

1207 受 1/9

~~様式9-1(1/2)~~

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17749報)

平成30年3月4日 11時45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) 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 [3月4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 [3月4日10時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 3月3日] ・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 3月3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>【公表区分：その他】</p>
	※添付の有・無
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

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3月4日 5:00 現在

【重要事項】
各種機器については、地震やその他の事故直後の影響を避けて、通常の運用環境
条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。このような状態の不確かさも考
慮して、プラントの状態を把握するために、このような状態の不確かさも考
慮して、測定結果から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (3/4 5:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (3/4 5:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (3/4 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 13.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 13.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 13.0°C (3/4 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.8°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.4°C (3/4 5:00 現在)	スカートジャケットシヨシヨン上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.5°C (3/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 13.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 13.0°C (3/4 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 19.3°C (3/4 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 17.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.1°C (3/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.56kPa g (3/4 5:00 現在)	4.15kPa g (3/4 5:00 現在)	0.30kPa g (3/4 5:00 現在)	
空素吸入流量 ※3	RPV (RVH): 13.83Nm ³ /h (JP-A): 14.29Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/4 5:00 現在)	RPV: 12.51Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/4 5:00 現在)	RPV: 16.68Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/4 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.6m ³ /h (3/4 5:00 現在)	15.75Nm ³ /h (3/4 5:00 現在)	17.63Nm ³ /h (3/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/4 5:00 現在)	A系: 0.07vol% B系: 0.08vol% (3/4 5:00 現在)	A系: 0.08vol% B系: 0.07vol% (3/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.07E-03 検出限界値 3.90E-04 Ba/cnt B系: 指示値 9.70E-04 検出限界値 3.90E-04 Ba/cnt (3/4 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cnt (3/4 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt (3/4 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.5°C (2/1 11:00 現在)	28.5°C (3/1 5:00 現在)	26.7°C (3/4 5:00 現在)	12.6°C (3/4 5:00 現在)
FPC 注水 水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	5.69m (3/4 5:00 現在)	3.58m (3/4 5:00 現在)	36.32x100mm (3/4 5:00 現在)

【測定箇所】

※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が検出されない場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)

※2: 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。

※3: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムは放射能濃度 (Xe135) を記載する。

※4: 空素吸入流量・圧力は流量補正した値を記載する。

※5: 1号機使用済燃料プール格納容器注水停止中の値、1号機使用済燃料プール水温度とFPC注水停止中の値、2号機使用済燃料プール水温度は約40.4°C程度と評価。

※6: 2号機使用済燃料プール格納容器注水停止中の値、2号機使用済燃料プール水温度は約23.5°C程度と評価。

3/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー-気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/3/3 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.7
西門	2018/3/3 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	7.4
西門	2018/3/3 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	7.0
西門	2018/3/3 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	6.9
西門	2018/3/3 14:40	-	<0.01	晴れ	S	7.2
西門	2018/3/3 14:50	-	<0.01	晴れ	S	6.2
西門	2018/3/3 15:00	-	<0.01	晴れ	S	7.2
西門	2018/3/3 15:10	-	<0.01	晴れ	S	6.0
西門	2018/3/3 15:20	-	<0.01	晴れ	S	6.4
西門	2018/3/3 15:30	-	<0.01	晴れ	S	6.4
西門	2018/3/3 15:40	-	<0.01	晴れ	S	6.7
西門	2018/3/3 15:50	-	<0.01	晴れ	S	7.2
西門	2018/3/3 16:00	-	<0.01	晴れ	S	6.9
西門	2018/3/3 16:10	-	<0.01	晴れ	S	6.2
西門	2018/3/3 16:20	-	<0.01	晴れ	S	6.5
西門	2018/3/3 16:30	-	<0.01	晴れ	S	5.8
西門	2018/3/3 16:40	-	<0.01	晴れ	S	5.3
西門	2018/3/3 16:50	-	<0.01	晴れ	S	5.1
西門	2018/3/3 17:00	-	<0.01	晴れ	S	5.9
西門	2018/3/3 17:10	-	<0.01	晴れ	S	5.4
西門	2018/3/3 17:20	-	<0.01	晴れ	S	6.0
西門	2018/3/3 17:30	-	<0.01	晴れ	S	5.2
西門	2018/3/3 17:40	-	<0.01	晴れ	S	4.8
西門	2018/3/3 17:50	-	<0.01	晴れ	S	4.4
西門	2018/3/3 18:00	-	<0.01	晴れ	S	4.0
西門	2018/3/3 18:10	-	<0.01	晴れ	S	3.9
西門	2018/3/3 18:20	-	<0.01	晴れ	S	3.7
西門	2018/3/3 18:30	-	<0.01	晴れ	S	3.1
西門	2018/3/3 18:40	-	<0.01	晴れ	S	3.2
西門	2018/3/3 18:50	-	<0.01	晴れ	S	3.4
西門	2018/3/3 19:00	-	<0.01	晴れ	S	3.6
西門	2018/3/3 19:10	-	<0.01	晴れ	S	3.8
西門	2018/3/3 19:20	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2018/3/3 19:30	-	<0.01	晴れ	SSW	3.7
西門	2018/3/3 19:40	-	<0.01	晴れ	SSW	2.8
西門	2018/3/3 19:50	-	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2018/3/3 20:00	-	<0.01	晴れ	SE	0.8
西門	2018/3/3 20:10	-	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2018/3/3 20:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2018/3/3 20:30	-	<0.01	晴れ	S	0.9
西門	2018/3/3 20:40	-	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2018/3/3 20:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2018/3/3 21:00	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2018/3/3 21:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2018/3/3 21:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2018/3/3 21:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2018/3/3 21:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/3 21:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/3 22:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2018/3/3 22:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/3 22:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/3/3 22:30	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/3/3 22:40	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/3/3 22:50	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/3/3 23:00	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/3/3 23:10	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2018/3/3 23:20	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/3/3 23:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/3 23:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/3 23:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/4 0:00	-	<0.01	晴れ	SW	0.8

*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 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/3/4 0:10	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/3/4 0:20	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/3/4 0:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/3/4 0:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/3/4 0:50	-	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2018/3/4 1:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/3/4 1:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/3/4 1:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/3/4 1:30	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2018/3/4 1:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/4 1:50	-	<0.01	晴れ	ESE	0.7
西門	2018/3/4 2:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/4 2:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/3/4 2:20	-	<0.01	晴れ	N	0.8
西門	2018/3/4 2:30	-	<0.01	晴れ	NNE	0.9
西門	2018/3/4 2:40	-	<0.01	晴れ	N	1.0
西門	2018/3/4 2:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/4 3:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/4 3:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2018/3/4 3:20	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2018/3/4 3:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/3/4 3:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/3/4 3:50	-	<0.01	晴れ	NNW	0.6
西門	2018/3/4 4:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2018/3/4 4:10	-	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2018/3/4 4:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/4 4:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2018/3/4 4:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/3/4 4:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/3/4 5:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/3/4 5:10	-	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2018/3/4 5:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/3/4 5:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/3/4 5:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/3/4 5:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/4 6:00	-	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2018/3/4 6:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/3/4 6:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/3/4 6:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/3/4 6:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/3/4 6:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/3/4 7:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/3/4 7:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/3/4 7:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2018/3/4 7:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/4 7:40	-	<0.01	晴れ	NE	0.6
西門	2018/3/4 7:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/4 8:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/4 8:10	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/3/4 8:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/3/4 8:30	-	<0.01	晴れ	SE	0.9
西門	2018/3/4 8:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2018/3/4 8:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2018/3/4 9:00	-	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2018/3/4 9:10	-	<0.01	晴れ	SSE	1.3
西門	2018/3/4 9:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.1
西門	2018/3/4 9:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.3
西門	2018/3/4 9:40	-	<0.01	晴れ	SSE	1.8
西門	2018/3/4 9:50	-	<0.01	晴れ	SSE	1.8
西門	2018/3/4 10:00	-	<0.01	晴れ	SE	1.8

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

5/9

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/3/3 14:00	0.867	1.451	0.902	1.699	1.164	0.483	0.859	0.822	SSE	8.9	無
2018/3/3 14:10	0.867	1.452	0.902	1.697	1.163	0.482	0.861	0.822	SSE	14.4	無
2018/3/3 14:20	0.866	1.451	0.904	1.696	1.161	0.484	0.859	0.823	SSE	11.3	無
2018/3/3 14:30	0.867	1.451	0.904	1.699	1.160	0.482	0.858	0.823	SSE	10.9	無
2018/3/3 14:40	0.869	1.447	0.904	1.697	1.163	0.485	0.858	0.822	S	11.3	無
2018/3/3 14:50	0.866	1.441	0.903	1.696	1.162	0.484	0.859	0.823	S	12.4	無
2018/3/3 15:00	0.867	1.447	0.902	1.695	1.164	0.484	0.860	0.822	S	10.5	無
2018/3/3 15:10	0.866	1.449	0.902	1.697	1.163	0.484	0.858	0.822	S	9.7	無
2018/3/3 15:20	0.868	1.450	0.903	1.699	1.162	0.484	0.859	0.823	S	9.1	無
2018/3/3 15:30	0.868	1.453	0.904	1.699	1.163	0.484	0.858	0.822	S	10.2	無
2018/3/3 15:40	0.869	1.456	0.904	1.696	1.163	0.484	0.858	0.822	S	11.0	無
2018/3/3 15:50	0.869	1.455	0.901	1.700	1.164	0.484	0.859	0.822	SSE	12.4	無
2018/3/3 16:00	0.868	1.454	0.904	1.697	1.163	0.482	0.860	0.824	S	11.0	無
2018/3/3 16:10	0.869	1.454	0.906	1.697	1.165	0.483	0.860	0.825	S	11.9	無
2018/3/3 16:20	0.868	1.454	0.906	1.699	1.162	0.485	0.859	0.823	S	11.4	無
2018/3/3 16:30	0.869	1.454	0.905	1.699	1.167	0.484	0.858	0.826	S	11.6	無
2018/3/3 16:40	0.869	1.454	0.906	1.701	1.165	0.483	0.859	0.825	S	8.5	無
2018/3/3 16:50	0.865	1.455	0.905	1.698	1.163	0.484	0.860	0.824	S	10.2	無
2018/3/3 17:00	0.869	1.454	0.906	1.699	1.163	0.482	0.858	0.826	SSE	12.0	無
2018/3/3 17:10	0.867	1.454	0.906	1.697	1.161	0.483	0.858	0.825	S	11.4	無
2018/3/3 17:20	0.866	1.454	0.906	1.699	1.165	0.483	0.860	0.824	SSE	14.2	無
2018/3/3 17:30	0.866	1.454	0.905	1.696	1.166	0.482	0.859	0.826	SSE	10.5	無
2018/3/3 17:40	0.866	1.456	0.905	1.697	1.165	0.483	0.859	0.825	SSE	10.5	無
2018/3/3 17:50	0.865	1.453	0.906	1.699	1.166	0.483	0.861	0.826	SSE	10.3	無
2018/3/3 18:00	0.866	1.455	0.903	1.698	1.163	0.484	0.861	0.825	SSE	9.7	無
2018/3/3 18:10	0.869	1.453	0.905	1.697	1.165	0.481	0.860	0.825	SSE	9.5	無
2018/3/3 18:20	0.866	1.454	0.904	1.696	1.164	0.482	0.860	0.825	SSE	8.7	無
2018/3/3 18:30	0.867	1.453	0.904	1.696	1.166	0.482	0.860	0.824	S	7.9	無
2018/3/3 18:40	0.868	1.456	0.903	1.697	1.165	0.483	0.861	0.824	SSE	7.8	無
2018/3/3 18:50	0.866	1.453	0.905	1.695	1.164	0.483	0.861	0.825	SSE	7.3	無
2018/3/3 19:00	0.866	1.455	0.905	1.697	1.164	0.482	0.860	0.824	SSE	7.5	無
2018/3/3 19:10	0.865	1.453	0.905	1.700	1.166	0.483	0.860	0.822	SSE	8.2	無
2018/3/3 19:20	0.867	1.454	0.904	1.697	1.166	0.481	0.860	0.825	SSE	7.3	無
2018/3/3 19:30	0.866	1.452	0.905	1.694	1.166	0.481	0.861	0.824	S	6.8	無
2018/3/3 19:40	0.869	1.456	0.905	1.696	1.167	0.482	0.860	0.825	S	6.5	無
2018/3/3 19:50	0.865	1.457	0.903	1.697	1.165	0.483	0.859	0.826	SSW	6.3	無
2018/3/3 20:00	0.867	1.454	0.907	1.694	1.165	0.482	0.860	0.825	SSW	3.8	無
2018/3/3 20:10	0.867	1.457	0.904	1.696	1.163	0.482	0.860	0.823	SSW	3.8	無
2018/3/3 20:20	0.867	1.453	0.903	1.698	1.164	0.483	0.860	0.826	S	4.8	無
2018/3/3 20:30	0.864	1.452	0.903	1.697	1.162	0.483	0.858	0.825	S	3.9	無
2018/3/3 20:40	0.866	1.456	0.904	1.696	1.166	0.482	0.861	0.824	S	4.8	無
2018/3/3 20:50	0.867	1.451	0.902	1.695	1.167	0.481	0.859	0.826	S	6.1	無
2018/3/3 21:00	0.867	1.452	0.903	1.696	1.165	0.482	0.859	0.824	S	5.6	無
2018/3/3 21:10	0.867	1.452	0.903	1.695	1.163	0.482	0.858	0.825	S	4.9	無
2018/3/3 21:20	0.869	1.451	0.901	1.695	1.166	0.484	0.859	0.825	S	4.2	無
2018/3/3 21:30	0.865	1.451	0.902	1.696	1.164	0.482	0.859	0.824	S	4.0	無
2018/3/3 21:40	0.865	1.451	0.903	1.694	1.161	0.482	0.858	0.823	S	2.9	無
2018/3/3 21:50	0.863	1.454	0.904	1.692	1.163	0.482	0.858	0.824	S	2.3	無
2018/3/3 22:00	0.864	1.450	0.902	1.694	1.163	0.481	0.859	0.823	S	4.0	無
2018/3/3 22:10	0.866	1.451	0.903	1.693	1.163	0.481	0.857	0.824	S	4.2	無
2018/3/3 22:20	0.867	1.452	0.902	1.693	1.163	0.483	0.857	0.824	S	2.6	無
2018/3/3 22:30	0.865	1.453	0.901	1.695	1.164	0.481	0.857	0.825	S	3.9	無
2018/3/3 22:40	0.866	1.447	0.904	1.690	1.162	0.483	0.856	0.824	S	4.7	無
2018/3/3 22:50	0.865	1.452	0.901	1.693	1.166	0.481	0.856	0.824	S	4.0	無
2018/3/3 23:00	0.865	1.450	0.903	1.695	1.165	0.482	0.857	0.825	S	3.8	無
2018/3/3 23:10	0.865	1.450	0.903	1.693	1.163	0.481	0.858	0.824	S	3.8	無
2018/3/3 23:20	0.865	1.449	0.902	1.694	1.160	0.483	0.857	0.824	S	3.7	無
2018/3/3 23:30	0.867	1.451	0.903	1.691	1.164	0.481	0.859	0.823	S	4.3	無
2018/3/3 23:40	0.865	1.450	0.902	1.692	1.160	0.482	0.858	0.824	S	3.9	無
2018/3/3 23:50	0.864	1.452	0.903	1.694	1.162	0.482	0.858	0.824	S	4.1	無
2018/3/4 0:00	0.863	1.451	0.901	1.693	1.161	0.482	0.858	0.824	S	3.6	無

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

6/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/3/4 0:10	0.863	1.449	0.902	1.695	1.162	0.483	0.858	0.823	S	3.3	無
2018/3/4 0:20	0.863	1.449	0.902	1.695	1.160	0.480	0.858	0.823	S	3.6	無
2018/3/4 0:30	0.863	1.448	0.901	1.692	1.164	0.482	0.857	0.823	SSW	3.8	無
2018/3/4 0:40	0.866	1.452	0.901	1.693	1.162	0.481	0.858	0.824	SSW	4.5	無
2018/3/4 0:50	0.865	1.449	0.900	1.695	1.163	0.482	0.856	0.825	SSW	3.8	無
2018/3/4 1:00	0.865	1.449	0.899	1.691	1.162	0.481	0.859	0.824	SSW	4.4	無
2018/3/4 1:10	0.863	1.447	0.901	1.691	1.161	0.481	0.859	0.824	SSW	4.2	無
2018/3/4 1:20	0.864	1.448	0.903	1.693	1.161	0.482	0.857	0.826	SSW	4.4	無
2018/3/4 1:30	0.866	1.447	0.900	1.693	1.162	0.483	0.858	0.824	SSW	3.9	無
2018/3/4 1:40	0.866	1.448	0.901	1.695	1.162	0.480	0.857	0.824	SSW	3.7	無
2018/3/4 1:50	0.863	1.448	0.900	1.693	1.163	0.480	0.858	0.824	S	3.0	無
2018/3/4 2:00	0.865	1.447	0.902	1.695	1.162	0.480	0.856	0.822	S	2.5	無
2018/3/4 2:10	0.863	1.450	0.903	1.692	1.163	0.482	0.855	0.825	SSW	2.6	無
2018/3/4 2:20	0.865	1.449	0.901	1.693	1.162	0.480	0.856	0.824	SSE	0.6	無
2018/3/4 2:30	0.863	1.449	0.901	1.692	1.161	0.481	0.858	0.824	*	CALM	無
2018/3/4 2:40	0.863	1.448	0.900	1.692	1.163	0.481	0.857	0.823	WNW	1.2	無
2018/3/4 2:50	0.863	1.448	0.900	1.695	1.162	0.479	0.859	0.823	NNW	0.6	無
2018/3/4 3:00	0.863	1.449	0.901	1.696	1.162	0.481	0.855	0.823	*	CALM	無
2018/3/4 3:10	0.863	1.449	0.901	1.691	1.162	0.481	0.858	0.822	NNE	1.2	無
2018/3/4 3:20	0.864	1.447	0.901	1.693	1.162	0.479	0.858	0.822	E	1.4	無
2018/3/4 3:30	0.862	1.450	0.902	1.693	1.165	0.481	0.858	0.824	NE	1.5	無
2018/3/4 3:40	0.863	1.451	0.900	1.692	1.163	0.480	0.857	0.822	NNE	0.9	無
2018/3/4 3:50	0.863	1.447	0.902	1.692	1.164	0.481	0.857	0.823	N	2.0	無
2018/3/4 4:00	0.864	1.446	0.901	1.693	1.162	0.479	0.858	0.824	N	2.6	無
2018/3/4 4:10	0.863	1.447	0.900	1.694	1.164	0.479	0.857	0.823	N	3.1	無
2018/3/4 4:20	0.860	1.445	0.900	1.692	1.160	0.480	0.855	0.823	N	2.8	無
2018/3/4 4:30	0.863	1.447	0.899	1.692	1.161	0.481	0.856	0.822	N	2.2	無
2018/3/4 4:40	0.861	1.447	0.900	1.695	1.161	0.483	0.854	0.821	NNW	2.3	無
2018/3/4 4:50	0.863	1.448	0.898	1.692	1.158	0.481	0.855	0.825	NW	1.8	無
2018/3/4 5:00	0.862	1.449	0.898	1.692	1.162	0.479	0.857	0.823	NW	1.7	無
2018/3/4 5:10	0.863	1.446	0.901	1.691	1.161	0.479	0.857	0.824	NNE	0.9	無
2018/3/4 5:20	0.861	1.446	0.899	1.688	1.159	0.481	0.858	0.822	N	1.2	無
2018/3/4 5:30	0.860	1.447	0.901	1.688	1.160	0.482	0.857	0.823	WNW	0.6	無
2018/3/4 5:40	0.862	1.448	0.899	1.692	1.159	0.481	0.855	0.823	*	CALM	無
2018/3/4 5:50	0.860	1.446	0.898	1.689	1.161	0.479	0.855	0.824	S	0.9	無
2018/3/4 6:00	0.863	1.447	0.900	1.694	1.160	0.481	0.856	0.823	SSW	1.2	無
2018/3/4 6:10	0.860	1.446	0.898	1.692	1.159	0.480	0.856	0.822	S	1.1	無
2018/3/4 6:20	0.860	1.446	0.899	1.691	1.162	0.481	0.856	0.822	W	0.6	無
2018/3/4 6:30	0.862	1.446	0.900	1.691	1.161	0.479	0.857	0.822	SSW	0.6	無
2018/3/4 6:40	0.860	1.447	0.898	1.693	1.161	0.480	0.858	0.823	*	CALM	無
2018/3/4 6:50	0.862	1.447	0.899	1.694	1.157	0.481	0.858	0.823	SW	1.2	無
2018/3/4 7:00	0.864	1.447	0.900	1.689	1.162	0.481	0.858	0.823	*	CALM	無
2018/3/4 7:10	0.861	1.447	0.899	1.691	1.159	0.481	0.858	0.824	NW	0.9	無
2018/3/4 7:20	0.863	1.448	0.900	1.692	1.160	0.480	0.857	0.823	NNW	0.9	無
2018/3/4 7:30	0.863	1.450	0.902	1.690	1.160	0.481	0.858	0.825	NE	1.2	無
2018/3/4 7:40	0.863	1.447	0.902	1.693	1.161	0.481	0.859	0.824	NNE	1.4	無
2018/3/4 7:50	0.863	1.447	0.902	1.695	1.160	0.479	0.857	0.825	NNW	1.9	無
2018/3/4 8:00	0.865	1.452	0.900	1.697	1.164	0.481	0.859	0.825	NW	1.5	無
2018/3/4 8:10	0.864	1.453	0.902	1.697	1.162	0.480	0.860	0.825	WNW	1.4	無
2018/3/4 8:20	0.863	1.451	0.902	1.696	1.161	0.482	0.859	0.826	SW	1.2	無
2018/3/4 8:30	0.865	1.452	0.905	1.695	1.161	0.481	0.860	0.825	SSE	2.0	無
2018/3/4 8:40	0.864	1.453	0.902	1.696	1.164	0.480	0.860	0.824	SE	1.7	無
2018/3/4 8:50	0.864	1.452	0.902	1.696	1.164	0.481	0.860	0.825	SE	2.2	無
2018/3/4 9:00	0.866	1.451	0.902	1.695	1.162	0.481	0.857	0.825	SE	2.9	無
2018/3/4 9:10	0.866	1.454	0.900	1.694	1.163	0.484	0.858	0.824	SE	3.1	無
2018/3/4 9:20	0.866	1.450	0.898	1.695	1.165	0.482	0.858	0.825	SSE	2.9	無
2018/3/4 9:30	0.867	1.451	0.899	1.695	1.163	0.482	0.857	0.824	SSE	4.0	無
2018/3/4 9:40	0.865	1.449	0.903	1.696	1.163	0.482	0.859	0.825	S	2.9	無
2018/3/4 9:50	0.866	1.451	0.902	1.694	1.165	0.483	0.858	0.826	SSE	4.0	無
2018/3/4 10:00	0.865	1.453	0.904	1.697	1.165	0.483	0.857	0.825	SSE	4.8	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)
2018/3/3 14:00	0.014	1	1
2018/3/3 14:30	0.014	1	1
2018/3/3 15:00	0.014	1	1
2018/3/3 15:30	0.014	1	1
2018/3/3 16:00	0.014	1	1
2018/3/3 16:30	0.014	1	1
2018/3/3 17:00	0.014	1	1
2018/3/3 17:30	0.014	1	1
2018/3/3 18:00	0.014	1	1
2018/3/3 18:30	0.014	1	1
2018/3/3 19:00	0.014	1	1
2018/3/3 19:30	0.014	1	1
2018/3/3 20:00	0.014	1	1
2018/3/3 20:30	0.014	1	1
2018/3/3 21:00	0.014	1	1
2018/3/3 21:30	0.014	1	1
2018/3/3 22:00	0.014	1	1
2018/3/3 22:30	0.014	1	1
2018/3/3 23:00	0.014	1	1
2018/3/3 23:30	0.014	1	1
2018/3/4 0:00	0.014	1	1
2018/3/4 0:30	0.014	1	1
2018/3/4 1:00	0.014	1	1
2018/3/4 1:30	0.014	1	1
2018/3/4 2:00	0.014	1	1
2018/3/4 2:30	0.014	1	1
2018/3/4 3:00	0.014	1	1
2018/3/4 3:30	0.014	1	1
2018/3/4 4:00	0.014	1	1
2018/3/4 4:30	0.014	1	1
2018/3/4 5:00	0.014	1	1
2018/3/4 5:30	0.014	1	1
2018/3/4 6:00	0.014	1	1
2018/3/4 6:30	0.014	1	1
2018/3/4 7:00	0.014	1	1
2018/3/4 7:30	0.014	1	1
2018/3/4 8:00	0.014	1	1
2018/3/4 8:30	0.014	1	1
2018/3/4 9:00	0.014	1	1
2018/3/4 9:30	0.014	1	1
2018/3/4 10:00	0.014	1	1

8/9

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 3/4)

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3月3日 7時00分	2018年3月3日 7時05分	2018年3月3日 7時13分	2018年3月3日 7時19分	2018年3月3日 8時12分	2018年3月3日 8時24分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (5.5)	ND (9.0)	ND (4.5)	ND (4.7)	ND (4.6)	ND (5.0)	-
Cs-134 (約2年)	12	48	ND (5.8)	ND (5.3)	ND (4.8)	ND (3.7)	-
Cs-137 (約30年)	120	460	ND (6.0)	18	ND (3.8)	ND (4.7)	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

9/9

2018年3月4日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (2/11 to 3/3) and I-131 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (2/11 to 3/3) and Cs-134 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (2/11 to 3/3) and Cs-137 concentration (Bq/L) for various locations (1-9).

※I-131はサンプリング・測定を要していないことを示す。
※⑥は④が採取できなかったため、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(2011/4/29~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定(2011/5/20~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※NDは検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。
※1 悪天候により採取中止

<測定箇所>

- ①4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焼固体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトバンカ建屋南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧焼固体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトバンカ建屋南東

12:09受 1/2
様式 0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17750報)

平成30年3月4日 11時45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 [3月2日 採取中止] 3月2日のサンプリング結果については悪天候のため試料の採取を中止しております。 【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。

2/2

2018年3月4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	3月2日	3月2日	3月2日	3月2日
採取時刻	※	※	※	※
Cs-134(約2年)	※	※	※	※
Cs-137(約30年)	※	※	※	※
全β	※	※	※	※
H-3(約12年)	※	※	※	※

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

※悪天候により採取中止

12.07受

1/2

様式0-1(1/2)
(第17751報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年3月4日 11時45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) (対応日時, 対応の概要)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>第12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第13274報他でお知らせした、地下貯水槽i南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。</p> <p>・地下貯水槽 分析結果 [採取日 3月3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> <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。

2018年3月4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3月3日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)												
	i		ii		iii		iv		v		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	北東側	南西側
採取時刻					7:28	7:10					採取できず	8:00
全ベータ(Bq/L)					200	21						ND(21)

地下貯水槽(漏えい検知孔水)												
	i		ii		iii		iv*		v*		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	北東側	南西側
採取時刻					7:20	7:00					採取できず	
全ベータ(Bq/L)					14,000	150,000						

(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。

13:31 受

様式0-1(1/2)
(第17752報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年3月4日13時25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)	(対応日時, 対応の概要) 第17746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Lに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。 ・排水開始 : 10時20分 ・排水終了 : 12時03分 ・排水量 : 236m 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】
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。

16:41受 1/12

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17753報)

平成30年3月4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)	(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。 <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [3月4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 [3月4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 3月1日~3月3日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 3月3日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 3月3日] 建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。 【公表区分：その他】 ※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。

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ
2018年3月4日 11:00 現在

(留意事項)
各計測器については、地震やその他の事故直後の影響を受けて、通常の運用時と異なる値を示すものもあり、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さを考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも目立って総合的に判断している。

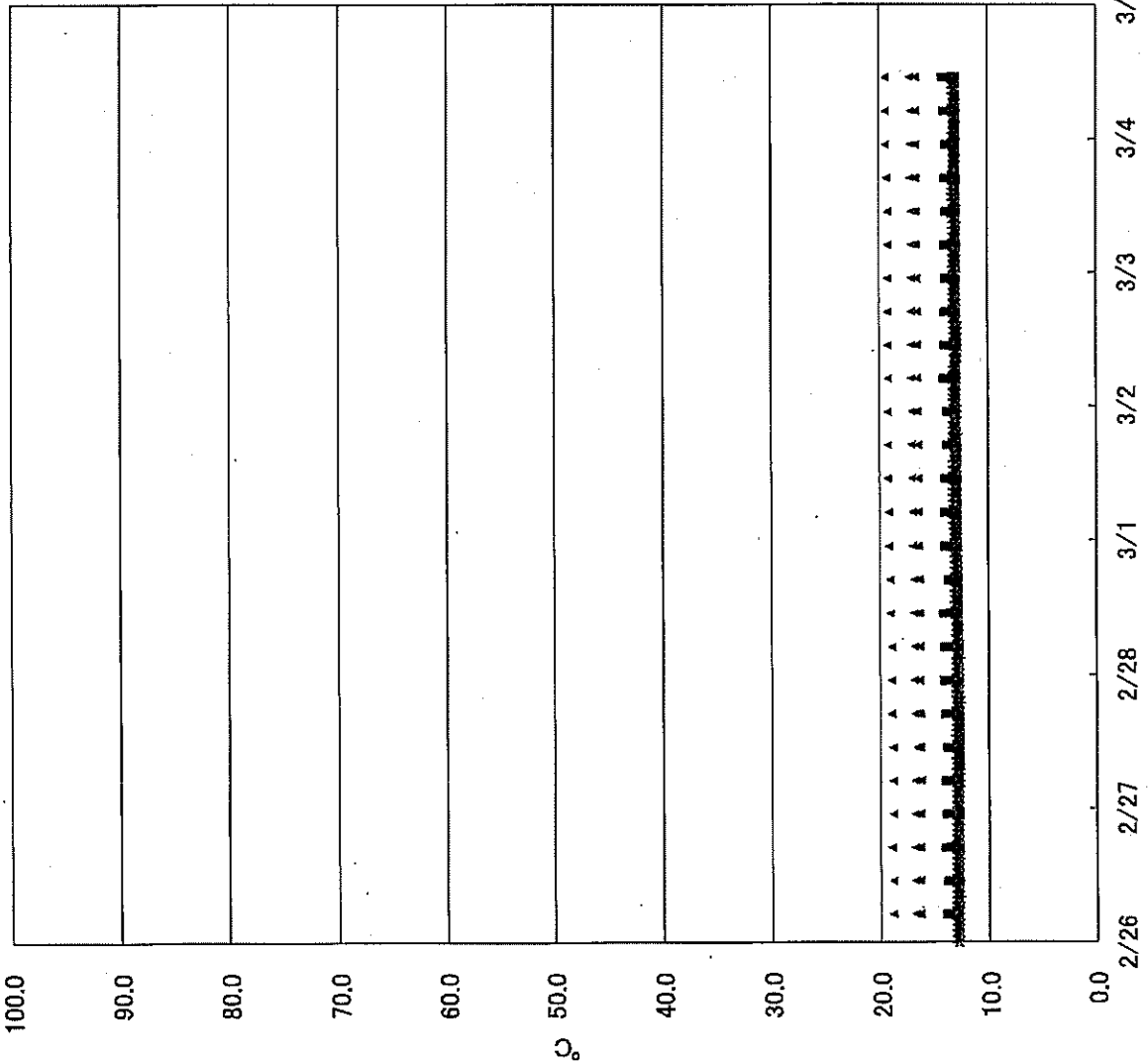
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (3/4 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (3/4 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (3/4 11:00 現在)	
原子炉圧力容器底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-68L1): 13.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 13.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 13.1°C (3/4 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.8°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.4°C (3/4 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.1°C RPV底部ハット上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.5°C (3/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 13.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 13.0°C (3/4 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 19.3°C (3/4 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 17.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.1°C (3/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器圧力	0.56kPa.g (3/4 11:00 現在)	4.30kPa.g (3/4 11:00 現在)	0.30kPa.g (3/4 11:00 現在)	-
蒸気封入流量 ※3	RPV (RVH): 1383Nm ³ /h (JP-A): 14.29Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/4 11:00 現在)	RPV: 12.51Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/4 11:00 現在)	RPV: 16.68Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/4 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器力管理システム排気流量	20.6m ³ /h (3/4 11:00 現在)	15.09Nm ³ /h (3/4 11:00 現在)	18.28Nm ³ /h (3/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/4 11:00 現在)	A系: 0.08vol% B系: 0.08vol% (3/4 11:00 現在)	A系: 0.08vol% B系: 0.07vol% (3/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 9.50E-04 検出限界値 3.80E-04 B系: 指示値 1.24E-03 検出限界値 3.60E-04 (3/4 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 (3/4 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (3/4 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール水温度	25.5°C (2/1 11:00 現在)	28.5°C (3/1 5:00 現在)	26.6°C (3/4 11:00 現在)	12.6°C (3/4 11:00 現在)
FPC 注水ノック水水位	3.50m (2/1 11:00 現在)	5.68m (3/4 11:00 現在)	4.49m (3/4 11:00 現在)	36.12×100mm (3/4 11:00 現在)

(計測値に関する補足)

- ※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イオン表示される場合があります)
- ※2: 原子炉格納容器力管理システムの水素濃度を記載する。
- ※3: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器力管理システムの水素濃度を記載する。
- ※4: 蒸気封入流量は、圧力で蒸気量修正した値を記載する。
- ※5: 1号機使用済燃料プール水温度は冷却系停止中の値、2号機使用済燃料プール水温度は冷却系停止中の値、3号機使用済燃料プール水温度は約23.5°C程度と評価。
- ※6: 2号機使用済燃料プール水温度は約40.4°C程度と評価。

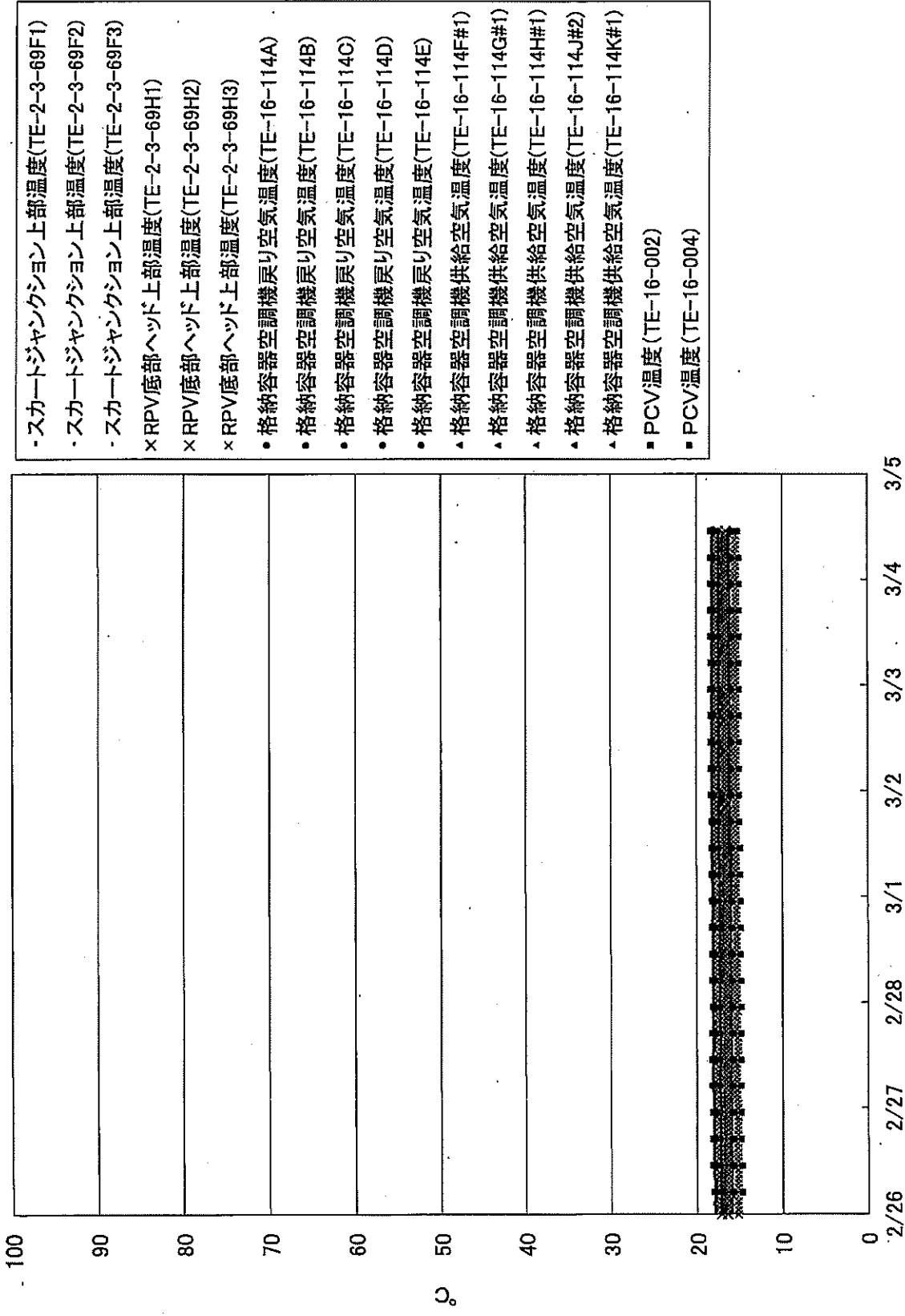
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



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

6/12

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	2018/3/4 9:00	-	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2018/3/4 9:10	-	<0.01	晴れ	SSE	1.3
西門	2018/3/4 9:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.1
西門	2018/3/4 9:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.3
西門	2018/3/4 9:40	-	<0.01	晴れ	SSE	1.8
西門	2018/3/4 9:50	-	<0.01	晴れ	SSE	1.8
西門	2018/3/4 10:00	-	<0.01	晴れ	SE	1.8
西門	2018/3/4 10:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.3
西門	2018/3/4 10:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.3
西門	2018/3/4 10:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2018/3/4 10:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.4
西門	2018/3/4 10:50	-	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2018/3/4 11:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2018/3/4 11:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2018/3/4 11:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2018/3/4 11:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2018/3/4 11:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2018/3/4 11:50	-	<0.01	晴れ	SE	3.4
西門	2018/3/4 12:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2018/3/4 12:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2018/3/4 12:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2018/3/4 12:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.4
西門	2018/3/4 12:40	-	<0.01	晴れ	SSE	1.9
西門	2018/3/4 12:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2018/3/4 13:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2018/3/4 13:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2018/3/4 13:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2018/3/4 13:30	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2018/3/4 13:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2018/3/4 13:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2018/3/4 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2018/3/4 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2018/3/4 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2018/3/4 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2018/3/4 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2018/3/4 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	1.4
西門	2018/3/4 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	1.0

7/12

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/3/4 9:00	0.866	1.451	0.902	1.695	1.162	0.481	0.857	0.825	SE	2.9	無
2018/3/4 9:10	0.866	1.454	0.900	1.694	1.163	0.484	0.858	0.824	SE	3.1	無
2018/3/4 9:20	0.866	1.450	0.898	1.695	1.165	0.482	0.858	0.825	SSE	2.9	無
2018/3/4 9:30	0.867	1.451	0.899	1.695	1.163	0.482	0.857	0.824	SSE	4.0	無
2018/3/4 9:40	0.865	1.449	0.903	1.696	1.163	0.482	0.859	0.825	S	2.9	無
2018/3/4 9:50	0.866	1.451	0.902	1.694	1.165	0.483	0.858	0.826	SSE	4.0	無
2018/3/4 10:00	0.865	1.453	0.904	1.697	1.165	0.483	0.857	0.825	SSE	4.8	無
2018/3/4 10:10	0.866	1.451	0.907	1.699	1.167	0.485	0.860	0.826	S	5.4	無
2018/3/4 10:20	0.868	1.453	0.905	1.696	1.167	0.485	0.860	0.828	S	5.5	無
2018/3/4 10:30	0.867	1.454	0.905	1.699	1.168	0.483	0.858	0.825	SSE	6.3	無
2018/3/4 10:40	0.870	1.453	0.906	1.699	1.168	0.484	0.860	0.825	S	4.2	無
2018/3/4 10:50	0.869	1.454	0.905	1.698	1.169	0.482	0.860	0.823	SSE	2.0	無
2018/3/4 11:00	0.868	1.457	0.904	1.697	1.166	0.484	0.859	0.825	SSE	2.3	無
2018/3/4 11:10	0.869	1.454	0.904	1.699	1.166	0.480	0.861	0.823	SSE	3.6	無
2018/3/4 11:20	0.869	1.459	0.907	1.699	1.167	0.482	0.860	0.824	SSE	1.9	無
2018/3/4 11:30	0.871	1.455	0.905	1.702	1.169	0.481	0.861	0.824	SSE	1.4	無
2018/3/4 11:40	0.871	1.456	0.906	1.701	1.168	0.481	0.862	0.824	SSE	2.8	無
2018/3/4 11:50	0.872	1.457	0.907	1.701	1.165	0.483	0.861	0.824	SSE	4.1	無
2018/3/4 12:00	0.870	1.457	0.906	1.702	1.168	0.482	0.862	0.827	SSE	4.8	無
2018/3/4 12:10	0.867	1.458	0.906	1.701	1.170	0.481	0.861	0.824	SSE	4.4	無
2018/3/4 12:20	0.872	1.458	0.903	1.700	1.168	0.484	0.862	0.823	SSE	2.9	無
2018/3/4 12:30	0.870	1.458	0.903	1.703	1.170	0.484	0.862	0.826	SE	1.4	無
2018/3/4 12:40	0.872	1.458	0.903	1.703	1.171	0.486	0.862	0.827	SSE	2.0	無
2018/3/4 12:50	0.871	1.460	0.907	1.702	1.170	0.486	0.863	0.826	SSE	3.0	無
2018/3/4 13:00	0.875	1.460	0.905	1.702	1.171	0.485	0.861	0.826	SSE	5.1	無
2018/3/4 13:10	0.872	1.461	0.902	1.703	1.171	0.485	0.864	0.823	SSE	4.2	無
2018/3/4 13:20	0.871	1.459	0.904	1.704	1.172	0.485	0.863	0.825	S	5.6	無
2018/3/4 13:30	0.874	1.458	0.903	1.703	1.171	0.485	0.863	0.824	S	5.5	無
2018/3/4 13:40	0.873	1.459	0.902	1.702	1.171	0.485	0.864	0.824	S	6.4	無
2018/3/4 13:50	0.875	1.462	0.907	1.705	1.171	0.484	0.865	0.824	S	3.7	無
2018/3/4 14:00	0.875	1.463	0.909	1.703	1.173	0.484	0.865	0.824	SSE	5.2	無
2018/3/4 14:10	0.871	1.462	0.911	1.702	1.174	0.484	0.864	0.825	SSE	8.0	無
2018/3/4 14:20	0.872	1.461	0.909	1.702	1.173	0.485	0.862	0.826	SSE	7.4	無
2018/3/4 14:30	0.872	1.464	0.910	1.702	1.172	0.485	0.864	0.823	SSE	6.8	無
2018/3/4 14:40	0.875	1.464	0.908	1.703	1.174	0.484	0.862	0.824	SSE	5.4	無
2018/3/4 14:50	0.874	1.460	0.909	1.702	1.175	0.484	0.863	0.825	SSE	2.3	無
2018/3/4 15:00	0.874	1.462	0.911	1.703	1.174	0.486	0.863	0.825	W	1.5	無

8/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2018/3/4 9:00	0.014	1	1
2018/3/4 9:30	0.014	1	1
2018/3/4 10:00	0.014	1	1
2018/3/4 10:30	0.014	1	1
2018/3/4 11:00	0.014	1	1
2018/3/4 11:30	0.014	1	1
2018/3/4 12:00	0.014	1	1
2018/3/4 12:30	0.014	1	1
2018/3/4 13:00	0.014	1	1
2018/3/4 13:30	0.014	1	1
2018/3/4 14:00	0.014	1	1
2018/3/4 14:30	0.014	1	1
2018/3/4 15:00	0.014	1	1

9/12

2018年3月4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(1/2)

単位: Bq/L

	A排水路										物揚場排水路											
	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日	
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
採取時刻	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	27
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	ND(0.56)	ND(0.49)	ND(0.61)	ND(0.53)	ND(0.77)	ND(0.72)	1.5	ND(0.63)	ND(0.67)	ND(0.63)	ND(0.69)	ND(0.73)	ND(0.59)	3.5*	ND(0.63)	ND(0.67)	ND(0.63)	ND(0.69)	ND(0.73)	ND(0.59)	3.5*	
Cs-134(約2年)	1.1	2.2	0.96	1.8	1.7	1.2	16	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	ND(0.98)	32*	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	32*	
Cs-137(約30年)	6.8	4.4	3.8	4.2	5.6	5.5	22	3.5	ND(3.6)	5.8	3.8	ND(3.3)	ND(3.6)	100*	3.5	ND(3.6)	5.8	3.8	ND(3.3)	ND(3.6)	100*	
全β	-	-	-	-	-	ND(7.1)	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	13	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路										C排水路											
	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日	
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
採取時刻	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	27
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	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(1.0)	ND(0.91)	ND(0.78)	ND(0.82)	ND(0.56)	ND(0.65)	2.6	ND(0.69)	ND(0.66)	ND(0.68)	ND(0.63)	ND(0.74)	ND(0.73)	1.2	ND(0.69)	ND(0.66)	ND(0.68)	ND(0.63)	ND(0.74)	ND(0.73)	1.2	
Cs-134(約2年)	3.6	4.9	3.0	3.5	3.9	3.7	25	ND(0.74)	ND(0.83)	ND(0.87)	ND(0.77)	ND(0.87)	ND(0.80)	10	ND(0.74)	ND(0.83)	ND(0.87)	ND(0.77)	ND(0.87)	ND(0.80)	10	
Cs-137(約30年)	7.2	8.0	ND(3.7)	7.0	7.0	6.2	45	ND(3.7)	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.3)	48	ND(3.7)	ND(3.4)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.3)	48	
全β	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	ND(7.1)	-	-	-	-	-	-	ND(7.1)	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は3月2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。
 ※ 降雨の影響により上昇したと考えられる。

10/12

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位: Bq/L

	A排水路		物揚場排水路	
	3月2日	3月3日	3月2日	3月3日
採取日	3月2日	3月3日	3月2日	3月3日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.66)	ND(0.78)	ND(0.89)	ND(0.56)
Cs-137(約30年)	7.1	2.7	1.8	ND(0.91)
全β	7.4	7.0	ND(4.0)	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路		C排水路	
	3月2日	3月3日	3月2日	3月3日
採取日	3月2日	3月3日	3月2日	3月3日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	5.1	1.3	ND(0.80)	ND(0.79)
Cs-137(約30年)	46	14	ND(0.89)	ND(0.89)
全β	69	25	ND(2.9)	3.1
H-3(約12年)	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は3月3日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

2018年3月4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(1/2)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9 ^(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日															
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)															

	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.2-6	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
採取日						3月3日			3月3日	3月3日	3月3日	3月3日	3月3日	3月3日
採取時刻						9:06			7:57	8:37	8:19	7:38	7:30	
塩素(単位: ppm)						480			—	—	—	—	330	
Cs-134(約2年)						ND(0.32)			ND(0.42)	ND(2.0)	11	ND(1.0)	—	
Cs-137(約30年)						0.85			0.72	6.0	88	3.2	—	
その他														
γ														
全β														
H-3(約12年)						300			230	610	2,200	ND(12)	24	
Sr-90(約29年)						分析中			分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	

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

11/12

12/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/2)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	福島第一物場場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東浜除塵北側)	福島第一1号機取水口(遮水壁前)	福島第一2号機取水口(遮水壁前)	福島第一1~4号機取水口内南側(遮水壁前)	福島第一南放水口付近(T-2)	福島第一港湾口	福島第一港湾内東側	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
3月3日	6:26	ND(0.50)	7:01	6:38	6:55	6:51	6:48	3月3日	3月3日	3月3日	3月3日		
Cs-134 (約2年)		0.56	ND(0.51)	1.3	0.64	0.66	0.63	ND(0.53)	ND(0.53)	6:39	6:37	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(17)	0.72	8.4	7.4	7.4	9.3	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	0.75	90	10
全β			ND(17)	ND(17)	19	21	ND(17)	14	18			60,000	10,000
H-3 (約12年)												30	10
Sr-90 (約29年)													

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
3月3日	6:35	ND(0.26)	6:33	6:41	6:41	3月3日	3月3日	3月3日	3月3日	3月3日		
Cs-134 (約2年)		0.72	ND(0.39)	ND(0.35)	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.60)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(15)	0.48	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	90	10
全β			ND(15)	ND(15)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(13)	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])