

11:33

受

1/10

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17446報)

平成30年 1月 6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) 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 [1月6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6日 10時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 1月5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 1月5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E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、1月7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 1月2日] <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

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

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

3/10

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6日 5:00 現在

【留意事項】
各計測機については、地震やその他の異常進捗の影響を受けて、通常の運用履歴
条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測機も存
在している。プラントの状態を把握するために、このような計測機の不確かさを考
慮したうえで、複数の計測機から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (1/6 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (1/6 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (1/6 5:00 現在)	
原子炉压力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：16.0℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：15.9℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：15.8℃ (1/6 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：21.9℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：19.9℃ (1/6 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：21.4℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：19.6℃ (1/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：16.3℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：15.8℃ (1/6 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：22.5℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：22.3℃ (1/6 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：20.7℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：19.1℃ (1/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.30kPa g (1/6 5:00 現在)	3.98kPa g (1/6 5:00 現在)	0.28kPa g (1/6 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 (1/6 5:00 現在)	RPV：12.73Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (1/6 5:00 現在)	RPV：16.95Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (1/6 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 (1/6 5:00 現在)	17.25Nm ³ /h (1/6 5:00 現在)	20.25Nm ³ /h (1/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (1/6 5:00 現在)	A系：0.08vol% B系：0.07vol% (1/6 5:00 現在)	A系：0.09vol% B系：0.07vol% (1/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.13E-03 検出限界値 4.40E-04 B系：指示値 8.70E-04 検出限界値 5.20E-04 (1/6 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (1/6 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 (1/6 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	27.7℃ (1/6 5:00 現在)	28.9℃ (1/6 5:00 現在)	28.8℃ (1/6 5:00 現在)	14.2℃ (1/6 5:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.51m (1/6 5:00 現在)	2.37m (1/6 5:00 現在)	2.49m (1/6 5:00 現在)	38.32X100mm (1/6 5:00 現在)

【計測機に関する情報】
※1：排気機がマイナスの場合は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：排気機がマイナスの場合は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)
※3：排気機が排出側内蔵型の場合は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。
※4：放射能濃度の温度・圧力で濃度補正した値を記載する。

3/10

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	2018/1/5 14:00	-	<0.01	晴れ	S	2.9
西門	2018/1/5 14:10	-	<0.01	晴れ	S	3.0
西門	2018/1/5 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.3
西門	2018/1/5 14:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2018/1/5 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.1
西門	2018/1/5 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.2
西門	2018/1/5 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2018/1/5 15:10	-	<0.01	曇り	S	2.5
西門	2018/1/5 15:20	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2018/1/5 15:30	-	<0.01	曇り	S	1.8
西門	2018/1/5 15:40	-	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2018/1/5 15:50	-	<0.01	曇り	S	2.1
西門	2018/1/5 16:00	-	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2018/1/5 16:10	-	<0.01	曇り	SSW	1.6
西門	2018/1/5 16:20	-	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2018/1/5 16:30	-	<0.01	曇り	SSW	1.5
西門	2018/1/5 16:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.5
西門	2018/1/5 16:50	-	<0.01	曇り	SSW	1.5
西門	2018/1/5 17:00	-	<0.01	曇り	SSW	1.1
西門	2018/1/5 17:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/5 17:20	-	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2018/1/5 17:30	-	<0.01	曇り	SSW	1.1
西門	2018/1/5 17:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.5
西門	2018/1/5 17:50	-	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2018/1/5 18:00	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2018/1/5 18:10	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2018/1/5 18:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/5 18:30	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2018/1/5 18:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/5 18:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/5 19:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/5 19:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/5 19:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/5 19:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/5 19:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/5 19:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/5 20:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/5 20:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/5 20:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/5 20:30	-	<0.01	曇り	NNE	0.7
西門	2018/1/5 20:40	-	<0.01	曇り	NNE	1.3
西門	2018/1/5 20:50	-	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2018/1/5 21:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/5 21:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/5 21:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2018/1/5 21:30	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2018/1/5 21:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2018/1/5 21:50	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2018/1/5 22:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2018/1/5 22:10	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2018/1/5 22:20	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2018/1/5 22:30	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2018/1/5 22:40	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2018/1/5 22:50	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2018/1/5 23:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/5 23:10	-	<0.01	曇り	NW	0.5
西門	2018/1/5 23:20	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2018/1/5 23:30	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2018/1/5 23:40	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2018/1/5 23:50	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2018/1/6 0:00	-	<0.01	曇り	*	CALM

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/10

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	2018/1/6 0:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/6 0:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/6 0:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/1/6 0:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/6 0:50	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2018/1/6 1:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/1/6 1:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/1/6 1:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/1/6 1:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/1/6 1:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/1/6 1:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/1/6 2:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/1/6 2:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/1/6 2:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2018/1/6 2:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/1/6 2:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/1/6 2:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2018/1/6 3:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2018/1/6 3:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2018/1/6 3:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/1/6 3:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/1/6 3:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/1/6 3:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/1/6 4:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/1/6 4:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/1/6 4:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2018/1/6 4:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2018/1/6 4:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/1/6 4:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/1/6 5:00	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2018/1/6 5:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/1/6 5:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/1/6 5:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/1/6 5:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/6 5:50	-	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2018/1/6 6:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/1/6 6:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/6 6:20	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/1/6 6:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2018/1/6 6:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/6 6:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/6 7:00	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/1/6 7:10	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2018/1/6 7:20	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/1/6 7:30	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2018/1/6 7:40	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/1/6 7:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2018/1/6 8:00	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2018/1/6 8:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2018/1/6 8:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2018/1/6 8:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2018/1/6 8:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2018/1/6 8:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2018/1/6 9:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2018/1/6 9:10	-	<0.01	曇り	NW	2.2
西門	2018/1/6 9:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2018/1/6 9:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2018/1/6 9:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2018/1/6 9:50	-	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2018/1/6 10:00	-	<0.01	曇り	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($\mu\text{Sv/h}$)

5/10

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/1/5 14:00	0.905	1.506	0.944	1.784	1.200	0.495	0.883	0.848	SSE	4.5	無
2018/1/5 14:10	0.907	1.505	0.945	1.785	1.202	0.495	0.885	0.849	SSE	4.3	無
2018/1/5 14:20	0.903	1.503	0.946	1.783	1.204	0.495	0.884	0.848	SSE	4.6	無
2018/1/5 14:30	0.904	1.507	0.947	1.783	1.205	0.495	0.884	0.849	SE	4.5	無
2018/1/5 14:40	0.904	1.505	0.945	1.785	1.205	0.494	0.885	0.847	SSE	3.5	無
2018/1/5 14:50	0.903	1.503	0.947	1.784	1.204	0.498	0.883	0.847	SSE	3.0	無
2018/1/5 15:00	0.905	1.505	0.946	1.785	1.203	0.494	0.883	0.847	SSE	3.7	無
2018/1/5 15:10	0.902	1.505	0.945	1.789	1.203	0.492	0.885	0.848	SSE	3.5	無
2018/1/5 15:20	0.906	1.505	0.946	1.781	1.203	0.494	0.883	0.848	SSE	3.2	無
2018/1/5 15:30	0.903	1.505	0.946	1.785	1.203	0.495	0.883	0.848	SSE	2.9	無
2018/1/5 15:40	0.903	1.506	0.946	1.785	1.203	0.495	0.884	0.849	SSE	3.0	無
2018/1/5 15:50	0.903	1.505	0.944	1.783	1.205	0.495	0.883	0.848	S	2.9	無
2018/1/5 16:00	0.904	1.508	0.947	1.781	1.203	0.495	0.884	0.849	S	2.8	無
2018/1/5 16:10	0.906	1.507	0.946	1.781	1.202	0.495	0.885	0.848	SSE	2.6	無
2018/1/5 16:20	0.905	1.503	0.946	1.782	1.204	0.497	0.883	0.847	S	3.2	無
2018/1/5 16:30	0.905	1.505	0.945	1.782	1.204	0.494	0.885	0.847	S	3.0	無
2018/1/5 16:40	0.904	1.505	0.945	1.783	1.204	0.493	0.884	0.847	S	3.9	無
2018/1/5 16:50	0.902	1.505	0.947	1.784	1.201	0.494	0.884	0.847	S	3.9	無
2018/1/5 17:00	0.902	1.502	0.946	1.780	1.204	0.495	0.883	0.847	S	3.0	無
2018/1/5 17:10	0.905	1.504	0.944	1.784	1.202	0.494	0.882	0.847	SSW	3.1	無
2018/1/5 17:20	0.905	1.505	0.945	1.780	1.202	0.494	0.884	0.848	S	2.9	無
2018/1/5 17:30	0.902	1.505	0.943	1.783	1.203	0.494	0.884	0.846	S	2.6	無
2018/1/5 17:40	0.903	1.503	0.945	1.783	1.202	0.493	0.884	0.849	SSW	2.5	無
2018/1/5 17:50	0.902	1.504	0.945	1.784	1.202	0.493	0.882	0.848	S	3.4	無
2018/1/5 18:00	0.903	1.504	0.946	1.783	1.200	0.495	0.884	0.845	SSW	2.3	無
2018/1/5 18:10	0.903	1.503	0.945	1.783	1.203	0.493	0.881	0.849	SSW	2.3	無
2018/1/5 18:20	0.902	1.505	0.947	1.783	1.202	0.495	0.882	0.848	SSW	2.5	無
2018/1/5 18:30	0.903	1.506	0.943	1.782	1.201	0.494	0.883	0.846	SSW	2.6	無
2018/1/5 18:40	0.903	1.504	0.944	1.782	1.201	0.494	0.883	0.847	SW	2.9	無
2018/1/5 18:50	0.901	1.505	0.945	1.783	1.202	0.495	0.883	0.849	SSW	3.2	無
2018/1/5 19:00	0.904	1.505	0.945	1.781	1.200	0.495	0.881	0.847	SW	3.4	無
2018/1/5 19:10	0.902	1.504	0.946	1.780	1.202	0.494	0.881	0.846	WSW	2.6	無
2018/1/5 19:20	0.903	1.504	0.944	1.782	1.202	0.494	0.882	0.848	W	3.1	無
2018/1/5 19:30	0.901	1.503	0.944	1.781	1.202	0.495	0.883	0.847	W	4.4	無
2018/1/5 19:40	0.903	1.504	0.945	1.781	1.201	0.494	0.883	0.846	W	4.0	無
2018/1/5 19:50	0.902	1.506	0.945	1.782	1.202	0.494	0.882	0.847	W	3.9	無
2018/1/5 20:00	0.901	1.503	0.945	1.782	1.200	0.495	0.882	0.846	W	4.2	無
2018/1/5 20:10	0.902	1.503	0.944	1.781	1.201	0.494	0.881	0.846	W	4.2	無
2018/1/5 20:20	0.903	1.504	0.944	1.783	1.202	0.494	0.884	0.848	NW	1.9	無
2018/1/5 20:30	0.901	1.504	0.944	1.782	1.205	0.494	0.882	0.847	NNW	1.2	無
2018/1/5 20:40	0.902	1.503	0.946	1.783	1.200	0.494	0.883	0.846	NNW	2.6	無
2018/1/5 20:50	0.902	1.504	0.944	1.783	1.202	0.495	0.884	0.847	NW	3.8	無
2018/1/5 21:00	0.902	1.504	0.945	1.784	1.201	0.494	0.882	0.847	WNW	2.0	無
2018/1/5 21:10	0.903	1.504	0.945	1.784	1.200	0.493	0.884	0.847	WNW	2.2	無
2018/1/5 21:20	0.900	1.503	0.945	1.785	1.201	0.494	0.882	0.848	NW	3.8	無
2018/1/5 21:30	0.901	1.502	0.945	1.780	1.200	0.494	0.882	0.847	NW	5.2	無
2018/1/5 21:40	0.902	1.503	0.943	1.780	1.201	0.493	0.882	0.845	NW	5.3	無
2018/1/5 21:50	0.901	1.504	0.944	1.781	1.201	0.494	0.883	0.848	NW	4.8	無
2018/1/5 22:00	0.902	1.502	0.944	1.783	1.203	0.494	0.880	0.846	NW	3.9	無
2018/1/5 22:10	0.903	1.502	0.944	1.780	1.203	0.494	0.881	0.846	NW	4.5	無
2018/1/5 22:20	0.901	1.502	0.942	1.780	1.199	0.494	0.881	0.846	WNW	5.0	無
2018/1/5 22:30	0.901	1.501	0.943	1.781	1.199	0.493	0.881	0.846	WNW	4.6	無
2018/1/5 22:40	0.901	1.506	0.945	1.780	1.200	0.493	0.883	0.845	WNW	5.0	無
2018/1/5 22:50	0.901	1.504	0.944	1.781	1.201	0.495	0.882	0.845	WNW	4.0	無
2018/1/5 23:00	0.901	1.502	0.942	1.780	1.201	0.496	0.880	0.846	WNW	3.5	無
2018/1/5 23:10	0.903	1.506	0.943	1.779	1.199	0.494	0.882	0.846	WNW	3.9	無
2018/1/5 23:20	0.901	1.503	0.943	1.781	1.201	0.494	0.881	0.848	WNW	3.8	無
2018/1/5 23:30	0.902	1.502	0.942	1.781	1.203	0.494	0.883	0.848	WNW	3.2	無
2018/1/5 23:40	0.902	1.503	0.943	1.781	1.202	0.494	0.883	0.847	WNW	4.1	無
2018/1/5 23:50	0.901	1.504	0.944	1.780	1.200	0.494	0.881	0.845	WNW	5.4	無
2018/1/6 0:00	0.902	1.503	0.943	1.781	1.200	0.494	0.881	0.847	W	5.6	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($\mu\text{Sv/h}$)

6/10

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/1/6 0:10	0.901	1.504	0.940	1.778	1.204	0.495	0.880	0.846	W	6.0	無
2018/1/6 0:20	0.901	1.502	0.943	1.781	1.199	0.493	0.882	0.848	W	7.0	無
2018/1/6 0:30	0.899	1.501	0.942	1.781	1.199	0.495	0.882	0.844	W	6.5	無
2018/1/6 0:40	0.899	1.501	0.944	1.779	1.198	0.494	0.882	0.845	W	5.9	無
2018/1/6 0:50	0.902	1.502	0.941	1.780	1.198	0.494	0.881	0.845	W	5.7	無
2018/1/6 1:00	0.901	1.502	0.943	1.781	1.198	0.495	0.881	0.845	W	6.5	無
2018/1/6 1:10	0.902	1.502	0.944	1.782	1.201	0.495	0.881	0.848	WNW	6.8	無
2018/1/6 1:20	0.900	1.501	0.945	1.781	1.198	0.494	0.882	0.847	WNW	5.7	無
2018/1/6 1:30	0.898	1.501	0.944	1.782	1.199	0.493	0.882	0.846	WNW	6.4	無
2018/1/6 1:40	0.900	1.502	0.944	1.781	1.199	0.493	0.881	0.846	WNW	5.9	無
2018/1/6 1:50	0.901	1.501	0.943	1.780	1.198	0.494	0.881	0.848	WNW	6.3	無
2018/1/6 2:00	0.902	1.501	0.942	1.782	1.198	0.492	0.882	0.847	W	6.4	無
2018/1/6 2:10	0.899	1.502	0.943	1.781	1.201	0.493	0.881	0.847	W	6.3	無
2018/1/6 2:20	0.902	1.501	0.941	1.782	1.200	0.493	0.882	0.845	WNW	6.2	無
2018/1/6 2:30	0.901	1.502	0.944	1.781	1.201	0.494	0.883	0.846	W	5.1	無
2018/1/6 2:40	0.901	1.502	0.944	1.782	1.200	0.494	0.882	0.849	W	4.5	無
2018/1/6 2:50	0.902	1.501	0.943	1.780	1.201	0.494	0.884	0.846	W	4.0	無
2018/1/6 3:00	0.898	1.502	0.943	1.780	1.197	0.493	0.882	0.847	W	2.8	無
2018/1/6 3:10	0.899	1.501	0.943	1.781	1.200	0.494	0.881	0.846	WNW	3.8	無
2018/1/6 3:20	0.899	1.500	0.943	1.780	1.199	0.492	0.882	0.846	WNW	3.9	無
2018/1/6 3:30	0.902	1.503	0.943	1.781	1.200	0.493	0.882	0.845	NW	5.1	無
2018/1/6 3:40	0.901	1.502	0.943	1.780	1.199	0.495	0.880	0.846	NW	4.3	無
2018/1/6 3:50	0.901	1.504	0.943	1.781	1.199	0.493	0.881	0.846	W	4.1	無
2018/1/6 4:00	0.900	1.502	0.942	1.784	1.200	0.494	0.882	0.845	WNW	3.7	無
2018/1/6 4:10	0.900	1.502	0.943	1.782	1.198	0.495	0.881	0.845	WNW	3.9	無
2018/1/6 4:20	0.899	1.503	0.943	1.780	1.197	0.494	0.882	0.846	WNW	3.6	無
2018/1/6 4:30	0.902	1.500	0.943	1.781	1.201	0.496	0.883	0.847	NW	5.4	無
2018/1/6 4:40	0.900	1.502	0.943	1.782	1.199	0.493	0.881	0.847	NW	5.2	無
2018/1/6 4:50	0.902	1.500	0.942	1.778	1.199	0.495	0.882	0.848	WNW	5.5	無
2018/1/6 5:00	0.902	1.503	0.943	1.778	1.199	0.495	0.882	0.847	WNW	6.1	無
2018/1/6 5:10	0.901	1.504	0.945	1.781	1.199	0.494	0.884	0.847	WNW	5.4	無
2018/1/6 5:20	0.903	1.500	0.944	1.780	1.200	0.494	0.884	0.846	WNW	5.2	無
2018/1/6 5:30	0.901	1.501	0.943	1.782	1.199	0.494	0.882	0.849	NW	4.4	無
2018/1/6 5:40	0.902	1.503	0.944	1.779	1.201	0.493	0.885	0.846	NW	3.1	無
2018/1/6 5:50	0.900	1.500	0.944	1.782	1.199	0.495	0.885	0.847	NNW	2.8	無
2018/1/6 6:00	0.901	1.498	0.944	1.778	1.199	0.495	0.881	0.847	NW	3.0	無
2018/1/6 6:10	0.900	1.502	0.942	1.780	1.202	0.495	0.882	0.847	WNW	3.4	無
2018/1/6 6:20	0.901	1.501	0.945	1.780	1.201	0.493	0.882	0.849	WNW	3.0	無
2018/1/6 6:30	0.897	1.501	0.942	1.782	1.198	0.496	0.883	0.849	W	3.7	無
2018/1/6 6:40	0.900	1.502	0.942	1.780	1.197	0.494	0.883	0.847	W	3.5	無
2018/1/6 6:50	0.899	1.502	0.943	1.782	1.197	0.494	0.883	0.845	WSW	4.1	無
2018/1/6 7:00	0.901	1.500	0.942	1.781	1.198	0.494	0.882	0.847	W	4.4	無
2018/1/6 7:10	0.901	1.501	0.942	1.783	1.197	0.495	0.881	0.847	WSW	4.9	無
2018/1/6 7:20	0.902	1.501	0.945	1.781	1.198	0.496	0.883	0.846	WSW	4.2	無
2018/1/6 7:30	0.900	1.500	0.944	1.778	1.196	0.495	0.882	0.845	W	4.3	無
2018/1/6 7:40	0.900	1.503	0.943	1.780	1.197	0.494	0.883	0.847	W	4.5	無
2018/1/6 7:50	0.900	1.502	0.944	1.779	1.196	0.493	0.883	0.845	W	3.1	無
2018/1/6 8:00	0.899	1.502	0.943	1.780	1.197	0.494	0.881	0.846	W	3.3	無
2018/1/6 8:10	0.899	1.501	0.943	1.782	1.198	0.494	0.883	0.849	W	3.2	無
2018/1/6 8:20	0.901	1.501	0.943	1.778	1.199	0.494	0.883	0.848	W	3.5	無
2018/1/6 8:30	0.902	1.504	0.942	1.784	1.199	0.494	0.884	0.847	W	3.7	無
2018/1/6 8:40	0.901	1.501	0.945	1.782	1.199	0.494	0.882	0.847	WNW	5.5	無
2018/1/6 8:50	0.901	1.502	0.943	1.783	1.199	0.495	0.882	0.846	WNW	5.9	無
2018/1/6 9:00	0.901	1.501	0.946	1.781	1.200	0.494	0.884	0.847	WNW	6.6	無
2018/1/6 9:10	0.903	1.504	0.942	1.781	1.201	0.493	0.883	0.846	WNW	7.1	無
2018/1/6 9:20	0.900	1.503	0.943	1.782	1.201	0.495	0.885	0.848	WNW	6.9	無
2018/1/6 9:30	0.901	1.503	0.945	1.783	1.198	0.496	0.883	0.849	W	6.6	無
2018/1/6 9:40	0.903	1.503	0.944	1.783	1.199	0.495	0.885	0.847	W	6.0	無
2018/1/6 9:50	0.902	1.502	0.945	1.782	1.201	0.495	0.883	0.846	WNW	5.8	無
2018/1/6 10:00	0.902	1.505	0.946	1.783	1.199	0.495	0.885	0.849	WNW	6.2	無

7/10

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

8/10

サブドレン等核種分析結果

(データ集約:1/6)

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1月5日 6時48分	2018年1月5日 6時53分	2018年1月5日 7時14分	2018年1月5日 7時19分	2018年1月5日 8時41分	2018年1月5日 8時49分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (6.4)	ND (6.8)	ND (3.9)	ND (4.8)	ND (3.7)	ND (4.2)	-
Cs-134 (約2年)	14	16	ND (4.5)	ND (5.0)	ND (5.3)	ND (3.4)	-
Cs-137 (約30年)	140	160	ND (4.1)	ND (4.5)	ND (4.3)	ND (4.4)	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

2018年1月6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)

測定場所	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5
①	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.3)	※1	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.8)
②	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	※1	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(4.8)
③	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.2)	※1	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.2)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.2)	※1	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(5.0)
⑥	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	ND(5.7)	-	-	-	-
⑦	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(6.1)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(5.2)	※1	ND(4.9)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.0)
⑧	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(5.0)	※1	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.7)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(5.1)	ND(4.7)
⑨	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.2)	※1	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.6)

CS-134 (Bq/L)

測定場所	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5
①	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.0)	※1	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(6.3)	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(5.8)	ND(5.0)
②	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(2.8)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.8)	※1	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.5)
③	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.2)	※1	ND(4.4)	ND(5.5)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.0)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(3.0)	ND(5.3)	ND(3.0)	ND(4.3)	※1	ND(2.8)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(3.6)
⑥	-	ND(5.2)	-	-	-	-	-	ND(6.4)	-	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-	-
⑦	8.4	9.9	ND(5.7)	9.4	8.4	5.7	ND(5.8)	8.7	8.7	8.7	※1	7.1	6.4	6.4	7.4	3.0	9.4	1.1	9.7	ND(6.5)
⑧	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(3.6)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(5.3)	※1	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(3.7)
⑨	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(5.2)	※1	ND(3.6)	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(5.3)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5
①	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.3)	※1	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.6)	ND(4.5)
②	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.3)	※1	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.1)
③	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(3.8)	ND(3.8)	※1	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(4.4)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(3.9)	※1	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(5.3)	ND(3.2)	ND(3.8)
⑥	-	ND(4.5)	-	-	-	-	-	-	ND(4.1)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-
⑦	59	62	66	69	64	72	70	64	80	80	※1	65	73	72	72	70	65	70	68	84
⑧	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.9)	※1	ND(4.9)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.3)
⑨	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.1)	※1	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(3.6)

※1はサンプリング測定を実施していないことを示す。
 ※2は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
 ※3は地下水流の下流側であることから、追間で測定(2011/5/26~)
 ※4を追間で測定(2011/5/30~)
 ※5を追間で測定(2011/8/2~)
 ※6は検出限界値未満を致し、()内に検出限界値を示す。
 ※7悪天候により採取中止

測定場所
 ①4号T/B調整池南東
 ②プロセス主調整池北東
 ③プロセス主調整池南東
 ④プロセス主調整池南西
 ⑤焼固体廃棄物減容処理装置南
 ⑥サイトハバ力調整池南西
 ⑦焼却工作建屋 西側
 ⑧焼固体廃棄物減容処理装置北
 ⑨サイトハバ力調整池南東

10

10/10

2018年1月6日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

採取時刻	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		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1月2日	2018年1月2日			
採取時刻	8:06	8:06			
貯水量 [m ³]	590	590			
セシウム134	ND(0.83)	ND(0.73)	1	60	10
セシウム137	ND(0.58)	ND(0.55)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし	検出されないこと ※2		
全ベータ	ND(2.4)	ND(0.31)	3(1) ※3		
トリチウム	780	820	1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

(注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。

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

※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

11:33 受

1/3

様式0-1(1/2)
(第17447報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年 1月 6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) 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13274報他でお知らせした、地下貯水槽i南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。 ・地下貯水槽 分析結果 [採取日 1月5日] ・地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 1月4日] 今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。 引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。 【公表区分：D続】 ※添付の有・無
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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

2018年1月6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

地下水貯槽 分析結果(2018年1月5日分)

地下水貯槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻														
全ベータ(Bq/L)													7:25	7:13
													ND(24)	ND(24)

地下水貯槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻														
全ベータ(Bq/L)														

(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。

2018年1月6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

地下水貯水槽 トリチウム分析結果(2018年1月4日分)

地下水貯水槽(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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取日					1月4日	1月4日								
採取時刻					7:32	7:16								
トリチウム(Bq/L)					ND(260)	ND(260)								

半減期 トリチウム:約12年

地下水貯水槽(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	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取日					1月4日	1月4日								
採取時刻					7:25	7:00								
トリチウム(Bq/L)					ND(230)	ND(230)								

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウムは月1回分析を行っている。
(注2)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、採取対象としない。

ω
ω

14:15 受

様式0-1(1/2)

(第17448報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年1月6日14時05分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 原子力防災管理者 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25条-17442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D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05分 ・排水終了 : 13時17分 ・排水量 : 475m³ <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。

16:24 受

1/12
 様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17449報)

平成30年 1月 6日 16時 05分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 原子力防災管理者 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6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6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5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1日~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 1月5日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 1月5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>
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1月6日 11:00 現在

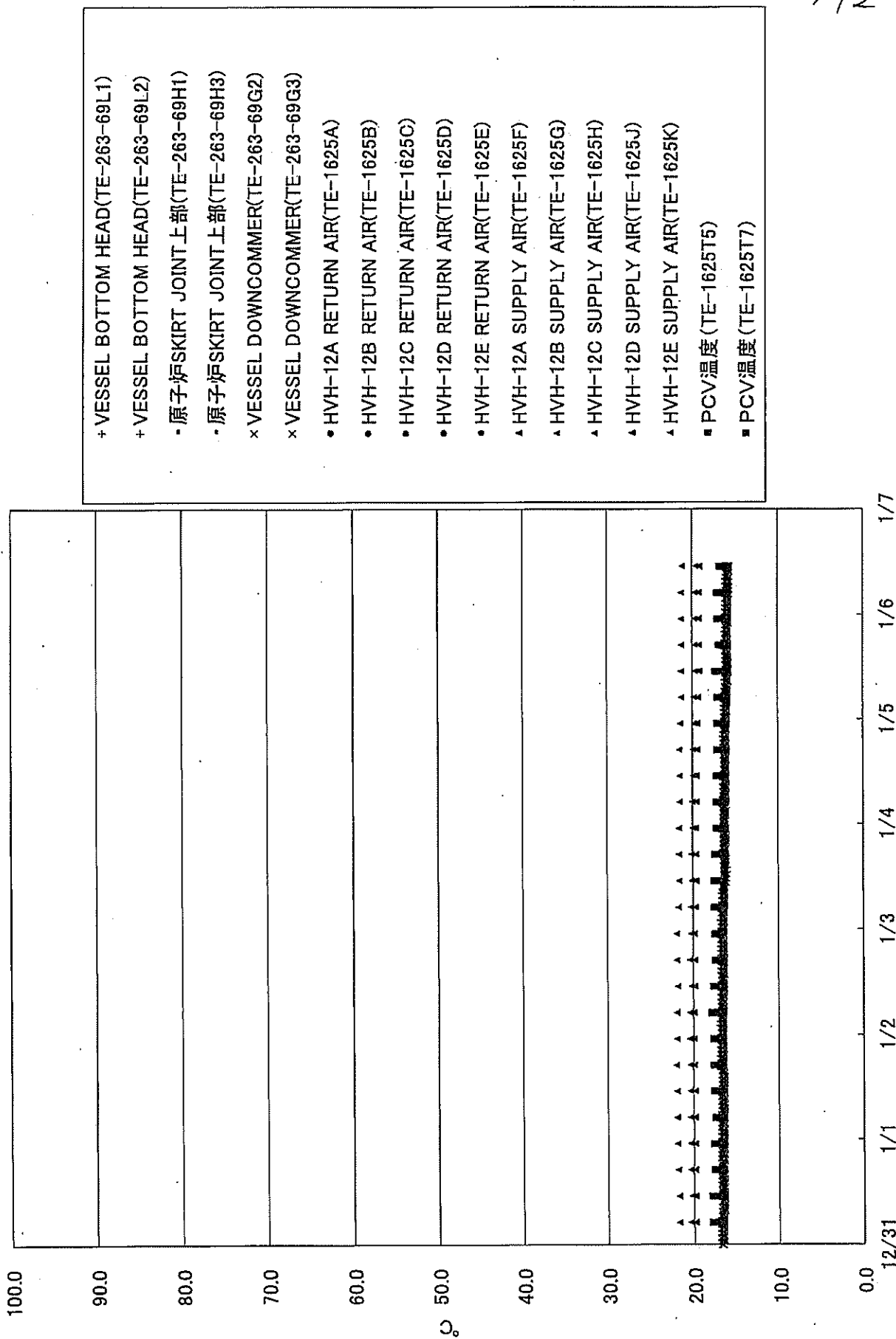
【留意事項】
各計測器については、地震やその他の異常事態の影響を受けて、通常の使用環境
を計測器に与えるものもあり、正しく測定されない可能性がある計測器も存
在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさも考
慮し、また、種類の計測器から得られる数値を使用して変化の傾向にも着目し
て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (1/6 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (1/6 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (1/6 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 16.0°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 15.8°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 15.7°C (1/6 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 21.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 19.8°C (1/6 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 21.3°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 19.6°C (1/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 16.3°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 15.7°C (1/6 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 22.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 22.2°C (1/6 11:00 現在)	格納容器空調機入り空気温度 (TE-16-114A): 20.7°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 19.0°C (1/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.29kPa g (1/6 11:00 現在)	3.93kPa g (1/6 11:00 現在)	0.28kPa g (1/6 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): 14.07Nm ³ /h (JP-A): 14.54Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h (1/6 11:00 現在)	RPV: 12.73Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/6 11:00 現在)	RPV: 16.95Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/6 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.7m ³ /h (1/6 11:00 現在)	16.03Nm ³ /h (1/6 11:00 現在)	20.25Nm ³ /h (1/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (1/6 11:00 現在)	A系: 0.08vol% B系: 0.08vol% (1/6 11:00 現在)	A系: 0.09vol% B系: 0.07vol% (1/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.15E-03 検出限界値 3.90E-04 Ba/cm B系: 指示値 1.09E-03 検出限界値 5.10E-04 Ba/cm (1/6 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (1/6 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (1/6 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	27.7°C (1/6 11:00 現在)	29.0°C (1/6 11:00 現在)	28.8°C (1/6 11:00 現在)	14.2°C (1/6 11:00 現在)
FPC 及びリヤリヤ 水位	3.41m (1/6 11:00 現在)	2.30m (1/6 11:00 現在)	2.39m (1/6 11:00 現在)	37.97X100mm (1/6 11:00 現在)

【計測値に関する情報】
※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(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: 指示値が放射能管理システムの水素濃度を記載する。
※3: 指示値が放射能管理システムの水素濃度を記載する。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。
※4: 窒素封入停止

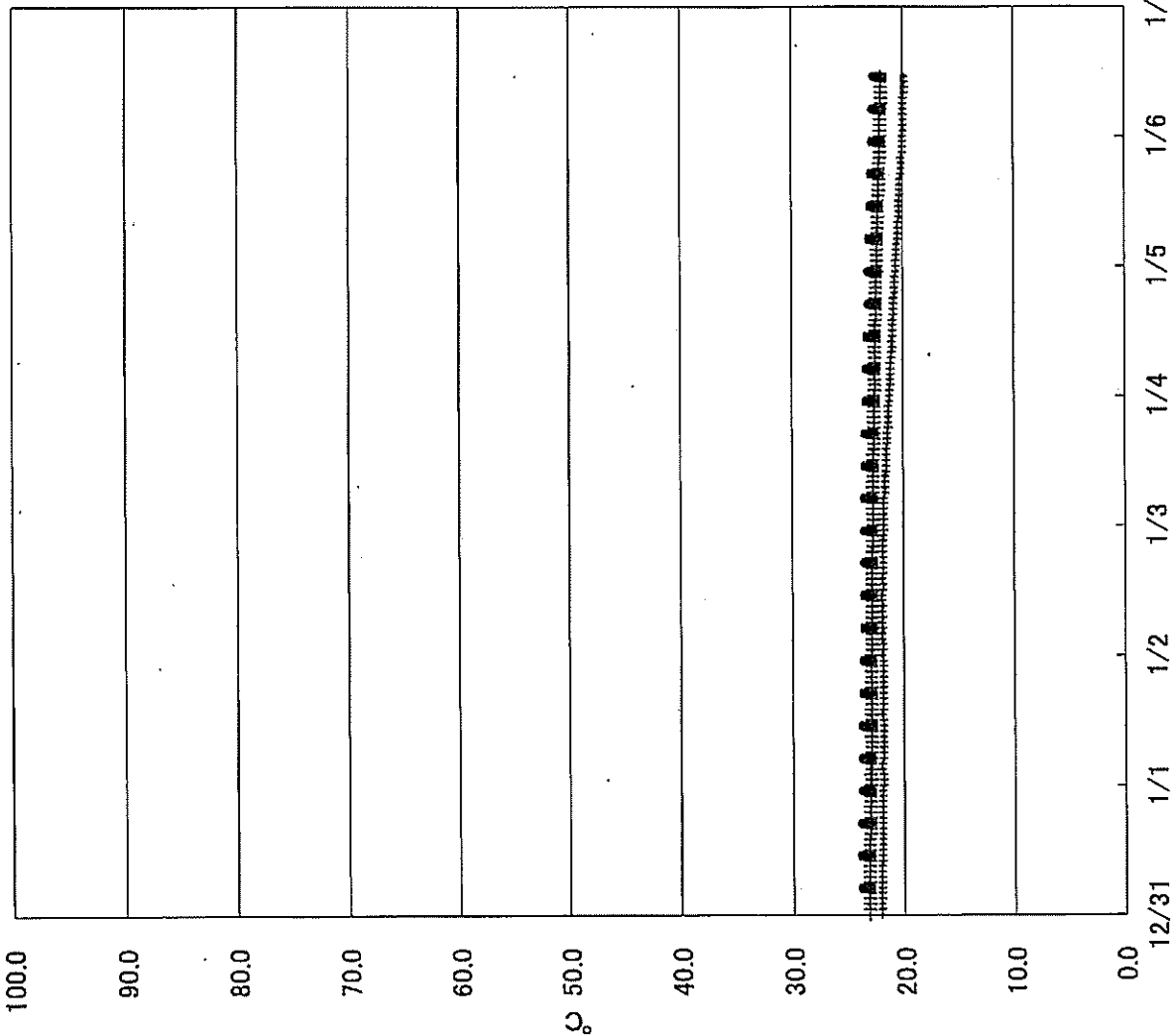
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/12

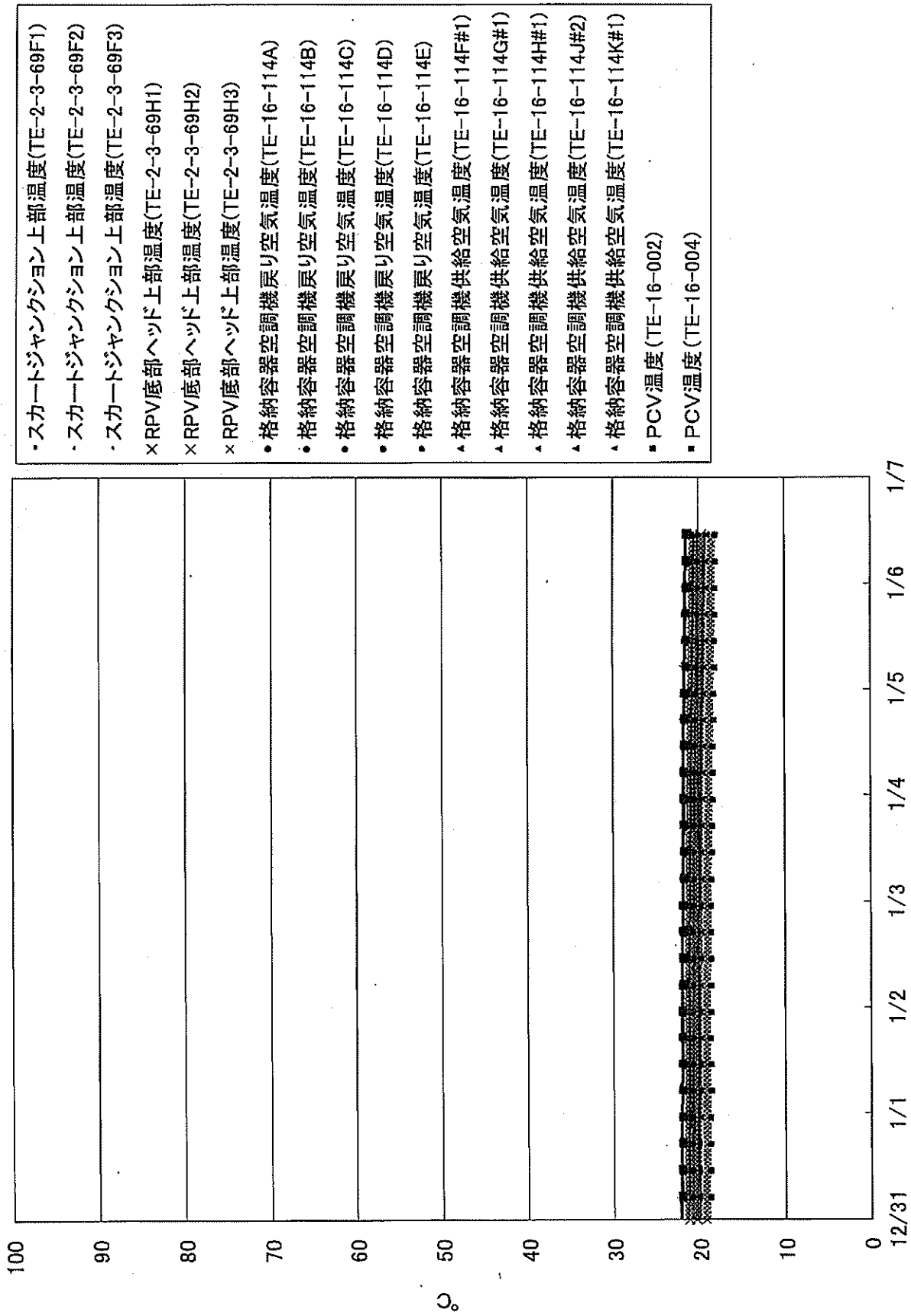
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



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

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



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	2018/1/6 9:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2018/1/6 9:10	-	<0.01	曇り	NW	2.2
西門	2018/1/6 9:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2018/1/6 9:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2018/1/6 9:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2018/1/6 9:50	-	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2018/1/6 10:00	-	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2018/1/6 10:10	-	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2018/1/6 10:20	-	<0.01	曇り	WNW	2.3
西門	2018/1/6 10:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2018/1/6 10:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2018/1/6 10:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2018/1/6 11:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/1/6 11:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/1/6 11:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2018/1/6 11:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2018/1/6 11:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/1/6 11:50	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2018/1/6 12:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2018/1/6 12:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2018/1/6 12:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2018/1/6 12:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2018/1/6 12:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2018/1/6 12:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2018/1/6 13:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2018/1/6 13:10	-	<0.01	雨	WNW	1.1
西門	2018/1/6 13:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/1/6 13:30	-	<0.01	曇り	NNE	1.0
西門	2018/1/6 13:40	-	<0.01	曇り	NNE	1.7
西門	2018/1/6 13:50	-	<0.01	曇り	NNE	0.8
西門	2018/1/6 14:00	-	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2018/1/6 14:10	-	<0.01	晴れ	ENE	1.5
西門	2018/1/6 14:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2018/1/6 14:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2018/1/6 14:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2018/1/6 14:50	-	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2018/1/6 15:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

7/12

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2018/1/6 9:00	0.901	1.501	0.946	1.781	1.200	0.494	0.884	0.847	WNW	6.6	無
2018/1/6 9:10	0.903	1.504	0.942	1.781	1.201	0.493	0.883	0.846	WNW	7.1	無
2018/1/6 9:20	0.900	1.503	0.943	1.782	1.201	0.495	0.885	0.848	WNW	6.9	無
2018/1/6 9:30	0.901	1.503	0.945	1.783	1.198	0.496	0.883	0.849	W	6.6	無
2018/1/6 9:40	0.903	1.503	0.944	1.783	1.199	0.495	0.885	0.847	W	6.0	無
2018/1/6 9:50	0.902	1.502	0.945	1.782	1.201	0.495	0.883	0.846	WNW	5.8	無
2018/1/6 10:00	0.902	1.505	0.946	1.783	1.199	0.495	0.885	0.849	WNW	6.2	無
2018/1/6 10:10	0.903	1.502	0.945	1.784	1.201	0.495	0.885	0.850	WNW	6.5	無
2018/1/6 10:20	0.902	1.505	0.946	1.783	1.201	0.495	0.883	0.847	W	6.4	無
2018/1/6 10:30	0.901	1.505	0.946	1.782	1.200	0.496	0.885	0.846	W	6.3	無
2018/1/6 10:40	0.904	1.505	0.946	1.782	1.202	0.496	0.885	0.848	W	5.9	無
2018/1/6 10:50	0.905	1.505	0.944	1.781	1.202	0.495	0.887	0.848	WNW	5.2	無
2018/1/6 11:00	0.904	1.503	0.946	1.785	1.203	0.496	0.886	0.848	WNW	6.4	無
2018/1/6 11:10	0.904	1.504	0.946	1.785	1.203	0.495	0.886	0.849	W	4.6	無
2018/1/6 11:20	0.905	1.509	0.946	1.787	1.202	0.495	0.886	0.848	WSW	3.3	無
2018/1/6 11:30	0.906	1.506	0.946	1.785	1.202	0.495	0.886	0.848	WNW	2.6	無
2018/1/6 11:40	0.905	1.508	0.947	1.787	1.203	0.494	0.887	0.849	WNW	4.4	無
2018/1/6 11:50	0.905	1.506	0.948	1.788	1.203	0.494	0.886	0.851	W	5.5	無
2018/1/6 12:00	0.904	1.505	0.948	1.786	1.202	0.495	0.887	0.849	WNW	4.6	無
2018/1/6 12:10	0.906	1.506	0.947	1.786	1.204	0.495	0.886	0.850	W	4.4	無
2018/1/6 12:20	0.907	1.505	0.947	1.786	1.203	0.496	0.888	0.849	WNW	4.1	無
2018/1/6 12:30	0.904	1.503	0.948	1.785	1.205	0.495	0.887	0.850	NW	3.6	無
2018/1/6 12:40	0.905	1.502	0.948	1.787	1.204	0.496	0.885	0.850	NW	4.5	無
2018/1/6 12:50	0.904	1.503	0.946	1.788	1.205	0.496	0.889	0.851	NW	2.6	無
2018/1/6 13:00	0.906	1.500	0.947	1.787	1.206	0.497	0.887	0.849	W	3.1	無
2018/1/6 13:10	0.907	1.504	0.948	1.786	1.205	0.496	0.886	0.851	W	2.5	有
2018/1/6 13:20	0.907	1.506	0.947	1.787	1.205	0.497	0.886	0.849	SW	1.2	無
2018/1/6 13:30	0.907	1.509	0.950	1.788	1.208	0.497	0.888	0.848	N	0.9	無
2018/1/6 13:40	0.910	1.510	0.949	1.786	1.206	0.496	0.889	0.845	NE	2.0	無
2018/1/6 13:50	0.908	1.509	0.949	1.786	1.208	0.498	0.888	0.848	ENE	0.9	無
2018/1/6 14:00	0.909	1.509	0.950	1.788	1.208	0.497	0.887	0.848	W	1.1	無
2018/1/6 14:10	0.907	1.511	0.950	1.787	1.206	0.499	0.888	0.847	NNE	2.5	無
2018/1/6 14:20	0.907	1.509	0.948	1.786	1.206	0.498	0.886	0.847	W	6.6	無
2018/1/6 14:30	0.910	1.510	0.950	1.788	1.206	0.497	0.886	0.848	W	8.4	無
2018/1/6 14:40	0.907	1.508	0.950	1.790	1.206	0.497	0.886	0.848	W	8.8	無
2018/1/6 14:50	0.909	1.511	0.948	1.787	1.207	0.495	0.888	0.850	W	8.7	無
2018/1/6 15:00	0.906	1.510	0.948	1.787	1.204	0.497	0.886	0.849	W	6.0	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)
2018/1/6 9:00	0.014	1	1
2018/1/6 9:30	0.014	1	1
2018/1/6 10:00	0.014	1	1
2018/1/6 10:30	0.014	1	1
2018/1/6 11:00	0.014	1	1
2018/1/6 11:30	0.014	1	1
2018/1/6 12:00	0.014	1	1
2018/1/6 12:30	0.014	1	1
2018/1/6 13:00	0.014	1	1
2018/1/6 13:30	0.014	1	1
2018/1/6 14:00	0.014	1	1
2018/1/6 14:30	0.014	1	1
2018/1/6 15:00	0.014	1	1

2018年1月6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内排水路分析結果

福島第一原子力発電所内排水路分析結果

単位: Bq/L

A排水路排水口		物揚場排水口	
採取日	1月5日	1月5日	
採取時刻	7:00	7:00	
降雨量 (mm/日)	0	0	
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134 (約2年)	ND(0.64)	ND(0.66)	
Cs-137 (約30年)	0.96	ND(0.67)	
全β	ND(3.6)	ND(3.6)	
H-3 (約12年)	-	-	

単位: Bq/L

K排水路排水口		C排水路 35m盤	
採取日	1月5日	1月5日	
採取時刻	7:00	7:00	
降雨量 (mm/日)	0	0	
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中	
Cs-134 (約2年)	ND(0.74)	ND(0.43)	
Cs-137 (約30年)	2.3	ND(0.69)	
全β	ND(3.6)	ND(3.4)	
H-3 (約12年)	-	-	

* 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。

9/12

2017年1月6日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一 廃炉推進カンパニー

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	No.0-1		No.0-1-2		No.0-2		No.0-3-1		No.0-3-2		No.0-4		No.1		No.1-6		No.1-8		No.1-9(注)		No.1-11		No.1-12		No.1-14		No.1-16		No.1-17	
	採取時刻	塩素(単位: ppm)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	Mn-54(約310日)	Co-60(約5年)	その他	γ	1月1日	1月11日	1月1日	1月11日	1月1日	1月11日	1月2日	1月2日	1月2日	1月2日	1月2日	1月2日	1月2日	1月2日	1月2日	1月2日	1月2日	1月2日	1月2日	1月2日	1月2日	1月2日
採取時刻	9:26	—	—	—	—	—	—	8:10	7:35	8:26	8:40	7:53	7:57	7:53	7:53	7:41	7:25	7:10	8:17	8:19	7:21	—	—	—	—	—	—	—	—	
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cs-134(約2年)	4.5	ND(0.42)	0.56	ND(0.36)	ND(0.35)	ND(0.35)	ND(0.43)	2,000	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cs-137(約30年)	27	0.72	3.2	ND(0.52)	0.59	ND	0.53	16,000	1,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mn-54(約310日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.33	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Co-60(約5年)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
γ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
全β	130	18	27	ND(13)	66	ND(13)	29,000	120,000	6,100	33	1,600	25,000	31,000	2,800	2,600	3,000	37,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
H-3(約12年)	13,000	20,000	230	ND(130)	39,000	15,000	53,000	11,000	1,600	1,100	36,000	2,800	2,600	3,000	3,000	3,000	3,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

採取日	No.2		No.2-2		No.2-3		No.2-5(注)		No.2-6		No.2-7		No.2-8		No.3		No.3-2		No.3-3		No.3-4		No.3-5(注)		No.3-5(注)		No.3-5(注)	
	採取時刻	塩素(単位: ppm)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	Mn-54(約310日)	Co-60(約5年)	その他	γ	1月2日	1月2日	1月3日	7:26	— <th>ND(0.44)</th> <th>ND(0.55)</th> <th>ND</th> <th>ND</th> <th>— <th>— <th>— <th>— <th>— <th>— <th>— <th>— <th>— <th>— <th>— </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ND(0.44)	ND(0.55)	ND	ND	— <th>— <th>— <th>— <th>— <th>— <th>— <th>— <th>— <th>— <th>— </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	— <th>— <th>— <th>— <th>— <th>— <th>— <th>— <th>— <th>— </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	— <th>— <th>— <th>— <th>— <th>— <th>— <th>— <th>— </th></th></th></th></th></th></th></th>	— <th>— <th>— <th>— <th>— <th>— <th>— <th>— </th></th></th></th></th></th></th>	— <th>— <th>— <th>— <th>— <th>— <th>— </th></th></th></th></th></th>	— <th>— <th>— <th>— <th>— <th>— </th></th></th></th></th>	— <th>— <th>— <th>— <th>— </th></th></th></th>	— <th>— <th>— <th>— </th></th></th>	— <th>— <th>— </th></th>	— <th>— </th>	—
採取時刻	7:38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mn-54(約310日)	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Co-60(約5年)	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
γ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全β	170,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H-3(約12年)	17,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* 本表内が今回公表データ。他は1月2日、3日、4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は参考値としてる過後に測定。

10/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1-8	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5日 7:39	1月5日 7:44	1月5日 8:23	1月5日 8:19	1月5日 7:11	1月5日 7:26
塩素(単位: ppm)								75					
Cs-134(約2年)							ND(0.62)	1,900	0.38	37	ND(0.39)	ND(0.56)	ND(0.39)
Cs-137(約30年)							ND(0.57)	16,000	0.86	320	1.2	5.3	ND(0.43)
その他							ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.31
γ							ND	33	ND	ND	ND	ND	ND
全β							32,000	120,000	37	1,800	28,000	32,000	36,000
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
Sr-90(約29年)													

採取日	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(注)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻					1月5日 7:18								
塩素(単位: ppm)													
Cs-134(約2年)					ND(0.39)								
Cs-137(約30年)					ND(0.47)								
その他					ND								
γ					ND								
全β					67								
H-3(約12年)					分析中								
Sr-90(約29年)													

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

11/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

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(深遠除塵北側)	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
採取日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日		
採取時刻	8:16	8:05	7:29	7:56	7:49	7:40	7:40	7:45	7:45	7:49		
Cs-134(約2年)	ND(0.50)	ND(0.37)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.47)	ND(0.63)	ND(0.63)	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.38)	60	10
Cs-137(約30年)	0.63	0.80	3.3	3.7	2.6	2.8	2.8	ND(0.52)	ND(0.52)	ND(0.34)	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	17	17	ND(17)	ND(17)	20	20	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)	福島第一港湾口北側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一南東側(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	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日	1月5日		
採取時刻	7:51	7:53	7:47	7:24	7:33	7:35	7:37	7:39	7:41		
Cs-134(約2年)	ND(0.33)	ND(0.22)	ND(0.29)	ND(0.50)	ND(0.55)	ND(0.80)	ND(0.76)	ND(0.62)	ND(0.84)	60	10
Cs-137(約30年)	0.42	0.49	0.31	0.44	ND(0.58)	ND(0.78)	ND(0.62)	ND(0.50)	ND(0.72)	90	10
全β	15	ND(15)	ND(15)	ND(19)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)		
H-3(約12年)	-	-	-	-	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
Sr-90(約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10

12/12

* 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])