

1/9

11:21 受

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17932報)

平成30年 4月 9日 11時00分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<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9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9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8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A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10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5日] <p>【公表区分：その他】</p>
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。

3/9

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9日 5:00 現在

【留意事項】
 各パラメータについては、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の運用範囲
 条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。計測器も存
 在している。プラントの状態を確認するために、このような状態の不確かさを考
 慮したうえで、通常の計測器から得られる情報を使用して該社の傾向にも留意し
 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 (4/9 5:00 現在)	給水系 : 0.0m ³ /h CS系 : 3.0m ³ /h (4/9 5:00 現在)	給水系 : 1.4m ³ /h CS系 : 1.4m ³ /h (4/9 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 15.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 15.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 15.4°C (4/9 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 21.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 23.1°C (4/9 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 19.7°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 18.4°C (4/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 15.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 15.4°C (4/9 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 21.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 22.0°C (4/9 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 19.2°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 17.7°C (4/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.60kPa g (4/9 5:00 現在)	3.38kPa g (4/9 5:00 現在)	0.32kPa g (4/9 5:00 現在)	-
空素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.96Nm ³ /h (JP-A) : 14.43Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/9 5:00 現在)	RPV : 12.48Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/9 5:00 現在)	RPV : 16.59Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/9 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 (4/9 5:00 現在)	13.50Nm ³ /h (4/9 5:00 現在)	18.00Nm ³ /h (4/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (4/9 5:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.04vol% (4/9 5:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.03vol% (4/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.02E-03 検出限界値 4.10E-04 B系 : 指示値 1.02E-03 検出限界値 4.00E-04 (4/9 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 (4/9 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 (4/9 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	20.3°C (4/9 5:00 現在)	20.3°C (4/9 5:00 現在)	19.4°C (4/9 5:00 現在)	15.1°C (4/9 5:00 現在)
FPC 及び P-7 炉心 水位	3.22m (4/9 5:00 現在)	3.17m (4/9 5:00 現在)	2.87m (4/9 5:00 現在)	36.88X100mm (4/9 5:00 現在)

【注釈に該当する情報】
 ※1 : 指示値がマイナスの場合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 : 指示値が放射能濃度管理システムの水素濃度範囲を記載する。
 ※3 : 指示値が放射能濃度管理システムの検出限界値を記載する。原子炉格納容器排気流量の検出限界値はNDと記載する。
 ※4 : 空素封入停止中

3/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2018/4/8 14:00	-	<0.01	晴れ	W	2.7
西門	2018/4/8 14:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2018/4/8 14:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2018/4/8 14:30	-	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2018/4/8 14:40	-	<0.01	晴れ	NW	4.2
西門	2018/4/8 14:50	-	<0.01	晴れ	NW	4.1
西門	2018/4/8 15:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2018/4/8 15:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2018/4/8 15:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2018/4/8 15:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2018/4/8 15:40	-	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2018/4/8 15:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2018/4/8 16:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2018/4/8 16:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2018/4/8 16:20	-	<0.01	晴れ	WNW	4.9
西門	2018/4/8 16:30	-	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2018/4/8 16:40	-	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2018/4/8 16:50	-	<0.01	晴れ	NW	5.2
西門	2018/4/8 17:00	-	<0.01	晴れ	NW	4.9
西門	2018/4/8 17:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2018/4/8 17:20	-	<0.01	晴れ	NW	4.4
西門	2018/4/8 17:30	-	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2018/4/8 17:40	-	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2018/4/8 17:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2018/4/8 18:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2018/4/8 18:10	-	<0.01	晴れ	NW	4.1
西門	2018/4/8 18:20	-	<0.01	晴れ	NW	4.6
西門	2018/4/8 18:30	-	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2018/4/8 18:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2018/4/8 18:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2018/4/8 19:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2018/4/8 19:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2018/4/8 19:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2018/4/8 19:30	-	<0.01	晴れ	WNW	3.3
西門	2018/4/8 19:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2018/4/8 19:50	-	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2018/4/8 20:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2018/4/8 20:10	-	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2018/4/8 20:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2018/4/8 20:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2018/4/8 20:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2018/4/8 20:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2018/4/8 21:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2018/4/8 21:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2018/4/8 21:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2018/4/8 21:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2018/4/8 21:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2018/4/8 21:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2018/4/8 22:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2018/4/8 22:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2018/4/8 22:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2018/4/8 22:30	-	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2018/4/8 22:40	-	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2018/4/8 22:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2018/4/8 23:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2018/4/8 23:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2018/4/8 23:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/4/8 23:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2018/4/8 23:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2018/4/8 23:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2018/4/9 0:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3

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	2018/4/9 0:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/9 0:20	-	<0.01	晴れ	SSW	0.6
西門	2018/4/9 0:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/4/9 0:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2018/4/9 0:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2018/4/9 1:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/4/9 1:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2018/4/9 1:20	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2018/4/9 1:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/9 1:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/9 1:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2018/4/9 2:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/4/9 2:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/9 2:20	-	<0.01	晴れ	S	0.9
西門	2018/4/9 2:30	-	<0.01	晴れ	S	0.9
西門	2018/4/9 2:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/9 2:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/9 3:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/9 3:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/9 3:20	-	<0.01	晴れ	ENE	0.6
西門	2018/4/9 3:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/9 3:40	-	<0.01	晴れ	S	0.8
西門	2018/4/9 3:50	-	<0.01	晴れ	SSW	0.9
西門	2018/4/9 4:00	-	<0.01	雨	SSW	1.7
西門	2018/4/9 4:10	-	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2018/4/9 4:20	-	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2018/4/9 4:30	-	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2018/4/9 4:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/9 4:50	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2018/4/9 5:00	-	<0.01	晴れ	SW	1.8
西門	2018/4/9 5:10	-	<0.01	晴れ	SSW	2.7
西門	2018/4/9 5:20	-	<0.01	晴れ	SSW	2.0
西門	2018/4/9 5:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2018/4/9 5:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/9 5:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/4/9 6:00	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/4/9 6:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/4/9 6:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/4/9 6:30	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2018/4/9 6:40	-	<0.01	晴れ	NE	1.0
西門	2018/4/9 6:50	-	<0.01	晴れ	ENE	0.5
西門	2018/4/9 7:00	-	<0.01	晴れ	E	1.0
西門	2018/4/9 7:10	-	<0.01	晴れ	NE	1.0
西門	2018/4/9 7:20	-	<0.01	晴れ	E	0.9
西門	2018/4/9 7:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2018/4/9 7:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2018/4/9 7:50	-	<0.01	晴れ	SE	1.8
西門	2018/4/9 8:00	-	<0.01	晴れ	SE	1.6
西門	2018/4/9 8:10	-	<0.01	晴れ	S	2.8
西門	2018/4/9 8:20	-	<0.01	晴れ	S	3.7
西門	2018/4/9 8:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2018/4/9 8:40	-	<0.01	晴れ	S	3.8
西門	2018/4/9 8:50	-	<0.01	晴れ	S	4.7
西門	2018/4/9 9:00	-	<0.01	晴れ	S	5.1
西門	2018/4/9 9:10	-	<0.01	晴れ	S	5.4
西門	2018/4/9 9:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.1
西門	2018/4/9 9:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2018/4/9 9:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.1
西門	2018/4/9 9:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.7
西門	2018/4/9 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	6.4

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

5/9

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/4/8 14:00	0.849	1.421	0.885	1.651	1.134	0.478	0.847	0.812	W	10.6	無
2018/4/8 14:10	0.850	1.421	0.886	1.655	1.138	0.480	0.847	0.813	W	11.1	無
2018/4/8 14:20	0.851	1.421	0.887	1.654	1.136	0.479	0.849	0.813	W	9.5	無
2018/4/8 14:30	0.851	1.423	0.887	1.653	1.138	0.481	0.848	0.813	NW	10.7	無
2018/4/8 14:40	0.851	1.423	0.886	1.653	1.136	0.480	0.848	0.812	NW	12.0	無
2018/4/8 14:50	0.849	1.422	0.887	1.655	1.136	0.480	0.848	0.811	WNW	9.5	無
2018/4/8 15:00	0.852	1.420	0.888	1.655	1.140	0.480	0.847	0.813	WNW	7.7	無
2018/4/8 15:10	0.850	1.421	0.888	1.656	1.137	0.480	0.848	0.813	WNW	7.7	無
2018/4/8 15:20	0.852	1.424	0.890	1.654	1.139	0.480	0.849	0.813	WNW	8.4	無
2018/4/8 15:30	0.853	1.422	0.888	1.659	1.137	0.481	0.849	0.811	W	6.2	無
2018/4/8 15:40	0.851	1.424	0.889	1.655	1.140	0.481	0.850	0.812	WNW	9.9	無
2018/4/8 15:50	0.852	1.425	0.889	1.652	1.139	0.483	0.849	0.812	WNW	8.4	無
2018/4/8 16:00	0.854	1.424	0.890	1.658	1.137	0.482	0.848	0.811	WNW	8.1	無
2018/4/8 16:10	0.853	1.428	0.890	1.655	1.138	0.483	0.847	0.814	WNW	6.8	無
2018/4/8 16:20	0.852	1.428	0.887	1.655	1.140	0.482	0.849	0.814	WNW	11.4	無
2018/4/8 16:30	0.853	1.426	0.893	1.657	1.137	0.482	0.848	0.811	WNW	10.8	無
2018/4/8 16:40	0.852	1.430	0.888	1.657	1.137	0.483	0.849	0.813	WNW	9.1	無
2018/4/8 16:50	0.851	1.430	0.889	1.655	1.140	0.483	0.850	0.815	WNW	9.7	無
2018/4/8 17:00	0.855	1.426	0.892	1.655	1.139	0.480	0.847	0.815	WNW	12.4	無
2018/4/8 17:10	0.854	1.429	0.890	1.659	1.138	0.480	0.848	0.817	WNW	11.0	無
2018/4/8 17:20	0.855	1.429	0.891	1.659	1.138	0.480	0.847	0.816	WNW	10.5	無
2018/4/8 17:30	0.855	1.428	0.889	1.661	1.135	0.480	0.848	0.815	WNW	8.8	無
2018/4/8 17:40	0.853	1.428	0.891	1.663	1.138	0.481	0.847	0.815	NW	10.5	無
2018/4/8 17:50	0.855	1.430	0.890	1.662	1.140	0.482	0.846	0.815	WNW	7.3	無
2018/4/8 18:00	0.855	1.425	0.891	1.661	1.141	0.483	0.847	0.815	WNW	8.1	無
2018/4/8 18:10	0.855	1.428	0.890	1.660	1.141	0.479	0.847	0.816	WNW	11.9	無
2018/4/8 18:20	0.854	1.427	0.891	1.660	1.142	0.481	0.847	0.813	WNW	10.5	無
2018/4/8 18:30	0.852	1.427	0.889	1.663	1.143	0.480	0.847	0.815	WNW	9.0	無
2018/4/8 18:40	0.854	1.429	0.892	1.662	1.141	0.482	0.848	0.815	WNW	6.5	無
2018/4/8 18:50	0.854	1.427	0.889	1.662	1.140	0.480	0.848	0.815	WNW	6.4	無
2018/4/8 19:00	0.853	1.429	0.891	1.662	1.140	0.480	0.847	0.815	W	5.6	無
2018/4/8 19:10	0.854	1.430	0.890	1.663	1.141	0.480	0.849	0.813	W	8.2	無
2018/4/8 19:20	0.853	1.428	0.891	1.662	1.140	0.479	0.850	0.815	W	8.8	無
2018/4/8 19:30	0.853	1.427	0.888	1.663	1.142	0.481	0.852	0.816	WNW	7.8	無
2018/4/8 19:40	0.853	1.425	0.891	1.664	1.141	0.480	0.849	0.815	WNW	9.3	無
2018/4/8 19:50	0.855	1.428	0.892	1.662	1.143	0.479	0.850	0.814	W	9.3	無
2018/4/8 20:00	0.851	1.428	0.892	1.665	1.143	0.480	0.849	0.815	W	7.7	無
2018/4/8 20:10	0.851	1.429	0.892	1.663	1.140	0.480	0.849	0.815	WNW	8.9	無
2018/4/8 20:20	0.852	1.427	0.891	1.665	1.143	0.481	0.851	0.815	W	7.5	無
2018/4/8 20:30	0.855	1.426	0.891	1.662	1.141	0.480	0.851	0.815	W	7.5	無
2018/4/8 20:40	0.853	1.429	0.891	1.663	1.140	0.478	0.851	0.814	W	7.9	無
2018/4/8 20:50	0.853	1.428	0.891	1.665	1.139	0.480	0.850	0.814	W	8.2	無
2018/4/8 21:00	0.852	1.429	0.890	1.664	1.142	0.480	0.850	0.815	WNW	8.1	無
2018/4/8 21:10	0.854	1.430	0.893	1.665	1.142	0.479	0.850	0.815	WNW	8.1	無
2018/4/8 21:20	0.853	1.428	0.891	1.665	1.139	0.480	0.850	0.815	W	7.2	無
2018/4/8 21:30	0.853	1.428	0.892	1.664	1.142	0.480	0.850	0.816	W	6.8	無
2018/4/8 21:40	0.852	1.429	0.892	1.666	1.142	0.480	0.850	0.813	WNW	5.8	無
2018/4/8 21:50	0.854	1.426	0.893	1.664	1.144	0.481	0.847	0.813	W	5.7	無
2018/4/8 22:00	0.855	1.429	0.891	1.666	1.143	0.480	0.850	0.814	W	6.7	無
2018/4/8 22:10	0.852	1.432	0.893	1.665	1.140	0.480	0.850	0.816	WNW	7.3	無
2018/4/8 22:20	0.854	1.428	0.893	1.664	1.142	0.480	0.850	0.817	W	7.6	無
2018/4/8 22:30	0.852	1.428	0.893	1.669	1.141	0.481	0.849	0.815	WNW	7.3	無
2018/4/8 22:40	0.852	1.430	0.891	1.663	1.143	0.480	0.849	0.815	WNW	7.8	無
2018/4/8 22:50	0.852	1.429	0.892	1.664	1.142	0.481	0.848	0.815	WNW	7.4	無
2018/4/8 23:00	0.853	1.427	0.891	1.665	1.143	0.479	0.848	0.817	NW	7.1	無
2018/4/8 23:10	0.852	1.427	0.893	1.664	1.142	0.481	0.849	0.814	NW	6.2	無
2018/4/8 23:20	0.852	1.429	0.892	1.665	1.142	0.480	0.847	0.816	NW	5.8	無
2018/4/8 23:30	0.853	1.427	0.893	1.665	1.139	0.481	0.848	0.815	WNW	6.3	無
2018/4/8 23:40	0.855	1.428	0.891	1.665	1.141	0.481	0.849	0.815	WNW	6.9	無
2018/4/8 23:50	0.853	1.427	0.892	1.665	1.144	0.481	0.850	0.816	WNW	6.6	無
2018/4/9 0:00	0.854	1.428	0.893	1.665	1.140	0.480	0.849	0.815	WNW	5.4	無

6/9

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/4/9 0:10	0.852	1.430	0.890	1.665	1.142	0.479	0.848	0.814	W	2.6	無
2018/4/9 0:20	0.853	1.428	0.891	1.668	1.140	0.481	0.851	0.816	WSW	1.7	無
2018/4/9 0:30	0.853	1.428	0.892	1.665	1.143	0.481	0.850	0.815	WSW	4.1	無
2018/4/9 0:40	0.851	1.427	0.893	1.665	1.142	0.480	0.849	0.816	SW	2.3	無
2018/4/9 0:50	0.853	1.428	0.893	1.666	1.142	0.480	0.848	0.813	WSW	2.5	無
2018/4/9 1:00	0.854	1.428	0.892	1.666	1.143	0.479	0.849	0.814	W	4.7	無
2018/4/9 1:10	0.854	1.428	0.891	1.665	1.142	0.480	0.848	0.814	W	5.4	無
2018/4/9 1:20	0.853	1.427	0.894	1.666	1.141	0.480	0.851	0.816	WSW	4.2	無
2018/4/9 1:30	0.852	1.427	0.891	1.663	1.139	0.479	0.850	0.817	WSW	2.6	無
2018/4/9 1:40	0.854	1.426	0.893	1.665	1.140	0.479	0.849	0.814	WSW	2.0	無
2018/4/9 1:50	0.853	1.426	0.892	1.664	1.141	0.479	0.849	0.815	WSW	2.5	無
2018/4/9 2:00	0.854	1.429	0.890	1.667	1.141	0.481	0.849	0.814	SW	2.3	無
2018/4/9 2:10	0.852	1.428	0.890	1.664	1.141	0.480	0.848	0.814	WSW	0.6	無
2018/4/9 2:20	0.854	1.428	0.890	1.664	1.142	0.479	0.849	0.815	SW	1.1	無
2018/4/9 2:30	0.853	1.429	0.893	1.665	1.141	0.478	0.849	0.814	SSE	1.1	無
2018/4/9 2:40	0.854	1.431	0.890	1.663	1.139	0.480	0.848	0.815	S	1.1	無
2018/4/9 2:50	0.853	1.427	0.890	1.667	1.139	0.480	0.848	0.814	SSE	1.5	無
2018/4/9 3:00	0.852	1.429	0.891	1.665	1.139	0.479	0.849	0.816	*	CALM	無
2018/4/9 3:10	0.852	1.427	0.894	1.665	1.143	0.481	0.848	0.815	*	CALM	無
2018/4/9 3:20	0.852	1.429	0.890	1.665	1.140	0.479	0.850	0.815	SE	1.5	無
2018/4/9 3:30	0.853	1.427	0.892	1.666	1.142	0.480	0.849	0.814	SSE	1.7	無
2018/4/9 3:40	0.855	1.430	0.893	1.667	1.141	0.481	0.849	0.814	S	2.0	無
2018/4/9 3:50	0.853	1.430	0.891	1.661	1.141	0.481	0.849	0.815	SSW	3.7	無
2018/4/9 4:00	0.855	1.428	0.892	1.663	1.142	0.478	0.849	0.814	SSW	4.1	有
2018/4/9 4:10	0.853	1.430	0.891	1.665	1.140	0.480	0.848	0.814	SSW	3.3	無
2018/4/9 4:20	0.852	1.428	0.891	1.664	1.141	0.478	0.850	0.814	SSW	2.8	無
2018/4/9 4:30	0.853	1.429	0.889	1.663	1.142	0.478	0.847	0.816	S	2.3	無
2018/4/9 4:40	0.852	1.429	0.890	1.665	1.141	0.480	0.848	0.815	S	4.7	無
2018/4/9 4:50	0.852	1.427	0.890	1.663	1.141	0.480	0.849	0.815	S	5.3	無
2018/4/9 5:00	0.851	1.429	0.891	1.665	1.142	0.479	0.847	0.813	S	7.0	無
2018/4/9 5:10	0.855	1.431	0.890	1.665	1.140	0.480	0.850	0.815	S	6.4	無
2018/4/9 5:20	0.852	1.429	0.891	1.662	1.140	0.480	0.848	0.814	S	6.7	無
2018/4/9 5:30	0.851	1.427	0.889	1.664	1.140	0.480	0.848	0.812	S	5.8	無
2018/4/9 5:40	0.850	1.428	0.891	1.664	1.140	0.480	0.849	0.814	S	6.2	無
2018/4/9 5:50	0.855	1.429	0.889	1.661	1.140	0.480	0.849	0.814	S	6.5	無
2018/4/9 6:00	0.853	1.427	0.889	1.663	1.144	0.480	0.850	0.813	SSW	6.3	無
2018/4/9 6:10	0.852	1.427	0.888	1.665	1.142	0.480	0.849	0.813	SW	5.6	無
2018/4/9 6:20	0.850	1.430	0.891	1.665	1.142	0.481	0.847	0.814	SSW	5.7	無
2018/4/9 6:30	0.853	1.431	0.890	1.665	1.140	0.480	0.850	0.816	SW	4.7	無
2018/4/9 6:40	0.853	1.429	0.891	1.663	1.138	0.480	0.849	0.814	SW	2.0	無
2018/4/9 6:50	0.853	1.428	0.892	1.667	1.143	0.480	0.850	0.816	SW	2.0	無
2018/4/9 7:00	0.856	1.428	0.892	1.667	1.143	0.480	0.848	0.814	S	1.5	無
2018/4/9 7:10	0.853	1.429	0.892	1.661	1.142	0.481	0.850	0.816	SSE	2.0	無
2018/4/9 7:20	0.854	1.432	0.891	1.666	1.141	0.482	0.852	0.816	S	4.0	無
2018/4/9 7:30	0.854	1.430	0.891	1.664	1.143	0.481	0.852	0.815	SSE	5.6	無
2018/4/9 7:40	0.854	1.431	0.893	1.662	1.143	0.481	0.850	0.815	SSE	4.6	無
2018/4/9 7:50	0.855	1.430	0.890	1.664	1.145	0.481	0.851	0.815	SSE	4.7	無
2018/4/9 8:00	0.854	1.433	0.893	1.662	1.144	0.479	0.852	0.817	SSE	5.5	無
2018/4/9 8:10	0.854	1.428	0.893	1.662	1.142	0.479	0.852	0.816	S	5.7	無
2018/4/9 8:20	0.855	1.430	0.892	1.663	1.146	0.479	0.851	0.817	S	6.6	無
2018/4/9 8:30	0.858	1.427	0.892	1.662	1.145	0.478	0.852	0.817	SSE	6.6	無
2018/4/9 8:40	0.855	1.431	0.895	1.664	1.147	0.479	0.847	0.817	S	5.7	無
2018/4/9 8:50	0.857	1.430	0.891	1.666	1.146	0.479	0.847	0.817	S	6.7	無
2018/4/9 9:00	0.856	1.429	0.891	1.665	1.145	0.477	0.850	0.814	S	8.4	無
2018/4/9 9:10	0.858	1.432	0.895	1.665	1.141	0.480	0.850	0.816	SSE	9.0	無
2018/4/9 9:20	0.856	1.432	0.892	1.662	1.142	0.480	0.849	0.814	SSE	10.6	無
2018/4/9 9:30	0.859	1.432	0.894	1.661	1.144	0.481	0.851	0.814	SSE	9.7	無
2018/4/9 9:40	0.857	1.431	0.893	1.664	1.147	0.483	0.851	0.813	SSE	9.5	無
2018/4/9 9:50	0.859	1.432	0.893	1.663	1.144	0.483	0.851	0.814	SSE	9.4	無
2018/4/9 10:00	0.859	1.434	0.895	1.667	1.144	0.481	0.851	0.814	SSE	10.2	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)
2018/4/8 14:00	0.014	1	1
2018/4/8 14:30	0.014	1	1
2018/4/8 15:00	0.014	1	1
2018/4/8 15:30	0.014	1	1
2018/4/8 16:00	0.014	1	1
2018/4/8 16:30	0.014	1	1
2018/4/8 17:00	0.014	1	1
2018/4/8 17:30	0.014	1	1
2018/4/8 18:00	0.014	1	1
2018/4/8 18:30	0.014	1	1
2018/4/8 19:00	0.014	1	1
2018/4/8 19:30	0.014	1	1
2018/4/8 20:00	0.014	1	1
2018/4/8 20:30	0.014	1	1
2018/4/8 21:00	0.014	1	1
2018/4/8 21:30	0.014	1	1
2018/4/8 22:00	0.014	1	1
2018/4/8 22:30	0.014	1	1
2018/4/8 23:00	0.014	1	1
2018/4/8 23:30	0.014	1	1
2018/4/9 0:00	0.014	1	1
2018/4/9 0:30	0.014	1	1
2018/4/9 1:00	0.014	1	1
2018/4/9 1:30	0.014	1	1
2018/4/9 2:00	0.014	1	1
2018/4/9 2:30	0.014	1	1
2018/4/9 3:00	0.014	1	1
2018/4/9 3:30	0.014	1	1
2018/4/9 4:00	0.014	1	1
2018/4/9 4:30	0.014	1	1
2018/4/9 5:00	0.014	1	1
2018/4/9 5:30	0.014	1	1
2018/4/9 6:00	0.014	1	1
2018/4/9 6:30	0.014	1	1
2018/4/9 7:00	0.014	1	1
2018/4/9 7:30	0.014	1	1
2018/4/9 8:00	0.014	1	1
2018/4/9 8:30	0.014	1	1
2018/4/9 9:00	0.014	1	1
2018/4/9 9:30	0.014	1	1
2018/4/9 10:00	0.014	1	1

8/9

2018年4月9日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (3/25 to 4/8) and location (1-9). Data points are mostly ND (Not Detected) with some values in parentheses indicating detection limits.

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (3/25 to 4/8) and location (1-9). Data points are mostly ND (Not Detected) with some values in parentheses indicating detection limits.

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (3/25 to 4/8) and location (1-9). Data points are mostly ND (Not Detected) with some values in parentheses indicating detection limits.

- <測定箇所>
①4号T/田舎南東
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焼却機廃棄物処理建屋南
⑥サイトレンガ建屋南西
⑦焼却機作業建屋 西側
⑧焼却機廃棄物処理建屋北
⑨サイトレンガ建屋南東

※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測定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
※⑧は追加で測定(2011/5/30~)
※⑨は追加で測定(2011/8/2~)
※⑩は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

9/9

2018年4月9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 A (サブドレンタンク A)	運用目標	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
東京電力 第三者機関			
採取日 2018年4月5日			
採取時刻 8:57			
貯水量 [m ³] 650			
セシウム134 ND(0.62)	1	60	10
セシウム137 ND(0.58)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし		
全ベータ ND(2.2)	3 (1) (注)		
トリチウム 910	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)。

1/1

11:21受

応急措置の概要 (原子炉施設)

様式9-1(1/2)
(第17933報)

平成30年4月9日11時00分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要) 3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、3号機燃料取り出し監視用Webカメラ設置に伴い、3号機SFP循環冷却設備近傍での作業を行うことから、下記期間、当該設備の一次系を停止します。 ○4/10 5時 ~ 4/11 17時 ・本日5時現在のSFP水温度は、19.4℃であり、放熱を考慮し、停止期間終了時点で約22.3℃と評価しております。 実績については、別途お知らせします。 【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。

16:44受

様式9-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17934報)

平成30年 4月 9日 16時30分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要) 第17929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G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46分 ・排水終了 : 14時25分 ・排水量 : 543m 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。

1/10

16:44 受
応急措置の概要 (原子炉施設)

様式9-1(1/2)
(第17935報)

平成30年 4月 9日 16時30分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

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

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

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原2-2
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2.1条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要) プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。 <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [4月9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9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8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8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。

2/10

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9日 11:00 現在

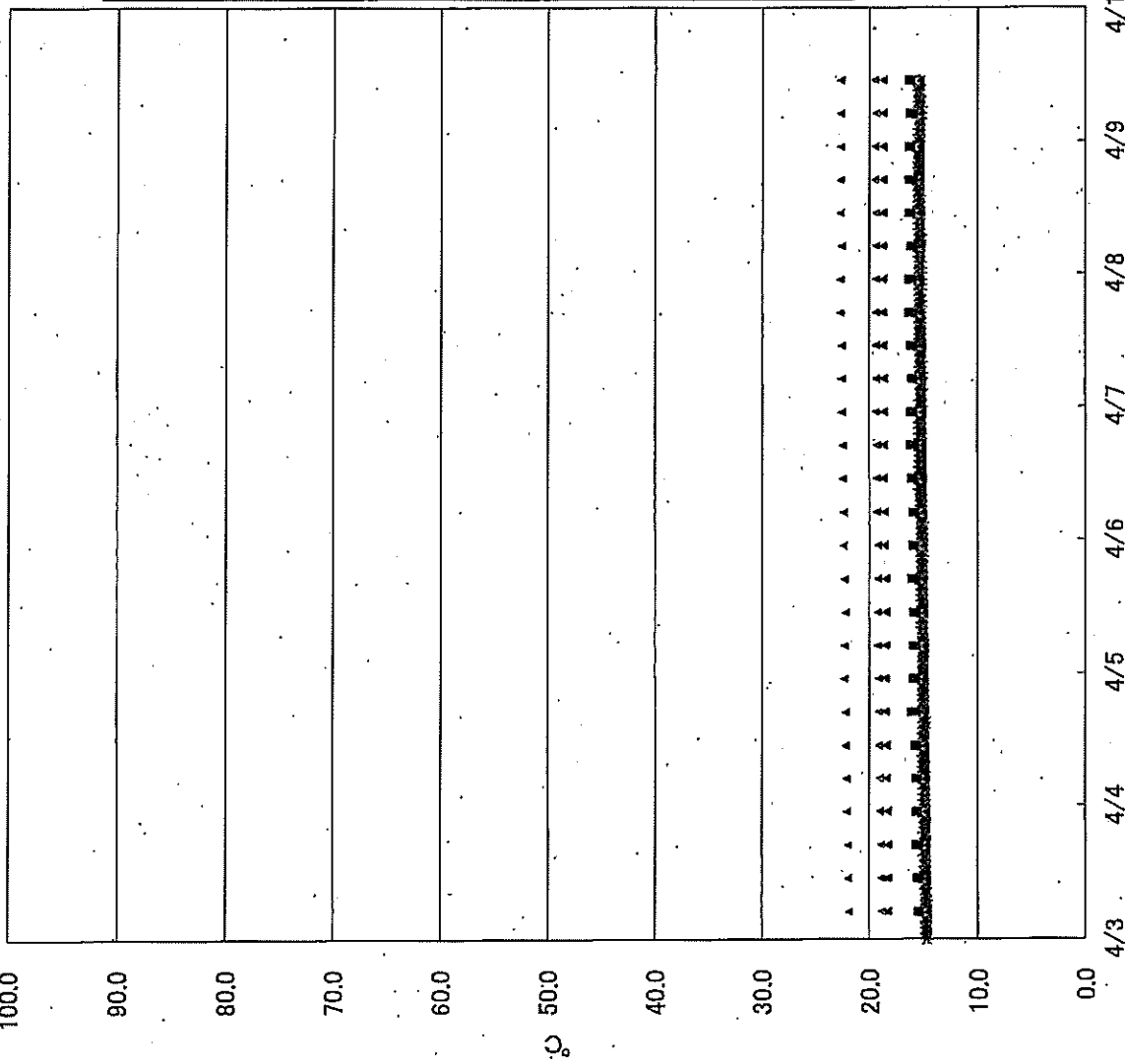
【補修事項】
 計測器については、検査やその後の検査履歴の把握を図り、適切な使用制限
 条件を提示しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器と注
 意している。プラントの状態を把握する目的に、このよりの計測器の不具合が正常
 値に達し、計測の精度が低下する恐れがある計測器を使用して監視している。計測
 精度に留意している。

	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 (4/9 11:00 現在)	給水系: 0.0m ³ /h CS系: 3.0m ³ /h (4/9 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (4/9 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 15.7C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 15.5C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 15.4C (4/9 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 21.7C RPV温度 (TE-2-3-69R): 23.2C (4/9 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 19.7C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 18.3C (4/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.8C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 15.4C (4/9 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 21.9C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 22.0C (4/9 11:00 現在)	格納容器空筒換気空気温度 (TE-16-114A): 19.3C 格納容器空筒換気給気温度 (TE-16-114F#1): 17.8C (4/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.75kPa g (4/9 11:00 現在)	3.91kPa g (4/9 11:00 現在)	0.31kPa g (4/9 11:00 現在)	
蒸気吸入流量 ※3	RPV (RVH): 13.83Nm ³ /h (JP-A): 14.29Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (4/9 11:00 現在)	RPV: 12.48Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (4/9 11:00 現在)	RPV: 16.59Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (4/9 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.7m ³ /h (4/9 11:00 現在)	13.78Nm ³ /h (4/9 11:00 現在)	17.63Nm ³ /h (4/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (4/9 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.04vol% (4/9 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (4/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※2	A系: 指示値 9.40E-04 検出限界値 4.50E-04 B系: 指示値 1.25E-03 検出限界値 3.60E-04 (4/9 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 (4/9 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (4/9 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	20.4C (4/9 11:00 現在)	20.3C (4/9 11:00 現在)	19.2C (4/9 11:00 現在)	15.1C (4/9 11:00 現在)
FPC 液面シヤ物 水位	3.21m (4/9 11:00 現在)	3.15m (4/9 11:00 現在)	2.82m (4/9 11:00 現在)	36.60X100mm (4/9 11:00 現在)

【計測器に関する情報】
 ※1: 用圧筒がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(放射能濃度が使われていない場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 ※2: 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: 検出限界の濃度・圧力で蒸気吸入停止。
 ※4: 蒸気吸入停止

3/10

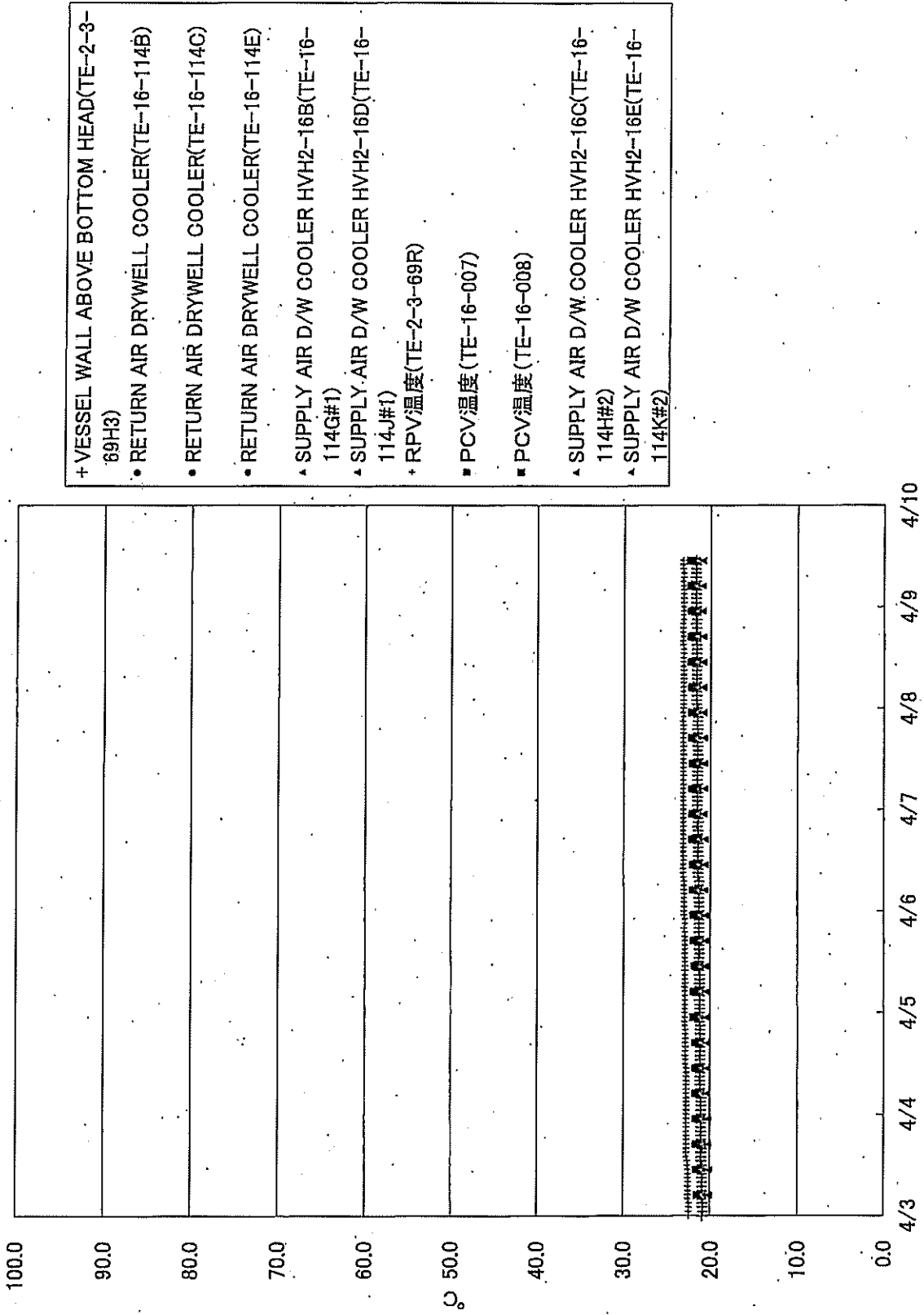
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- x 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)

4/10

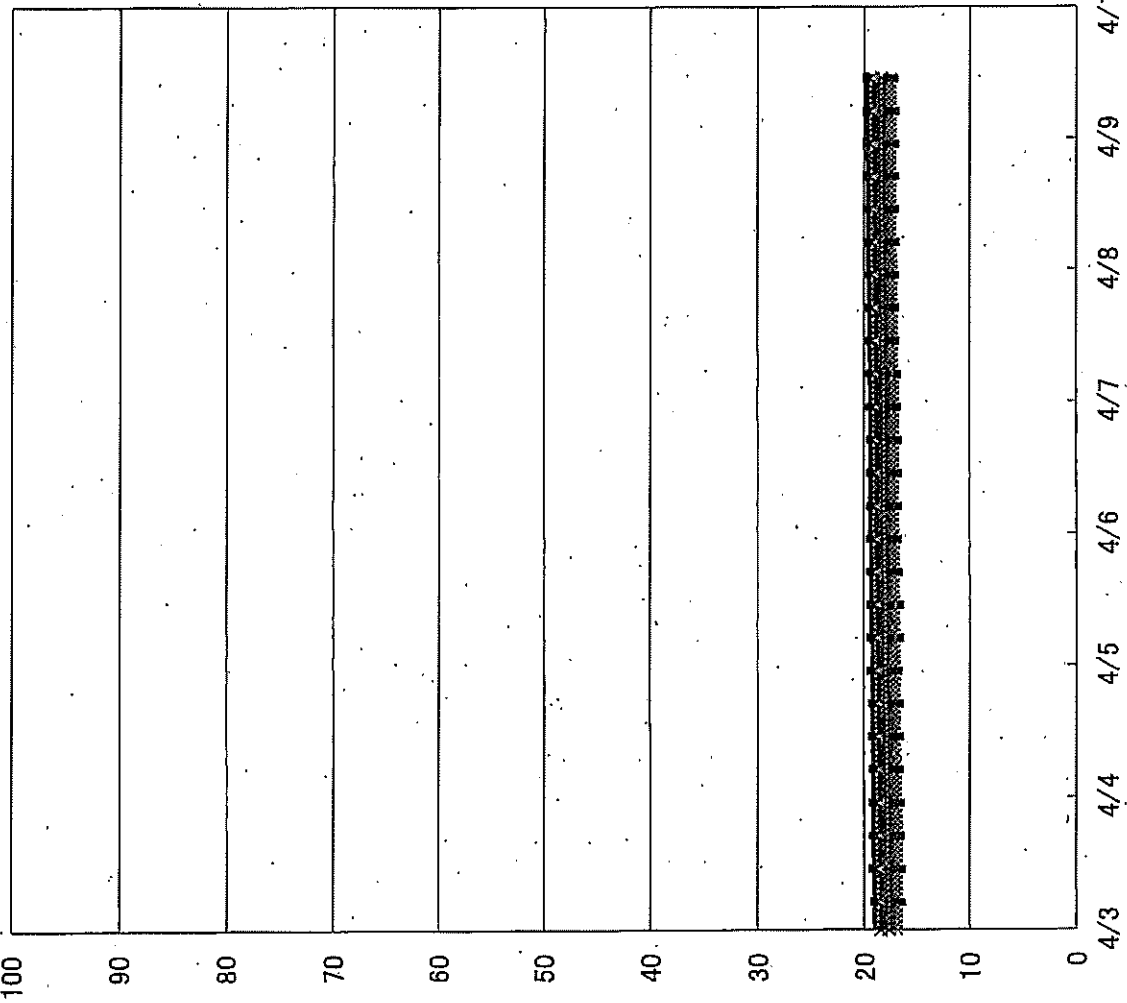
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/10

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)



6/10

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	2018/4/9 9:00	-	<0.01	晴れ	S	5.1
西門	2018/4/9 9:10	-	<0.01	晴れ	S	5.4
西門	2018/4/9 9:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.1
西門	2018/4/9 9:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2018/4/9 9:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.1
西門	2018/4/9 9:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.7
西門	2018/4/9 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	6.4
西門	2018/4/9 10:10	-	<0.01	晴れ	SSE	6.4
西門	2018/4/9 10:20	-	<0.01	晴れ	SSE	6.4
西門	2018/4/9 10:30	-	<0.01	晴れ	SSE	6.0
西門	2018/4/9 10:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.9
西門	2018/4/9 10:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2018/4/9 11:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.8
西門	2018/4/9 11:10	-	<0.01	曇り	S	5.2
西門	2018/4/9 11:20	-	<0.01	曇り	S	5.6
西門	2018/4/9 11:30	-	<0.01	曇り	SSE	6.3
西門	2018/4/9 11:40	-	<0.01	曇り	SSE	6.3
西門	2018/4/9 11:50	-	<0.01	雨	SSE	5.7
西門	2018/4/9 12:00	-	<0.01	雨	SSE	5.0
西門	2018/4/9 12:10	-	<0.01	曇り	S	3.2
西門	2018/4/9 12:20	-	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2018/4/9 12:30	-	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2018/4/9 12:40	-	<0.01	曇り	WNW	3.8
西門	2018/4/9 12:50	-	<0.01	曇り	WNW	3.0
西門	2018/4/9 13:00	-	<0.01	曇り	NW	3.0
西門	2018/4/9 13:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2018/4/9 13:20	-	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2018/4/9 13:30	-	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2018/4/9 13:40	-	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2018/4/9 13:50	-	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2018/4/9 14:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2018/4/9 14:10	-	<0.01	晴れ	WNW	3.3
西門	2018/4/9 14:20	-	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2018/4/9 14:30	-	<0.01	曇り	NW	4.2
西門	2018/4/9 14:40	-	<0.01	曇り	WNW	4.4
西門	2018/4/9 14:50	-	<0.01	雨	WNW	3.3
西門	2018/4/9 15:00	-	<0.01	曇り	WNW	3.1

7/10

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/4/9 9:00	0.856	1.429	0.891	1.665	1.145	0.477	0.850	0.814	S	8.4	無
2018/4/9 9:10	0.858	1.432	0.895	1.665	1.141	0.480	0.850	0.816	SSE	9.0	無
2018/4/9 9:20	0.856	1.432	0.892	1.662	1.142	0.480	0.849	0.814	SSE	10.6	無
2018/4/9 9:30	0.859	1.432	0.894	1.661	1.144	0.481	0.851	0.814	SSE	9.7	無
2018/4/9 9:40	0.857	1.431	0.893	1.664	1.147	0.483	0.851	0.813	SSE	9.5	無
2018/4/9 9:50	0.859	1.432	0.893	1.663	1.144	0.483	0.851	0.814	SSE	9.4	無
2018/4/9 10:00	0.859	1.434	0.895	1.667	1.144	0.481	0.851	0.814	SSE	10.2	無
2018/4/9 10:10	0.860	1.434	0.896	1.664	1.147	0.480	0.850	0.814	SSE	9.3	無
2018/4/9 10:20	0.859	1.432	0.896	1.666	1.144	0.483	0.852	0.814	SSE	11.4	無
2018/4/9 10:30	0.856	1.435	0.893	1.668	1.145	0.482	0.850	0.814	SSE	9.8	無
2018/4/9 10:40	0.862	1.433	0.896	1.666	1.146	0.485	0.851	0.814	SSE	11.6	無
2018/4/9 10:50	0.862	1.432	0.895	1.665	1.144	0.483	0.851	0.813	SSE	10.9	無
2018/4/9 11:00	0.862	1.434	0.895	1.667	1.148	0.484	0.852	0.815	SSE	8.3	無
2018/4/9 11:10	0.860	1.437	0.895	1.669	1.147	0.483	0.853	0.815	S	10.9	無
2018/4/9 11:20	0.862	1.439	0.895	1.667	1.151	0.483	0.853	0.815	S	11.6	無
2018/4/9 11:30	0.864	1.437	0.896	1.666	1.150	0.483	0.853	0.815	SSE	10.0	無
2018/4/9 11:40	0.861	1.439	0.895	1.666	1.149	0.484	0.851	0.816	SSE	10.2	無
2018/4/9 11:50	0.860	1.439	0.895	1.665	1.149	0.484	0.853	0.814	SSE	9.8	有
2018/4/9 12:00	0.860	1.440	0.895	1.668	1.149	0.484	0.851	0.815	SSE	8.4	有
2018/4/9 12:10	0.863	1.441	0.896	1.666	1.150	0.484	0.851	0.815	SSE	5.4	無
2018/4/9 12:20	0.864	1.440	0.896	1.672	1.151	0.484	0.855	0.814	WNW	3.2	無
2018/4/9 12:30	0.866	1.440	0.898	1.668	1.150	0.485	0.854	0.816	W	4.5	無
2018/4/9 12:40	0.866	1.441	0.899	1.670	1.155	0.485	0.852	0.816	WNW	10.0	無
2018/4/9 12:50	0.866	1.441	0.897	1.668	1.152	0.486	0.853	0.818	W	7.4	無
2018/4/9 13:00	0.865	1.445	0.898	1.669	1.153	0.485	0.856	0.816	NW	7.8	無
2018/4/9 13:10	0.866	1.442	0.896	1.669	1.152	0.484	0.853	0.816	WNW	7.0	無
2018/4/9 13:20	0.867	1.443	0.897	1.669	1.155	0.485	0.855	0.817	WNW	6.3	無
2018/4/9 13:30	0.868	1.444	0.896	1.671	1.154	0.484	0.856	0.814	WNW	6.7	無
2018/4/9 13:40	0.865	1.443	0.898	1.671	1.153	0.486	0.855	0.817	NW	7.5	無
2018/4/9 13:50	0.866	1.442	0.899	1.671	1.156	0.485	0.855	0.818	NW	7.5	無
2018/4/9 14:00	0.868	1.442	0.898	1.672	1.154	0.486	0.856	0.818	WNW	8.9	無
2018/4/9 14:10	0.865	1.437	0.900	1.673	1.155	0.484	0.855	0.817	WNW	8.1	無
2018/4/9 14:20	0.869	1.446	0.900	1.673	1.154	0.485	0.854	0.817	WNW	8.4	無
2018/4/9 14:30	0.867	1.444	0.900	1.674	1.155	0.484	0.854	0.816	WNW	8.5	無
2018/4/9 14:40	0.868	1.442	0.899	1.674	1.156	0.484	0.854	0.816	WNW	8.0	無
2018/4/9 14:50	0.868	1.447	0.899	1.674	1.156	0.486	0.856	0.817	W	9.5	有
2018/4/9 15:00	0.867	1.442	0.900	1.672	1.156	0.484	0.855	0.817	WNW	8.7	無

8/10

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

9/10

2018年4月9日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路			物揚場排水路		
	4月6日	4月7日	4月8日	4月6日	4月7日	4月8日
採取日	4月6日	4月7日	4月8日	4月6日	4月7日	4月8日
採取時刻	8:54	7:45	7:17	8:46	7:50	7:12
降雨量(mm/日)	1.5	5	0.5	1.5	5	0.5
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	0.79	ND(0.80)	ND(0.64)	ND(0.45)	ND(0.71)	ND(0.73)
Cs-137(約30年)	2.3	4.2	4.5	1.2	2.7	0.98
全β	8.5	17	13	ND(4.0)	4.7	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路			O排水路		
	4月6日	4月7日	4月8日	4月6日	4月7日	4月8日
採取日	4月6日	4月7日	4月8日	4月6日	4月7日	4月8日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	1.5	5	0.5	1.5	5	0.5
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.91)	2.1	ND(0.96)	ND(0.54)	ND(0.56)	ND(0.68)
Cs-137(約30年)	5.4	19	6.9	ND(0.88)	1.9	ND(0.83)
全β	8.5	27	10	ND(3.5)	17	3.7
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は4月8日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

2018年4月9日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原子力発電所 推進カンパニー

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水

単位: Bq/L

採取日	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	福島第一物掃場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東防波堤北側)	福島第一1号機取水口(遮水壁前)	福島第一2号機取水口(遮水壁前)	福島第一1~4号機取水口内南側(遮水壁前)	福島第一南放水口付近(T-2)	福島第一港湾口	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8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日		
採取時刻		7:38	7:27	7:00	7:20	7:15	7:10	7:10	6:46	6:44	6:44		
Cs-134 (約2年)		ND(0.50)	ND(0.49)	ND(0.56)	0.63	ND(0.84)	ND(0.41)	ND(0.41)	ND(0.62)	ND(0.30)	ND(0.30)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.50)	0.52	3.0	3.5	2.9	2.7	2.7	ND(0.67)	0.34	0.34	90	10
全β		ND(15)	ND(15)	ND(15)	22	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(18)	ND(18)	ND(18)		
H-3 (約12年)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
採取日		4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日		
採取時刻		6:42	6:40	6:48	7:03	7:03	7:03	7:03	7:03	7:03		
Cs-134 (約2年)		ND(0.29)	ND(0.30)	ND(0.19)	ND(0.46)	ND(0.46)	ND(0.46)	ND(0.46)	ND(0.46)	ND(0.46)	60	10
Cs-137 (約30年)		0.33	ND(0.31)	ND(0.30)	ND(0.55)	ND(0.55)	ND(0.55)	ND(0.55)	ND(0.55)	ND(0.55)	90	10
全β		ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)		
H-3 (約12年)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10

* 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])

10/10