

11 = 21 受

1/9

様式0-1(1/2)

## 応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17781報)

<p style="text-align: right;">平成30年3月10日 11時00分</p> <p>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</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">第25条報告</div> <p style="text-align: right;">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</p> <p>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。</p>	
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10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10日10時00分現在]</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 [3月9日 採取中止]</li> </ul> <p>今回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、悪天候のため、採取中止</p> <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Bの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、3月11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 3月6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。

40

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10日 5:00 現在

【重要事項】  
各計測器については、地震やその他の事故直後の影響を受けて、通常の使用制限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。計測器も存在している、プラントの状態を確認するために、このよう及計測の不確かさを考慮したうえで、最新の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (3/10 5:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (3/10 5:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (3/10 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69LT) : 13.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69HT) : 13.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 12.9°C (3/10 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 18.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 18.0°C (3/10 5:00 現在)	スカーツ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) : 16.5°C (3/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 13.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 12.9°C (3/10 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 19.1°C (3/10 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 17.7°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.3°C (3/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.46kPa.g (3/10 5:00 現在)	3.41kPa.g (3/10 5:00 現在)	0.29kPa.g (3/10 5:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.96Nm <sup>3</sup> /h (JP-A) : 14.43Nm <sup>3</sup> /h (JP-B) : -Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (3/10 5:00 現在)	RPV : 12.51Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (3/10 5:00 現在)	RPV : 16.66Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (3/10 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 (3/10 5:00 現在)	16.78Nm <sup>3</sup> /h (3/10 5:00 現在)	19.59Nm <sup>3</sup> /h (3/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (3/10 5:00 現在)	A系 : 0.07vol% B系 : 0.05vol% (3/10 5:00 現在)	A系 : 0.08vol% B系 : 0.06vol% (3/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.21E-03 検出限界値 4.10E-04 B系 : 指示値 1.35E-03 検出限界値 4.00E-04 (3/10 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (3/10 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (3/10 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)	26.6°C (3/10 5:00 現在)	13.0°C (3/9 5:00 現在) ※7
FPC 待機シグナル 水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	5.67m (3/10 5:00 現在)	3.68m (3/10 5:00 現在)	67.32X100mm (3/10 5:00 現在)

【注】  
※1 : 指示値が0.00vol%に転載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測値によりマニフェスト表示される場合があるため)  
※2 : 指示値が放射能濃度管理システムの水準管理値を記載する。  
※3 : 指示値が放射能濃度管理システムの水準管理値を記載する。  
※4 : 使用状態の温度・圧力で流量修正した値を記載する。  
※5 : 流量計入停止中  
※6 : 1号機使用済燃料プール温度制御停止中の為、2号機使用済燃料プール温度に代わって指示値を示す。  
※7 : 作業により4号機使用済燃料プール温度計系一次系ポンプ停止のため、4号機使用済燃料プール水温度に代わって指示値を示す。

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	2018/3/9 14:00	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2018/3/9 14:10	-	<0.01	雨	WNW	1.8
西門	2018/3/9 14:20	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2018/3/9 14:30	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2018/3/9 14:40	-	<0.01	雨	WNW	1.1
西門	2018/3/9 14:50	-	<0.01	雨	WNW	0.7
西門	2018/3/9 15:00	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2018/3/9 15:10	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2018/3/9 15:20	-	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2018/3/9 15:30	-	<0.01	雨	NNW	4.0
西門	2018/3/9 15:40	-	<0.01	雨	NNW	3.0
西門	2018/3/9 15:50	-	<0.01	雨	NNW	3.4
西門	2018/3/9 16:00	-	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2018/3/9 16:10	-	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2018/3/9 16:20	-	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2018/3/9 16:30	-	<0.01	雨	NNW	3.1
西門	2018/3/9 16:40	-	<0.01	雨	NNW	2.8
西門	2018/3/9 16:50	-	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2018/3/9 17:00	-	<0.01	雨	NNW	3.1
西門	2018/3/9 17:10	-	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2018/3/9 17:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2018/3/9 17:30	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2018/3/9 17:40	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2018/3/9 17:50	-	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2018/3/9 18:00	-	<0.01	雨	N	2.8
西門	2018/3/9 18:10	-	<0.01	雨	NNW	3.8
西門	2018/3/9 18:20	-	<0.01	雨	NNW	3.3
西門	2018/3/9 18:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2018/3/9 18:40	-	<0.01	曇り	NNW	3.6
西門	2018/3/9 18:50	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2018/3/9 19:00	-	<0.01	曇り	N	3.8
西門	2018/3/9 19:10	-	<0.01	曇り	N	3.9
西門	2018/3/9 19:20	-	<0.01	曇り	N	3.8
西門	2018/3/9 19:30	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2018/3/9 19:40	-	<0.01	曇り	N	4.3
西門	2018/3/9 19:50	-	<0.01	曇り	N	4.5
西門	2018/3/9 20:00	-	<0.01	曇り	N	4.1
西門	2018/3/9 20:10	-	<0.01	曇り	N	4.8
西門	2018/3/9 20:20	-	<0.01	曇り	N	4.5
西門	2018/3/9 20:30	-	<0.01	曇り	N	5.2
西門	2018/3/9 20:40	-	<0.01	曇り	N	4.4
西門	2018/3/9 20:50	-	<0.01	曇り	N	4.8
西門	2018/3/9 21:00	-	<0.01	曇り	N	5.5
西門	2018/3/9 21:10	-	<0.01	曇り	N	5.0
西門	2018/3/9 21:20	-	<0.01	曇り	N	6.0
西門	2018/3/9 21:30	-	<0.01	曇り	N	5.5
西門	2018/3/9 21:40	-	<0.01	曇り	N	5.9
西門	2018/3/9 21:50	-	<0.01	曇り	N	5.4
西門	2018/3/9 22:00	-	<0.01	曇り	N	6.0
西門	2018/3/9 22:10	-	<0.01	曇り	N	5.5
西門	2018/3/9 22:20	-	<0.01	雨	N	5.8
西門	2018/3/9 22:30	-	<0.01	雨	N	5.1
西門	2018/3/9 22:40	-	<0.01	雨	N	4.8
西門	2018/3/9 22:50	-	<0.01	雨	N	5.1
西門	2018/3/9 23:00	-	<0.01	雨	N	4.6
西門	2018/3/9 23:10	-	<0.01	雨	N	4.9
西門	2018/3/9 23:20	-	<0.01	雨	N	5.1
西門	2018/3/9 23:30	-	<0.01	雨	N	6.0
西門	2018/3/9 23:40	-	<0.01	雨	N	4.5
西門	2018/3/9 23:50	-	<0.01	雨	N	4.5
西門	2018/3/10 0:00	-	<0.01	雨	N	5.0

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	2018/3/10 0:10	-	<0.01	雨	N	5.1
西門	2018/3/10 0:20	-	<0.01	雨	NNE	5.1
西門	2018/3/10 0:30	-	<0.01	雨	N	4.9
西門	2018/3/10 0:40	-	<0.01	雨	N	5.8
西門	2018/3/10 0:50	-	<0.01	曇り	N	4.8
西門	2018/3/10 1:00	-	<0.01	曇り	N	4.9
西門	2018/3/10 1:10	-	<0.01	雨	N	4.5
西門	2018/3/10 1:20	-	<0.01	雨	N	4.4
西門	2018/3/10 1:30	-	<0.01	雨	N	4.6
西門	2018/3/10 1:40	-	<0.01	雨	N	4.7
西門	2018/3/10 1:50	-	<0.01	曇り	N	3.9
西門	2018/3/10 2:00	-	<0.01	雨	N	3.9
西門	2018/3/10 2:10	-	<0.01	雨	N	3.9
西門	2018/3/10 2:20	-	<0.01	雨	N	4.1
西門	2018/3/10 2:30	-	<0.01	雨	N	4.0
西門	2018/3/10 2:40	-	<0.01	雨	N	4.1
西門	2018/3/10 2:50	-	<0.01	雨	N	4.2
西門	2018/3/10 3:00	-	<0.01	雨	N	3.4
西門	2018/3/10 3:10	-	<0.01	雨	N	3.6
西門	2018/3/10 3:20	-	<0.01	雨	N	3.6
西門	2018/3/10 3:30	-	<0.01	雨	N	3.4
西門	2018/3/10 3:40	-	<0.01	雨	N	3.8
西門	2018/3/10 3:50	-	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2018/3/10 4:00	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2018/3/10 4:10	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2018/3/10 4:20	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2018/3/10 4:30	-	<0.01	雨	N	3.8
西門	2018/3/10 4:40	-	<0.01	雨	N	3.3
西門	2018/3/10 4:50	-	<0.01	雨	N	4.1
西門	2018/3/10 5:00	-	<0.01	雨	N	3.6
西門	2018/3/10 5:10	-	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2018/3/10 5:20	-	<0.01	曇り	N	4.0
西門	2018/3/10 5:30	-	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2018/3/10 5:40	-	<0.01	曇り	N	4.0
西門	2018/3/10 5:50	-	<0.01	曇り	N	3.6
西門	2018/3/10 6:00	-	<0.01	曇り	N	3.9
西門	2018/3/10 6:10	-	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2018/3/10 6:20	-	<0.01	曇り	N	3.7
西門	2018/3/10 6:30	-	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2018/3/10 6:40	-	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2018/3/10 6:50	-	<0.01	曇り	N	4.0
西門	2018/3/10 7:00	-	<0.01	曇り	NNW	3.9
西門	2018/3/10 7:10	-	<0.01	曇り	N	4.0
西門	2018/3/10 7:20	-	<0.01	曇り	N	4.4
西門	2018/3/10 7:30	-	<0.01	曇り	N	4.4
西門	2018/3/10 7:40	-	<0.01	曇り	N	4.4
西門	2018/3/10 7:50	-	<0.01	曇り	N	4.7
西門	2018/3/10 8:00	-	<0.01	曇り	N	4.6
西門	2018/3/10 8:10	-	<0.01	曇り	N	4.7
西門	2018/3/10 8:20	-	<0.01	曇り	N	5.2
西門	2018/3/10 8:30	-	<0.01	曇り	N	4.9
西門	2018/3/10 8:40	-	<0.01	晴れ	N	4.7
西門	2018/3/10 8:50	-	<0.01	晴れ	N	3.8
西門	2018/3/10 9:00	-	<0.01	晴れ	NNE	3.0
西門	2018/3/10 9:10	-	<0.01	晴れ	NNE	3.7
西門	2018/3/10 9:20	-	<0.01	晴れ	NNE	3.9
西門	2018/3/10 9:30	-	<0.01	晴れ	N	3.7
西門	2018/3/10 9:40	-	<0.01	晴れ	N	3.8
西門	2018/3/10 9:50	-	<0.01	晴れ	N	4.2
西門	2018/3/10 10:00	-	<0.01	晴れ	NNE	4.2

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

5/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/3/9 14:00	0.813	1.342	0.839	1.575	1.019	0.471	0.819	0.796	WNW	5.5	有
2018/3/9 14:10	0.817	1.344	0.838	1.580	1.019	0.470	0.818	0.796	WNW	6.1	有
2018/3/9 14:20	0.814	1.345	0.838	1.578	1.019	0.470	0.820	0.796	WNW	5.7	有
2018/3/9 14:30	0.815	1.344	0.839	1.574	1.020	0.470	0.821	0.796	NW	4.6	有
2018/3/9 14:40	0.816	1.341	0.840	1.574	1.020	0.472	0.820	0.795	NW	4.0	有
2018/3/9 14:50	0.816	1.336	0.840	1.576	1.020	0.471	0.818	0.797	WNW	3.3	有
2018/3/9 15:00	0.815	1.339	0.839	1.573	1.016	0.475	0.820	0.795	NW	4.2	有
2018/3/9 15:10	0.815	1.336	0.838	1.572	1.018	0.474	0.818	0.797	NNW	4.3	有
2018/3/9 15:20	0.815	1.336	0.842	1.573	1.018	0.475	0.818	0.794	NNW	7.2	有
2018/3/9 15:30	0.816	1.340	0.841	1.571	1.020	0.473	0.820	0.795	NNW	9.0	有
2018/3/9 15:40	0.815	1.341	0.841	1.575	1.023	0.471	0.819	0.796	NNW	8.9	有
2018/3/9 15:50	0.816	1.342	0.839	1.575	1.024	0.469	0.819	0.795	NW	9.9	有
2018/3/9 16:00	0.814	1.345	0.840	1.575	1.025	0.472	0.821	0.796	NNW	9.0	有
2018/3/9 16:10	0.812	1.345	0.841	1.577	1.022	0.471	0.818	0.797	NW	9.1	有
2018/3/9 16:20	0.815	1.345	0.840	1.578	1.021	0.473	0.820	0.796	NW	8.2	有
2018/3/9 16:30	0.812	1.343	0.842	1.573	1.022	0.472	0.820	0.794	NNW	7.6	有
2018/3/9 16:40	0.815	1.344	0.841	1.575	1.024	0.471	0.820	0.797	NNW	7.4	有
2018/3/9 16:50	0.813	1.342	0.839	1.578	1.023	0.471	0.820	0.794	NNW	7.0	有
2018/3/9 17:00	0.815	1.341	0.839	1.578	1.023	0.471	0.822	0.795	NNW	7.0	有
2018/3/9 17:10	0.814	1.343	0.838	1.579	1.025	0.471	0.822	0.797	NNW	7.3	有
2018/3/9 17:20	0.814	1.345	0.840	1.581	1.026	0.468	0.822	0.797	NNW	5.9	無
2018/3/9 17:30	0.814	1.346	0.841	1.579	1.024	0.468	0.822	0.796	NNW	5.8	有
2018/3/9 17:40	0.814	1.345	0.840	1.581	1.024	0.467	0.823	0.796	NNW	6.4	有
2018/3/9 17:50	0.814	1.347	0.840	1.582	1.026	0.466	0.823	0.794	NNW	6.0	有
2018/3/9 18:00	0.813	1.349	0.839	1.578	1.026	0.468	0.822	0.795	NNW	6.9	有
2018/3/9 18:10	0.813	1.346	0.840	1.579	1.026	0.467	0.824	0.797	NNW	8.0	有
2018/3/9 18:20	0.814	1.347	0.841	1.582	1.028	0.465	0.823	0.796	NNW	8.3	有
2018/3/9 18:30	0.814	1.350	0.840	1.585	1.028	0.466	0.822	0.797	NNW	7.8	無
2018/3/9 18:40	0.814	1.349	0.841	1.582	1.029	0.465	0.824	0.797	NNW	7.0	無
2018/3/9 18:50	0.814	1.348	0.840	1.585	1.029	0.468	0.824	0.797	NNW	7.3	無
2018/3/9 19:00	0.814	1.350	0.843	1.582	1.030	0.467	0.824	0.797	N	8.7	無
2018/3/9 19:10	0.816	1.349	0.843	1.583	1.030	0.467	0.825	0.799	NNW	8.6	無
2018/3/9 19:20	0.813	1.355	0.842	1.586	1.031	0.466	0.824	0.798	N	8.0	無
2018/3/9 19:30	0.816	1.352	0.841	1.587	1.032	0.466	0.824	0.799	N	8.4	無
2018/3/9 19:40	0.815	1.352	0.841	1.587	1.034	0.466	0.826	0.797	N	8.3	無
2018/3/9 19:50	0.816	1.354	0.843	1.589	1.035	0.466	0.826	0.798	N	9.6	無
2018/3/9 20:00	0.817	1.354	0.844	1.588	1.034	0.468	0.824	0.800	N	9.9	無
2018/3/9 20:10	0.815	1.357	0.844	1.587	1.036	0.467	0.825	0.799	N	9.2	無
2018/3/9 20:20	0.817	1.356	0.843	1.591	1.035	0.467	0.824	0.798	N	9.0	無
2018/3/9 20:30	0.816	1.356	0.846	1.591	1.036	0.467	0.827	0.799	NNW	10.7	無
2018/3/9 20:40	0.816	1.359	0.843	1.589	1.040	0.466	0.825	0.798	N	8.8	無
2018/3/9 20:50	0.817	1.359	0.845	1.594	1.039	0.467	0.826	0.799	N	9.5	無
2018/3/9 21:00	0.817	1.359	0.844	1.591	1.038	0.467	0.826	0.800	N	10.6	無
2018/3/9 21:10	0.816	1.359	0.844	1.591	1.036	0.468	0.825	0.801	N	9.8	無
2018/3/9 21:20	0.817	1.360	0.844	1.593	1.041	0.467	0.827	0.800	N	12.4	無
2018/3/9 21:30	0.817	1.358	0.848	1.595	1.042	0.467	0.826	0.799	N	10.7	無
2018/3/9 21:40	0.817	1.358	0.847	1.593	1.040	0.468	0.827	0.799	N	11.7	無
2018/3/9 21:50	0.816	1.363	0.848	1.593	1.041	0.468	0.826	0.799	N	10.5	無
2018/3/9 22:00	0.817	1.361	0.846	1.593	1.037	0.466	0.827	0.801	N	10.9	無
2018/3/9 22:10	0.816	1.361	0.847	1.596	1.042	0.468	0.826	0.800	N	8.8	無
2018/3/9 22:20	0.818	1.363	0.847	1.595	1.043	0.468	0.825	0.800	N	9.9	有
2018/3/9 22:30	0.818	1.363	0.848	1.596	1.043	0.469	0.827	0.801	N	9.0	有
2018/3/9 22:40	0.818	1.362	0.848	1.595	1.045	0.469	0.829	0.800	N	9.1	有
2018/3/9 22:50	0.817	1.363	0.850	1.598	1.045	0.468	0.826	0.803	N	10.2	有
2018/3/9 23:00	0.820	1.363	0.849	1.597	1.044	0.470	0.829	0.802	N	9.3	有
2018/3/9 23:10	0.819	1.365	0.848	1.598	1.047	0.470	0.827	0.801	N	10.2	有
2018/3/9 23:20	0.819	1.367	0.850	1.597	1.046	0.469	0.828	0.801	N	10.6	有
2018/3/9 23:30	0.818	1.367	0.849	1.597	1.045	0.470	0.831	0.802	N	11.1	有
2018/3/9 23:40	0.818	1.367	0.849	1.600	1.047	0.470	0.831	0.802	N	8.6	有
2018/3/9 23:50	0.818	1.364	0.849	1.599	1.048	0.470	0.831	0.802	N	8.8	有
2018/3/10 0:00	0.819	1.365	0.849	1.598	1.047	0.471	0.831	0.804	N	9.6	有

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)	
2018/3/10 0:10	0.819	1.368	0.852	1.597	1.048	0.471	0.830	0.804	N	11.0	有
2018/3/10 0:20	0.820	1.367	0.851	1.598	1.048	0.471	0.832	0.802	N	10.5	有
2018/3/10 0:30	0.819	1.366	0.852	1.600	1.048	0.472	0.831	0.802	N	10.0	有
2018/3/10 0:40	0.820	1.367	0.852	1.600	1.050	0.472	0.831	0.801	N	9.7	有
2018/3/10 0:50	0.818	1.369	0.850	1.598	1.052	0.471	0.829	0.803	N	9.3	有
2018/3/10 1:00	0.819	1.367	0.849	1.599	1.049	0.471	0.830	0.804	N	9.4	無
2018/3/10 1:10	0.820	1.369	0.850	1.598	1.050	0.470	0.831	0.802	N	9.2	無
2018/3/10 1:20	0.820	1.369	0.849	1.597	1.049	0.469	0.831	0.802	NNW	8.8	有
2018/3/10 1:30	0.820	1.365	0.850	1.599	1.047	0.470	0.832	0.803	N	8.0	有
2018/3/10 1:40	0.819	1.368	0.849	1.599	1.050	0.470	0.831	0.802	N	7.8	有
2018/3/10 1:50	0.820	1.366	0.850	1.601	1.050	0.469	0.830	0.802	N	8.2	有
2018/3/10 2:00	0.818	1.368	0.850	1.598	1.050	0.471	0.832	0.802	NNW	9.6	無
2018/3/10 2:10	0.820	1.368	0.850	1.600	1.050	0.468	0.830	0.802	N	8.5	有
2018/3/10 2:20	0.818	1.368	0.850	1.602	1.051	0.470	0.830	0.803	N	7.9	有
2018/3/10 2:30	0.819	1.368	0.851	1.600	1.048	0.470	0.831	0.804	N	8.3	有
2018/3/10 2:40	0.818	1.366	0.849	1.599	1.054	0.471	0.831	0.802	NNW	9.2	有
2018/3/10 2:50	0.819	1.369	0.849	1.600	1.051	0.469	0.832	0.804	N	8.1	有
2018/3/10 3:00	0.820	1.369	0.849	1.602	1.051	0.471	0.833	0.805	NNW	7.0	有
2018/3/10 3:10	0.817	1.367	0.849	1.602	1.054	0.472	0.831	0.802	N	6.9	有
2018/3/10 3:20	0.820	1.368	0.851	1.599	1.051	0.472	0.833	0.804	N	7.4	有
2018/3/10 3:30	0.819	1.369	0.849	1.600	1.052	0.469	0.830	0.804	N	6.8	有
2018/3/10 3:40	0.820	1.371	0.850	1.603	1.052	0.471	0.832	0.803	N	8.3	有
2018/3/10 3:50	0.820	1.369	0.851	1.603	1.052	0.470	0.832	0.802	N	7.3	有
2018/3/10 4:00	0.817	1.367	0.850	1.601	1.051	0.470	0.830	0.801	N	7.1	無
2018/3/10 4:10	0.819	1.369	0.850	1.600	1.052	0.471	0.831	0.803	N	6.3	無
2018/3/10 4:20	0.818	1.370	0.851	1.598	1.053	0.470	0.832	0.803	N	6.6	無
2018/3/10 4:30	0.818	1.371	0.851	1.599	1.050	0.470	0.832	0.803	N	7.7	有
2018/3/10 4:40	0.818	1.367	0.852	1.604	1.054	0.469	0.832	0.803	N	7.0	有
2018/3/10 4:50	0.817	1.368	0.851	1.602	1.051	0.470	0.831	0.804	N	8.4	有
2018/3/10 5:00	0.819	1.368	0.849	1.598	1.056	0.471	0.833	0.802	N	7.6	有
2018/3/10 5:10	0.818	1.369	0.849	1.601	1.051	0.470	0.832	0.802	NNW	8.1	無
2018/3/10 5:20	0.822	1.369	0.852	1.603	1.052	0.470	0.833	0.803	NNW	8.8	無
2018/3/10 5:30	0.819	1.368	0.851	1.600	1.052	0.468	0.831	0.802	NNW	7.1	無
2018/3/10 5:40	0.820	1.370	0.850	1.600	1.055	0.469	0.831	0.803	N	7.0	無
2018/3/10 5:50	0.818	1.368	0.854	1.602	1.052	0.468	0.832	0.802	N	7.5	無
2018/3/10 6:00	0.820	1.367	0.850	1.600	1.051	0.470	0.832	0.802	N	7.0	無
2018/3/10 6:10	0.820	1.368	0.850	1.601	1.054	0.469	0.834	0.802	N	7.5	無
2018/3/10 6:20	0.818	1.369	0.850	1.603	1.053	0.469	0.833	0.802	N	8.1	無
2018/3/10 6:30	0.818	1.371	0.850	1.601	1.056	0.468	0.835	0.801	NNW	7.3	無
2018/3/10 6:40	0.818	1.370	0.850	1.603	1.055	0.470	0.832	0.801	N	7.3	無
2018/3/10 6:50	0.818	1.366	0.851	1.603	1.056	0.468	0.831	0.804	NNW	8.7	無
2018/3/10 7:00	0.820	1.371	0.851	1.602	1.053	0.468	0.833	0.804	NNW	7.8	無
2018/3/10 7:10	0.818	1.369	0.851	1.603	1.055	0.471	0.835	0.802	NNW	8.1	無
2018/3/10 7:20	0.818	1.371	0.852	1.604	1.057	0.469	0.835	0.803	NNW	9.0	無
2018/3/10 7:30	0.820	1.368	0.850	1.604	1.058	0.469	0.831	0.803	NNW	7.8	無
2018/3/10 7:40	0.818	1.372	0.852	1.607	1.055	0.468	0.832	0.803	NNW	8.2	無
2018/3/10 7:50	0.820	1.370	0.854	1.604	1.058	0.469	0.832	0.803	NNW	7.4	無
2018/3/10 8:00	0.821	1.368	0.852	1.604	1.059	0.470	0.833	0.803	N	7.1	無
2018/3/10 8:10	0.822	1.373	0.853	1.606	1.059	0.469	0.832	0.804	N	7.7	無
2018/3/10 8:20	0.820	1.374	0.853	1.606	1.057	0.469	0.830	0.804	NNW	9.2	無
2018/3/10 8:30	0.820	1.371	0.852	1.607	1.059	0.469	0.831	0.804	NNW	8.4	無
2018/3/10 8:40	0.820	1.372	0.854	1.605	1.057	0.468	0.833	0.804	N	6.6	無
2018/3/10 8:50	0.820	1.373	0.853	1.608	1.059	0.469	0.831	0.804	N	6.3	無
2018/3/10 9:00	0.821	1.372	0.853	1.606	1.059	0.472	0.832	0.806	N	5.2	無
2018/3/10 9:10	0.823	1.374	0.853	1.609	1.061	0.470	0.833	0.806	N	6.4	無
2018/3/10 9:20	0.822	1.376	0.856	1.610	1.061	0.471	0.833	0.805	NNE	7.0	無
2018/3/10 9:30	0.823	1.376	0.851	1.609	1.062	0.470	0.831	0.806	N	6.6	無
2018/3/10 9:40	0.821	1.375	0.853	1.609	1.059	0.470	0.833	0.804	N	6.4	無
2018/3/10 9:50	0.822	1.378	0.855	1.611	1.062	0.469	0.833	0.805	N	6.9	無
2018/3/10 10:00	0.825	1.377	0.855	1.607	1.065	0.470	0.831	0.806	NNE	8.0	無

7/9

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

2018年3月10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 (2/18 to 3/9) and I-131 concentration (Bq/l) for various locations (e.g., ① ND(4.7), ② ND(4.3), etc.).

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (2/18 to 3/9) and CS-134 concentration (Bq/L) for various locations (e.g., ① ND(5.1), ② ND(4.0), etc.).

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (2/18 to 3/9) and CS-137 concentration (Bq/L) for various locations (e.g., ① ND(4.4), ② ND(4.7), etc.).

- <測定箇所>
①4号7/8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焼固廃棄物処理管理棟南西
⑥焼固廃棄物処理管理棟南東
⑦焼固工作棟西側
⑧サイトバンナ建屋南西
⑨焼固廃棄物処理管理棟北東
⑩サイトバンナ建屋南東

※1-はサンプリング・測定を要していないことを示す。
※2-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(2011/4/19~)
※3-は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
※4-を追加で測定(2011/5/30~)
※5-を追加で測定(2011/8/2~)
※6-は検出限界未満を示し、( ) 内に検出限界値を示す。
※7 曇天候により採取中止

Handwritten mark resembling '8/9'.



2018年3月10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

	一時貯水タンク B (サンプルタンク B)		適用目標	告示濃度 ※1 限度	WHO 飲料水 水質ガイドライン
	東京電力	第三者機関			
採取日	2018年3月6日	2018年3月6日			
採取時刻	7:00	7:00			
貯水量 [m <sup>3</sup> ]	520	520			
セシウム134	ND(0.62)	ND(0.59)	1	60	10
セシウム137	ND(0.68)	ND(0.70)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし	※2 検出されないこと		
全ベータ	ND(2.4)	ND(0.36)	3(1) <sup>(注)</sup>		
トリチウム	880	930	1,500	60,000	10,000

\* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

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

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

※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値「1 Bq/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)。

9/6

14:00 受

4

様式9-1(1/2)  
(第17782報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年3月10日13時55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17775報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクAに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。  ・排水開始 : 10時12分 ・排水終了 : 12時50分 ・排水量 : 391m <sup>3</sup>  排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。  【公表区分: E】
その他の事項の対応(注3)	なし  ※添付の有・ <del>無</del>

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=19 受

Y12

様式9-1 (1/2)

(第17783報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成 30年 3月 10日 16時00分	
内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿	
第25条報告	報告者名 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志
	連絡先 0240-30-9301
原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。	
原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所 (注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻 (注1)	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)
特定事象の種類 (注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
発生事象と対応の概要 (注2)	<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10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10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9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 3月5日～3月7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9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9日 採取中止]</li> </ul> <p>3月9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 style="text-align: center;">【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/R

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10日 11:00 現在

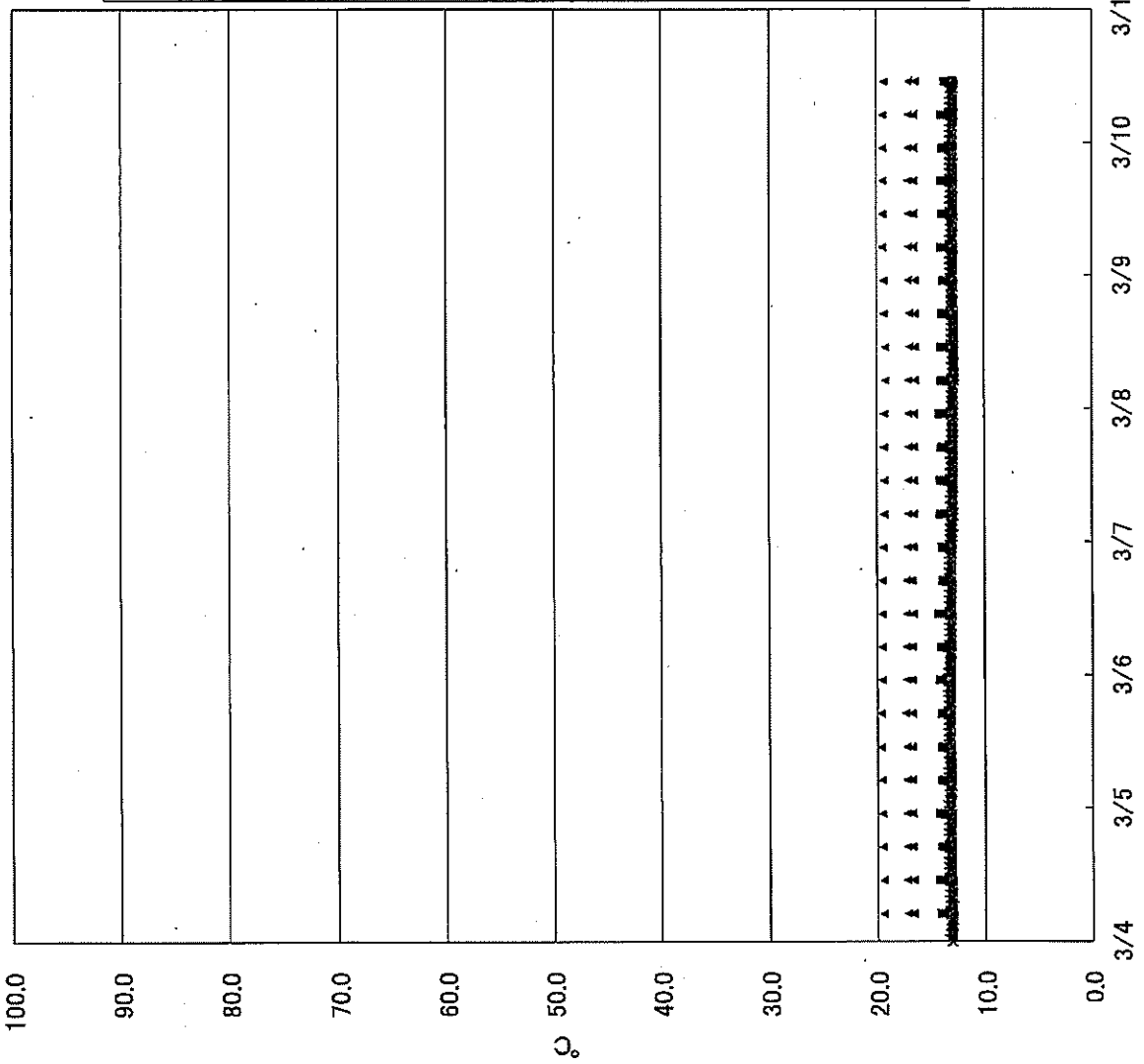
【留意事項】  
 各種機器については、地震やその他の異常振動の影響を受けて、通常の運用は異常な状態にあるものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値と存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測値の欠損が必ず発生しないよう、機器の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

	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 (3/10 11:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (3/10 11:00 現在)	給水系：1.4m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (3/10 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 13.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 13.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 12.9°C (3/10 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 18.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 18.1°C (3/10 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底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.5°C (3/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 13.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 12.8°C (3/10 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HW/2-16B (TE-16-114G#1) : 19.1°C (3/10 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 17.7°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.3°C (3/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.47kPa.g (3/10 11:00 現在)	3.27kPa.g (3/10 11:00 現在)	0.30kPa.g (3/10 11:00 現在)	
蒸気封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.96Nm <sup>3</sup> /h (JP-A) : 14.43Nm <sup>3</sup> /h (JP-B) : -Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (3/10 11:00 現在)	RPV : 12.46Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (3/10 11:00 現在)	RPV : 16.64Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (3/10 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 (3/10 11:00 現在)	15.84Nm <sup>3</sup> /h (3/10 11:00 現在)	19.13Nm <sup>3</sup> /h (3/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水蒸気濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (3/10 11:00 現在)	A系 : 0.08vol% B系 : 0.06vol% (3/10 11:00 現在)	A系 : 0.08vol% B系 : 0.06vol% (3/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2.	A系 : 指示値 9.70E-04 検出限界値 4.30E-04 B系 : 指示値 1.43E-03 検出限界値 3.90E-04 (3/10 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 (3/10 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (3/10 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)	26.4°C (3/10 11:00 現在)	13.0°C (3/9 5:00 現在) ※7
FPC 7ヶ所 水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	5.67m (3/10 11:00 現在)	3.68m (3/10 11:00 現在)	67.30X100mm (3/10 11:00 現在)

【注】  
 ※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水蒸気濃度が極めて低い場合は、計器精度によりマイナス表示される場合があるため)  
 ※2 : 原子炉格納容器ガス管理システムの水蒸気濃度を記載する。  
 ※3 : 原子炉格納容器排気流量の指示値(ND)と記載する。原子炉格納容器排気流量は、原子炉格納容器排気流量計の指示値と記載する。  
 ※4 : 使用済燃料プールの放射能濃度を記載する。  
 ※5 : 蒸気封入停止中  
 ※6 : 1号機使用済燃料プール水位計が故障中のため、1号機使用済燃料プール水位計に代わって2号機使用済燃料プール水位計の指示値を記載する。  
 ※7 : 作業により4号機使用済燃料プール水位計が一次冷却機停止中のため、4号機使用済燃料プール水位計の指示値を記載する。

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

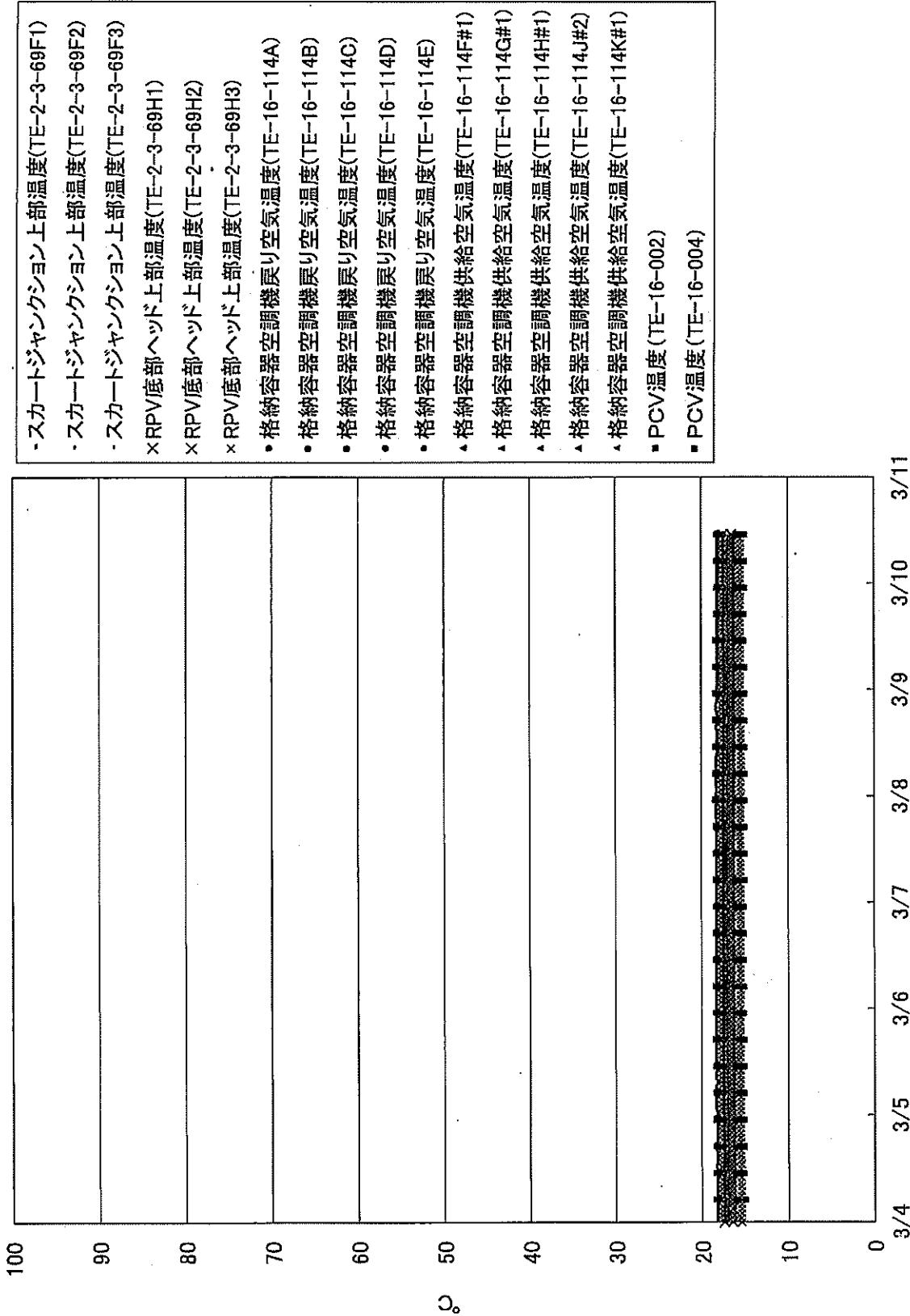


- +VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- +VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H3)
- ×VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- ×VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T5)
- PCV温度(TE-1625T7)



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



b/n

## 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	2018/3/10 9:00	-	<0.01	晴れ	NNE	3.0
西門	2018/3/10 9:10	-	<0.01	晴れ	NNE	3.7
西門	2018/3/10 9:20	-	<0.01	晴れ	NNE	3.9
西門	2018/3/10 9:30	-	<0.01	晴れ	N	3.7
西門	2018/3/10 9:40	-	<0.01	晴れ	N	3.8
西門	2018/3/10 9:50	-	<0.01	晴れ	N	4.2
西門	2018/3/10 10:00	-	<0.01	晴れ	NNE	4.2
西門	2018/3/10 10:10	-	<0.01	晴れ	NNE	4.6
西門	2018/3/10 10:20	-	<0.01	晴れ	NNE	4.9
西門	2018/3/10 10:30	-	<0.01	晴れ	NNE	4.3
西門	2018/3/10 10:40	-	<0.01	晴れ	N	4.4
西門	2018/3/10 10:50	-	<0.01	晴れ	N	5.2
西門	2018/3/10 11:00	-	<0.01	晴れ	N	4.3
西門	2018/3/10 11:10	-	<0.01	晴れ	N	4.2
西門	2018/3/10 11:20	-	<0.01	晴れ	N	4.6
西門	2018/3/10 11:30	-	<0.01	晴れ	N	3.5
西門	2018/3/10 11:40	-	<0.01	晴れ	N	4.7
西門	2018/3/10 11:50	-	<0.01	晴れ	NNE	3.6
西門	2018/3/10 12:00	-	<0.01	晴れ	NNE	4.3
西門	2018/3/10 12:10	-	<0.01	晴れ	NNE	4.2
西門	2018/3/10 12:20	-	<0.01	晴れ	NNE	4.3
西門	2018/3/10 12:30	-	<0.01	晴れ	NNE	4.6
西門	2018/3/10 12:40	-	<0.01	晴れ	NNE	4.5
西門	2018/3/10 12:50	-	<0.01	晴れ	NNE	4.5
西門	2018/3/10 13:00	-	<0.01	晴れ	NNE	4.7
西門	2018/3/10 13:10	-	<0.01	晴れ	NNE	4.7
西門	2018/3/10 13:20	-	<0.01	晴れ	NNE	5.2
西門	2018/3/10 13:30	-	<0.01	晴れ	NNE	5.1
西門	2018/3/10 13:40	-	<0.01	晴れ	NNE	4.8
西門	2018/3/10 13:50	-	<0.01	晴れ	NNE	4.9
西門	2018/3/10 14:00	-	<0.01	晴れ	NNE	4.5
西門	2018/3/10 14:10	-	<0.01	晴れ	NNE	4.5
西門	2018/3/10 14:20	-	<0.01	晴れ	NNE	4.7
西門	2018/3/10 14:30	-	<0.01	晴れ	NNE	4.9
西門	2018/3/10 14:40	-	<0.01	晴れ	NNE	4.6
西門	2018/3/10 14:50	-	<0.01	晴れ	NNE	4.5
西門	2018/3/10 15:00	-	<0.01	晴れ	NNE	4.7



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

7/12

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)	
2018/3/10 9:00	0.821	1.372	0.853	1.606	1.059	0.472	0.832	0.806	N	5.2	無
2018/3/10 9:10	0.823	1.374	0.853	1.609	1.061	0.470	0.833	0.806	N	6.4	無
2018/3/10 9:20	0.822	1.376	0.856	1.610	1.061	0.471	0.833	0.805	NNE	7.0	無
2018/3/10 9:30	0.823	1.376	0.851	1.609	1.062	0.470	0.831	0.806	N	6.6	無
2018/3/10 9:40	0.821	1.375	0.853	1.609	1.059	0.470	0.833	0.804	N	6.4	無
2018/3/10 9:50	0.822	1.378	0.855	1.611	1.062	0.469	0.833	0.805	N	6.9	無
2018/3/10 10:00	0.825	1.377	0.855	1.607	1.065	0.470	0.831	0.806	NNE	8.0	無
2018/3/10 10:10	0.820	1.375	0.854	1.608	1.063	0.471	0.831	0.804	NNE	8.2	無
2018/3/10 10:20	0.822	1.377	0.856	1.610	1.065	0.471	0.832	0.805	N	9.4	無
2018/3/10 10:30	0.824	1.377	0.856	1.609	1.063	0.471	0.832	0.807	NNE	7.5	無
2018/3/10 10:40	0.825	1.380	0.858	1.613	1.065	0.470	0.832	0.806	NNW	7.5	無
2018/3/10 10:50	0.825	1.378	0.857	1.612	1.068	0.471	0.830	0.806	NNW	7.4	無
2018/3/10 11:00	0.825	1.381	0.858	1.612	1.068	0.472	0.832	0.805	NNW	6.7	無
2018/3/10 11:10	0.826	1.382	0.857	1.615	1.066	0.473	0.833	0.807	NNW	6.8	無
2018/3/10 11:20	0.826	1.376	0.858	1.614	1.068	0.472	0.833	0.806	NNW	7.8	無
2018/3/10 11:30	0.825	1.379	0.860	1.614	1.069	0.472	0.832	0.807	N	6.0	無
2018/3/10 11:40	0.828	1.379	0.858	1.614	1.067	0.471	0.833	0.806	N	7.0	無
2018/3/10 11:50	0.827	1.379	0.858	1.614	1.067	0.472	0.833	0.808	NNE	6.6	無
2018/3/10 12:00	0.827	1.380	0.861	1.616	1.071	0.472	0.833	0.805	NNE	6.4	無
2018/3/10 12:10	0.826	1.381	0.859	1.613	1.069	0.469	0.833	0.805	N	5.8	無
2018/3/10 12:20	0.827	1.381	0.859	1.614	1.068	0.471	0.833	0.808	N	7.6	無
2018/3/10 12:30	0.827	1.382	0.860	1.616	1.067	0.472	0.834	0.808	NNE	8.2	無
2018/3/10 12:40	0.827	1.382	0.860	1.613	1.070	0.471	0.834	0.808	NNE	7.6	無
2018/3/10 12:50	0.828	1.383	0.861	1.616	1.069	0.471	0.833	0.808	NNE	8.8	無
2018/3/10 13:00	0.827	1.382	0.862	1.617	1.069	0.472	0.833	0.807	NNE	9.4	無
2018/3/10 13:10	0.828	1.387	0.858	1.618	1.070	0.472	0.833	0.806	NNE	10.2	無
2018/3/10 13:20	0.828	1.383	0.860	1.620	1.069	0.471	0.833	0.807	NNE	10.5	無
2018/3/10 13:30	0.827	1.385	0.860	1.615	1.069	0.471	0.835	0.809	NNE	10.2	無
2018/3/10 13:40	0.829	1.386	0.863	1.616	1.072	0.472	0.833	0.807	NNE	10.5	無
2018/3/10 13:50	0.828	1.385	0.862	1.617	1.070	0.472	0.834	0.808	NNE	9.8	無
2018/3/10 14:00	0.829	1.390	0.862	1.619	1.072	0.473	0.833	0.808	NNE	8.9	無
2018/3/10 14:10	0.828	1.387	0.861	1.618	1.074	0.473	0.831	0.806	NNE	9.3	無
2018/3/10 14:20	0.829	1.387	0.861	1.615	1.070	0.472	0.833	0.805	NNE	9.2	無
2018/3/10 14:30	0.829	1.385	0.860	1.620	1.074	0.471	0.834	0.807	NNE	9.4	無
2018/3/10 14:40	0.830	1.385	0.862	1.618	1.073	0.472	0.834	0.808	N	9.3	無
2018/3/10 14:50	0.828	1.384	0.863	1.617	1.074	0.472	0.835	0.809	NNE	9.9	無
2018/3/10 15:00	0.829	1.389	0.862	1.617	1.074	0.473	0.832	0.807	NNE	9.1	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)
2018/3/10 9:00	0.014	1	1
2018/3/10 9:30	0.014	1	1
2018/3/10 10:00	0.014	1	1
2018/3/10 10:30	0.014	1	1
2018/3/10 11:00	0.014	1	1
2018/3/10 11:30	0.014	1	1
2018/3/10 12:00	0.014	1	1
2018/3/10 12:30	0.014	1	1
2018/3/10 13:00	0.014	1	1
2018/3/10 13:30	0.014	1	1
2018/3/10 14:00	0.014	1	1
2018/3/10 14:30	0.014	1	1
2018/3/10 15:00	0.013	1	1

9/12

2018年3月10日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一 廃炉推進カンパニー

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

A排水路		物揚場排水路	
採取日	3月9日	3月9日	
採取時刻	※	※	
降雨量 (mm/日)	66.5	66.5	
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9日	3月9日	
採取時刻	※	※	
降雨量 (mm/日)	66.5	66.5	
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)	-	-	

\* 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11日公表予定。

2018年3月10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	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(塩)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻	3月6日 8:34	3月6日 8:01	3月5日 7:39	3月6日 8:17		3月6日 7:43	3月6日 9:40	3月6日 7:53	3月6日 9:02	3月7日 7:10	3月6日 9:20	3月6日 9:59	3月6日 8:25	3月6日 7:33	3月6日 8:48
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)	2.4	ND(0.33)	ND(0.49)	ND(0.31)		ND(0.29)	ND(0.37)	2,300	220		ND(0.33)	19	ND(0.47)	2.1	ND(0.47)
Cs-137(約30年)	30	0.62	1.4	0.66		ND(0.48)	ND(0.42)	20,000	1,900		0.61	170	ND(0.59)	3.0	0.41
Co-60(約5年)	ND	ND	ND	ND		ND	ND	42	ND		ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125(約3年)	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	1.2	ND
その他															
全β	130	ND(15)	23	ND(15)		ND(15)	28,000	170,000	8,000	29	25	600	27,000	28,000	28,000
H-3(約12年)	12,000	18,000	260	ND(120)		15,000	51,000	15,000	2,300	660	1,000	37,000	4,200	3,000	21,000
SI-90(約29年)															

採取日	12号機ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(塩)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(塩)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	3月6日 8:47					3月7日 7:26									
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)	9.6					ND(0.39)									
Cs-137(約30年)	83					ND(0.43)									
Co-60(約5年)	ND					ND									
Sb-125(約3年)	ND					ND									
その他															
全β	180,000					65									
H-3(約12年)	18,000					970									
SI-90(約29年)															

\* 太枠内が今回公表データ。他は3月6日、7日、8日にお知らせ済み。  
 \* 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。

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(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻							3月9日 ※	3月9日 ※		3月9日 ※	3月9日 ※	3月9日 ※	3月9日 ※	3月9日 ※	3月9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	1,2号機 ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻						3月9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。  
 ※悪天候により採取中止。

1/12

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

	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	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日		
採取時刻	※2	※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											60,000	10,000
H-3 (約12年)											30	10
Sr-90 (約29年)												

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)	※1 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9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										60,000	10,000
H-3 (約12年)										30	10
Sr-90 (約29年)											

※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 悪天候により採取中止