

様式8-1(1/2)

12:00受

1/9

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16214報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 7月 4日 11時 35分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

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、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [7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 [7月4日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 7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 7月3日]
- ・昨日(7月3日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/9

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年7月4日 5:00 現在

【留意事項】
 自計測器については、故障やその他の異常履歴の影響を受けて、異常の発生原因
 資料を踏まえているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このように計測の不確かさも考
 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至北の傾向にも留意し
 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：1.5m ³ /h (7/4 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (7/4 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (7/4 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 23.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 22.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 22.9°C (7/4 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 28.8°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 29.4°C (7/4 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 26.4°C スクアトジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 26.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 25.5°C (7/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 23.2°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 22.9°C (7/4 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 29.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 28.7°C (7/4 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 26.2°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 24.7°C (7/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.14kPa g (7/4 5:00 現在)	4.96kPa g (7/4 5:00 現在)	0.28kPa g (7/4 5:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV : 27.46Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/4 5:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/4 5:00 現在)	RPV : 16.32Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/4 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 (7/4 5:00 現在)	16.22Nm ³ /h (7/4 5:00 現在)	19.03Nm ³ /h (7/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水深濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (7/4 5:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.02vol% (7/4 5:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.01vol% (7/4 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 8.50E-04 検出限界値 5.70E-04 B系 : 指示値 1.17E-03 検出限界値 4.90E-04 (7/4 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 (7/4 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 (7/4 5:00 現在)	Bq/cm Bq/cm
使用済燃料プール 水温度	30.4°C (7/4 5:00 現在)	30.1°C (7/4 5:00 現在)	30.1°C (7/4 5:00 現在)	25.3°C (7/4 5:00 現在)
FPC 注水ノック 水位	2.37m (7/4 5:00 現在)	3.86m (7/4 5:00 現在)	4.72m (7/4 5:00 現在)	39.00×100mm (7/4 5:00 現在)

【計測器に関する情報】
 ※1 : 原子炉格納容器内の水深濃度は0.00vol%と記録する。(水深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 : 原子炉格納容器内の放射能濃度はXe135と記録する。(放射能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 : 排気流量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はXe135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	2017/7/3 15:00	-	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2017/7/3 15:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/7/3 15:20	-	<0.01	曇り	SSE	3.0
西門	2017/7/3 15:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.8
西門	2017/7/3 15:40	-	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2017/7/3 15:50	-	<0.01	曇り	S	1.3
西門	2017/7/3 16:00	-	<0.01	曇り	S	1.9
西門	2017/7/3 16:10	-	<0.01	曇り	SSW	3.0
西門	2017/7/3 16:20	-	<0.01	曇り	SSW	3.6
西門	2017/7/3 16:30	-	<0.01	曇り	SSW	3.3
西門	2017/7/3 16:40	-	<0.01	曇り	SSW	3.1
西門	2017/7/3 16:50	-	<0.01	曇り	SSW	2.7
西門	2017/7/3 17:00	-	<0.01	曇り	SSW	2.6
西門	2017/7/3 17:10	-	<0.01	曇り	SSW	2.9
西門	2017/7/3 17:20	-	<0.01	曇り	SSW	2.3
西門	2017/7/3 17:30	-	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2017/7/3 17:40	-	<0.01	雨	WSW	1.0
西門	2017/7/3 17:50	-	<0.01	雨	SW	1.2
西門	2017/7/3 18:00	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/7/3 18:10	-	<0.01	雨	W	0.9
西門	2017/7/3 18:20	-	<0.01	雨	WSW	0.8
西門	2017/7/3 18:30	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/7/3 18:40	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/7/3 18:50	-	<0.01	雨	SW	0.8
西門	2017/7/3 19:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/7/3 19:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/7/3 19:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/7/3 19:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/7/3 19:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/7/3 19:50	-	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2017/7/3 20:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/7/3 20:10	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/7/3 20:20	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/7/3 20:30	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/7/3 20:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/7/3 20:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/3 21:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/7/3 21:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/7/3 21:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/7/3 21:30	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/7/3 21:40	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/7/3 21:50	-	<0.01	雨	WSW	1.0
西門	2017/7/3 22:00	-	<0.01	雨	W	1.2
西門	2017/7/3 22:10	-	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2017/7/3 22:20	-	<0.01	雨	WSW	1.4
西門	2017/7/3 22:30	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/7/3 22:40	-	<0.01	曇り	WSW	1.0
西門	2017/7/3 22:50	-	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2017/7/3 23:00	-	<0.01	曇り	SW	1.9
西門	2017/7/3 23:10	-	<0.01	曇り	SSW	2.1
西門	2017/7/3 23:20	-	<0.01	曇り	SW	1.6
西門	2017/7/3 23:30	-	<0.01	曇り	SW	1.7
西門	2017/7/3 23:40	-	<0.01	曇り	SW	1.5
西門	2017/7/3 23:50	-	<0.01	曇り	WSW	1.5
西門	2017/7/4 0:00	-	<0.01	曇り	WSW	1.4
西門	2017/7/4 0:10	-	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2017/7/4 0:20	-	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2017/7/4 0:30	-	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2017/7/4 0:40	-	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/7/4 0:50	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/7/4 1:00	-	<0.01	曇り	W	0.9

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。
*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/7/4 1:10	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/7/4 1:20	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/7/4 1:30	-	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2017/7/4 1:40	-	<0.01	曇り	WSW	1.0
西門	2017/7/4 1:50	-	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2017/7/4 2:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/7/4 2:10	-	<0.01	曇り	W	1.4
西門	2017/7/4 2:20	-	<0.01	曇り	WSW	1.4
西門	2017/7/4 2:30	-	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/7/4 2:40	-	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/7/4 2:50	-	<0.01	雨	NW	2.1
西門	2017/7/4 3:00	-	<0.01	雨	NW	2.5
西門	2017/7/4 3:10	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/7/4 3:20	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2017/7/4 3:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2017/7/4 3:40	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/7/4 3:50	-	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2017/7/4 4:00	-	<0.01	雨	NW	2.3
西門	2017/7/4 4:10	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2017/7/4 4:20	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/7/4 4:30	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2017/7/4 4:40	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2017/7/4 4:50	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2017/7/4 5:00	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/7/4 5:10	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/7/4 5:20	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2017/7/4 5:30	-	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2017/7/4 5:40	-	<0.01	雨	N	2.5
西門	2017/7/4 5:50	-	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2017/7/4 6:00	-	<0.01	雨	N	2.9
西門	2017/7/4 6:10	-	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2017/7/4 6:20	-	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/7/4 6:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/4 6:40	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/4 6:50	-	<0.01	曇り	NNE	1.6
西門	2017/7/4 7:00	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/7/4 7:10	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/7/4 7:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/4 7:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/4 7:40	-	<0.01	雨	NNE	2.1
西門	2017/7/4 7:50	-	<0.01	雨	NNE	1.8
西門	2017/7/4 8:00	-	<0.01	雨	NNE	1.5
西門	2017/7/4 8:10	-	<0.01	雨	NNE	0.9
西門	2017/7/4 8:20	-	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2017/7/4 8:30	-	<0.01	曇り	S	1.6
西門	2017/7/4 8:40	-	<0.01	曇り	SE	1.9
西門	2017/7/4 8:50	-	<0.01	雨	SSE	2.1
西門	2017/7/4 9:00	-	<0.01	雨	SSE	2.1
西門	2017/7/4 9:10	-	<0.01	雨	S	1.9
西門	2017/7/4 9:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/4 9:30	-	<0.01	雨	S	1.8
西門	2017/7/4 9:40	-	<0.01	雨	S	1.0
西門	2017/7/4 9:50	-	<0.01	雨	SSW	0.8
西門	2017/7/4 10:00	-	<0.01	雨	SSE	1.1

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。
*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($\mu\text{Sv/h}$)

5/9

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)	
2017/7/3 15:00	0.957	1.515	1.013	1.812	1.235	0.523	0.950	0.877	S	6.2	無
2017/7/3 15:10	0.958	1.515	1.011	1.816	1.233	0.526	0.952	0.876	S	6.9	無
2017/7/3 15:20	0.960	1.518	1.012	1.815	1.237	0.524	0.949	0.877	S	7.6	無
2017/7/3 15:30	0.960	1.518	1.015	1.815	1.239	0.524	0.950	0.875	S	7.5	無
2017/7/3 15:40	0.960	1.518	1.009	1.814	1.238	0.523	0.950	0.876	SSW	7.9	無
2017/7/3 15:50	0.961	1.519	1.013	1.812	1.240	0.524	0.951	0.878	SSW	7.7	無
2017/7/3 16:00	0.962	1.520	1.017	1.814	1.239	0.525	0.951	0.879	S	8.5	無
2017/7/3 16:10	0.962	1.519	1.017	1.814	1.239	0.525	0.953	0.879	SSW	9.1	無
2017/7/3 16:20	0.963	1.521	1.016	1.819	1.239	0.525	0.953	0.879	S	9.2	無
2017/7/3 16:30	0.963	1.523	1.020	1.816	1.240	0.527	0.952	0.880	S	8.4	無
2017/7/3 16:40	0.964	1.521	1.023	1.815	1.240	0.525	0.952	0.879	SSW	8.7	無
2017/7/3 16:50	0.965	1.522	1.019	1.818	1.242	0.526	0.952	0.879	SSW	6.9	無
2017/7/3 17:00	0.965	1.526	1.020	1.821	1.242	0.528	0.953	0.881	S	7.3	無
2017/7/3 17:10	0.965	1.525	1.020	1.820	1.243	0.526	0.954	0.882	SSW	6.8	無
2017/7/3 17:20	0.967	1.522	1.022	1.821	1.241	0.525	0.953	0.880	S	7.1	無
2017/7/3 17:30	0.967	1.524	1.023	1.818	1.244	0.527	0.954	0.880	SSW	6.5	無
2017/7/3 17:40	0.966	1.526	1.023	1.820	1.243	0.526	0.953	0.882	SSW	6.6	有
2017/7/3 17:50	0.965	1.527	1.023	1.819	1.244	0.527	0.953	0.880	SW	7.2	有
2017/7/3 18:00	0.963	1.520	1.020	1.816	1.238	0.526	0.950	0.880	WSW	7.4	有
2017/7/3 18:10	0.953	1.505	1.014	1.803	1.225	0.524	0.949	0.877	WSW	6.4	有
2017/7/3 18:20	0.956	1.510	1.011	1.803	1.223	0.523	0.947	0.876	WSW	5.8	有
2017/7/3 18:30	0.954	1.508	1.012	1.806	1.223	0.522	0.947	0.875	WSW	4.7	無
2017/7/3 18:40	0.955	1.508	1.012	1.807	1.224	0.523	0.946	0.877	SW	5.3	無
2017/7/3 18:50	0.956	1.508	1.014	1.804	1.224	0.522	0.946	0.876	SW	7.5	有
2017/7/3 19:00	0.956	1.508	1.017	1.806	1.229	0.523	0.946	0.876	W	6.0	無
2017/7/3 19:10	0.953	1.509	1.013	1.805	1.227	0.523	0.946	0.875	W	5.3	無
2017/7/3 19:20	0.953	1.506	1.014	1.806	1.227	0.522	0.948	0.878	WNW	5.8	無
2017/7/3 19:30	0.955	1.506	1.017	1.805	1.228	0.523	0.948	0.877	W	6.3	無
2017/7/3 19:40	0.956	1.509	1.016	1.806	1.227	0.522	0.949	0.877	WNW	6.7	無
2017/7/3 19:50	0.957	1.510	1.017	1.810	1.227	0.521	0.950	0.877	W	5.8	無
2017/7/3 20:00	0.955	1.509	1.014	1.806	1.230	0.520	0.947	0.876	W	7.6	無
2017/7/3 20:10	0.958	1.508	1.016	1.807	1.228	0.522	0.948	0.877	W	7.5	無
2017/7/3 20:20	0.956	1.511	1.017	1.806	1.226	0.522	0.948	0.878	W	6.3	無
2017/7/3 20:30	0.956	1.512	1.015	1.806	1.227	0.520	0.948	0.877	WSW	5.8	無
2017/7/3 20:40	0.959	1.511	1.015	1.804	1.229	0.522	0.948	0.878	W	4.5	無
2017/7/3 20:50	0.959	1.511	1.014	1.808	1.231	0.520	0.948	0.879	W	4.7	無
2017/7/3 21:00	0.957	1.511	1.016	1.808	1.229	0.522	0.950	0.878	W	5.3	無
2017/7/3 21:10	0.956	1.514	1.015	1.813	1.231	0.522	0.949	0.881	W	6.9	無
2017/7/3 21:20	0.959	1.512	1.018	1.810	1.231	0.523	0.948	0.879	W	6.4	無
2017/7/3 21:30	0.958	1.514	1.018	1.809	1.230	0.523	0.951	0.879	W	6.6	無
2017/7/3 21:40	0.959	1.511	1.016	1.811	1.231	0.523	0.949	0.879	W	6.0	無
2017/7/3 21:50	0.958	1.514	1.015	1.813	1.229	0.522	0.950	0.880	W	6.1	有
2017/7/3 22:00	0.957	1.514	1.016	1.814	1.230	0.522	0.950	0.880	W	6.2	有
2017/7/3 22:10	0.960	1.514	1.018	1.812	1.231	0.523	0.949	0.879	WSW	6.9	無
2017/7/3 22:20	0.959	1.514	1.019	1.813	1.233	0.521	0.949	0.881	WSW	7.7	有
2017/7/3 22:30	0.958	1.515	1.018	1.812	1.232	0.522	0.952	0.880	SW	7.9	無
2017/7/3 22:40	0.959	1.515	1.018	1.813	1.232	0.523	0.951	0.880	WSW	6.9	無
2017/7/3 22:50	0.958	1.515	1.018	1.816	1.233	0.523	0.950	0.880	WSW	5.8	無
2017/7/3 23:00	0.959	1.517	1.019	1.813	1.233	0.523	0.950	0.881	WSW	5.7	無
2017/7/3 23:10	0.959	1.519	1.020	1.814	1.234	0.523	0.952	0.878	SW	5.0	無
2017/7/3 23:20	0.960	1.519	1.020	1.816	1.234	0.524	0.952	0.882	WSW	4.5	無
2017/7/3 23:30	0.958	1.517	1.019	1.816	1.234	0.524	0.952	0.882	WSW	6.1	無
2017/7/3 23:40	0.959	1.516	1.022	1.819	1.234	0.525	0.951	0.881	WSW	5.5	無
2017/7/3 23:50	0.961	1.516	1.022	1.818	1.233	0.526	0.951	0.882	WSW	7.1	無
2017/7/4 0:00	0.962	1.515	1.020	1.818	1.237	0.523	0.952	0.880	WSW	8.6	無
2017/7/4 0:10	0.958	1.515	1.022	1.820	1.235	0.524	0.954	0.883	W	7.7	無
2017/7/4 0:20	0.961	1.521	1.019	1.822	1.235	0.525	0.952	0.883	W	7.4	無
2017/7/4 0:30	0.960	1.515	1.020	1.822	1.235	0.526	0.954	0.884	WSW	6.9	無
2017/7/4 0:40	0.960	1.518	1.021	1.819	1.234	0.524	0.953	0.883	W	7.2	無
2017/7/4 0:50	0.960	1.520	1.020	1.822	1.236	0.524	0.955	0.883	W	5.6	無
2017/7/4 1:00	0.962	1.516	1.020	1.819	1.238	0.525	0.954	0.881	W	4.6	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(μSv/h)

6/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/7/4 1:10	0.961	1.518	1.021	1.821	1.235	0.523	0.955	0.880	W	6.3	無
2017/7/4 1:20	0.962	1.520	1.022	1.821	1.238	0.525	0.953	0.882	WSW	6.8	無
2017/7/4 1:30	0.963	1.522	1.020	1.820	1.239	0.523	0.952	0.882	W	7.1	無
2017/7/4 1:40	0.961	1.522	1.020	1.824	1.237	0.525	0.954	0.881	WSW	5.7	無
2017/7/4 1:50	0.961	1.518	1.022	1.823	1.236	0.525	0.955	0.883	WSW	4.7	無
2017/7/4 2:00	0.964	1.520	1.023	1.820	1.242	0.524	0.955	0.883	W	5.3	無
2017/7/4 2:10	0.960	1.520	1.022	1.820	1.239	0.526	0.954	0.883	WSW	4.6	無
2017/7/4 2:20	0.963	1.520	1.024	1.821	1.239	0.526	0.954	0.882	WSW	5.8	無
2017/7/4 2:30	0.962	1.523	1.022	1.824	1.240	0.526	0.954	0.884	W	6.2	無
2017/7/4 2:40	0.960	1.520	1.022	1.824	1.241	0.526	0.955	0.884	WNW	5.8	無
2017/7/4 2:50	0.961	1.521	1.023	1.825	1.240	0.525	0.953	0.885	NW	6.7	有
2017/7/4 3:00	0.962	1.522	1.024	1.823	1.241	0.526	0.956	0.882	NW	7.6	有
2017/7/4 3:10	0.962	1.522	1.022	1.825	1.240	0.527	0.955	0.883	NW	6.9	有
2017/7/4 3:20	0.963	1.524	1.025	1.824	1.242	0.525	0.952	0.883	NW	5.0	有
2017/7/4 3:30	0.961	1.523	1.022	1.824	1.237	0.526	0.955	0.883	NW	5.6	無
2017/7/4 3:40	0.963	1.522	1.021	1.824	1.240	0.524	0.954	0.883	NW	4.5	有
2017/7/4 3:50	0.958	1.523	1.020	1.822	1.240	0.525	0.953	0.883	NW	5.5	有
2017/7/4 4:00	0.959	1.521	1.020	1.821	1.236	0.524	0.955	0.884	WNW	4.7	有
2017/7/4 4:10	0.958	1.519	1.021	1.821	1.239	0.525	0.955	0.884	NW	5.0	有
2017/7/4 4:20	0.959	1.518	1.019	1.824	1.238	0.523	0.952	0.885	NW	5.6	有
2017/7/4 4:30	0.956	1.519	1.020	1.824	1.238	0.524	0.953	0.882	NW	6.0	有
2017/7/4 4:40	0.957	1.519	1.019	1.823	1.239	0.522	0.953	0.882	NW	7.1	有
2017/7/4 4:50	0.957	1.519	1.021	1.824	1.237	0.523	0.954	0.884	NW	7.4	有
2017/7/4 5:00	0.957	1.515	1.020	1.823	1.234	0.522	0.952	0.882	NW	7.7	有
2017/7/4 5:10	0.954	1.514	1.015	1.819	1.233	0.520	0.950	0.880	NW	7.7	有
2017/7/4 5:20	0.953	1.512	1.017	1.819	1.232	0.521	0.951	0.882	NW	6.8	有
2017/7/4 5:30	0.952	1.511	1.014	1.818	1.228	0.520	0.951	0.879	NW	6.5	有
2017/7/4 5:40	0.951	1.508	1.013	1.819	1.227	0.519	0.948	0.879	NW	5.0	有
2017/7/4 5:50	0.952	1.506	1.014	1.817	1.227	0.519	0.950	0.877	NW	5.1	有
2017/7/4 6:00	0.950	1.505	1.015	1.818	1.225	0.518	0.950	0.877	NNW	5.1	有
2017/7/4 6:10	0.952	1.507	1.012	1.816	1.223	0.519	0.950	0.878	NW	5.0	有
2017/7/4 6:20	0.951	1.507	1.014	1.815	1.228	0.519	0.948	0.878	WNW	3.9	有
2017/7/4 6:30	0.950	1.506	1.012	1.816	1.226	0.519	0.949	0.876	W	1.5	有
2017/7/4 6:40	0.948	1.507	1.014	1.815	1.226	0.518	0.949	0.881	WSW	3.0	有
2017/7/4 6:50	0.952	1.506	1.014	1.817	1.227	0.518	0.947	0.879	NW	1.5	無
2017/7/4 7:00	0.949	1.507	1.015	1.818	1.225	0.518	0.952	0.880	W	2.8	無
2017/7/4 7:10	0.951	1.507	1.015	1.815	1.226	0.520	0.950	0.881	W	2.9	有
2017/7/4 7:20	0.952	1.506	1.014	1.813	1.230	0.519	0.949	0.879	NNW	1.5	有
2017/7/4 7:30	0.953	1.509	1.015	1.816	1.229	0.520	0.952	0.883	NNW	2.3	有
2017/7/4 7:40	0.945	1.509	1.015	1.816	1.229	0.519	0.951	0.881	N	3.0	有
2017/7/4 7:50	0.949	1.507	1.015	1.814	1.229	0.519	0.950	0.880	N	2.6	有
2017/7/4 8:00	0.948	1.506	1.014	1.817	1.229	0.520	0.952	0.880	NNE	2.6	有
2017/7/4 8:10	0.951	1.507	1.014	1.817	1.229	0.521	0.951	0.879	NNW	2.3	有
2017/7/4 8:20	0.951	1.510	1.012	1.817	1.230	0.519	0.951	0.881	*	CALM	無
2017/7/4 8:30	0.952	1.509	1.015	1.816	1.231	0.518	0.951	0.881	SSE	1.2	無
2017/7/4 8:40	0.950	1.509	1.015	1.815	1.229	0.519	0.949	0.880	SSE	3.0	無
2017/7/4 8:50	0.951	1.507	1.013	1.816	1.232	0.520	0.951	0.879	SSE	3.3	有
2017/7/4 9:00	0.952	1.510	1.010	1.816	1.232	0.517	0.952	0.882	SE	2.8	有
2017/7/4 9:10	0.950	1.509	1.009	1.818	1.232	0.519	0.950	0.881	SSE	2.9	有
2017/7/4 9:20	0.951	1.508	1.012	1.819	1.230	0.518	0.951	0.880	SE	2.2	有
2017/7/4 9:30	0.951	1.509	1.014	1.817	1.230	0.518	0.952	0.880	SSE	2.6	有
2017/7/4 9:40	0.950	1.508	1.012	1.816	1.228	0.519	0.951	0.882	SSE	1.5	有
2017/7/4 9:50	0.952	1.509	1.013	1.817	1.230	0.520	0.951	0.880	SSE	1.7	有
2017/7/4 10:00	0.953	1.507	1.007	1.816	1.231	0.518	0.952	0.880	SE	2.6	有

*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)
2017/7/3 15:00	0.016	1	1
2017/7/3 15:30	0.016	1	1
2017/7/3 16:00	0.016	1	1
2017/7/3 16:30	0.016	1	1
2017/7/3 17:00	0.016	1	1
2017/7/3 17:30	0.016	1	1
2017/7/3 18:00	0.016	1	1
2017/7/3 18:30	0.016	1	1
2017/7/3 19:00	0.016	1	1
2017/7/3 19:30	0.016	1	1
2017/7/3 20:00	0.016	1	1
2017/7/3 20:30	0.016	1	1
2017/7/3 21:00	0.016	1	1
2017/7/3 21:30	0.016	1	1
2017/7/3 22:00	0.016	1	1
2017/7/3 22:30	0.016	1	1
2017/7/3 23:00	0.016	1	1
2017/7/3 23:30	0.016	1	1
2017/7/4 0:00	0.016	1	1
2017/7/4 0:30	0.016	1	1
2017/7/4 1:00	0.016	1	1
2017/7/4 1:30	0.016	1	1
2017/7/4 2:00	0.016	1	1
2017/7/4 2:30	0.016	1	1
2017/7/4 3:00	0.016	1	1
2017/7/4 3:30	0.016	1	1
2017/7/4 4:00	0.016	1	1
2017/7/4 4:30	0.016	1	1
2017/7/4 5:00	0.016	1	1
2017/7/4 5:30	0.016	1	1
2017/7/4 6:00	0.016	1	1
2017/7/4 6:30	0.016	1	1
2017/7/4 7:00	0.016	1	1
2017/7/4 7:30	0.016	1	1
2017/7/4 8:00	0.016	1	1
2017/7/4 8:30	0.016	1	1
2017/7/4 9:00	0.016	1	1
2017/7/4 9:30	0.016	1	1
2017/7/4 10:00	0.016	1	1

8/9

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 7/4)

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	2017年7月3日 7時35分	2017年7月3日 7時41分	2017年7月3日 7時46分	2017年7月3日 7時53分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND (6.8)	ND (6.8)	ND (4.3)	ND (4.8)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	19	16	ND (4.1)	ND (5.8)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	170	150	ND (4.7)	10	-	-	-

※ NDは検出限界値未滿を表し、() 内に検出限界値を示す。

9/9 E

2017年7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 17 columns (6/18 to 7/3) and 10 rows (測定場所 ① to ⑩) showing I-131 concentration data.

Cs-134 (Bq/L)

Table with 17 columns (6/18 to 7/3) and 10 rows (測定場所 ① to ⑩) showing Cs-134 concentration data.

Cs-137 (Bq/L)

Table with 17 columns (6/18 to 7/3) and 10 rows (測定場所 ① to ⑩) showing Cs-137 concentration data.

<測定箇所> ①4号7/5棟南東 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サイロタンク建屋南西 ⑦焼却工作建屋 西側 ⑧焼固体廃棄物減容処理建屋北 ⑨サイロタンク建屋南東

※I-131はサンプリング測定を実施していないことと表示す。 ※⑥は⑤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、選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。(2011/5/28~) ※⑧を追加で測定。(2011/5/30~) ※⑨を追加で測定。(2011/8/2~) ※⑩は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

12:00受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16215報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年7月4日11時35分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

第25条-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25条-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。

・地下水バイパス (調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 7月3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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年7月3日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻		7:57	7:38	8:17				8:34		8:50	
全ベータ(Bq/L)		24	ND(24)	40*1				33*1		ND(24)	
トリチウム(Bq/L)		分析中	分析中	分析中				分析中		分析中	

半減期 トリチウム:約12年

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

*1 過去最高値

2/2E

12:00 $\frac{3}{2}$

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16216報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年7月4日11時35分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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、7月5日に港湾内への排水を行います。
なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

・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 6月30日]

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2 E

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		運用目標	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻											
貯水量 [m ³]											
セシウム134									1	60	10
セシウム137									1	90	10
その他 ガンマ核種									検出されないこと		
全ベータ									3(1)(B)		
トリチウム									1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		運用目標	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン		
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関					
採取時刻											
貯水量 [m ³]											
セシウム134	2017年6月30日 8:39	2017年6月30日 8:39							1	60	10
セシウム137	950	950							1	90	10
その他 ガンマ核種	ND(0.5B)	ND(0.72)							検出されないこと		
全ベータ	ND(0.46)	ND(0.50)							3(1)(B)		
トリチウム	870	880							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)。

17:14 受

様式8-1(1/2)

1/4

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16217報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 7月 4日 16時 55分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

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。

- ・プラント関連パラメータ [7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 [7月4日 16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 6月16日~22日]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 7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 6月29日~7月 1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 7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 6月26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 7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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/14

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年7月4日 11:00 現在

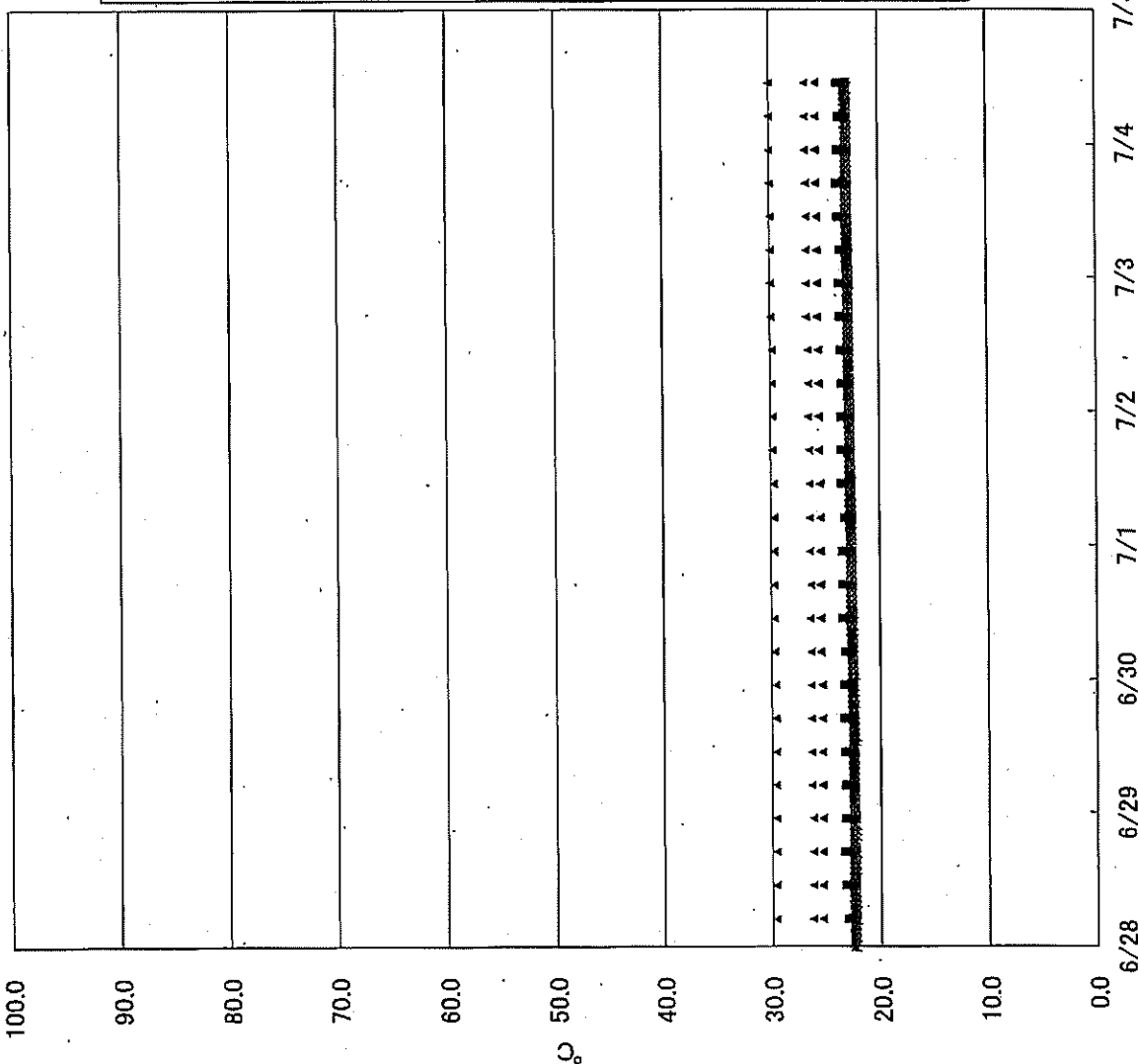
【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の事故直後の影響を受けて、通常の使用環境
 条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。このような計測器の不確かさも考
 慮している。プラントの状態把握に際しては、このような計測器の不確かさも考
 慮し、慎重に、複数の計測器から得られる情報を活用して系統の傾向にも着目し
 て総合的に判断している。

	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：1.5m ³ /h (7/4 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (7/4 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (7/4 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：23.1℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：23.0℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：22.9℃ (7/4 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：28.8℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：29.6℃ (7/4 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：26.4℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：26.2℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：25.6℃ (7/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：23.2℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：22.9℃ (7/4 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：29.4℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：28.7℃ (7/4 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：26.2℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：24.7℃ (7/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.32kPa g (7/4 11:00 現在)	4.81kPa g (7/4 11:00 現在)	0.28kPa g (7/4 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV：27.92Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (7/4 11:00 現在)	RPV：13.35Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (7/4 11:00 現在)	RPV：16.32Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (7/4 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.0m ³ /h (7/4 11:00 現在)	17.53Nm ³ /h (7/4 11:00 現在)	18.19Nm ³ /h (7/4 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (7/4 11:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.02vol% (7/4 11:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.01vol% (7/4 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 5.80E-04 B系：指示値 6.80E-04 検出限界値 5.30E-04 (7/4 11:00 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 (7/4 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 (7/4 11:00 現在)	Ba/cm ² Ba/cm ²
使用済燃料プール 水温度	30.5℃ (7/4 11:00 現在)	30.2℃ (7/4 11:00 現在)	30.2℃ (7/4 11:00 現在)	23.5℃ (7/4 11:00 現在)
FPC 1470-7 カカ 水位	2.38m (7/4 11:00 現在)	3.84m (7/4 11:00 現在)	4.74m (7/4 11:00 現在)	66.97X100mm (7/4 11:00 現在)

【計測器に関する情報】
 ※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。OK系濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示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水素濃度を記載する。
 ※4：窒素封入停止中

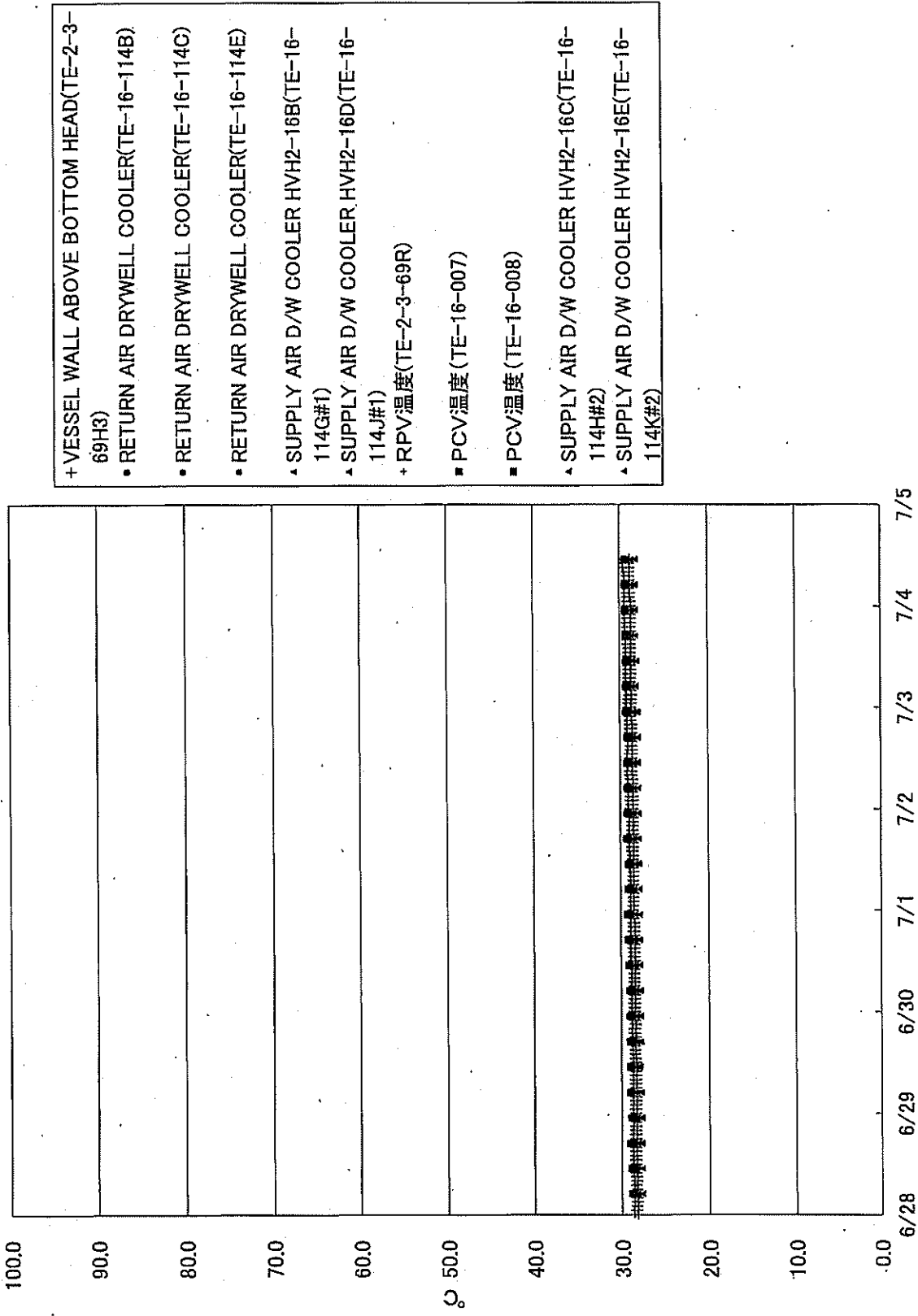
3/14

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



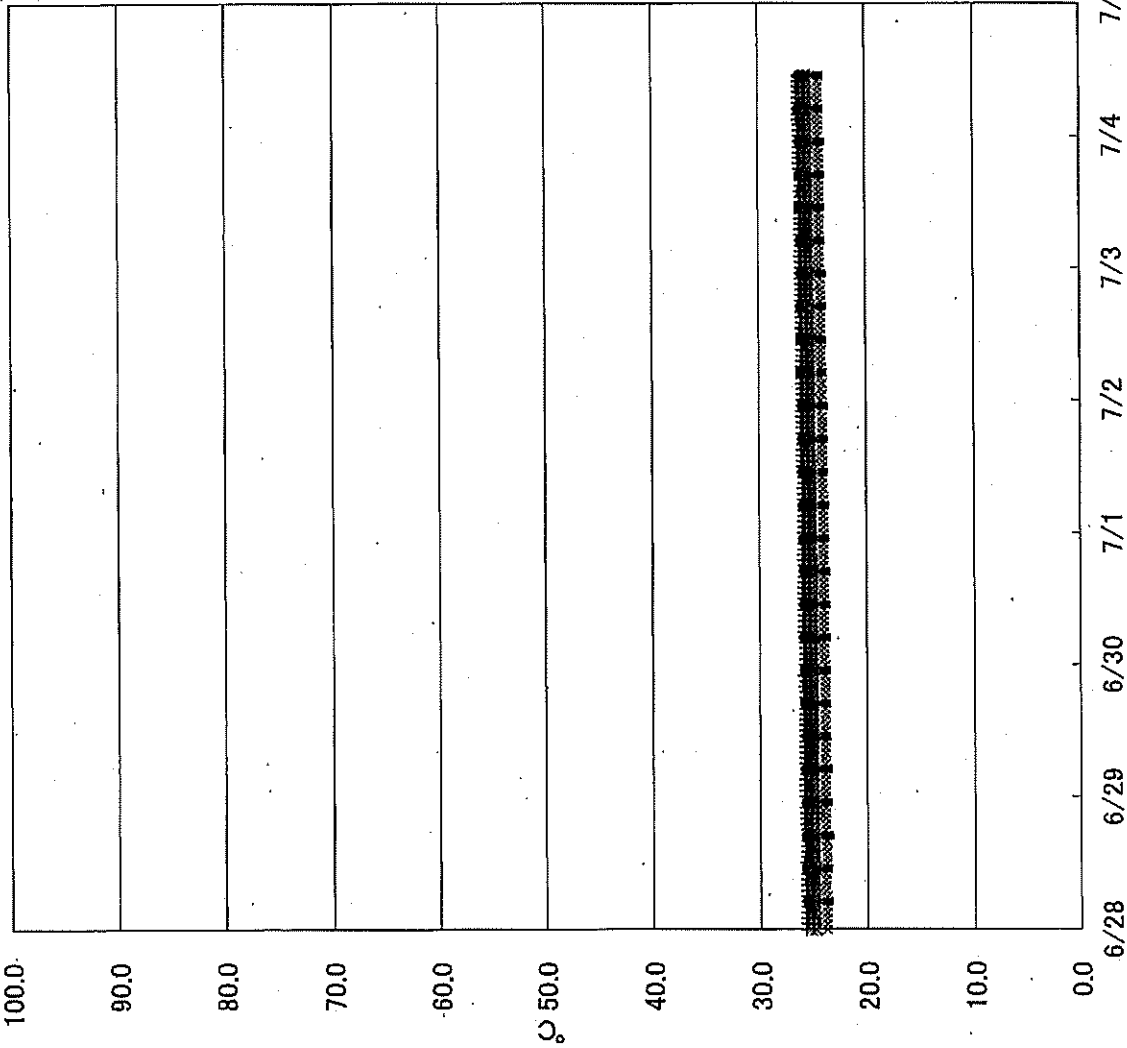
4/14

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/14

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)
- 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)

6/14

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/7/4 9:00	-	<0.01	雨	SSE	2.1
西門	2017/7/4 9:10	-	<0.01	雨	S	1.9
西門	2017/7/4 9:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/4 9:30	-	<0.01	雨	S	1.8
西門	2017/7/4 9:40	-	<0.01	雨	S	1.0
西門	2017/7/4 9:50	-	<0.01	雨	SSW	0.8
西門	2017/7/4 10:00	-	<0.01	雨	SSE	1.1
西門	2017/7/4 10:10	-	<0.01	雨	SSE	1.2
西門	2017/7/4 10:20	-	<0.01	雨	SSW	1.4
西門	2017/7/4 10:30	-	<0.01	雨	SSW	0.7
西門	2017/7/4 10:40	-	<0.01	雨	SSW	1.0
西門	2017/7/4 10:50	-	<0.01	雨	SSW	1.1
西門	2017/7/4 11:00	-	<0.01	雨	SSW	1.0
西門	2017/7/4 11:10	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/4 11:20	-	<0.01	雨	SSW	0.8
西門	2017/7/4 11:30	-	<0.01	雨	SE	1.2
西門	2017/7/4 11:40	-	<0.01	雨	SE	1.8
西門	2017/7/4 11:50	-	<0.01	雨	SSE	2.0
西門	2017/7/4 12:00	-	<0.01	雨	S	2.3
西門	2017/7/4 12:10	-	<0.01	雨	SSW	1.7
西門	2017/7/4 12:20	-	<0.01	雨	SSW	1.2
西門	2017/7/4 12:30	-	<0.01	雨	SSW	1.1
西門	2017/7/4 12:40	-	<0.01	雨	S	1.5
西門	2017/7/4 12:50	-	<0.01	雨	SSE	1.3
西門	2017/7/4 13:00	-	<0.01	雨	SSE	1.7
西門	2017/7/4 13:10	-	<0.01	雨	SSE	2.0
西門	2017/7/4 13:20	-	<0.01	雨	S	2.3
西門	2017/7/4 13:30	-	<0.01	雨	SSW	3.0
西門	2017/7/4 13:40	-	<0.01	雨	S	2.4
西門	2017/7/4 13:50	-	<0.01	雨	SSE	1.7
西門	2017/7/4 14:00	-	<0.01	雨	SE	1.9
西門	2017/7/4 14:10	-	<0.01	雨	SE	2.1
西門	2017/7/4 14:20	-	<0.01	雨	SSE	2.0
西門	2017/7/4 14:30	-	<0.01	雨	SSE	1.1
西門	2017/7/4 14:40	-	<0.01	雨	S	1.8
西門	2017/7/4 14:50	-	<0.01	雨	S	1.5
西門	2017/7/4 15:00	-	<0.01	雨	S	0.6
西門	2017/7/4 15:10	-	<0.01	雨	SSW	1.0
西門	2017/7/4 15:20	-	<0.01	雨	S	1.4
西門	2017/7/4 15:30	-	<0.01	雨	SE	1.3
西門	2017/7/4 15:40	-	<0.01	雨	SE	1.0
西門	2017/7/4 15:50	-	<0.01	雨	S	1.0
西門	2017/7/4 16:00	-	<0.01	雨	SSE	0.8

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。
*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

7/4

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/7/4 9:00	0.952	1.510	1.010	1.816	1.232	0.517	0.952	0.882	SE	2.8	有
2017/7/4 9:10	0.950	1.509	1.009	1.818	1.232	0.519	0.950	0.881	SSE	2.9	有
2017/7/4 9:20	0.951	1.508	1.012	1.819	1.230	0.518	0.951	0.880	SE	2.2	有
2017/7/4 9:30	0.951	1.509	1.014	1.817	1.230	0.518	0.952	0.880	SSE	2.6	有
2017/7/4 9:40	0.950	1.508	1.012	1.816	1.228	0.519	0.951	0.882	SSE	1.5	有
2017/7/4 9:50	0.952	1.509	1.013	1.817	1.230	0.520	0.951	0.880	SSE	1.7	有
2017/7/4 10:00	0.953	1.507	1.007	1.816	1.231	0.518	0.952	0.880	SE	2.6	有
2017/7/4 10:10	0.953	1.509	1.013	1.818	1.229	0.519	0.950	0.879	ESE	2.0	有
2017/7/4 10:20	0.955	1.509	1.010	1.818	1.234	0.518	0.949	0.881	SSE	2.0	有
2017/7/4 10:30	0.953	1.511	1.009	1.819	1.231	0.519	0.951	0.879	SE	1.5	有
2017/7/4 10:40	0.952	1.509	1.013	1.816	1.231	0.519	0.951	0.880	S	1.4	有
2017/7/4 10:50	0.954	1.507	1.011	1.816	1.231	0.520	0.951	0.878	SSW	1.4	有
2017/7/4 11:00	0.954	1.510	1.010	1.816	1.230	0.519	0.951	0.878	SW	1.4	有
2017/7/4 11:10	0.952	1.506	1.010	1.812	1.226	0.520	0.951	0.877	SE	0.9	有
2017/7/4 11:20	0.951	1.504	1.008	1.814	1.228	0.519	0.949	0.878	SSE	1.2	有
2017/7/4 11:30	0.948	1.500	1.008	1.813	1.227	0.518	0.950	0.878	SE	2.6	有
2017/7/4 11:40	0.949	1.501	1.007	1.813	1.225	0.519	0.950	0.877	SE	3.2	有
2017/7/4 11:50	0.948	1.503	1.009	1.812	1.226	0.519	0.948	0.879	SSE	3.3	有
2017/7/4 12:00	0.947	1.501	1.007	1.810	1.225	0.518	0.949	0.877	SSE	4.1	有
2017/7/4 12:10	0.947	1.499	1.009	1.812	1.223	0.518	0.949	0.878	S	3.2	有
2017/7/4 12:20	0.947	1.500	1.010	1.814	1.227	0.518	0.949	0.879	S	2.8	有
2017/7/4 12:30	0.949	1.499	1.008	1.814	1.224	0.520	0.948	0.877	S	2.5	有
2017/7/4 12:40	0.948	1.499	1.009	1.812	1.225	0.521	0.950	0.878	SSE	2.6	有
2017/7/4 12:50	0.947	1.502	1.009	1.814	1.226	0.519	0.946	0.878	SSE	2.3	有
2017/7/4 13:00	0.950	1.502	1.008	1.811	1.226	0.518	0.949	0.879	SSE	3.7	有
2017/7/4 13:10	0.950	1.502	1.008	1.808	1.225	0.518	0.950	0.878	SSE	5.2	有
2017/7/4 13:20	0.951	1.499	1.009	1.810	1.225	0.519	0.949	0.876	SSE	5.1	有
2017/7/4 13:30	0.950	1.500	1.008	1.809	1.226	0.521	0.950	0.877	S	5.2	有
2017/7/4 13:40	0.949	1.500	1.011	1.810	1.227	0.519	0.947	0.878	SSE	4.9	有
2017/7/4 13:50	0.949	1.498	1.008	1.811	1.226	0.520	0.948	0.876	SE	3.7	有
2017/7/4 14:00	0.952	1.498	1.006	1.809	1.225	0.522	0.949	0.879	SE	3.9	有
2017/7/4 14:10	0.950	1.498	1.008	1.811	1.227	0.521	0.947	0.877	SSE	4.4	有
2017/7/4 14:20	0.950	1.499	1.009	1.810	1.226	0.522	0.948	0.878	SSE	3.8	有
2017/7/4 14:30	0.950	1.498	0.995	1.810	1.225	0.521	0.949	0.876	S	2.0	有
2017/7/4 14:40	0.948	1.499	1.010	1.811	1.225	0.522	0.948	0.879	S	2.9	有
2017/7/4 14:50	0.949	1.502	1.006	1.809	1.228	0.522	0.951	0.877	S	4.6	有
2017/7/4 15:00	0.951	1.500	1.011	1.810	1.226	0.523	0.948	0.876	S	4.9	有
2017/7/4 15:10	0.950	1.500	1.007	1.812	1.224	0.523	0.948	0.878	S	5.3	有
2017/7/4 15:20	0.949	1.502	1.002	1.806	1.224	0.523	0.946	0.875	S	5.6	有
2017/7/4 15:30	0.948	1.498	1.002	1.808	1.221	0.523	0.946	0.876	S	5.3	有
2017/7/4 15:40	0.947	1.496	1.003	1.806	1.222	0.523	0.946	0.876	S	5.5	有
2017/7/4 15:50	0.945	1.497	1.004	1.806	1.220	0.522	0.947	0.876	S	6.3	有
2017/7/4 16:00	0.947	1.494	1.002	1.805	1.222	0.524	0.947	0.877	S	6.2	有

8/14

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/7/4 9:00	0.016	1	1
2017/7/4 9:30	0.016	1	1
2017/7/4 10:00	0.016	1	1
2017/7/4 10:30	0.016	1	1
2017/7/4 11:00	0.016	1	1
2017/7/4 11:30	0.016	1	1
2017/7/4 12:00	0.016	1	1
2017/7/4 12:30	0.016	1	1
2017/7/4 13:00	0.016	1	1
2017/7/4 13:30	0.016	1	1
2017/7/4 14:00	0.016	1	1
2017/7/4 14:30	0.016	1	1
2017/7/4 15:00	0.016	1	1
2017/7/4 15:30	0.016	1	1
2017/7/4 16:00	0.016	1	1

9/14

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

採取日	A排水路排水口											物揚場排水口										
	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日								
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:51	7:40	7:24	7:30	7:30	7:30	7:36								
降雨量 (mm/日)	19	0	0	14	0	33.5	0	19	0	0	14	0	33.5	0								
流量 (m ³ /秒)	0.004	0.005	0.004	0.131	0.005	0.004	0.009	0.009	0.008	0.006	0.043	0.006	0.007	0.009								
Cs-134 (約2年)	1.4	1.1	0.88	1.2	0.72	1.4	1.5	ND(0.59)	ND(0.53)	ND(0.67)	4.4	ND(0.62)	ND(0.53)	ND(0.67)								
Cs-137 (約30年)	9.6	6.6	7.7	8.8	5.9	10	6.2	0.88	1.7	1.1	33	1.6	1.6	3.3								
全β	17	17	10	11	11	16	10	ND(3.2)	3.4	ND(3.4)	34	ND(3.2)	ND(3.7)	8.5								
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	ND(8.4)	-	-	-	-	-	-	8.7	-								

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口											C排水路 35m盤										
	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日								
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:28	7:03	7:07	7:08	7:45	6:57	6:50	7:10								
降雨量 (mm/日)	19	0	0	14	0	33.5	0	19	0	0	14	0	33.5	0								
流量 (m ³ /秒)	0.014	0.014	0.012	0.068	0.012	0.012	0.017	0.009	0.015	0.011	0.225	0.010	0.012	0.017								
Cs-134 (約2年)	ND(0.82)	6.8	2.4	4.1	2.0	ND(1.1)	6.3	ND(0.79)	ND(1.1)	ND(0.42)	ND(1.1)	ND(0.69)	ND(0.46)	ND(0.67)								
Cs-137 (約30年)	4.2	53	14	26	15	7.4	54	ND(0.85)	2.5	ND(0.72)	2.5	ND(0.89)	ND(0.71)	0.94								
全β	9.6	71	24	40	27	23	79	ND(3.2)	6.0	ND(3.4)	20	ND(3.4)	ND(3.2)	27								
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	ND(8.4)	-								

* 太枠内が今回公表データ。他は6月23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。

10/14

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排水路排水口				物揚場排水口			
	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:25	7:43	7:20	8:05
採取時刻	0	1	12.5	12.5	0	1	12.5	12.5
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
流量(m ³ /秒)	1.0	0.85	0.74	ND(0.67)	ND(0.64)	ND(0.67)	0.74	ND(0.83)
Cs-134(約2年)	9.5	10	7.3	5.6	1.3	ND(0.92)	2.2	3.8
Cs-137(約30年)	11	19	10	8.0	ND(3.4)	2.7	6.0	9.2
全β	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口				C排水路 35m盤			
	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:08	6:48	7:03	6:50
採取時刻	0	1	12.5	12.5	0	1	12.5	12.5
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
流量(m ³ /秒)	ND(0.99)	1.2	5.6	3.8	ND(0.58)	ND(0.62)	ND(0.55)	ND(0.70)
Cs-134(約2年)	7.1	7.9	41	27	ND(0.87)	ND(0.83)	2.1	3.4
Cs-137(約30年)	14	12	62	44	ND(3.2)	ND(3.4)	11	17
全β	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は7月3日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDIは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11/4

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(旧)	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					6月29日					6月30日					
塩素(単位: ppm)					7:33					7:55					
Cs-134(約2年)					—					52					
Cs-137(約30年)					ND(0.41)					—					
その他					ND(0.51)					—					
γ										—					
全β					55					ND(15)					
H-3(約12年)					37,000					580					
Sr-90(約29年)					—					—					

採取日	12号機 ウェルポント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(旧)	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	23号機 改修フェル 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(旧)	34号機 改修フェル 汲み上げ水
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)		7:50	8:49	8:34		7:31	7:49	8:18		8:05	8:27	8:42	7:48	7:35	
Cs-137(約30年)		—	—	—		—	480	—		—	—	—	—	350	
その他		ND(0.35)	6.9	ND(0.43)		ND(0.41)	ND(0.47)	ND(0.35)		ND(0.44)	ND(1.7)	10	ND(1.3)	—	
γ		ND(0.45)	43	ND(0.49)		ND(0.54)	0.84	ND(0.44)		ND(0.53)	7.4	65	4.4	—	
全β		220	210	480		57	330	5,100		240	720	2,600	ND(14)	49	
H-3(約12年)		410	490	850		1,100	920	650		5,000	1,100	1,200	1,600	220*1	
Sr-90(約29年)		—	—	—		—	—	—		—	—	—	—	—	

* 太枠内が今回公表データ。他は6月30日、7月1日、2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。

(注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてる過後に測定。
 * 1 過去最高値(福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果)およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較)

12/14

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)護岸地下水

採取日		地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9 [※]	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		7月3日 9:08	7月3日 7:43	7月3日 7:58	7月3日 8:35	7月3日 8:50	7月3日 8:18				7月3日					
塩素(単位:ppm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	8:45	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)		5.1	ND(0.31)	ND(0.31)	ND(0.39)	ND(0.32)	ND(0.45)				50	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)		27	ND(0.39)	ND(0.38)	ND(0.49)	ND(0.46)	ND(0.48)				—	—	—	—	—	—
その他																
γ																
全β		130	ND(14)	ND(14)	ND(14)	37	ND(14)				15	—	—	—	—	—
H-3(約12年)		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
Sr-90(約29年)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

採取日		1号機 ウェルポント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5 [※]	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2号機 改修ウェル 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 [※]	3号機 改修ウェル 汲み上げ水
採取時刻		7月3日 7:49	7月3日 9:08	7月3日 8:45	7月3日 8:40	7月3日 8:24	7月3日 8:08	7月3日 8:08	7月3日 8:24							
塩素(単位:ppm)		—	—	—	—	—	—	520	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)		ND(0.40)	8.1	ND(0.41)	—	ND(0.32)	ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.32)							
Cs-137(約30年)		ND(0.51)	42	ND(0.55)	—	ND(0.41)	0.94	0.94	ND(0.41)							
その他																
γ																
全β		—	220	220	33,000	280	280	280	5,100							
H-3(約12年)		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
Sr-90(約29年)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「—」と記す。

(注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一 5.6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東濃橋北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻									6月26日 7:50	6月26日 7:56		
Cs-134 (約2年)									ND(0.40)	ND(0.34)	60	10
Cs-137 (約30年)									ND(0.46)	0.60	90	10
全β									17	ND(16)		
H-3 (約12年)									ND(1.6)	1.7	60,000	10,000
Si-90 (約29年)									分析中	-	30	10

単位: Bq/L

採取日	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻	6月26日 7:58	6月26日 8:01	6月26日 7:54	6月26日 7:00	6月26日 7:28	6月26日 7:31	6月26日 7:33	6月26日 7:37	6月26日 7:40		
Cs-134 (約2年)	0.59	ND(0.30)	ND(0.32)	ND(0.56)	ND(0.66)	ND(0.74)	ND(0.75)	ND(0.84)	ND(0.68)	60	10
Cs-137 (約30年)	2.2	0.37	ND(0.30)	2.3	ND(0.71)	ND(0.64)	ND(0.70)	ND(0.61)	ND(0.73)	90	10
全β	ND(16)	16	20	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)		
H-3 (約12年)	2.8	ND(1.6)	ND(1.6)	2.2	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	60,000	10,000
Si-90 (約29年)	-	分析中	-	分析中	-	-	-	-	-	30	10

* 本枠内が今回公表データ。他は6月27日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

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

13/14

14/14 E

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 5.6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東護岸北側)	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
7月3日	7:27	ND(0.55)	ND(0.60)	ND(0.52)	1.4	1.0	0.85	0.88	ND(0.68)	ND(0.39)	ND(0.31)	60	10
7月3日	7:50	ND(0.76)	ND(0.45)	1.3	10	8.2	7.6	8.7	ND(0.63)	ND(0.43)	ND(0.33)	90	10
全β	11	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	18	ND(17)	ND(17)	12	ND(18)	ND(16)		
H-3 (約12年)		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	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
7月3日	8:09	ND(0.32)	ND(0.32)	ND(0.26)	ND(0.53)	ND(0.63)	ND(0.57)	ND(0.58)	ND(0.84)	ND(0.68)	60	10
7月3日	8:11	ND(0.26)	ND(0.26)	ND(0.24)	0.51	ND(0.53)	ND(0.60)	ND(0.78)	ND(0.78)	ND(0.64)	90	10
7月3日	8:05	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)		
7月3日	8:07	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
7月3日	8:01	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	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])

様式8-1(1/2)

17:29 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1E

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-16218報)

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年7月4日17時25分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

第25条-16209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。

- ・排水開始 : 10時55分
- ・排水終了 : 16時30分
- ・排水量 : 811m³

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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

~~様式8-1(1/2)~~

18:09受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

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-16219報)

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 7月 4日 18時 05分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-16210報でお知らせしたとおり、地下水バイパス一時貯留タンクグループ1に貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時10分
- ・排水終了 : 17時22分
- ・排水量 : 1,793 m³

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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし