

11:27 後

1/9

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17952報)

平成30年4月13日11時05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、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記の通りお知らせいたします。 <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [4月13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13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12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D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14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 4月9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13日 5:00 現在

【監視事項】
各計測器については、地震やその他の異常現象の影響を受けて、通常の監視範囲
条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性がある計測器を注
意している。プラントの状態を確認するため、このような計測の不確かさも多
量に発生した上で、異常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：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (4/13 5:00 現在)	給水系：0.0m ³ /h CS系：3.0m ³ /h (4/13 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (4/13 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：16.0℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：15.9℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：15.8℃ (4/13 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：22.0℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：23.5℃ (4/13 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：20.1℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：18.7℃ (4/13 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：16.3℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：15.9℃ (4/13 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：22.2℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：22.4℃ (4/13 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：19.5℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：18.2℃ (4/13 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.32kPa g (4/13 5:00 現在)	3.64kPa g (4/13 5:00 現在)	0.31kPa g (4/13 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 (4/13 5:00 現在)	RPV：12.48Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/13 5:00 現在)	RPV：16.61Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/13 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.8m ³ /h (4/13 5:00 現在)	15.38Nm ³ /h (4/13 5:00 現在)	17.72Nm ³ /h (4/13 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (4/13 5:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.03vol% (4/13 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (4/13 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 9.30E-04 Ba/cm 検出限界値 4.20E-04 B系：指示値 1.39E-03 Ba/cm 検出限界値 3.50E-04 (4/13 5:00 現在)	A系：指示値 ND Ba/cm 検出限界値 1.6E-01 B系：指示値 ND Ba/cm 検出限界値 1.5E-01 (4/13 5:00 現在)	A系：指示値 ND Ba/cm 検出限界値 2.5E-01 B系：指示値 ND Ba/cm 検出限界値 2.5E-01 (4/13 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	21.3℃ (4/13 5:00 現在)	22.0℃ (4/13 5:00 現在)	21.9℃ (4/13 5:00 現在)	15.7℃ (4/13 5:00 現在)
FPC 注水ポンプ 水位	2.70m (4/13 5:00 現在)	3.05m (4/13 5:00 現在)	4.36m (4/13 5:00 現在)	3381X100mm (4/13 5:00 現在)

【計測値に関する情報】
※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記録する。(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排水濃度を記録する。
※2：指示値が検出限界未満の場合はNDと記録する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記録する。
※3：使用状態の温度。圧力と流量修正した値を記録する。
※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	2018/4/12 14:00	-	<0.01	曇り	NE	0.9
西門	2018/4/12 14:10	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2018/4/12 14:20	-	<0.01	曇り	WNW	3.2
西門	2018/4/12 14:30	-	<0.01	曇り	WNW	2.8
西門	2018/4/12 14:40	-	<0.01	曇り	WNW	3.3
西門	2018/4/12 14:50	-	<0.01	曇り	WNW	2.3
西門	2018/4/12 15:00	-	<0.01	曇り	WNW	2.2
西門	2018/4/12 15:10	-	<0.01	曇り	W	2.5
西門	2018/4/12 15:20	-	<0.01	曇り	WNW	3.6
西門	2018/4/12 15:30	-	<0.01	曇り	WNW	3.1
西門	2018/4/12 15:40	-	<0.01	曇り	WNW	3.0
西門	2018/4/12 15:50	-	<0.01	曇り	WNW	3.2
西門	2018/4/12 16:00	-	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2018/4/12 16:10	-	<0.01	曇り	WNW	2.6
西門	2018/4/12 16:20	-	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2018/4/12 16:30	-	<0.01	曇り	WNW	2.2
西門	2018/4/12 16:40	-	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2018/4/12 16:50	-	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2018/4/12 17:00	-	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2018/4/12 17:10	-	<0.01	晴れ	WNW	4.3
西門	2018/4/12 17:20	-	<0.01	晴れ	WNW	3.6
西門	2018/4/12 17:30	-	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2018/4/12 17:40	-	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2018/4/12 17:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2018/4/12 18:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2018/4/12 18:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2018/4/12 18:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2018/4/12 18:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2018/4/12 18:40	-	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2018/4/12 18:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2018/4/12 19:00	-	<0.01	晴れ	NW	4.4
西門	2018/4/12 19:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2018/4/12 19:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2018/4/12 19:30	-	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2018/4/12 19:40	-	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2018/4/12 19:50	-	<0.01	晴れ	WNW	4.1
西門	2018/4/12 20:00	-	<0.01	晴れ	WNW	3.7
西門	2018/4/12 20:10	-	<0.01	晴れ	WNW	4.4
西門	2018/4/12 20:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/4/12 20:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/4/12 20:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/4/12 20:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/4/12 21:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2018/4/12 21:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2018/4/12 21:20	-	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2018/4/12 21:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2018/4/12 21:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2018/4/12 21:50	-	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2018/4/12 22:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2018/4/12 22:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2018/4/12 22:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2018/4/12 22:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2018/4/12 22:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2018/4/12 22:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/4/12 23:00	-	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2018/4/12 23:10	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2018/4/12 23:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2018/4/12 23:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2018/4/12 23:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/4/12 23:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2018/4/13 0:00	-	<0.01	晴れ	WNW	3.2

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	2018/4/13 0:10	-	<0.01	晴れ	WNW	3.6
西門	2018/4/13 0:20	-	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2018/4/13 0:30	-	<0.01	晴れ	WNW	3.3
西門	2018/4/13 0:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2018/4/13 0:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2018/4/13 1:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/4/13 1:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2018/4/13 1:20	-	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2018/4/13 1:30	-	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2018/4/13 1:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/4/13 1:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/13 2:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2018/4/13 2:10	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/4/13 2:20	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/4/13 2:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2018/4/13 2:40	-	<0.01	晴れ	NNE	3.4
西門	2018/4/13 2:50	-	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2018/4/13 3:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/4/13 3:10	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/4/13 3:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/4/13 3:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/4/13 3:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/4/13 3:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/4/13 4:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2018/4/13 4:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2018/4/13 4:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/4/13 4:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/4/13 4:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2018/4/13 4:50	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/4/13 5:00	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2018/4/13 5:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/4/13 5:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/13 5:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/13 5:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/13 5:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/13 6:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2018/4/13 6:10	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/4/13 6:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/13 6:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/13 6:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/13 6:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2018/4/13 7:00	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/4/13 7:10	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/4/13 7:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/4/13 7:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/4/13 7:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2018/4/13 7:50	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/4/13 8:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2018/4/13 8:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/4/13 8:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2018/4/13 8:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2018/4/13 8:40	-	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2018/4/13 8:50	-	<0.01	晴れ	NW	4.0
西門	2018/4/13 9:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2018/4/13 9:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2018/4/13 9:20	-	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2018/4/13 9:30	-	<0.01	晴れ	NNW	4.0
西門	2018/4/13 9:40	-	<0.01	晴れ	NNW	4.4
西門	2018/4/13 9:50	-	<0.01	晴れ	N	5.9
西門	2018/4/13 10:00	-	<0.01	晴れ	NNW	5.8

*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(μ 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)	
2018/4/12 14:00	0.879	1.467	0.914	1.704	1.176	0.491	0.863	0.822	SW	1.2	無
2018/4/12 14:10	0.879	1.466	0.915	1.705	1.178	0.490	0.862	0.823	WNW	8.6	無
2018/4/12 14:20	0.881	1.469	0.913	1.702	1.179	0.492	0.864	0.824	W	10.7	無
2018/4/12 14:30	0.884	1.469	0.914	1.703	1.177	0.492	0.864	0.824	WNW	7.0	無
2018/4/12 14:40	0.885	1.468	0.914	1.701	1.178	0.491	0.863	0.823	WNW	9.1	無
2018/4/12 14:50	0.882	1.468	0.916	1.704	1.176	0.489	0.865	0.826	W	6.5	無
2018/4/12 15:00	0.883	1.470	0.915	1.702	1.178	0.492	0.863	0.824	W	9.0	無
2018/4/12 15:10	0.884	1.468	0.917	1.704	1.179	0.492	0.866	0.824	W	7.7	無
2018/4/12 15:20	0.884	1.471	0.917	1.703	1.178	0.491	0.864	0.824	WNW	8.7	無
2018/4/12 15:30	0.883	1.469	0.915	1.704	1.179	0.492	0.865	0.824	W	7.5	無
2018/4/12 15:40	0.884	1.469	0.915	1.704	1.178	0.491	0.865	0.823	W	9.6	無
2018/4/12 15:50	0.884	1.470	0.918	1.705	1.180	0.492	0.864	0.825	WNW	8.2	無
2018/4/12 16:00	0.884	1.470	0.916	1.707	1.178	0.491	0.864	0.824	WNW	6.5	無
2018/4/12 16:10	0.884	1.468	0.917	1.706	1.181	0.493	0.864	0.824	W	6.1	無
2018/4/12 16:20	0.883	1.469	0.917	1.706	1.176	0.491	0.863	0.824	WNW	3.6	無
2018/4/12 16:30	0.884	1.473	0.915	1.707	1.177	0.491	0.863	0.825	W	5.7	無
2018/4/12 16:40	0.883	1.469	0.916	1.705	1.178	0.491	0.864	0.824	WNW	5.8	無
2018/4/12 16:50	0.883	1.472	0.918	1.706	1.178	0.491	0.863	0.823	WNW	4.9	無
2018/4/12 17:00	0.882	1.470	0.917	1.707	1.179	0.491	0.862	0.822	NW	7.6	無
2018/4/12 17:10	0.883	1.470	0.917	1.709	1.177	0.491	0.862	0.824	WNW	11.3	無
2018/4/12 17:20	0.883	1.469	0.917	1.706	1.179	0.492	0.863	0.824	WNW	9.4	無
2018/4/12 17:30	0.880	1.472	0.918	1.709	1.177	0.492	0.863	0.825	WNW	7.5	無
2018/4/12 17:40	0.884	1.475	0.917	1.710	1.176	0.490	0.861	0.822	NW	9.7	無
2018/4/12 17:50	0.883	1.472	0.917	1.707	1.179	0.491	0.862	0.822	WNW	9.2	無
2018/4/12 18:00	0.882	1.477	0.916	1.710	1.177	0.492	0.862	0.826	WNW	9.1	無
2018/4/12 18:10	0.886	1.472	0.916	1.708	1.180	0.491	0.861	0.825	NW	8.2	無
2018/4/12 18:20	0.886	1.471	0.917	1.708	1.178	0.490	0.863	0.825	NW	9.5	無
2018/4/12 18:30	0.886	1.473	0.915	1.708	1.179	0.493	0.861	0.826	NW	8.5	無
2018/4/12 18:40	0.885	1.473	0.918	1.710	1.181	0.491	0.863	0.826	WNW	9.2	無
2018/4/12 18:50	0.885	1.469	0.920	1.711	1.180	0.491	0.861	0.828	WNW	9.2	無
2018/4/12 19:00	0.884	1.473	0.920	1.710	1.181	0.492	0.861	0.826	WNW	9.3	無
2018/4/12 19:10	0.883	1.474	0.919	1.714	1.181	0.492	0.860	0.826	WNW	7.8	無
2018/4/12 19:20	0.883	1.472	0.920	1.711	1.181	0.491	0.860	0.827	WNW	9.1	無
2018/4/12 19:30	0.886	1.473	0.920	1.710	1.180	0.493	0.862	0.826	W	8.9	無
2018/4/12 19:40	0.883	1.472	0.918	1.712	1.183	0.493	0.861	0.826	W	8.9	無
2018/4/12 19:50	0.886	1.473	0.919	1.711	1.182	0.492	0.861	0.827	W	9.4	無
2018/4/12 20:00	0.883	1.473	0.919	1.710	1.182	0.492	0.863	0.828	W	9.5	無
2018/4/12 20:10	0.883	1.474	0.919	1.712	1.181	0.491	0.860	0.827	W	10.7	無
2018/4/12 20:20	0.885	1.471	0.918	1.714	1.178	0.492	0.862	0.827	W	7.4	無
2018/4/12 20:30	0.885	1.472	0.918	1.713	1.182	0.490	0.861	0.825	W	7.5	無
2018/4/12 20:40	0.883	1.473	0.919	1.711	1.181	0.490	0.861	0.826	WNW	6.4	無
2018/4/12 20:50	0.884	1.472	0.919	1.714	1.181	0.491	0.860	0.825	W	5.7	無
2018/4/12 21:00	0.881	1.473	0.916	1.715	1.181	0.492	0.861	0.826	W	5.0	無
2018/4/12 21:10	0.884	1.470	0.918	1.715	1.181	0.491	0.860	0.825	WNW	7.4	無
2018/4/12 21:20	0.882	1.475	0.919	1.711	1.181	0.491	0.862	0.827	W	7.1	無
2018/4/12 21:30	0.883	1.471	0.919	1.711	1.180	0.491	0.862	0.825	W	7.4	無
2018/4/12 21:40	0.884	1.471	0.918	1.712	1.181	0.491	0.859	0.826	W	7.5	無
2018/4/12 21:50	0.885	1.471	0.918	1.713	1.180	0.490	0.860	0.825	W	9.9	無
2018/4/12 22:00	0.884	1.471	0.918	1.711	1.180	0.490	0.860	0.824	W	10.8	無
2018/4/12 22:10	0.883	1.473	0.918	1.715	1.181	0.491	0.859	0.825	W	9.0	無
2018/4/12 22:20	0.883	1.472	0.916	1.711	1.182	0.489	0.859	0.824	WNW	7.1	無
2018/4/12 22:30	0.884	1.470	0.918	1.713	1.179	0.489	0.861	0.823	W	6.9	無
2018/4/12 22:40	0.880	1.472	0.917	1.713	1.179	0.490	0.860	0.828	W	6.0	無
2018/4/12 22:50	0.883	1.471	0.919	1.712	1.181	0.490	0.862	0.825	W	6.6	無
2018/4/12 23:00	0.882	1.474	0.919	1.714	1.181	0.489	0.861	0.825	W	8.1	無
2018/4/12 23:10	0.883	1.472	0.918	1.712	1.180	0.488	0.861	0.825	WSW	6.3	無
2018/4/12 23:20	0.881	1.474	0.917	1.710	1.178	0.489	0.862	0.824	W	5.9	無
2018/4/12 23:30	0.881	1.468	0.915	1.711	1.182	0.490	0.860	0.825	W	6.2	無
2018/4/12 23:40	0.881	1.471	0.916	1.712	1.180	0.490	0.862	0.825	W	8.4	無
2018/4/12 23:50	0.883	1.472	0.919	1.711	1.180	0.489	0.860	0.826	W	8.0	無
2018/4/13 0:00	0.881	1.473	0.917	1.711	1.180	0.489	0.860	0.823	WNW	11.9	無

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

6/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/4/13 0:10	0.882	1.472	0.916	1.711	1.182	0.489	0.860	0.827	W	10.8	無
2018/4/13 0:20	0.882	1.471	0.916	1.711	1.181	0.488	0.862	0.824	WNW	10.8	無
2018/4/13 0:30	0.881	1.472	0.917	1.711	1.181	0.488	0.861	0.823	W	10.9	無
2018/4/13 0:40	0.879	1.470	0.917	1.713	1.179	0.491	0.859	0.826	W	8.8	無
2018/4/13 0:50	0.881	1.471	0.917	1.713	1.180	0.490	0.858	0.825	W	7.0	無
2018/4/13 1:00	0.881	1.470	0.919	1.713	1.180	0.489	0.859	0.825	WNW	6.6	無
2018/4/13 1:10	0.882	1.470	0.916	1.713	1.180	0.488	0.861	0.825	NW	6.6	無
2018/4/13 1:20	0.879	1.468	0.916	1.713	1.178	0.487	0.860	0.824	NW	6.6	無
2018/4/13 1:30	0.879	1.471	0.916	1.709	1.180	0.487	0.860	0.823	NW	6.4	無
2018/4/13 1:40	0.880	1.469	0.916	1.711	1.179	0.486	0.861	0.823	WNW	5.8	無
2018/4/13 1:50	0.881	1.470	0.916	1.711	1.177	0.488	0.860	0.824	WSW	5.0	無
2018/4/13 2:00	0.880	1.470	0.917	1.712	1.179	0.489	0.862	0.824	W	5.8	無
2018/4/13 2:10	0.879	1.468	0.917	1.712	1.179	0.489	0.860	0.823	W	5.9	無
2018/4/13 2:20	0.880	1.473	0.914	1.711	1.177	0.488	0.861	0.824	WSW	7.5	無
2018/4/13 2:30	0.878	1.469	0.916	1.709	1.178	0.490	0.862	0.825	WNW	4.6	無
2018/4/13 2:40	0.879	1.468	0.915	1.711	1.179	0.489	0.860	0.824	NNE	6.7	無
2018/4/13 2:50	0.878	1.469	0.913	1.712	1.178	0.489	0.861	0.823	NNW	3.5	無
2018/4/13 3:00	0.878	1.469	0.917	1.710	1.175	0.488	0.860	0.822	NNW	2.6	無
2018/4/13 3:10	0.878	1.470	0.916	1.713	1.177	0.488	0.861	0.822	WSW	4.4	無
2018/4/13 3:20	0.878	1.471	0.915	1.712	1.179	0.487	0.860	0.823	W	5.7	無
2018/4/13 3:30	0.879	1.467	0.915	1.708	1.178	0.488	0.861	0.823	WNW	4.6	無
2018/4/13 3:40	0.878	1.471	0.915	1.710	1.178	0.488	0.860	0.825	WNW	5.6	無
2018/4/13 3:50	0.878	1.471	0.913	1.710	1.177	0.488	0.862	0.824	NW	3.8	無
2018/4/13 4:00	0.878	1.470	0.914	1.712	1.175	0.487	0.861	0.825	NW	5.0	無
2018/4/13 4:10	0.876	1.468	0.914	1.708	1.175	0.488	0.860	0.825	NW	5.9	無
2018/4/13 4:20	0.878	1.469	0.912	1.710	1.177	0.488	0.861	0.822	NW	4.5	無
2018/4/13 4:30	0.876	1.469	0.913	1.710	1.177	0.488	0.861	0.823	NW	4.1	無
2018/4/13 4:40	0.877	1.467	0.914	1.710	1.176	0.486	0.860	0.822	NW	3.4	無
2018/4/13 4:50	0.877	1.466	0.912	1.706	1.177	0.488	0.859	0.824	WNW	3.2	無
2018/4/13 5:00	0.876	1.468	0.916	1.710	1.178	0.487	0.859	0.824	WNW	4.4	無
2018/4/13 5:10	0.876	1.463	0.914	1.708	1.173	0.487	0.858	0.823	WNW	4.1	無
2018/4/13 5:20	0.876	1.467	0.914	1.708	1.176	0.486	0.858	0.822	WNW	3.9	無
2018/4/13 5:30	0.877	1.466	0.912	1.711	1.175	0.487	0.859	0.822	WNW	3.7	無
2018/4/13 5:40	0.875	1.468	0.913	1.708	1.176	0.487	0.859	0.822	W	3.0	無
2018/4/13 5:50	0.877	1.468	0.912	1.704	1.177	0.486	0.859	0.822	W	3.5	無
2018/4/13 6:00	0.877	1.468	0.914	1.706	1.175	0.487	0.859	0.822	W	3.1	無
2018/4/13 6:10	0.877	1.469	0.913	1.708	1.176	0.488	0.858	0.823	W	3.1	無
2018/4/13 6:20	0.877	1.466	0.913	1.706	1.176	0.486	0.859	0.822	WSW	3.2	無
2018/4/13 6:30	0.876	1.472	0.914	1.708	1.176	0.486	0.860	0.822	WSW	3.1	無
2018/4/13 6:40	0.876	1.467	0.914	1.707	1.174	0.487	0.860	0.823	WSW	3.2	無
2018/4/13 6:50	0.877	1.469	0.913	1.710	1.174	0.485	0.859	0.822	WSW	3.4	無
2018/4/13 7:00	0.877	1.471	0.913	1.706	1.176	0.486	0.861	0.823	WSW	3.0	無
2018/4/13 7:10	0.878	1.470	0.913	1.709	1.175	0.488	0.861	0.824	WSW	4.1	無
2018/4/13 7:20	0.879	1.469	0.913	1.709	1.178	0.488	0.861	0.823	W	4.5	無
2018/4/13 7:30	0.879	1.471	0.915	1.706	1.176	0.484	0.861	0.822	W	3.0	無
2018/4/13 7:40	0.879	1.471	0.915	1.706	1.176	0.485	0.860	0.823	W	2.5	無
2018/4/13 7:50	0.878	1.469	0.914	1.708	1.177	0.485	0.860	0.823	W	3.2	無
2018/4/13 8:00	0.879	1.469	0.914	1.709	1.178	0.486	0.859	0.823	W	4.7	無
2018/4/13 8:10	0.878	1.468	0.914	1.706	1.178	0.485	0.860	0.824	WNW	4.0	無
2018/4/13 8:20	0.879	1.469	0.915	1.706	1.179	0.485	0.858	0.824	NW	3.6	無
2018/4/13 8:30	0.878	1.469	0.913	1.708	1.181	0.486	0.859	0.824	NW	6.4	無
2018/4/13 8:40	0.881	1.469	0.913	1.708	1.180	0.489	0.859	0.825	NW	8.2	無
2018/4/13 8:50	0.880	1.470	0.914	1.706	1.179	0.487	0.857	0.823	WNW	7.4	無
2018/4/13 9:00	0.879	1.468	0.913	1.708	1.179	0.486	0.858	0.825	WNW	8.4	無
2018/4/13 9:10	0.881	1.473	0.914	1.708	1.179	0.487	0.859	0.822	WNW	7.7	無
2018/4/13 9:20	0.879	1.471	0.914	1.706	1.179	0.486	0.859	0.823	NW	5.7	無
2018/4/13 9:30	0.881	1.469	0.915	1.708	1.180	0.487	0.858	0.820	NNW	6.2	無
2018/4/13 9:40	0.883	1.466	0.914	1.710	1.179	0.486	0.859	0.820	NNW	8.5	無
2018/4/13 9:50	0.881	1.469	0.913	1.708	1.180	0.486	0.859	0.822	NNW	9.9	無
2018/4/13 10:00	0.880	1.468	0.911	1.711	1.180	0.487	0.858	0.823	NNW	9.3	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)
2018/4/12 14:00	0.014	1	1
2018/4/12 14:30	0.014	1	1
2018/4/12 15:00	0.014	1	1
2018/4/12 15:30	0.014	1	1
2018/4/12 16:00	0.014	1	1
2018/4/12 16:30	0.014	1	1
2018/4/12 17:00	0.014	1	1
2018/4/12 17:30	0.014	1	1
2018/4/12 18:00	0.014	1	1
2018/4/12 18:30	0.014	1	1
2018/4/12 19:00	0.014	1	1
2018/4/12 19:30	0.014	1	1
2018/4/12 20:00	0.014	1	1
2018/4/12 20:30	0.014	1	1
2018/4/12 21:00	0.014	1	1
2018/4/12 21:30	0.014	1	1
2018/4/12 22:00	0.014	1	1
2018/4/12 22:30	0.014	1	1
2018/4/12 23:00	0.014	1	1
2018/4/12 23:30	0.014	1	1
2018/4/13 0:00	0.014	1	1
2018/4/13 0:30	0.014	1	1
2018/4/13 1:00	0.014	1	1
2018/4/13 1:30	0.014	1	1
2018/4/13 2:00	0.014	1	1
2018/4/13 2:30	0.014	1	1
2018/4/13 3:00	0.014	1	1
2018/4/13 3:30	0.014	1	1
2018/4/13 4:00	0.014	1	1
2018/4/13 4:30	0.014	1	1
2018/4/13 5:00	0.014	1	1
2018/4/13 5:30	0.014	1	1
2018/4/13 6:00	0.014	1	1
2018/4/13 6:30	0.014	1	1
2018/4/13 7:00	0.014	1	1
2018/4/13 7:30	0.014	1	1
2018/4/13 8:00	0.014	1	1
2018/4/13 8:30	0.014	1	1
2018/4/13 9:00	0.014	1	1
2018/4/13 9:30	0.014	1	1
2018/4/13 10:00	0.014	1	1

8/9

2018年4月13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 (3/25 to 4/12) and I-131 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (3/25 to 4/12) and CS-134 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (3/25 to 4/12) and CS-137 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

- 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焼却体廃棄物減容処理建屋南, ⑥サイロ内建屋南西, ⑦焼却工作建屋 西側, ⑧焼却体廃棄物減容処理建屋北, ⑨サイロ内建屋南東

※I-131はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※⑥は⑦が採取できなかったため、地下水流の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/28~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※脚注は検出限界値未満を示す。() 内に検出限界値を示す。

9/9

2018年4月13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 D (サンプルタンク D)		運用目標	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4月9日	2018年4月9日			
採取時刻	8:32	8:32			
貯水量 [m ³]	580	580			
セシウム134	ND(0.58)	ND(0.86)	1	60	10
セシウム137	ND(0.53)	ND(0.77)	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(2.0)	ND(0.32)	3(1)(注)		
トリチウム	840	890	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/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)。

11:27 受

1/2

様式0-1(1/2)
(第17953報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

<p>平成 30年 4月 13日 11時 05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 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</p>	
<p>第25条報告</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)</p> <p>第8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果 [採取日 4月11日] <p>今回の分析結果については、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。今後も監視を継続していきます。</p> <p>【公表区分：その他】</p>
	※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。

3/2

2018年4月13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1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	4月11日	4月11日	4月11日	4月11日
採取時刻	8:11	7:49	8:01	7:53
Cs-134(約2年)	120	99	120	ND(7.6)
Cs-137(約30年)	920	910	1,000	41
全β	1,400	2,800	1,700	150
H-3(約12年)	300	370	380	330

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:27 受

1/2

様式0-1(1/2)
(第17954報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成 30年 4月 13日 11時 05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) (対応日時, 対応の概要)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>第12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第13274報他でお知らせした、地下貯水槽i南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。</p> <p>・地下貯水槽 分析結果 [採取日 4月12日]</p> <p>今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。</p> <p>引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。</p> <p>【公表区分：D続】</p>
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。

2/2

2018年4月13日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

地下貯水槽 分析結果(2018年4月12日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻														
全ベータ(Bq/L)			7:32	7:10	160	ND(25)								

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻														
全ベータ(Bq/L)			7:25	6:52	7,300	67,000					採取できず			

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
* 漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

16:58

1/1

様式0-1(1/2)
 (第17955報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年4月13日/6時30分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第17948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Hに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水開始 : 10時16分 ・排水終了 : 15時25分 ・排水量 : 768m³ <p>排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。</p> <p>【公表区分：E】</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有・無

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

16258受

1/16

様式9-1(1/2)
(第17956報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年4月13日16時30分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
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"> ・プラント関連パラメータ [4月13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13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11日、12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11日] ・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6日、7日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 4月9日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 4月12日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 3月5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9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12日] <p>建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。</p> <p>【公表区分:その他】 ※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

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

2/16

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年4月13日 11:00 現在

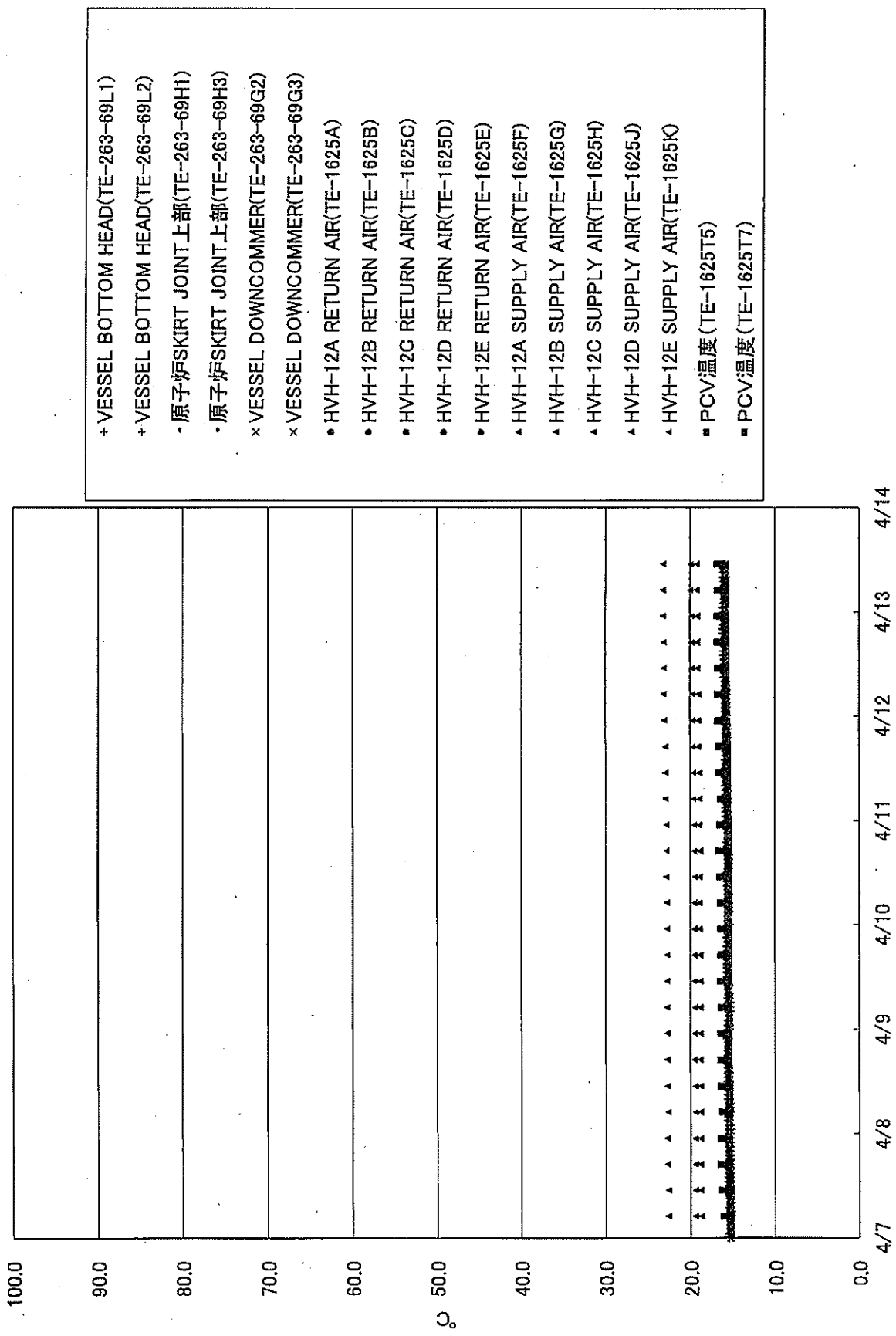
(補足事項)
 各計測器については、増設やその他の異常選別の影響を受けて、通常の使用範囲を
 実用範囲としているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器と存
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさも考
 慮したうえで、補足の計測器が与えられる情報を活用して変化の傾向にも着目し
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系 : 1.4m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (4/13 11:00 現在)	給水系 : 0.0m ³ /h CS系 : 3.0m ³ /h (4/13 11:00 現在)	給水系 : 1.4m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (4/13 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 層部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 16.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 16.0°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 15.9°C (4/13 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 22.0°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 23.5°C (4/13 11:00 現在)	スカーションクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 20.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 18.7°C (4/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 16.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 15.9°C (4/13 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 22.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HW-2-16B (TE-16-114G#1) : 22.4°C (4/13 11:00 現在)	格納容器空層機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 19.6°C 格納容器空層機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 18.2°C (4/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.41kPa.g (4/13 11:00 現在)	3.31kPa.g (4/13 11:00 現在)	0.32kPa.g (4/13 11:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm ³ /h (JP-A) : 14.29Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/13 11:00 現在)	RPV : 12.48Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/13 11:00 現在)	RPV : 16.61Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/13 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.0m ³ /h (4/13 11:00 現在)	13.88Nm ³ /h (4/13 11:00 現在)	18.28Nm ³ /h (4/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (4/13 11:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.04vol% (4/13 11:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : 0.03vol% (4/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 - 検出限界値 - B系 : 指示値 1.16E-03 検出限界値 4.00E-04 (4/13 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (4/13 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (4/13 11:00 現在)	Bar/cm Bar/cm
使用済燃料プール 水温度	21.4°C (4/13 11:00 現在)	21.9°C (4/13 11:00 現在)	21.8°C (4/13 11:00 現在)	15.7°C (4/13 11:00 現在)
FPC 及び Y-1 切 水水位	2.60m (4/13 11:00 現在)	3.02m (4/13 11:00 現在)	4.36m (4/13 11:00 現在)	33.56X100mm (4/13 11:00 現在)

(計測器に関する情報)
 ※1 : 指示値は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測器によりマイナス表示される場合があるため)
 ※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は、原子炉格納容器排気流量を記載する。
 ※3 : 使用状態の異常、圧力で異常検出正しさを記載する。
 ※4 : 窒素吸入停止中
 ※5 : 作業に伴い一時的に

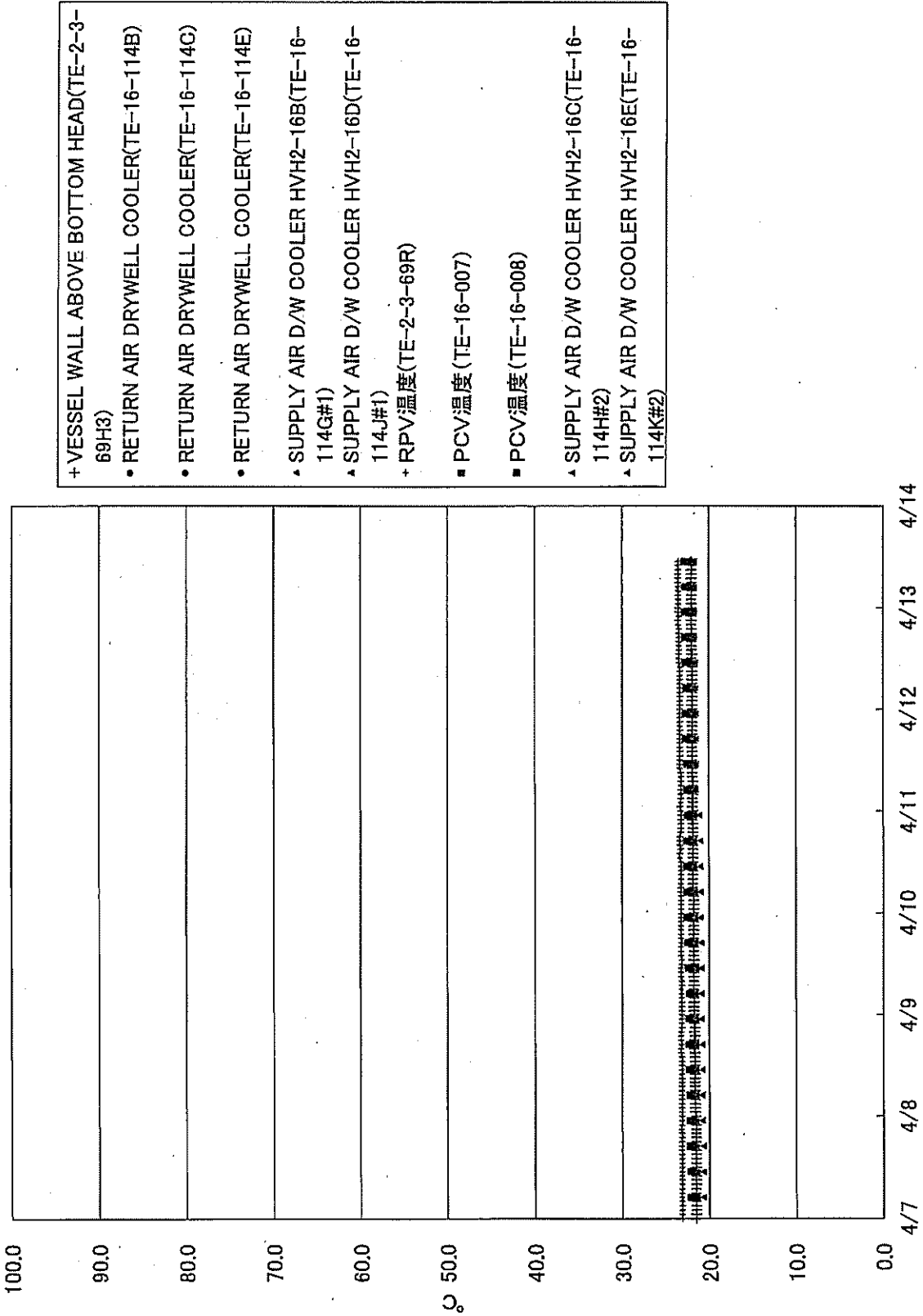
3/16

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/16

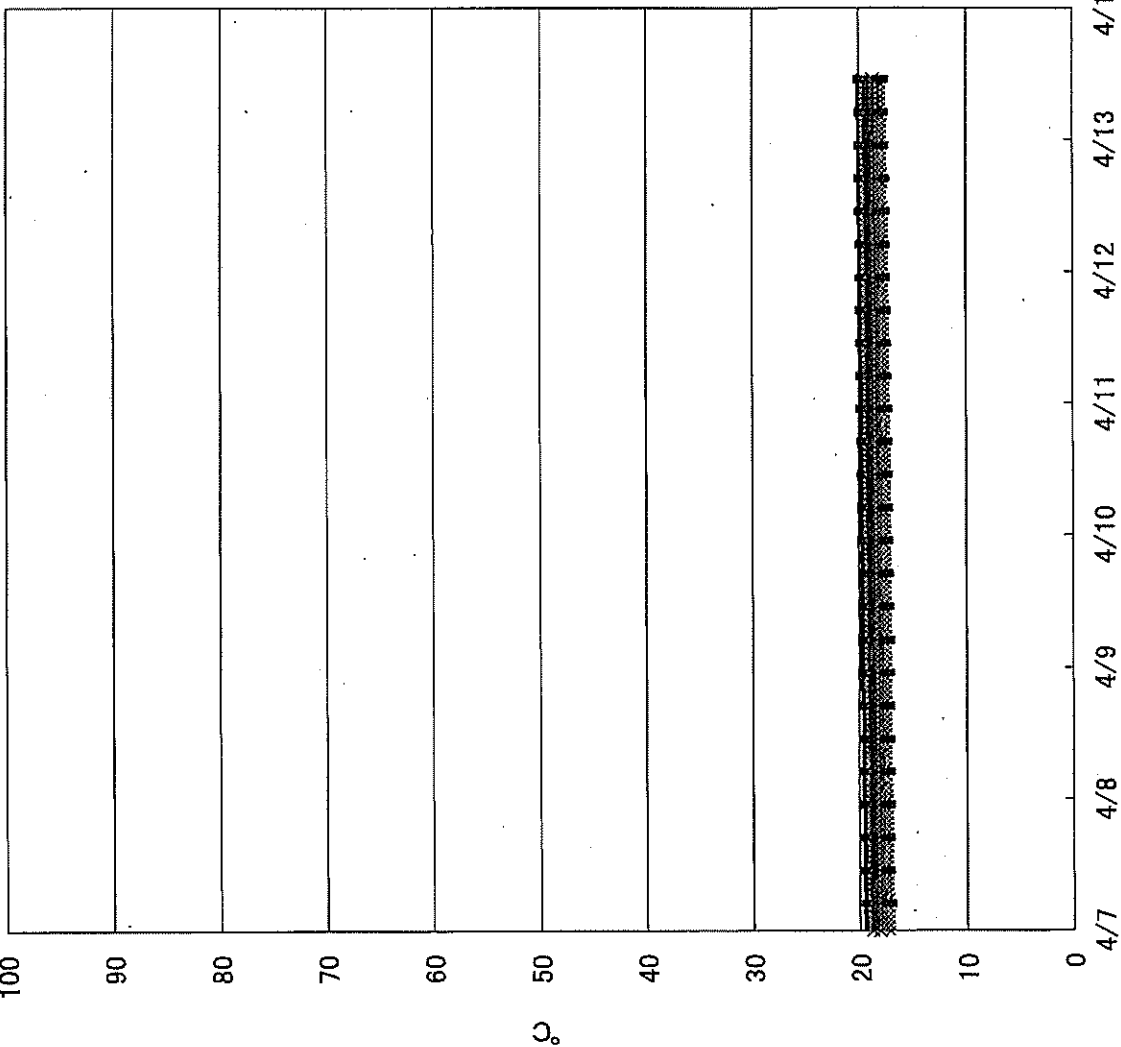
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/16

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
- PCV温度(TE-16-002)
- PCV温度(TE-16-004)



6/16

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/4/13 9:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2018/4/13 9:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2018/4/13 9:20	-	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2018/4/13 9:30	-	<0.01	晴れ	NNW	4.0
西門	2018/4/13 9:40	-	<0.01	晴れ	NNW	4.4
西門	2018/4/13 9:50	-	<0.01	晴れ	N	5.9
西門	2018/4/13 10:00	-	<0.01	晴れ	NNW	5.8
西門	2018/4/13 10:10	-	<0.01	晴れ	NNW	3.8
西門	2018/4/13 10:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2018/4/13 10:30	-	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2018/4/13 10:40	-	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2018/4/13 10:50	-	<0.01	晴れ	NNW	4.7
西門	2018/4/13 11:00	-	<0.01	晴れ	NNW	5.0
西門	2018/4/13 11:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2018/4/13 11:20	-	<0.01	晴れ	NNW	4.9
西門	2018/4/13 11:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.9
西門	2018/4/13 11:40	-	<0.01	晴れ	NNW	4.0
西門	2018/4/13 11:50	-	<0.01	晴れ	NNW	6.2
西門	2018/4/13 12:00	-	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2018/4/13 12:10	-	<0.01	晴れ	NNW	3.9
西門	2018/4/13 12:20	-	<0.01	晴れ	NNW	4.6
西門	2018/4/13 12:30	-	<0.01	晴れ	NNW	5.1
西門	2018/4/13 12:40	-	<0.01	晴れ	NNW	4.3
西門	2018/4/13 12:50	-	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2018/4/13 13:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2018/4/13 13:10	-	<0.01	晴れ	NNW	3.8
西門	2018/4/13 13:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2018/4/13 13:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2018/4/13 13:40	-	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2018/4/13 13:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2018/4/13 14:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/4/13 14:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/4/13 14:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/4/13 14:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2018/4/13 14:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/4/13 14:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2018/4/13 15:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.6

7/16

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/4/13 9:00	0.879	1.468	0.913	1.708	1.179	0.486	0.858	0.825	WNW	8.4	無
2018/4/13 9:10	0.881	1.473	0.914	1.708	1.179	0.487	0.859	0.822	WNW	7.7	無
2018/4/13 9:20	0.879	1.471	0.914	1.706	1.179	0.486	0.859	0.823	NW	5.7	無
2018/4/13 9:30	0.881	1.469	0.915	1.708	1.180	0.487	0.858	0.820	NNW	6.2	無
2018/4/13 9:40	0.883	1.466	0.914	1.710	1.179	0.486	0.859	0.820	NNW	8.5	無
2018/4/13 9:50	0.881	1.469	0.913	1.708	1.180	0.486	0.859	0.822	NNW	9.9	無
2018/4/13 10:00	0.880	1.468	0.911	1.711	1.180	0.487	0.858	0.823	NNW	9.3	無
2018/4/13 10:10	0.883	1.468	0.911	1.708	1.180	0.482	0.860	0.823	NW	8.8	無
2018/4/13 10:20	0.880	1.468	0.915	1.709	1.180	0.484	0.859	0.824	NW	6.3	無
2018/4/13 10:30	0.881	1.468	0.914	1.713	1.177	0.485	0.860	0.823	NW	7.5	無
2018/4/13 10:40	0.881	1.470	0.913	1.712	1.183	0.485	0.857	0.822	NW	9.3	無
2018/4/13 10:50	0.880	1.466	0.915	1.710	1.179	0.485	0.859	0.821	NW	8.8	無
2018/4/13 11:00	0.879	1.464	0.912	1.711	1.177	0.485	0.859	0.821	NW	9.8	無
2018/4/13 11:10	0.879	1.470	0.911	1.711	1.177	0.484	0.859	0.822	NW	7.7	無
2018/4/13 11:20	0.878	1.472	0.915	1.711	1.179	0.485	0.859	0.821	NNW	6.5	無
2018/4/13 11:30	0.880	1.470	0.915	1.716	1.179	0.484	0.861	0.822	NW	6.9	無
2018/4/13 11:40	0.879	1.469	0.914	1.710	1.178	0.485	0.858	0.822	NNW	7.5	無
2018/4/13 11:50	0.880	1.468	0.916	1.712	1.179	0.485	0.860	0.822	NNW	9.3	無
2018/4/13 12:00	0.881	1.471	0.913	1.713	1.180	0.486	0.858	0.824	NW	8.5	無
2018/4/13 12:10	0.880	1.470	0.912	1.713	1.181	0.485	0.860	0.823	NW	8.9	無
2018/4/13 12:20	0.881	1.470	0.913	1.713	1.180	0.486	0.859	0.820	NNW	9.8	無
2018/4/13 12:30	0.880	1.472	0.917	1.713	1.182	0.486	0.860	0.821	NW	10.5	無
2018/4/13 12:40	0.882	1.472	0.915	1.712	1.181	0.484	0.859	0.822	NW	10.0	無
2018/4/13 12:50	0.879	1.472	0.916	1.713	1.181	0.483	0.860	0.823	NW	7.3	無
2018/4/13 13:00	0.881	1.470	0.914	1.715	1.181	0.484	0.861	0.821	NW	5.5	無
2018/4/13 13:10	0.880	1.472	0.916	1.713	1.180	0.485	0.861	0.823	NNW	7.1	無
2018/4/13 13:20	0.882	1.470	0.913	1.716	1.180	0.485	0.860	0.820	NW	6.6	無
2018/4/13 13:30	0.879	1.470	0.915	1.714	1.181	0.483	0.859	0.820	NW	5.8	無
2018/4/13 13:40	0.882	1.469	0.913	1.712	1.181	0.483	0.860	0.822	NW	6.0	無
2018/4/13 13:50	0.880	1.472	0.914	1.713	1.181	0.485	0.860	0.820	NW	4.8	無
2018/4/13 14:00	0.882	1.474	0.916	1.716	1.181	0.484	0.861	0.822	W	4.9	無
2018/4/13 14:10	0.881	1.470	0.915	1.714	1.180	0.483	0.862	0.822	WSW	5.9	無
2018/4/13 14:20	0.881	1.473	0.913	1.713	1.180	0.485	0.858	0.821	W	4.8	無
2018/4/13 14:30	0.879	1.471	0.913	1.716	1.183	0.486	0.859	0.823	WNW	5.6	無
2018/4/13 14:40	0.882	1.471	0.914	1.713	1.182	0.484	0.860	0.822	WNW	3.5	無
2018/4/13 14:50	0.881	1.472	0.914	1.715	1.180	0.485	0.860	0.821	NW	4.0	無
2018/4/13 15:00	0.880	1.476	0.916	1.715	1.181	0.487	0.860	0.822	NW	6.6	無

8/16

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2018/4/13 9:00	0.014	1	1
2018/4/13 9:30	0.014	1	1
2018/4/13 10:00	0.014	1	1
2018/4/13 10:30	0.014	1	1
2018/4/13 11:00	0.014	1	1
2018/4/13 11:30	0.014	1	1
2018/4/13 12:00	0.014	1	1
2018/4/13 12:30	0.014	1	1
2018/4/13 13:00	0.014	1	1
2018/4/13 13:30	0.014	1	1
2018/4/13 14:00	0.014	1	1
2018/4/13 14:30	0.014	1	1
2018/4/13 15:00	0.014	1	1

9/16

2018年4月13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											
	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日										
採取日	8:54	7:45	7:17	8:15	7:47	7:50	7:23	8:46	7:50	7:12	8:20	7:55	7:55	7:18										
採取時刻	1.5	5	0.5	0	0	0	0	1.5	5	0.5	0	0	0	0										
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中										
流量(m ³ /秒)	0.79	ND(0.80)	ND(0.64)	ND(0.55)	ND(0.59)	ND(0.50)	ND(0.57)	ND(0.45)	ND(0.71)	ND(0.73)	ND(0.65)	ND(0.66)	ND(0.48)	ND(0.44)										
Cs-134(約2年)	2.3	4.2	4.5	3.7	5.7	1.1	2.9	1.2	2.7	0.98	1.0	ND(0.85)	1.0	1.1										
Cs-137(約30年)	8.5	17	13	13	6.3	7.3	9.2	ND(4.0)	4.7	ND(3.5)	ND(2.7)	ND(3.9)	14	ND(4.3)										
全β	-	-	-	-	-	ND(7.5)	-	-	-	-	-	-	10	-										
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										

単位: Bq/L

	K排水路												C排水路											
	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日										
採取日	7:00	7:00	7:00	6:00	8:20	8:25	6:00	7:00	7:00	7:00	6:00	6:00	6:00	6:00										
採取時刻	1.5	5	0.5	0	0	0	0	1.5	5	0.5	0	0	0	0										
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中										
流量(m ³ /秒)	ND(0.81)	2.1	ND(0.95)	ND(0.87)	ND(0.88)	ND(1.3)	0.43	ND(0.54)	ND(0.56)	ND(0.68)	ND(0.51)	ND(0.46)	ND(0.61)	ND(0.79)										
Cs-134(約2年)	5.4	19	6.9	6.3	6.3	4.4	5.8	ND(0.88)	1.9	ND(0.83)	ND(0.81)	ND(0.88)	ND(0.74)	ND(0.88)										
Cs-137(約30年)	8.5	27	10	8.9	8.9	9.2	6.7	ND(3.5)	17	3.7	ND(3.7)	ND(2.7)	ND(2.9)	ND(3.7)										
全β	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	ND(7.5)	-										
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										

* 本枠内が今回公表データ。他は4月12日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

10/16

2018年4月13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	4月11日
採取時刻	8:10
降雨量(mm/日)	0
流量(m ³ /秒)	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.80)
Cs-137(約30年)	ND(0.94)
全β	ND(3.8)
H-3(約12年)	ND(7.5)

- * 採取は1回/週。
- * 測定対象外の項目は「-」と記す。
- * NDは検出限界値未滿を表し、()内に検出限界値を示す。

2018年4月13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(1/6)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日 採取時刻 塩素(単位: ppm) Cs-134(約2年) Cs-137(約30年) その他 H-3(約12年) Sr-90(約29年)	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
	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月7日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日
	9:40	7:53	—	—	—	—	—	—	—	7:10	9:20	9:59	8:25	7:33	8:48
	ND(0.37)	2,300	—	—	—	—	—	—	—	65	ND(0.33)	19	ND(0.47)	2.1	ND(0.47)
	ND(0.42)	20,000	1,900	—	—	—	—	—	—	—	0.61	170	ND(0.59)	3.0	0.41
	ND	42	ND	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND
	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	1.2	ND
	28,000	170,000	8,000	29	—	—	—	—	—	—	25	600	27,000	28,000	28,000
	51,000	15,000	2,300	660	—	—	—	—	—	—	1,000	37,000	4,200	3,000	21,000
	30,000	160,000	4,700	28	—	—	—	—	—	—	7.4	340	27,000	28,000	24,000

採取日 採取時刻 塩素(単位: ppm) Cs-134(約2年) Cs-137(約30年) その他 H-3(約12年) Sr-90(約29年)	1,2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(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

* 大枠内が今回公表データ。他は3月7日、8日、10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。

11/16

13/16

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/6)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(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
採取日					4月12日										
採取時刻					8:38										
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)					ND(0.34)										
Cs-137(約30年)					ND(0.47)										
その他															
γ															
全β					53										
H-3(約12年)					分析中										
Sr-90(約29年)															

	12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.2-1	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号機 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)	34号機 汲み上げ水
採取日		4月12日	4月12日	4月12日	4月12日	4月12日	4月12日	4月12日	4月12日		4月12日	4月12日	4月12日	4月12日	4月12日	
採取時刻		7:13	8:01	8:16	8:16	7:28	7:44	7:44	7:44		7:35	8:16	7:54	7:18	7:09	
塩素(単位: ppm)						500									340	
Cs-134(約2年)		ND(0.31)	4.2	ND(0.49)	ND(0.32)	ND(0.33)	ND(0.45)	ND(0.33)	ND(0.33)		ND(0.45)	ND(2.5)	7.3	ND(1.0)		
Cs-137(約30年)		ND(0.38)	41	ND(0.54)	0.92	ND(0.48)	ND(0.47)	ND(0.48)	ND(0.48)		ND(0.47)	7.7	82	2.7		
その他																
γ																
全β		300	260	1,700	240	4,900	200	690	2,500		200	690	2,500	ND(16)	18	
H-3(約12年)		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
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は参考値としてろ過後に測定。

14/16

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/6)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	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(東線除塵北側)	福島第一1号機取水口(遮水壁前)	福島第一2号機取水口(遮水壁前)	福島第一1~4号機取水口内南側(遮水壁前)	福島第一南放水口付近(T-2)	福島第一港湾口	福島第一港湾内東側	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
3月5日	6:59	ND(0.71)	ND(0.58)	7:28	6:52	3月5日	7:13	3月5日	7:40	3月5日	3月5日		
Cs-134(約2年)		ND(0.71)	ND(0.58)	7:28	6:52	3月5日	7:13	3月5日	7:40	3月5日	3月5日	60	10
Cs-137(約30年)		ND(0.50)	0.75	0.75	6.1		4.7		ND(0.58)	ND(0.49)		90	10
全β		13	ND(15)	ND(15)	16		23		10	ND(16)			
H-3(約12年)		ND(1.5)	2.0	2.0	10		19		ND(1.6)	ND(1.5)		60,000	10,000
Si-90(約29年)		0.011	0.028	0.028	1.1		0.81		0.0040	0.029		30	10

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
3月5日	7:46	ND(0.29)	ND(0.29)	ND(0.29)	ND(0.37)	3月5日	6:46	3月5日	6:46	3月5日		
Cs-134(約2年)		ND(0.29)	ND(0.29)	ND(0.29)	ND(0.37)	3月5日	6:46	3月5日	6:46	3月5日	60	10
Cs-137(約30年)		0.40	0.40	0.40	0.59		0.59		0.59		90	10
全β		ND(18)	ND(18)	ND(18)	20		20		20			
H-3(約12年)		ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.5)		ND(1.5)		ND(1.5)		60,000	10,000
Si-90(約29年)		0.035	0.035	0.035	ND(0.16)		ND(0.16)		ND(0.16)		30	10

* 本表内が今回公表データ。他は3月6日、9日、13日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。

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

15/16

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/6)海水

採取日	単位: Bq/L										※ 告示濃度 限度	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号機 取水口内北側 (東洋除塵北側)	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	福島第一 港湾口			福島第一 東側
採取日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日			
採取時刻	7:05	6:52	8:05	7:25	7:48	7:42	7:35	7:45					
Cs-134 (約2年)	ND(0.64)	ND(0.51)	ND(0.49)	ND(0.57)	ND(0.55)	ND(0.56)	ND(0.44)	ND(0.55)					60
Cs-137 (約30年)	ND(0.62)	ND(0.52)	1.0	3.1	3.2	2.7	3.1	ND(0.53)					90
全β	11	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	12					
H-3 (約12年)	ND(1.4)	ND(2.0)	6.7	17	18	19	19	ND(1.5)					60,000
Sr-90 (約29年)	-	-	分析中	分析中	-	-	分析中	-					30

採取日	単位: Bq/L										※ 告示濃度 限度	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 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)	福島第一 東側			福島第一 東側
採取日													
採取時刻													
Cs-134 (約2年)													60
Cs-137 (約30年)													90
全β													
H-3 (約12年)													60,000
Sr-90 (約29年)													30

* 本表内が今回公表データ。他は4月10日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を示し、()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])

