.482	0.853	0.816	NE	2.9	無
2018/4/16 15:00	0.863	1.445	0.903	1.682	1.148	0.482	0.855	0.815	ENE	2.9	無
2018/4/16 15:10	0.864	1.442	0.901	1.686	1.149	0.484	0.853	0.814	E	2.2	無
2018/4/16 15:20	0.864	1.441	0.902	1.684	1.148	0.483	0.852	0.814	ENE	2.3	無
2018/4/16 15:30	0.864	1.443	0.902	1.686	1.150	0.485	0.853	0.814	NE	2.3	無
2018/4/16 15:40	0.866	1.444	0.901	1.686	1.151	0.484	0.851	0.815	NE	3.0	無
2018/4/16 15:50	0.865	1.445	0.902	1.684	1.149	0.483	0.851	0.813	NE	4.1	無
2018/4/16 16:00	0.866	1.443	0.902	1.684	1.151	0.485	0.853	0.816	NNE	4.2	無
2018/4/16 16:10	0.864	1.445	0.901	1.686	1.149	0.483	0.850	0.813	ENE	4.6	無
2018/4/16 16:20	0.865	1.441	0.901	1.685	1.148	0.484	0.853	0.816	NE	5.0	無
2018/4/16 16:30	0.865	1.442	0.901	1.684	1.150	0.483	0.852	0.815	ENE	4.4	無
2018/4/16 16:40	0.865	1.442	0.897	1.684	1.147	0.484	0.852	0.816	NNE	3.7	無
2018/4/16 16:50	0.864	1.444	0.900	1.684	1.150	0.483	0.852	0.816	NE	3.7	無
2018/4/16 17:00	0.864	1.445	0.900	1.685	1.150	0.482	0.853	0.816	NE	2.3	無
2018/4/16 17:10	0.866	1.443	0.902	1.685	1.150	0.483	0.854	0.818	ENE	2.6	無
2018/4/16 17:20	0.864	1.443	0.901	1.686	1.150	0.483	0.853	0.817	ENE	2.3	無
2018/4/16 17:30	0.864	1.444	0.899	1.686	1.153	0.483	0.852	0.819	ENE	2.2	無
2018/4/16 17:40	0.862	1.443	0.900	1.686	1.151	0.482	0.851	0.817	E	3.0	無
2018/4/16 17:50	0.863	1.446	0.902	1.682	1.152	0.484	0.852	0.818	E	2.0	無
2018/4/16 18:00	0.865	1.443	0.903	1.686	1.153	0.484	0.852	0.818	ENE	2.3	無
2018/4/16 18:10	0.865	1.443	0.902	1.686	1.154	0.484	0.853	0.817	ENE	1.7	無
2018/4/16 18:20	0.864	1.445	0.902	1.685	1.154	0.482	0.854	0.817	NE	2.3	無
2018/4/16 18:30	0.864	1.444	0.899	1.684	1.154	0.484	0.854	0.818	NE	2.0	無
2018/4/16 18:40	0.864	1.444	0.901	1.684	1.155	0.484	0.852	0.817	NE	2.2	無
2018/4/16 18:50	0.864	1.444	0.902	1.685	1.152	0.483	0.852	0.817	NE	2.9	無
2018/4/16 19:00	0.863	1.445	0.901	1.684	1.153	0.483	0.853	0.817	ENE	2.9	無
2018/4/16 19:10	0.861	1.444	0.900	1.682	1.151	0.484	0.854	0.817	ENE	1.9	無
2018/4/16 19:20	0.864	1.441	0.899	1.684	1.150	0.482	0.853	0.818	ENE	2.9	無
2018/4/16 19:30	0.862	1.441	0.901	1.682	1.153	0.483	0.855	0.817	NE	2.9	無
2018/4/16 19:40	0.862	1.442	0.901	1.681	1.152	0.481	0.855	0.816	NE	3.0	無
2018/4/16 19:50	0.859	1.442	0.898	1.682	1.153	0.483	0.853	0.815	NE	2.3	無
2018/4/16 20:00	0.861	1.443	0.899	1.683	1.151	0.481	0.854	0.817	NNE	2.3	無
2018/4/16 20:10	0.862	1.442	0.898	1.684	1.150	0.484	0.852	0.816	N	1.7	無
2018/4/16 20:20	0.861	1.445	0.900	1.685	1.151	0.481	0.853	0.816	NNE	0.6	無
2018/4/16 20:30	0.862	1.442	0.899	1.684	1.152	0.482	0.855	0.817	N	1.1	無
2018/4/16 20:40	0.862	1.440	0.900	1.683	1.150	0.482	0.852	0.817	NNW	1.1	無
2018/4/16 20:50	0.862	1.442	0.899	1.682	1.153	0.481	0.852	0.816	N	1.5	無
2018/4/16 21:00	0.861	1.440	0.900	1.682	1.153	0.481	0.852	0.816	N	1.5	無
2018/4/16 21:10	0.861	1.440	0.899	1.683	1.150	0.481	0.853	0.814	N	0.9	無
2018/4/16 21:20	0.862	1.441	0.898	1.684	1.151	0.480	0.852	0.816	NE	0.9	無
2018/4/16 21:30	0.861	1.446	0.899	1.681	1.151	0.480	0.853	0.816	N	0.6	無
2018/4/16 21:40	0.862	1.442	0.900	1.681	1.149	0.481	0.853	0.816	*	CALM	無
2018/4/16 21:50	0.861	1.440	0.900	1.681	1.150	0.480	0.852	0.816	*	CALM	無
2018/4/16 22:00	0.862	1.441	0.900	1.685	1.152	0.481	0.853	0.815	*	CALM	無
2018/4/16 22:10	0.861	1.441	0.896	1.683	1.150	0.480	0.851	0.816	*	CALM	無
2018/4/16 22:20	0.859	1.440	0.898	1.681	1.152	0.481	0.850	0.816	E	0.6	無
2018/4/16 22:30	0.860	1.443	0.900	1.684	1.152	0.480	0.852	0.815	*	CALM	無
2018/4/16 22:40	0.862	1.441	0.898	1.685	1.149	0.480	0.852	0.815	*	CALM	無
2018/4/16 22:50	0.860	1.442	0.897	1.683	1.151	0.480	0.851	0.817	*	CALM	無
2018/4/16 23:00	0.860	1.444	0.898	1.681	1.150	0.480	0.852	0.816	NE	0.6	無
2018/4/16 23:10	0.863	1.442	0.899	1.682	1.150	0.480	0.851	0.814	*	CALM	無
2018/4/16 23:20	0.861	1.442	0.899	1.680	1.151	0.481	0.854	0.815	*	CALM	無
2018/4/16 23:30	0.859	1.438	0.899	1.682	1.151	0.480	0.852	0.817	NW	0.6	無
2018/4/16 23:40	0.861	1.441	0.897	1.684	1.149	0.480	0.851	0.816	*	CALM	無
2018/4/16 23:50	0.860	1.442	0.898	1.682	1.151	0.480	0.850	0.816	SSW	0.6	無
2018/4/17 0:00	0.860	1.443	0.898	1.682	1.148	0.481	0.850	0.815	SSW	0.9	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

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)	
2018/4/17 0:10	0.859	1.440	0.899	1.683	1.151	0.481	0.850	0.813	SW	1.2	無
2018/4/17 0:20	0.859	1.443	0.897	1.683	1.150	0.480	0.852	0.816	SW	0.9	無
2018/4/17 0:30	0.860	1.444	0.897	1.685	1.150	0.481	0.851	0.815	SSW	0.9	無
2018/4/17 0:40	0.860	1.443	0.901	1.683	1.150	0.479	0.852	0.816	*	CALM	無
2018/4/17 0:50	0.861	1.441	0.900	1.680	1.150	0.481	0.851	0.816	*	CALM	無
2018/4/17 1:00	0.861	1.436	0.900	1.681	1.149	0.480	0.851	0.816	*	CALM	無
2018/4/17 1:10	0.860	1.442	0.899	1.682	1.151	0.481	0.849	0.816	NNE	0.6	無
2018/4/17 1:20	0.861	1.441	0.898	1.682	1.150	0.481	0.851	0.814	NE	0.6	無
2018/4/17 1:30	0.860	1.445	0.898	1.683	1.150	0.479	0.851	0.817	NNE	0.8	無
2018/4/17 1:40	0.859	1.441	0.899	1.681	1.150	0.480	0.853	0.815	NNE	1.1	無
2018/4/17 1:50	0.859	1.441	0.899	1.682	1.151	0.481	0.850	0.815	N	1.4	無
2018/4/17 2:00	0.862	1.441	0.901	1.683	1.151	0.479	0.850	0.815	NNE	0.9	無
2018/4/17 2:10	0.861	1.443	0.898	1.682	1.151	0.480	0.853	0.817	N	1.7	無
2018/4/17 2:20	0.860	1.441	0.898	1.681	1.149	0.481	0.854	0.815	NNE	1.9	無
2018/4/17 2:30	0.861	1.440	0.898	1.683	1.148	0.480	0.852	0.816	NNE	1.7	無
2018/4/17 2:40	0.859	1.441	0.898	1.683	1.150	0.480	0.852	0.816	NNE	1.2	無
2018/4/17 2:50	0.861	1.441	0.900	1.681	1.148	0.482	0.851	0.815	NNE	0.9	無
2018/4/17 3:00	0.859	1.441	0.899	1.681	1.149	0.481	0.851	0.814	N	1.1	無
2018/4/17 3:10	0.859	1.443	0.897	1.683	1.150	0.480	0.852	0.815	NNE	0.6	無
2018/4/17 3:20	0.862	1.438	0.898	1.682	1.150	0.480	0.852	0.815	N	1.4	無
2018/4/17 3:30	0.860	1.439	0.898	1.682	1.149	0.481	0.853	0.814	N	1.5	無
2018/4/17 3:40	0.860	1.439	0.898	1.683	1.149	0.481	0.853	0.815	NNE	1.7	無
2018/4/17 3:50	0.861	1.443	0.899	1.681	1.151	0.480	0.851	0.818	NNE	2.3	無
2018/4/17 4:00	0.861	1.442	0.899	1.681	1.148	0.481	0.851	0.815	N	2.6	無
2018/4/17 4:10	0.862	1.444	0.899	1.683	1.151	0.480	0.852	0.817	N	2.3	無
2018/4/17 4:20	0.862	1.443	0.898	1.683	1.151	0.480	0.852	0.816	NNE	2.3	無
2018/4/17 4:30	0.861	1.441	0.900	1.680	1.153	0.482	0.853	0.815	NNE	2.3	無
2018/4/17 4:40	0.861	1.442	0.898	1.683	1.148	0.481	0.851	0.816	N	3.1	無
2018/4/17 4:50	0.859	1.441	0.899	1.681	1.151	0.480	0.850	0.815	N	3.1	無
2018/4/17 5:00	0.860	1.439	0.898	1.681	1.148	0.480	0.850	0.815	NNW	3.0	無
2018/4/17 5:10	0.861	1.441	0.898	1.684	1.150	0.480	0.851	0.814	N	3.0	無
2018/4/17 5:20	0.860	1.445	0.897	1.682	1.148	0.481	0.850	0.817	NNW	3.5	無
2018/4/17 5:30	0.862	1.442	0.899	1.683	1.150	0.479	0.850	0.818	N	3.6	無
2018/4/17 5:40	0.861	1.442	0.899	1.683	1.152	0.481	0.851	0.816	NNW	3.1	無
2018/4/17 5:50	0.860	1.442	0.899	1.685	1.152	0.482	0.850	0.816	NNW	2.8	無
2018/4/17 6:00	0.862	1.442	0.899	1.684	1.150	0.481	0.851	0.814	NNW	2.8	無
2018/4/17 6:10	0.860	1.442	0.899	1.684	1.149	0.480	0.852	0.817	N	2.6	無
2018/4/17 6:20	0.862	1.443	0.899	1.685	1.151	0.481	0.851	0.816	N	2.3	無
2018/4/17 6:30	0.864	1.444	0.900	1.681	1.148	0.480	0.850	0.817	N	2.0	無
2018/4/17 6:40	0.860	1.443	0.897	1.683	1.150	0.480	0.851	0.816	NNW	2.6	無
2018/4/17 6:50	0.861	1.442	0.901	1.685	1.151	0.481	0.851	0.817	NNW	2.6	無
2018/4/17 7:00	0.861	1.441	0.899	1.681	1.152	0.480	0.852	0.815	NW	1.9	無
2018/4/17 7:10	0.862	1.445	0.898	1.682	1.151	0.480	0.852	0.817	NW	1.5	無
2018/4/17 7:20	0.863	1.444	0.899	1.681	1.151	0.479	0.852	0.817	N	1.1	無
2018/4/17 7:30	0.862	1.443	0.899	1.682	1.150	0.480	0.852	0.818	N	1.7	無
2018/4/17 7:40	0.862	1.442	0.898	1.679	1.152	0.480	0.851	0.818	NNW	1.1	無
2018/4/17 7:50	0.864	1.445	0.899	1.679	1.152	0.479	0.850	0.816	NNW	1.1	無
2018/4/17 8:00	0.861	1.444	0.899	1.680	1.150	0.481	0.850	0.818	N	0.6	無
2018/4/17 8:10	0.861	1.441	0.901	1.682	1.153	0.480	0.850	0.817	N	1.2	無
2018/4/17 8:20	0.863	1.441	0.897	1.683	1.150	0.479	0.852	0.817	NNE	1.5	無
2018/4/17 8:30	0.861	1.440	0.899	1.680	1.151	0.481	0.850	0.815	NNE	1.7	無
2018/4/17 8:40	0.861	1.443	0.899	1.683	1.152	0.480	0.850	0.818	NE	0.9	無
2018/4/17 8:50	0.863	1.441	0.899	1.682	1.153	0.481	0.851	0.816	NNE	1.4	無
2018/4/17 9:00	0.862	1.443	0.899	1.683	1.151	0.482	0.851	0.815	NE	1.4	無
2018/4/17 9:10	0.862	1.439	0.899	1.681	1.152	0.479	0.851	0.814	NE	1.4	無
2018/4/17 9:20	0.865	1.443	0.901	1.683	1.151	0.479	0.849	0.815	ENE	1.7	無
2018/4/17 9:30	0.862	1.438	0.901	1.686	1.150	0.480	0.851	0.814	ENE	1.7	無
2018/4/17 9:40	0.864	1.443	0.899	1.684	1.150	0.480	0.849	0.813	E	1.4	無
2018/4/17 9:50	0.864	1.440	0.898	1.687	1.150	0.480	0.850	0.814	NE	1.4	無
2018/4/17 10:00	0.864	1.443	0.901	1.684	1.150	0.480	0.851	0.814	NNE	1.9	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

7/9

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)
2018/4/16 14:00	0.014	1	1
2018/4/16 14:30	0.014	1	1
2018/4/16 15:00	0.014	1	1
2018/4/16 15:30	0.014	1	1
2018/4/16 16:00	0.014	1	1
2018/4/16 16:30	0.014	1	1
2018/4/16 17:00	0.014	1	1
2018/4/16 17:30	0.014	1	1
2018/4/16 18:00	0.014	1	1
2018/4/16 18:30	0.014	1	1
2018/4/16 19:00	0.014	1	1
2018/4/16 19:30	0.014	1	1
2018/4/16 20:00	0.014	1	1
2018/4/16 20:30	0.014	1	1
2018/4/16 21:00	0.014	1	1
2018/4/16 21:30	0.014	1	1
2018/4/16 22:00	0.014	1	1
2018/4/16 22:30	0.014	1	1
2018/4/16 23:00	0.014	1	1
2018/4/16 23:30	0.014	1	1
2018/4/17 0:00	0.014	1	1
2018/4/17 0:30	0.014	1	1
2018/4/17 1:00	0.014	1	1
2018/4/17 1:30	0.014	1	1
2018/4/17 2:00	0.014	1	1
2018/4/17 2:30	0.014	1	1
2018/4/17 3:00	0.014	1	1
2018/4/17 3:30	0.014	1	1
2018/4/17 4:00	0.014	1	1
2018/4/17 4:30	0.014	1	1
2018/4/17 5:00	0.014	1	1
2018/4/17 5:30	0.014	1	1
2018/4/17 6:00	0.014	1	1
2018/4/17 6:30	0.014	1	1
2018/4/17 7:00	0.014	1	1
2018/4/17 7:30	0.014	1	1
2018/4/17 8:00	0.014	1	1
2018/4/17 8:30	0.014	1	1
2018/4/17 9:00	0.014	1	1
2018/4/17 9:30	0.014	1	1
2018/4/17 10:00	0.014	1	1

8/9

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 4/17)

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4月16日 8時20分	2018年4月16日 8時05分	2018年4月16日 7時57分	2018年4月16日 7時47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(6.3)	ND(12)	ND(3.8)	ND(4.8)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	8.8	98	ND(4.1)	ND(6.1)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	130	1,100	ND(5.0)	ND(4.9)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。



2018年4月17日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 [Bq/L]

Table with 17 columns (4/1 to 4/16) and 17 rows (測定場所 ① to ⑰). Data includes numerical values and 'ND' (Not Detected) with associated dates and locations.

CS-134 [Bq/L]

Table with 17 columns (4/1 to 4/16) and 17 rows (測定場所 ① to ⑰). Data includes numerical values and 'ND' with associated dates and locations.

CS-137 [Bq/L]

Table with 17 columns (4/1 to 4/16) and 17 rows (測定場所 ① to ⑰). Data includes numerical values and 'ND' with associated dates and locations.

- <測定箇所>
①4号1/8建屋南東
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建屋内廃棄物処理建屋南
⑥サイト内カビ建屋南西
⑦廃材工作建屋 西側
⑧建屋内廃棄物処理建屋北
⑨サイト内カビ建屋南東

\*I-131はサンプリング・測定を要していないことを示す。
\*⑮は⑮が採取不可となつたため、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~)
\*⑯は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
\*⑰を追加で測定(2011/5/30~)
\*⑱は検出限界値未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。
\*1 遮天候により採取中止

9/10

1/2

11:49 受

応急措置の概要 (原子炉施設)

様式9-1(1/2)  
(第17974報)

平成30年 4月17日 11時30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 磯貝 智彦  
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)</p> <p>第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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 4月16日]</li> </ul> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>【公表区分：D続】</p> <p>※添付の有・無</p>
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。

2018年4月17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

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2018年4月16日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
採取時刻		8:08	8:32		7:48						
全ベータ(Bq/L)		ND(22)	ND(22)		ND(22)						
トリチウム(Bq/L)		分析中	分析中		分析中						

半減期 トリチウム:約12年

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

2/2

15:42受

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17975報)

平成30年4月17日15時30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 磯貝 智彦  
 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)</p> <p>第17967報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクGに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・排水開始 : 10時52分</li> <li>・排水終了 : 13時35分</li> <li>・排水量 : 403m<sup>3</sup></li> </ul> <p>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。</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

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=51後

1/16

様式0-1(1/2)

(第17976報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成 30年 4月 17日 16時 30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 磯貝 智彦  
 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)	<p>(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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プラント関連パラメータ [4月17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 [4月17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、31日、4月1日、4月2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 4月3日、4日、5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、31日、4月1日、2日、3日、4日、5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 4月15日、16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 4月12日、13日、14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 4月16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 4月9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 4月16日]</li> </ul> <p>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。</p> <p>【公表区分：その他】                  ※添付の有・無</p>
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。

2/16

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

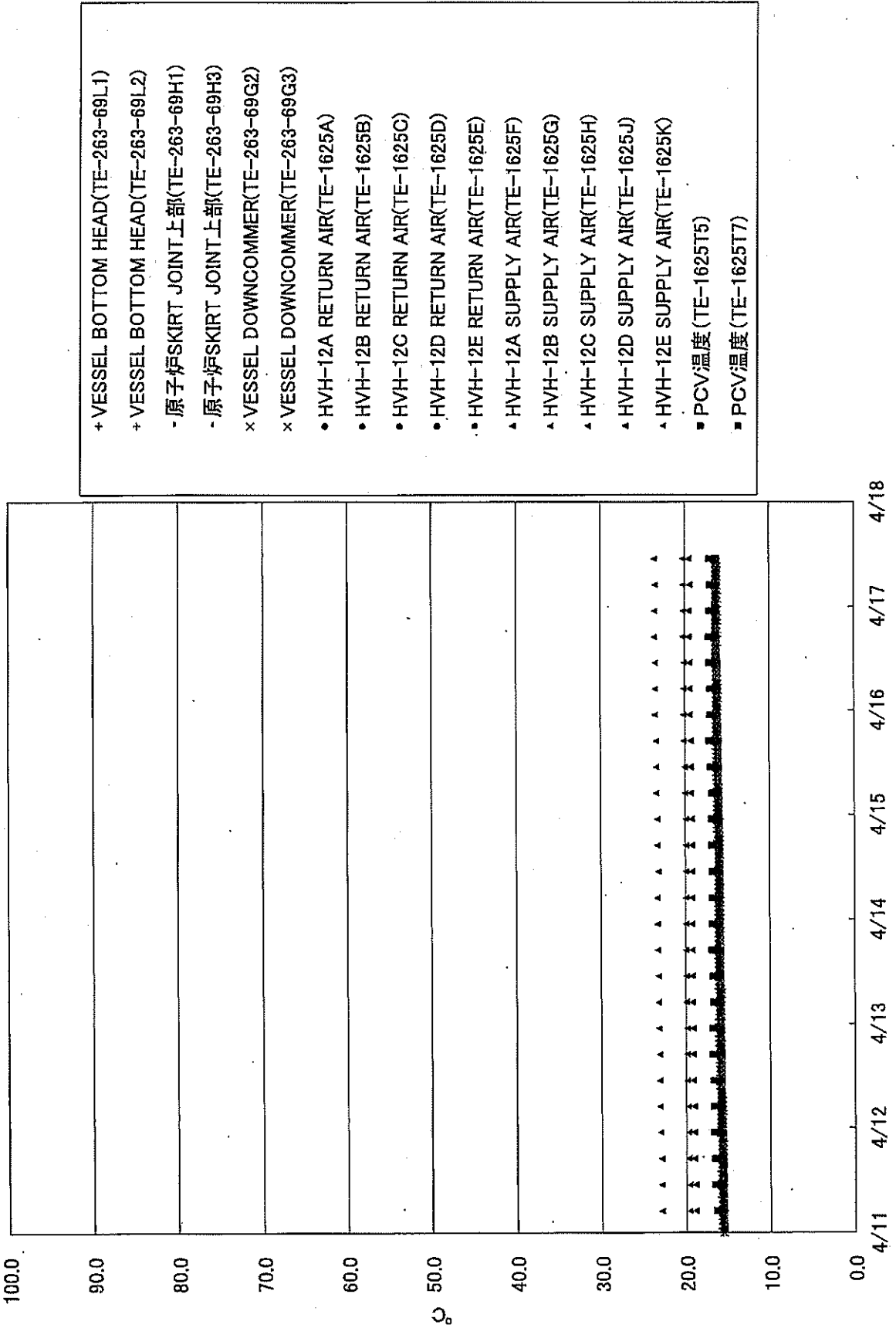
2018年4月17日 11:00 現在

(留意事項) 各計測値については、均等やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用範囲外を示しているものもあり、正しく測定されていない同様な値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、このような計測値の不確かさを要し、また、種々の計測値から得られる情報を併用して監視の傾向にも留意して各8巻に参照している。

	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 (4/17 11:00 現在)	給水系: 0.0m <sup>3</sup> /h CS系: 3.0m <sup>3</sup> /h (4/17 11:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (4/17 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 16.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 16.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 16.3°C (4/17 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD RPV温度 (TE-2-3-69R): 23.8°C (4/17 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 20.6°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 19.2°C (4/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内部温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 16.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 16.3°C (4/17 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 22.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 22.7°C (4/17 11:00 現在)	格納容器空筒機戻り空気温度 (TE-16-114A): 20.1°C 格納容器空筒機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 18.7°C (4/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.49kPa g (4/17 11:00 現在)	2.62kPa g (4/17 11:00 現在)	0.31kPa g (4/17 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): 13.83Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 14.29Nm <sup>3</sup> /h (JP-B): -Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (4/17 11:00 現在)	※4	RPV: 16.59Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (4/17 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.3m <sup>3</sup> /h (4/17 11:00 現在)	14.06Nm <sup>3</sup> /h (4/17 11:00 現在)	18.84Nm <sup>3</sup> /h (4/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (4/17 11:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.06vol% (4/17 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.03vol% (4/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 Xe135) ※2	A系: 指示値 1.27E-03 検出限界値 3.40E-04 B系: 指示値 1.43E-03 検出限界値 3.70E-04 (4/17 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (4/17 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 (4/17 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	21.3°C (4/17 11:00 現在)	21.5°C (4/17 11:00 現在)	20.8°C (4/17 11:00 現在)	16.4°C (4/17 11:00 現在)
FPC (注)之水 水位	3.94m (4/17 11:00 現在)	4.45m (4/17 11:00 現在)	3.86m (4/17 11:00 現在)	30.44X100mm (4/17 11:00 現在)

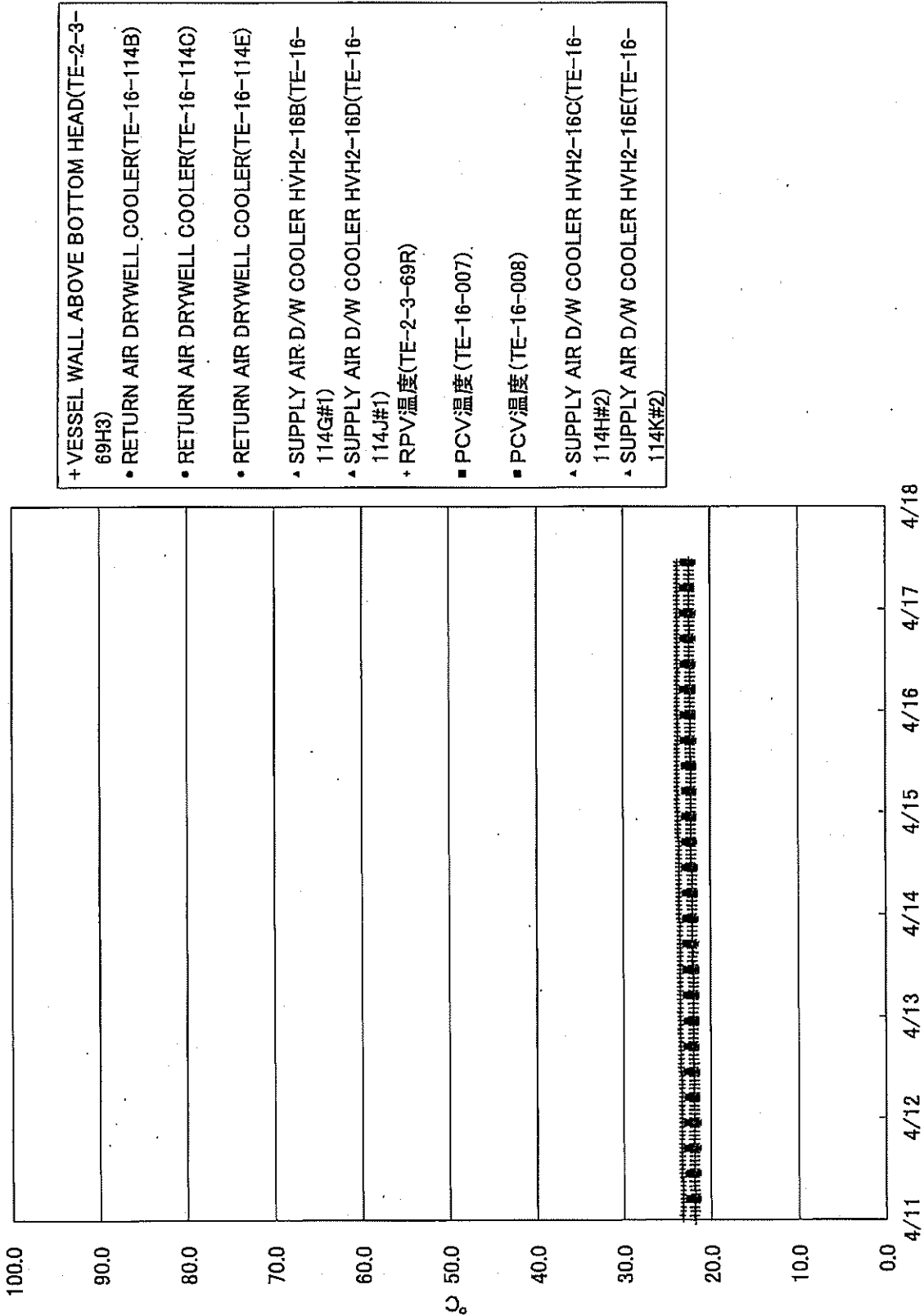
(注)欄に関する情報)  
 ※1: 格納容器がマイグレーションの場合0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイグレーション表示される場合があるため)  
 ※2: 放射能濃度測定が格納容器内の水素濃度を測定する。  
 ※3: 放射能濃度測定が格納容器内の水素濃度を測定する。  
 ※4: 窒素封入流量

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/16

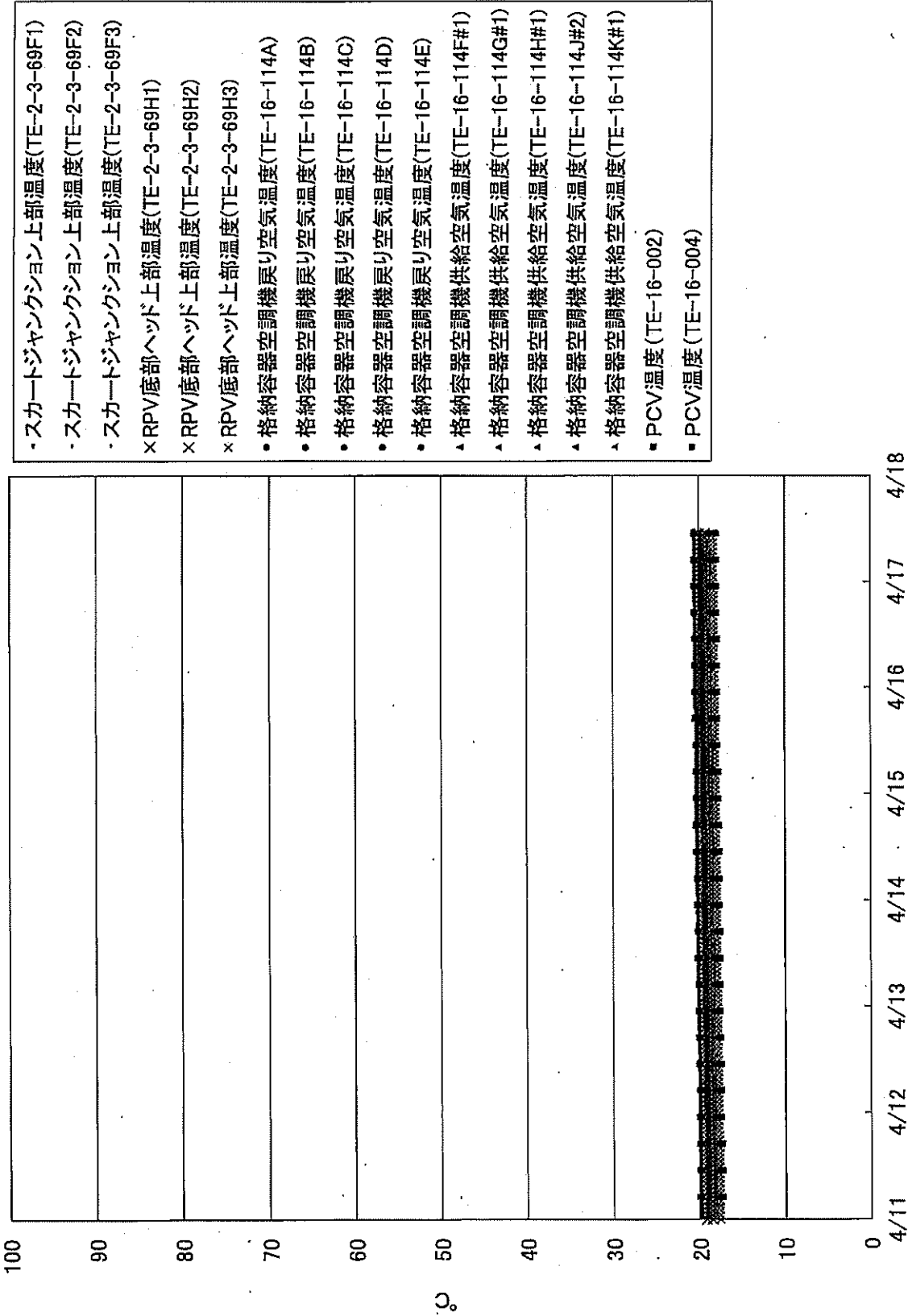
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ





5/16

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- 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)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
- PCV温度 (TE-16-002)
- PCV温度 (TE-16-004)

6/16

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	2018/4/17 9:00	-	<0.01	曇り	NE	1.8
西門	2018/4/17 9:10	-	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2018/4/17 9:20	-	<0.01	曇り	NE	2.2
西門	2018/4/17 9:30	-	<0.01	曇り	NE	2.2
西門	2018/4/17 9:40	-	<0.01	曇り	NE	2.4
西門	2018/4/17 9:50	-	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2018/4/17 10:00	-	<0.01	曇り	NE	2.1
西門	2018/4/17 10:10	-	<0.01	曇り	NE	1.7
西門	2018/4/17 10:20	-	<0.01	曇り	ENE	2.3
西門	2018/4/17 10:30	-	<0.01	曇り	ENE	2.6
西門	2018/4/17 10:40	-	<0.01	曇り	NE	2.3
西門	2018/4/17 10:50	-	<0.01	曇り	ENE	2.4
西門	2018/4/17 11:00	-	<0.01	曇り	ENE	2.4
西門	2018/4/17 11:10	-	<0.01	曇り	ENE	2.5
西門	2018/4/17 11:20	-	<0.01	曇り	ENE	2.2
西門	2018/4/17 11:30	-	<0.01	曇り	ENE	2.4
西門	2018/4/17 11:40	-	<0.01	曇り	ENE	2.7
西門	2018/4/17 11:50	-	<0.01	曇り	ENE	2.8
西門	2018/4/17 12:00	-	<0.01	曇り	ENE	2.4
西門	2018/4/17 12:10	-	<0.01	曇り	ENE	2.0
西門	2018/4/17 12:20	-	<0.01	曇り	E	1.9
西門	2018/4/17 12:30	-	<0.01	曇り	ENE	2.0
西門	2018/4/17 12:40	-	<0.01	曇り	E	2.0
西門	2018/4/17 12:50	-	<0.01	曇り	ENE	2.0
西門	2018/4/17 13:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.8
西門	2018/4/17 13:10	-	<0.01	曇り	E	1.7
西門	2018/4/17 13:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.7
西門	2018/4/17 13:30	-	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2018/4/17 13:40	-	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2018/4/17 13:50	-	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2018/4/17 14:00	-	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2018/4/17 14:10	-	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2018/4/17 14:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.7
西門	2018/4/17 14:30	-	<0.01	曇り	SSE	4.5
西門	2018/4/17 14:40	-	<0.01	曇り	SSE	4.7
西門	2018/4/17 14:50	-	<0.01	曇り	SSE	4.7
西門	2018/4/17 15:00	-	<0.01	曇り	S	4.4

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

3/6

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)	
2018/4/17 9:00	0.862	1.443	0.899	1.683	1.151	0.482	0.851	0.815	NE	1.4	無
2018/4/17 9:10	0.862	1.439	0.899	1.681	1.152	0.479	0.851	0.814	NE	1.4	無
2018/4/17 9:20	0.865	1.443	0.901	1.683	1.151	0.479	0.849	0.815	ENE	1.7	無
2018/4/17 9:30	0.862	1.438	0.901	1.686	1.150	0.480	0.851	0.814	ENE	1.7	無
2018/4/17 9:40	0.864	1.443	0.899	1.684	1.150	0.480	0.849	0.813	E	1.4	無
2018/4/17 9:50	0.864	1.440	0.898	1.687	1.150	0.480	0.850	0.814	NE	1.4	無
2018/4/17 10:00	0.864	1.443	0.901	1.684	1.150	0.480	0.851	0.814	NNE	1.9	無
2018/4/17 10:10	0.863	1.439	0.901	1.684	1.151	0.479	0.849	0.815	NE	1.7	無
2018/4/17 10:20	0.862	1.443	0.901	1.683	1.152	0.480	0.850	0.814	ENE	2.3	無
2018/4/17 10:30	0.866	1.445	0.901	1.683	1.149	0.481	0.851	0.814	NE	2.6	無
2018/4/17 10:40	0.863	1.441	0.902	1.687	1.150	0.480	0.851	0.816	NE	2.6	無
2018/4/17 10:50	0.865	1.442	0.900	1.683	1.152	0.479	0.852	0.817	ENE	2.6	無
2018/4/17 11:00	0.866	1.442	0.882	1.685	1.149	0.481	0.851	0.815	E	2.0	無
2018/4/17 11:10	0.863	1.445	0.886	1.685	1.152	0.479	0.852	0.815	E	2.8	無
2018/4/17 11:20	0.863	1.442	0.891	1.685	1.151	0.479	0.851	0.816	ENE	3.1	無
2018/4/17 11:30	0.865	1.443	0.898	1.684	1.155	0.479	0.852	0.815	ENE	2.6	無
2018/4/17 11:40	0.863	1.444	0.899	1.670	1.153	0.480	0.851	0.815	E	3.5	無
2018/4/17 11:50	0.864	1.446	0.899	1.669	1.154	0.478	0.852	0.814	ENE	3.3	無
2018/4/17 12:00	0.866	1.443	0.899	1.678	1.155	0.480	0.853	0.815	ENE	2.9	無
2018/4/17 12:10	0.864	1.447	0.899	1.684	1.156	0.480	0.854	0.814	ENE	2.8	無
2018/4/17 12:20	0.864	1.446	0.901	1.686	1.154	0.479	0.853	0.816	E	3.3	無
2018/4/17 12:30	0.865	1.446	0.900	1.687	1.155	0.480	0.852	0.815	E	3.6	無
2018/4/17 12:40	0.866	1.447	0.900	1.687	1.155	0.481	0.853	0.814	E	3.1	無
2018/4/17 12:50	0.866	1.443	0.902	1.688	1.155	0.483	0.854	0.816	ESE	3.2	無
2018/4/17 13:00	0.864	1.446	0.897	1.688	1.158	0.482	0.853	0.815	E	2.3	無
2018/4/17 13:10	0.863	1.447	0.899	1.685	1.155	0.480	0.856	0.814	ESE	3.3	無
2018/4/17 13:20	0.865	1.448	0.900	1.689	1.156	0.481	0.854	0.815	SE	3.7	無
2018/4/17 13:30	0.867	1.449	0.900	1.687	1.144	0.481	0.853	0.815	SE	4.2	無
2018/4/17 13:40	0.864	1.449	0.900	1.688	1.151	0.482	0.855	0.815	SE	3.9	無
2018/4/17 13:50	0.866	1.446	0.902	1.689	1.148	0.483	0.853	0.814	SE	4.3	無
2018/4/17 14:00	0.865	1.445	0.903	1.691	1.150	0.482	0.853	0.815	SE	3.3	無
2018/4/17 14:10	0.866	1.448	0.901	1.690	1.157	0.476	0.854	0.815	SE	4.5	無
2018/4/17 14:20	0.867	1.446	0.903	1.690	1.158	0.472	0.853	0.814	SSE	6.9	無
2018/4/17 14:30	0.869	1.448	0.903	1.689	1.158	0.475	0.855	0.816	SSE	7.9	無
2018/4/17 14:40	0.867	1.451	0.901	1.691	1.157	0.472	0.856	0.816	SSE	8.9	無
2018/4/17 14:50	0.866	1.449	0.901	1.690	1.156	0.483	0.854	0.817	SSE	8.6	無
2018/4/17 15:00	0.869	1.447	0.902	1.688	1.158	0.482	0.853	0.814	SSE	8.4	無

8/16

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)
2018/4/17 9:00	0.014	1	1
2018/4/17 9:30	0.014	1	1
2018/4/17 10:00	0.014	1	1
2018/4/17 10:30	0.014	1	1
2018/4/17 11:00	0.014	1	1
2018/4/17 11:30	0.014	1	1
2018/4/17 12:00	0.014	1	1
2018/4/17 12:30	0.014	1	1
2018/4/17 13:00	0.014	1	1
2018/4/17 13:30	0.014	1	1
2018/4/17 14:00	0.014	1	1
2018/4/17 14:30	0.014	1	1
2018/4/17 15:00	0.014	1	1

9/16

2018年4月17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(1/2)

5, 6号機排水路

単位: Bq/L

採取日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日
採取時刻	6:55	7:05	6:55	8:19	7:06	8:00	7:10
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
Cs-134(約2年)	ND(0.48)	ND(0.51)	ND(0.89)	ND(0.58)	ND(0.44)	ND(0.63)	ND(0.92)
Cs-137(約30年)	0.70	0.80	1.0	ND(0.71)	ND(0.66)	ND(1.0)	0.94
全β	1.5	1.9	2.3	1.3	0.97	ND(3.0)	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	ND(7.9)	-	-	-	-	-

\* 本枠内が今回公表一斉。他は4月10日までにお知らせ済み。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

10/16

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位: Bq/L

	5, 6号機排水路				
	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	
採取日	7:20	7:20	8:10	8:55	
採取時刻					
降雨量(mm/日)	0	0	0	1.5	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.004	0.004	0.004	0.004	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.62)	ND(0.74)	ND(0.82)	ND(0.49)	
Cs-137(約30年)	ND(0.90)	0.94	ND(0.97)	1.1	
全β	ND(3.4)	ND(3.5)	4.0	ND(4.0)	
H-3(約12年)	-	6.3	-	-	

\* 太枠内が今回公表データ。他は4月7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。

※ 4月7日以降、週1回採取に変更。

2018年4月17日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一原子力発電所推進カンパニー

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1/2)

単位: Bq/L

	A排水路										物揚場排水路				
	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	
採取日	8:38	9:03	8:28	7:57	8:13	7:47	7:53	8:30	9:00	8:23	7:52	8:08	7:35	8:00	
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
降雨量(mm/日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	ND(0.57)	ND(0.63)	ND(0.64)	ND(0.89)	ND(0.63)	ND(1.0)	ND(0.56)	ND(0.61)	ND(0.89)	ND(0.54)	ND(0.64)	ND(0.56)	ND(0.65)	ND(0.79)	
Cs-134(約2年)	4.8	4.3	4.6	4.7	4.2	4.2	2.5	ND(0.78)	1.3	ND(0.73)	1.1	0.94	ND(0.90)	ND(0.92)	
Cs-137(約30年)	10	11	11	9.7	15	11	13	ND(3.9)	ND(3.8)	3.2	ND(3.3)	3.4	ND(3.5)	ND(3.5)	
全β	-	-	-	-	-	ND(5.6)	-	-	-	-	-	-	14	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路										O排水路				
	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
降雨量(mm/日)	0.013	0.012	0.013	0.013	0.012	0.013	0.013	0.021	0.022	0.018	0.022	0.016	0.020	0.015	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	1.1	ND(0.68)	ND(1.4)	ND(0.64)	ND(1.0)	0.98	ND(0.93)	ND(0.66)	ND(0.68)	ND(0.54)	ND(0.59)	ND(0.63)	ND(0.53)	ND(0.66)	
Cs-134(約2年)	6.4	6.8	5.4	5.6	5.8	6.8	6.2	ND(0.78)	ND(0.72)	ND(0.84)	ND(0.78)	ND(0.78)	ND(0.61)	ND(0.80)	
Cs-137(約30年)	9.5	13	7.6	11	12	14	11	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(2.9)	ND(4.0)	ND(3.3)	4.1	ND(3.7)	
全β	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	ND(5.5)	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

\* 本体内が今回公表データ。他は4月6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。

1/16

12/16

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位: Bq/L

	A排水路					物揚場排水路				
	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日		4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	
採取日	9:36	6:50	※1	8:13		9:44	6:55	※1	8:20	
採取時刻	0	3.5	2	0		0	3.5	2	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	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.52	ND(0.58)	※1	0.69		ND(0.41)	ND(0.44)	※1	ND(0.53)	
Cs-134(約2年)	4.5	4.7	※1	4.6		0.75	ND(0.73)	※1	1.9	
Cs-137(約30年)	12	8.6	※1	12		ND(4.0)	ND(3.7)	※1	4.5	
全β	-	-	-	-		-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日		4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	
採取日	6:00	6:00	6:00	6:00		7:56	7:50	6:00	6:00	
採取時刻	0	3.5	2	0		0	3.5	2	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	
流量(m <sup>3</sup> /秒)	ND(1.3)	ND(0.82)	1.8	ND(0.93)		ND(0.57)	ND(0.61)	ND(0.57)	ND(0.59)	
Cs-134(約2年)	6.0	5.5	15	7.1		ND(0.80)	ND(0.78)	0.68	ND(0.82)	
Cs-137(約30年)	7.6	11	26	12		ND(3.5)	ND(3.3)	7.7	ND(3.1)	
全β	-	-	-	-		-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-		-	-	-	-	

\* 太枠内が今回公表データ。他は4月16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。

※1 悪天候により採取中止。



2018年4月17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(1/4)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 <sup>注</sup>	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			4月12日							4月13日					
採取時刻			8:38							7:10					
塩素(単位: ppm)			—							60					
Cs-134(約2年)			ND(0.34)							—					
Cs-137(約30年)			ND(0.47)							—					
その他										—					
γ										—					
全β			53							27					
H-3(約12年)			38,000							840					
SI-90(約29年)			—							—					

	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 <sup>注</sup>	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 <sup>注</sup>	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日	4月12日	4月12日	4月12日	4月12日	4月13日	4月14日	4月12日	4月12日	4月12日	4月12日	4月12日	4月12日	
採取時刻	7:13	8:01	8:16	—	8:09	7:42	7:44	7:35	8:16	7:54	7:18	7:09	
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	500	—	—	—	—	—	—	340
Cs-134(約2年)	ND(0.31)	4.2	ND(0.49)	ND(0.33)	ND(0.38)	ND(0.34)	ND(0.33)	ND(0.45)	ND(2.5)	7.3	ND(1.0)	—	—
Cs-137(約30年)	ND(0.38)	41	ND(0.54)	ND(0.48)	ND(0.47)	0.58	ND(0.48)	ND(0.47)	7.7	82	2.7	—	—
その他													
γ													
全β	300	260	1,700	4,900	62	330	4,900	200	690	2,500	ND(16)	18	—
H-3(約12年)	400	690	1,800	720	1,200	960	720	5,100	930	1,300	1,200	150	—
SI-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

\* 本枠内が今回公表データ。他は4月13日、14日、15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、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてる過後に測定。

13/16

14/16

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	No.0-1		No.0-2		No.0-3-1		No.0-3-2		No.0-4		No.1-6		No.1-8		No.1-9 <sup>23</sup>		No.1-11		No.1-12		No.1-14		No.1-16		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	採取時刻	塩素(単位: ppm)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	その他	採取時刻	塩素(単位: ppm)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	その他	採取時刻	塩素(単位: ppm)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	その他	採取時刻	塩素(単位: ppm)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	その他	採取時刻	塩素(単位: ppm)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	その他	
4月16日	8:31	—	—	—	—	8:46	—	—	—	—	4月16日	8:15	—	—	—	4月16日	8:53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9:14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.4	ND(0.34)	ND(0.35)	ND(0.27)	ND(0.42)	ND(0.30)	ND(0.27)	ND(0.42)	ND(0.30)	ND(0.30)	ND(0.30)	ND(0.42)	ND(0.30)	ND(0.42)	ND(0.30)	ND(0.30)	ND(0.42)	ND(0.30)	ND(0.42)	ND(0.30)	ND(0.30)	ND(0.30)	ND(0.42)	ND(0.30)	ND(0.42)	ND(0.30)	ND(0.30)	ND(0.42)	ND(0.30)	ND(0.42)	ND(0.30)	
25	ND(0.40)	1.4	0.37	ND(0.54)	ND(0.47)	0.37	ND(0.54)	ND(0.47)	ND(0.47)	ND(0.47)	ND(0.54)	ND(0.47)	ND(0.54)	ND(0.47)	ND(0.47)	ND(0.54)	ND(0.47)	ND(0.54)	ND(0.47)	ND(0.47)	ND(0.54)	ND(0.47)	ND(0.54)	ND(0.47)	ND(0.47)	ND(0.54)	ND(0.47)	ND(0.47)	ND(0.54)	ND(0.47)	
140	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	ND(14)	
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	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	No.2		No.2-2		No.2-3		No.2-5 <sup>23</sup>		No.2-6		No.2-7		No.2-8		No.3		No.3-2		No.3-3		No.3-4		No.3-5 <sup>23</sup>		No.3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	採取時刻	塩素(単位: ppm)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	その他	採取時刻	塩素(単位: ppm)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	その他	採取時刻	塩素(単位: ppm)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	その他	採取時刻	塩素(単位: ppm)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	その他	採取時刻	塩素(単位: ppm)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	その他
4月16日	7:25	—	—	—	—	4月16日	8:16	—	—	—	4月16日	7:41	—	—	—	4月16日	7:57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ND(0.33)	4.1	ND(0.42)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.34)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	
36	ND(0.35)	36	ND(0.51)	ND(0.59)	0.68	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.59)	
270	260	1,800*1	51,000	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	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。

\* 1 過去最高値(「福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較)

15/16

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)海水

単位: Bq/L

採取日	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(東浜除塩北側)	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
採取時刻									4月9日 6:51	4月9日 6:55		
Cs-134 (約2年)									ND(0.55)	ND(0.33)	60	10
Cs-137 (約30年)									ND(0.59)	0.28	90	10
全β									ND(17)	ND(18)		
H-3 (約12年)									1.8	2.8	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)									分析中	—	30	10

単位: Bq/L

採取日	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取時刻	4月9日 6:57	4月9日 6:59	4月9日 6:53	4月9日 7:20	4月9日 6:35	4月9日 6:37	4月9日 6:39	4月9日 6:41	4月9日 6:43		
Cs-134 (約2年)	ND(0.32)	ND(0.30)	ND(0.26)	ND(0.47)	ND(0.59)	ND(0.70)	ND(0.58)	ND(0.49)	ND(0.71)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.34)	ND(0.39)	0.39	0.64	ND(0.58)	ND(0.65)	ND(0.62)	ND(0.51)	ND(0.62)	90	10
全β	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)		
H-3 (約12年)	2.5	2.8	ND(1.7)	4.5	ND(1.5)	ND(1.5)	ND(1.5)	ND(1.5)	ND(1.5)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	分析中	—	分析中	—	—	—	—	—	30	10

\* 本枠内が今回公表データ。他は4月10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])

16/16

### 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)海水

単位: Bq/L

	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 物掃場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東護岸堤北側)	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
採取日	4月16日	4月16日	4月16日	4月16日	4月16日	4月16日	4月16日	4月16日	4月16日	4月16日		
採取時刻	7:20	7:01	8:12	7:31	8:02	7:55	7:41	10:50	6:58	7:02		
Cs-134 (約32年)	ND(0.54)	ND(0.43)	ND(0.56)	ND(0.43)	ND(0.49)	ND(0.65)	ND(0.45)	ND(0.49)	ND(0.45)	ND(0.30)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.64)	ND(0.50)	0.62	2.4	3.2	2.2	2.1	ND(0.65)	ND(0.39)	0.52	90	10
全β	14	ND(14)	ND(14)	20	17	ND(14)	ND(14)	13	19	ND(18)		
H-3 (約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	分析中	—	分析中	分析中	—	—	分析中	分析中	分析中	—	30	10

単位: Bq/L

	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	4月16日	4月16日	4月16日	4月16日	4月16日	4月16日	4月16日	4月16日	4月16日			
採取時刻	7:04	7:06	7:00	7:25	6:46	6:48	6:50	6:52	6:54			
Cs-134 (約32年)	ND(0.22)	ND(0.32)	ND(0.31)	ND(0.57)	ND(0.76)	ND(0.64)	ND(0.75)	ND(0.73)	ND(0.67)	60	10	
Cs-137 (約30年)	ND(0.28)	0.46	0.32	0.84	ND(0.46)	ND(0.59)	ND(0.53)	ND(0.71)	ND(0.85)	90	10	
全β	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)			
H-3 (約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	分析中	—	分析中	—	—	—	—	—	—	30	10

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\* 測定対象外の項目は「—」と記す。

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