

11=42 復

1/9

様式 9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17981報)

平成30年4月19日 11時15分
内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要) プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記の通りお知らせいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [4月19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19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18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20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15日] <p>【公表区分：その他】</p>
※添付の有・無	無
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/9

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19日 5:00 現在

【重要事項】
各材料種については、地震やその他の現象・環境の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある材料種も存在している。プラントの状況を把握するために、このような材料種の変動が必ず発生しうるまで、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 (4/19 5:00 現在)	給水系：0.0m ³ /h CS系：3.0m ³ /h (4/19 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/19 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：16.6℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：16.4℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：16.4℃ (4/19 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：22.5℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：23.7℃ (4/19 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：20.7℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：19.3℃ (4/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：16.7℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：16.4℃ (4/19 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：22.7℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：22.8℃ (4/19 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：20.2℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：18.8℃ (4/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.50kPa.g (4/19 5:00 現在)	4.12kPa.g (4/19 5:00 現在)	0.31kPa.g (4/19 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 (4/19 5:00 現在)	RPV：12.48Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/19 5:00 現在)	RPV：16.61Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/19 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.2m ³ /h (4/19 5:00 現在)	14.91Nm ³ /h (4/19 5:00 現在)	18.00Nm ³ /h (4/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (4/19 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (4/19 5:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.03vol% (4/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※2 (Xe135)	A系：指示値 1.13E-03 検出限界値 3.90E-04 B系：指示値 1.20E-03 検出限界値 3.80E-04 (4/19 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (4/19 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (4/19 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	21.5℃ (4/19 5:00 現在)	21.4℃ (4/19 5:00 現在)	20.7℃ (4/19 5:00 現在)	16.6℃ (4/19 5:00 現在)
FPC 注水ノック 水位	4.04m (4/19 5:00 現在)	4.35m (4/19 5:00 現在)	3.84m (4/19 5:00 現在)	29.76×100mm (4/19 5:00 現在)

【注】
※1：指示値が0.00vol%と記載する。(A系濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示が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 (Xe135) を記載する。
※3：管路状態、圧力で流量修正した値を記載する。
※4：窒素封入停止

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	2018/4/18 14:00	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2018/4/18 14:10	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2018/4/18 14:20	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2018/4/18 14:30	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2018/4/18 14:40	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2018/4/18 14:50	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2018/4/18 15:00	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2018/4/18 15:10	-	<0.01	雨	N	2.1
西門	2018/4/18 15:20	-	<0.01	雨	N	2.2
西門	2018/4/18 15:30	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2018/4/18 15:40	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2018/4/18 15:50	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2018/4/18 16:00	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2018/4/18 16:10	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2018/4/18 16:20	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2018/4/18 16:30	-	<0.01	雨	NNE	2.2
西門	2018/4/18 16:40	-	<0.01	雨	NNE	3.1
西門	2018/4/18 16:50	-	<0.01	雨	NNE	3.0
西門	2018/4/18 17:00	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2018/4/18 17:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2018/4/18 17:20	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2018/4/18 17:30	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2018/4/18 17:40	-	<0.01	雨	N	1.5
西門	2018/4/18 17:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2018/4/18 18:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2018/4/18 18:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2018/4/18 18:20	-	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2018/4/18 18:30	-	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2018/4/18 18:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2018/4/18 18:50	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2018/4/18 19:00	-	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2018/4/18 19:10	-	<0.01	雨	N	0.6
西門	2018/4/18 19:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/18 19:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2018/4/18 19:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2018/4/18 19:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2018/4/18 20:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2018/4/18 20:10	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2018/4/18 20:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/18 20:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/18 20:40	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2018/4/18 20:50	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2018/4/18 21:00	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2018/4/18 21:10	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2018/4/18 21:20	-	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2018/4/18 21:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/18 21:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/18 21:50	-	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2018/4/18 22:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/18 22:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/18 22:20	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2018/4/18 22:30	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2018/4/18 22:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/18 22:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/18 23:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/18 23:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/18 23:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2018/4/18 23:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/18 23:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2018/4/18 23:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2018/4/19 0:00	-	<0.01	曇り	NW	0.6

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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	2018/4/19 0:10	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2018/4/19 0:20	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2018/4/19 0:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2018/4/19 0:40	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2018/4/19 0:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2018/4/19 1:00	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2018/4/19 1:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2018/4/19 1:20	-	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2018/4/19 1:30	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2018/4/19 1:40	-	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2018/4/19 1:50	-	<0.01	曇り	E	0.7
西門	2018/4/19 2:00	-	<0.01	曇り	NNE	0.9
西門	2018/4/19 2:10	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2018/4/19 2:20	-	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2018/4/19 2:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2018/4/19 2:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2018/4/19 2:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/19 3:00	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2018/4/19 3:10	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2018/4/19 3:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2018/4/19 3:30	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2018/4/19 3:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2018/4/19 3:50	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2018/4/19 4:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/19 4:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2018/4/19 4:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2018/4/19 4:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2018/4/19 4:40	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2018/4/19 4:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2018/4/19 5:00	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2018/4/19 5:10	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/4/19 5:20	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2018/4/19 5:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/4/19 5:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/4/19 5:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/4/19 6:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/4/19 6:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/4/19 6:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/4/19 6:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/4/19 6:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/4/19 6:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/4/19 7:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/19 7:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/19 7:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/19 7:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.0
西門	2018/4/19 7:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.3
西門	2018/4/19 7:50	-	<0.01	晴れ	SE	1.2
西門	2018/4/19 8:00	-	<0.01	晴れ	ESE	0.9
西門	2018/4/19 8:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2018/4/19 8:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.0
西門	2018/4/19 8:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.3
西門	2018/4/19 8:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.3
西門	2018/4/19 8:50	-	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2018/4/19 9:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2018/4/19 9:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2018/4/19 9:20	-	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2018/4/19 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2018/4/19 9:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2018/4/19 9:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2018/4/19 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8

*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(μSv/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)	
2018/4/18 14:00	0.819	1.341	0.850	1.564	1.069	0.472	0.826	0.795	N	2.3	有
2018/4/18 14:10	0.820	1.342	0.851	1.562	1.069	0.471	0.823	0.795	NE	3.9	有
2018/4/18 14:20	0.819	1.343	0.851	1.564	1.069	0.470	0.822	0.793	N	4.1	有
2018/4/18 14:30	0.821	1.346	0.848	1.565	1.071	0.470	0.823	0.794	N	3.4	有
2018/4/18 14:40	0.823	1.345	0.851	1.567	1.073	0.470	0.823	0.795	N	3.3	有
2018/4/18 14:50	0.823	1.347	0.851	1.571	1.072	0.472	0.825	0.793	N	4.0	有
2018/4/18 15:00	0.823	1.351	0.852	1.568	1.072	0.472	0.826	0.796	N	3.8	有
2018/4/18 15:10	0.825	1.353	0.854	1.572	1.072	0.472	0.824	0.796	N	3.1	有
2018/4/18 15:20	0.824	1.352	0.853	1.570	1.073	0.474	0.825	0.796	NNW	3.4	有
2018/4/18 15:30	0.826	1.353	0.853	1.575	1.074	0.473	0.824	0.794	N	2.5	有
2018/4/18 15:40	0.824	1.356	0.854	1.573	1.077	0.471	0.828	0.796	N	2.6	有
2018/4/18 15:50	0.825	1.356	0.852	1.575	1.074	0.470	0.825	0.795	NNW	2.6	無
2018/4/18 16:00	0.825	1.355	0.853	1.578	1.076	0.472	0.826	0.795	NNW	2.3	無
2018/4/18 16:10	0.827	1.356	0.853	1.578	1.077	0.471	0.826	0.798	NW	3.3	無
2018/4/18 16:20	0.825	1.357	0.855	1.577	1.078	0.472	0.827	0.798	NW	3.3	有
2018/4/18 16:30	0.826	1.357	0.854	1.579	1.079	0.472	0.827	0.798	N	3.6	有
2018/4/18 16:40	0.823	1.359	0.854	1.581	1.082	0.472	0.828	0.798	NNE	5.7	有
2018/4/18 16:50	0.825	1.358	0.854	1.580	1.080	0.471	0.829	0.797	NNE	5.9	有
2018/4/18 17:00	0.826	1.360	0.851	1.579	1.080	0.471	0.828	0.799	N	4.2	無
2018/4/18 17:10	0.826	1.360	0.854	1.581	1.084	0.470	0.829	0.797	NNW	3.2	無
2018/4/18 17:20	0.826	1.363	0.856	1.582	1.083	0.471	0.829	0.799	N	3.3	有
2018/4/18 17:30	0.826	1.362	0.854	1.584	1.080	0.473	0.828	0.797	NNW	2.0	有
2018/4/18 17:40	0.825	1.362	0.854	1.583	1.082	0.473	0.829	0.798	NNW	2.6	有
2018/4/18 17:50	0.823	1.362	0.856	1.581	1.083	0.470	0.828	0.798	NNW	2.2	無
2018/4/18 18:00	0.825	1.363	0.855	1.585	1.081	0.472	0.829	0.799	NNW	3.0	無
2018/4/18 18:10	0.823	1.360	0.855	1.584	1.082	0.471	0.831	0.799	NNW	3.2	無
2018/4/18 18:20	0.824	1.363	0.855	1.582	1.082	0.470	0.829	0.797	NNW	2.9	無
2018/4/18 18:30	0.824	1.361	0.856	1.583	1.083	0.472	0.830	0.798	NNW	2.5	無
2018/4/18 18:40	0.825	1.362	0.857	1.583	1.082	0.473	0.831	0.799	NW	2.5	無
2018/4/18 18:50	0.825	1.364	0.856	1.582	1.082	0.471	0.829	0.798	NW	1.5	無
2018/4/18 19:00	0.825	1.363	0.855	1.583	1.085	0.472	0.830	0.797	NNW	1.7	無
2018/4/18 19:10	0.825	1.364	0.856	1.589	1.084	0.469	0.831	0.799	NNW	1.5	有
2018/4/18 19:20	0.826	1.363	0.855	1.585	1.082	0.471	0.832	0.798	NW	2.0	無
2018/4/18 19:30	0.826	1.365	0.855	1.584	1.084	0.471	0.830	0.798	NW	1.9	無
2018/4/18 19:40	0.826	1.364	0.855	1.585	1.086	0.473	0.830	0.798	*	CALM	無
2018/4/18 19:50	0.827	1.365	0.855	1.582	1.083	0.471	0.830	0.800	W	0.9	無
2018/4/18 20:00	0.826	1.366	0.856	1.585	1.085	0.471	0.831	0.800	W	0.9	無
2018/4/18 20:10	0.826	1.364	0.855	1.583	1.087	0.471	0.831	0.798	*	CALM	無
2018/4/18 20:20	0.826	1.366	0.856	1.586	1.085	0.472	0.831	0.798	*	CALM	無
2018/4/18 20:30	0.827	1.365	0.858	1.587	1.085	0.472	0.829	0.797	WSW	0.6	無
2018/4/18 20:40	0.826	1.367	0.854	1.585	1.086	0.471	0.830	0.799	W	1.7	無
2018/4/18 20:50	0.826	1.368	0.859	1.586	1.085	0.472	0.833	0.799	WSW	1.1	無
2018/4/18 21:00	0.827	1.365	0.856	1.586	1.085	0.473	0.830	0.800	WSW	1.5	無
2018/4/18 21:10	0.827	1.366	0.857	1.587	1.086	0.472	0.831	0.799	W	1.9	無
2018/4/18 21:20	0.826	1.363	0.855	1.588	1.085	0.473	0.830	0.801	W	1.5	無
2018/4/18 21:30	0.826	1.365	0.859	1.589	1.086	0.473	0.832	0.799	W	2.2	無
2018/4/18 21:40	0.830	1.367	0.858	1.589	1.086	0.474	0.833	0.798	WSW	3.2	無
2018/4/18 21:50	0.828	1.367	0.859	1.589	1.086	0.473	0.830	0.801	WSW	2.6	無
2018/4/18 22:00	0.829	1.368	0.857	1.587	1.086	0.473	0.830	0.800	WSW	3.6	無
2018/4/18 22:10	0.829	1.366	0.859	1.590	1.085	0.472	0.833	0.801	WSW	3.6	無
2018/4/18 22:20	0.829	1.370	0.858	1.587	1.085	0.473	0.831	0.801	SW	2.6	無
2018/4/18 22:30	0.827	1.369	0.856	1.585	1.087	0.472	0.830	0.800	WSW	2.9	無
2018/4/18 22:40	0.828	1.367	0.859	1.588	1.088	0.473	0.831	0.801	WSW	2.9	無
2018/4/18 22:50	0.827	1.366	0.857	1.588	1.086	0.474	0.832	0.801	W	2.6	無
2018/4/18 23:00	0.828	1.372	0.859	1.589	1.086	0.472	0.831	0.800	W	2.3	無
2018/4/18 23:10	0.828	1.369	0.860	1.589	1.087	0.473	0.831	0.800	WNW	1.7	無
2018/4/18 23:20	0.826	1.368	0.859	1.589	1.088	0.474	0.832	0.800	WNW	1.2	無
2018/4/18 23:30	0.826	1.371	0.858	1.589	1.088	0.473	0.830	0.800	WSW	1.1	無
2018/4/18 23:40	0.826	1.368	0.857	1.587	1.089	0.472	0.832	0.801	SW	0.9	無
2018/4/18 23:50	0.828	1.368	0.856	1.590	1.088	0.473	0.832	0.799	NW	2.0	無
2018/4/19 0:00	0.826	1.368	0.858	1.587	1.088	0.473	0.831	0.800	WNW	4.3	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/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)	
2018/4/19 0:10	0.826	1.366	0.859	1.589	1.087	0.473	0.831	0.801	NW	5.6	無
2018/4/19 0:20	0.830	1.368	0.859	1.588	1.086	0.474	0.832	0.800	WNW	6.3	無
2018/4/19 0:30	0.828	1.368	0.859	1.586	1.088	0.474	0.833	0.799	WNW	6.5	無
2018/4/19 0:40	0.829	1.367	0.861	1.588	1.088	0.473	0.832	0.800	WNW	6.0	無
2018/4/19 0:50	0.829	1.367	0.860	1.588	1.088	0.474	0.832	0.801	WNW	4.9	無
2018/4/19 1:00	0.829	1.368	0.858	1.591	1.088	0.474	0.832	0.800	WNW	5.0	無
2018/4/19 1:10	0.828	1.370	0.859	1.590	1.087	0.474	0.835	0.801	W	4.5	無
2018/4/19 1:20	0.828	1.367	0.859	1.590	1.090	0.473	0.832	0.800	W	3.6	無
2018/4/19 1:30	0.829	1.369	0.860	1.589	1.088	0.474	0.833	0.801	WSW	4.2	無
2018/4/19 1:40	0.828	1.367	0.858	1.588	1.090	0.472	0.833	0.799	WSW	3.6	無
2018/4/19 1:50	0.827	1.366	0.860	1.589	1.088	0.473	0.833	0.798	NW	0.9	無
2018/4/19 2:00	0.827	1.369	0.859	1.588	1.086	0.474	0.834	0.800	NNW	1.4	無
2018/4/19 2:10	0.827	1.369	0.858	1.590	1.086	0.475	0.833	0.800	NNW	2.3	無
2018/4/19 2:20	0.829	1.367	0.858	1.589	1.089	0.474	0.834	0.800	N	2.3	無
2018/4/19 2:30	0.829	1.367	0.859	1.589	1.090	0.473	0.832	0.799	NNW	2.6	無
2018/4/19 2:40	0.829	1.369	0.858	1.589	1.086	0.474	0.834	0.800	NW	2.2	無
2018/4/19 2:50	0.828	1.369	0.859	1.590	1.088	0.472	0.833	0.801	NW	1.5	無
2018/4/19 3:00	0.827	1.367	0.860	1.590	1.088	0.474	0.833	0.799	NW	2.3	無
2018/4/19 3:10	0.828	1.369	0.858	1.590	1.089	0.473	0.833	0.800	NW	1.9	無
2018/4/19 3:20	0.828	1.368	0.856	1.587	1.088	0.474	0.832	0.801	NW	1.5	無
2018/4/19 3:30	0.829	1.368	0.859	1.591	1.088	0.472	0.835	0.800	NW	1.7	無
2018/4/19 3:40	0.826	1.370	0.858	1.590	1.088	0.473	0.832	0.802	NW	3.8	無
2018/4/19 3:50	0.828	1.368	0.858	1.589	1.091	0.471	0.833	0.801	NW	4.1	無
2018/4/19 4:00	0.827	1.367	0.858	1.592	1.087	0.473	0.833	0.800	NW	4.3	無
2018/4/19 4:10	0.826	1.367	0.859	1.589	1.089	0.472	0.830	0.800	NW	3.9	無
2018/4/19 4:20	0.825	1.368	0.858	1.588	1.088	0.474	0.833	0.798	NW	2.8	無
2018/4/19 4:30	0.827	1.368	0.857	1.591	1.089	0.473	0.833	0.799	WNW	2.0	無
2018/4/19 4:40	0.826	1.369	0.856	1.590	1.087	0.473	0.831	0.800	WSW	0.6	無
2018/4/19 4:50	0.828	1.367	0.858	1.589	1.088	0.474	0.832	0.799	WSW	1.1	無
2018/4/19 5:00	0.826	1.368	0.859	1.589	1.088	0.472	0.832	0.799	WNW	1.5	無
2018/4/19 5:10	0.825	1.367	0.857	1.593	1.089	0.473	0.833	0.800	NW	1.9	無
2018/4/19 5:20	0.826	1.367	0.859	1.590	1.085	0.473	0.832	0.802	WNW	1.5	無
2018/4/19 5:30	0.826	1.367	0.856	1.590	1.089	0.471	0.834	0.799	WNW	1.5	無
2018/4/19 5:40	0.827	1.367	0.858	1.591	1.087	0.470	0.830	0.799	NW	1.4	無
2018/4/19 5:50	0.826	1.369	0.857	1.591	1.088	0.473	0.832	0.800	NNW	1.2	無
2018/4/19 6:00	0.826	1.368	0.857	1.589	1.090	0.472	0.833	0.798	NNW	1.5	無
2018/4/19 6:10	0.827	1.370	0.858	1.591	1.089	0.473	0.834	0.801	NNW	2.3	無
2018/4/19 6:20	0.829	1.369	0.861	1.591	1.087	0.472	0.834	0.799	NW	1.7	無
2018/4/19 6:30	0.827	1.371	0.858	1.591	1.088	0.472	0.835	0.800	NW	2.0	無
2018/4/19 6:40	0.828	1.370	0.860	1.591	1.091	0.473	0.834	0.800	NW	1.5	無
2018/4/19 6:50	0.827	1.371	0.858	1.593	1.090	0.472	0.834	0.800	NW	1.5	無
2018/4/19 7:00	0.827	1.372	0.860	1.591	1.090	0.473	0.833	0.800	NW	1.7	無
2018/4/19 7:10	0.827	1.373	0.860	1.592	1.091	0.473	0.833	0.802	NW	0.6	無
2018/4/19 7:20	0.829	1.370	0.859	1.591	1.089	0.472	0.835	0.799	*	CALM	無
2018/4/19 7:30	0.831	1.371	0.861	1.592	1.091	0.473	0.834	0.802	ESE	0.9	無
2018/4/19 7:40	0.830	1.373	0.861	1.592	1.090	0.473	0.835	0.802	SE	0.9	無
2018/4/19 7:50	0.829	1.375	0.862	1.592	1.089	0.472	0.835	0.802	SSE	1.4	無
2018/4/19 8:00	0.833	1.374	0.863	1.591	1.091	0.472	0.835	0.801	SE	1.5	無
2018/4/19 8:10	0.831	1.375	0.862	1.594	1.090	0.472	0.837	0.805	ESE	1.4	無
2018/4/19 8:20	0.831	1.375	0.861	1.592	1.093	0.472	0.836	0.802	SE	1.2	無
2018/4/19 8:30	0.832	1.375	0.859	1.594	1.093	0.471	0.835	0.801	SSE	1.7	無
2018/4/19 8:40	0.833	1.375	0.861	1.592	1.093	0.472	0.833	0.801	SSE	3.1	無
2018/4/19 8:50	0.833	1.376	0.861	1.597	1.096	0.472	0.833	0.800	SSE	2.5	無
2018/4/19 9:00	0.833	1.376	0.864	1.598	1.093	0.473	0.834	0.799	SSE	3.0	無
2018/4/19 9:10	0.832	1.377	0.862	1.598	1.096	0.471	0.834	0.801	SSE	3.3	無
2018/4/19 9:20	0.834	1.380	0.862	1.600	1.096	0.473	0.835	0.800	SSE	3.3	無
2018/4/19 9:30	0.833	1.377	0.863	1.596	1.097	0.472	0.837	0.799	SSE	4.0	無
2018/4/19 9:40	0.833	1.381	0.862	1.594	1.098	0.472	0.836	0.799	SSE	4.0	無
2018/4/19 9:50	0.835	1.381	0.865	1.598	1.098	0.473	0.835	0.800	SSE	4.7	無
2018/4/19 10:00	0.835	1.385	0.863	1.596	1.101	0.473	0.838	0.802	SSE	4.9	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

7/9

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

2018年4月19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 (4/1 to 4/18) and location (測定場所). Rows 1-9 show I-131 concentration data for various locations.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (4/1 to 4/18) and location (測定場所). Rows 1-9 show Cs-134 concentration data for various locations.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (4/1 to 4/18) and location (測定場所). Rows 1-9 show Cs-137 concentration data for various locations.

※I-131はサンプリング・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、週1回程度の頻度で測定(2011/4/28~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/28~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※加圧抽出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。
※1 驚天閣により採取中止

<測定箇所>

- ①+号1/B 建屋南東
②プロセス主建屋北東
③プロセス主建屋南東
④プロセス主建屋南西
⑤建屋主体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトハンカ分選区南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧建屋主体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトハンカ分選区南東

8/9

2018年4月19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

採取日	一時貯水タンク B (サンブルタンク B)		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			
2018年4月15日	2018年4月15日	2018年4月15日			
採取時刻	7:48	7:48			
貯水量 [m ³]	670	670			
セシウム134	ND(0.71)	ND(0.65)	1	60	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.60)	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(2.1)	ND(0.32)	3(1)※3		
トリチウム	750	800	1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

* NDI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)。

9/9

FROM

17=27 後

訂正

Rev.1

分析結果の報告漏れがありましたので追加訂正します。

Rev.1 発信日時

平成30年4月26日 17時05分

- *1 分析結果の追加
- *2 ページの訂正

*2 1/1 毎

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17981報)

平成30年4月19日 11時15分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要) プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記の通りお知らせいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [4月19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19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18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20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15日] <p>※1</p> <p>【公表区分：その他】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 4月18日] ・福島第一原子力発電所 サブドレンのPu分析結果 [採取日 2017年10月20日, 11月17日, 12月15日] <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 2/1 2/1

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19日 5:00 現在

【重要事項】
各計測器については、地震やその他の機器故障の影響を受けて、通常の取組事項
条件を付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も存
在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさも多
慮し定数で、最新の計測器から得られる情報を採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 (4/19 5:00 現在)	給水系：0.0m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/19 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/19 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：16.6℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：16.4℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：16.4℃ (4/19 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：22.5℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：23.7℃ (4/19 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：20.7℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：19.3℃ (4/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：16.7℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：16.4℃ (4/19 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：22.7℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：22.8℃ (4/19 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：20.2℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：18.8℃ (4/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.50kPa g (4/19 5:00 現在)	4.12kPa g (4/19 5:00 現在)	0.31kPa g (4/19 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 (4/19 5:00 現在)	RPV：12.48Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/19 5:00 現在)	RPV：16.61Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (4/19 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.2m ³ /h (4/19 5:00 現在)	14.91Nm ³ /h (4/19 5:00 現在)	18.00Nm ³ /h (4/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水蒸気濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (4/19 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.03vol% (4/19 5:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.03vol% (4/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.13E-03 検出限界値 3.90E-04 Ba/cm ³ B系：指示値 1.20E-03 検出限界値 3.80E-04 (4/19 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 (4/19 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 Ba/cm ³ B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (4/19 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	21.5℃ (4/19 5:00 現在)	21.4℃ (4/19 5:00 現在)	20.7℃ (4/19 5:00 現在)	16.6℃ (4/19 5:00 現在)
FPC 注水 水位	4.04m (4/19 5:00 現在)	4.35m (4/19 5:00 現在)	3.84m (4/19 5:00 現在)	29.76X100mm (4/19 5:00 現在)

【計測器に関する所管】
※1：福島第一原子力発電所内の場合は0.00vol%と記載する。(水蒸気濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
原子炉格納容器ガス管理システムの水蒸気濃度を記載する。
※2：福島第一原子力発電所内の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を記載する。
※3：使用済燃料プール・圧力容器内排気流量を記載する。
※4：窒素封入配管中

*2³/₁₁ 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	2018/4/18 14:00	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2018/4/18 14:10	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2018/4/18 14:20	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2018/4/18 14:30	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2018/4/18 14:40	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2018/4/18 14:50	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2018/4/18 15:00	-	<0.01	雨	N	1.8
西門	2018/4/18 15:10	-	<0.01	雨	N	2.1
西門	2018/4/18 15:20	-	<0.01	雨	N	2.2
西門	2018/4/18 15:30	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2018/4/18 15:40	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2018/4/18 15:50	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2018/4/18 16:00	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2018/4/18 16:10	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2018/4/18 16:20	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2018/4/18 16:30	-	<0.01	雨	NNE	2.2
西門	2018/4/18 16:40	-	<0.01	雨	NNE	3.1
西門	2018/4/18 16:50	-	<0.01	雨	NNE	3.0
西門	2018/4/18 17:00	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2018/4/18 17:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2018/4/18 17:20	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2018/4/18 17:30	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2018/4/18 17:40	-	<0.01	雨	N	1.5
西門	2018/4/18 17:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2018/4/18 18:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2018/4/18 18:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2018/4/18 18:20	-	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2018/4/18 18:30	-	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2018/4/18 18:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2018/4/18 18:50	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2018/4/18 19:00	-	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2018/4/18 19:10	-	<0.01	雨	N	0.6
西門	2018/4/18 19:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/18 19:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2018/4/18 19:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2018/4/18 19:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2018/4/18 20:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2018/4/18 20:10	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2018/4/18 20:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/18 20:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/18 20:40	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2018/4/18 20:50	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2018/4/18 21:00	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2018/4/18 21:10	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2018/4/18 21:20	-	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2018/4/18 21:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/18 21:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/18 21:50	-	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2018/4/18 22:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/18 22:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/18 22:20	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2018/4/18 22:30	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2018/4/18 22:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/18 22:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/18 23:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/18 23:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/18 23:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2018/4/18 23:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/18 23:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2018/4/18 23:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2018/4/19 0:00	-	<0.01	曇り	NW	0.6

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

*2 4/11 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	2018/4/19 0:10	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2018/4/19 0:20	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2018/4/19 0:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2018/4/19 0:40	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2018/4/19 0:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2018/4/19 1:00	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2018/4/19 1:10	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2018/4/19 1:20	-	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2018/4/19 1:30	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2018/4/19 1:40	-	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2018/4/19 1:50	-	<0.01	曇り	E	0.7
西門	2018/4/19 2:00	-	<0.01	曇り	NNE	0.9
西門	2018/4/19 2:10	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2018/4/19 2:20	-	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2018/4/19 2:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2018/4/19 2:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2018/4/19 2:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/19 3:00	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2018/4/19 3:10	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2018/4/19 3:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2018/4/19 3:30	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2018/4/19 3:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2018/4/19 3:50	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2018/4/19 4:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/19 4:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2018/4/19 4:20	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2018/4/19 4:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2018/4/19 4:40	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2018/4/19 4:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2018/4/19 5:00	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2018/4/19 5:10	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/4/19 5:20	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2018/4/19 5:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/4/19 5:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/4/19 5:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/4/19 6:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/4/19 6:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/4/19 6:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/4/19 6:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/4/19 6:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/4/19 6:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/4/19 7:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/19 7:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/19 7:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/19 7:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.0
西門	2018/4/19 7:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.3
西門	2018/4/19 7:50	-	<0.01	晴れ	SE	1.2
西門	2018/4/19 8:00	-	<0.01	晴れ	ESE	0.9
西門	2018/4/19 8:10	-	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2018/4/19 8:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.0
西門	2018/4/19 8:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.3
西門	2018/4/19 8:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.3
西門	2018/4/19 8:50	-	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2018/4/19 9:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2018/4/19 9:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2018/4/19 9:20	-	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2018/4/19 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2018/4/19 9:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2018/4/19 9:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2018/4/19 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8

*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($\mu\text{Sv/h}$)^{*2} 5/11 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)	
2018/4/18 14:00	0.819	1.341	0.850	1.564	1.069	0.472	0.826	0.795	N	2.3	有
2018/4/18 14:10	0.820	1.342	0.851	1.562	1.069	0.471	0.823	0.795	NE	3.9	有
2018/4/18 14:20	0.819	1.343	0.851	1.564	1.069	0.470	0.822	0.793	N	4.1	有
2018/4/18 14:30	0.821	1.346	0.848	1.565	1.071	0.470	0.823	0.794	N	3.4	有
2018/4/18 14:40	0.823	1.345	0.851	1.567	1.073	0.470	0.823	0.795	N	3.3	有
2018/4/18 14:50	0.823	1.347	0.851	1.571	1.072	0.472	0.825	0.793	N	4.0	有
2018/4/18 15:00	0.823	1.351	0.852	1.568	1.072	0.472	0.826	0.796	N	3.8	有
2018/4/18 15:10	0.825	1.353	0.854	1.572	1.072	0.472	0.824	0.796	N	3.1	有
2018/4/18 15:20	0.824	1.352	0.853	1.570	1.073	0.474	0.825	0.796	NNW	3.4	有
2018/4/18 15:30	0.826	1.353	0.853	1.575	1.074	0.473	0.824	0.794	N	2.5	有
2018/4/18 15:40	0.824	1.356	0.854	1.573	1.077	0.471	0.828	0.796	N	2.6	有
2018/4/18 15:50	0.825	1.356	0.852	1.575	1.074	0.470	0.825	0.795	NNW	2.6	無
2018/4/18 16:00	0.825	1.355	0.853	1.578	1.076	0.472	0.826	0.795	NNW	2.3	無
2018/4/18 16:10	0.827	1.356	0.853	1.578	1.077	0.471	0.826	0.798	NW	3.3	無
2018/4/18 16:20	0.825	1.357	0.855	1.577	1.078	0.472	0.827	0.798	NW	3.3	有
2018/4/18 16:30	0.826	1.357	0.854	1.579	1.079	0.472	0.827	0.798	N	3.6	有
2018/4/18 16:40	0.823	1.359	0.854	1.581	1.082	0.472	0.828	0.798	NNE	5.7	有
2018/4/18 16:50	0.825	1.358	0.854	1.580	1.080	0.471	0.829	0.797	NNE	5.9	有
2018/4/18 17:00	0.826	1.360	0.851	1.579	1.080	0.471	0.828	0.799	N	4.2	無
2018/4/18 17:10	0.826	1.360	0.854	1.581	1.084	0.470	0.829	0.797	NNW	3.2	無
2018/4/18 17:20	0.826	1.363	0.856	1.582	1.083	0.471	0.829	0.799	N	3.3	有
2018/4/18 17:30	0.826	1.362	0.854	1.584	1.080	0.473	0.828	0.797	NNW	2.0	有
2018/4/18 17:40	0.825	1.362	0.854	1.583	1.082	0.473	0.829	0.798	NNW	2.6	有
2018/4/18 17:50	0.823	1.362	0.856	1.581	1.083	0.470	0.828	0.798	NNW	2.2	無
2018/4/18 18:00	0.825	1.363	0.855	1.585	1.081	0.472	0.829	0.799	NNW	3.0	無
2018/4/18 18:10	0.823	1.360	0.855	1.584	1.082	0.471	0.831	0.799	NNW	3.2	無
2018/4/18 18:20	0.824	1.363	0.855	1.582	1.082	0.470	0.829	0.797	NNW	2.9	無
2018/4/18 18:30	0.824	1.361	0.856	1.583	1.083	0.472	0.830	0.798	NNW	2.5	無
2018/4/18 18:40	0.825	1.362	0.857	1.583	1.082	0.473	0.831	0.799	NW	2.5	無
2018/4/18 18:50	0.825	1.364	0.856	1.582	1.082	0.471	0.829	0.798	NW	1.5	無
2018/4/18 19:00	0.825	1.363	0.855	1.583	1.085	0.472	0.830	0.797	NNW	1.7	無
2018/4/18 19:10	0.825	1.364	0.856	1.589	1.084	0.469	0.831	0.799	NNW	1.5	有
2018/4/18 19:20	0.826	1.363	0.855	1.585	1.082	0.471	0.832	0.798	NW	2.0	無
2018/4/18 19:30	0.826	1.365	0.855	1.584	1.084	0.471	0.830	0.798	NW	1.9	無
2018/4/18 19:40	0.826	1.364	0.855	1.585	1.086	0.473	0.830	0.798	*	CALM	無
2018/4/18 19:50	0.827	1.365	0.855	1.582	1.083	0.471	0.830	0.800	W	0.9	無
2018/4/18 20:00	0.826	1.366	0.856	1.585	1.085	0.471	0.831	0.800	W	0.9	無
2018/4/18 20:10	0.826	1.364	0.855	1.583	1.087	0.471	0.831	0.798	*	CALM	無
2018/4/18 20:20	0.826	1.366	0.856	1.586	1.085	0.472	0.831	0.798	*	CALM	無
2018/4/18 20:30	0.827	1.365	0.858	1.587	1.085	0.472	0.829	0.797	WSW	0.6	無
2018/4/18 20:40	0.826	1.367	0.854	1.585	1.086	0.471	0.830	0.799	W	1.7	無
2018/4/18 20:50	0.826	1.368	0.859	1.586	1.085	0.472	0.833	0.799	WSW	1.1	無
2018/4/18 21:00	0.827	1.365	0.856	1.586	1.085	0.473	0.830	0.800	WSW	1.5	無
2018/4/18 21:10	0.827	1.366	0.857	1.587	1.086	0.472	0.831	0.799	W	1.9	無
2018/4/18 21:20	0.826	1.363	0.855	1.588	1.085	0.473	0.830	0.801	W	1.5	無
2018/4/18 21:30	0.826	1.365	0.859	1.589	1.086	0.473	0.832	0.799	W	2.2	無
2018/4/18 21:40	0.830	1.367	0.858	1.589	1.086	0.474	0.833	0.798	WSW	3.2	無
2018/4/18 21:50	0.828	1.367	0.859	1.589	1.086	0.473	0.830	0.801	WSW	2.6	無
2018/4/18 22:00	0.829	1.368	0.857	1.587	1.086	0.473	0.830	0.800	WSW	3.6	無
2018/4/18 22:10	0.829	1.366	0.859	1.590	1.085	0.472	0.833	0.801	WSW	3.6	無
2018/4/18 22:20	0.829	1.370	0.858	1.587	1.085	0.473	0.831	0.801	SW	2.6	無
2018/4/18 22:30	0.827	1.369	0.856	1.585	1.087	0.472	0.830	0.800	WSW	2.9	無
2018/4/18 22:40	0.828	1.367	0.859	1.588	1.088	0.473	0.831	0.801	WSW	2.9	無
2018/4/18 22:50	0.827	1.366	0.857	1.588	1.086	0.474	0.832	0.801	W	2.6	無
2018/4/18 23:00	0.828	1.372	0.859	1.589	1.086	0.472	0.831	0.800	W	2.3	無
2018/4/18 23:10	0.828	1.369	0.860	1.589	1.087	0.473	0.831	0.800	WNW	1.7	無
2018/4/18 23:20	0.826	1.368	0.859	1.589	1.088	0.474	0.832	0.800	WNW	1.2	無
2018/4/18 23:30	0.826	1.371	0.858	1.589	1.088	0.473	0.830	0.800	WSW	1.1	無
2018/4/18 23:40	0.826	1.368	0.857	1.587	1.089	0.472	0.832	0.801	SW	0.9	無
2018/4/18 23:50	0.828	1.368	0.856	1.590	1.088	0.473	0.832	0.799	NW	2.0	無
2018/4/19 0:00	0.826	1.368	0.858	1.587	1.088	0.473	0.831	0.800	WNW	4.3	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)^{*2} 6/11 5/10

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)	
2018/4/19 0:10	0.826	1.366	0.859	1.589	1.087	0.473	0.831	0.801	NW	5.6	無
2018/4/19 0:20	0.830	1.368	0.859	1.588	1.086	0.474	0.832	0.800	WNW	6.3	無
2018/4/19 0:30	0.828	1.368	0.859	1.586	1.088	0.474	0.833	0.799	WNW	6.5	無
2018/4/19 0:40	0.829	1.367	0.861	1.588	1.088	0.473	0.832	0.800	WNW	6.0	無
2018/4/19 0:50	0.829	1.367	0.860	1.588	1.088	0.474	0.832	0.801	WNW	4.9	無
2018/4/19 1:00	0.829	1.368	0.858	1.591	1.088	0.474	0.832	0.800	WNW	5.0	無
2018/4/19 1:10	0.828	1.370	0.859	1.590	1.087	0.474	0.835	0.801	W	4.5	無
2018/4/19 1:20	0.828	1.367	0.859	1.590	1.090	0.473	0.832	0.800	W	3.6	無
2018/4/19 1:30	0.829	1.369	0.860	1.589	1.088	0.474	0.833	0.801	WSW	4.2	無
2018/4/19 1:40	0.828	1.367	0.858	1.588	1.090	0.472	0.833	0.799	WSW	3.6	無
2018/4/19 1:50	0.827	1.366	0.860	1.589	1.088	0.473	0.833	0.798	NW	0.9	無
2018/4/19 2:00	0.827	1.369	0.859	1.588	1.086	0.474	0.834	0.800	NNW	1.4	無
2018/4/19 2:10	0.827	1.369	0.858	1.590	1.086	0.475	0.833	0.800	NNW	2.3	無
2018/4/19 2:20	0.829	1.367	0.858	1.589	1.089	0.474	0.834	0.800	N	2.3	無
2018/4/19 2:30	0.829	1.367	0.859	1.589	1.090	0.473	0.832	0.799	NNW	2.6	無
2018/4/19 2:40	0.829	1.369	0.858	1.589	1.086	0.474	0.834	0.800	NW	2.2	無
2018/4/19 2:50	0.828	1.369	0.859	1.590	1.088	0.472	0.833	0.801	NW	1.5	無
2018/4/19 3:00	0.827	1.367	0.860	1.590	1.088	0.474	0.833	0.799	NW	2.3	無
2018/4/19 3:10	0.828	1.369	0.858	1.590	1.089	0.473	0.833	0.800	NW	1.9	無
2018/4/19 3:20	0.828	1.368	0.856	1.587	1.088	0.474	0.832	0.801	NW	1.5	無
2018/4/19 3:30	0.829	1.368	0.859	1.591	1.088	0.472	0.835	0.800	NW	1.7	無
2018/4/19 3:40	0.826	1.370	0.858	1.590	1.088	0.473	0.832	0.802	NW	3.8	無
2018/4/19 3:50	0.828	1.368	0.858	1.589	1.091	0.471	0.833	0.801	NW	4.1	無
2018/4/19 4:00	0.827	1.367	0.858	1.592	1.087	0.473	0.833	0.800	NW	4.3	無
2018/4/19 4:10	0.826	1.367	0.859	1.589	1.089	0.472	0.830	0.800	NW	3.9	無
2018/4/19 4:20	0.825	1.368	0.858	1.588	1.088	0.474	0.833	0.798	NW	2.8	無
2018/4/19 4:30	0.827	1.368	0.857	1.591	1.089	0.473	0.833	0.799	WNW	2.0	無
2018/4/19 4:40	0.826	1.369	0.856	1.590	1.087	0.473	0.831	0.800	WSW	0.6	無
2018/4/19 4:50	0.828	1.367	0.858	1.589	1.088	0.474	0.832	0.799	WSW	1.1	無
2018/4/19 5:00	0.826	1.368	0.859	1.589	1.088	0.472	0.832	0.799	WNW	1.5	無
2018/4/19 5:10	0.825	1.367	0.857	1.593	1.089	0.473	0.833	0.800	NW	1.9	無
2018/4/19 5:20	0.826	1.367	0.859	1.590	1.085	0.473	0.832	0.802	WNW	1.5	無
2018/4/19 5:30	0.826	1.367	0.856	1.590	1.089	0.471	0.834	0.799	WNW	1.5	無
2018/4/19 5:40	0.827	1.367	0.858	1.591	1.087	0.470	0.830	0.799	NW	1.4	無
2018/4/19 5:50	0.826	1.369	0.857	1.591	1.088	0.473	0.832	0.800	NNW	1.2	無
2018/4/19 6:00	0.826	1.368	0.857	1.589	1.090	0.472	0.833	0.798	NNW	1.5	無
2018/4/19 6:10	0.827	1.370	0.858	1.591	1.089	0.473	0.834	0.801	NNW	2.3	無
2018/4/19 6:20	0.829	1.369	0.861	1.591	1.087	0.472	0.834	0.799	NW	1.7	無
2018/4/19 6:30	0.827	1.371	0.858	1.591	1.088	0.472	0.835	0.800	NW	2.0	無
2018/4/19 6:40	0.828	1.370	0.860	1.591	1.091	0.473	0.834	0.800	NW	1.5	無
2018/4/19 6:50	0.827	1.371	0.858	1.593	1.090	0.472	0.834	0.800	NW	1.5	無
2018/4/19 7:00	0.827	1.372	0.860	1.591	1.090	0.473	0.833	0.800	NW	1.7	無
2018/4/19 7:10	0.827	1.373	0.860	1.592	1.091	0.473	0.833	0.802	NW	0.6	無
2018/4/19 7:20	0.829	1.370	0.859	1.591	1.089	0.472	0.835	0.799	*	CALM	無
2018/4/19 7:30	0.831	1.371	0.861	1.592	1.091	0.473	0.834	0.802	ESE	0.9	無
2018/4/19 7:40	0.830	1.373	0.861	1.592	1.090	0.473	0.835	0.802	SE	0.9	無
2018/4/19 7:50	0.829	1.375	0.862	1.592	1.089	0.472	0.835	0.802	SSE	1.4	無
2018/4/19 8:00	0.833	1.374	0.863	1.591	1.091	0.472	0.835	0.801	SE	1.5	無
2018/4/19 8:10	0.831	1.375	0.862	1.594	1.090	0.472	0.837	0.805	ESE	1.4	無
2018/4/19 8:20	0.831	1.375	0.861	1.592	1.093	0.472	0.836	0.802	SE	1.2	無
2018/4/19 8:30	0.832	1.375	0.859	1.594	1.093	0.471	0.835	0.801	SSE	1.7	無
2018/4/19 8:40	0.833	1.375	0.861	1.592	1.093	0.472	0.833	0.801	SSE	3.1	無
2018/4/19 8:50	0.833	1.376	0.861	1.597	1.096	0.472	0.833	0.800	SSE	2.5	無
2018/4/19 9:00	0.833	1.376	0.864	1.598	1.093	0.473	0.834	0.799	SSE	3.0	無
2018/4/19 9:10	0.832	1.377	0.862	1.598	1.096	0.471	0.834	0.801	SSE	3.3	無
2018/4/19 9:20	0.834	1.380	0.862	1.600	1.096	0.473	0.835	0.800	SSE	3.3	無
2018/4/19 9:30	0.833	1.377	0.863	1.596	1.097	0.472	0.837	0.799	SSE	4.0	無
2018/4/19 9:40	0.833	1.381	0.862	1.594	1.098	0.472	0.836	0.799	SSE	4.0	無
2018/4/19 9:50	0.835	1.381	0.865	1.598	1.098	0.473	0.835	0.800	SSE	4.7	無
2018/4/19 10:00	0.835	1.385	0.863	1.596	1.101	0.473	0.838	0.802	SSE	4.9	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

7/9
※2 7/11

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

※2 8/11

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 4/19)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2018年4月18日 8時10分	2018年4月18日 8時18分	2018年4月18日 8時30分	2018年4月18日 8時35分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(6.0)	ND(11)	ND(4.5)	ND(4.8)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	15	93	ND(5.4)	ND(5.1)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	130	1,000	ND(5.6)	ND(4.4)	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

*2 9/11

福島第一原子力発電所 サブドレンのPu分析結果

1. 測定結果:

(データ集約:4/19)

(単位: Bq/L)

採取場所	採取日	Pu-238	Pu-239+240
2号機サブドレン	2017年10月20日	ND [5.6×10^{-4}]	ND [5.6×10^{-4}]
1号機サブドレン		$(8.2 \pm 2.3) \times 10^{-4}$	ND [5.5×10^{-4}]
2号機サブドレン	2017年11月17日	ND [4.8×10^{-4}]	ND [4.8×10^{-4}]
3号機サブドレン		ND [5.2×10^{-4}]	ND [5.2×10^{-4}]
2号機サブドレン	2017年12月15日	ND [4.9×10^{-4}]	ND [4.9×10^{-4}]
4号機サブドレン		ND [5.3×10^{-4}]	ND [5.3×10^{-4}]

[]内は検出限界値を示す

2. 分析機関: 株式会社 化研

3. 評価:

過去測定した試料と同程度の濃度であり、今回のプルトニウムの検出についても、建屋からの新たな漏洩によるものではなく、事故後にフォールアウトにより地表に降り積もったプルトニウムが雨水により表土とともに当該サブドレンに流入し、一時的に検出されたものと考えている。

以上

*2 10/11

8/9

2018年4月19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 (4/1 to 4/18) and location (測定場所). Rows 1-9 show I-131 concentration data.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (4/1 to 4/18) and location (測定場所). Rows 1-9 show Cs-134 concentration data.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (4/1 to 4/18) and location (測定場所). Rows 1-9 show Cs-137 concentration data.

測定箇所>
①等1/B 建屋南東
②アロセス主建屋北東
③アロセス主建屋南東
④アロセス主建屋南西
⑤アロセス主建屋西
⑥建屋付廃棄物減容処理建屋南
⑦降封工作建屋西側
⑧建屋付廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトハンカ建屋南東

*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④が採取不可となつたため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
*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(2011/5/30~)
*⑨を追加で測定(2011/8/2~)
*⑩は検出限界値未満を致し、() 内に検出限界値を示す。
*⑪ 棄水陸により採取中止

2018年4月19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 (サブドレンタンク B)		運用目標	告示濃度 ※1 限度	WHO純粋水 水質ガイドライン
	東京電力	第三者機関			
採取日	2018年4月15日	2018年4月15日			
採取時刻	7:48	7:48			
貯水量 [m ³]	670	670			
セシウム134	ND(0.71)	ND(0.65)	1	60	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.60)	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(2.1)	ND(0.32)	3(1) ^(注)		
トリチウム	750	800	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)。

※2 11/11 9/9

11-42 受

1/2

様式9-1(1/2)
(第17982報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年4月19日 11時15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。 ・地下貯水槽 分析結果 [採取日 4月18日] 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。 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。 【公表区分：D続】 ※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。

2018年4月19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18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	7:30													
全ベータ(Bq/L)	110		7:53											
			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	7:15	7:38	7:00	7:45										
全ベータ(Bq/L)	110,000	68	10,000	ND(22)										

(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。

2/2

11:42 受

✓

訓練

様式9-1(1/2)
(第17983報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年4月19日 11時15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17836報他でお知らせした、2号機原子炉注水設備の給水系ライン改造工事終了に伴い、本日10時30分、原子炉注水を給水系および炉心スプレイ系(以下、「CS系」という)による注水に変更(戻し)しました。 <2号機原子炉注水量変更(戻し)> 給水系原子炉注水量: 0m ³ /h→1.5m ³ /h CS系原子炉注水量: 3.0m ³ /h→1.5m ³ /h なお、給水系による単独注水期間中、原子炉の冷却状態に異常はありませんでした。 【公表区分: E】 ※添付の有・無
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

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

13=17 受

訂正 Rev1 以下の通り訂正は

Rev1 発信日時
平成30年4月19日13時05分

訓練
(削除)

訓練 → 削除は
(正)
応急措置の概要 (原子炉施設)

様式0-1 (1/2)
(第17983報)

平成30年4月19日11時15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)	(対応日時, 対応の概要) 第17836報他でお知らせした、2号機原子炉注水設備の給水系ライン改造工事終了に伴い、本日10時30分、原子炉注水を給水系および炉心スプレイ系 (以下、「CS系」という) による注水に変更 (戻し) しました。 <2号機原子炉注水量変更(戻し)> 給水系原子炉注水量: 0 m ³ /h → 1.5 m ³ /h CS系原子炉注水量: 3.0 m ³ /h → 1.5 m ³ /h なお、給水系による単独注水期間中、原子炉の冷却状態に異常はありませんでした。 【公表区分: E】 ※添付の有・無
その他の事項の対応 (注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

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

15=04 受

訂正 Rev1 以下の通り訂正は可

Rev1 発信日時
 平成30年4月19日13時05分

* ~~訓練~~
 (削除)

訓練 → 削除は可
 (誤) (正)
 応急措置の概要 (原子炉施設)

様式0-1 (1/2)
 (第17983報)

平成30年4月19日11時15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17836報他でお知らせした、2号機原子炉注水設備の給水系ライン改造工事終了に伴い、本日10時30分、原子炉注水を給水系および炉心スプレイ系(以下、「CS系」という)による注水に変更(戻し)しました。</p> <p><2号機原子炉注水量変更(戻し)></p> <p>給水系原子炉注水量: 0 m³/h → 1.5 m³/h CS系原子炉注水量: 3.0 m³/h → 1.5 m³/h</p> <p>なお、給本系による単独注水期間中、原子炉の冷却状態に異常はありませんでした。</p> <p>※ CS 【公表区分: E】</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

訂正 Rev2
 以下の通り訂正は可
 給水 → CS
 (誤) (正)

Rev2 発信日時
 平成30年4月19日14時55分

※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。

14:40 受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17984報)

平成30年4月19日14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宇夫沢字北原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17977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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水開始 : 11時09分 ・排水終了 : 13時46分 ・排水量 : 387m³ <p>排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。</p> <p>【公表区分：E】</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有・無

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

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

16:38 交

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17985報)

平成30年4月19日16時15分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要) プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [4月19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19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18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16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18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18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】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/12

【重要事項】
 各計測器については、地震やその他の異常な振動を受けて、通常の使用環境
 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のある計測器も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさを考
 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運転の調整にも留意し
 て総合的に判断している。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

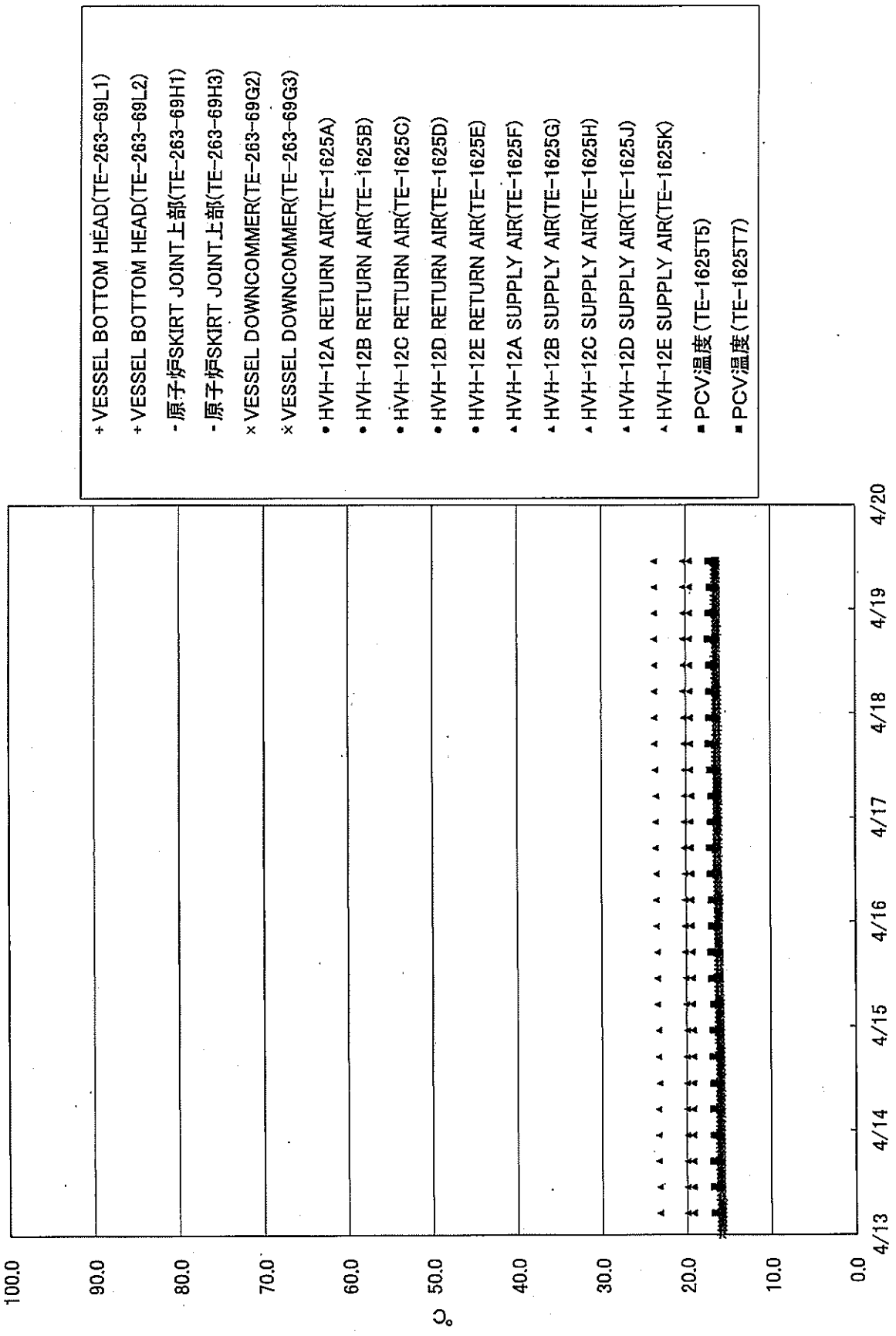
2018年4月19日 11:00 現在

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (4/19 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (4/19 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (4/19 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 16.6℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 16.5℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 16.4℃ (4/19 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 22.5℃ RPV温度 (TE-2-3-69R): 23.7℃ (4/19 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 20.7℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 19.4℃ (4/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 16.8℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 16.4℃ (4/19 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 22.7℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 22.8℃ (4/19 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 20.2℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 18.8℃ (4/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.55kPa g (4/19 11:00 現在)	4.14kPa g (4/19 11:00 現在)	0.31kPa g (4/19 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 (4/19 11:00 現在)	※4	RPV: 16.61Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (4/19 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 (4/19 11:00 現在)	15.00Nm ³ /h (4/19 11:00 現在)	17.63Nm ³ /h (4/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (4/19 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.03vol% (4/19 11:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.02vol% (4/19 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 1.46E-03 検出限界値 3.80E-04 (4/19 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 (4/19 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.4E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (4/19 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	21.8℃ (4/19 11:00 現在)	21.5℃ (4/19 11:00 現在)	20.7℃ (4/19 11:00 現在)	16.7℃ (4/19 11:00 現在)
FFC 7打リヤカリ 水位	4.04m (4/19 11:00 現在)	4.34m (4/19 11:00 現在)	3.81m (4/19 11:00 現在)	29.56×100mm (4/19 11:00 現在)

【計測器に関する情報】
 ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(0.00vol%が極めて低い値は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 原子炉格納容器打込管システムの水素濃度を記載する。
 ※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放射能濃度 (Xe135) を記載する。
 ※3: 配管内の温度・圧力で監視修正した値を記載する。
 ※4: 窒素封入停止中
 ※5: 作業に伴い一時欠測

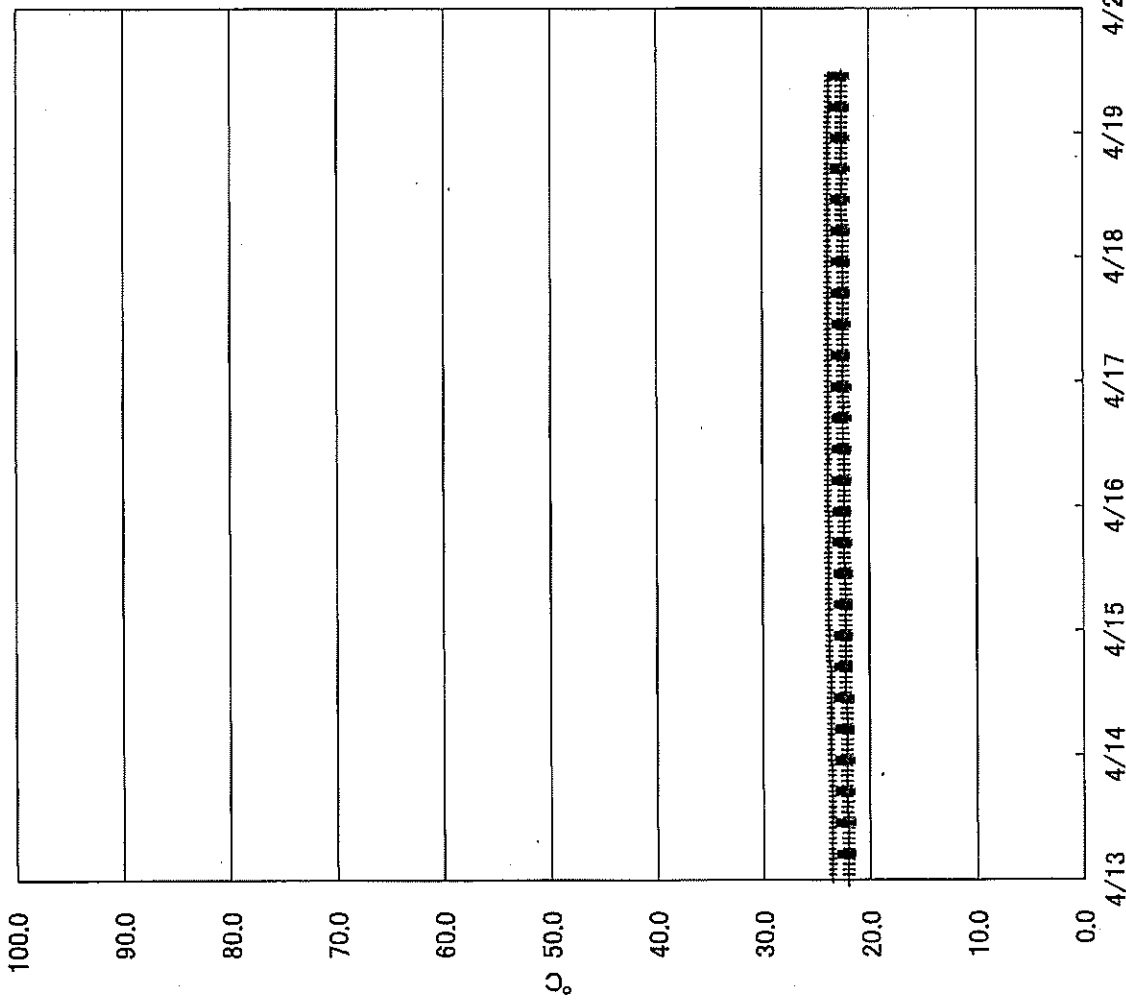
u
1/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/13

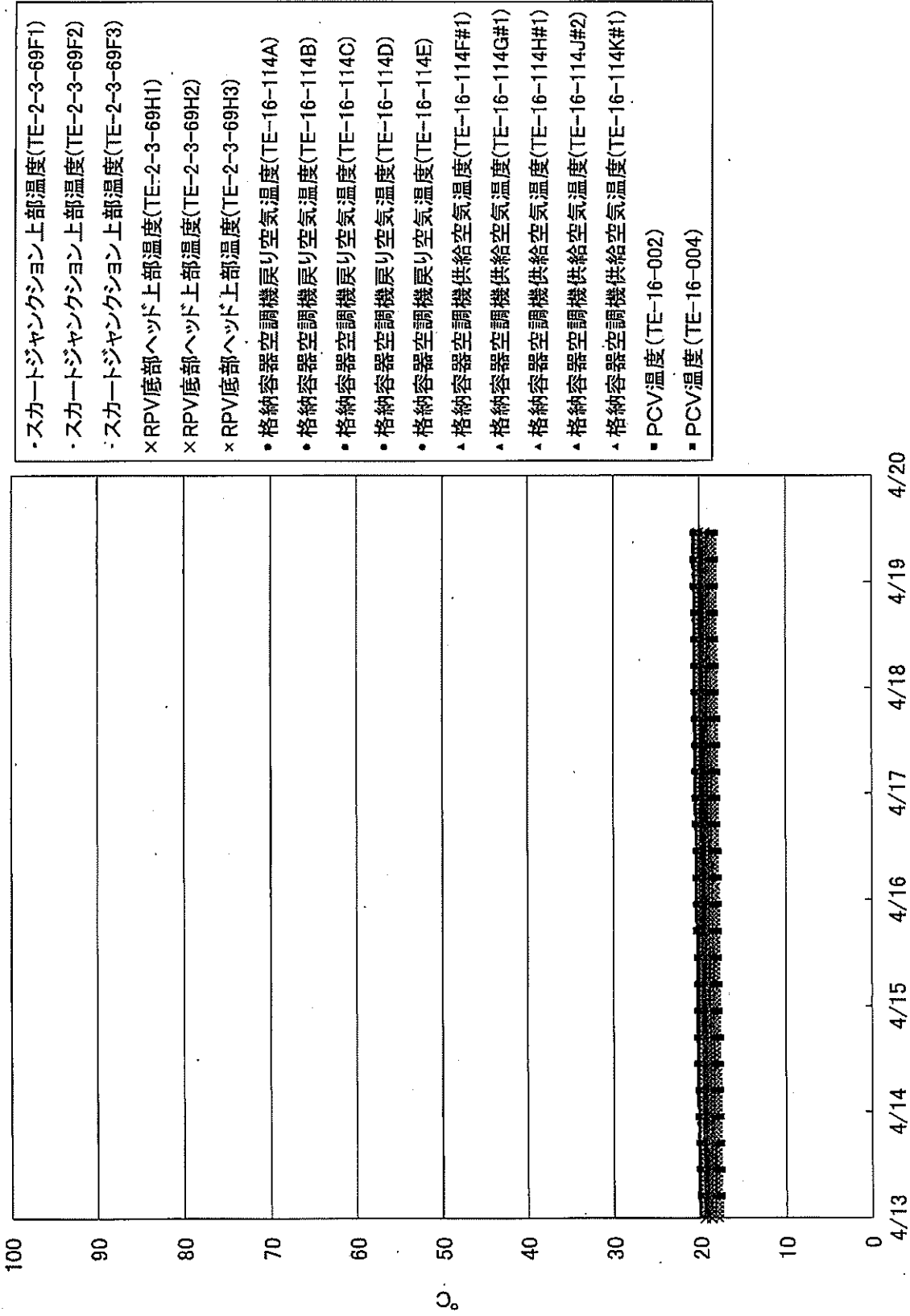
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- +VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD(TE-2-3-69H3)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114B)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114C)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114E)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B(TE-16-114G#1)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16D(TE-16-114J#1)
- + RPV温度(TE-2-3-69R)
- PCV温度(TE-16-007)
- PCV温度(TE-16-008)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16C(TE-16-114H#2)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16E(TE-16-114K#2)

2/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/4/19 9:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2018/4/19 9:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2018/4/19 9:20	-	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2018/4/19 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2018/4/19 9:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2018/4/19 9:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2018/4/19 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2018/4/19 10:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2018/4/19 10:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2018/4/19 10:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2018/4/19 10:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2018/4/19 10:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2018/4/19 11:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2018/4/19 11:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2018/4/19 11:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2018/4/19 11:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2018/4/19 11:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2018/4/19 11:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2018/4/19 12:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.4
西門	2018/4/19 12:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2018/4/19 12:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2018/4/19 12:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2018/4/19 12:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2018/4/19 12:50	-	<0.01	晴れ	SE	3.6
西門	2018/4/19 13:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2018/4/19 13:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2018/4/19 13:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2018/4/19 13:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0
西門	2018/4/19 13:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2018/4/19 13:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2018/4/19 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2018/4/19 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2018/4/19 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2018/4/19 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2018/4/19 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2018/4/19 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2018/4/19 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.1

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)	
2018/4/19 9:00	0.833	1.376	0.864	1.598	1.093	0.473	0.834	0.799	SSE	3.0	無
2018/4/19 9:10	0.832	1.377	0.862	1.598	1.096	0.471	0.834	0.801	SSE	3.3	無
2018/4/19 9:20	0.834	1.380	0.862	1.600	1.096	0.473	0.835	0.800	SSE	3.3	無
2018/4/19 9:30	0.833	1.377	0.863	1.596	1.097	0.472	0.837	0.799	SSE	4.0	無
2018/4/19 9:40	0.833	1.381	0.862	1.594	1.098	0.472	0.836	0.799	SSE	4.0	無
2018/4/19 9:50	0.835	1.381	0.865	1.598	1.098	0.473	0.835	0.800	SSE	4.7	無
2018/4/19 10:00	0.835	1.385	0.863	1.596	1.101	0.473	0.838	0.802	SSE	4.9	無
2018/4/19 10:10	0.838	1.385	0.858	1.597	1.102	0.474	0.836	0.801	SSE	5.1	無
2018/4/19 10:20	0.836	1.384	0.861	1.601	1.103	0.474	0.837	0.802	SE	5.1	無
2018/4/19 10:30	0.837	1.386	0.863	1.592	1.104	0.474	0.837	0.802	SE	4.2	無
2018/4/19 10:40	0.835	1.387	0.864	1.600	1.103	0.475	0.838	0.801	SE	4.5	無
2018/4/19 10:50	0.838	1.390	0.865	1.599	1.093	0.476	0.838	0.800	SE	3.7	無
2018/4/19 11:00	0.840	1.388	0.867	1.603	1.100	0.476	0.838	0.804	SE	4.5	無
2018/4/19 11:10	0.837	1.391	0.867	1.603	1.104	0.476	0.837	0.802	SSE	6.3	無
2018/4/19 11:20	0.839	1.392	0.867	1.603	1.105	0.475	0.838	0.801	SSE	6.7	無
2018/4/19 11:30	0.842	1.395	0.867	1.605	1.107	0.476	0.839	0.802	SE	5.8	無
2018/4/19 11:40	0.840	1.397	0.866	1.605	1.109	0.476	0.841	0.803	SSE	6.9	無
2018/4/19 11:50	0.838	1.396	0.867	1.601	1.109	0.477	0.839	0.802	SSE	5.9	無
2018/4/19 12:00	0.840	1.399	0.867	1.602	1.112	0.477	0.839	0.802	SSE	5.6	無
2018/4/19 12:10	0.840	1.398	0.869	1.603	1.112	0.478	0.839	0.804	SE	7.1	無
2018/4/19 12:20	0.842	1.401	0.868	1.602	1.111	0.477	0.839	0.804	SSE	8.1	無
2018/4/19 12:30	0.842	1.400	0.869	1.601	1.112	0.479	0.840	0.804	SSE	7.9	無
2018/4/19 12:40	0.842	1.400	0.868	1.605	1.110	0.478	0.840	0.802	SSE	7.5	無
2018/4/19 12:50	0.839	1.400	0.869	1.605	1.110	0.477	0.839	0.803	SSE	6.3	無
2018/4/19 13:00	0.844	1.402	0.868	1.608	1.113	0.478	0.839	0.803	SSE	7.0	無
2018/4/19 13:10	0.844	1.403	0.869	1.607	1.114	0.478	0.840	0.804	SSE	5.7	無
2018/4/19 13:20	0.842	1.403	0.871	1.609	1.115	0.478	0.840	0.804	SSE	6.5	無
2018/4/19 13:30	0.843	1.400	0.870	1.609	1.116	0.479	0.840	0.804	SSE	7.3	無
2018/4/19 13:40	0.843	1.401	0.871	1.610	1.117	0.479	0.840	0.804	SSE	8.4	無
2018/4/19 13:50	0.844	1.405	0.871	1.612	1.116	0.478	0.840	0.802	SSE	9.0	無
2018/4/19 14:00	0.845	1.403	0.873	1.612	1.116	0.478	0.841	0.805	SSE	8.9	無
2018/4/19 14:10	0.844	1.405	0.871	1.611	1.116	0.479	0.841	0.806	SSE	9.3	無
2018/4/19 14:20	0.846	1.404	0.872	1.613	1.115	0.479	0.842	0.805	SSE	9.5	無
2018/4/19 14:30	0.845	1.401	0.875	1.611	1.120	0.479	0.843	0.806	SSE	8.9	無
2018/4/19 14:40	0.844	1.403	0.874	1.612	1.119	0.478	0.841	0.804	SSE	10.5	無
2018/4/19 14:50	0.844	1.402	0.872	1.612	1.117	0.481	0.841	0.806	SSE	8.9	無
2018/4/19 15:00	0.845	1.405	0.876	1.611	1.118	0.479	0.842	0.804	SSE	10.5	無

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)
2018/4/19 9:00	0.014	1	1
2018/4/19 9:30	0.014	1	1
2018/4/19 10:00	0.014	1	1
2018/4/19 10:30	0.014	1	1
2018/4/19 11:00	0.014	1	1
2018/4/19 11:30	0.014	1	1
2018/4/19 12:00	0.014	1	1
2018/4/19 12:30	0.014	1	1
2018/4/19 13:00	0.014	1	1
2018/4/19 13:30	0.014	1	1
2018/4/19 14:00	0.014	1	1
2018/4/19 14:30	0.014	1	1
2018/4/19 15:00	0.014	1	1

8/12

2018年4月19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13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日		4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	
採取日	9:36	6:50	※1	8:13	8:22	7:40		9:44	6:55	※1	8:20	8:26	7:45	
採取時刻	0	3.5	2	0	0	19		0	3.5	2	0	0	19	
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	
流量(m ³ /秒)	0.52	ND(0.58)	※1	0.69	ND(0.59)	ND(0.56)		ND(0.41)	ND(0.44)	※1	ND(0.53)	1.0	2.0	
Cs-134(約2年)	4.5	4.7	※1	4.6	4.9	5.5		0.75	ND(0.73)	※1	1.9	5.3	22	
Cs-137(約30年)	12	8.6	※1	12	10	9.3		ND(4.0)	ND(3.7)	※1	4.5	8.8	29	
全β	-	-	-	-	-	分析中		-	-	-	-	-	分析中	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路							C排水路						
	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日		4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	
採取日	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00		7:56	7:50	6:00	6:00	6:00	6:00	
採取時刻	0	3.5	2	0	0	19		0	3.5	2	0	0	19	
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	
流量(m ³ /秒)	ND(1.3)	ND(0.82)	1.8	ND(0.93)	ND(0.81)	1.8		ND(0.57)	ND(0.61)	ND(0.57)	ND(0.59)	ND(0.68)	ND(1.1)	
Cs-134(約2年)	6.0	5.5	15	7.1	4.7	17		ND(0.80)	ND(0.78)	0.68	ND(0.82)	ND(0.90)	2.7	
Cs-137(約30年)	7.6	11	26	12	6.4	28		ND(3.5)	ND(3.3)	7.7	ND(3.1)	ND(3.5)	12	
全β	-	-	-	-	-	分析中		-	-	-	-	-	分析中	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	

* 本枠内が今回公表データ。他は4月18日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

※1 悪天候により採取中止。

9/12

2018年4月19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(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										4月16日					
塩素(単位: ppm)										8:53					
Cs-134(約2年)									60						
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β										17					
H-3(約12年)										730					
Sr-90(約29年)															

採取日	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	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													
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)													

* 太枠内が今回公表データ。他は4月17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「一」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。

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										4月18日					
塩素(単位: ppm)										7:16					
Cs-134(約2年)										60					
Cs-137(約30年)										—					
その他 γ										—					
全 β										—					
H-3(約12年)										35					
Sr-90(約29年)										分析中					

採取日	1,2号機 ウエルボイラ 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						4月18日									
塩素(単位: ppm)						7:31									
Cs-134(約2年)						—									
Cs-137(約30年)						ND(0.46)									
その他 γ						ND(0.49)									
全 β						77									
H-3(約12年)						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。

※

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 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東波除堤北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	4月18日	4月18日	4月18日	4月18日	4月18日	4月18日	4月18日	4月18日	4月18日	4月18日		
採取時刻	8:03	7:51	7:05	7:27	7:20	7:15	7:15	6:47	6:45			
Cs-134 (約2年)	ND(0.43)	ND(0.56)	ND(0.32)	ND(0.61)	ND(0.71)	ND(0.81)	ND(0.81)	ND(0.35)	ND(0.29)	60	10	
Cs-137 (約30年)	ND(0.52)	0.91	2.6	3.4	4.0	5.3	5.3	0.63	ND(0.31)	90	10	
全β	ND(15)	18	ND(15)	ND(15)	ND(15)	21	21	ND(16)	ND(14)			
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000	
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10	

単位: Bq/L

	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾北 東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾東 側 (T-0-2)	福島第一 港湾南 東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	4月18日	4月18日	4月18日	4月18日	4月18日	4月18日	4月18日	4月18日	4月18日		
採取時刻	6:43	6:41	6:49	7:08							
Cs-134 (約2年)	ND(0.25)	ND(0.29)	ND(0.29)	ND(0.28)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.63	0.67	0.50	0.70						90	10
全β	ND(14)	16	ND(14)	ND(16)						60,000	10,000
H-3 (約12年)	—	—	—	—						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])

12/10

18 = 29 受

1/1

様式9-1(1/2)
(第17986報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年4月19日 8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17977報でお知らせしたとおり、地下水バイパス一時貯留タンクグループ1に貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。 ・排水開始 : 10時10分 ・排水終了 : 17時31分 ・排水量 : 1,778 m 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・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。