

1/34 頁

1/8

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17560報)

平成30年1月26日11時10分 内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿	
第25条報告	報告者名 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先 0240-30-9301
原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。	
原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	(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。 ・プラント関連パラメータ [1月26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 [1月26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 1月25日] 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。 【公表区分: その他】
その他の事項の対応(注3)	※添付の有・無 なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年1月26日 5:00 現在

(重要事項)
 各計測器については、地震やその他の異常原因の影響を受けて、感度の使用制限
 無許を認めているものもあり、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、このような計測の不確かなさも考
 慮しながら、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (1/26 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (1/26 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (1/26 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 13.7C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 13.5C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 13.4C (1/26 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 18.9C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 17.4C (1/26 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.7C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 17.0C (1/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 14.0C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 13.4C (1/26 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 19.4C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 19.2C (1/26 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 18.1C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.4C (1/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.24kPa g (1/26 5:00 現在)	3.23kPa g (1/26 5:00 現在)	0.25kPa g (1/26 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 14.21Nm ³ /h (JP-A) : 14.68Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/26 5:00 現在)	RPV : 12.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/26 5:00 現在)	RPV : 16.95Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (1/26 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.8m ³ /h (1/26 5:00 現在)	18.66Nm ³ /h (1/26 5:00 現在)	17.53Nm ³ /h (1/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系：0.02vol% B系：0.00vol% (1/26 5:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.01vol% (1/26 5:00 現在)	A系：0.06vol% B系：0.04vol% (1/26 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 8.10E-04 検出限界値 3.80E-04 B系：指示値 1.04E-03 検出限界値 4.70E-04 (1/26 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 (1/26 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (1/26 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	27.3C (1/26 5:00 現在)	28.9C (1/26 5:00 現在)	28.5C (1/26 5:00 現在)	12.0C (1/26 5:00 現在)
FPC 及び P-7 切 水水位	2.57m (1/26 5:00 現在)	2.14m (1/26 5:00 現在)	3.58m (1/26 5:00 現在)	35.87X100mm (1/26 5:00 現在)

(注) 欄頭に示す情報は、計測精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
 ※1：指示値が0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマ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 (Xe135) を記載する。
 ※3：使用状態の温度・圧力で流量補正した値を記載する。
 ※4：窒素封入停止

3/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/1/25 14:00	-	<0.01	晴れ	WNW	4.7
西門	2018/1/25 14:10	-	<0.01	晴れ	NW	4.7
西門	2018/1/25 14:20	-	<0.01	晴れ	WNW	4.8
西門	2018/1/25 14:30	-	<0.01	晴れ	NW	5.2
西門	2018/1/25 14:40	-	<0.01	晴れ	NW	4.4
西門	2018/1/25 14:50	-	<0.01	晴れ	NW	4.4
西門	2018/1/25 15:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2018/1/25 15:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2018/1/25 15:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2018/1/25 15:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2018/1/25 15:40	-	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2018/1/25 15:50	-	<0.01	晴れ	NW	4.1
西門	2018/1/25 16:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2018/1/25 16:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2018/1/25 16:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2018/1/25 16:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2018/1/25 16:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2018/1/25 16:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2018/1/25 17:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/1/25 17:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2018/1/25 17:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2018/1/25 17:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/1/25 17:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/1/25 17:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2018/1/25 18:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/1/25 18:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/1/25 18:20	-	<0.01	晴れ	SSW	0.9
西門	2018/1/25 18:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/25 18:40	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/1/25 18:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2018/1/25 19:00	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/1/25 19:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2018/1/25 19:20	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2018/1/25 19:30	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/1/25 19:40	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/1/25 19:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2018/1/25 20:00	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2018/1/25 20:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2018/1/25 20:20	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/1/25 20:30	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/1/25 20:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2018/1/25 20:50	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/1/25 21:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2018/1/25 21:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2018/1/25 21:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2018/1/25 21:30	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2018/1/25 21:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2018/1/25 21:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2018/1/25 22:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2018/1/25 22:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.4
西門	2018/1/25 22:20	-	<0.01	晴れ	SSW	2.6
西門	2018/1/25 22:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.8
西門	2018/1/25 22:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.6
西門	2018/1/25 22:50	-	<0.01	晴れ	SW	1.4
西門	2018/1/25 23:00	-	<0.01	晴れ	SW	1.7
西門	2018/1/25 23:10	-	<0.01	晴れ	SW	2.6
西門	2018/1/25 23:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.6
西門	2018/1/25 23:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.4
西門	2018/1/25 23:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.5
西門	2018/1/25 23:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2018/1/26 0:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.3

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/1/26 0:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2018/1/26 0:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2018/1/26 0:30	-	<0.01	晴れ	SW	1.6
西門	2018/1/26 0:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2018/1/26 0:50	-	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2018/1/26 1:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2018/1/26 1:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2018/1/26 1:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2018/1/26 1:30	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2018/1/26 1:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2018/1/26 1:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2018/1/26 2:00	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2018/1/26 2:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2018/1/26 2:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.4
西門	2018/1/26 2:30	-	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2018/1/26 2:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2018/1/26 2:50	-	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2018/1/26 3:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2018/1/26 3:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2018/1/26 3:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2018/1/26 3:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/26 3:40	-	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2018/1/26 3:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2018/1/26 4:00	-	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2018/1/26 4:10	-	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2018/1/26 4:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2018/1/26 4:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2018/1/26 4:40	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/1/26 4:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/26 5:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/26 5:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/26 5:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/26 5:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/26 5:40	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2018/1/26 5:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/26 6:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/26 6:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/26 6:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2018/1/26 6:30	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/1/26 6:40	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/1/26 6:50	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/1/26 7:00	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/1/26 7:10	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/1/26 7:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2018/1/26 7:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2018/1/26 7:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/26 7:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/26 8:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/1/26 8:10	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/1/26 8:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/1/26 8:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/1/26 8:40	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2018/1/26 8:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/1/26 9:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2018/1/26 9:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2018/1/26 9:20	-	<0.01	晴れ	N	2.2
西門	2018/1/26 9:30	-	<0.01	晴れ	NNE	2.1
西門	2018/1/26 9:40	-	<0.01	晴れ	NNE	2.1
西門	2018/1/26 9:50	-	<0.01	晴れ	NE	2.0
西門	2018/1/26 10:00	-	<0.01	晴れ	NE	1.4

*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)

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/1/25 14:00	0.744	1.251	0.815	1.471	0.996	0.445	0.813	0.804	WNW	11.3	無
2018/1/25 14:10	0.746	1.253	0.813	1.474	0.995	0.445	0.813	0.803	WNW	11.7	無
2018/1/25 14:20	0.746	1.253	0.816	1.472	0.994	0.446	0.811	0.804	WNW	10.7	無
2018/1/25 14:30	0.747	1.255	0.817	1.472	0.993	0.446	0.809	0.805	WNW	10.2	無
2018/1/25 14:40	0.747	1.256	0.815	1.471	0.998	0.445	0.812	0.804	NW	9.5	無
2018/1/25 14:50	0.746	1.254	0.815	1.474	0.998	0.448	0.811	0.805	NW	13.1	無
2018/1/25 15:00	0.746	1.254	0.816	1.475	0.986	0.446	0.813	0.804	WNW	8.0	無
2018/1/25 15:10	0.746	1.253	0.817	1.473	0.989	0.446	0.812	0.804	WNW	8.2	無
2018/1/25 15:20	0.747	1.253	0.816	1.473	0.995	0.446	0.810	0.804	WNW	10.7	無
2018/1/25 15:30	0.747	1.258	0.821	1.473	0.999	0.444	0.810	0.804	W	7.9	無
2018/1/25 15:40	0.747	1.253	0.817	1.474	1.000	0.446	0.812	0.805	WNW	9.6	無
2018/1/25 15:50	0.747	1.256	0.818	1.476	1.002	0.447	0.812	0.803	WNW	10.8	無
2018/1/25 16:00	0.746	1.256	0.817	1.474	1.002	0.447	0.814	0.804	WNW	7.6	無
2018/1/25 16:10	0.746	1.257	0.819	1.475	1.001	0.447	0.813	0.805	WNW	7.0	無
2018/1/25 16:20	0.742	1.257	0.816	1.475	1.001	0.447	0.813	0.803	WNW	7.5	無
2018/1/25 16:30	0.744	1.255	0.816	1.478	1.003	0.446	0.812	0.804	WNW	5.8	無
2018/1/25 16:40	0.745	1.258	0.814	1.478	0.999	0.447	0.811	0.804	WNW	5.5	無
2018/1/25 16:50	0.746	1.258	0.814	1.476	1.000	0.446	0.812	0.803	WNW	9.0	無
2018/1/25 17:00	0.743	1.258	0.816	1.474	0.999	0.445	0.812	0.804	WNW	4.4	無
2018/1/25 17:10	0.743	1.254	0.815	1.475	0.996	0.445	0.813	0.802	WNW	6.5	無
2018/1/25 17:20	0.742	1.257	0.816	1.476	0.998	0.445	0.813	0.802	WNW	6.1	無
2018/1/25 17:30	0.744	1.256	0.816	1.475	0.999	0.444	0.812	0.803	WNW	5.1	無
2018/1/25 17:40	0.744	1.258	0.815	1.475	0.999	0.443	0.812	0.804	W	6.6	無
2018/1/25 17:50	0.743	1.256	0.813	1.474	1.000	0.443	0.813	0.803	W	5.3	無
2018/1/25 18:00	0.745	1.258	0.817	1.476	0.997	0.445	0.812	0.803	WNW	5.7	無
2018/1/25 18:10	0.744	1.254	0.816	1.475	0.997	0.443	0.813	0.804	WNW	5.3	無
2018/1/25 18:20	0.744	1.257	0.818	1.476	0.997	0.445	0.813	0.804	W	2.6	無
2018/1/25 18:30	0.744	1.258	0.817	1.475	0.996	0.444	0.811	0.804	WNW	2.8	無
2018/1/25 18:40	0.742	1.258	0.817	1.477	0.998	0.446	0.811	0.804	W	5.4	無
2018/1/25 18:50	0.746	1.258	0.818	1.476	0.998	0.446	0.814	0.803	W	3.5	無
2018/1/25 19:00	0.744	1.255	0.818	1.477	0.996	0.446	0.810	0.803	W	4.3	無
2018/1/25 19:10	0.742	1.254	0.817	1.479	0.997	0.446	0.812	0.804	W	3.8	無
2018/1/25 19:20	0.741	1.257	0.816	1.475	1.001	0.443	0.811	0.804	W	4.7	無
2018/1/25 19:30	0.741	1.256	0.817	1.477	1.000	0.447	0.812	0.803	WSW	5.4	無
2018/1/25 19:40	0.741	1.255	0.818	1.475	0.999	0.445	0.813	0.802	WSW	5.8	無
2018/1/25 19:50	0.742	1.256	0.815	1.475	0.998	0.447	0.814	0.801	W	6.5	無
2018/1/25 20:00	0.739	1.257	0.818	1.475	0.997	0.447	0.812	0.802	W	6.7	無
2018/1/25 20:10	0.743	1.257	0.816	1.474	0.999	0.445	0.811	0.803	WSW	6.7	無
2018/1/25 20:20	0.743	1.256	0.815	1.473	0.999	0.445	0.812	0.803	WSW	7.3	無
2018/1/25 20:30	0.744	1.256	0.814	1.475	0.997	0.445	0.812	0.802	W	6.4	無
2018/1/25 20:40	0.742	1.255	0.815	1.476	0.998	0.446	0.811	0.801	WSW	5.0	無
2018/1/25 20:50	0.742	1.255	0.816	1.475	0.997	0.445	0.811	0.801	WSW	5.4	無
2018/1/25 21:00	0.742	1.257	0.816	1.478	0.997	0.444	0.812	0.803	WSW	5.6	無
2018/1/25 21:10	0.742	1.255	0.817	1.478	0.996	0.446	0.813	0.801	WSW	5.2	無
2018/1/25 21:20	0.740	1.253	0.816	1.476	0.996	0.446	0.811	0.803	WSW	4.9	無
2018/1/25 21:30	0.740	1.257	0.817	1.478	0.997	0.445	0.813	0.802	WSW	6.9	無
2018/1/25 21:40	0.741	1.253	0.816	1.476	0.998	0.446	0.810	0.802	SW	7.2	無
2018/1/25 21:50	0.741	1.254	0.816	1.476	0.998	0.445	0.812	0.801	WSW	7.6	無
2018/1/25 22:00	0.738	1.254	0.818	1.477	0.997	0.446	0.812	0.802	WSW	7.1	無
2018/1/25 22:10	0.740	1.254	0.816	1.477	0.996	0.445	0.811	0.802	SW	7.7	無
2018/1/25 22:20	0.741	1.254	0.816	1.475	1.000	0.444	0.814	0.803	SSW	8.0	無
2018/1/25 22:30	0.739	1.252	0.816	1.476	0.999	0.445	0.814	0.804	SW	7.2	無
2018/1/25 22:40	0.739	1.252	0.815	1.478	0.998	0.447	0.813	0.801	SW	8.3	無
2018/1/25 22:50	0.739	1.252	0.817	1.477	0.998	0.446	0.813	0.804	SW	8.3	無
2018/1/25 23:00	0.740	1.250	0.815	1.477	0.998	0.446	0.813	0.802	SW	8.3	無
2018/1/25 23:10	0.739	1.254	0.814	1.476	0.998	0.445	0.814	0.803	SW	7.3	無
2018/1/25 23:20	0.739	1.254	0.815	1.476	0.997	0.446	0.813	0.802	SW	7.3	無
2018/1/25 23:30	0.740	1.257	0.816	1.480	0.998	0.447	0.814	0.803	SW	6.6	無
2018/1/25 23:40	0.740	1.253	0.817	1.475	0.998	0.446	0.813	0.803	SW	5.8	無
2018/1/25 23:50	0.740	1.255	0.814	1.477	0.998	0.446	0.814	0.804	SW	6.6	無
2018/1/26 0:00	0.740	1.254	0.815	1.476	1.002	0.447	0.813	0.801	SW	7.1	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(μSv/h)

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/1/26 0:10	0.739	1.253	0.817	1.477	1.002	0.446	0.814	0.802	SW	6.5	無
2018/1/26 0:20	0.739	1.257	0.816	1.478	0.998	0.447	0.810	0.803	SW	6.0	無
2018/1/26 0:30	0.742	1.253	0.816	1.476	1.000	0.446	0.814	0.801	SW	5.5	無
2018/1/26 0:40	0.741	1.253	0.817	1.477	1.000	0.444	0.812	0.804	SW	5.8	無
2018/1/26 0:50	0.742	1.257	0.815	1.477	1.002	0.444	0.813	0.802	SW	5.2	無
2018/1/26 1:00	0.741	1.256	0.816	1.476	1.001	0.446	0.814	0.802	SW	5.5	無
2018/1/26 1:10	0.742	1.254	0.816	1.477	1.001	0.446	0.815	0.802	SW	5.7	無
2018/1/26 1:20	0.741	1.253	0.817	1.478	1.000	0.448	0.811	0.802	SW	4.6	無
2018/1/26 1:30	0.740	1.255	0.816	1.478	0.999	0.447	0.814	0.804	SW	4.8	無
2018/1/26 1:40	0.742	1.255	0.815	1.478	1.001	0.447	0.813	0.804	WSW	5.2	無
2018/1/26 1:50	0.742	1.256	0.816	1.478	0.999	0.445	0.812	0.802	SW	3.1	無
2018/1/26 2:00	0.741	1.255	0.817	1.477	1.001	0.446	0.812	0.803	SW	3.6	無
2018/1/26 2:10	0.741	1.256	0.816	1.477	1.003	0.447	0.812	0.802	SW	3.0	無
2018/1/26 2:20	0.739	1.254	0.816	1.477	1.001	0.447	0.811	0.803	SW	3.3	無
2018/1/26 2:30	0.739	1.253	0.816	1.479	1.000	0.445	0.812	0.801	SW	4.1	無
2018/1/26 2:40	0.739	1.254	0.814	1.480	0.999	0.445	0.812	0.802	SW	3.3	無
2018/1/26 2:50	0.740	1.253	0.815	1.478	1.002	0.447	0.814	0.801	WSW	2.5	無
2018/1/26 3:00	0.739	1.255	0.814	1.477	1.000	0.445	0.813	0.802	WSW	3.2	無
2018/1/26 3:10	0.741	1.255	0.815	1.478	1.001	0.446	0.812	0.802	WSW	3.0	無
2018/1/26 3:20	0.743	1.256	0.817	1.478	1.001	0.448	0.811	0.801	WSW	3.8	無
2018/1/26 3:30	0.740	1.254	0.817	1.479	1.001	0.445	0.812	0.802	SW	3.3	無
2018/1/26 3:40	0.740	1.257	0.815	1.476	1.000	0.445	0.812	0.802	SW	3.2	無
2018/1/26 3:50	0.743	1.254	0.816	1.479	1.003	0.445	0.812	0.801	WSW	3.7	無
2018/1/26 4:00	0.742	1.255	0.814	1.478	1.001	0.446	0.811	0.803	SW	3.9	無
2018/1/26 4:10	0.741	1.254	0.816	1.475	1.001	0.447	0.813	0.803	WSW	4.8	無
2018/1/26 4:20	0.740	1.255	0.814	1.479	1.001	0.444	0.814	0.804	SW	5.2	無
2018/1/26 4:30	0.741	1.255	0.814	1.478	1.001	0.444	0.811	0.802	WSW	5.2	無
2018/1/26 4:40	0.739	1.254	0.817	1.478	1.002	0.447	0.813	0.802	SW	4.0	無
2018/1/26 4:50	0.741	1.254	0.818	1.477	0.999	0.445	0.813	0.802	WSW	4.4	無
2018/1/26 5:00	0.740	1.256	0.815	1.478	1.001	0.444	0.814	0.802	WSW	4.3	無
2018/1/26 5:10	0.741	1.255	0.817	1.477	1.002	0.446	0.813	0.803	WSW	4.6	無
2018/1/26 5:20	0.741	1.254	0.815	1.479	1.001	0.446	0.812	0.802	WSW	4.5	無
2018/1/26 5:30	0.741	1.257	0.817	1.478	1.000	0.445	0.813	0.802	W	4.9	無
2018/1/26 5:40	0.739	1.255	0.816	1.476	1.001	0.446	0.813	0.802	W	4.2	無
2018/1/26 5:50	0.741	1.255	0.815	1.477	1.001	0.444	0.813	0.802	WSW	3.2	無
2018/1/26 6:00	0.742	1.255	0.817	1.479	1.000	0.445	0.813	0.803	WSW	2.5	無
2018/1/26 6:10	0.741	1.253	0.815	1.478	1.001	0.445	0.813	0.802	WSW	3.4	無
2018/1/26 6:20	0.741	1.254	0.815	1.477	1.001	0.445	0.812	0.801	WSW	4.4	無
2018/1/26 6:30	0.741	1.254	0.815	1.477	1.001	0.443	0.813	0.804	WSW	3.9	無
2018/1/26 6:40	0.741	1.253	0.816	1.477	1.002	0.444	0.812	0.802	W	4.1	無
2018/1/26 6:50	0.742	1.253	0.816	1.477	1.001	0.445	0.812	0.803	WSW	3.5	無
2018/1/26 7:00	0.741	1.255	0.815	1.478	1.000	0.444	0.813	0.802	WSW	4.2	無
2018/1/26 7:10	0.741	1.256	0.814	1.479	0.999	0.443	0.813	0.803	W	3.8	無
2018/1/26 7:20	0.741	1.255	0.817	1.478	1.001	0.446	0.811	0.804	SW	4.3	無
2018/1/26 7:30	0.740	1.255	0.816	1.476	0.998	0.444	0.813	0.802	WSW	3.2	無
2018/1/26 7:40	0.740	1.255	0.815	1.481	1.000	0.445	0.813	0.804	WSW	2.8	無
2018/1/26 7:50	0.741	1.256	0.815	1.480	1.001	0.444	0.812	0.802	WSW	3.4	無
2018/1/26 8:00	0.741	1.254	0.817	1.477	0.999	0.445	0.811	0.803	W	4.2	無
2018/1/26 8:10	0.741	1.256	0.817	1.479	1.002	0.445	0.813	0.804	W	4.0	無
2018/1/26 8:20	0.738	1.253	0.816	1.479	1.001	0.445	0.812	0.803	W	3.4	無
2018/1/26 8:30	0.741	1.256	0.817	1.480	1.000	0.445	0.812	0.803	WNW	4.8	無
2018/1/26 8:40	0.743	1.257	0.816	1.479	1.001	0.444	0.812	0.803	W	3.7	無
2018/1/26 8:50	0.741	1.255	0.817	1.480	1.000	0.443	0.813	0.804	WNW	5.8	無
2018/1/26 9:00	0.744	1.255	0.815	1.481	1.001	0.443	0.813	0.803	NW	5.5	無
2018/1/26 9:10	0.743	1.253	0.816	1.480	1.001	0.442	0.814	0.803	WNW	6.9	無
2018/1/26 9:20	0.742	1.255	0.817	1.478	1.003	0.443	0.814	0.802	NW	3.3	無
2018/1/26 9:30	0.743	1.250	0.818	1.480	1.004	0.444	0.815	0.803	N	3.0	無
2018/1/26 9:40	0.743	1.255	0.816	1.480	1.001	0.441	0.813	0.802	NNE	3.6	無
2018/1/26 9:50	0.741	1.257	0.817	1.481	0.999	0.443	0.813	0.803	NE	2.8	無
2018/1/26 10:00	0.742	1.254	0.817	1.480	1.002	0.445	0.813	0.803	NNE	2.0	無

7/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2018/1/25 14:00	0.013	1	1
2018/1/25 14:30	0.013	1	1
2018/1/25 15:00	0.013	1	1
2018/1/25 15:30	0.013	1	1
2018/1/25 16:00	0.013	1	1
2018/1/25 16:30	0.013	1	1
2018/1/25 17:00	0.013	1	1
2018/1/25 17:30	0.013	1	1
2018/1/25 18:00	0.013	1	1
2018/1/25 18:30	0.013	1	1
2018/1/25 19:00	0.013	1	1
2018/1/25 19:30	0.013	1	1
2018/1/25 20:00	0.013	1	1
2018/1/25 20:30	0.013	1	1
2018/1/25 21:00	0.013	1	1
2018/1/25 21:30	0.013	1	1
2018/1/25 22:00	0.013	1	1
2018/1/25 22:30	0.014	1	1
2018/1/25 23:00	0.014	1	1
2018/1/25 23:30	0.014	1	1
2018/1/26 0:00	0.014	1	1
2018/1/26 0:30	0.014	1	1
2018/1/26 1:00	0.014	1	1
2018/1/26 1:30	0.014	1	1
2018/1/26 2:00	0.014	1	1
2018/1/26 2:30	0.014	1	1
2018/1/26 3:00	0.014	1	1
2018/1/26 3:30	0.014	1	1
2018/1/26 4:00	0.014	1	1
2018/1/26 4:30	0.014	1	1
2018/1/26 5:00	0.014	1	1
2018/1/26 5:30	0.014	1	1
2018/1/26 6:00	0.014	1	1
2018/1/26 6:30	0.014	1	1
2018/1/26 7:00	0.014	1	1
2018/1/26 7:30	0.014	1	1
2018/1/26 8:00	0.014	1	1
2018/1/26 8:30	0.014	1	1
2018/1/26 9:00	0.014	1	1
2018/1/26 9:30	0.014	1	1
2018/1/26 10:00	0.013	1	1

8/8

2018年1月26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 20 columns (1/7 to 1/25) and 9 rows (測定場所 ① to ⑨) showing I-131 concentration data.

Cs-134 (Bq/L)

Table with 20 columns (1/7 to 1/25) and 9 rows (測定場所 ① to ⑨) showing Cs-134 concentration data.

Cs-137 (Bq/L)

Table with 20 columns (1/7 to 1/25) and 9 rows (測定場所 ① to ⑨) showing Cs-137 concentration data.

- 測定箇所>
① 4号T/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 焼却体廃棄物深層処理建屋南
⑥ サイロタンク建屋南西
⑦ 焼却工作棟 西側
⑧ 焼却体廃棄物深層処理建屋北
⑨ サイロタンク建屋南東

※I-131はサンプリング測定を継続していないことを示す。
※⑧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(2011/5/26~)
※⑥を追加で測定(2011/5/30~)
※⑤を追加で測定(2011/8/2~)
※加は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。
※1 悪天候により採取中止

11:34 負

1/2

様式0-1-(1/2)
(第17561報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年 1月26日 11時10分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要) 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。 ・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 1月24日] 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。 【公表区分: その他】
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

2018年1月26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	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日
採取時刻	8:42	8:21	8:33	8:24
Cs-134(約2年)	270	110	98	6.8
Cs-137(約30年)	2,500	840	900	46
全β	4,100	2,600	2,800	160
H-3(約12年)	400	470	480	240

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11-34 復

1/2

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17562報)

平成30年 1月26日 11時10分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所 (注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻 (注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類 (注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
発生事象と対応の概要 (注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>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 1月25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

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1月26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1月25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					9:48	9:41								
全ベータ(Bq/L)					560	ND(22)								

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					9:54	7:05								
全ベータ(Bq/L)					4,400	46,000						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。

2/2

11:34 復

1/1

様式9-1(1/2)
(第17563報)

応急措置の概要(原子炉施設)

<p>平成30年1月26日11時10分 内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿</p> <p>報告者名 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志</p> <p>連絡先 0240-30-9301</p> <p>原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき, 応急措置の概要を以下の通り報告します。</p>	
<p>第25条報告</p>	
原子力事業所の名称及び場所	<p>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</p>
特定事象の発生箇所(注1)	<p>福島第一原子力発電所</p>
特定事象の発生時刻(注1)	<p>平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)</p>
特定事象の種類(注1)	<p>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)</p>
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要) 2号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)循環冷却系については、今回、2号機SFP循環冷却設備信頼度向上対策工事において、SFP循環冷却設備一次系に近接する作業を実施することから、下記期間安全確保のため当該設備を全停します。</p> <p>○1/29(5時00分)~2/3(19時00分)(約134時間停止) ・冷却停止中のSFP水温度上昇は約15.7℃と評価(温度上昇率:約0.117℃/h)</p> <p>本日10時現在のSFP水温度は、28.9℃です。 実績については、別途お知らせします。</p> <p>【公表区分:E】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	<p>なし</p>

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。

13:45 受

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17564報)

平成30年1月26日13時40分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第17553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 : 10時10分 ・排水終了 : 12時56分 ・排水量 : 411m³ <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。

16:39

1/14

様式0-1 (1/2)
(第17565報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年 1月26日 16時20分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
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 [1月26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 [1月26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 1月24日, 25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 1月22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 1月25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 12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 1月22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 1月25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。

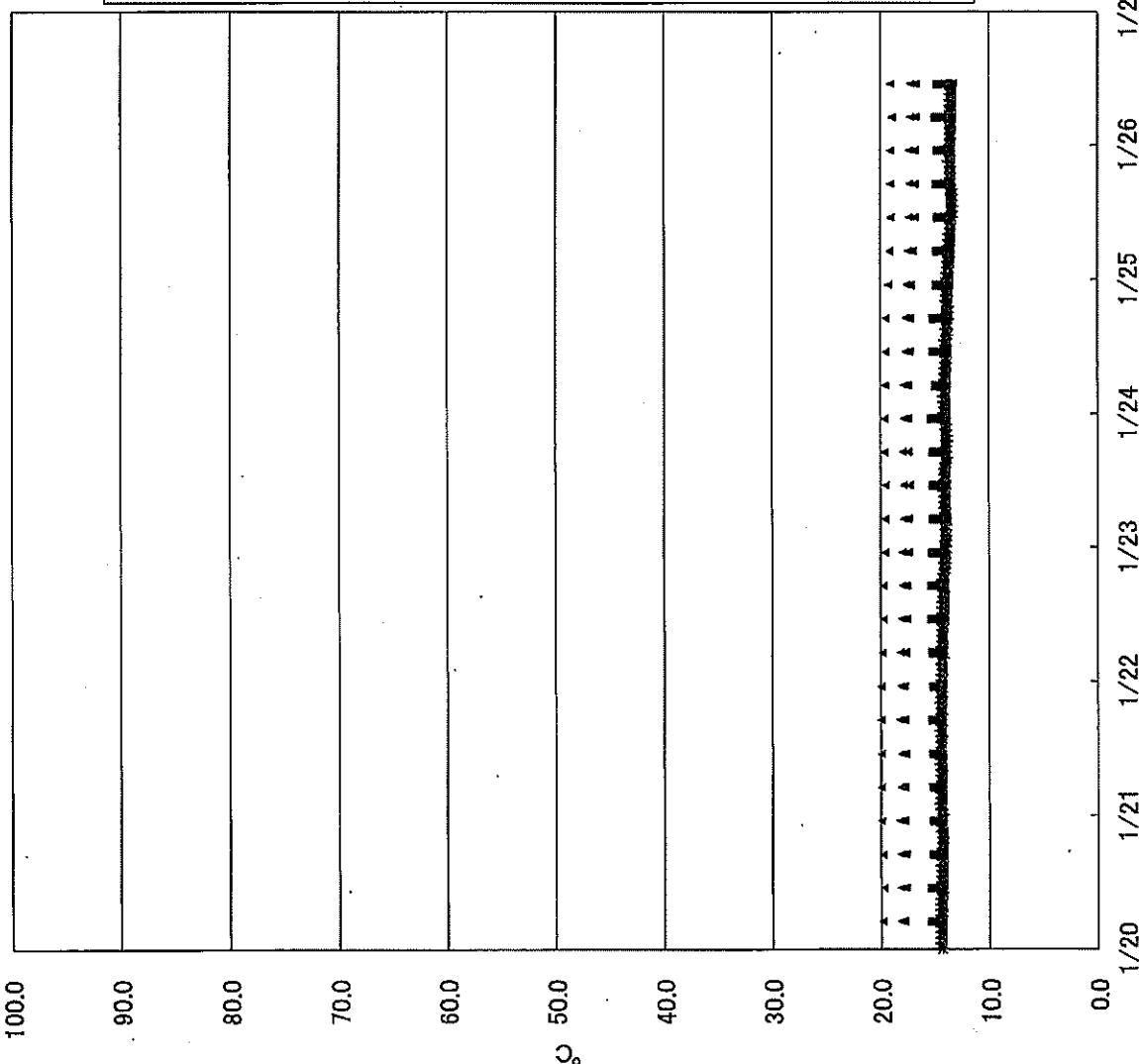
(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(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。

3/4

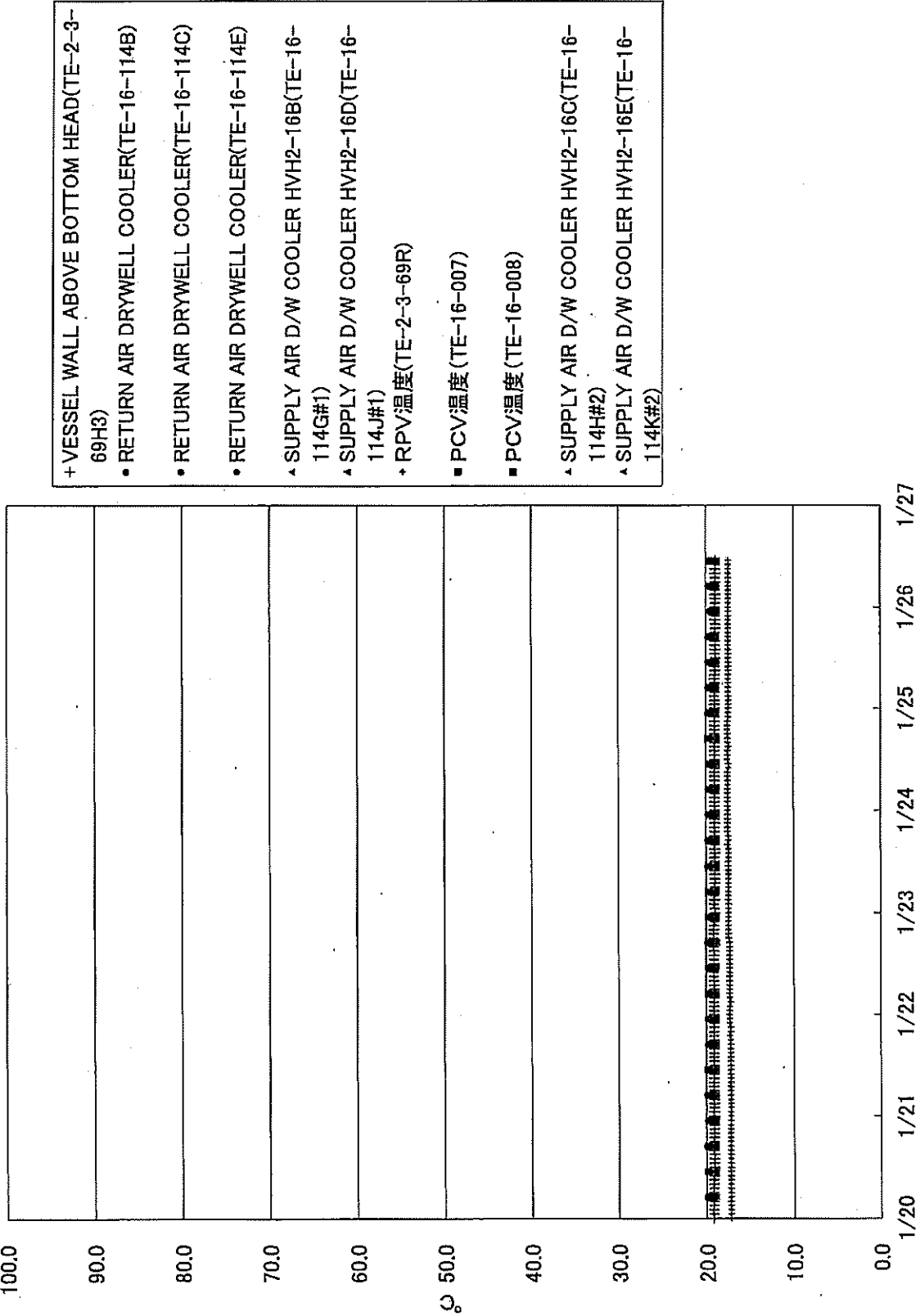
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



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

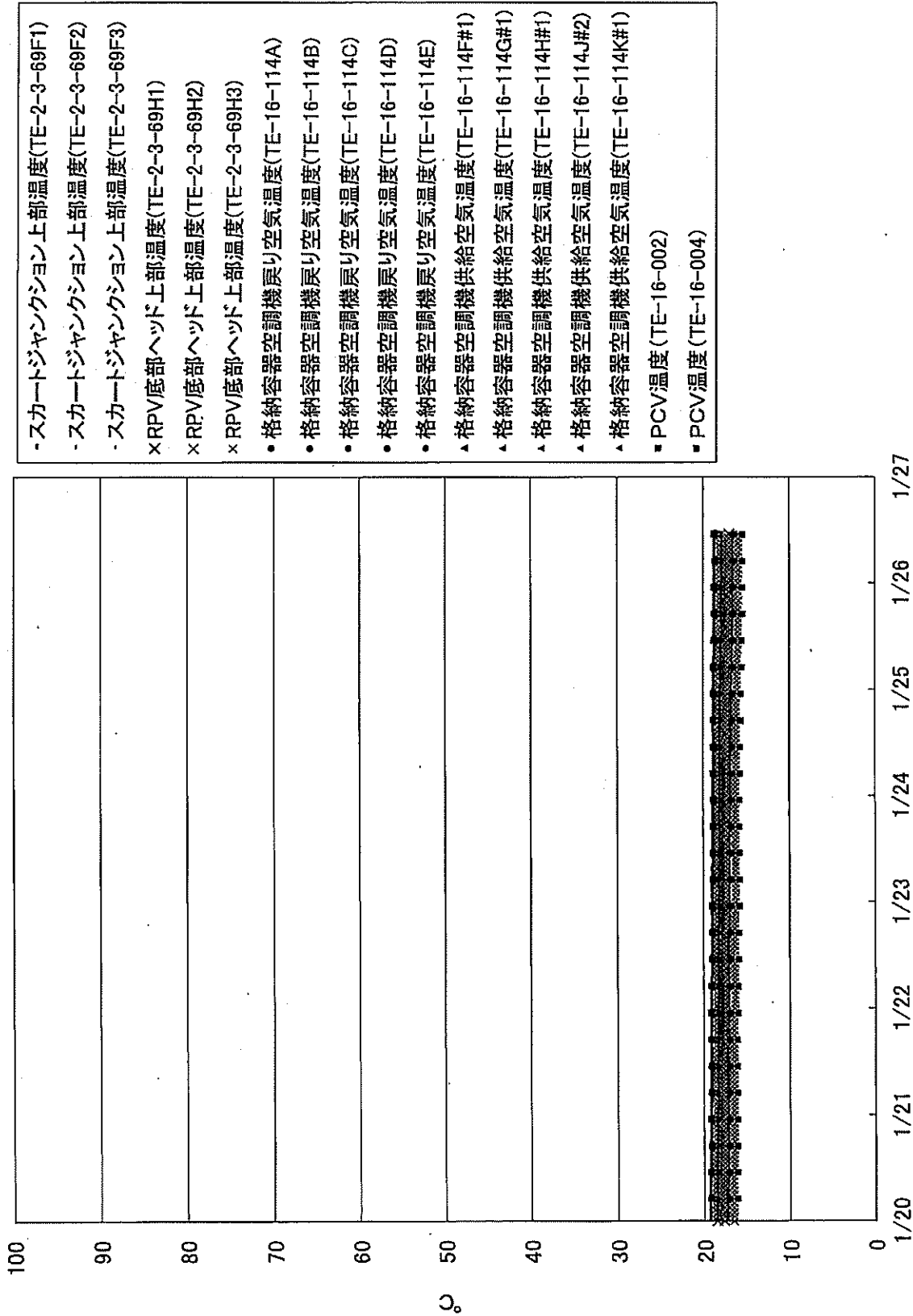
4/4

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/14

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



6/14

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	2018/1/26 9:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2018/1/26 9:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2018/1/26 9:20	-	<0.01	晴れ	N	2.2
西門	2018/1/26 9:30	-	<0.01	晴れ	NNE	2.1
西門	2018/1/26 9:40	-	<0.01	晴れ	NNE	2.1
西門	2018/1/26 9:50	-	<0.01	晴れ	NE	2.0
西門	2018/1/26 10:00	-	<0.01	晴れ	NE	1.4
西門	2018/1/26 10:10	-	<0.01	晴れ	NE	2.5
西門	2018/1/26 10:20	-	<0.01	晴れ	NE	1.7
西門	2018/1/26 10:30	-	<0.01	晴れ	ENE	1.3
西門	2018/1/26 10:40	-	<0.01	晴れ	ENE	1.6
西門	2018/1/26 10:50	-	<0.01	晴れ	ESE	3.4
西門	2018/1/26 11:00	-	<0.01	晴れ	ENE	3.6
西門	2018/1/26 11:10	-	<0.01	晴れ	NE	2.9
西門	2018/1/26 11:20	-	<0.01	晴れ	NE	1.4
西門	2018/1/26 11:30	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2018/1/26 11:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/26 11:50	-	<0.01	晴れ	NNE	1.5
西門	2018/1/26 12:00	-	<0.01	晴れ	NE	1.9
西門	2018/1/26 12:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2018/1/26 12:20	-	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2018/1/26 12:30	-	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2018/1/26 12:40	-	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2018/1/26 12:50	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2018/1/26 13:00	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2018/1/26 13:10	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2018/1/26 13:20	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2018/1/26 13:30	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2018/1/26 13:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2018/1/26 13:50	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2018/1/26 14:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/26 14:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2018/1/26 14:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2018/1/26 14:30	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2018/1/26 14:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2018/1/26 14:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2018/1/26 15:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.4

*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)

7/4

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)	
2018/1/26 9:00	0.744	1.255	0.815	1.481	1.001	0.443	0.813	0.803	NW	5.5	無
2018/1/26 9:10	0.743	1.253	0.816	1.480	1.001	0.442	0.814	0.803	WNW	6.9	無
2018/1/26 9:20	0.742	1.255	0.817	1.478	1.003	0.443	0.814	0.802	NW	3.3	無
2018/1/26 9:30	0.743	1.250	0.818	1.480	1.004	0.444	0.815	0.803	N	3.0	無
2018/1/26 9:40	0.743	1.255	0.816	1.480	1.001	0.441	0.813	0.802	NNE	3.6	無
2018/1/26 9:50	0.741	1.257	0.817	1.481	0.999	0.443	0.813	0.803	NE	2.8	無
2018/1/26 10:00	0.742	1.254	0.817	1.480	1.002	0.445	0.813	0.803	NNE	2.0	無
2018/1/26 10:10	0.743	1.254	0.818	1.480	1.001	0.445	0.814	0.803	NE	3.8	無
2018/1/26 10:20	0.743	1.257	0.818	1.482	1.003	0.443	0.814	0.803	NE	2.8	無
2018/1/26 10:30	0.743	1.258	0.818	1.482	1.003	0.442	0.814	0.802	NE	1.9	無
2018/1/26 10:40	0.744	1.256	0.821	1.480	1.003	0.442	0.814	0.803	NE	1.9	無
2018/1/26 10:50	0.744	1.253	0.819	1.481	1.003	0.445	0.814	0.804	SE	2.5	無
2018/1/26 11:00	0.744	1.257	0.819	1.479	1.001	0.442	0.814	0.803	NE	4.9	無
2018/1/26 11:10	0.746	1.254	0.821	1.481	1.004	0.446	0.815	0.803	NE	3.8	無
2018/1/26 11:20	0.745	1.256	0.819	1.482	1.003	0.444	0.813	0.803	NNE	2.3	無
2018/1/26 11:30	0.745	1.257	0.820	1.481	1.004	0.445	0.814	0.806	N	1.9	無
2018/1/26 11:40	0.747	1.257	0.820	1.483	1.004	0.446	0.813	0.805	WNW	2.6	無
2018/1/26 11:50	0.746	1.260	0.820	1.483	1.008	0.446	0.816	0.804	N	3.1	無
2018/1/26 12:00	0.746	1.260	0.819	1.484	1.005	0.445	0.814	0.805	NNE	2.6	無
2018/1/26 12:10	0.746	1.260	0.819	1.482	1.006	0.447	0.815	0.806	N	4.7	無
2018/1/26 12:20	0.748	1.261	0.822	1.485	1.006	0.446	0.816	0.804	NNW	3.3	無
2018/1/26 12:30	0.745	1.258	0.822	1.482	1.008	0.447	0.815	0.805	NNW	3.3	無
2018/1/26 12:40	0.744	1.259	0.822	1.484	1.008	0.448	0.815	0.804	NNW	4.8	無
2018/1/26 12:50	0.746	1.260	0.819	1.482	1.010	0.446	0.816	0.807	N	4.3	無
2018/1/26 13:00	0.742	1.256	0.819	1.483	1.007	0.447	0.815	0.807	NNW	4.0	無
2018/1/26 13:10	0.747	1.261	0.821	1.483	1.008	0.446	0.816	0.805	NNW	4.8	無
2018/1/26 13:20	0.746	1.258	0.820	1.483	1.012	0.447	0.814	0.807	NNW	3.9	無
2018/1/26 13:30	0.748	1.261	0.816	1.487	1.012	0.447	0.815	0.806	NNW	2.5	無
2018/1/26 13:40	0.748	1.260	0.818	1.485	1.011	0.448	0.818	0.806	N	2.9	無
2018/1/26 13:50	0.747	1.260	0.820	1.484	1.012	0.448	0.818	0.804	NNW	3.4	無
2018/1/26 14:00	0.748	1.259	0.821	1.484	1.015	0.448	0.816	0.805	NNW	1.2	無
2018/1/26 14:10	0.747	1.262	0.823	1.484	1.013	0.447	0.815	0.805	WNW	3.8	無
2018/1/26 14:20	0.748	1.263	0.824	1.482	1.014	0.448	0.815	0.807	NW	3.3	無
2018/1/26 14:30	0.750	1.264	0.825	1.485	1.015	0.446	0.818	0.807	W	3.8	無
2018/1/26 14:40	0.749	1.265	0.824	1.481	1.016	0.448	0.817	0.806	WNW	5.7	無
2018/1/26 14:50	0.751	1.262	0.823	1.483	1.014	0.447	0.818	0.807	WNW	6.3	無
2018/1/26 15:00	0.750	1.264	0.824	1.486	1.015	0.447	0.816	0.807	WNW	5.5	無

8/14

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)
2018/1/26 9:00	0.014	1	1
2018/1/26 9:30	0.014	1	1
2018/1/26 10:00	0.013	1	1
2018/1/26 10:30	0.014	1	1
2018/1/26 11:00	0.013	1	1
2018/1/26 11:30	0.014	1	1
2018/1/26 12:00	0.013	1	1
2018/1/26 12:30	0.013	1	1
2018/1/26 13:00	0.013	1	1
2018/1/26 13:30	0.013	1	1
2018/1/26 14:00	0.013	1	1
2018/1/26 14:30	0.013	1	1
2018/1/26 15:00	0.013	1	1

9/14

2018年1月26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

採取日	A排水路						物揚場排水路							
	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:07	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	※	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	5	7.5	0	0	0	0	0	5	7.5	0	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.61)	ND(0.48)	ND(0.77)	ND(0.56)	ND(0.80)	ND(0.54)	ND(0.89)	ND(0.64)	ND(0.64)	ND(0.60)	ND(0.60)	※	ND(0.57)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	1.4	2.4	1.9	1.1	1.6	1.1	3.3	ND(0.84)	ND(0.72)	ND(0.72)	ND(0.80)	※	0.76	ND(0.72)
全β	4.5	4.6	5.5	ND(3.4)	ND(4.0)	6.9	6.0	ND(3.5)	ND(3.2)	ND(2.7)	ND(3.4)	※	ND(3.0)	ND(3.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.1)	-	-	-	-	-	-	9.0	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路						C排水路							
	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日
採取時刻	7:00	7:24	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	※	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	5	7.5	0	0	0	0	0	5	7.5	0	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.88)	0.95	0.78	ND(0.86)	ND(0.83)	ND(0.84)	ND(0.53)	ND(0.63)	ND(0.65)	ND(0.66)	ND(0.59)	※	ND(0.59)	ND(0.74)
Cs-137(約30年)	9.3	11	7.3	4.8	4.5	6.6	3.9	ND(0.82)	ND(0.78)	ND(0.74)	ND(0.76)	※	ND(0.80)	ND(0.92)
全β	14	9.8	7.3	7.8	5.2	11	8.7	ND(3.0)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(3.1)	※	8.2	3.3
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	7.9	-

* 本枠内が今回公表データ。他は1月25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。

※ 採取装置凍結のため採取できず。

2018年1月26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(1/5)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(塩)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

採取日	1,2号機 ウエルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(塩)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2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(塩)	3号機 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1月23日にお知らせ済み。
* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
* 測定対象外の項目は「-」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに記す。
(注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

10/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/5)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				1月25日	9:12										
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)				ND(0.38)											
Cs-137(約30年)				ND(0.55)											
その他															
γ							85								
全β							分析中								
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

採取日	1号機 ウエルボート 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号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻		1月25日 7:35	1月25日 8:24	1月25日 8:43			1月25日 7:50	1月25日 8:06	1月25日 8:54	1月25日 8:18	1月25日 9:02	1月25日 8:40	1月25日 8:01	1月25日 7:11	1月25日 9:18
塩素(単位: ppm)							480								310
Cs-134(約2年)		ND(0.38)	3.2	ND(0.44)			ND(0.40)	ND(0.32)	ND(0.38)	ND(0.41)	ND(1.2)	10	ND(1.4)		ND(0.29)
Cs-137(約30年)		ND(0.51)	40	ND(0.54)			0.70	ND(0.43)	3.8	0.88	5.1	120	4.8		1.2
その他															
γ															
全β		360	260	1,000			290	4,900	240	230	490	2,300	ND(12)	31	14
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
Sr-90(約29年)															

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてる過後に測定。

1/14

12/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/5)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 (東渡路北側)	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
12月18日	7:20	ND(0.47)	ND(0.42)	ND(17)	ND(0.70)	ND(17)	ND(0.60)	ND(0.53)	ND(0.52)	ND(16)		60	10
12月18日	6:50	ND(1.7)	ND(17)	ND(17)	3.3	20	3.6	ND(0.53)	ND(0.52)	ND(16)		90	10
12月18日	7:00	0.012	0.012	0.012	0.36	0.48	0.48	0.013	0.013	0.013		60,000	10,000
12月18日	7:09											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
12月18日	7:17	ND(0.33)	ND(0.36)	ND(17)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	60	10
12月18日	6:45	0.012	0.012	0.012	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	90	10
12月18日	6:45										60,000	10,000
12月18日	6:45										30	10

* 本枠内が今回公表データ。他は12月19日、22日、26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])

13/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/5)海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一 5.6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東浜除染北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日				
採取時刻	6:50	6:38	7:25	6:50	7:00	7:05	7:10	7:20				
Cs-134 (約2年)	ND(0.70)	ND(0.50)	ND(0.48)	ND(0.57)	ND(0.49)	ND(0.61)	ND(0.46)	ND(0.59)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.62)	ND(0.56)	0.52	2.6	2.7	3.0	2.4	ND(0.53)			90	10
全β	8.6	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	ND(19)	10				
H-3 (約12年)	ND(1.7)	ND(2.3)	ND(1.7)	13	13	15	17	ND(1.5)			60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	分析中	分析中	—	—	分析中	—			30	10

単位: Bq/L

採取日	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 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
採取日											
採取時刻											
Cs-134 (約2年)										60	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β											
H-3 (約12年)										60,000	10,000
Sr-90 (約29年)										30	10

* 太枠内が今回公表データ。他は1月23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])

14/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/5)海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一 5,6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物掃場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東渡除染北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日		
Cs-134 (約2年)	8:00	7:50	7:20	7:40	7:35	7:29	ND(0.49)	ND(0.55)	7:04	7:02	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.51)	ND(0.60)	ND(0.41)	ND(0.47)	ND(0.60)	3.1	ND(0.52)	0.48	ND(0.52)	0.48	90	10
全β	16	22	20	ND(16)	17	ND(16)	16	ND(15)	16	ND(15)		
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10

単位: Bq/L

採取日	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 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
採取時刻	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日		
Cs-134 (約2年)	7:00	6:58	7:06	7:17	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.44)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.21)	ND(0.31)	ND(0.24)	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.60)	90	10
全β	18	ND(15)	16	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	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])