

10:57 受

1/8

様式0-1(1/2)

## 応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17746報)

平成30年3月3日10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 [3月3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3日10時00分現在]</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>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクL、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、3月4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。</p> <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 2月27日]</li> </ul> <p>【公表区分：その他】</p>
※添付の有・無	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。

2/8

【留意事項】  
 本計測器については、地震やその他の異常事態の発生を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。また、測定値の信頼性を確保するために、このような状態の発生がなくても、測定値の信頼性を確保するために、定期的な校正を実施していただくことを推奨しています。

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3日 5:00 現在

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (3/3 5:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (3/3 5:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (3/3 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 13.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 13.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 13.0°C (3/3 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.8°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.6°C (3/3 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.4°C (3/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内部温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 13.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 13.0°C (3/3 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 19.3°C (3/3 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 17.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.0°C (3/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.44kPa g (3/3 5:00 現在)	3.45kPa g (3/3 5:00 現在)	0.29kPa g (3/3 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 (3/3 5:00 現在)	※4	RPV: 16.62Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/3 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 (3/3 5:00 現在)	14.16Nm <sup>3</sup> /h (3/3 5:00 現在)	18.09Nm <sup>3</sup> /h (3/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/3 5:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.08vol% (3/3 5:00 現在)	A系: 0.08vol% B系: 0.07vol% (3/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 7.20E-04 検出限界値 3.90E-04 Ba/cm B系: 指示値 1.13E-03 検出限界値 3.90E-04 Ba/cm (3/3 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (3/3 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (3/3 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.5°C (2/1 11:00 現在)	28.5°C (3/1 5:00 現在)	26.9°C (3/3 5:00 現在)	12.6°C (3/3 5:00 現在)
FPC 炉内-Yカク 水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	5.69m (3/3 5:00 現在)	3.92m (3/3 5:00 現在)	37.04X100mm (3/3 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。(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)  
 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水素濃度を記載する。  
 ※3: 窒素封入停止中  
 ※4: 窒素封入停止中  
 ※5: 1号機使用済燃料プール格納容器系停止中の為、1号機使用済燃料プール水温度に関しては至近のデータを取記。なお、停止状態は13/12 17時格納容器の使用済燃料プール水温度は約23.5°C程度と評価。  
 ※6: 2号機使用済燃料プール格納容器系停止中の為、2号機使用済燃料プール水温度に関しては至近のデータを取記。なお、停止状態は13/12 17時格納容器の使用済燃料プール水温度は約40.4°C程度と評価。

W/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/3/2 14:00	-	<0.01	晴れ	NW	5.3
西門	2018/3/2 14:10	-	<0.01	晴れ	WNW	5.0
西門	2018/3/2 14:20	-	<0.01	晴れ	WNW	3.6
西門	2018/3/2 14:30	-	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2018/3/2 14:40	-	<0.01	晴れ	WNW	4.7
西門	2018/3/2 14:50	-	<0.01	晴れ	WNW	5.6
西門	2018/3/2 15:00	-	<0.01	晴れ	NW	5.9
西門	2018/3/2 15:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2018/3/2 15:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2018/3/2 15:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.9
西門	2018/3/2 15:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2018/3/2 15:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2018/3/2 16:00	-	<0.01	晴れ	NNE	1.5
西門	2018/3/2 16:10	-	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2018/3/2 16:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2018/3/2 16:30	-	<0.01	晴れ	S	2.9
西門	2018/3/2 16:40	-	<0.01	晴れ	S	3.4
西門	2018/3/2 16:50	-	<0.01	晴れ	S	2.2
西門	2018/3/2 17:00	-	<0.01	晴れ	SSE	1.2
西門	2018/3/2 17:10	-	<0.01	晴れ	SW	2.1
西門	2018/3/2 17:20	-	<0.01	晴れ	SSW	2.1
西門	2018/3/2 17:30	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2018/3/2 17:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/3/2 17:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/3/2 18:00	-	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2018/3/2 18:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2018/3/2 18:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2018/3/2 18:30	-	<0.01	晴れ	WNW	3.8
西門	2018/3/2 18:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/3/2 18:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2018/3/2 19:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2018/3/2 19:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/3/2 19:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/3/2 19:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/3/2 19:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/3/2 19:50	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2018/3/2 20:00	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2018/3/2 20:10	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/3/2 20:20	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/3/2 20:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/3/2 20:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/3/2 20:50	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/3/2 21:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/3/2 21:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2018/3/2 21:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/3/2 21:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/3/2 21:40	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/3/2 21:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/2 22:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/2 22:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/3/2 22:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2018/3/2 22:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/3/2 22:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/3/2 22:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/3/2 23:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2018/3/2 23:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2018/3/2 23:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2018/3/2 23:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/3/2 23:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/3/2 23:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/3/3 0:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.0

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/3/3 0:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/3/3 0:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2018/3/3 0:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/3 0:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/3 0:50	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/3/3 1:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/3 1:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/3 1:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/3/3 1:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2018/3/3 1:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/3/3 1:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/3/3 2:00	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/3/3 2:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/3 2:20	-	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2018/3/3 2:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/3 2:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/3/3 2:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/3/3 3:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/3/3 3:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2018/3/3 3:20	-	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2018/3/3 3:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2018/3/3 3:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2018/3/3 3:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/3/3 4:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2018/3/3 4:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/3/3 4:20	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/3/3 4:30	-	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2018/3/3 4:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2018/3/3 4:50	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2018/3/3 5:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/3/3 5:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/3/3 5:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2018/3/3 5:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/3/3 5:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2018/3/3 5:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/3/3 6:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2018/3/3 6:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/3/3 6:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2018/3/3 6:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2018/3/3 6:40	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2018/3/3 6:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2018/3/3 7:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.8
西門	2018/3/3 7:10	-	<0.01	晴れ	SSW	0.9
西門	2018/3/3 7:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.2
西門	2018/3/3 7:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.8
西門	2018/3/3 7:40	-	<0.01	晴れ	S	1.1
西門	2018/3/3 7:50	-	<0.01	晴れ	SE	1.2
西門	2018/3/3 8:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2018/3/3 8:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2018/3/3 8:20	-	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2018/3/3 8:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.5
西門	2018/3/3 8:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2018/3/3 8:50	-	<0.01	晴れ	E	1.3
西門	2018/3/3 9:00	-	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2018/3/3 9:10	-	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2018/3/3 9:20	-	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2018/3/3 9:30	-	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2018/3/3 9:40	-	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2018/3/3 9:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.3
西門	2018/3/3 10:00	-	<0.01	晴れ	E	2.2

\*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( $\mu$ Sv/h)

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/3/2 14:00	0.863	1.439	0.898	1.695	1.151	0.482	0.857	0.822	WNW	14.1	無
2018/3/2 14:10	0.862	1.441	0.900	1.696	1.152	0.483	0.856	0.825	WNW	9.5	無
2018/3/2 14:20	0.860	1.442	0.900	1.694	1.150	0.483	0.856	0.825	W	8.8	無
2018/3/2 14:30	0.862	1.441	0.898	1.692	1.153	0.482	0.856	0.822	W	13.9	無
2018/3/2 14:40	0.863	1.442	0.900	1.693	1.153	0.482	0.856	0.823	WNW	10.2	無
2018/3/2 14:50	0.862	1.442	0.901	1.693	1.152	0.483	0.857	0.821	WNW	10.0	無
2018/3/2 15:00	0.864	1.442	0.899	1.692	1.153	0.482	0.857	0.823	WNW	11.4	無
2018/3/2 15:10	0.865	1.446	0.901	1.694	1.153	0.481	0.856	0.822	WNW	7.7	無
2018/3/2 15:20	0.862	1.444	0.899	1.694	1.152	0.482	0.860	0.823	WNW	10.0	無
2018/3/2 15:30	0.865	1.445	0.901	1.696	1.154	0.483	0.857	0.825	NW	9.6	無
2018/3/2 15:40	0.865	1.448	0.901	1.694	1.151	0.483	0.859	0.826	WNW	7.5	無
2018/3/2 15:50	0.864	1.448	0.901	1.696	1.155	0.481	0.857	0.824	NW	7.3	無
2018/3/2 16:00	0.862	1.446	0.901	1.693	1.155	0.482	0.860	0.827	NNW	1.1	無
2018/3/2 16:10	0.863	1.444	0.903	1.696	1.153	0.482	0.859	0.826	ESE	3.2	無
2018/3/2 16:20	0.864	1.444	0.903	1.693	1.156	0.480	0.859	0.825	S	4.1	無
2018/3/2 16:30	0.863	1.445	0.901	1.694	1.153	0.480	0.858	0.826	S	5.2	無
2018/3/2 16:40	0.864	1.445	0.902	1.695	1.152	0.481	0.859	0.823	SSE	4.9	無
2018/3/2 16:50	0.863	1.445	0.898	1.693	1.154	0.482	0.859	0.825	SW	2.0	無
2018/3/2 17:00	0.860	1.444	0.900	1.692	1.154	0.482	0.859	0.823	S	1.9	無
2018/3/2 17:10	0.862	1.443	0.902	1.690	1.154	0.482	0.859	0.823	SW	5.1	無
2018/3/2 17:20	0.861	1.448	0.899	1.691	1.155	0.481	0.857	0.825	WSW	3.5	無
2018/3/2 17:30	0.861	1.445	0.900	1.691	1.156	0.481	0.860	0.825	WSW	4.0	無
2018/3/2 17:40	0.862	1.445	0.901	1.694	1.154	0.481	0.859	0.824	WNW	4.1	無
2018/3/2 17:50	0.861	1.446	0.900	1.692	1.154	0.481	0.859	0.823	W	5.2	無
2018/3/2 18:00	0.861	1.444	0.899	1.691	1.155	0.480	0.860	0.823	W	8.2	無
2018/3/2 18:10	0.861	1.443	0.899	1.692	1.156	0.481	0.859	0.822	W	12.2	無
2018/3/2 18:20	0.861	1.441	0.901	1.692	1.156	0.481	0.858	0.824	W	8.8	無
2018/3/2 18:30	0.861	1.445	0.900	1.691	1.153	0.480	0.857	0.822	W	9.4	無
2018/3/2 18:40	0.861	1.444	0.899	1.692	1.156	0.480	0.859	0.823	W	6.8	無
2018/3/2 18:50	0.859	1.443	0.900	1.693	1.156	0.481	0.857	0.822	W	12.1	無
2018/3/2 19:00	0.860	1.444	0.899	1.693	1.158	0.481	0.858	0.825	W	10.3	無
2018/3/2 19:10	0.862	1.448	0.898	1.692	1.154	0.480	0.858	0.822	W	9.4	無
2018/3/2 19:20	0.859	1.446	0.899	1.691	1.157	0.483	0.857	0.824	W	9.1	無
2018/3/2 19:30	0.860	1.445	0.898	1.692	1.155	0.482	0.857	0.822	W	6.5	無
2018/3/2 19:40	0.861	1.444	0.897	1.692	1.157	0.482	0.857	0.824	W	8.6	無
2018/3/2 19:50	0.860	1.444	0.897	1.691	1.155	0.480	0.857	0.824	W	5.7	無
2018/3/2 20:00	0.861	1.444	0.896	1.694	1.157	0.481	0.859	0.823	W	7.9	無
2018/3/2 20:10	0.859	1.445	0.901	1.693	1.155	0.481	0.860	0.823	W	7.8	無
2018/3/2 20:20	0.859	1.444	0.898	1.693	1.155	0.481	0.858	0.824	W	6.8	無
2018/3/2 20:30	0.861	1.445	0.900	1.691	1.156	0.480	0.858	0.826	W	5.5	無
2018/3/2 20:40	0.859	1.444	0.900	1.693	1.159	0.481	0.858	0.823	W	6.0	無
2018/3/2 20:50	0.861	1.443	0.898	1.693	1.157	0.480	0.858	0.826	W	4.4	無
2018/3/2 21:00	0.861	1.443	0.900	1.696	1.156	0.483	0.858	0.823	W	5.8	無
2018/3/2 21:10	0.859	1.445	0.900	1.692	1.158	0.481	0.859	0.822	WNW	7.0	無
2018/3/2 21:20	0.861	1.445	0.899	1.692	1.155	0.482	0.859	0.823	WNW	6.0	無
2018/3/2 21:30	0.860	1.442	0.899	1.692	1.155	0.481	0.859	0.826	WNW	5.0	無
2018/3/2 21:40	0.859	1.443	0.900	1.696	1.155	0.480	0.856	0.822	W	3.1	無
2018/3/2 21:50	0.859	1.444	0.898	1.693	1.157	0.479	0.859	0.823	W	1.2	無
2018/3/2 22:00	0.860	1.444	0.902	1.696	1.156	0.480	0.856	0.824	*	CALM	無
2018/3/2 22:10	0.862	1.443	0.899	1.692	1.154	0.482	0.856	0.824	W	2.3	無
2018/3/2 22:20	0.859	1.444	0.896	1.694	1.155	0.480	0.857	0.823	WNW	2.0	無
2018/3/2 22:30	0.859	1.445	0.899	1.692	1.155	0.481	0.857	0.823	W	3.8	無
2018/3/2 22:40	0.860	1.444	0.900	1.694	1.156	0.480	0.858	0.823	WNW	4.4	無
2018/3/2 22:50	0.860	1.443	0.899	1.692	1.155	0.481	0.857	0.823	WNW	3.8	無
2018/3/2 23:00	0.857	1.443	0.900	1.692	1.155	0.481	0.857	0.822	WNW	5.0	無
2018/3/2 23:10	0.860	1.445	0.900	1.691	1.155	0.479	0.858	0.824	WNW	6.4	無
2018/3/2 23:20	0.859	1.444	0.902	1.692	1.156	0.479	0.859	0.823	WNW	6.1	無
2018/3/2 23:30	0.858	1.445	0.898	1.692	1.154	0.479	0.856	0.823	WNW	6.1	無
2018/3/2 23:40	0.858	1.443	0.899	1.693	1.155	0.481	0.858	0.824	WNW	5.6	無
2018/3/2 23:50	0.859	1.443	0.898	1.692	1.153	0.479	0.855	0.822	WNW	5.3	無
2018/3/3 0:00	0.860	1.445	0.899	1.690	1.153	0.479	0.857	0.823	WNW	3.4	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( $\mu\text{Sv/h}$ )

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/3/3 0:10	0.857	1.443	0.899	1.690	1.153	0.480	0.856	0.822	WNW	3.4	無
2018/3/3 0:20	0.860	1.441	0.900	1.694	1.155	0.479	0.858	0.823	WNW	1.7	無
2018/3/3 0:30	0.860	1.442	0.900	1.694	1.154	0.479	0.856	0.823	SW	1.2	無
2018/3/3 0:40	0.859	1.444	0.901	1.690	1.153	0.481	0.857	0.823	W	2.0	無
2018/3/3 0:50	0.856	1.443	0.898	1.691	1.152	0.480	0.855	0.820	WNW	3.3	無
2018/3/3 1:00	0.859	1.440	0.899	1.692	1.152	0.480	0.855	0.821	WNW	3.5	無
2018/3/3 1:10	0.857	1.443	0.898	1.692	1.154	0.479	0.856	0.822	WNW	3.8	無
2018/3/3 1:20	0.859	1.442	0.897	1.692	1.155	0.479	0.856	0.823	WNW	4.7	無
2018/3/3 1:30	0.858	1.441	0.897	1.690	1.154	0.480	0.856	0.822	WNW	5.9	無
2018/3/3 1:40	0.860	1.442	0.897	1.694	1.154	0.479	0.856	0.822	WNW	6.5	無
2018/3/3 1:50	0.859	1.445	0.898	1.693	1.154	0.479	0.856	0.823	W	7.4	無
2018/3/3 2:00	0.858	1.440	0.900	1.693	1.154	0.479	0.856	0.822	W	8.3	無
2018/3/3 2:10	0.859	1.444	0.898	1.691	1.153	0.478	0.855	0.822	WNW	5.7	無
2018/3/3 2:20	0.859	1.440	0.898	1.693	1.155	0.479	0.856	0.824	W	5.3	無
2018/3/3 2:30	0.856	1.441	0.898	1.691	1.153	0.480	0.856	0.823	W	5.0	無
2018/3/3 2:40	0.857	1.440	0.900	1.692	1.155	0.480	0.857	0.822	W	3.3	無
2018/3/3 2:50	0.858	1.443	0.897	1.692	1.154	0.478	0.854	0.823	WNW	6.3	無
2018/3/3 3:00	0.860	1.442	0.900	1.690	1.152	0.479	0.857	0.822	WNW	6.6	無
2018/3/3 3:10	0.859	1.443	0.898	1.691	1.153	0.477	0.857	0.822	WNW	8.5	無
2018/3/3 3:20	0.857	1.444	0.899	1.694	1.154	0.478	0.856	0.822	WNW	7.4	無
2018/3/3 3:30	0.857	1.443	0.897	1.692	1.152	0.478	0.857	0.822	WNW	8.2	無
2018/3/3 3:40	0.859	1.442	0.899	1.691	1.151	0.477	0.857	0.823	WNW	7.6	無
2018/3/3 3:50	0.858	1.443	0.898	1.694	1.154	0.477	0.857	0.823	WNW	6.8	無
2018/3/3 4:00	0.858	1.438	0.898	1.693	1.153	0.478	0.857	0.824	WNW	6.5	無
2018/3/3 4:10	0.856	1.441	0.898	1.693	1.153	0.478	0.856	0.821	NW	6.6	無
2018/3/3 4:20	0.859	1.441	0.897	1.694	1.153	0.478	0.856	0.824	WNW	2.9	無
2018/3/3 4:30	0.860	1.438	0.897	1.692	1.151	0.479	0.856	0.822	WNW	2.0	無
2018/3/3 4:40	0.856	1.442	0.898	1.691	1.151	0.478	0.853	0.821	NW	2.5	無
2018/3/3 4:50	0.857	1.439	0.897	1.689	1.152	0.476	0.853	0.824	NW	2.6	無
2018/3/3 5:00	0.857	1.439	0.896	1.690	1.152	0.479	0.856	0.821	NW	4.0	無
2018/3/3 5:10	0.856	1.439	0.897	1.689	1.151	0.479	0.855	0.821	NW	4.5	無
2018/3/3 5:20	0.856	1.442	0.896	1.688	1.150	0.476	0.856	0.821	NW	4.9	無
2018/3/3 5:30	0.856	1.439	0.897	1.690	1.152	0.479	0.856	0.823	NW	4.7	無
2018/3/3 5:40	0.858	1.439	0.896	1.690	1.152	0.477	0.853	0.822	NW	6.5	無
2018/3/3 5:50	0.856	1.440	0.896	1.689	1.151	0.477	0.857	0.821	WNW	6.1	無
2018/3/3 6:00	0.856	1.440	0.898	1.692	1.150	0.477	0.856	0.823	WNW	7.5	無
2018/3/3 6:10	0.856	1.440	0.897	1.692	1.154	0.478	0.856	0.822	W	7.6	無
2018/3/3 6:20	0.854	1.438	0.899	1.693	1.151	0.477	0.856	0.822	W	4.4	無
2018/3/3 6:30	0.856	1.441	0.896	1.689	1.152	0.477	0.855	0.824	SW	3.1	無
2018/3/3 6:40	0.857	1.441	0.895	1.694	1.150	0.478	0.857	0.823	S	3.4	無
2018/3/3 6:50	0.858	1.440	0.897	1.690	1.153	0.478	0.855	0.821	SSE	4.7	無
2018/3/3 7:00	0.857	1.441	0.895	1.692	1.151	0.477	0.855	0.822	SSE	4.0	無
2018/3/3 7:10	0.857	1.440	0.897	1.690	1.150	0.475	0.856	0.823	SSE	3.4	無
2018/3/3 7:20	0.857	1.438	0.895	1.696	1.153	0.477	0.857	0.822	SSE	3.3	無
2018/3/3 7:30	0.858	1.441	0.898	1.694	1.150	0.478	0.855	0.822	SSE	3.7	無
2018/3/3 7:40	0.859	1.439	0.898	1.691	1.153	0.479	0.856	0.822	SE	3.1	無
2018/3/3 7:50	0.859	1.439	0.898	1.692	1.150	0.478	0.857	0.822	SSE	2.2	無
2018/3/3 8:00	0.857	1.439	0.896	1.693	1.153	0.477	0.857	0.824	SE	2.6	無
2018/3/3 8:10	0.857	1.439	0.898	1.691	1.154	0.480	0.857	0.824	SE	2.0	無
2018/3/3 8:20	0.858	1.439	0.899	1.691	1.155	0.479	0.858	0.823	ESE	2.5	無
2018/3/3 8:30	0.858	1.442	0.896	1.694	1.155	0.477	0.857	0.822	ESE	2.2	無
2018/3/3 8:40	0.857	1.441	0.899	1.691	1.153	0.477	0.859	0.824	SE	2.5	無
2018/3/3 8:50	0.860	1.443	0.895	1.695	1.153	0.478	0.857	0.825	E	2.3	無
2018/3/3 9:00	0.860	1.442	0.897	1.694	1.155	0.476	0.855	0.822	ESE	2.9	無
2018/3/3 9:10	0.858	1.444	0.898	1.694	1.155	0.478	0.857	0.823	ESE	2.5	無
2018/3/3 9:20	0.860	1.439	0.898	1.692	1.155	0.477	0.857	0.824	ESE	3.1	無
2018/3/3 9:30	0.860	1.442	0.898	1.692	1.155	0.479	0.855	0.825	ESE	2.9	無
2018/3/3 9:40	0.859	1.443	0.901	1.691	1.155	0.480	0.858	0.824	ESE	2.8	無
2018/3/3 9:50	0.861	1.444	0.899	1.695	1.157	0.478	0.857	0.824	E	2.9	無
2018/3/3 10:00	0.862	1.442	0.898	1.695	1.158	0.480	0.858	0.825	E	3.1	無

7/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2018/3/2 14:00	0.014	1	1
2018/3/2 14:30	0.014	1	1
2018/3/2 15:00	0.014	1	1
2018/3/2 15:30	0.014	1	1
2018/3/2 16:00	0.014	1	1
2018/3/2 16:30	0.014	1	1
2018/3/2 17:00	0.014	1	1
2018/3/2 17:30	0.014	1	1
2018/3/2 18:00	0.013	1	1
2018/3/2 18:30	0.013	1	1
2018/3/2 19:00	0.013	1	1
2018/3/2 19:30	0.013	1	1
2018/3/2 20:00	0.014	1	1
2018/3/2 20:30	0.014	1	1
2018/3/2 21:00	0.014	1	1
2018/3/2 21:30	0.014	1	1
2018/3/2 22:00	0.014	1	1
2018/3/2 22:30	0.014	1	1
2018/3/2 23:00	0.014	1	1
2018/3/2 23:30	0.014	1	1
2018/3/3 0:00	0.014	1	1
2018/3/3 0:30	0.014	1	1
2018/3/3 1:00	0.014	1	1
2018/3/3 1:30	0.014	1	1
2018/3/3 2:00	0.014	1	1
2018/3/3 2:30	0.014	1	1
2018/3/3 3:00	0.014	1	1
2018/3/3 3:30	0.014	1	1
2018/3/3 4:00	0.014	1	1
2018/3/3 4:30	0.014	1	1
2018/3/3 5:00	0.014	1	1
2018/3/3 5:30	0.014	1	1
2018/3/3 6:00	0.014	1	1
2018/3/3 6:30	0.014	1	1
2018/3/3 7:00	0.014	1	1
2018/3/3 7:30	0.014	1	1
2018/3/3 8:00	0.014	1	1
2018/3/3 8:30	0.014	1	1
2018/3/3 9:00	0.014	1	1
2018/3/3 9:30	0.014	1	1
2018/3/3 10:00	0.014	1	1

08/08

2018年3月3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 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

運用目標	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
一時貯水タンクL (サンプルタンクL)		
東京電力	第三者機関	
採取日	2018年2月27日	2018年2月27日
採取時刻	8:15	8:15
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	380	380
セシウム134	ND(0.71)	ND(0.68)
セシウム137	ND(0.53)	ND(0.60)
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし
全ベータ	ND(2.2)	0.45
トリチウム	720	770
	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) 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)。



訂正 rev1

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果については、平成30年3月3日(18時00分)採取中止のため、以下の通り表現を訂正する。

rev1発信日時

~~1/8~~ 1/9

18:39 受

応急措置の概要 (原子炉施設)

様式0-1 (1/2) (第17746報)

平成30年3月3日10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 [3月3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3日10時00分現在]</li> <li>・<del>集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [3月2日採取中止]</del></li> </ul> <p>今日の集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果については、発生時刻から採取中止 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>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクL、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、3月4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。</p> <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 2月27日]</li> </ul> <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。

2/8 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3月3日 5:00 現在

【備考事項】  
 各計測器については、故障やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用状態  
 条件を踏まえているものもあり、正しく測定できていない初期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、補填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: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (3/3 5:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (3/3 5:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (3/3 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 13.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 13.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 13.0°C (3/3 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.8°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.6°C (3/3 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.4°C (3/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 13.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 13.0°C (3/3 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 19.3°C (3/3 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 17.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.0°C (3/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.44kPa g (3/3 5:00 現在)	3.45kPa g (3/3 5:00 現在)	0.29kPa g (3/3 5:00 現在)	
空蒸吸入流量 ※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 (3/3 5:00 現在)	RPV: 12.51Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/3 5:00 現在)	RPV: 16.68Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/3 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 (3/3 5:00 現在)	14.16Nm <sup>3</sup> /h (3/3 5:00 現在)	18.09Nm <sup>3</sup> /h (3/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気温度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/3 5:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.08vol% (3/3 5:00 現在)	A系: 0.08vol% B系: 0.07vol% (3/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 7.20E-04 検出限界値 3.90E-04 Ba/cm <sup>3</sup> B系: 指示値 1.13E-03 検出限界値 3.90E-04 (3/3 5:00 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 (3/3 5:00 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 (3/3 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.5°C (2/1 11:00 現在)	28.5°C (3/1 5:00 現在)	26.9°C (3/3 5:00 現在)	12.6°C (3/3 5:00 現在)
FPC 注水ノック 水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	5.69m (3/3 5:00 現在)	3.92m (3/3 5:00 現在)	37.04×100mm (3/3 5:00 現在)

【計測値に関する事項】  
 ※1: 格納容器内の放射能濃度は0.00vol%と記載する。(水蒸気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放射能濃度は0.00vol%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。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度は0.00vol%と記載する。  
 ※4: 放射能濃度の測定・圧力測定は補正した値を記載する。  
 ※5: 空蒸吸入停止中  
 ※6: 1号機使用済燃料プール循環冷却器停止中の為、1号機使用済燃料プール水温度とFPCシステムの水温度は約23.5°C程度と評価。  
 ※7: 2号機使用済燃料プール循環冷却器停止中の為、2号機使用済燃料プール水温度は約40.4°C程度と評価。

~~3/8~~ 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	2018/3/2 14:00	-	<0.01	晴れ	NW	5.3
西門	2018/3/2 14:10	-	<0.01	晴れ	WNW	5.0
西門	2018/3/2 14:20	-	<0.01	晴れ	WNW	3.6
西門	2018/3/2 14:30	-	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2018/3/2 14:40	-	<0.01	晴れ	WNW	4.7
西門	2018/3/2 14:50	-	<0.01	晴れ	WNW	5.6
西門	2018/3/2 15:00	-	<0.01	晴れ	NW	5.9
西門	2018/3/2 15:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2018/3/2 15:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2018/3/2 15:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.9
西門	2018/3/2 15:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2018/3/2 15:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2018/3/2 16:00	-	<0.01	晴れ	NNE	1.5
西門	2018/3/2 16:10	-	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2018/3/2 16:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2018/3/2 16:30	-	<0.01	晴れ	S	2.9
西門	2018/3/2 16:40	-	<0.01	晴れ	S	3.4
西門	2018/3/2 16:50	-	<0.01	晴れ	S	2.2
西門	2018/3/2 17:00	-	<0.01	晴れ	SSE	1.2
西門	2018/3/2 17:10	-	<0.01	晴れ	SW	2.1
西門	2018/3/2 17:20	-	<0.01	晴れ	SSW	2.1
西門	2018/3/2 17:30	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2018/3/2 17:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/3/2 17:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/3/2 18:00	-	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2018/3/2 18:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2018/3/2 18:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2018/3/2 18:30	-	<0.01	晴れ	WNW	3.8
西門	2018/3/2 18:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/3/2 18:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2018/3/2 19:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2018/3/2 19:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/3/2 19:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/3/2 19:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/3/2 19:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/3/2 19:50	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2018/3/2 20:00	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2018/3/2 20:10	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/3/2 20:20	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/3/2 20:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/3/2 20:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/3/2 20:50	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/3/2 21:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/3/2 21:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2018/3/2 21:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/3/2 21:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/3/2 21:40	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/3/2 21:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/2 22:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/2 22:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/3/2 22:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2018/3/2 22:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/3/2 22:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/3/2 22:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/3/2 23:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2018/3/2 23:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2018/3/2 23:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2018/3/2 23:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/3/2 23:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/3/2 23:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/3/3 0:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.0

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

~~4/8~~ 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	2018/3/3 0:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/3/3 0:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2018/3/3 0:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/3 0:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/3 0:50	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/3/3 1:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/3 1:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/3 1:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/3/3 1:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2018/3/3 1:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/3/3 1:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/3/3 2:00	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/3/3 2:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/3 2:20	-	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2018/3/3 2:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/3 2:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/3/3 2:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/3/3 3:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/3/3 3:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2018/3/3 3:20	-	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2018/3/3 3:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2018/3/3 3:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2018/3/3 3:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/3/3 4:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2018/3/3 4:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/3/3 4:20	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/3/3 4:30	-	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2018/3/3 4:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2018/3/3 4:50	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2018/3/3 5:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/3/3 5:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/3/3 5:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2018/3/3 5:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/3/3 5:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2018/3/3 5:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/3/3 6:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2018/3/3 6:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/3/3 6:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2018/3/3 6:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2018/3/3 6:40	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2018/3/3 6:50	-	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2018/3/3 7:00	-	<0.01	晴れ	SSW	1.8
西門	2018/3/3 7:10	-	<0.01	晴れ	SSW	0.9
西門	2018/3/3 7:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.2
西門	2018/3/3 7:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.8
西門	2018/3/3 7:40	-	<0.01	晴れ	S	1.1
西門	2018/3/3 7:50	-	<0.01	晴れ	SE	1.2
西門	2018/3/3 8:00	-	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2018/3/3 8:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2018/3/3 8:20	-	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2018/3/3 8:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.5
西門	2018/3/3 8:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2018/3/3 8:50	-	<0.01	晴れ	E	1.3
西門	2018/3/3 9:00	-	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2018/3/3 9:10	-	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2018/3/3 9:20	-	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2018/3/3 9:30	-	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2018/3/3 9:40	-	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2018/3/3 9:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.3
西門	2018/3/3 10:00	-	<0.01	晴れ	E	2.2

\*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( $\mu$ Sv/h)~~5/8~~ 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)	
2018/3/2 14:00	0.863	1.439	0.898	1.695	1.151	0.482	0.857	0.822	WNW	14.1	無
2018/3/2 14:10	0.862	1.441	0.900	1.696	1.152	0.483	0.856	0.825	WNW	9.5	無
2018/3/2 14:20	0.860	1.442	0.900	1.694	1.150	0.483	0.856	0.825	W	8.8	無
2018/3/2 14:30	0.862	1.441	0.898	1.692	1.153	0.482	0.856	0.822	W	13.9	無
2018/3/2 14:40	0.863	1.442	0.900	1.693	1.153	0.482	0.856	0.823	WNW	10.2	無
2018/3/2 14:50	0.862	1.442	0.901	1.693	1.152	0.483	0.857	0.821	WNW	10.0	無
2018/3/2 15:00	0.864	1.442	0.899	1.692	1.153	0.482	0.857	0.823	WNW	11.4	無
2018/3/2 15:10	0.865	1.446	0.901	1.694	1.153	0.481	0.856	0.822	WNW	7.7	無
2018/3/2 15:20	0.862	1.444	0.899	1.694	1.152	0.482	0.860	0.823	WNW	10.0	無
2018/3/2 15:30	0.865	1.445	0.901	1.696	1.154	0.483	0.857	0.825	NW	9.6	無
2018/3/2 15:40	0.865	1.448	0.901	1.694	1.151	0.483	0.859	0.826	WNW	7.5	無
2018/3/2 15:50	0.864	1.448	0.901	1.696	1.155	0.481	0.857	0.824	NW	7.3	無
2018/3/2 16:00	0.862	1.446	0.901	1.693	1.155	0.482	0.860	0.827	NNW	1.1	無
2018/3/2 16:10	0.863	1.444	0.903	1.696	1.153	0.482	0.859	0.826	ESE	3.2	無
2018/3/2 16:20	0.864	1.444	0.903	1.693	1.156	0.480	0.859	0.825	S	4.1	無
2018/3/2 16:30	0.863	1.445	0.901	1.694	1.153	0.480	0.858	0.826	S	5.2	無
2018/3/2 16:40	0.864	1.445	0.902	1.695	1.152	0.481	0.859	0.823	SSE	4.9	無
2018/3/2 16:50	0.863	1.445	0.898	1.693	1.154	0.482	0.859	0.825	SW	2.0	無
2018/3/2 17:00	0.860	1.444	0.900	1.692	1.154	0.482	0.859	0.823	S	1.9	無
2018/3/2 17:10	0.862	1.443	0.902	1.690	1.154	0.482	0.859	0.823	SW	5.1	無
2018/3/2 17:20	0.861	1.448	0.899	1.691	1.155	0.481	0.857	0.825	WSW	3.5	無
2018/3/2 17:30	0.861	1.445	0.900	1.691	1.156	0.481	0.860	0.825	WSW	4.0	無
2018/3/2 17:40	0.862	1.445	0.901	1.694	1.154	0.481	0.859	0.824	WNW	4.1	無
2018/3/2 17:50	0.861	1.446	0.900	1.692	1.154	0.481	0.859	0.823	W	5.2	無
2018/3/2 18:00	0.861	1.444	0.899	1.691	1.155	0.480	0.860	0.823	W	8.2	無
2018/3/2 18:10	0.861	1.443	0.899	1.692	1.156	0.481	0.859	0.822	W	12.2	無
2018/3/2 18:20	0.861	1.441	0.901	1.692	1.156	0.481	0.858	0.824	W	8.8	無
2018/3/2 18:30	0.861	1.445	0.900	1.691	1.153	0.480	0.857	0.822	W	9.4	無
2018/3/2 18:40	0.861	1.444	0.899	1.692	1.156	0.480	0.859	0.823	W	6.8	無
2018/3/2 18:50	0.859	1.443	0.900	1.693	1.156	0.481	0.857	0.822	W	12.1	無
2018/3/2 19:00	0.860	1.444	0.899	1.693	1.158	0.481	0.858	0.825	W	10.3	無
2018/3/2 19:10	0.862	1.448	0.898	1.692	1.154	0.480	0.858	0.822	W	9.4	無
2018/3/2 19:20	0.859	1.446	0.899	1.691	1.157	0.483	0.857	0.824	W	9.1	無
2018/3/2 19:30	0.860	1.445	0.898	1.692	1.155	0.482	0.857	0.822	W	6.5	無
2018/3/2 19:40	0.861	1.444	0.897	1.692	1.157	0.482	0.857	0.824	W	8.6	無
2018/3/2 19:50	0.860	1.444	0.897	1.691	1.155	0.480	0.857	0.824	W	5.7	無
2018/3/2 20:00	0.861	1.444	0.896	1.694	1.157	0.481	0.859	0.823	W	7.9	無
2018/3/2 20:10	0.859	1.445	0.901	1.693	1.155	0.481	0.860	0.823	W	7.8	無
2018/3/2 20:20	0.859	1.444	0.898	1.693	1.155	0.481	0.858	0.824	W	6.8	無
2018/3/2 20:30	0.861	1.445	0.900	1.691	1.156	0.480	0.858	0.826	W	5.5	無
2018/3/2 20:40	0.859	1.444	0.900	1.693	1.159	0.481	0.858	0.823	W	6.0	無
2018/3/2 20:50	0.861	1.443	0.898	1.693	1.157	0.480	0.858	0.826	W	4.4	無
2018/3/2 21:00	0.861	1.443	0.900	1.696	1.156	0.483	0.858	0.823	W	5.8	無
2018/3/2 21:10	0.859	1.445	0.900	1.692	1.158	0.481	0.859	0.822	WNW	7.0	無
2018/3/2 21:20	0.861	1.445	0.899	1.692	1.155	0.482	0.859	0.823	WNW	6.0	無
2018/3/2 21:30	0.860	1.442	0.899	1.692	1.155	0.481	0.859	0.826	WNW	5.0	無
2018/3/2 21:40	0.859	1.443	0.900	1.696	1.155	0.480	0.856	0.822	W	3.1	無
2018/3/2 21:50	0.859	1.444	0.898	1.693	1.157	0.479	0.859	0.823	W	1.2	無
2018/3/2 22:00	0.860	1.444	0.902	1.696	1.156	0.480	0.856	0.824	*	CALM	無
2018/3/2 22:10	0.862	1.443	0.899	1.692	1.154	0.482	0.856	0.824	W	2.3	無
2018/3/2 22:20	0.859	1.444	0.896	1.694	1.155	0.480	0.857	0.823	WNW	2.0	無
2018/3/2 22:30	0.859	1.445	0.899	1.692	1.155	0.481	0.857	0.823	W	3.8	無
2018/3/2 22:40	0.860	1.444	0.900	1.694	1.156	0.480	0.858	0.823	WNW	4.4	無
2018/3/2 22:50	0.860	1.443	0.899	1.692	1.155	0.481	0.857	0.823	WNW	3.8	無
2018/3/2 23:00	0.857	1.443	0.900	1.692	1.155	0.481	0.857	0.822	WNW	5.0	無
2018/3/2 23:10	0.860	1.445	0.900	1.691	1.155	0.479	0.858	0.824	WNW	6.4	無
2018/3/2 23:20	0.859	1.444	0.902	1.692	1.156	0.479	0.859	0.823	WNW	6.1	無
2018/3/2 23:30	0.858	1.445	0.898	1.692	1.154	0.479	0.856	0.823	WNW	6.1	無
2018/3/2 23:40	0.858	1.443	0.899	1.693	1.155	0.481	0.858	0.824	WNW	5.6	無
2018/3/2 23:50	0.859	1.443	0.898	1.692	1.153	0.479	0.855	0.822	WNW	5.3	無
2018/3/3 0:00	0.860	1.445	0.899	1.690	1.153	0.479	0.857	0.823	WNW	3.4	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( $\mu\text{Sv/h}$ )~~6/8~~ 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)	
2018/3/3 0:10	0.857	1.443	0.899	1.690	1.153	0.480	0.856	0.822	WNW	3.4	無
2018/3/3 0:20	0.860	1.441	0.900	1.694	1.155	0.479	0.858	0.823	WNW	1.7	無
2018/3/3 0:30	0.860	1.442	0.900	1.694	1.154	0.479	0.856	0.823	SW	1.2	無
2018/3/3 0:40	0.859	1.444	0.901	1.690	1.153	0.481	0.857	0.823	W	2.0	無
2018/3/3 0:50	0.856	1.443	0.898	1.691	1.152	0.480	0.855	0.820	WNW	3.3	無
2018/3/3 1:00	0.859	1.440	0.899	1.692	1.152	0.480	0.855	0.821	WNW	3.5	無
2018/3/3 1:10	0.857	1.443	0.898	1.692	1.154	0.479	0.856	0.822	WNW	3.8	無
2018/3/3 1:20	0.859	1.442	0.897	1.692	1.155	0.479	0.856	0.823	WNW	4.7	無
2018/3/3 1:30	0.858	1.441	0.897	1.690	1.154	0.480	0.856	0.822	WNW	5.9	無
2018/3/3 1:40	0.860	1.442	0.897	1.694	1.154	0.479	0.856	0.822	WNW	6.5	無
2018/3/3 1:50	0.859	1.445	0.898	1.693	1.154	0.479	0.856	0.823	W	7.4	無
2018/3/3 2:00	0.858	1.440	0.900	1.693	1.154	0.479	0.856	0.822	W	8.3	無
2018/3/3 2:10	0.859	1.444	0.898	1.691	1.153	0.478	0.855	0.822	WNW	5.7	無
2018/3/3 2:20	0.859	1.440	0.898	1.693	1.155	0.479	0.856	0.824	W	5.3	無
2018/3/3 2:30	0.856	1.441	0.898	1.691	1.153	0.480	0.856	0.823	W	5.0	無
2018/3/3 2:40	0.857	1.440	0.900	1.692	1.155	0.480	0.857	0.822	W	3.3	無
2018/3/3 2:50	0.858	1.443	0.897	1.692	1.154	0.478	0.854	0.823	WNW	6.3	無
2018/3/3 3:00	0.860	1.442	0.900	1.690	1.152	0.479	0.857	0.822	WNW	6.6	無
2018/3/3 3:10	0.859	1.443	0.898	1.691	1.153	0.477	0.857	0.822	WNW	8.5	無
2018/3/3 3:20	0.857	1.444	0.899	1.694	1.154	0.478	0.856	0.822	WNW	7.4	無
2018/3/3 3:30	0.857	1.443	0.897	1.692	1.152	0.478	0.857	0.822	WNW	8.2	無
2018/3/3 3:40	0.859	1.442	0.899	1.691	1.151	0.477	0.857	0.823	WNW	7.6	無
2018/3/3 3:50	0.858	1.443	0.898	1.694	1.154	0.477	0.857	0.823	WNW	6.8	無
2018/3/3 4:00	0.858	1.438	0.898	1.693	1.153	0.478	0.857	0.824	WNW	6.5	無
2018/3/3 4:10	0.856	1.441	0.898	1.693	1.153	0.478	0.856	0.821	NW	6.6	無
2018/3/3 4:20	0.859	1.441	0.897	1.694	1.153	0.478	0.856	0.824	WNW	2.9	無
2018/3/3 4:30	0.860	1.438	0.897	1.692	1.151	0.479	0.856	0.822	WNW	2.0	無
2018/3/3 4:40	0.856	1.442	0.898	1.691	1.151	0.478	0.853	0.821	NW	2.5	無
2018/3/3 4:50	0.857	1.439	0.897	1.689	1.152	0.476	0.853	0.824	NW	2.6	無
2018/3/3 5:00	0.857	1.439	0.896	1.690	1.152	0.479	0.856	0.821	NW	4.0	無
2018/3/3 5:10	0.856	1.439	0.897	1.689	1.151	0.479	0.855	0.821	NW	4.5	無
2018/3/3 5:20	0.856	1.442	0.896	1.688	1.150	0.476	0.856	0.821	NW	4.9	無
2018/3/3 5:30	0.856	1.439	0.897	1.690	1.152	0.479	0.856	0.823	NW	4.7	無
2018/3/3 5:40	0.858	1.439	0.896	1.690	1.152	0.477	0.853	0.822	NW	6.5	無
2018/3/3 5:50	0.856	1.440	0.896	1.689	1.151	0.477	0.857	0.821	WNW	6.1	無
2018/3/3 6:00	0.856	1.440	0.898	1.692	1.150	0.477	0.856	0.823	WNW	7.5	無
2018/3/3 6:10	0.856	1.440	0.897	1.692	1.154	0.478	0.856	0.822	W	7.6	無
2018/3/3 6:20	0.854	1.438	0.899	1.693	1.151	0.477	0.856	0.822	W	4.4	無
2018/3/3 6:30	0.856	1.441	0.896	1.689	1.152	0.477	0.855	0.824	SW	3.1	無
2018/3/3 6:40	0.857	1.441	0.895	1.694	1.150	0.478	0.857	0.823	S	3.4	無
2018/3/3 6:50	0.858	1.440	0.897	1.690	1.153	0.478	0.855	0.821	SSE	4.7	無
2018/3/3 7:00	0.857	1.441	0.895	1.692	1.151	0.477	0.855	0.822	SSE	4.0	無
2018/3/3 7:10	0.857	1.440	0.897	1.690	1.150	0.475	0.856	0.823	SSE	3.4	無
2018/3/3 7:20	0.857	1.438	0.895	1.696	1.153	0.477	0.857	0.822	SSE	3.3	無
2018/3/3 7:30	0.858	1.441	0.898	1.694	1.150	0.478	0.855	0.822	SSE	3.7	無
2018/3/3 7:40	0.859	1.439	0.898	1.691	1.153	0.479	0.856	0.822	SE	3.1	無
2018/3/3 7:50	0.859	1.439	0.898	1.692	1.150	0.478	0.857	0.822	SSE	2.2	無
2018/3/3 8:00	0.857	1.439	0.896	1.693	1.153	0.477	0.857	0.824	SE	2.6	無
2018/3/3 8:10	0.857	1.439	0.898	1.691	1.154	0.480	0.857	0.824	SE	2.0	無
2018/3/3 8:20	0.858	1.439	0.899	1.691	1.155	0.479	0.858	0.823	ESE	2.5	無
2018/3/3 8:30	0.858	1.442	0.896	1.694	1.155	0.477	0.857	0.822	ESE	2.2	無
2018/3/3 8:40	0.857	1.441	0.899	1.691	1.153	0.477	0.859	0.824	SE	2.5	無
2018/3/3 8:50	0.860	1.443	0.895	1.695	1.153	0.478	0.857	0.825	E	2.3	無
2018/3/3 9:00	0.860	1.442	0.897	1.694	1.155	0.476	0.855	0.822	ESE	2.9	無
2018/3/3 9:10	0.858	1.444	0.898	1.694	1.155	0.478	0.857	0.823	ESE	2.5	無
2018/3/3 9:20	0.860	1.439	0.898	1.692	1.155	0.477	0.857	0.824	ESE	3.1	無
2018/3/3 9:30	0.860	1.442	0.898	1.692	1.155	0.479	0.855	0.825	ESE	2.9	無
2018/3/3 9:40	0.859	1.443	0.901	1.691	1.155	0.480	0.858	0.824	ESE	2.8	無
2018/3/3 9:50	0.861	1.444	0.899	1.695	1.157	0.478	0.857	0.824	E	2.9	無
2018/3/3 10:00	0.862	1.442	0.898	1.695	1.158	0.480	0.858	0.825	E	3.1	無

~~7/8~~ 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)
2018/3/2 14:00	0.014	1	1
2018/3/2 14:30	0.014	1	1
2018/3/2 15:00	0.014	1	1
2018/3/2 15:30	0.014	1	1
2018/3/2 16:00	0.014	1	1
2018/3/2 16:30	0.014	1	1
2018/3/2 17:00	0.014	1	1
2018/3/2 17:30	0.014	1	1
2018/3/2 18:00	0.013	1	1
2018/3/2 18:30	0.013	1	1
2018/3/2 19:00	0.013	1	1
2018/3/2 19:30	0.013	1	1
2018/3/2 20:00	0.014	1	1
2018/3/2 20:30	0.014	1	1
2018/3/2 21:00	0.014	1	1
2018/3/2 21:30	0.014	1	1
2018/3/2 22:00	0.014	1	1
2018/3/2 22:30	0.014	1	1
2018/3/2 23:00	0.014	1	1
2018/3/2 23:30	0.014	1	1
2018/3/3 0:00	0.014	1	1
2018/3/3 0:30	0.014	1	1
2018/3/3 1:00	0.014	1	1
2018/3/3 1:30	0.014	1	1
2018/3/3 2:00	0.014	1	1
2018/3/3 2:30	0.014	1	1
2018/3/3 3:00	0.014	1	1
2018/3/3 3:30	0.014	1	1
2018/3/3 4:00	0.014	1	1
2018/3/3 4:30	0.014	1	1
2018/3/3 5:00	0.014	1	1
2018/3/3 5:30	0.014	1	1
2018/3/3 6:00	0.014	1	1
2018/3/3 6:30	0.014	1	1
2018/3/3 7:00	0.014	1	1
2018/3/3 7:30	0.014	1	1
2018/3/3 8:00	0.014	1	1
2018/3/3 8:30	0.014	1	1
2018/3/3 9:00	0.014	1	1
2018/3/3 9:30	0.014	1	1
2018/3/3 10:00	0.014	1	1

8/9

2018年3月3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 date (2/11 to 3/2) and I-131 concentration (Bq/L) for various locations (e.g., ① ND(4.8), ② ND(4.9), etc.).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (2/11 to 3/2) and Cs-134 concentration (Bq/L) for various locations (e.g., ① ND(4.2), ② ND(4.8), etc.).

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (2/11 to 3/2) and Cs-137 concentration (Bq/L) for various locations (e.g., ① ND(5.2), ② ND(4.4), etc.).

- 測定箇所>
①4号7/8号建屋南東
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焼固休廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトセンター建屋南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧サイトセンター建屋南東

※I-131はサンプリング調査を実施していないことを示す。
※⑥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、週1回程度の頻度で測定(2011/4/28~)
※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(2011/8/2~)
※測定は検出限界値未満を致し、( ) 内に検出限界値を示す。
※1 悪天候により採取中止



~~8/8~~ 9/9

2018年3月3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 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

運用目標	告示濃度※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
一時貯水タンクL (サンブルタンクL)		
東京電力 第三者機関		
採取日 2018年2月27日		
採取時刻 8:15		
貯水量 [m <sup>3</sup> ] 380		
セシウム134 ND(0.71)	60	10
セシウム137 ND(0.53)	90	10
その他 ガンマ核種		
検出なし		
全ベータ ND(2.2)		
トリチウム 720	60,000	10,000
運用目標	1,500	
検出されないこと		
3(1) <sup>(注)</sup>		

\* 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) 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)。

13:26 受

1/1

様式0-1(1/2)

(第17747報)

## 応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年3月3日13時20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17741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Kに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。  ・排水開始 : 10時25分 ・排水終了 : 11時58分 ・排水量 : 200m <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】  ※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。

16:32 受

1/12

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17748報)

平成30年3月3日16時10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)</p> <p>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 [3月3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3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 [3月2日 採取中止]</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 2月26~28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 [3月2日 採取中止]</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 [3月2日 採取中止]</li> </ul> <p>3月2日の構内排水路および港湾内、放水口付近、護岸の分析結果については、悪天候により採取を中止しております。</p> <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】</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。

2/12

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3日 11:00 現在

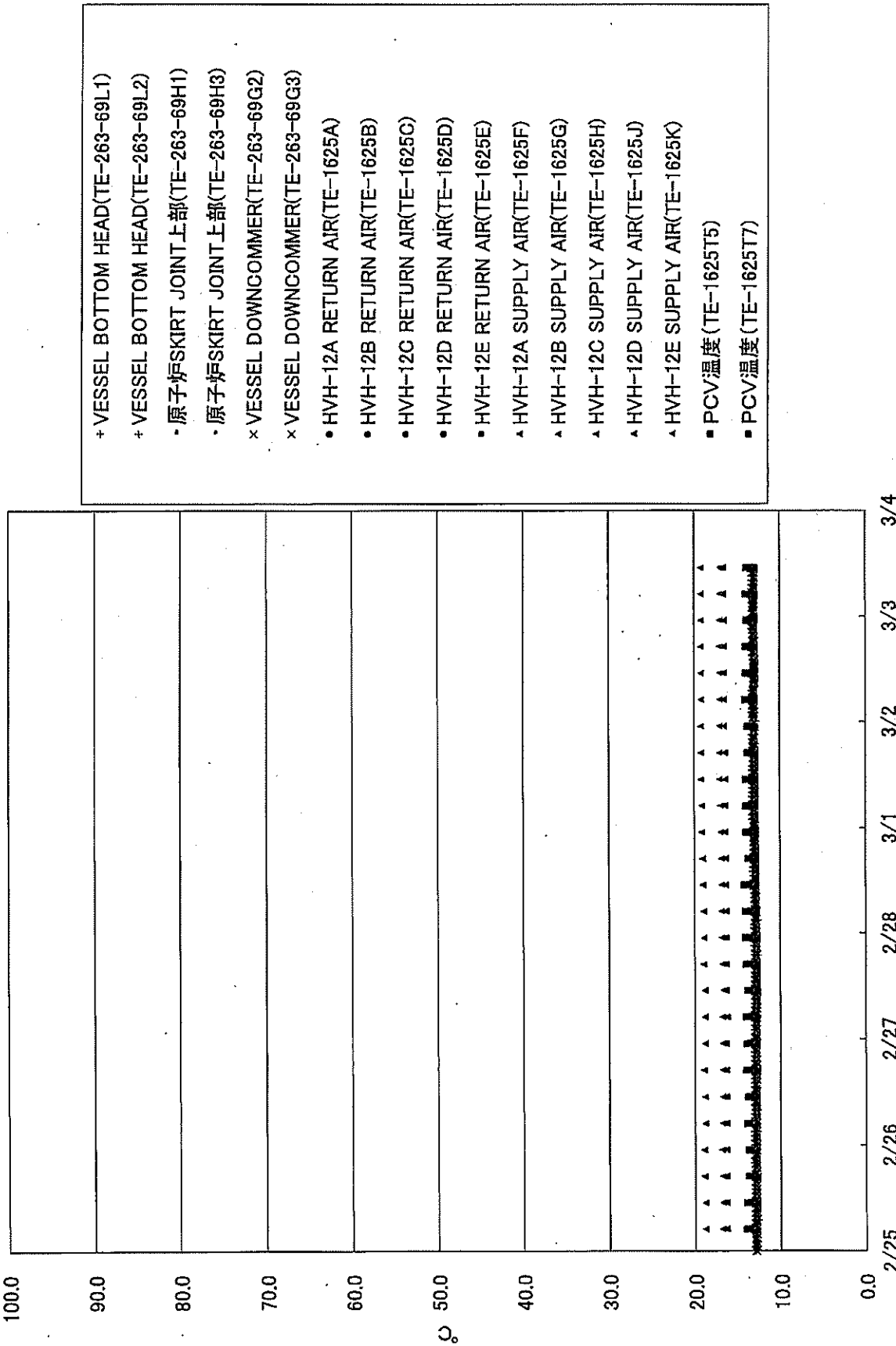
【重要事項】  
右付添表については、地震やその他の事故直後の影響を避けて、通常の運用環境  
条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存  
在している。プラントの状態を把握するために、このような計測値の不確かさも多  
慮したうえで、装置の制御部から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し  
て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系 : 1.5m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.4m <sup>3</sup> /h (3/3 11:00 現在)	給水系 : 1.4m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.5m <sup>3</sup> /h (3/3 11:00 現在)	給水系 : 1.4m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.4m <sup>3</sup> /h (3/3 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 13.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 13.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 13.0°C (3/3 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69HB) : 18.8°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 18.5°C (3/3 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.1°C RPV底部ハット上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.4°C (3/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 13.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 12.9°C (3/3 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 19.3°C (3/3 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 17.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.1°C (3/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.46kPa g (3/3 11:00 現在)	3.43kPa g (3/3 11:00 現在)	0.30kPa g (3/3 11:00 現在)	
蒸気吸入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.69Nm <sup>3</sup> /h (JP-A) : 14.15Nm <sup>3</sup> /h (JP-B) : -Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (3/3 11:00 現在)	RPV : 12.51Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (3/3 11:00 現在)	RPV : 16.68Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (3/3 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 (3/3 11:00 現在)	14.34Nm <sup>3</sup> /h (3/3 11:00 現在)	17.44Nm <sup>3</sup> /h (3/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (3/3 11:00 現在)	A系 : 0.07vol% B系 : 0.08vol% (3/3 11:00 現在)	A系 : 0.08vol% B系 : 0.07vol% (3/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.20E-03 検出限界値 3.80E-04 Ba/cm B系 : 指示値 1.24E-03 検出限界値 3.90E-04 (3/3 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (3/3 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (3/3 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.5°C (2/1 11:00 現在)	28.5°C (3/1 5:00 現在)	26.8°C (3/3 11:00 現在)	12.5°C (3/3 11:00 現在)
FPC 注水ノック 水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	5.69m (3/3 11:00 現在)	3.79m (3/3 11:00 現在)	36.72X100mm (3/3 11:00 現在)

【計測値に関する事項】  
※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イテ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を記載する。  
※3 : 使用体積の流量・圧力で流量修正した値を記載する。  
※4 : 蒸気吸入停止中  
※5 : 1号機使用済燃料プール循環冷却器停止中の値、2号機使用済燃料プール循環冷却器停止中の値、3号機使用済燃料プール水温度は約23.5°C程度と評価。  
※6 : 2号機使用済燃料プール循環冷却器停止中の値、停止開始時刻は3/12 17時商点の使用済燃料プール水温度は約40.4°C程度と評価。

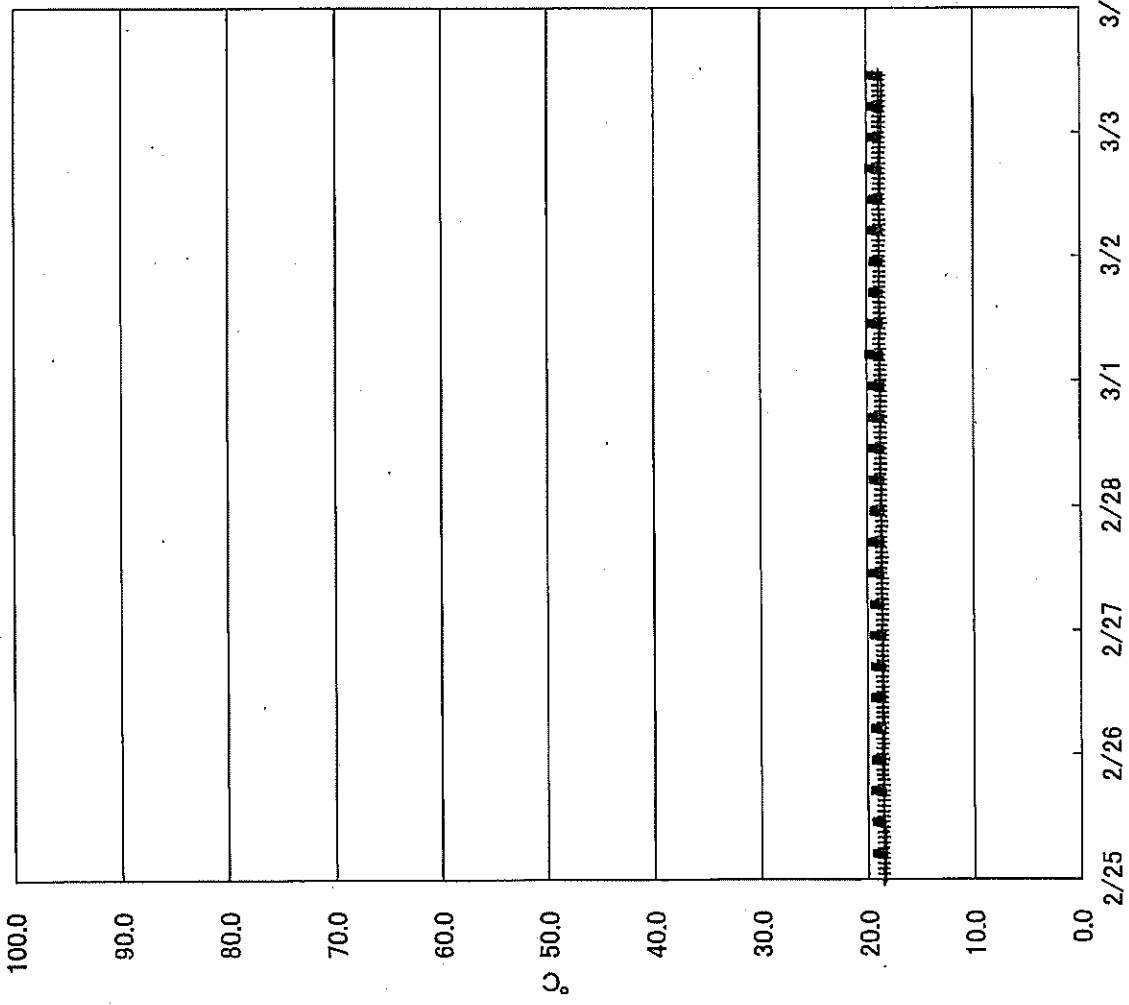
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/12

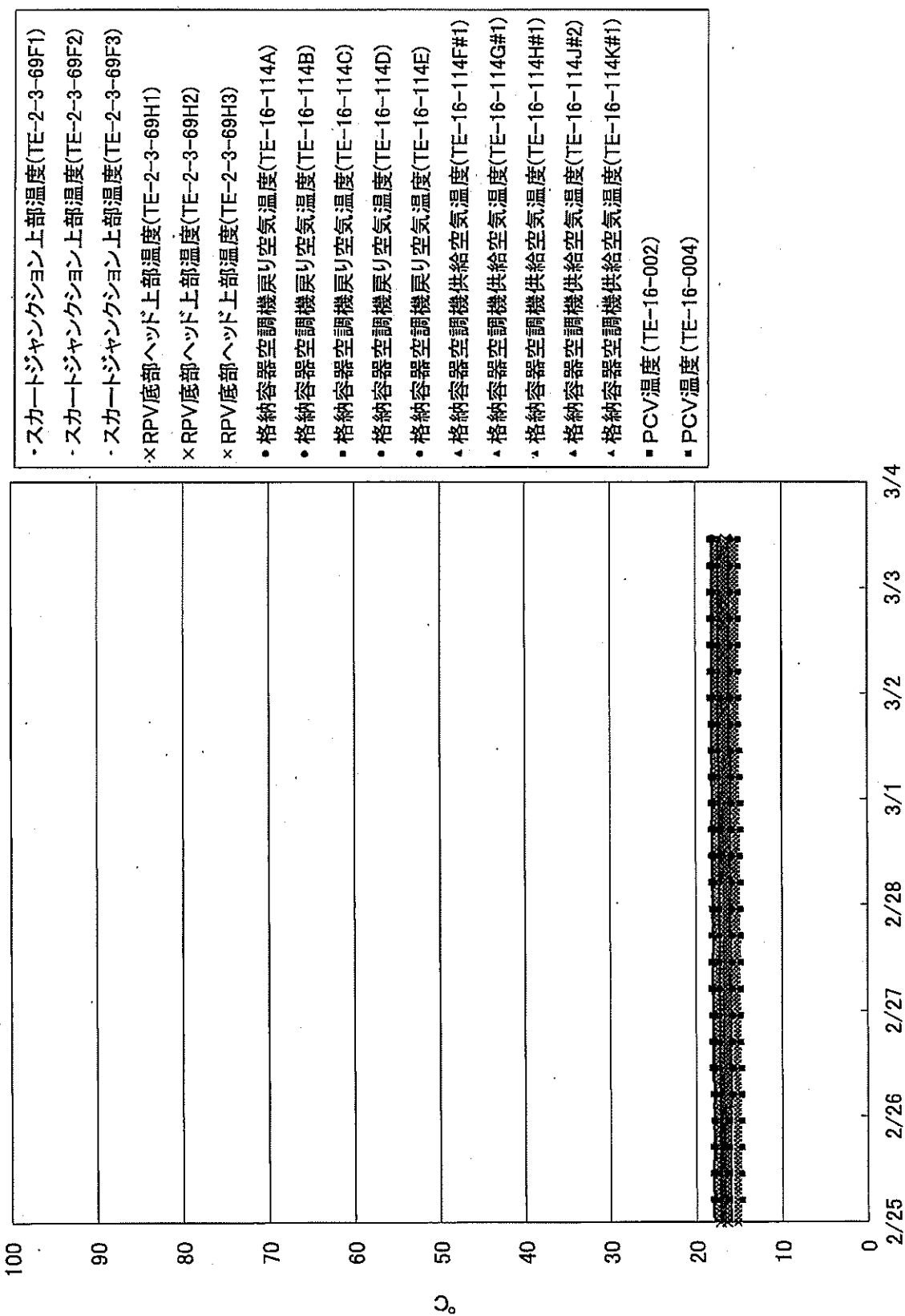
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- +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



- 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)

6/12

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 ( $\mu$ Sv/h)	中性子線量率 ( $\mu$ Sv/h)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/3/3 9:00	-	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2018/3/3 9:10	-	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2018/3/3 9:20	-	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2018/3/3 9:30	-	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2018/3/3 9:40	-	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2018/3/3 9:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.3
西門	2018/3/3 10:00	-	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2018/3/3 10:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2018/3/3 10:20	-	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2018/3/3 10:30	-	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2018/3/3 10:40	-	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2018/3/3 10:50	-	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2018/3/3 11:00	-	<0.01	晴れ	SE	3.7
西門	2018/3/3 11:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2018/3/3 11:20	-	<0.01	晴れ	ESE	3.1
西門	2018/3/3 11:30	-	<0.01	晴れ	SE	4.0
西門	2018/3/3 11:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.8
西門	2018/3/3 11:50	-	<0.01	晴れ	SE	4.6
西門	2018/3/3 12:00	-	<0.01	晴れ	SE	5.3
西門	2018/3/3 12:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2018/3/3 12:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.5
西門	2018/3/3 12:30	-	<0.01	晴れ	SSE	6.1
西門	2018/3/3 12:40	-	<0.01	晴れ	SSE	6.5
西門	2018/3/3 12:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.8
西門	2018/3/3 13:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.9
西門	2018/3/3 13:10	-	<0.01	晴れ	SSE	6.1
西門	2018/3/3 13:20	-	<0.01	晴れ	SSE	6.2
西門	2018/3/3 13:30	-	<0.01	晴れ	SSE	6.0
西門	2018/3/3 13:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2018/3/3 13:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2018/3/3 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.7
西門	2018/3/3 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	7.4
西門	2018/3/3 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	7.0
西門	2018/3/3 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	6.9
西門	2018/3/3 14:40	-	<0.01	晴れ	S	7.2
西門	2018/3/3 14:50	-	<0.01	晴れ	S	6.2
西門	2018/3/3 15:00	-	<0.01	晴れ	S	7.2



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)	
2018/3/3 9:00	0.860	1.442	0.897	1.694	1.155	0.476	0.855	0.822	ESE	2.9	無
2018/3/3 9:10	0.858	1.444	0.898	1.694	1.155	0.478	0.857	0.823	ESE	2.5	無
2018/3/3 9:20	0.860	1.439	0.898	1.692	1.155	0.477	0.857	0.824	ESE	3.1	無
2018/3/3 9:30	0.860	1.442	0.898	1.692	1.155	0.479	0.855	0.825	ESE	2.9	無
2018/3/3 9:40	0.859	1.443	0.901	1.691	1.155	0.480	0.858	0.824	ESE	2.8	無
2018/3/3 9:50	0.861	1.444	0.899	1.695	1.157	0.478	0.857	0.824	E	2.9	無
2018/3/3 10:00	0.862	1.442	0.898	1.695	1.158	0.480	0.858	0.825	E	3.1	無
2018/3/3 10:10	0.860	1.443	0.899	1.694	1.157	0.479	0.857	0.825	ESE	3.2	無
2018/3/3 10:20	0.858	1.442	0.897	1.694	1.156	0.479	0.855	0.823	ESE	3.5	無
2018/3/3 10:30	0.863	1.442	0.901	1.692	1.159	0.479	0.857	0.823	E	4.4	無
2018/3/3 10:40	0.860	1.443	0.898	1.696	1.158	0.480	0.857	0.825	E	4.1	無
2018/3/3 10:50	0.861	1.443	0.901	1.693	1.157	0.482	0.858	0.822	ESE	3.5	無
2018/3/3 11:00	0.864	1.442	0.900	1.696	1.157	0.481	0.857	0.821	ESE	4.7	無
2018/3/3 11:10	0.864	1.443	0.902	1.696	1.159	0.481	0.857	0.822	SE	3.2	無
2018/3/3 11:20	0.865	1.443	0.901	1.696	1.159	0.480	0.856	0.823	SE	5.4	無
2018/3/3 11:30	0.865	1.444	0.902	1.696	1.159	0.481	0.857	0.822	SE	6.6	無
2018/3/3 11:40	0.864	1.445	0.900	1.697	1.159	0.481	0.859	0.824	SSE	7.7	無
2018/3/3 11:50	0.863	1.442	0.902	1.693	1.159	0.481	0.856	0.823	SSE	7.7	無
2018/3/3 12:00	0.864	1.443	0.902	1.695	1.159	0.480	0.856	0.825	SSE	9.5	無
2018/3/3 12:10	0.862	1.443	0.903	1.695	1.159	0.482	0.857	0.825	SSE	9.0	無
2018/3/3 12:20	0.866	1.444	0.901	1.698	1.159	0.481	0.858	0.824	SSE	10.0	無
2018/3/3 12:30	0.866	1.445	0.903	1.697	1.161	0.481	0.858	0.826	SSE	10.7	無
2018/3/3 12:40	0.865	1.446	0.902	1.698	1.160	0.480	0.858	0.826	SSE	10.5	無
2018/3/3 12:50	0.866	1.448	0.903	1.697	1.162	0.481	0.859	0.824	SSE	8.5	無
2018/3/3 13:00	0.865	1.449	0.903	1.697	1.159	0.483	0.858	0.824	SSE	11.1	無
2018/3/3 13:10	0.867	1.448	0.901	1.697	1.163	0.484	0.859	0.823	SSE	11.7	無
2018/3/3 13:20	0.865	1.451	0.902	1.700	1.161	0.483	0.858	0.824	SSE	11.1	無
2018/3/3 13:30	0.867	1.447	0.901	1.700	1.163	0.483	0.858	0.821	SSE	10.3	無
2018/3/3 13:40	0.866	1.448	0.905	1.695	1.162	0.485	0.860	0.821	SSE	7.7	無
2018/3/3 13:50	0.866	1.450	0.903	1.699	1.160	0.483	0.859	0.821	SSE	8.8	無
2018/3/3 14:00	0.867	1.451	0.902	1.699	1.164	0.483	0.859	0.822	SSE	8.9	無
2018/3/3 14:10	0.867	1.452	0.902	1.697	1.163	0.482	0.861	0.822	SSE	14.4	無
2018/3/3 14:20	0.866	1.451	0.904	1.696	1.161	0.484	0.859	0.823	SSE	11.3	無
2018/3/3 14:30	0.867	1.451	0.904	1.699	1.160	0.482	0.858	0.823	SSE	10.9	無
2018/3/3 14:40	0.869	1.447	0.904	1.697	1.163	0.485	0.858	0.822	S	11.3	無
2018/3/3 14:50	0.866	1.441	0.903	1.696	1.162	0.484	0.859	0.823	S	12.4	無
2018/3/3 15:00	0.867	1.447	0.902	1.695	1.164	0.484	0.860	0.822	S	10.5	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)
2018/3/3 9:00	0.014	1	1
2018/3/3 9:30	0.014	1	1
2018/3/3 10:00	0.014	1	1
2018/3/3 10:30	0.014	1	1
2018/3/3 11:00	0.014	1	1
2018/3/3 11:30	0.014	1	1
2018/3/3 12:00	0.014	1	1
2018/3/3 12:30	0.014	1	1
2018/3/3 13:00	0.014	1	1
2018/3/3 13:30	0.014	1	1
2018/3/3 14:00	0.014	1	1
2018/3/3 14:30	0.014	1	1
2018/3/3 15:00	0.014	1	1

9/12

2018年3月3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

A排水路		物揚場排水路	
採取日	3月2日	3月2日	
採取時刻	※	※	
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)	※	※	
Cs-137(約30年)	※	※	
全β	※	※	
H-3(約12年)	-	-	

単位: Bq/L

K排水路		C排水路	
採取日	3月2日	3月2日	
採取時刻	※	※	
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)	※	※	
Cs-137(約30年)	※	※	
全β	※	※	
H-3(約12年)	-	-	

単位: Bq/L

\* 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。  
\* 悪天候のため回収できず、3月4日公表予定。

2018年3月3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

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		No.1-6		No.1-8		No.1-9(5)		No.1-11		No.1-12		No.1-14		No.1-16		No.1-17		
	採取時刻	塩素(単位: ppm)	採取時刻	塩素(単位: ppm)	採取時刻	塩素(単位: ppm)	採取時刻	塩素(単位: ppm)	採取時刻	塩素(単位: ppm)	採取時刻	塩素(単位: ppm)	採取時刻	塩素(単位: ppm)	採取時刻	塩素(単位: ppm)	採取時刻	塩素(単位: ppm)	採取時刻	塩素(単位: ppm)	採取時刻	塩素(単位: ppm)	採取時刻	塩素(単位: ppm)	採取時刻	塩素(単位: ppm)	採取時刻	塩素(単位: ppm)	
2月26日	8:46	ND(2.7)	2月26日	8:00	2月26日	7:24	2月26日	8:29	2月26日	7:42	2月27日	7:53	2月27日	7:31	2月27日	7:18	2月28日	7:10	2月27日	7:35	2月27日	8:12	2月27日	8:01	2月27日	7:15	2月27日	8:23	
Cs-134(約2年)	26	ND(0.52)	ND(0.36)	ND(0.49)	ND(0.41)	ND(0.31)	ND(0.44)	ND(0.38)	2,200	200	19,000	47	2,200	200	1,800	ND(0.41)	28	ND(0.35)	ND(0.74)	ND(0.41)	28	ND(0.35)	ND(0.74)	ND(0.41)	28	ND(0.35)	ND(0.74)	ND(0.41)	
Cs-137(約30年)	26	ND(0.52)	1.8	ND(0.41)	ND(0.56)	ND(0.52)	1,800	ND(0.52)	19,000	1,800	47	2,200	200	1,800	ND(0.41)	28	ND(0.35)	ND(0.74)	ND(0.41)	28	ND(0.35)	ND(0.74)	ND(0.41)	28	ND(0.35)	ND(0.74)	ND(0.41)		
Co-60(約5年)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
その他																													
全β	130	ND(13)	19	ND(13)	53	14	31,000	160,000	7,900	34	1,000	27,000	28,000	2,900	27,000	3,600	27,000	28,000	27,000	28,000	27,000	28,000	27,000	28,000	27,000	28,000	27,000	28,000	
H-3(約12年)	11,000	19,000	360	ND(110)	35,000	13,000	51,000	13,000	2,100	690	1,000	3,600	2,900	27,000	3,600	27,000	28,000	27,000	28,000	27,000	28,000	27,000	28,000	27,000	28,000	27,000	28,000	27,000	28,000
Si-90(約29年)																													

採取日	No.2		No.2-2		No.2-3		No.2-5(5)		No.2-6		No.2-7		No.2-8		No.2-9		No.3		No.3-2		No.3-3		No.3-4		No.3-5(5)		No.3-6			
	採取時刻	塩素(単位: ppm)	採取時刻	塩素(単位: ppm)	採取時刻	塩素(単位: ppm)	採取時刻	塩素(単位: ppm)	採取時刻	塩素(単位: ppm)	採取時刻	塩素(単位: ppm)	採取時刻	塩素(単位: ppm)	採取時刻	塩素(単位: ppm)	採取時刻	塩素(単位: ppm)	採取時刻	塩素(単位: ppm)	採取時刻	塩素(単位: ppm)	採取時刻	塩素(単位: ppm)	採取時刻	塩素(単位: ppm)	採取時刻	塩素(単位: ppm)		
2月27日	8:20	ND	2月28日	7:30	2月28日	7:30	2月28日	7:30	2月28日	7:30	2月28日	7:30	2月28日	7:30	2月28日	7:30	2月28日	7:30	2月28日	7:30	2月28日	7:30	2月28日	7:30	2月28日	7:30	2月28日	7:30	2月28日	7:30
Cs-134(約2年)	8.9	ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.37)	
Cs-137(約30年)	78	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	
Co-60(約5年)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
その他																														
全β	160,000	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	
H-3(約12年)	17,000	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	
Si-90(約29年)																														

\* 太枠内が今回公表データ。他は2月27日、28日、3月1日にお知らせ済み。  
 \* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き( )内に検出限界値を示す。  
 \* 測定対象外の項目は「-」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。

10/12

# 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(池)	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.1-17
採取時刻							3月2日	3月2日		3月2日	3月2日	3月2日	3月2日	3月2日
塩素(単位: ppm)							※	※		※	※	※	※	※
Cs-134(約2年)														
Cs-137(約30年)														
その他														
γ														
全β														
H-3(約12年)														
Sr-90(約29年)														

採取日	1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(池)	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(池)	3号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻						3月2日									
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)															

\* 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。  
 ※悪天候により採取中止。

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										WHO飲料水 水質ガイドライン	
		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 (東濃除染北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	※1 告示濃度 限度	
採取日		3月2日	3月2日	3月2日	3月2日	3月2日	3月2日	3月2日		3月2日	3月2日		
採取時刻		※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2		※2	※2		
Cs-134 (約2年)												60	10
Cs-137 (約30年)												90	10
全β													
H-3 (約12年)												60,000	10,000
Sr-90 (約29年)												30	10

		単位: Bq/L										WHO飲料水 水質ガイドライン	
		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)	※1 告示濃度 限度		
採取日		3月2日	3月2日	3月2日	3月2日	3月2日	3月2日	3月2日	3月2日	3月2日			
採取時刻		※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2			
Cs-134 (約2年)											60	10	
Cs-137 (約30年)											90	10	
全β													
H-3 (約12年)											60,000	10,000	
Sr-90 (約29年)											30	10	

※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をBq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載)  
 ※2 悪天候により採取中止