

11/19 受

1/9

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17903報)

平成30年4月2日10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 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、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"> ・プラント関連パラメータ [4月2日 5時00分現在] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [4月2日10時00分現在] ・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1日] <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、4月3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"> ・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29日] <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2日 5:00 現在

【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、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のある計測器を発生している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさを考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/2 5:00 現在)	給水系：0.0m ³ /h CS系：3.0m ³ /h (4/2 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/2 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：14.7°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：14.6°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：14.6°C (4/2 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：20.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R)：22.3°C (4/2 5:00 現在)	スカーションシヤンクシヨソ上部温度 (TE-2-3-69F1)：18.9°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：17.5°C (4/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：14.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：14.6°C (4/2 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：20.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：21.0°C (4/2 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：18.4°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：17.0°C (4/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.45kPa g (4/2 5:00 現在)	4.03kPa g (4/2 5:00 現在)	0.32kPa g (4/2 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH)：13.83Nm ³ /h (JP-A)：14.29Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/2 5:00 現在)	RPV：12.51Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/2 5:00 現在)	RPV：16.68Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/2 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 ³ /h (4/2 5:00 現在)	15.28Nm ³ /h (4/2 5:00 現在)	19.31Nm ³ /h (4/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (4/2 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (4/2 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (4/2 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 9.60E-04 検出限界値 4.30E-04 Ba/cm ³ B系：指示値 1.25E-03 検出限界値 3.80E-04 Ba/cm ³ (4/2 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm ³ B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ (4/2 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ³ (4/2 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	22.1°C (4/2 5:00 現在)	22.1°C (4/2 5:00 現在)	21.2°C (4/2 5:00 現在)	13.8°C (4/2 5:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.73m (4/2 5:00 現在)	3.74m (4/2 5:00 現在)	3.74m (4/2 5:00 現在)	40.61X100mm (4/2 5:00 現在)

【計測値に関する情報】
 ※1：指示値が0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマヤナズ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値を記載する。
 ※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値を記載する。
 ※3：使用済燃料の温度・圧力を高精度補正した値を記載する。
 ※4：窒素封入停止中

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	2018/4/1 14:00	-	<0.01	曇り	SSE	5.1
西門	2018/4/1 14:10	-	<0.01	曇り	SSE	5.1
西門	2018/4/1 14:20	-	<0.01	曇り	SSE	4.7
西門	2018/4/1 14:30	-	<0.01	曇り	SSE	4.1
西門	2018/4/1 14:40	-	<0.01	曇り	S	1.6
西門	2018/4/1 14:50	-	<0.01	曇り	SSW	2.5
西門	2018/4/1 15:00	-	<0.01	曇り	SSW	1.8
西門	2018/4/1 15:10	-	<0.01	曇り	S	3.9
西門	2018/4/1 15:20	-	<0.01	曇り	S	4.6
西門	2018/4/1 15:30	-	<0.01	曇り	S	4.3
西門	2018/4/1 15:40	-	<0.01	曇り	S	3.0
西門	2018/4/1 15:50	-	<0.01	曇り	SSW	3.2
西門	2018/4/1 16:00	-	<0.01	曇り	SSW	4.1
西門	2018/4/1 16:10	-	<0.01	曇り	SSW	3.8
西門	2018/4/1 16:20	-	<0.01	曇り	SSW	3.4
西門	2018/4/1 16:30	-	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2018/4/1 16:40	-	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2018/4/1 16:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/1 17:00	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2018/4/1 17:10	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2018/4/1 17:20	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2018/4/1 17:30	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2018/4/1 17:40	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2018/4/1 17:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2018/4/1 18:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2018/4/1 18:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2018/4/1 18:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2018/4/1 18:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2018/4/1 18:40	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2018/4/1 18:50	-	<0.01	雨	NW	0.7
西門	2018/4/1 19:00	-	<0.01	雨	E	0.8
西門	2018/4/1 19:10	-	<0.01	雨	NNW	0.9
西門	2018/4/1 19:20	-	<0.01	曇り	NE	0.6
西門	2018/4/1 19:30	-	<0.01	雨	N	1.4
西門	2018/4/1 19:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2018/4/1 19:50	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2018/4/1 20:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2018/4/1 20:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2018/4/1 20:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2018/4/1 20:30	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2018/4/1 20:40	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2018/4/1 20:50	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2018/4/1 21:00	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2018/4/1 21:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2018/4/1 21:20	-	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2018/4/1 21:30	-	<0.01	曇り	SSW	1.1
西門	2018/4/1 21:40	-	<0.01	曇り	SW	1.3
西門	2018/4/1 21:50	-	<0.01	曇り	SW	1.5
西門	2018/4/1 22:00	-	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2018/4/1 22:10	-	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2018/4/1 22:20	-	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2018/4/1 22:30	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2018/4/1 22:40	-	<0.01	曇り	NE	0.9
西門	2018/4/1 22:50	-	<0.01	曇り	E	0.9
西門	2018/4/1 23:00	-	<0.01	曇り	SSW	1.3
西門	2018/4/1 23:10	-	<0.01	曇り	WSW	1.5
西門	2018/4/1 23:20	-	<0.01	曇り	W	1.4
西門	2018/4/1 23:30	-	<0.01	曇り	W	1.5
西門	2018/4/1 23:40	-	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2018/4/1 23:50	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2018/4/2 0:00	-	<0.01	曇り	WSW	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

4/9

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	2018/4/2 0:10	-	<0.01	曇り	WSW	1.0
西門	2018/4/2 0:20	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2018/4/2 0:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/2 0:40	-	<0.01	曇り	E	0.7
西門	2018/4/2 0:50	-	<0.01	曇り	ESE	2.1
西門	2018/4/2 1:00	-	<0.01	曇り	ESE	2.4
西門	2018/4/2 1:10	-	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2018/4/2 1:20	-	<0.01	曇り	SE	1.4
西門	2018/4/2 1:30	-	<0.01	曇り	S	0.8
西門	2018/4/2 1:40	-	<0.01	曇り	SE	0.8
西門	2018/4/2 1:50	-	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2018/4/2 2:00	-	<0.01	曇り	SE	1.1
西門	2018/4/2 2:10	-	<0.01	曇り	ESE	1.1
西門	2018/4/2 2:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/2 2:30	-	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2018/4/2 2:40	-	<0.01	曇り	NN	2.4
西門	2018/4/2 2:50	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2018/4/2 3:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/2 3:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/2 3:20	-	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2018/4/2 3:30	-	<0.01	曇り	W	1.4
西門	2018/4/2 3:40	-	<0.01	曇り	W	1.6
西門	2018/4/2 3:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2018/4/2 4:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2018/4/2 4:10	-	<0.01	曇り	WNW	2.0
西門	2018/4/2 4:20	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2018/4/2 4:30	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2018/4/2 4:40	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2018/4/2 4:50	-	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2018/4/2 5:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2018/4/2 5:10	-	<0.01	晴れ	N	2.1
西門	2018/4/2 5:20	-	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2018/4/2 5:30	-	<0.01	晴れ	NNE	2.8
西門	2018/4/2 5:40	-	<0.01	晴れ	NNE	2.8
西門	2018/4/2 5:50	-	<0.01	晴れ	NNE	3.0
西門	2018/4/2 6:00	-	<0.01	晴れ	NNE	3.1
西門	2018/4/2 6:10	-	<0.01	晴れ	NNE	3.7
西門	2018/4/2 6:20	-	<0.01	晴れ	NNE	4.0
西門	2018/4/2 6:30	-	<0.01	晴れ	NNE	2.8
西門	2018/4/2 6:40	-	<0.01	晴れ	N	2.8
西門	2018/4/2 6:50	-	<0.01	晴れ	N	2.9
西門	2018/4/2 7:00	-	<0.01	晴れ	N	2.4
西門	2018/4/2 7:10	-	<0.01	晴れ	N	2.6
西門	2018/4/2 7:20	-	<0.01	晴れ	N	2.9
西門	2018/4/2 7:30	-	<0.01	晴れ	N	2.8
西門	2018/4/2 7:40	-	<0.01	晴れ	N	2.6
西門	2018/4/2 7:50	-	<0.01	晴れ	NNE	2.4
西門	2018/4/2 8:00	-	<0.01	晴れ	NNE	2.9
西門	2018/4/2 8:10	-	<0.01	晴れ	NNE	2.7
西門	2018/4/2 8:20	-	<0.01	晴れ	NE	2.7
西門	2018/4/2 8:30	-	<0.01	晴れ	NE	2.9
西門	2018/4/2 8:40	-	<0.01	晴れ	NE	3.1
西門	2018/4/2 8:50	-	<0.01	晴れ	NE	2.9
西門	2018/4/2 9:00	-	<0.01	晴れ	NNE	2.6
西門	2018/4/2 9:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.9
西門	2018/4/2 9:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.7
西門	2018/4/2 9:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.9
西門	2018/4/2 9:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2018/4/2 9:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.1
西門	2018/4/2 10:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.6

*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(μSv/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)	
2018/4/1 14:00	0.879	1.468	0.912	1.716	1.168	0.489	0.858	0.820	SSE	13.9	無
2018/4/1 14:10	0.882	1.466	0.914	1.714	1.170	0.488	0.858	0.820	SSE	13.1	無
2018/4/1 14:20	0.879	1.466	0.914	1.713	1.169	0.487	0.858	0.820	SSE	11.1	無
2018/4/1 14:30	0.882	1.470	0.914	1.712	1.170	0.488	0.858	0.821	S	9.0	無
2018/4/1 14:40	0.880	1.468	0.915	1.713	1.170	0.489	0.859	0.818	S	6.5	無
2018/4/1 14:50	0.882	1.469	0.915	1.717	1.169	0.491	0.861	0.821	S	6.1	無
2018/4/1 15:00	0.882	1.473	0.916	1.717	1.172	0.490	0.859	0.820	S	4.7	無
2018/4/1 15:10	0.882	1.472	0.917	1.716	1.170	0.490	0.857	0.821	S	8.7	無
2018/4/1 15:20	0.882	1.474	0.917	1.714	1.171	0.490	0.860	0.822	S	10.3	無
2018/4/1 15:30	0.883	1.475	0.917	1.714	1.173	0.490	0.857	0.822	S	7.6	無
2018/4/1 15:40	0.882	1.472	0.918	1.718	1.171	0.491	0.859	0.820	S	6.7	無
2018/4/1 15:50	0.879	1.474	0.917	1.714	1.169	0.490	0.859	0.821	S	6.7	無
2018/4/1 16:00	0.881	1.473	0.915	1.717	1.173	0.492	0.860	0.821	S	7.6	無
2018/4/1 16:10	0.880	1.472	0.915	1.715	1.168	0.491	0.861	0.821	S	8.0	無
2018/4/1 16:20	0.879	1.471	0.913	1.717	1.170	0.492	0.861	0.819	S	6.6	無
2018/4/1 16:30	0.880	1.473	0.913	1.714	1.170	0.492	0.858	0.823	SSW	2.6	無
2018/4/1 16:40	0.880	1.471	0.912	1.714	1.167	0.492	0.859	0.819	SSW	1.7	無
2018/4/1 16:50	0.879	1.471	0.915	1.715	1.171	0.493	0.856	0.821	SW	0.8	無
2018/4/1 17:00	0.880	1.472	0.915	1.715	1.169	0.493	0.861	0.824	N	2.6	無
2018/4/1 17:10	0.878	1.471	0.912	1.712	1.169	0.492	0.858	0.824	NNW	2.6	無
2018/4/1 17:20	0.880	1.470	0.911	1.713	1.170	0.491	0.858	0.824	N	2.8	無
2018/4/1 17:30	0.881	1.471	0.913	1.716	1.171	0.491	0.859	0.823	N	3.2	無
2018/4/1 17:40	0.882	1.473	0.915	1.713	1.170	0.493	0.857	0.824	N	3.0	無
2018/4/1 17:50	0.881	1.471	0.916	1.714	1.170	0.491	0.858	0.823	NW	2.0	無
2018/4/1 18:00	0.884	1.470	0.915	1.713	1.172	0.491	0.858	0.824	NW	2.0	無
2018/4/1 18:10	0.881	1.471	0.913	1.715	1.173	0.490	0.859	0.822	NW	1.5	無
2018/4/1 18:20	0.881	1.469	0.915	1.713	1.170	0.491	0.859	0.824	NW	1.5	無
2018/4/1 18:30	0.880	1.471	0.915	1.716	1.172	0.490	0.859	0.825	NNW	2.3	無
2018/4/1 18:40	0.883	1.468	0.914	1.712	1.171	0.490	0.859	0.823	NW	3.6	有
2018/4/1 18:50	0.882	1.468	0.914	1.715	1.172	0.491	0.859	0.822	NW	2.2	有
2018/4/1 19:00	0.882	1.470	0.918	1.713	1.172	0.489	0.858	0.823	NNW	0.6	有
2018/4/1 19:10	0.880	1.470	0.912	1.715	1.173	0.491	0.859	0.823	NNW	2.5	有
2018/4/1 19:20	0.877	1.469	0.914	1.714	1.172	0.489	0.859	0.822	N	0.8	無
2018/4/1 19:30	0.880	1.469	0.915	1.714	1.173	0.490	0.861	0.822	N	1.5	有
2018/4/1 19:40	0.881	1.469	0.913	1.715	1.172	0.489	0.860	0.822	NNW	3.5	無
2018/4/1 19:50	0.881	1.468	0.914	1.711	1.171	0.491	0.859	0.823	NW	2.0	無
2018/4/1 20:00	0.879	1.470	0.914	1.712	1.172	0.490	0.859	0.822	WNW	1.1	無
2018/4/1 20:10	0.881	1.470	0.913	1.713	1.171	0.490	0.859	0.821	NW	2.2	無
2018/4/1 20:20	0.879	1.467	0.913	1.713	1.171	0.489	0.857	0.823	NNW	3.0	無
2018/4/1 20:30	0.880	1.467	0.914	1.717	1.172	0.489	0.859	0.823	NNW	3.2	無
2018/4/1 20:40	0.880	1.466	0.912	1.713	1.170	0.489	0.859	0.823	NW	2.0	無
2018/4/1 20:50	0.880	1.466	0.914	1.714	1.170	0.489	0.860	0.824	W	0.9	無
2018/4/1 21:00	0.880	1.466	0.914	1.714	1.168	0.487	0.860	0.821	*	CALM	無
2018/4/1 21:10	0.881	1.468	0.913	1.711	1.171	0.490	0.860	0.823	SW	0.9	無
2018/4/1 21:20	0.882	1.469	0.912	1.712	1.169	0.489	0.857	0.824	S	1.7	無
2018/4/1 21:30	0.879	1.465	0.915	1.712	1.173	0.489	0.859	0.821	SSW	2.3	無
2018/4/1 21:40	0.879	1.468	0.916	1.713	1.168	0.489	0.860	0.822	SSW	4.3	無
2018/4/1 21:50	0.883	1.466	0.913	1.711	1.170	0.489	0.859	0.822	SSW	5.0	無
2018/4/1 22:00	0.881	1.469	0.914	1.713	1.170	0.490	0.859	0.823	SSW	4.9	無
2018/4/1 22:10	0.881	1.469	0.915	1.711	1.169	0.490	0.859	0.823	SW	5.1	無
2018/4/1 22:20	0.882	1.468	0.916	1.713	1.172	0.490	0.859	0.824	SW	5.8	無
2018/4/1 22:30	0.880	1.468	0.916	1.714	1.170	0.489	0.859	0.824	SW	5.9	無
2018/4/1 22:40	0.882	1.466	0.913	1.712	1.171	0.489	0.859	0.822	SW	3.6	無
2018/4/1 22:50	0.881	1.468	0.913	1.710	1.171	0.489	0.860	0.824	W	2.2	無
2018/4/1 23:00	0.880	1.468	0.914	1.714	1.169	0.489	0.859	0.822	W	2.2	無
2018/4/1 23:10	0.882	1.467	0.915	1.711	1.170	0.490	0.859	0.822	WSW	4.2	無
2018/4/1 23:20	0.881	1.469	0.915	1.711	1.170	0.490	0.858	0.822	WSW	5.9	無
2018/4/1 23:30	0.881	1.468	0.915	1.715	1.169	0.489	0.859	0.823	WSW	7.4	無
2018/4/1 23:40	0.879	1.468	0.913	1.712	1.169	0.488	0.858	0.823	SW	9.2	無
2018/4/1 23:50	0.881	1.467	0.916	1.714	1.168	0.490	0.859	0.824	SW	10.5	無
2018/4/2 0:00	0.883	1.466	0.915	1.715	1.169	0.489	0.859	0.824	WSW	9.4	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

6/9

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/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)	
2018/4/2 0:10	0.883	1.470	0.915	1.712	1.171	0.491	0.860	0.824	WSW	10.2	無
2018/4/2 0:20	0.882	1.466	0.918	1.714	1.171	0.490	0.862	0.823	SW	9.8	無
2018/4/2 0:30	0.881	1.470	0.915	1.714	1.169	0.491	0.862	0.824	SW	7.6	無
2018/4/2 0:40	0.880	1.468	0.914	1.713	1.169	0.490	0.861	0.825	SW	3.8	無
2018/4/2 0:50	0.880	1.467	0.915	1.714	1.170	0.490	0.861	0.825	SSE	2.6	無
2018/4/2 1:00	0.881	1.466	0.915	1.714	1.167	0.490	0.861	0.825	SSE	3.3	無
2018/4/2 1:10	0.883	1.468	0.916	1.713	1.167	0.491	0.860	0.824	SSE	3.3	無
2018/4/2 1:20	0.882	1.468	0.915	1.713	1.172	0.491	0.862	0.825	SSE	2.3	無
2018/4/2 1:30	0.882	1.469	0.914	1.714	1.168	0.491	0.861	0.824	S	2.0	無
2018/4/2 1:40	0.883	1.469	0.913	1.711	1.169	0.491	0.861	0.826	S	2.3	無
2018/4/2 1:50	0.881	1.469	0.915	1.714	1.168	0.491	0.860	0.825	SSE	2.8	無
2018/4/2 2:00	0.881	1.469	0.914	1.714	1.168	0.492	0.861	0.824	SE	2.0	無
2018/4/2 2:10	0.880	1.468	0.914	1.714	1.170	0.491	0.863	0.824	SSE	1.7	無
2018/4/2 2:20	0.882	1.467	0.915	1.712	1.169	0.492	0.862	0.823	SE	0.6	無
2018/4/2 2:30	0.879	1.467	0.913	1.713	1.170	0.491	0.859	0.824	NE	1.7	無
2018/4/2 2:40	0.880	1.465	0.913	1.717	1.170	0.491	0.860	0.826	N	2.2	無
2018/4/2 2:50	0.880	1.466	0.918	1.713	1.170	0.491	0.859	0.824	WNW	2.3	無
2018/4/2 3:00	0.881	1.468	0.916	1.712	1.169	0.491	0.861	0.824	WSW	1.7	無
2018/4/2 3:10	0.882	1.466	0.915	1.710	1.170	0.490	0.859	0.823	SSW	2.0	無
2018/4/2 3:20	0.881	1.465	0.913	1.712	1.169	0.490	0.861	0.823	WSW	3.4	無
2018/4/2 3:30	0.881	1.467	0.915	1.714	1.171	0.491	0.860	0.822	W	3.4	無
2018/4/2 3:40	0.881	1.468	0.915	1.712	1.169	0.490	0.860	0.825	SW	4.9	無
2018/4/2 3:50	0.882	1.467	0.913	1.714	1.171	0.490	0.862	0.825	W	7.6	無
2018/4/2 4:00	0.882	1.467	0.915	1.714	1.172	0.492	0.863	0.825	W	7.3	無
2018/4/2 4:10	0.882	1.469	0.914	1.715	1.170	0.492	0.862	0.824	W	6.2	無
2018/4/2 4:20	0.882	1.468	0.914	1.712	1.170	0.491	0.861	0.823	W	4.8	無
2018/4/2 4:30	0.881	1.467	0.915	1.711	1.170	0.491	0.860	0.823	WNW	4.6	無
2018/4/2 4:40	0.879	1.466	0.913	1.710	1.168	0.490	0.861	0.824	WNW	4.2	無
2018/4/2 4:50	0.883	1.464	0.914	1.708	1.170	0.490	0.859	0.824	NW	5.0	無
2018/4/2 5:00	0.881	1.466	0.915	1.714	1.169	0.489	0.858	0.825	NW	5.1	無
2018/4/2 5:10	0.878	1.467	0.914	1.712	1.168	0.489	0.859	0.825	NW	4.4	無
2018/4/2 5:20	0.878	1.466	0.912	1.711	1.168	0.488	0.859	0.823	NNW	3.9	無
2018/4/2 5:30	0.879	1.467	0.914	1.711	1.171	0.490	0.858	0.824	N	5.8	無
2018/4/2 5:40	0.878	1.465	0.913	1.712	1.168	0.489	0.858	0.824	NNE	7.4	無
2018/4/2 5:50	0.876	1.467	0.913	1.714	1.168	0.488	0.856	0.822	NNE	6.9	無
2018/4/2 6:00	0.878	1.465	0.911	1.711	1.170	0.488	0.860	0.823	NNE	7.6	無
2018/4/2 6:10	0.877	1.464	0.913	1.715	1.168	0.488	0.859	0.823	NNE	8.6	無
2018/4/2 6:20	0.879	1.466	0.913	1.713	1.168	0.487	0.859	0.822	NNE	8.6	無
2018/4/2 6:30	0.878	1.465	0.915	1.716	1.169	0.487	0.858	0.821	NNE	7.2	無
2018/4/2 6:40	0.875	1.468	0.912	1.712	1.172	0.488	0.860	0.823	NNE	5.8	無
2018/4/2 6:50	0.877	1.466	0.911	1.715	1.166	0.486	0.857	0.824	NNE	6.1	無
2018/4/2 7:00	0.877	1.465	0.912	1.711	1.168	0.487	0.857	0.823	NNE	4.4	無
2018/4/2 7:10	0.879	1.469	0.912	1.713	1.168	0.488	0.858	0.823	N	4.0	無
2018/4/2 7:20	0.876	1.468	0.911	1.713	1.167	0.487	0.857	0.822	N	4.9	無
2018/4/2 7:30	0.877	1.467	0.912	1.712	1.168	0.486	0.857	0.821	N	4.6	無
2018/4/2 7:40	0.878	1.466	0.909	1.711	1.167	0.487	0.859	0.823	NNE	3.5	無
2018/4/2 7:50	0.878	1.467	0.911	1.713	1.169	0.486	0.856	0.823	N	4.2	無
2018/4/2 8:00	0.877	1.461	0.912	1.711	1.171	0.484	0.859	0.823	NNE	4.1	無
2018/4/2 8:10	0.878	1.465	0.910	1.703	1.169	0.483	0.857	0.822	NNE	4.4	無
2018/4/2 8:20	0.877	1.463	0.913	1.704	1.167	0.485	0.858	0.823	NE	4.1	無
2018/4/2 8:30	0.876	1.466	0.910	1.711	1.170	0.484	0.857	0.824	NE	4.7	無
2018/4/2 8:40	0.878	1.466	0.909	1.713	1.170	0.483	0.857	0.820	NNE	5.1	無
2018/4/2 8:50	0.878	1.464	0.912	1.715	1.171	0.483	0.857	0.821	NNE	5.1	無
2018/4/2 9:00	0.879	1.463	0.910	1.714	1.170	0.484	0.855	0.821	NE	4.3	無
2018/4/2 9:10	0.879	1.462	0.912	1.713	1.170	0.484	0.855	0.822	NNE	4.7	無
2018/4/2 9:20	0.878	1.462	0.911	1.714	1.170	0.484	0.858	0.822	NNE	5.1	無
2018/4/2 9:30	0.879	1.463	0.914	1.716	1.168	0.484	0.857	0.819	NNE	4.6	無
2018/4/2 9:40	0.879	1.463	0.912	1.714	1.168	0.486	0.854	0.818	NNE	4.4	無
2018/4/2 9:50	0.877	1.465	0.911	1.713	1.167	0.483	0.856	0.818	NNE	5.1	無
2018/4/2 10:00	0.877	1.461	0.913	1.715	1.163	0.487	0.855	0.818	NE	4.4	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 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2018/4/1 14:00	0.014	1	1
2018/4/1 14:30	0.014	1	1
2018/4/1 15:00	0.014	1	1
2018/4/1 15:30	0.014	1	1
2018/4/1 16:00	0.014	1	1
2018/4/1 16:30	0.014	1	1
2018/4/1 17:00	0.014	1	1
2018/4/1 17:30	0.014	1	1
2018/4/1 18:00	0.014	1	1
2018/4/1 18:30	0.014	1	1
2018/4/1 19:00	0.014	1	1
2018/4/1 19:30	0.014	1	1
2018/4/1 20:00	0.014	1	1
2018/4/1 20:30	0.014	1	1
2018/4/1 21:00	0.014	1	1
2018/4/1 21:30	0.014	1	1
2018/4/1 22:00	0.014	1	1
2018/4/1 22:30	0.014	1	1
2018/4/1 23:00	0.014	1	1
2018/4/1 23:30	0.014	1	1
2018/4/2 0:00	0.014	1	1
2018/4/2 0:30	0.014	1	1
2018/4/2 1:00	0.014	1	1
2018/4/2 1:30	0.014	1	1
2018/4/2 2:00	0.014	1	1
2018/4/2 2:30	0.014	1	1
2018/4/2 3:00	0.014	1	1
2018/4/2 3:30	0.014	1	1
2018/4/2 4:00	0.014	1	1
2018/4/2 4:30	0.014	1	1
2018/4/2 5:00	0.014	1	1
2018/4/2 5:30	0.014	1	1
2018/4/2 6:00	0.014	1	1
2018/4/2 6:30	0.014	1	1
2018/4/2 7:00	0.014	1	1
2018/4/2 7:30	0.014	1	1
2018/4/2 8:00	0.014	1	1
2018/4/2 8:30	0.014	1	1
2018/4/2 9:00	0.014	1	1
2018/4/2 9:30	0.014	1	1
2018/4/2 10:00	0.014	1	1

8/9

2018年4月2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 19 columns (3/18 to 4/1) and 19 rows of data for I-131. Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

Cs-134 (Bq/L)

Table with 19 columns (3/18 to 4/1) and 19 rows of data for Cs-134. Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

Cs-137 (Bq/L)

Table with 19 columns (3/18 to 4/1) and 19 rows of data for Cs-137. Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical values in parentheses.

※I-131はサブドレン測定を要しないことを示す。
※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、遡1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定(2011/5/20~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※測定は検出限界値未満を要し、() 内に検出限界値を示す。

<測定箇所>

- ①4号T/B埋設貯蔵庫
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埋設体廃棄物貯蔵処理建屋南
⑥サイトセンター埋設貯蔵庫南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧埋設体廃棄物貯蔵処理建屋北
⑨サイトセンター埋設貯蔵庫南東

9/9

2018年4月2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B (サンプルタンクB)	第三者機関	
東京電力	2018年3月29日	2018年3月29日
採取時刻	7:42	7:42
貯水量 [m ³]	750	750
セシウム134	ND(0.74)	ND(0.70)
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.66)
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし
全ベータ	ND(2.3)	ND(0.31)
トリチウム	770	820
運用目標	1,500	10,000
告示濃度 ※1 限度	60,000	60,000
WHO飲料水 水質ガイドライン	10	10
運用目標	1	10
告示濃度 ※1 限度	60	10
WHO飲料水 水質ガイドライン	90	10
運用目標	検出されないこと	
告示濃度 ※1 限度	3(1) (注)	

* 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/cm³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)。

15=29受

様式0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17904報)

平成30年 4月 2日 / 15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 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)	(対応日時, 対応の概要) 第17900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09分 ・排水終了 : 14時40分 ・排水量 : 672m ³ 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・ <input checked="" type="checkbox"/> 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。

16-16 復

1/11

様式0-1(1/2)
(第17905報)

応急措置の概要(原子炉施設)

平成30年 4月 2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 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)	(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。 ・プラント関連パラメータ [4月2日 11時00分現在] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [4月2日 15時00分現在] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 4月1日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 4月1日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 4月1日] 建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。 【公表区分: その他】
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。

2/11

福島第一原子力発電所 プラント関連バラメータ

2018年4月2日 11:00 現在

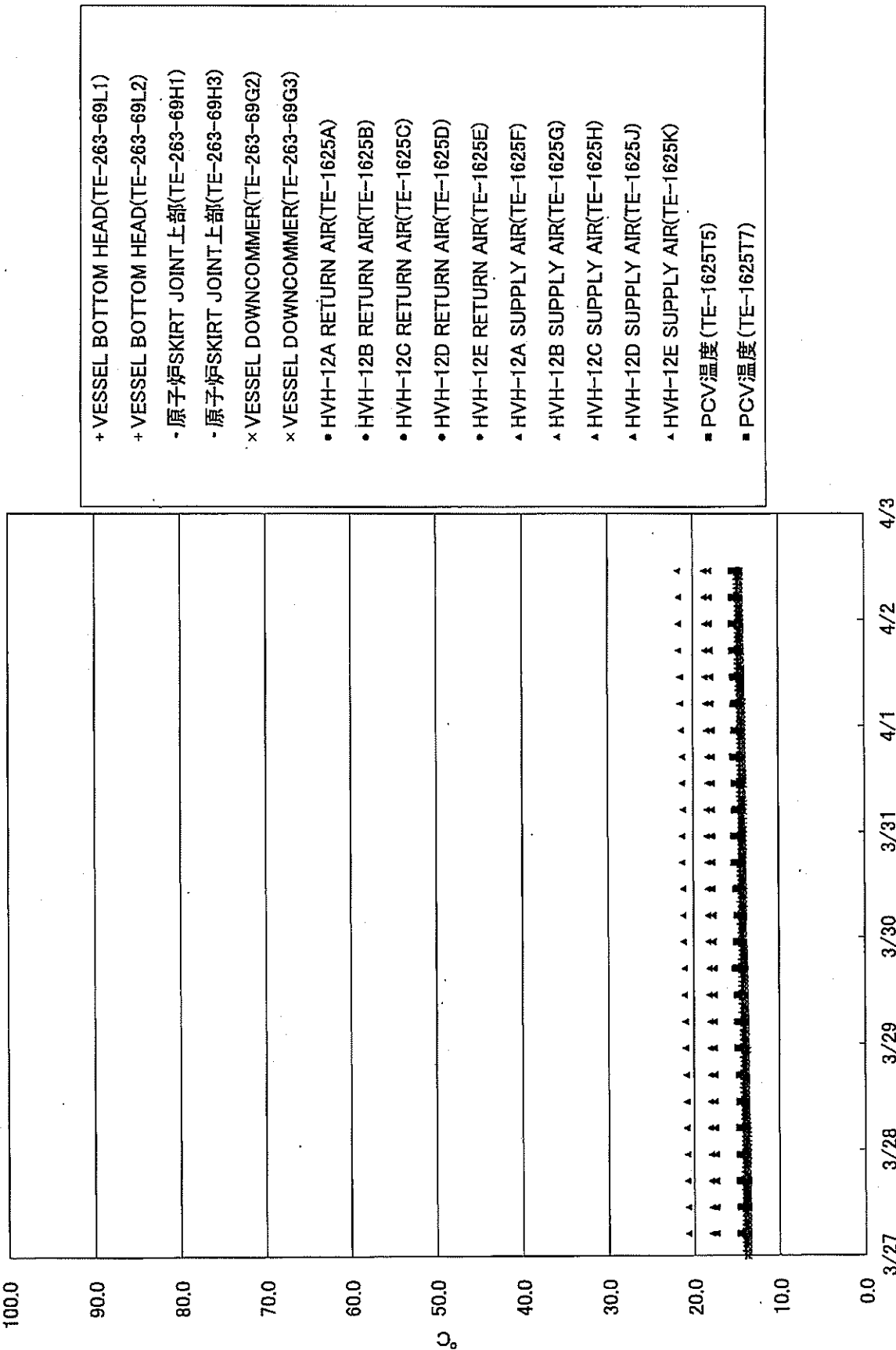
【監視事項】
各計測値については、地震やその他の異常事態の影響を受けて、通常の運用時値と異なっているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。このように計測値の信頼性が低下している、プラントの状態を把握するために、このように計測値の信頼性が低下している場合、通常の計測値から得られる情報を活用して系統の傾向にも注目して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/2 11:00 現在)	給水系：0.0m ³ /h CS系：3.0m ³ /h (4/2 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/2 11:00 現在)	
原子炉圧力容器底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：14.8℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：14.7℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：14.6℃ (4/2 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：20.8℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：22.3℃ (4/2 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：18.9℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：17.6℃ (4/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：15.0℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：14.6℃ (4/2 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：20.9℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：21.0℃ (4/2 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：18.5℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：17.1℃ (4/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器圧力	0.46kPa g (4/2 11:00 現在)	3.78kPa g (4/2 11:00 現在)	0.81kPa g (4/2 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH)：13.83Nm ³ /h (JP-A)：14.29Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/2 11:00 現在)	※4	RPV：16.64Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/2 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器ガス管理システム排気流量	20.2m ³ /h (4/2 11:00 現在)		18.84Nm ³ /h (4/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器放射能濃度 ※1 (Xe135)	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (4/2 11:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.03vol% (4/2 11:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (4/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器放射能濃度 ※2 (Xe135)	A系：指示値 7.50E-04 検出限界値 4.10E-04 Ba/cnt B系：指示値 8.30E-04 検出限界値 3.90E-04 (4/2 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cnt (4/2 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt (4/2 11:00 現在)	
使用済燃料プール水温度	22.1℃ (4/2 11:00 現在)	22.0℃ (4/2 11:00 現在)	21.2℃ (4/2 11:00 現在)	13.9℃ (4/2 11:00 現在)
FPC 注水ポンプ水水位	3.73m (4/2 11:00 現在)	3.72m (4/2 11:00 現在)	3.71m (4/2 11:00 現在)	40.61×100mm (4/2 11:00 現在)

【計測値に関する情報】
※1：同位体組成比が0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイクス表示される場合があるため)
※2：指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
※3：指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
※4：窒素封入停止中

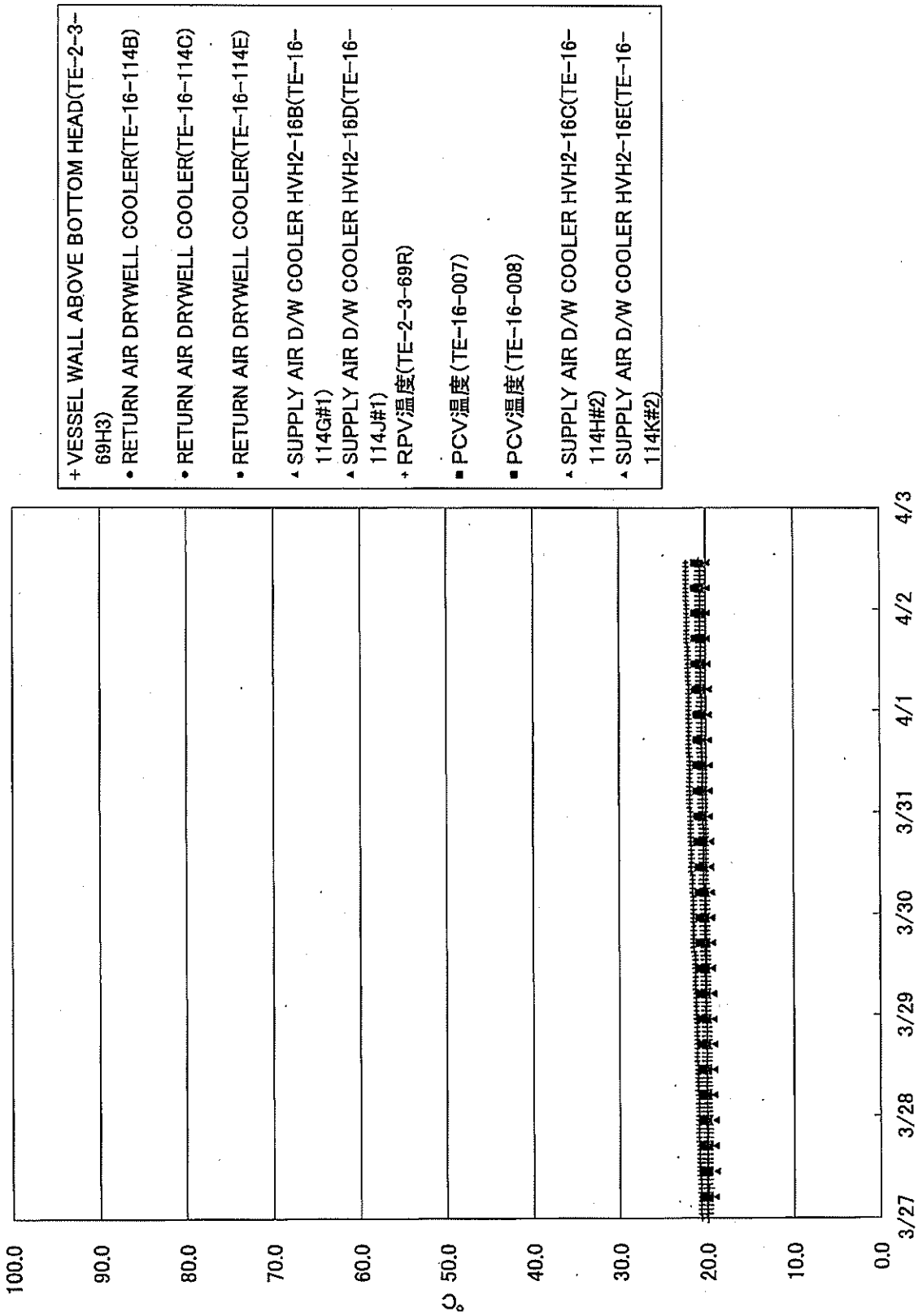
3/11

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



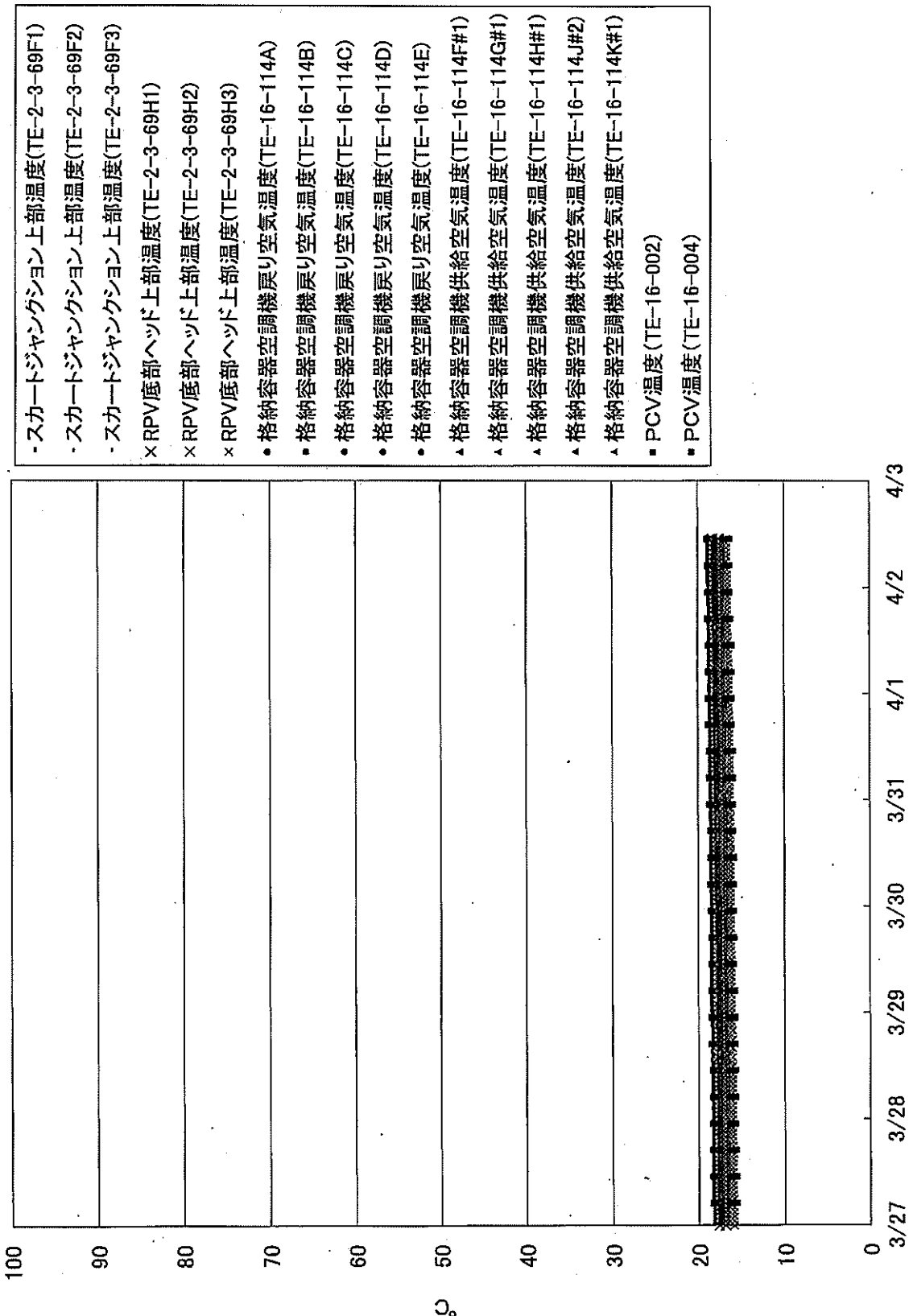
4/11

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/11

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/11

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	2018/4/2 9:00	-	<0.01	晴れ	NNE	2.6
西門	2018/4/2 9:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.9
西門	2018/4/2 9:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.7
西門	2018/4/2 9:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.9
西門	2018/4/2 9:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2018/4/2 9:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.1
西門	2018/4/2 10:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2018/4/2 10:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2018/4/2 10:20	-	<0.01	曇り	NE	2.6
西門	2018/4/2 10:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2018/4/2 10:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2018/4/2 10:50	-	<0.01	曇り	NE	2.5
西門	2018/4/2 11:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2018/4/2 11:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2018/4/2 11:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.7
西門	2018/4/2 11:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2018/4/2 11:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2018/4/2 11:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2018/4/2 12:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2018/4/2 12:10	-	<0.01	晴れ	NNE	2.4
西門	2018/4/2 12:20	-	<0.01	晴れ	NNE	2.7
西門	2018/4/2 12:30	-	<0.01	晴れ	NNE	2.8
西門	2018/4/2 12:40	-	<0.01	晴れ	NE	3.2
西門	2018/4/2 12:50	-	<0.01	晴れ	NNE	2.8
西門	2018/4/2 13:00	-	<0.01	晴れ	NNE	2.9
西門	2018/4/2 13:10	-	<0.01	晴れ	NNE	3.0
西門	2018/4/2 13:20	-	<0.01	晴れ	NNE	3.1
西門	2018/4/2 13:30	-	<0.01	晴れ	NNE	3.0
西門	2018/4/2 13:40	-	<0.01	晴れ	NNE	2.9
西門	2018/4/2 13:50	-	<0.01	晴れ	NNE	3.1
西門	2018/4/2 14:00	-	<0.01	晴れ	NNE	2.9
西門	2018/4/2 14:10	-	<0.01	晴れ	NNE	2.6
西門	2018/4/2 14:20	-	<0.01	晴れ	NNE	2.4
西門	2018/4/2 14:30	-	<0.01	晴れ	NNE	2.7
西門	2018/4/2 14:40	-	<0.01	晴れ	NNE	2.7
西門	2018/4/2 14:50	-	<0.01	晴れ	NNE	2.5
西門	2018/4/2 15:00	-	<0.01	晴れ	NNE	2.3

7/11

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)

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)	
2018/4/2 9:00	0.879	1.463	0.910	1.714	1.170	0.484	0.855	0.821	NE	4.3	無
2018/4/2 9:10	0.879	1.462	0.912	1.713	1.170	0.484	0.855	0.822	NNE	4.7	無
2018/4/2 9:20	0.878	1.462	0.911	1.714	1.170	0.484	0.858	0.822	NNE	5.1	無
2018/4/2 9:30	0.879	1.463	0.914	1.716	1.168	0.484	0.857	0.819	NNE	4.6	無
2018/4/2 9:40	0.879	1.463	0.912	1.714	1.168	0.486	0.854	0.818	NNE	4.4	無
2018/4/2 9:50	0.877	1.465	0.911	1.713	1.167	0.483	0.856	0.818	NNE	5.1	無
2018/4/2 10:00	0.877	1.461	0.913	1.715	1.163	0.487	0.855	0.818	NE	4.4	無
2018/4/2 10:10	0.876	1.459	0.912	1.716	1.167	0.485	0.857	0.819	NNE	4.8	無
2018/4/2 10:20	0.879	1.463	0.912	1.714	1.168	0.485	0.856	0.820	NNE	4.4	無
2018/4/2 10:30	0.878	1.461	0.911	1.713	1.170	0.489	0.857	0.818	NNE	4.7	無
2018/4/2 10:40	0.882	1.462	0.912	1.713	1.168	0.486	0.857	0.820	NNE	4.2	無
2018/4/2 10:50	0.876	1.466	0.913	1.716	1.169	0.485	0.856	0.819	NE	3.7	無
2018/4/2 11:00	0.879	1.463	0.911	1.714	1.171	0.486	0.855	0.819	NNE	5.0	無
2018/4/2 11:10	0.879	1.463	0.913	1.715	1.169	0.486	0.856	0.820	NNE	4.8	無
2018/4/2 11:20	0.877	1.468	0.913	1.715	1.170	0.488	0.856	0.819	NNE	4.4	無
2018/4/2 11:30	0.880	1.467	0.914	1.715	1.169	0.487	0.855	0.821	NNE	3.9	無
2018/4/2 11:40	0.880	1.465	0.913	1.714	1.168	0.486	0.856	0.820	NNE	3.5	無
2018/4/2 11:50	0.879	1.467	0.913	1.715	1.169	0.486	0.856	0.822	NNE	3.9	無
2018/4/2 12:00	0.879	1.468	0.914	1.715	1.167	0.488	0.856	0.819	NNE	3.4	無
2018/4/2 12:10	0.881	1.468	0.914	1.716	1.169	0.487	0.856	0.822	NNE	3.2	無
2018/4/2 12:20	0.880	1.467	0.914	1.715	1.170	0.488	0.857	0.819	NNE	3.3	無
2018/4/2 12:30	0.880	1.472	0.913	1.713	1.171	0.487	0.856	0.820	NE	4.4	無
2018/4/2 12:40	0.881	1.471	0.916	1.717	1.170	0.486	0.857	0.822	NE	4.4	無
2018/4/2 12:50	0.880	1.467	0.914	1.714	1.171	0.487	0.856	0.823	NNE	4.2	無
2018/4/2 13:00	0.880	1.467	0.913	1.716	1.173	0.487	0.856	0.823	NE	5.2	無
2018/4/2 13:10	0.878	1.470	0.913	1.717	1.169	0.486	0.858	0.823	NE	4.4	無
2018/4/2 13:20	0.881	1.465	0.912	1.717	1.172	0.487	0.857	0.820	NNE	4.1	無
2018/4/2 13:30	0.880	1.466	0.910	1.717	1.169	0.487	0.856	0.819	NNE	5.1	無
2018/4/2 13:40	0.877	1.467	0.910	1.716	1.171	0.485	0.858	0.819	NE	4.4	無
2018/4/2 13:50	0.878	1.464	0.912	1.714	1.169	0.487	0.858	0.820	NE	4.6	無
2018/4/2 14:00	0.879	1.465	0.910	1.717	1.169	0.485	0.858	0.821	NE	3.9	無
2018/4/2 14:10	0.875	1.464	0.913	1.715	1.169	0.484	0.858	0.820	NNE	4.3	無
2018/4/2 14:20	0.876	1.466	0.911	1.717	1.170	0.487	0.857	0.820	NE	3.4	無
2018/4/2 14:30	0.877	1.464	0.909	1.719	1.170	0.486	0.858	0.819	NNE	3.5	無
2018/4/2 14:40	0.876	1.467	0.912	1.716	1.171	0.488	0.859	0.819	NE	3.8	無
2018/4/2 14:50	0.874	1.468	0.909	1.716	1.170	0.488	0.859	0.818	NNE	3.5	無
2018/4/2 15:00	0.875	1.466	0.910	1.717	1.168	0.487	0.857	0.820	NNE	2.9	無

8/11

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 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2018/4/2 9:00	0.014	1	1
2018/4/2 9:30	0.014	1	1
2018/4/2 10:00	0.014	1	1
2018/4/2 10:30	0.014	1	1
2018/4/2 11:00	0.014	1	1
2018/4/2 11:30	0.014	1	1
2018/4/2 12:00	0.014	1	1
2018/4/2 12:30	0.014	1	1
2018/4/2 13:00	0.014	1	1
2018/4/2 13:30	0.014	1	1
2018/4/2 14:00	0.014	1	1
2018/4/2 14:30	0.014	1	1
2018/4/2 15:00	0.014	1	1

9/11

2018年4月2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			
	3月30日	3月31日	4月1日		3月30日	3月31日	4月1日	
採取日	3月30日	3月31日	4月1日		3月30日	3月31日	4月1日	
採取時刻	8:38	9:03	8:28		8:30	9:00	8:23	
降雨量(mm/日)	0	0	0		0	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.57)	ND(0.63)	ND(0.64)		ND(0.61)	ND(0.89)	ND(0.54)	
Cs-137(約30年)	4.8	4.3	4.6		ND(0.78)	1.3	ND(0.73)	
全β	10	11	11		ND(3.9)	ND(3.8)	3.2	
H-3(約12年)	-	-	-		-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路				C排水路			
	3月30日	3月31日	4月1日		3月30日	3月31日	4月1日	
採取日	3月30日	3月31日	4月1日		3月30日	3月31日	4月1日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00		7:00	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	0		0	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	1.1	ND(0.68)	ND(1.4)		ND(0.68)	ND(0.68)	ND(0.54)	
Cs-137(約30年)	6.4	6.8	5.4		ND(0.78)	ND(0.72)	ND(0.84)	
全β	9.5	13	7.6		ND(4.0)	ND(3.6)	ND(2.9)	
H-3(約12年)	-	-	-		-	-	-	

* 太枠内が今回公表予一タ。他は4月1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。

10/11

2018年4月2日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

5, 6号機排水路							
採取日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	4月1日	
採取時刻	6:55	7:05	6:55	8:19	7:06	8:00	
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	
Cs-134(約2年)	ND(0.48)	ND(0.51)	ND(0.89)	ND(0.58)	ND(0.44)	ND(0.63)	
Cs-137(約30年)	0.70	0.80	1.0	ND(0.71)	ND(0.66)	ND(1.0)	
全β	1.5	1.9	2.3	1.3	0.97	ND(3.0)	
H-3(約12年)	—	ND(7.9)	—	—	—	—	

* 本枠内が今回公表データ。他は4月1日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「—」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

2018年4月2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 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	福島第一物掃場前	福島第一1~4号機取水口内北側 (東防波堤北側)	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1日	4月1日	4月1日	4月1日	4月1日	4月1日	4月1日	4月1日	4月1日		
Cs-134 (約2年)	7:50	8:17	7:17	7:33	7:30	7:25	ND(0.38)	ND(0.50)	6:37		
Cs-137 (約30年)	ND(0.61)	ND(0.54)	ND(0.84)	ND(0.64)	ND(0.47)	ND(0.38)	ND(0.50)	ND(0.32)	ND(0.32)	60	10
全β	ND(0.40)	0.49	2.6	3.2	2.8	2.2	0.56	ND(0.41)	ND(0.41)	90	10
H-3 (約12年)	18	ND(14)	15	ND(14)	22	15	19	19	19		
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	10,000
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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1日	4月1日	4月1日	4月1日	4月1日	4月1日	4月1日	4月1日		
Cs-134 (約2年)	6:35	6:33	6:41	7:20	ND(0.43)	ND(0.43)	ND(0.43)	ND(0.43)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.24)	ND(0.36)	ND(0.28)	ND(0.43)	ND(0.32)	ND(0.32)	ND(0.32)	ND(0.32)	90	10
全β	0.51	0.45	16	ND(16)	16	16	16	16	60,000	10,000
H-3 (約12年)	ND(16)	ND(16)	16	ND(16)	16	16	16	16	30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-		

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度 (別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])