

10:58 後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16350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24日 10時40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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクG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25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 7月20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

10:58 俊

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

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-16351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24日 10時40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

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24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24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 7月23日]
- ・昨日(7月23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

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24日 5:00 現在

【留意事項】
各計測器については、地盤やその他の移動量の影響を除去して、通常の取用環境
条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存
在している。プラントの状況変化把握するために、このような計測器の不確かさも考
慮しながら、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (7/24 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (7/24 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (7/24 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 25.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 25.6°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 25.6°C (7/24 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 31.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 32.1°C (7/24 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 29.4°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 29.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 28.4°C (7/24 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 25.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 25.6°C (7/24 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 31.6°C (7/24 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 29.4°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 27.8°C (7/24 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.43kPa g (7/24 5:00 現在)	4.52kPa g (7/24 5:00 現在)	0.29kPa g (7/24 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.73Nm ³ /h (JP-A) : 14.19Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/24 5:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/24 5:00 現在)	RPV : 16.32Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (7/24 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.2m ³ /h (7/24 5:00 現在)	17.25Nm ³ /h (7/24 5:00 現在)	18.84Nm ³ /h (7/24 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (7/24 5:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.01vol% (7/24 5:00 現在)	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (7/24 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※2 (Xe135) ※2	A系：指示値 7.50E-04 検出限界値 5.80E-04 Ba/cnt B系：指示値 8.00E-04 検出限界値 5.20E-04 (7/24 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (7/24 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (7/24 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	35.6°C (7/24 5:00 現在)	31.1°C (7/24 5:00 現在)	30.8°C (7/24 5:00 現在)	25.6°C (7/24 5:00 現在)
FPC 注水ポンプ 水位	4.14m (7/24 5:00 現在)	4.23m (7/24 5:00 現在)	3.52m (7/24 5:00 現在)	28.54x100mm (7/24 5:00 現在)

【注】※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(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)
※2：指示値が放射能濃度の単位である場合は、放射能濃度の単位を記載する。
※3：放射能濃度の単位は、単位が誤りなく記載されていることを確認する。
※4：窒素封入停止中

3/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/7/23 15:00	-	<0.01	雨	SSE	1.6
西門	2017/7/23 15:10	-	<0.01	雨	SE	1.2
西門	2017/7/23 15:20	-	<0.01	雨	SE	1.4
西門	2017/7/23 15:30	-	<0.01	雨	SSE	1.6
西門	2017/7/23 15:40	-	<0.01	雨	ESE	0.9
西門	2017/7/23 15:50	-	<0.01	雨	SSE	2.2
西門	2017/7/23 16:00	-	<0.01	雨	SSE	2.9
西門	2017/7/23 16:10	-	<0.01	雨	S	4.0
西門	2017/7/23 16:20	-	<0.01	雨	S	3.6
西門	2017/7/23 16:30	-	<0.01	雨	S	3.8
西門	2017/7/23 16:40	-	<0.01	雨	S	3.8
西門	2017/7/23 16:50	-	<0.01	雨	S	3.1
西門	2017/7/23 17:00	-	<0.01	雨	S	3.2
西門	2017/7/23 17:10	-	<0.01	雨	S	3.7
西門	2017/7/23 17:20	-	<0.01	雨	S	4.0
西門	2017/7/23 17:30	-	<0.01	雨	S	3.4
西門	2017/7/23 17:40	-	<0.01	雨	S	3.6
西門	2017/7/23 17:50	-	<0.01	雨	S	2.3
西門	2017/7/23 18:00	-	<0.01	雨	S	1.9
西門	2017/7/23 18:10	-	<0.01	雨	S	2.4
西門	2017/7/23 18:20	-	<0.01	雨	S	2.5
西門	2017/7/23 18:30	-	<0.01	雨	S	2.9
西門	2017/7/23 18:40	-	<0.01	雨	S	3.1
西門	2017/7/23 18:50	-	<0.01	雨	S	3.7
西門	2017/7/23 19:00	-	<0.01	雨	S	3.1
西門	2017/7/23 19:10	-	<0.01	雨	SSW	2.2
西門	2017/7/23 19:20	-	<0.01	雨	SSW	1.5
西門	2017/7/23 19:30	-	<0.01	雨	SSW	1.5
西門	2017/7/23 19:40	-	<0.01	雨	S	1.9
西門	2017/7/23 19:50	-	<0.01	雨	SSE	0.9
西門	2017/7/23 20:00	-	<0.01	雨	SSE	1.2
西門	2017/7/23 20:10	-	<0.01	雨	S	1.6
西門	2017/7/23 20:20	-	<0.01	雨	SE	0.8
西門	2017/7/23 20:30	-	<0.01	雨	SSE	1.0
西門	2017/7/23 20:40	-	<0.01	雨	SSE	1.3
西門	2017/7/23 20:50	-	<0.01	雨	SE	1.5
西門	2017/7/23 21:00	-	<0.01	雨	SE	1.4
西門	2017/7/23 21:10	-	<0.01	雨	SSE	1.6
西門	2017/7/23 21:20	-	<0.01	雨	S	1.9
西門	2017/7/23 21:30	-	<0.01	雨	S	1.7
西門	2017/7/23 21:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2017/7/23 21:50	-	<0.01	曇り	SSW	2.2
西門	2017/7/23 22:00	-	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2017/7/23 22:10	-	<0.01	曇り	SSE	1.5
西門	2017/7/23 22:20	-	<0.01	曇り	SSE	1.3
西門	2017/7/23 22:30	-	<0.01	曇り	SSE	1.2
西門	2017/7/23 22:40	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2017/7/23 22:50	-	<0.01	曇り	S	1.9
西門	2017/7/23 23:00	-	<0.01	雨	SW	1.0
西門	2017/7/23 23:10	-	<0.01	雨	SSW	2.6
西門	2017/7/23 23:20	-	<0.01	雨	SSW	1.7
西門	2017/7/23 23:30	-	<0.01	雨	S	1.3
西門	2017/7/23 23:40	-	<0.01	雨	S	1.2
西門	2017/7/23 23:50	-	<0.01	雨	S	1.9
西門	2017/7/24 0:00	-	<0.01	雨	S	2.0
西門	2017/7/24 0:10	-	<0.01	雨	S	1.6
西門	2017/7/24 0:20	-	<0.01	雨	S	1.1
西門	2017/7/24 0:30	-	<0.01	雨	SE	0.8
西門	2017/7/24 0:40	-	<0.01	雨	SSE	1.6
西門	2017/7/24 0:50	-	<0.01	雨	S	1.7
西門	2017/7/24 1:00	-	<0.01	曇り	S	1.6

4/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/7/24 1:10	-	<0.01	曇り	S	1.4
西門	2017/7/24 1:20	-	<0.01	曇り	SSE	1.5
西門	2017/7/24 1:30	-	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2017/7/24 1:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.0
西門	2017/7/24 1:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/24 2:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/24 2:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/24 2:20	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/7/24 2:30	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/7/24 2:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/24 2:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/7/24 3:00	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/24 3:10	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/24 3:20	-	<0.01	雨	NNE	0.6
西門	2017/7/24 3:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/24 3:40	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/24 3:50	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/24 4:00	-	<0.01	雨	NNE	1.1
西門	2017/7/24 4:10	-	<0.01	雨	N	1.1
西門	2017/7/24 4:20	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/24 4:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/7/24 4:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/7/24 4:50	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/7/24 5:00	-	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2017/7/24 5:10	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/7/24 5:20	-	<0.01	雨	N	1.1
西門	2017/7/24 5:30	-	<0.01	雨	E	0.8
西門	2017/7/24 5:40	-	<0.01	雨	ESE	0.6
西門	2017/7/24 5:50	-	<0.01	雨	NE	1.1
西門	2017/7/24 6:00	-	<0.01	雨	ESE	0.5
西門	2017/7/24 6:10	-	<0.01	雨	E	0.5
西門	2017/7/24 6:20	-	<0.01	雨	S	1.1
西門	2017/7/24 6:30	-	<0.01	雨	NE	1.0
西門	2017/7/24 6:40	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/7/24 6:50	-	<0.01	雨	WNW	0.5
西門	2017/7/24 7:00	-	<0.01	雨	WNW	1.2
西門	2017/7/24 7:10	-	<0.01	雨	W	1.0
西門	2017/7/24 7:20	-	<0.01	雨	WNW	1.1
西門	2017/7/24 7:30	-	<0.01	雨	W	0.5
西門	2017/7/24 7:40	-	<0.01	雨	W	0.5
西門	2017/7/24 7:50	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/24 8:00	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/24 8:10	-	<0.01	雨	SSE	0.8
西門	2017/7/24 8:20	-	<0.01	雨	S	1.5
西門	2017/7/24 8:30	-	<0.01	雨	S	1.7
西門	2017/7/24 8:40	-	<0.01	雨	SSW	1.6
西門	2017/7/24 8:50	-	<0.01	雨	S	1.4
西門	2017/7/24 9:00	-	<0.01	雨	SE	1.6
西門	2017/7/24 9:10	-	<0.01	雨	SSE	1.2
西門	2017/7/24 9:20	-	<0.01	雨	SE	1.5
西門	2017/7/24 9:30	-	<0.01	雨	SSE	2.0
西門	2017/7/24 9:40	-	<0.01	雨	S	3.0
西門	2017/7/24 9:50	-	<0.01	曇り	S	3.6
西門	2017/7/24 10:00	-	<0.01	雨	S	3.7

*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($\mu\text{Sv/h}$)

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/7/23 15:00	0.972	1.533	1.037	1.828	1.273	0.531	0.959	0.879	S	7.8	有
2017/7/23 15:10	0.971	1.529	1.038	1.829	1.275	0.530	0.958	0.882	S	6.9	有
2017/7/23 15:20	0.968	1.527	1.034	1.830	1.272	0.528	0.959	0.881	S	6.3	有
2017/7/23 15:30	0.969	1.526	1.033	1.826	1.270	0.527	0.959	0.880	S	6.7	有
2017/7/23 15:40	0.967	1.523	1.033	1.827	1.269	0.530	0.957	0.880	S	6.2	有
2017/7/23 15:50	0.967	1.520	1.033	1.823	1.265	0.531	0.955	0.879	S	8.1	有
2017/7/23 16:00	0.965	1.517	1.034	1.822	1.266	0.532	0.954	0.878	S	9.4	有
2017/7/23 16:10	0.965	1.518	1.031	1.824	1.265	0.530	0.953	0.879	S	9.5	有
2017/7/23 16:20	0.965	1.517	1.030	1.817	1.262	0.531	0.953	0.879	S	10.7	有
2017/7/23 16:30	0.965	1.516	1.027	1.817	1.260	0.529	0.956	0.880	S	10.2	有
2017/7/23 16:40	0.964	1.514	1.028	1.816	1.258	0.529	0.955	0.879	S	9.7	有
2017/7/23 16:50	0.964	1.513	1.026	1.815	1.257	0.529	0.953	0.878	S	8.8	有
2017/7/23 17:00	0.961	1.510	1.026	1.815	1.256	0.528	0.955	0.879	SSW	8.1	有
2017/7/23 17:10	0.961	1.511	1.024	1.808	1.254	0.526	0.952	0.879	S	8.5	有
2017/7/23 17:20	0.960	1.512	1.024	1.811	1.256	0.526	0.952	0.877	S	9.6	有
2017/7/23 17:30	0.958	1.509	1.025	1.812	1.252	0.528	0.951	0.878	S	8.5	有
2017/7/23 17:40	0.960	1.510	1.024	1.810	1.254	0.525	0.952	0.875	S	8.4	有
2017/7/23 17:50	0.956	1.510	1.022	1.808	1.253	0.527	0.951	0.877	S	8.0	有
2017/7/23 18:00	0.958	1.510	1.025	1.812	1.250	0.526	0.950	0.876	S	8.3	有
2017/7/23 18:10	0.962	1.510	1.025	1.810	1.252	0.525	0.950	0.875	S	8.3	有
2017/7/23 18:20	0.959	1.508	1.025	1.808	1.249	0.526	0.949	0.875	S	7.7	有
2017/7/23 18:30	0.959	1.506	1.023	1.805	1.249	0.526	0.948	0.874	S	8.1	有
2017/7/23 18:40	0.957	1.507	1.021	1.800	1.249	0.528	0.947	0.877	S	8.2	有
2017/7/23 18:50	0.958	1.506	1.022	1.804	1.248	0.525	0.947	0.876	S	8.4	有
2017/7/23 19:00	0.957	1.505	1.019	1.804	1.247	0.525	0.949	0.875	S	7.7	有
2017/7/23 19:10	0.956	1.506	1.018	1.799	1.249	0.525	0.949	0.876	S	7.0	有
2017/7/23 19:20	0.953	1.502	1.019	1.798	1.247	0.523	0.946	0.876	SSW	6.7	有
2017/7/23 19:30	0.953	1.505	1.017	1.802	1.245	0.524	0.948	0.875	SSW	6.6	有
2017/7/23 19:40	0.952	1.499	1.019	1.796	1.246	0.522	0.947	0.873	SSW	5.8	有
2017/7/23 19:50	0.952	1.499	1.016	1.798	1.243	0.524	0.948	0.872	SSW	5.4	有
2017/7/23 20:00	0.953	1.498	1.017	1.799	1.243	0.523	0.945	0.873	S	5.8	有
2017/7/23 20:10	0.954	1.499	1.017	1.795	1.243	0.524	0.945	0.875	S	4.5	有
2017/7/23 20:20	0.955	1.498	1.018	1.798	1.247	0.526	0.948	0.876	S	3.7	有
2017/7/23 20:30	0.957	1.500	1.018	1.797	1.245	0.526	0.947	0.875	S	4.4	有
2017/7/23 20:40	0.955	1.500	1.021	1.793	1.243	0.527	0.947	0.874	S	6.6	有
2017/7/23 20:50	0.958	1.499	1.022	1.794	1.243	0.529	0.949	0.873	S	6.0	有
2017/7/23 21:00	0.957	1.496	1.022	1.791	1.242	0.528	0.946	0.872	S	6.2	有
2017/7/23 21:10	0.956	1.498	1.023	1.792	1.243	0.527	0.945	0.875	SSE	6.2	有
2017/7/23 21:20	0.955	1.498	1.019	1.790	1.242	0.525	0.947	0.873	S	6.7	有
2017/7/23 21:30	0.954	1.498	1.016	1.791	1.242	0.525	0.945	0.874	S	7.2	有
2017/7/23 21:40	0.953	1.496	1.013	1.791	1.240	0.524	0.947	0.872	S	7.1	無
2017/7/23 21:50	0.952	1.498	1.013	1.789	1.238	0.523	0.946	0.873	S	6.9	無
2017/7/23 22:00	0.954	1.499	1.012	1.790	1.240	0.521	0.944	0.873	S	6.5	無
2017/7/23 22:10	0.949	1.496	1.013	1.790	1.238	0.521	0.944	0.871	S	5.0	無
2017/7/23 22:20	0.949	1.496	1.012	1.788	1.240	0.520	0.945	0.869	S	5.9	無
2017/7/23 22:30	0.950	1.491	1.010	1.787	1.239	0.520	0.944	0.873	S	5.9	無
2017/7/23 22:40	0.948	1.496	1.010	1.790	1.241	0.520	0.946	0.870	S	6.2	無
2017/7/23 22:50	0.950	1.496	1.010	1.788	1.240	0.520	0.944	0.873	S	6.0	無
2017/7/23 23:00	0.948	1.496	1.009	1.784	1.236	0.520	0.944	0.872	S	6.0	無
2017/7/23 23:10	0.947	1.494	1.006	1.775	1.223	0.523	0.944	0.871	SSW	4.4	有
2017/7/23 23:20	0.948	1.495	1.009	1.775	1.226	0.525	0.943	0.871	SSW	4.3	有
2017/7/23 23:30	0.951	1.495	1.010	1.777	1.230	0.523	0.943	0.871	S	4.3	有
2017/7/23 23:40	0.949	1.493	1.009	1.776	1.229	0.522	0.943	0.871	S	4.1	有
2017/7/23 23:50	0.948	1.493	1.010	1.776	1.230	0.523	0.942	0.871	SSW	4.4	有
2017/7/24 0:00	0.948	1.487	1.012	1.775	1.230	0.526	0.943	0.874	S	4.0	有
2017/7/24 0:10	0.950	1.489	1.012	1.774	1.231	0.526	0.943	0.872	S	4.3	有
2017/7/24 0:20	0.952	1.492	1.017	1.778	1.232	0.526	0.941	0.872	S	3.9	有
2017/7/24 0:30	0.952	1.486	1.017	1.780	1.231	0.526	0.942	0.872	S	4.0	有
2017/7/24 0:40	0.953	1.491	1.017	1.778	1.229	0.526	0.941	0.871	SSE	3.9	有
2017/7/24 0:50	0.953	1.487	1.016	1.778	1.233	0.526	0.940	0.872	SSE	4.0	有
2017/7/24 1:00	0.952	1.489	1.012	1.779	1.232	0.524	0.941	0.870	SSE	4.5	無

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/7/24 1:10	0.953	1.487	1.009	1.777	1.233	0.523	0.941	0.869	S	3.1	無
2017/7/24 1:20	0.948	1.489	1.009	1.777	1.229	0.521	0.941	0.869	S	4.2	無
2017/7/24 1:30	0.949	1.488	1.010	1.779	1.228	0.522	0.942	0.871	S	4.2	無
2017/7/24 1:40	0.947	1.488	1.008	1.778	1.230	0.521	0.941	0.871	S	4.6	無
2017/7/24 1:50	0.947	1.491	1.008	1.779	1.230	0.521	0.941	0.869	S	4.5	無
2017/7/24 2:00	0.946	1.489	1.008	1.776	1.229	0.519	0.941	0.868	S	4.3	無
2017/7/24 2:10	0.946	1.490	1.009	1.779	1.230	0.520	0.940	0.868	S	3.1	無
2017/7/24 2:20	0.947	1.489	1.005	1.780	1.231	0.521	0.940	0.871	SSW	2.5	無
2017/7/24 2:30	0.948	1.487	1.006	1.780	1.230	0.520	0.941	0.871	SSW	2.5	無
2017/7/24 2:40	0.943	1.491	1.006	1.778	1.230	0.520	0.942	0.873	SW	1.7	無
2017/7/24 2:50	0.949	1.491	1.005	1.779	1.232	0.521	0.943	0.870	WNW	0.9	無
2017/7/24 3:00	0.946	1.491	1.006	1.779	1.233	0.520	0.940	0.871	WNW	0.6	有
2017/7/24 3:10	0.944	1.491	1.007	1.780	1.234	0.521	0.942	0.873	NNW	2.3	有
2017/7/24 3:20	0.946	1.491	1.007	1.780	1.232	0.520	0.942	0.872	NNW	2.9	有
2017/7/24 3:30	0.948	1.489	1.006	1.779	1.230	0.518	0.943	0.870	N	2.5	有
2017/7/24 3:40	0.946	1.491	1.006	1.781	1.232	0.518	0.943	0.871	NNE	2.3	有
2017/7/24 3:50	0.946	1.490	1.007	1.782	1.233	0.519	0.942	0.871	N	0.9	有
2017/7/24 4:00	0.948	1.493	1.007	1.783	1.233	0.521	0.943	0.873	N	2.2	有
2017/7/24 4:10	0.948	1.490	1.007	1.784	1.234	0.519	0.942	0.871	NW	1.9	有
2017/7/24 4:20	0.948	1.489	1.009	1.783	1.234	0.519	0.941	0.872	NW	1.2	有
2017/7/24 4:30	0.949	1.490	1.008	1.783	1.232	0.520	0.942	0.872	NW	2.0	無
2017/7/24 4:40	0.948	1.493	1.006	1.784	1.234	0.519	0.943	0.873	NNW	3.1	無
2017/7/24 4:50	0.949	1.491	1.006	1.784	1.236	0.521	0.943	0.873	NW	3.0	有
2017/7/24 5:00	0.951	1.492	1.009	1.785	1.233	0.522	0.944	0.874	NW	4.8	有
2017/7/24 5:10	0.949	1.487	1.008	1.780	1.236	0.522	0.942	0.873	NNW	4.8	有
2017/7/24 5:20	0.949	1.485	1.009	1.781	1.234	0.524	0.942	0.872	NW	4.4	有
2017/7/24 5:30	0.943	1.476	1.005	1.775	1.228	0.522	0.940	0.871	NNW	2.9	有
2017/7/24 5:40	0.942	1.479	1.003	1.770	1.226	0.522	0.940	0.867	NNE	2.5	有
2017/7/24 5:50	0.938	1.473	0.999	1.765	1.221	0.518	0.936	0.866	NNE	3.7	有
2017/7/24 6:00	0.937	1.461	0.996	1.757	1.216	0.519	0.936	0.867	N	4.3	有
2017/7/24 6:10	0.935	1.466	0.995	1.754	1.216	0.519	0.936	0.866	NNE	4.2	有
2017/7/24 6:20	0.936	1.465	0.997	1.755	1.213	0.518	0.935	0.866	NE	1.9	有
2017/7/24 6:30	0.934	1.461	0.995	1.751	1.207	0.517	0.931	0.862	ENE	2.6	有
2017/7/24 6:40	0.937	1.467	0.998	1.755	1.210	0.519	0.933	0.864	ENE	2.6	有
2017/7/24 6:50	0.939	1.464	0.997	1.756	1.212	0.522	0.934	0.864	E	2.0	有
2017/7/24 7:00	0.938	1.472	1.000	1.760	1.215	0.520	0.935	0.866	E	0.6	有
2017/7/24 7:10	0.941	1.469	0.999	1.762	1.217	0.521	0.936	0.866	SE	0.8	有
2017/7/24 7:20	0.940	1.469	0.999	1.759	1.213	0.520	0.934	0.865	**	**	有
2017/7/24 7:30	0.941	1.464	0.993	1.756	1.209	0.522	0.935	0.865	SSE	0.6	有
2017/7/24 7:40	0.941	1.467	1.000	1.759	1.212	0.520	0.934	0.866	SW	1.2	有
2017/7/24 7:50	0.942	1.466	0.999	1.761	1.211	0.519	0.936	0.865	W	3.3	有
2017/7/24 8:00	0.937	1.462	0.998	1.756	1.204	0.518	0.933	0.865	**	**	有
2017/7/24 8:10	0.936	1.461	0.999	1.752	1.204	0.518	0.934	0.863	E	2.6	有
2017/7/24 8:20	0.936	1.461	1.000	1.754	1.206	0.517	0.935	0.865	SE	2.0	有
2017/7/24 8:30	0.938	1.461	1.001	1.754	1.209	0.518	0.934	0.864	*	CALM	有
2017/7/24 8:40	0.939	1.463	1.000	1.760	1.206	0.519	0.935	0.864	S	2.3	有
2017/7/24 8:50	0.939	1.465	0.998	1.760	1.208	0.519	0.934	0.864	S	5.7	有
2017/7/24 9:00	0.941	1.465	0.999	1.761	1.210	0.519	0.936	0.866	S	4.8	有
2017/7/24 9:10	0.944	1.465	1.000	1.760	1.208	0.518	0.937	0.867	S	5.6	有
2017/7/24 9:20	0.944	1.469	0.999	1.762	1.212	0.520	0.937	0.865	S	5.8	有
2017/7/24 9:30	0.943	1.471	0.999	1.767	1.213	0.517	0.937	0.865	S	7.2	有
2017/7/24 9:40	0.944	1.469	1.000	1.763	1.213	0.518	0.937	0.866	S	8.2	有
2017/7/24 9:50	0.943	1.470	0.998	1.765	1.212	0.519	0.937	0.867	S	8.0	無
2017/7/24 10:00	0.943	1.472	0.998	1.768	1.213	0.519	0.936	0.866	S	7.3	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
**降雨の為指示値読取れず

7/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/7/23 15:00	0.016	1	1
2017/7/23 15:30	0.016	1	1
2017/7/23 16:00	0.016	1	1
2017/7/23 16:30	0.016	1	1
2017/7/23 17:00	0.016	1	1
2017/7/23 17:30	0.016	1	1
2017/7/23 18:00	0.016	1	1
2017/7/23 18:30	0.016	1	1
2017/7/23 19:00	0.016	1	1
2017/7/23 19:30	0.016	1	1
2017/7/23 20:00	0.016	1	1
2017/7/23 20:30	0.016	1	1
2017/7/23 21:00	0.016	1	1
2017/7/23 21:30	0.016	1	1
2017/7/23 22:00	0.016	1	1
2017/7/23 22:30	0.016	1	1
2017/7/23 23:00	0.016	1	1
2017/7/23 23:30	0.016	1	1
2017/7/24 0:00	0.016	1	1
2017/7/24 0:30	0.016	1	1
2017/7/24 1:00	0.016	1	1
2017/7/24 1:30	0.016	1	1
2017/7/24 2:00	0.016	1	1
2017/7/24 2:30	0.016	1	1
2017/7/24 3:00	0.016	1	1
2017/7/24 3:30	0.016	1	1
2017/7/24 4:00	0.016	1	1
2017/7/24 4:30	0.016	1	1
2017/7/24 5:00	0.016	1	1
2017/7/24 5:30	0.016	1	1
2017/7/24 6:00	0.016	1	1
2017/7/24 6:30	0.016	1	1
2017/7/24 7:00	0.016	1	1
2017/7/24 7:30	0.016	1	1
2017/7/24 8:00	0.016	1	1
2017/7/24 8:30	0.016	1	1
2017/7/24 9:00	0.016	1	1
2017/7/24 9:30	0.016	1	1
2017/7/24 10:00	0.016	1	1

2017年7月24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 (7/9 to 7/23) and rows for measurement locations (1-9). Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical data in parentheses.

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (7/9 to 7/23) and rows for measurement locations (1-9). Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical data in parentheses.

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (7/9 to 7/23) and rows for measurement locations (1-9). Values are mostly ND (Not Detected) with some numerical data in parentheses.

- <測定箇所>
①4号T/B建屋南東
②プロセス主建屋北東
③プロセス主建屋南東
④プロセス主建屋南西
⑤焼固休廃棄物減容処理建屋南
⑥サイトシールド建屋南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧焼固休廃棄物減容処理建屋北
⑨サイトシールド建屋南東

※I-131はサンプリング、測定を要請していません。
※⑥は④が採取できなかったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※⑦は地下水流の下流側であることから、週加で測定(2011/5/26~)
※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※測定は検出限界未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

8/8

15:47 受

様式8-1(1/2)

1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

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-16352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 24日 15時 40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

現在、1号機原子炉注水設備については、給水系及び炉心スプレイ系(以下、「CS系」という)にて原子炉注水(総注水量: 3.0m³/h)を行っていますが、今後、CS系配管の信頼性向上対策として、ポリエチレン管への取替工事を予定しています。

その際、CS系による注水を停止して、給水系で全量注水する対応が必要となるため、事前に、給水系での単独注水試験を実施し、原子炉の冷却状態に異常がないことを確認します。

なお、監視パラメータに温度上昇等の異常を確認した場合には、注水量を増加させる措置を行います。

また、試験終了後は、試験前の原子炉注水量に戻します。

CS系から給水系への乗せ替え操作、及び給水系からCS系への戻し操作予定は以下のとおりです。

<CS系から給水系への乗せ替え操作及び影響確認> (7月25日~8月1日)

CS系原子炉注水量: 1.5m³/h → 0m³/h

給水系原子炉注水量: 1.5m³/h → 3.0m³/h

<給水系からCS系への戻し操作及び影響確認> (8月1日~8月8日)

CS系原子炉注水量: 0m³/h → 1.5m³/h

給水系原子炉注水量: 3.0m³/h → 1.5m³/h

実績については、試験が終了した後にお知らせします。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:11受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16353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24日 16時50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-16345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F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07分
- ・排水終了 : 14時56分
- ・排水量 : 702m³

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

17=11受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/10

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-16354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 24日 16時 50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24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24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 7月23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23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

2/10

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24日 11:00 現在

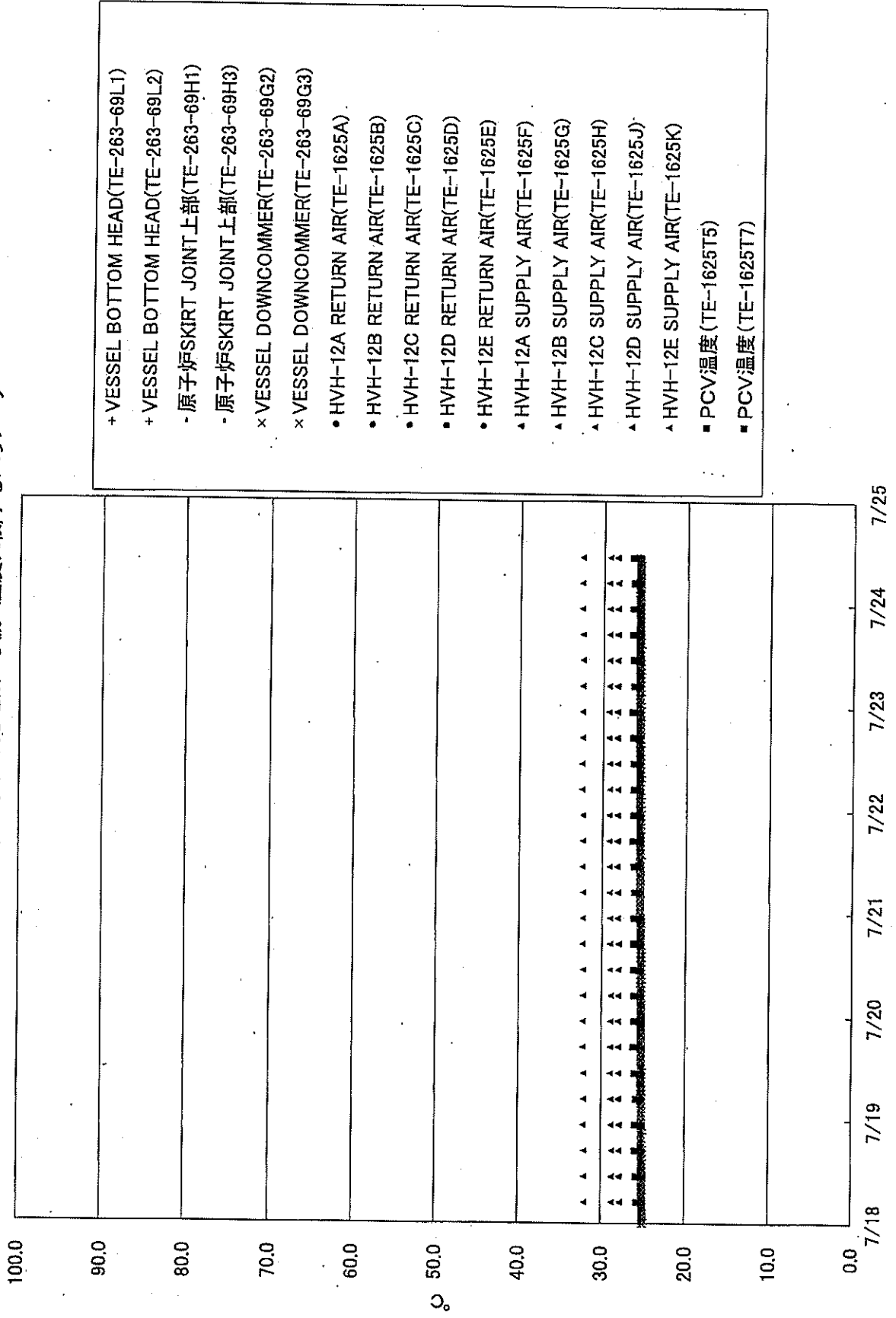
(前掲事項)
各計測器については、検査やその後の異常状態の発生を防止し、通常の運用状態
を維持するために、正しく測定されているかを確認し、必要に応じて計測器の
校正や点検を実施する。また、このように計測器の不具合が生じた場合
は、計測器の点検や修理を実施し、計測器の精度を確保して計測の信頼性を
向上させる。また、計測器の点検や修理の実施状況を記録し、計測器の
点検や修理の履歴を確認する。

	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 (7/24 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.3m ³ /h (7/24 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (7/24 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 25.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 25.7°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 25.7°C (7/24 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 31.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 32.1°C (7/24 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 29.4°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 29.3°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 28.3°C (7/24 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 26.0°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 25.7°C (7/24 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 32.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 31.7°C (7/24 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 29.4°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 27.8°C (7/24 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.46kPa g (7/24 11:00 現在)	4.50kPa g (7/24 11:00 現在)	0.29kPa g (7/24 11:00 現在)	
蒸気吸入流量 ※3	RPV (RVH): 13.73Nm ³ /h (JP-A): 14.19Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (7/24 11:00 現在)	RPV: 13.35Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (7/24 11:00 現在)	RPV: 16.32Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (7/24 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.3m ³ /h (7/24 11:00 現在)	16.41Nm ³ /h (7/24 11:00 現在)	18.28Nm ³ /h (7/24 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (7/24 11:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.01vol% (7/24 11:00 現在)	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (7/24 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 9.00E-04 検出限界値 5.20E-04 Ba/cm B系: 指示値 1.13E-03 検出限界値 4.90E-04 Ba/cm (7/24 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 (7/24 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 (7/24 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	35.8°C (7/24 11:00 現在)	31.0°C (7/24 11:00 現在)	30.7°C (7/24 11:00 現在)	25.6°C (7/24 11:00 現在)
FPC 貯蔵タンク 水位	4.24m (7/24 11:00 現在)	4.20m (7/24 11:00 現在)	3.72m (7/24 11:00 現在)	28.39X100mm (7/24 11:00 現在)

(計測器に関する事項)
※1: 指示値がマイアスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が検出限界値以下の場合、計測器によりマイアス表示される場合があるため)
※2: 原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
※3: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を記載する。
※4: 蒸気吸入停止

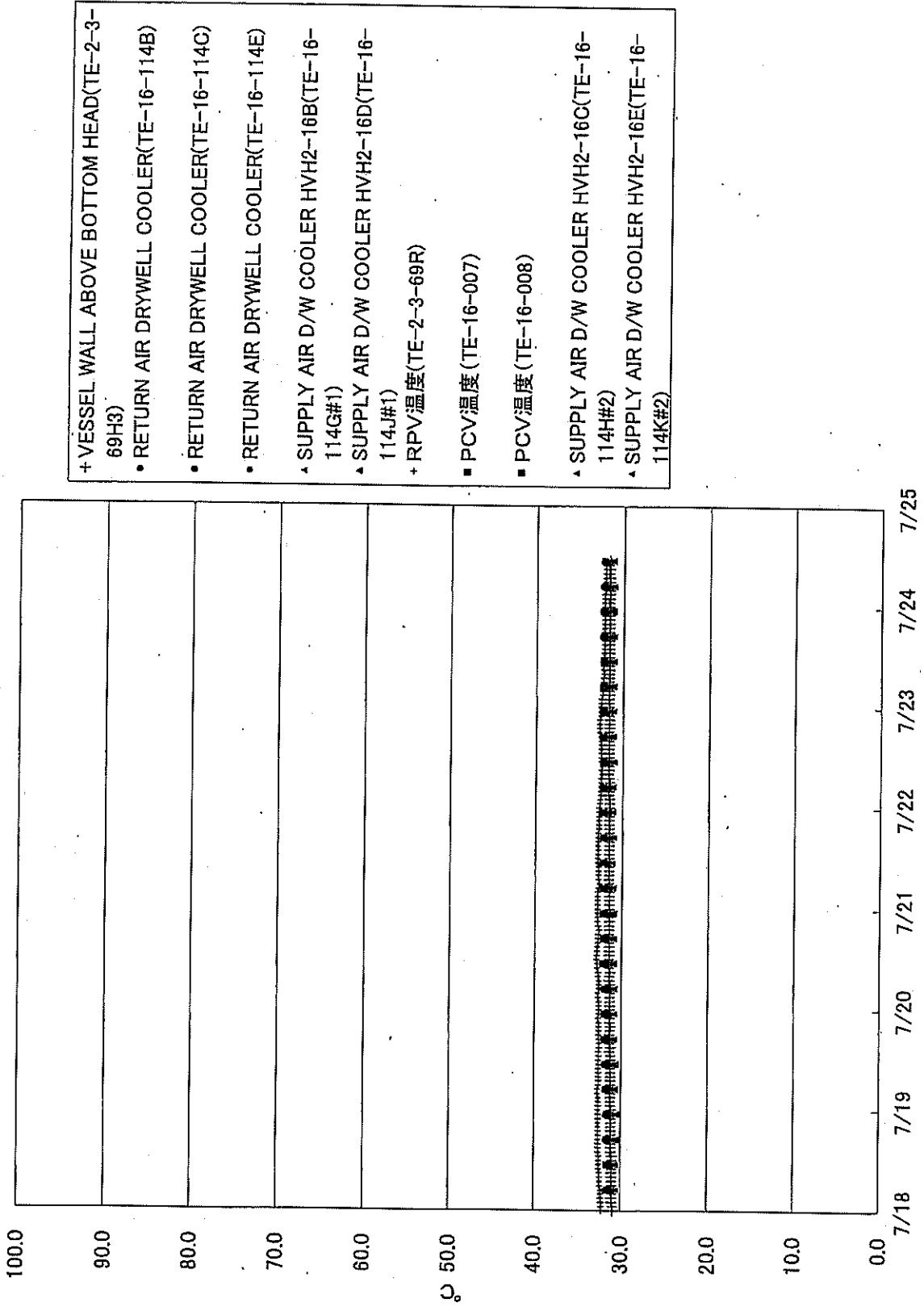
3/10

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



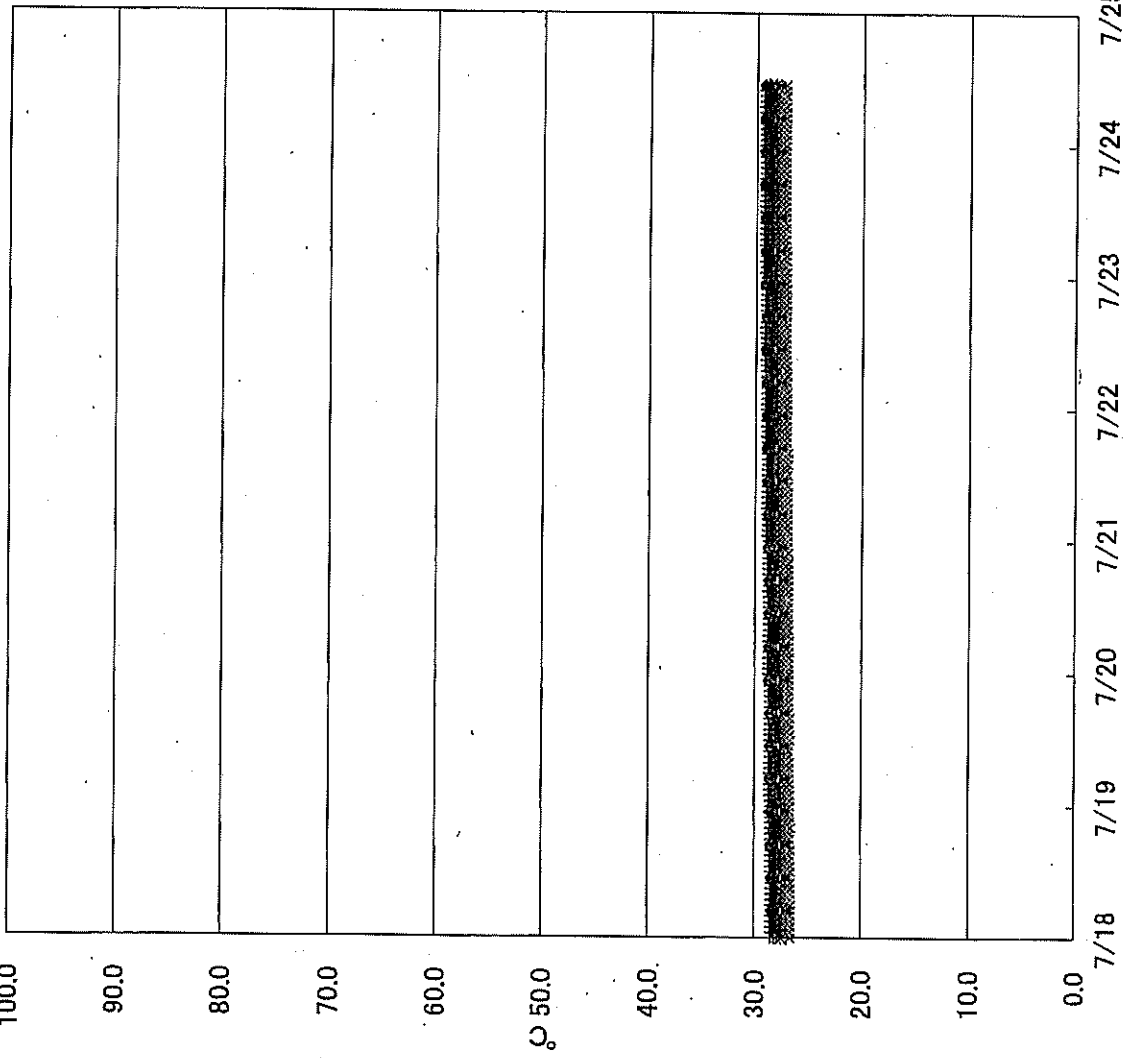
4/10

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



- + 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)

7/10より、PCV温度(TE-16-002, TE-16-004)は
実施計画の監視温度計から除外された為、デ-
ータ欠測。

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	2017/7/24 9:00	-	<0.01	雨	SE	1.6
西門	2017/7/24 9:10	-	<0.01	雨	SSE	1.2
西門	2017/7/24 9:20	-	<0.01	雨	SE	1.5
西門	2017/7/24 9:30	-	<0.01	雨	SSE	2.0
西門	2017/7/24 9:40	-	<0.01	雨	S	3.0
西門	2017/7/24 9:50	-	<0.01	曇り	S	3.6
西門	2017/7/24 10:00	-	<0.01	雨	S	3.7
西門	2017/7/24 10:10	-	<0.01	雨	SSE	2.5
西門	2017/7/24 10:20	-	<0.01	雨	SSE	1.7
西門	2017/7/24 10:30	-	<0.01	雨	S	1.4
西門	2017/7/24 10:40	-	<0.01	雨	S	1.9
西門	2017/7/24 10:50	-	<0.01	雨	SSW	2.2
西門	2017/7/24 11:00	-	<0.01	雨	S	2.1
西門	2017/7/24 11:10	-	<0.01	雨	SSE	1.3
西門	2017/7/24 11:20	-	<0.01	雨	SE	1.2
西門	2017/7/24 11:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/7/24 11:40	-	<0.01	雨	SSE	0.5
西門	2017/7/24 11:50	-	<0.01	雨	SE	0.6
西門	2017/7/24 12:00	-	<0.01	雨	SE	1.8
西門	2017/7/24 12:10	-	<0.01	雨	SSE	2.0
西門	2017/7/24 12:20	-	<0.01	雨	SSE	1.4
西門	2017/7/24 12:30	-	<0.01	雨	S	1.1
西門	2017/7/24 12:40	-	<0.01	雨	SSE	1.3
西門	2017/7/24 12:50	-	<0.01	雨	SSE	1.3
西門	2017/7/24 13:00	-	<0.01	雨	SSE	1.6
西門	2017/7/24 13:10	-	<0.01	雨	SSE	1.8
西門	2017/7/24 13:20	-	<0.01	雨	SSE	1.4
西門	2017/7/24 13:30	-	<0.01	雨	S	1.6
西門	2017/7/24 13:40	-	<0.01	雨	SSE	2.2
西門	2017/7/24 13:50	-	<0.01	曇り	S	2.7
西門	2017/7/24 14:00	-	<0.01	曇り	SSW	2.5
西門	2017/7/24 14:10	-	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2017/7/24 14:20	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/7/24 14:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.9
西門	2017/7/24 14:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.7
西門	2017/7/24 14:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2017/7/24 15:00	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/7/24 15:10	-	<0.01	曇り	S	1.9
西門	2017/7/24 15:20	-	<0.01	雨	S	1.5
西門	2017/7/24 15:30	-	<0.01	雨	SSW	1.5
西門	2017/7/24 15:40	-	<0.01	雨	SSE	2.4
西門	2017/7/24 15:50	-	<0.01	雨	SSE	1.2
西門	2017/7/24 16:00	-	<0.01	雨	S	1.3

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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)

7/10

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)	
2017/7/24 9:00	0.941	1.465	0.999	1.761	1.210	0.519	0.936	0.866	S	4.8	有
2017/7/24 9:10	0.944	1.465	1.000	1.760	1.208	0.518	0.937	0.867	S	5.6	有
2017/7/24 9:20	0.944	1.469	0.999	1.762	1.212	0.520	0.937	0.865	S	5.8	有
2017/7/24 9:30	0.943	1.471	0.999	1.767	1.213	0.517	0.937	0.865	S	7.2	有
2017/7/24 9:40	0.944	1.469	1.000	1.763	1.213	0.518	0.937	0.866	S	8.2	有
2017/7/24 9:50	0.943	1.470	0.998	1.765	1.212	0.519	0.937	0.867	S	8.0	無
2017/7/24 10:00	0.943	1.472	0.998	1.768	1.213	0.519	0.936	0.866	S	7.3	有
2017/7/24 10:10	0.944	1.472	1.002	1.768	1.214	0.519	0.937	0.863	S	6.9	有
2017/7/24 10:20	0.940	1.469	1.000	1.767	1.212	0.521	0.937	0.865	S	7.1	有
2017/7/24 10:30	0.941	1.470	0.998	1.770	1.214	0.520	0.937	0.866	S	6.7	有
2017/7/24 10:40	0.943	1.470	1.001	1.767	1.212	0.521	0.937	0.865	S	7.1	有
2017/7/24 10:50	0.945	1.469	1.000	1.767	1.211	0.522	0.936	0.865	SSW	6.5	有
2017/7/24 11:00	0.945	1.469	1.001	1.766	1.211	0.521	0.938	0.866	SSW	6.0	有
2017/7/24 11:10	0.945	1.470	1.002	1.765	1.210	0.520	0.937	0.866	S	4.6	有
2017/7/24 11:20	0.942	1.468	1.000	1.768	1.214	0.522	0.939	0.868	S	4.6	有
2017/7/24 11:30	0.945	1.469	0.999	1.765	1.215	0.520	0.940	0.866	SSW	3.7	有
2017/7/24 11:40	0.946	1.467	1.001	1.769	1.212	0.522	0.938	0.866	SSW	3.3	有
2017/7/24 11:50	0.943	1.468	1.002	1.763	1.214	0.522	0.937	0.866	SSW	3.2	有
2017/7/24 12:00	0.945	1.472	1.002	1.765	1.215	0.522	0.937	0.864	S	3.2	有
2017/7/24 12:10	0.944	1.473	1.002	1.764	1.214	0.522	0.936	0.865	S	2.8	有
2017/7/24 12:20	0.945	1.472	1.003	1.768	1.216	0.524	0.936	0.865	SSW	3.0	有
2017/7/24 12:30	0.947	1.474	1.003	1.766	1.217	0.522	0.938	0.866	SSW	2.3	有
2017/7/24 12:40	0.944	1.475	1.004	1.767	1.217	0.522	0.935	0.863	SSW	2.0	有
2017/7/24 12:50	0.946	1.477	1.003	1.767	1.216	0.522	0.938	0.867	SSW	2.8	有
2017/7/24 13:00	0.945	1.479	1.001	1.767	1.218	0.522	0.939	0.865	S	3.7	有
2017/7/24 13:10	0.947	1.478	1.003	1.769	1.218	0.521	0.938	0.865	S	4.3	有
2017/7/24 13:20	0.947	1.478	1.002	1.772	1.218	0.520	0.939	0.869	S	4.0	有
2017/7/24 13:30	0.947	1.481	1.005	1.773	1.218	0.523	0.937	0.866	S	4.2	有
2017/7/24 13:40	0.948	1.482	1.005	1.770	1.223	0.522	0.938	0.869	S	4.8	有
2017/7/24 13:50	0.947	1.480	1.003	1.771	1.222	0.523	0.938	0.868	S	6.0	無
2017/7/24 14:00	0.947	1.482	1.004	1.774	1.221	0.523	0.938	0.867	S	5.4	無
2017/7/24 14:10	0.949	1.481	1.002	1.774	1.222	0.522	0.940	0.867	S	4.2	無
2017/7/24 14:20	0.947	1.483	1.003	1.776	1.222	0.522	0.939	0.867	S	3.1	無
2017/7/24 14:30	0.946	1.482	1.007	1.775	1.223	0.522	0.940	0.868	SSE	4.1	無
2017/7/24 14:40	0.946	1.487	1.004	1.773	1.222	0.522	0.940	0.867	SSE	6.6	無
2017/7/24 14:50	0.948	1.485	1.005	1.769	1.225	0.522	0.940	0.869	SSE	6.7	無
2017/7/24 15:00	0.947	1.484	1.007	1.770	1.224	0.523	0.941	0.868	S	7.5	無
2017/7/24 15:10	0.949	1.484	1.006	1.771	1.228	0.523	0.941	0.868	S	6.4	無
2017/7/24 15:20	0.949	1.485	1.006	1.773	1.226	0.520	0.940	0.867	SSW	5.6	有
2017/7/24 15:30	0.949	1.490	1.003	1.777	1.226	0.522	0.941	0.868	SSW	4.6	有
2017/7/24 15:40	0.949	1.490	1.006	1.782	1.228	0.522	0.941	0.869	S	6.3	有
2017/7/24 15:50	0.949	1.488	1.007	1.781	1.228	0.523	0.940	0.867	S	5.4	有
2017/7/24 16:00	0.949	1.491	1.007	1.780	1.228	0.523	0.941	0.869	S	4.9	有

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)
2017/7/24 9:00	0.016	1	1
2017/7/24 9:30	0.016	1	1
2017/7/24 10:00	0.016	1	1
2017/7/24 10:30	0.016	1	1
2017/7/24 11:00	0.016	1	1
2017/7/24 11:30	0.016	1	1
2017/7/24 12:00	0.016	1	1
2017/7/24 12:30	0.016	1	1
2017/7/24 13:00	0.016	1	1
2017/7/24 13:30	0.016	1	1
2017/7/24 14:00	0.016	1	1
2017/7/24 14:30	0.016	1	1
2017/7/24 15:00	0.016	1	1
2017/7/24 15:30	0.016	1	1
2017/7/24 16:00	0.016	1	1

9/10

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

A排水路排水口				物揚場排水口			
採取日	7月21日	7月22日	7月23日	7月21日	7月22日	7月23日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	8:59	7:27	7:26	
降雨量(mm/日)	0	8.5	10	0	8.5	10	
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)	1.0	1.4	ND(0.86)	ND(0.71)	ND(0.97)	ND(0.70)	
Cs-137(約30年)	6.8	9.0	5.7	1.2	1.3	1.5	
全β	14	15	10	3.4	6.6	3.7	
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	7月21日	7月22日	7月23日	7月21日	7月22日	7月23日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:56	6:50	6:37	
降雨量(mm/日)	0	8.5	10	0	8.5	10	
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)	1.1	ND(0.72)	1.7	ND(0.63)	ND(0.71)	ND(0.72)	
Cs-137(約30年)	8.4	7.8	13	ND(0.86)	ND(0.77)	1.1	
全β	10	10	21	ND(2.7)	ND(2.5)	ND(4.4)	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	

単位: Bq/L

* 太枠内が今回公表データ。他は7月23日までに知らせ済み。

* 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。

10/10

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	福島第一 5.6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東浜除染北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日		
採取時刻		6:47	7:06	7:32	7:12	7:18	7:23		6:34	6:32		
Cs-134 (約2年)		ND(0.60)	ND(0.52)	0.70	1.5	ND(0.73)	1.4		ND(0.47)	ND(0.28)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.63)	1.3	6.8	8.7	6.2	6.8		0.69	0.60	90	10
全β		18	ND(17)	23	ND(17)	17	ND(17)		ND(16)	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	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	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日	7月23日		
採取時刻	6:30	6:28	6:36	7:29							
Cs-134 (約2年)	ND(0.49)	ND(0.33)	ND(0.25)	ND(0.53)						60	10
Cs-137 (約30年)	1.4	0.90	0.40	1.3						90	10
全β	ND(18)	ND(18)	ND(18)	21						60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-						30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-							

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

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