

7/6 8:38 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—1099報)

経済産業大臣
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24年 7月 6日 8時20分	送信者	東京電力(株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 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

海底土被覆工事における作業船の移動等のため、5、6号機取水口付近に設置のシルトフェンスを本日12時00分頃に開閉を予定しております。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

7/6 10:44

様式8-1(1/2)

1/18

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1100報)

経済産業大臣
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24年 7月 6日 時 分	送信者	東京電力(株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

プラント状況、発電所敷地内におけるモニタリング結果、ダスト分析結果、海水分析結果等について下記のとおり報告いたします。

- ・プラント状況 (7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 (7月6日10時00分現在)
- ・発電所周辺で採取した海水と空気中の放射性物質の核種分析結果 (採取日 7月5日)
- ・海水核種分析結果 (沿岸 福島第一原子力発電所) (採取日7月5日)
- ・海水核種分析結果 (沿岸 福島第二原子力発電所) (採取日7月3日)
- ・海水核種分析結果 (沖合) (採取日 6月1日、6月5日、6月14日)
- ・サブドレン等核種分析結果 (採取日 7月5日)
- ・水処理設備の放射能濃度測定結果 (採取日 6月19日)

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

2012年7月6日 5:00 現在

【留意事項】
各計測器については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の観測精度条件を逸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。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも含めて、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。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：3.6m ³ /h CS系：2.0m ³ /h (7/6 5:00 現在)	給水系：3.1m ³ /h CS系：5.2m ³ /h (7/6 5:00 現在)	給水系：3.9m ³ /h CS系：4.8m ³ /h (7/6 5:00 現在)	
原子炉压力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 35.8℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 36.5℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 35.2℃ (7/6 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 48.5℃ VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOT (TE-2-3-69F2) : 49.7℃ (7/6 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 49.0℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 47.6℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 37.7℃ (7/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 37.1℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 35.1℃ (7/6 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 49.9℃ SUPPLY AIR D/W COOLER (TE-16-114G#1) : 48.1℃ (7/6 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 43.7℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 45.2℃ (7/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	105.9kPa abs (7/6 5:00 現在)	5.38kPa g (7/6 5:00 現在)	0.21kPa g (7/6 5:00 現在)	
窒素封入流量	RPV : 14.0Nm ³ /h PCV : 22.0Nm ³ /h (7/6 5:00 現在)	RPV : 16.0Nm ³ /h PCV : 5.0Nm ³ /h (7/6 5:00 現在)	RPV : 16Nm ³ /h PCV : 0Nm ³ /h (7/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※3	A系 : 0.03vol% B系 : 0.03vol% (7/6 5:00 現在)	A系 : 0.09vol% B系 : 0.11vol% (7/6 5:00 現在)	A系 : 0.25vol% B系 : 0.23vol% (7/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135)	A系 : 2.39E-03Bq/cc B系 : 1.97E-03Bq/cc (7/6 5:00 現在)	-	-	
使用済燃料プール 水温度	25.5℃ (7/6 5:00 現在)	27.3℃ (7/6 5:00 現在)	26.0℃ (7/6 5:00 現在)	33℃ (7/6 5:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.30m (7/6 5:00 現在)	3.51m (7/6 5:00 現在)	5.54m (7/6 5:00 現在)	67.66×100mm ※4 (7/6 5:00 現在)

【計測値に関する留意事項】
※1 : 計測不良
※2 : 状況推移を継続監視中 (指示値の変動が確認されたものの異常と判断するに至らず、指示値の推移を継続している計測器)
※3 : 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)
※4 : 本設計図書中のため、仮設計による取替値を記載

2/18

3/18

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量 率	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2012/7/5 15:00	7.8	<0.01	雨	NNE	1.1
西門	2012/7/5 15:10	7.8	<0.01	曇り	ENE	1.3
西門	2012/7/5 15:20	7.8	<0.01	曇り	NE	1.7
西門	2012/7/5 15:30	7.8	<0.01	雨	NE	1.7
西門	2012/7/5 15:40	7.8	<0.01	曇り	ENE	1.3
西門	2012/7/5 15:50	7.8	<0.01	曇り	NNE	0.8
西門	2012/7/5 16:00	7.8	<0.01	雨	NE	1.3
西門	2012/7/5 16:10	7.8	<0.01	曇り	SE	0.9
西門	2012/7/5 16:20	7.8	<0.01	曇り	*	0.3
西門	2012/7/5 16:30	7.8	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2012/7/5 16:40	7.8	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2012/7/5 16:50	7.8	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2012/7/5 17:00	7.8	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2012/7/5 17:10	7.8	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2012/7/5 17:20	7.8	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2012/7/5 17:30	7.8	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2012/7/5 17:40	7.8	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2012/7/5 17:50	7.8	<0.01	曇り	*	0.2
西門	2012/7/5 18:00	7.8	<0.01	曇り	ESE	0.8
西門	2012/7/5 18:10	7.8	<0.01	曇り	S	1.2
西門	2012/7/5 18:20	7.8	<0.01	曇り	SSW	0.9
西門	2012/7/5 18:30	7.8	<0.01	曇り	SSE	1.0
西門	2012/7/5 18:40	7.8	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/7/5 18:50	7.8	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2012/7/5 19:00	7.8	<0.01	雨	WNW	1.2
西門	2012/7/5 19:10	7.8	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2012/7/5 19:20	7.8	<0.01	雨	SSE	1.2
西門	2012/7/5 19:30	7.8	<0.01	雨	E	1.2
西門	2012/7/5 19:40	7.8	<0.01	雨	*	0.2
西門	2012/7/5 19:50	7.8	<0.01	雨	WNW	0.9
西門	2012/7/5 20:00	7.8	<0.01	雨	NE	0.6
西門	2012/7/5 20:10	7.8	<0.01	雨	WSW	1.2
西門	2012/7/5 20:20	7.8	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2012/7/5 20:30	7.8	<0.01	曇り	WSW	1.5
西門	2012/7/5 20:40	7.7	<0.01	雨	WSW	2.0
西門	2012/7/5 20:50	7.8	<0.01	雨	WSW	2.2
西門	2012/7/5 21:00	7.7	<0.01	雨	WNW	0.6
西門	2012/7/5 21:10	7.7	<0.01	雨	SW	2.0
西門	2012/7/5 21:20	7.7	<0.01	雨	SW	2.0
西門	2012/7/5 21:30	7.7	<0.01	雨	SW	2.3
西門	2012/7/5 21:40	7.7	<0.01	雨	SW	2.9
西門	2012/7/5 21:50	7.7	<0.01	雨	WSW	3.0
西門	2012/7/5 22:00	7.6	<0.01	雨	WSW	2.1
西門	2012/7/5 22:10	7.5	<0.01	雨	W	3.2
西門	2012/7/5 22:20	7.5	<0.01	雨	W	2.5
西門	2012/7/5 22:30	7.5	<0.01	雨	WNW	1.7
西門	2012/7/5 22:40	7.6	<0.01	雨	WNW	2.4
西門	2012/7/5 22:50	7.6	<0.01	雨	WNW	2.4
西門	2012/7/5 23:00	7.6	<0.01	雨	W	2.0
西門	2012/7/5 23:10	7.6	<0.01	雨	WNW	2.9
西門	2012/7/5 23:20	7.5	<0.01	雨	WNW	2.7
西門	2012/7/5 23:30	7.6	<0.01	雨	W	2.8
西門	2012/7/5 23:40	7.6	<0.01	雨	WNW	2.0
西門	2012/7/5 23:50	7.6	<0.01	雨	WNW	2.4
西門	2012/7/6 0:00	7.8	<0.01	雨	W	3.1
西門	2012/7/6 0:10	7.6	<0.01	曇り	WSW	2.6
西門	2012/7/6 0:20	7.7	<0.01	曇り	W	2.2
西門	2012/7/6 0:30	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2012/7/6 0:40	7.7	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2012/7/6 0:50	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2012/7/6 1:00	7.7	<0.01	曇り	WSW	2.4

*無風の為読取れず

4/18

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量 率	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2012/7/6 1:10	7.7	<0.01	曇り	WSW	2.3
西門	2012/7/6 1:20	7.7	<0.01	曇り	W	1.9
西門	2012/7/6 1:30	7.6	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2012/7/6 1:40	7.7	<0.01	曇り	W	2.3
西門	2012/7/6 1:50	7.7	<0.01	曇り	W	2.3
西門	2012/7/6 2:00	7.7	<0.01	曇り	WNW	2.1
西門	2012/7/6 2:10	7.7	<0.01	曇り	WNW	2.7
西門	2012/7/6 2:20	7.7	<0.01	曇り	WNW	3.0
西門	2012/7/6 2:30	7.7	<0.01	曇り	WNW	2.4
西門	2012/7/6 2:40	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2012/7/6 2:50	7.7	<0.01	曇り	WNW	2.0
西門	2012/7/6 3:00	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2012/7/6 3:10	7.7	<0.01	曇り	WNW	2.1
西門	2012/7/6 3:20	7.7	<0.01	曇り	W	2.7
西門	2012/7/6 3:30	7.7	<0.01	曇り	WNW	3.7
西門	2012/7/6 3:40	7.7	<0.01	曇り	WNW	4.0
西門	2012/7/6 3:50	7.7	<0.01	曇り	NW	3.8
西門	2012/7/6 4:00	7.7	<0.01	曇り	NW	4.7
西門	2012/7/6 4:10	7.7	<0.01	曇り	NW	4.8
西門	2012/7/6 4:20	7.7	<0.01	曇り	NW	4.8
西門	2012/7/6 4:30	7.7	<0.01	曇り	NW	4.4
西門	2012/7/6 4:40	7.7	<0.01	曇り	NNW	3.3
西門	2012/7/6 4:50	7.7	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2012/7/6 5:00	7.7	<0.01	雨	WNW	1.2
西門	2012/7/6 5:10	7.7	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2012/7/6 5:20	7.7	<0.01	曇り	WNW	2.1
西門	2012/7/6 5:30	7.7	<0.01	曇り	W	1.4
西門	2012/7/6 5:40	7.7	<0.01	雨	W	1.4
西門	2012/7/6 5:50	7.7	<0.01	雨	SW	1.0
西門	2012/7/6 6:00	7.7	<0.01	曇り	ESE	0.9
西門	2012/7/6 6:10	7.7	<0.01	曇り	ENE	2.0
西門	2012/7/6 6:20	7.7	<0.01	曇り	E	1.1
西門	2012/7/6 6:30	7.7	<0.01	晴れ	NNE	0.6
西門	2012/7/6 6:40	7.7	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2012/7/6 6:50	7.8	<0.01	晴れ	ENE	1.3
西門	2012/7/6 7:00	7.8	<0.01	晴れ	NE	1.0
西門	2012/7/6 7:10	7.7	<0.01	曇り	E	1.2
西門	2012/7/6 7:20	7.8	<0.01	曇り	SE	1.2
西門	2012/7/6 7:30	7.7	<0.01	晴れ	ENE	1.1
西門	2012/7/6 7:40	7.8	<0.01	晴れ	ESE	1.0
西門	2012/7/6 7:50	7.8	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2012/7/6 8:00	7.8	<0.01	曇り	NNE	2.0
西門	2012/7/6 8:10	7.8	<0.01	曇り	ENE	2.4
西門	2012/7/6 8:20	7.8	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2012/7/6 8:30	7.7	<0.01	晴れ	*	0.4
西門	2012/7/6 8:40	7.6	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2012/7/6 8:50	7.8	<0.01	曇り	ESE	2.4
西門	2012/7/6 9:00	7.6	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2012/7/6 9:10	7.6	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2012/7/6 9:20	7.6	<0.01	曇り	SSE	1.1
西門	2012/7/6 9:30	7.6	<0.01	曇り	ESE	1.3
西門	2012/7/6 9:40	7.6	<0.01	曇り	ESE	1.8
西門	2012/7/6 9:50	7.5	<0.01	曇り	E	1.7
西門	2012/7/6 10:00	7.6	<0.01	曇り	ESE	1.9

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間検量率(μ SV/h)

5/18

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)	
									風向	風速(m/s)
2012/7/5 15:00	3.7	6.7	8.1	7.7	7.6	4.6	8.7	6.5	NE	1.9
2012/7/5 15:10	3.7	6.7	8.0	7.6	7.5	4.6	8.6	6.5	E	1.9
2012/7/5 15:20	3.7	6.6	8.0	7.6	7.5	4.6	8.6	6.5	N	1.7
2012/7/5 15:30	3.7	6.6	8.0	7.6	7.5	4.6	8.6	6.5	NE	1.5
2012/7/5 15:40	3.7	6.6	8.0	7.6	7.5	4.6	8.7	6.5	NNE	1.6
2012/7/5 15:50	3.7	6.6	8.0	7.6	7.5	4.6	8.7	6.5	N	1.5
2012/7/5 16:00	3.7	6.6	8.0	7.6	7.5	4.6	8.7	6.5	N	1.8
2012/7/5 16:10	3.7	6.6	8.0	7.6	7.5	4.6	8.7	6.5	*	0.4
2012/7/5 16:20	3.7	6.6	8.0	7.6	7.5	4.6	8.7	6.5	*	0.3
2012/7/5 16:30	3.7	6.6	8.0	7.6	7.5	4.6	8.7	6.5	NNW	1.1
2012/7/5 16:40	3.7	6.6	8.0	7.6	7.5	4.6	8.7	6.5	NW	1.4
2012/7/5 16:50	3.7	6.6	8.0	7.6	7.6	4.6	8.7	6.5	NNW	1.2
2012/7/5 17:00	3.7	6.6	8.0	7.6	7.6	4.6	8.7	6.5	WNW	0.7
2012/7/5 17:10	3.7	6.6	8.0	7.6	7.6	4.6	8.6	6.5	*	0.4
2012/7/5 17:20	3.7	6.6	8.0	7.6	7.6	4.6	8.7	6.5	SW	0.9
2012/7/5 17:30	3.7	6.6	8.0	7.6	7.6	4.6	8.7	6.5	SW	1.2
2012/7/5 17:40	3.7	6.6	8.0	7.6	7.6	4.6	8.7	6.5	*	0.4
2012/7/5 17:50	3.7	6.6	8.0	7.6	7.6	4.6	8.6	6.5	SW	1.0
2012/7/5 18:00	3.7	6.6	8.0	7.6	7.6	4.6	8.7	6.5	SSW	0.9
2012/7/5 18:10	3.7	6.6	8.0	7.6	7.6	4.6	8.7	6.5	S	1.0
2012/7/5 18:20	3.7	6.6	8.0	7.6	7.6	4.6	8.7	6.5	S	1.2
2012/7/5 18:30	3.7	6.6	8.0	7.6	7.6	4.6	8.6	6.5	S	2.0
2012/7/5 18:40	3.7	6.6	8.0	7.6	7.6	4.6	8.7	6.5	S	1.5
2012/7/5 18:50	3.7	6.6	8.0	7.6	7.6	4.6	8.7	6.5	SSW	2.1
2012/7/5 19:00	3.7	6.6	8.0	7.6	7.6	4.6	8.7	6.5	SSW	0.6
2012/7/5 19:10	3.7	6.6	8.0	7.6	7.5	4.6	8.6	6.5	SSW	1.3
2012/7/5 19:20	3.7	6.6	8.0	7.6	7.5	4.6	8.6	6.5	SSW	1.9
2012/7/5 19:30	3.7	6.6	8.0	7.6	7.5	4.6	8.6	6.5	SSE	1.6
2012/7/5 19:40	3.7	6.6	8.0	7.6	7.5	4.6	8.6	6.5	S	1.5
2012/7/5 19:50	3.7	6.6	8.0	7.6	7.5	4.6	8.6	6.5	SSE	1.3
2012/7/5 20:00	3.7	6.6	8.0	7.6	7.5	4.6	8.6	6.5	SSW	1.4
2012/7/5 20:10	3.7	6.6	8.0	7.6	7.5	4.6	8.6	6.5	SSW	2.2
2012/7/5 20:20	3.7	6.6	8.0	7.6	7.5	4.6	8.6	6.5	SSW	2.1
2012/7/5 20:30	3.7	6.6	8.0	7.6	7.5	4.6	8.6	6.5	SSW	3.2
2012/7/5 20:40	3.7	6.6	8.0	7.6	7.5	4.6	8.6	6.5	SSW	3.3
2012/7/5 20:50	3.7	6.6	8.0	7.6	7.4	4.6	8.6	6.5	WSW	3.9
2012/7/5 21:00	3.6	6.5	7.9	7.6	7.4	4.6	8.6	6.5	SW	1.5
2012/7/5 21:10	3.6	6.5	7.9	7.6	7.4	4.6	8.6	6.4	WSW	3.4
2012/7/5 21:20	3.6	6.5	7.8	7.6	7.4	4.6	8.5	6.4	W	3.7
2012/7/5 21:30	3.6	6.5	7.8	7.6	7.3	4.6	8.5	6.4	WSW	4.3
2012/7/5 21:40	3.6	6.5	7.8	7.5	7.3	4.5	8.5	6.4	WSW	5.5
2012/7/5 21:50	3.6	6.4	7.8	7.5	7.3	4.5	8.5	6.4	SW	7.2
2012/7/5 22:00	3.6	6.4	7.8	7.4	7.3	4.5	8.5	6.4	WSW	6.8
2012/7/5 22:10	3.6	6.4	7.8	7.4	7.2	4.5	8.5	6.4	WSW	6.3
2012/7/5 22:20	3.6	6.3	7.7	7.3	7.1	4.5	8.4	6.4	W	5.1
2012/7/5 22:30	3.5	6.2	7.5	7.3	7.1	4.5	8.4	6.4	NW	3.9
2012/7/5 22:40	3.5	6.2	7.6	7.3	7.1	4.5	8.4	6.4	WNW	5.7
2012/7/5 22:50	3.6	6.2	7.6	7.3	7.1	4.5	8.4	6.4	NW	4.9
2012/7/5 23:00	3.6	6.3	7.6	7.3	7.2	4.5	8.4	6.4	WNW	5.4
2012/7/5 23:10	3.6	6.3	7.7	7.3	7.2	4.5	8.5	6.4	NW	6.0
2012/7/5 23:20	3.6	6.4	7.7	7.3	7.1	4.5	8.4	6.4	NW	4.3
2012/7/5 23:30	3.6	6.3	7.6	7.3	7.0	4.5	8.4	6.4	WNW	9.4
2012/7/5 23:40	3.6	6.2	7.5	7.3	7.1	4.5	8.4	6.4	WNW	4.9
2012/7/5 23:50	3.6	6.2	7.6	7.3	7.1	4.5	8.4	6.4	WNW	6.3
2012/7/6 0:00	3.6	6.3	7.6	7.3	7.1	4.5	8.4	6.4	WNW	5.5
2012/7/6 0:10	3.6	6.3	7.7	7.3	7.2	4.5	8.5	6.4	W	6.5
2012/7/6 0:20	3.6	6.4	7.7	7.3	7.2	4.5	8.5	6.4	W	6.3
2012/7/6 0:30	3.6	6.4	7.7	7.3	7.2	4.5	8.5	6.4	W	6.7
2012/7/6 0:40	3.6	6.4	7.7	7.3	7.2	4.5	8.5	6.4	W	4.9
2012/7/6 0:50	3.6	6.4	7.7	7.3	7.2	4.5	8.5	6.4	W	5.5
2012/7/6 1:00	3.6	6.4	7.7	7.3	7.2	4.5	8.5	6.4	W	6.4

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

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)	
									風向	風速(m/s)
2012/7/6 1:10	3.6	6.4	7.7	7.3	7.2	4.5	8.5	6.4	W	6.0
2012/7/6 1:20	3.6	6.4	7.7	7.3	7.2	4.5	8.5	6.4	W	5.3
2012/7/6 1:30	3.6	6.4	7.7	7.3	7.2	4.5	8.5	6.4	W	4.7
2012/7/6 1:40	3.6	6.4	7.8	7.3	7.2	4.5	8.5	6.4	W	6.0
2012/7/6 1:50	3.6	6.4	7.7	7.3	7.2	4.5	8.5	6.4	W	7.4
2012/7/6 2:00	3.6	6.4	7.7	7.3	7.3	4.5	8.5	6.4	WSW	7.8
2012/7/6 2:10	3.6	6.4	7.8	7.3	7.3	4.5	8.5	6.4	WSW	9.6
2012/7/6 2:20	3.6	6.4	7.8	7.3	7.3	4.5	8.5	6.4	W	9.0
2012/7/6 2:30	3.6	6.4	7.8	7.4	7.3	4.5	8.5	6.4	W	8.5
2012/7/6 2:40	3.6	6.4	7.8	7.4	7.3	4.5	8.5	6.4	W	7.4
2012/7/6 2:50	3.6	6.5	7.8	7.4	7.3	4.5	8.5	6.4	W	6.7
2012/7/6 3:00	3.6	6.5	7.8	7.4	7.3	4.5	8.5	6.4	W	6.4
2012/7/6 3:10	3.6	6.5	7.8	7.4	7.3	4.5	8.5	6.4	W	6.0
2012/7/6 3:20	3.6	6.5	7.8	7.4	7.3	4.5	8.5	6.4	W	6.9
2012/7/6 3:30	3.6	6.5	7.8	7.4	7.3	4.5	8.5	6.4	W	7.2
2012/7/6 3:40	3.6	6.4	7.8	7.4	7.3	4.5	8.6	6.4	W	7.9
2012/7/6 3:50	3.6	6.4	7.8	7.4	7.3	4.5	8.5	6.4	WNW	9.0
2012/7/6 4:00	3.6	6.4	7.8	7.4	7.3	4.5	8.6	6.4	WNW	7.6
2012/7/6 4:10	3.6	6.5	7.8	7.4	7.3	4.5	8.6	6.4	WNW	8.5
2012/7/6 4:20	3.6	6.5	7.8	7.4	7.3	4.5	8.6	6.4	NW	9.8
2012/7/6 4:30	3.6	6.5	7.8	7.4	7.3	4.5	8.6	6.4	NW	7.5
2012/7/6 4:40	3.6	6.5	7.8	7.4	7.3	4.5	8.6	6.4	NW	6.9
2012/7/6 4:50	3.6	6.5	7.8	7.4	7.3	4.5	8.6	6.4	NW	6.2
2012/7/6 5:00	3.6	6.5	7.8	7.4	7.3	4.5	8.6	6.4	NW	4.9
2012/7/6 5:10	3.6	6.5	7.8	7.4	7.3	4.5	8.6	6.4	WNW	3.5
2012/7/6 5:20	3.6	6.5	7.8	7.4	7.3	4.5	8.6	6.4	W	2.9
2012/7/6 5:30	3.6	6.4	7.8	7.4	7.3	4.5	8.6	6.4	W	3.3
2012/7/6 5:40	3.6	6.4	7.8	7.4	7.3	4.5	8.6	6.4	W	4.0
2012/7/6 5:50	3.6	6.4	7.8	7.4	7.3	4.5	8.6	6.4	WSW	4.3
2012/7/6 6:00	3.6	6.4	7.8	7.4	7.3	4.5	8.6	6.4	WSW	3.1
2012/7/6 6:10	3.6	6.5	7.8	7.4	7.3	4.5	8.6	6.4	WSW	2.9
2012/7/6 6:20	3.6	6.5	7.8	7.4	7.3	4.5	8.6	6.4	*	0.3
2012/7/6 6:30	3.6	6.5	7.8	7.4	7.3	4.5	8.6	6.4	*	0.4
2012/7/6 6:40	3.6	6.5	7.8	7.4	7.3	4.5	8.6	6.4	SW	1.0
2012/7/6 6:50	3.6	6.5	7.8	7.4	7.3	4.5	8.6	6.4	WNW	0.6
2012/7/6 7:00	3.6	6.5	7.8	7.4	7.3	4.5	8.6	6.4	ENE	1.2
2012/7/6 7:10	3.6	6.5	7.8	7.4	7.3	4.5	8.6	6.4	NNE	1.7
2012/7/6 7:20	3.6	6.5	7.8	7.4	7.3	4.6	8.6	6.4	ENE	1.4
2012/7/6 7:30	3.6	6.5	7.8	7.5	7.3	4.6	8.6	6.4	NE	1.3
2012/7/6 7:40	3.6	6.5	7.8	7.4	7.3	4.6	8.6	6.4	NE	1.1
2012/7/6 7:50	3.6	6.5	7.8	7.5	7.3	4.6	8.6	6.5	NNE	1.3
2012/7/6 8:00	3.6	6.5	7.8	7.5	7.3	4.6	8.6	6.4	N	1.5
2012/7/6 8:10	3.6	6.5	7.8	7.4	7.3	4.6	8.6	6.5	NNE	2.4
2012/7/6 8:20	3.6	6.5	7.8	7.5	7.3	4.6	8.6	6.5	N	1.6
2012/7/6 8:30	3.6	6.5	7.8	7.5	7.3	4.6	8.6	6.5	NNW	2.4
2012/7/6 8:40	3.6	6.5	7.8	7.6	7.4	4.6	8.6	6.5	NNW	1.6
2012/7/6 8:50	3.6	6.5	7.8	7.5	7.4	4.6	8.6	6.5	*	0.3
2012/7/6 9:00	3.6	6.5	7.8	7.5	7.4	4.6	8.6	6.5	NE	0.9
2012/7/6 9:10	3.6	6.5	7.8	7.5	7.4	4.6	8.6	6.5	ESE	2.4
2012/7/6 9:20	3.6	6.5	7.8	7.5	7.4	4.6	8.6	6.5	*	0.4
2012/7/6 9:30	3.6	6.5	7.8	7.5	7.4	4.6	8.6	6.5	E	1.8
2012/7/6 9:40	3.6	6.5	7.8	7.5	7.4	4.6	8.6	6.5	ESE	1.4
2012/7/6 9:50	3.6	6.5	7.8	7.6	7.4	4.6	8.6	6.5	ESE	2.2
2012/7/6 10:00	3.6	6.5	7.8	7.5	7.4	4.6	8.6	6.5	ESE	2.6

6/18

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

7/18

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)
2012/7/5 15:00	0.217	20	7
2012/7/5 15:30	0.218	20	7
2012/7/5 16:00	0.217	20	7
2012/7/5 16:30	0.216	20	7
2012/7/5 17:00	0.217	20	7
2012/7/5 17:30	0.216	20	7
2012/7/5 18:00	0.217	20	7
2012/7/5 18:30	0.217	20	7
2012/7/5 19:00	0.218	20	7
2012/7/5 19:30	0.217	20	7
2012/7/5 20:00	0.218	20	7
2012/7/5 20:30	0.218	20	7
2012/7/5 21:00	0.216	19	7
2012/7/5 21:30	0.216	19	7
2012/7/5 22:00	0.216	19	7
2012/7/5 22:30	0.215	19	7
2012/7/5 23:00	0.215	19	7
2012/7/5 23:30	0.215	19	7
2012/7/6 0:00	0.215	19	7
2012/7/6 0:30	0.216	19	7
2012/7/6 1:00	0.217	19	7
2012/7/6 1:30	0.217	19	7
2012/7/6 2:00	0.218	19	7
2012/7/6 2:30	0.216	19	7
2012/7/6 3:00	0.219	19	7
2012/7/6 3:30	0.219	19	7
2012/7/6 4:00	0.220	19	7
2012/7/6 4:30	0.220	19	7
2012/7/6 5:00	0.219	19	7
2012/7/6 5:30	0.219	19	8
2012/7/6 6:00	0.219	19	7
2012/7/6 6:30	0.219	19	7
2012/7/6 7:00	0.219	19	7
2012/7/6 7:30	0.218	19	7
2012/7/6 8:00	0.218	19	7
2012/7/6 8:30	0.221	20	7
2012/7/6 9:00	0.219	19	7
2012/7/6 9:30	0.218	19	7
2012/7/6 10:00	0.218	20	7

発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果<1/2>

参考値

(データ集約：7/6)

採取場所	福島第一 西門		福島第二 MP-1 (参考)				②炉規則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄 放射線 業務従事者の呼吸する 空气中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
採取時刻	平成24年7月5日 7時00分～12時00分		平成24年7月5日 9時16分～9時26分				
検出核種 (半減期)							
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-			1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-			2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-			3E-03

※ 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

0.0E-0とは、 0.0×10^{-0} と同じ意味である。

その他の核種については評価中。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

福島第一 西門における検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約1E-7Bq/cm³、Cs-134が約2E-7Bq/cm³、Cs-137が約3E-7Bq/cm³。

粒子状のI-131が約6E-8Bq/cm³、Cs-134が約2E-7Bq/cm³、Cs-137が約2E-7Bq/cm³。

福島第二 MP-1における検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約2E-6Bq/cm³、Cs-134が約2E-6Bq/cm³、Cs-137が約2E-6Bq/cm³。

粒子状のI-131が約6E-7Bq/cm³、Cs-134が約1E-6Bq/cm³、Cs-137が約8E-7Bq/cm³。

発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果<2/2>

参考値

(データ集約: 7/6)

採取場所	福島第一 1号機北側法面上		福島第一 1、2号機西側法面上		福島第一 3、4号機西側法面上		②炉規則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄 放射線 業務従事者の呼吸する 空气中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成24年7月5日 9時01分~14時01分		平成24年7月5日 9時10分~14時10分		平成24年7月5日 9時14分~14時14分		
検出核種 (半減期)							
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	3E-03

※ 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

0.0E-0とは、 0.0×10^{-0} と同じ意味である。

その他の核種については評価中。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約2E-6Bq/cm³、Cs-134が約3E-6Bq/cm³、Cs-137が約4E-6Bq/cm³。

粒子状のI-131が約9E-7Bq/cm³、Cs-134が約2E-6Bq/cm³、Cs-137が約2E-6Bq/cm³。

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

8/6

発電所敷地海側における空气中放射性物質の核種分析結果

参考値

(データ集約：7/6)

採取場所	福島第一 1～4号機近傍海側						②炉規則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄 放射線 業務従事者の呼吸する 空气中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成24年7月5日 9時20分～14時20分						
検出核種 (半減期)							
I-131 (約8日)	ND	-					1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-					2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-					3E-03

※ 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

○.0E-0とは、0.0×10⁻⁰と同じ意味である。

その他の核種については評価中。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約1E-7Bq/cm³、Cs-134が約3E-7Bq/cm³、Cs-137が約3E-7Bq/cm³。

粒子状のI-131が約6E-8Bq/cm³、Cs-134が約2E-7Bq/cm³、Cs-137が約2E-7Bq/cm³。

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

8/0

参考値

福島第一 港湾内 海水放射性分析結果<1/3>

(データ集約: 7/6)

採取場所	福島第一 港湾内海水				福島第一 1~4号機 取水口内北側海水				福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		②炉規則告示 濃度限度 (Bq/L) (別添第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	平成24年7月5日 7時14分	対象外			平成24年7月5日 7時20分	対象外			平成24年7月5日 7時23分	倍率	平成24年7月5日 7時25分	倍率	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	8.7	0.15	-	-	13	0.22	-	-	14	0.23	19	0.32	50
Cs-137 (約30年)	12	0.13	-	-	23	0.26	-	-	18	0.20	31	0.34	50

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ その他の核種については評価中。
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
 ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約20Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。
 ※ ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

8/11

参考値

福島第一 港湾内 海水核種分析結果<2/3>

(データ集約: 7/5)

採取場所	福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		②炉規則告示 濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時	平成24年7月5日 7時30分		平成24年7月5日 7時32分		平成24年7月5日 7時35分		平成24年7月5日 7時38分		平成24年7月5日 7時42分		平成24年7月5日 7時44分	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	13	0.22	21	0.35	19	0.32	110	1.8	28	0.47	68	1.1	50
Cs-137 (約30年)	19	0.21	42	0.47	24	0.27	180	2.0	41	0.45	110	1.2	80

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ その他の核種については評価中。
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
 ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約10Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。
 ※ ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

12/18

参考値

福島第一 港湾内 海水核種分析結果<3/3>

(データ集約: 7/6)

採取場所	福島第一 1~4号機 取水口内南側海水		福島第一 洗排水口		福島第一 6号機 取水口前海水								②炉規則告示 濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)		
	試料採取日時	平成24年7月5日 7時48分		対象外		平成24年7月5日 7時25分									
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	-	-	ND	-									40
Cs-134 (約2年)	35	0.58	-	-	ND	-									60
Cs-137 (約30年)	51	0.57	-	-	3.4	0.04									90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ その他の核種については評価中。
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
 ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約1Bq/L、Cs-134が約2Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。
 ※ ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

13/18

海水核種分析結果<沿岸 福島第一原子力発電所>

参考値

(データ集約：7/6)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点)		福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約330m地点)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成24年7月5日 7時20分		平成24年7月5日 7時00分		
検出核種 (半減期)					
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

※ その他の核種については評価中。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.51Bq/L、Cs-134が約1.3Bq/L、Cs-137が約1.6Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

14/8

海水核種分析結果<沿岸 福島第二原子力発電所>

参考値

(データ集約：7/6)

採取場所	福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)		福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から南側に約7km地点) (福島第一から約16km地点)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	平成24年7月3日 8時20分		平成24年7月3日 7時55分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	0.39	0.01	60
Cs-137 (約30年)	0.51	0.01	0.51	0.01	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

※ その他の核種については評価中。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.14Bq/L、Cs-134が約0.23Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

15/18

海水核種分析結果<沖合>

(データ集約: 7/6)

採取場所 (地点番号)	*1 小高区沖合3km (T-14)				*2 諫戸川沖合3km (T-D1)				*2 IF敷地沖合3km (T-D5)				②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		
試料採取日時刻	平成24年6月5日 8時25分		平成24年6月5日 8時25分		平成24年6月14日 8時15分		平成24年6月14日 8時15分		平成24年6月14日 7時40分		平成24年6月14日 7時40分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
Cs-134 (約2年)	0.038	0.00	0.035	0.00	0.019	0.00	0.021	0.00	0.015	0.00	0.029	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.055	0.00	0.052	0.00	0.033	0.00	0.035	0.00	0.018	0.00	0.048	0.00	90

採取場所 (地点番号)	*1 IF敷地沖合15km (T-5)				*1 岩永海岸沖合3km (T-11)				②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)				
	上層		下層		上層		下層						
試料採取日時刻	平成24年6月1日 8時45分		平成24年6月1日 8時45分		平成24年6月1日 7時10分		平成24年6月1日 7時10分						
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
Cs-134 (約2年)	0.019	0.00	0.0067	0.00	0.11	0.00	0.029	0.00					60
Cs-137 (約30年)	0.027	0.00	0.0096	0.00	0.15	0.00	0.040	0.00					90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
 ※ 分析機関: *1 (株)環境総合テクノス、*2 東電環境エンジニアリング(株)

8/19

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水検体分析結果

I-131 (Bq/cm³)

測定場所	移送後																					
	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5			
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
②	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-		
⑦	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
⑧	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

Cs-134 (Bq/cm³)

測定場所	移送後																					
	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5			
①	ND	ND	ND	0.019	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND	ND	ND		
②	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-		
⑦	0.063	0.092	0.099	0.13	0.12	0.096	0.11	0.14	0.15	0.07	0.14	0.14	0.13	0.11	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12			
⑧	ND	ND	ND	0.068	0.11	0.077	0.051	0.044	0.074	0.041	0.025	0.068	0.033	0.024	ND	0.032	ND	0.021	ND			
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

Cs-137 (Bq/cm³)

測定場所	移送後																					
	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5			
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND	ND	ND		
②	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-		
⑦	0.076	0.15	0.15	0.2	0.16	0.16	0.17	0.19	0.19	0.095	0.22	0.21	0.23	0.19	0.15	0.2	0.16	0.16	0.16			
⑧	ND	ND	ND	0.1	0.2	0.11	0.086	0.067	0.11	0.062	0.022	0.092	0.042	0.049	0.034	0.041	0.039	0.045	0.051			
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

※「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
 ※⑥は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定。(H23 4/29~)
 ※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(H23 5/26~)
 ※⑧を追加で測定。(H23 5/30~)
 ※⑨を追加で測定。(H23 6/2~)
 ※本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.01Bq/cm³、Cs-134が約0.02Bq/cm³、Cs-137が約0.02Bq/cm³)
 を下回る場合は、「ND」と記載。(H24 7/5)
 但し、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

- <測定場所>
 ①4号T/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副固体廃棄物減容処理建屋南
 ⑥サイト/ンカ建屋南西
 ⑦焼却工作建屋 西側
 ⑧副固体廃棄物減容処理建屋北
 ⑨サイト/ンカ建屋南東

17/18

水処理設備の放射能濃度測定結果

単位: (Bq/cm³)

試料名	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
	集中貯池地下 高汚染水 (滞留水)	セシウム吸着 装置 処理後水	HTI地下 高汚染水 (滞留水)	第二セシウム 吸着装置処理 後水A系	第二セシウム 吸着装置処理 後水B系	淡水化装置 入口水	淡水化装置 出口水	淡水化装置 濃縮水	蒸発濃縮装置 出口水	蒸発濃縮装置 濃縮水
試料採取日時	平成24年6月18日 6時55分	平成24年6月17日 16時40分	平成24年6月18日 6時20分	平成24年6月19日 6時30分	平成24年6月19日 6時30分	平成24年6月19日 7時00分	平成24年6月19日 7時10分	平成24年6月19日 7時10分	平成24年6月 採取中止	平成24年6月 採取中止
γ線種	I-131 (約8日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-
	Cs-134 (約2年)	7.3E+04	ND	3.8E+04	ND	6.3E-01	9.6E+00	3.3E-02	1.5E+01	-
	Cs-137 (約30年)	1.1E+05	3.4E-01	5.7E+04	4.3E-01	4.3E-01	1.3E+01	4.1E-02	2.4E+01	-
	Hn-54 (約310日)	ND	6.1E-01	ND	2.5E+00	2.4E+00	2.2E+01	ND	1.1E+02	-
	Co-58 (約71日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
	Co-60 (約5年)	ND	3.1E+00	ND	3.9E+00	3.4E+00	2.2E+01	ND	6.3E+01	-
	Ru-103 (約40日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
	Ru-105 (約70日)	ND	ND	ND	6.5E+00	3.1E+00	2.3E+01	ND	1.3E+01	-
	Sb-124 (約60日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
	Sb-125 (約3年)	ND	4.2E+01	ND	3.7E+01	2.8E+01	4.7E+01	6.0E-02	9.0E+01	-
	Ba-140 (約13日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
	La-140 (約40時間)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
K-3 (約12年)	-	-	-	-	-	1.6E+03	1.6E+03	1.6E+03	-	-
全β放射能	-	-	-	-	-	1.1E+05	9.2E+00	2.1E+05	-	-

※ 〇.〇E±〇とは、〇.〇×10^{±〇}と同じ意味である。
 ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。
 ※ ()内は、半減期を示す。
 ※ ⑨・⑩については蒸発濃縮装置停止中のため、採取中止。

18/8

訂正 Rev.1
発信日時を追記

7/6 11:15 受

様式 8-1 (1/3)
Rev.1 平成24年7月6日

応急処置の概要 (原子炉施設) 発信時刻 11時10分^{1/18}

(第25条—1100報)

経済産業大臣
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24年 7月 6日 10時30分	送信者	東京電力(株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 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

プラント状況、発電所敷地内におけるモニタリング結果、ダスト分析結果、海水分析結果等について下記のとおり報告いたします。

- ・プラント状況 (7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 (7月6日10時00分現在)
- ・発電所周辺で採取した海水と空気中の放射性物質の核種分析結果 (採取日 7月5日)
- ・海水核種分析結果 (沿岸 福島第一原子力発電所) (採取日 7月5日)
- ・海水核種分析結果 (沿岸 福島第二原子力発電所) (採取日 7月3日)
- ・海水核種分析結果 (沖合) (採取日 6月1日、6月5日、6月14日)
- ・サブドレン等核種分析結果 (採取日 7月5日)
- ・水処理設備の放射能濃度測定結果 (採取日 6月19日)

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

7/6 10:44受

様式 9-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—1101報)

経済産業大臣
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24年 7月 6日 時 分	送信者	東京電力(株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 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

3号機タービン建屋地下滞留水は7月4日より移送を停止(第25条—1090報)していましたが、本日10時06分より集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋へ移送を開始しました。なお、10時16分に異常がないことを確認しました。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

訂正 Rev.1

7/6 11:15受

様式 8-1 (1/2)

Rev1 平成24年7月6日

✕ 発信日時を訂正

発信日時: 11時10分

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1101報)

経済産業大臣
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24年 7月 6日 10時32分	送信者	東京電力(株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 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

3号機タービン建屋地下滞留水は7月4日より移送を停止(第25条-1090報)していましたが、本日10時06分より集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋へ移送を開始しました。なお、10時16分に異常がないことを確認しました。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

7/6 11:46受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—1102報)

経済産業大臣
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24年 7月 6日 11 時37分	送信者	東京電力(株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 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. 発生事象対応の概要

第25条—1098報でお知らせしたとおり、富岡消防署による現場確認が行われ、10時35分に「火災ではない」と判断されました。
なお、今後、UPSを収納している制御盤の設置環境を改善した後、当該UPSを交換し制御電源系を通常状態に復旧する予定です。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

7/6 12:01

様式8-1(1/2)

1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1103報)

経済産業大臣
 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24年 7月 6日 11 時57分	送信者	東京電力(株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-0301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-1099報でお知らせしたとおり、海底土被覆工事における作業船の移動等のため、5、6号機取水口付近に設置のシルトフェンスを本日11時30分から11時45分の間で開閉を実施しました。

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

7/6 16:41 受

1/9

様式8-1(1)(2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1104報)

経済産業大臣
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24年 7月 6日 16時19分	送信者	東京電力(株)福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 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

プラント状況(7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(7月6日16時00分現在)を報告します。

2号機タービン建屋地下滞留水の集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋への移送については11時00分にパトロールを実施し、異常のないことを確認しました。

第25条-675報他でお知らせした1~4号機側南放水口付近の海水サンプリング結果に関して、7月6日7時35分に採取した海水の測定結果を報告します。(添付参照)

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

2012年7月6日 11:00 現在

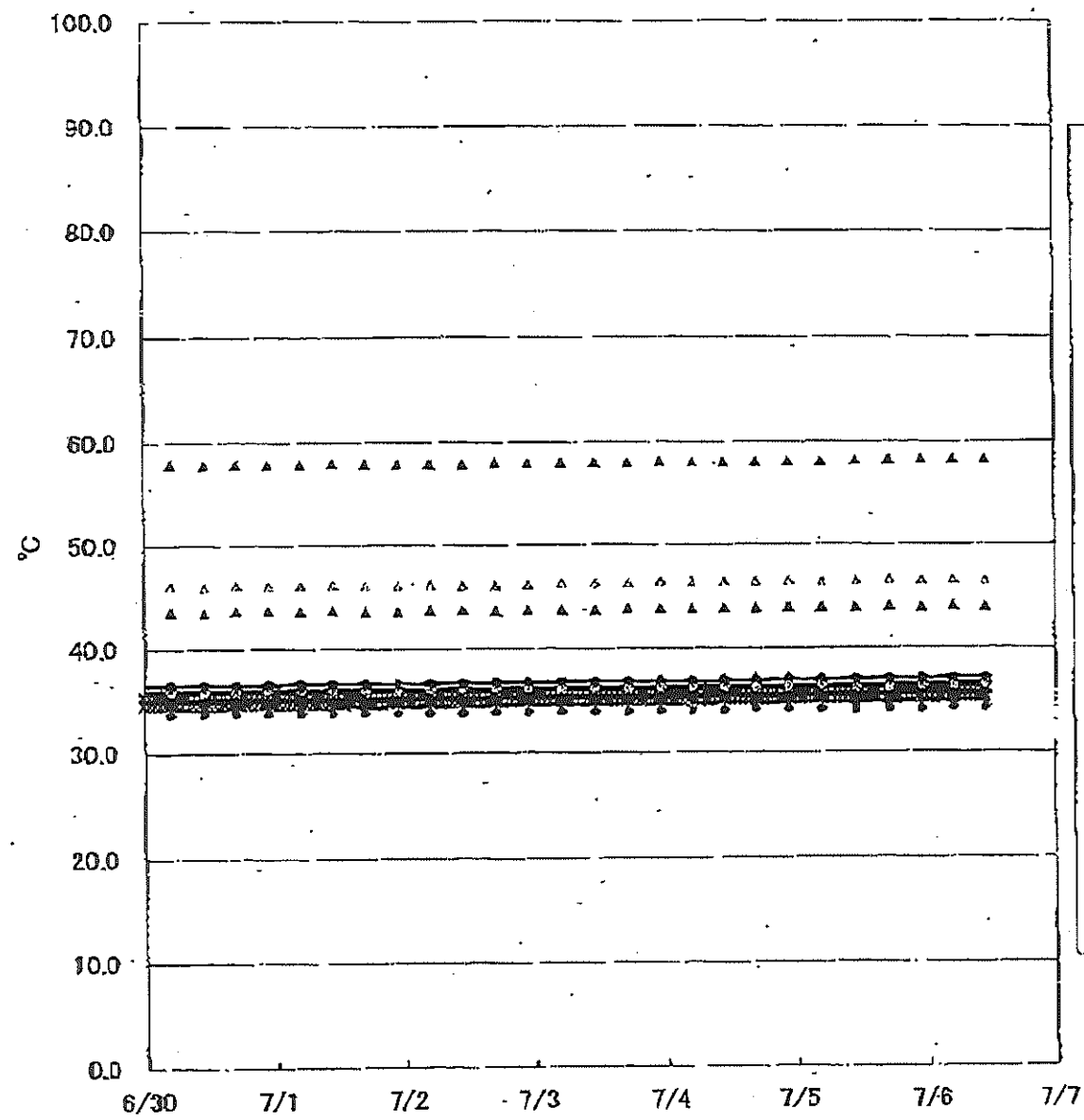
【設備事項】
 各計測器については、地震やその他の事故直後の影響を受けて、通常の使用環境条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：3.6m ³ /h CS系：2.0m ³ /h (7/6 11:00 現在)	給水系：3.1m ³ /h CS系：5.2m ³ /h (7/6 11:00 現在)	給水系：3.9m ³ /h CS系：4.8m ³ /h (7/6 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 35.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 36.6°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 35.3°C (7/6 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 48.5°C VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOT (TE-2-3-69F2) : 49.7°C (7/6 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 49.0°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 47.6°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 37.7°C (7/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 37.1°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 35.1°C (7/6 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-1148) : 49.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER (TE-16-114G#1) : 48.1°C (7/6 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 43.8°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 45.3°C (7/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	106.0kPa abs (7/6 11:00 現在)	5.44kPa g (7/6 11:00 現在)	0.20kPa g (7/6 11:00 現在)	
窒素封入流量	RPV : 14.0Nm ³ /h PCV : 22.0Nm ³ /h (7/6 11:00 現在)	RPV : 16.0Nm ³ /h PCV : 5.0Nm ³ /h (7/6 11:00 現在)	RPV : 16Nm ³ /h PCV : 0Nm ³ /h (7/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※3	A系 : 0.04vol% B系 : 0.03vol% (7/6 11:00 現在)	A系 : 0.09vol% B系 : 0.11vol% (7/6 11:00 現在)	A系 : 0.24vol% B系 : 0.23vol% (7/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135)	A系 : 1.69E-03Bq/cc B系 : 2.45E-03Bq/cc (7/6 11:00 現在)	-	-	
使用済燃料プール 水温度	25.5°C (7/6 11:00 現在)	27.4°C (7/6 11:00 現在)	26.2°C (7/6 11:00 現在)	33°C (7/6 11:00 現在)
FPC スターヴァツ 水位	3.30m (7/6 11:00 現在)	3.52m (7/6 11:00 現在)	5.75m (7/6 11:00 現在)	55.74X100mm ※4 (7/6 11:00 現在)

【計測値に関する情報】
 ※1 : 計器不良
 ※2 : 状況推移を監視装置中（指示値の変動が検出されたものの計器不良と判断するに至らず、指示値の推移を監視している計器）
 ※3 : 酸素濃度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、計器精度によりマイナス表示される場合があるため）
 ※4 : 本設計器精度中のみ、仮設計器による換算値を記載

2/9

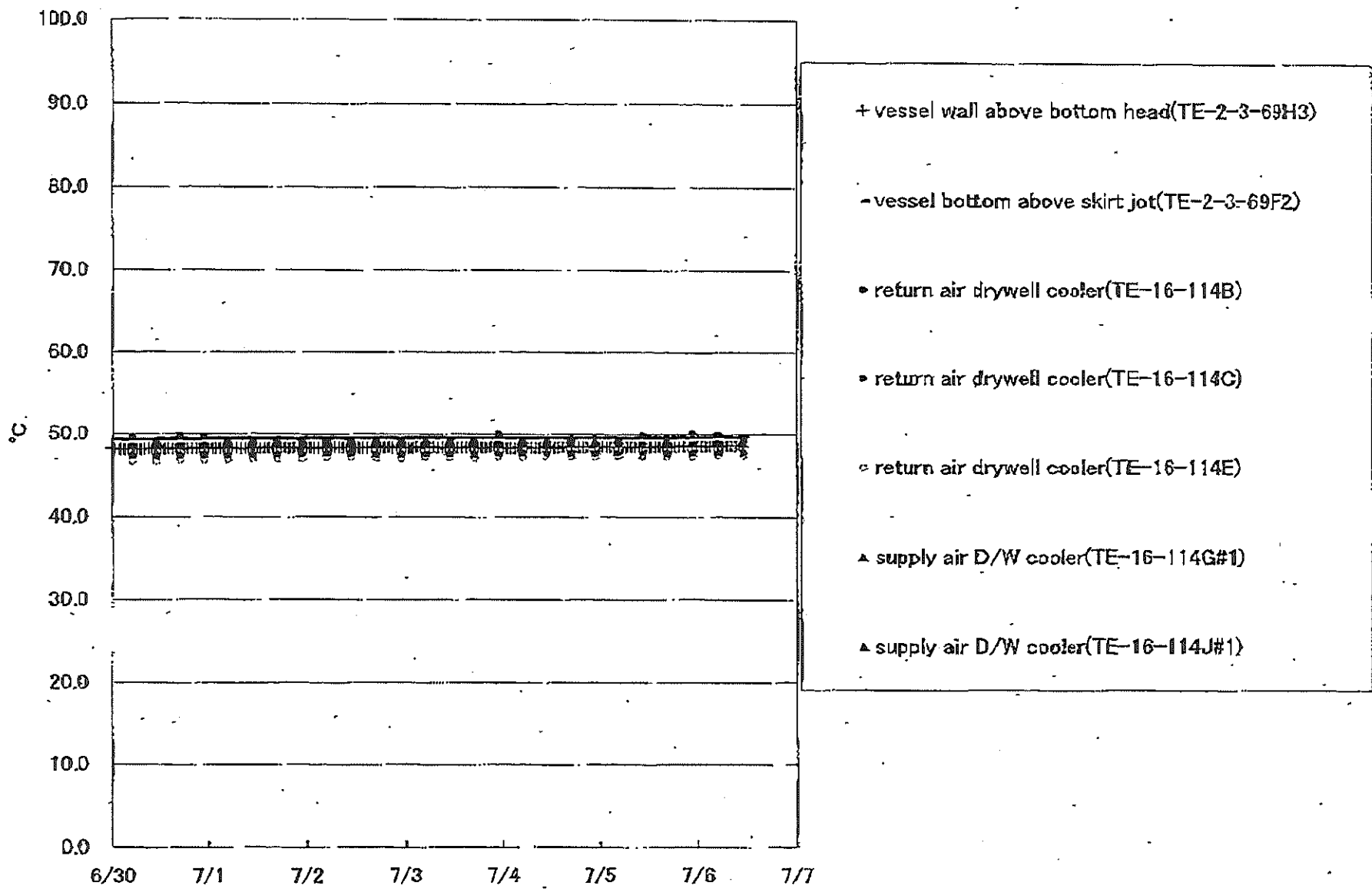
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + vessel bottom head(TE-263-69L1)
- + vessel bottom head(TE-263-69L2)
- 原子炉skirt joint上部(TE-263-69H1)
- 原子炉skirt joint上部(TE-263-69H3)
- x vessel down commer(TE-263-69G2)
- x vessel down commer(TE-263-69G3)
- HVH-12A return air(TE-1625A)
- HVH-12B return air(TE-1625B)
- HVH-12C return air(TE-1625C)
- HVH-12D return air(TE-1625D)
- HVH-12E return air(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A supply air(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B supply air(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C supply air(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D supply air(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E supply air(TE-1625K)

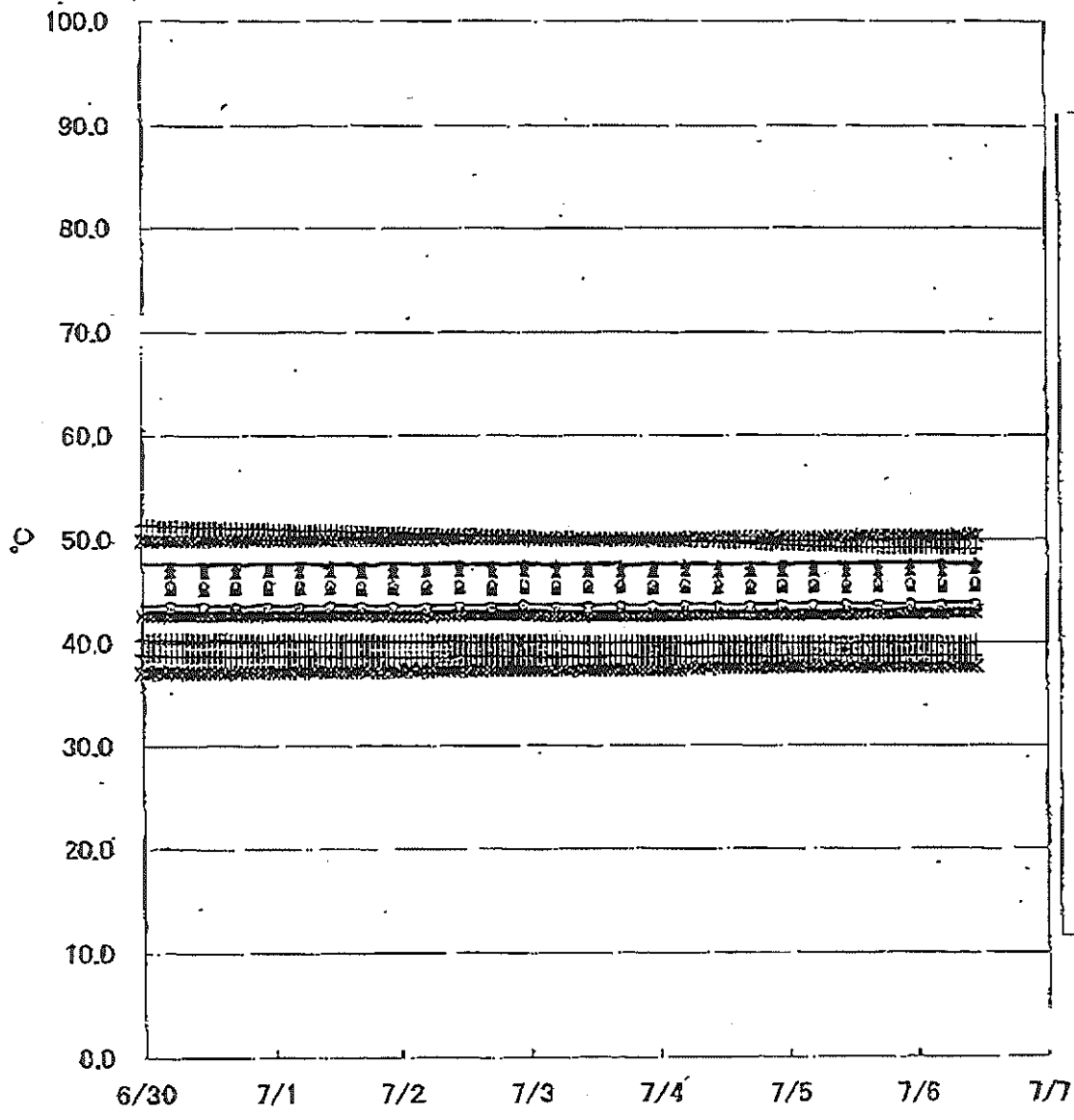
3/9

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



4/9

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)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- x 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)

5/5

6/9

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量 率	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2012/7/6 8:00	7.6	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2012/7/6 8:10	7.6	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2012/7/6 8:20	7.6	<0.01	曇り	SSE	1.1
西門	2012/7/6 8:30	7.6	<0.01	曇り	ESE	1.3
西門	2012/7/6 8:40	7.6	<0.01	曇り	ESE	1.8
西門	2012/7/6 8:50	7.5	<0.01	曇り	E	1.7
西門	2012/7/6 9:00	7.8	<0.01	曇り	ESE	1.9
西門	2012/7/6 9:10	7.7	<0.01	曇り	SE	1.3
西門	2012/7/6 9:20	7.7	<0.01	曇り	E	2.4
西門	2012/7/6 9:30	7.7	<0.01	曇り	ENE	2.5
西門	2012/7/6 9:40	7.7	<0.01	曇り	E	2.2
西門	2012/7/6 9:50	7.8	<0.01	曇り	E	2.5
西門	2012/7/6 10:00	7.8	<0.01	曇り	ESE	2.6
西門	2012/7/6 10:10	7.7	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2012/7/6 10:20	7.7	<0.01	曇り	ESE	1.2
西門	2012/7/6 10:30	7.7	<0.01	曇り	SE	1.0
西門	2012/7/6 10:40	7.7	<0.01	曇り	ESE	1.2
西門	2012/7/6 10:50	7.7	<0.01	曇り	ESE	1.8
西門	2012/7/6 11:00	7.7	<0.01	曇り	ESE	2.2
西門	2012/7/6 11:10	7.7	<0.01	曇り	ESE	1.8
西門	2012/7/6 11:20	7.7	<0.01	曇り	E	2.1
西門	2012/7/6 11:30	7.7	<0.01	曇り	E	2.5
西門	2012/7/6 11:40	7.7	<0.01	曇り	ESE	2.3
西門	2012/7/6 11:50	7.7	<0.01	曇り	E	2.4
西門	2012/7/6 12:00	7.7	<0.01	曇り	E	2.6
西門	2012/7/6 12:10	7.7	<0.01	曇り	SE	2.7
西門	2012/7/6 12:20	7.7	<0.01	曇り	SE	2.8
西門	2012/7/6 12:30	7.7	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2012/7/6 12:40	7.7	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2012/7/6 12:50	7.7	<0.01	曇り	SSE	2.9
西門	2012/7/6 13:00	7.7	<0.01	曇り	SSE	2.6
西門	2012/7/6 13:10	7.8	<0.01	曇り	SSE	2.5
西門	2012/7/6 13:20	7.8	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2012/7/6 13:30	7.8	<0.01	曇り	S	2.4
西門	2012/7/6 13:40	7.8	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2012/7/6 13:50	7.8	<0.01	曇り	SSE	1.2
西門	2012/7/6 14:00	7.8	<0.01	曇り	SSE	1.1
西門	2012/7/6 14:10	7.8	<0.01	曇り	ESE	2.1
西門	2012/7/6 14:20	7.8	<0.01	曇り	SSE	1.9
西門	2012/7/6 14:30	7.8	<0.01	曇り	SSW	2.4
西門	2012/7/6 14:40	7.8	<0.01	曇り	S	1.6
西門	2012/7/6 14:50	7.8	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2012/7/6 15:00	7.8	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2012/7/6 15:10	7.8	<0.01	曇り		
西門	2012/7/6 15:20	7.8	<0.01	曇り		
西門	2012/7/6 15:30	7.8	<0.01	曇り		
西門	2012/7/6 15:40	7.8	<0.01	曇り		
西門	2012/7/6 15:50	7.8	<0.01	曇り		
西門	2012/7/6 16:00	7.8	<0.01	曇り		

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

7/9

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)	
									風向	風速(m/s)
2012/7/6 9:00	3.6	6.5	7.8	7.5	7.4	4.6	8.6	6.5	NE	0.9
2012/7/6 9:10	3.6	6.5	7.8	7.5	7.4	4.6	8.6	6.5	ESE	2.4
2012/7/6 9:20	3.6	6.5	7.8	7.5	7.4	4.6	8.6	6.5	*	0.4
2012/7/6 9:30	3.6	6.5	7.8	7.5	7.4	4.6	8.6	6.5	E	1.8
2012/7/6 9:40	3.6	6.5	7.8	7.5	7.4	4.6	8.6	6.5	ESE	1.4
2012/7/6 9:50	3.6	6.5	7.8	7.6	7.4	4.6	8.6	6.5	ESE	2.2
2012/7/6 10:00	3.6	6.5	7.8	7.5	7.4	4.6	8.6	6.5	ESE	2.6
2012/7/6 10:10	3.6	6.5	7.8	7.5	7.4	4.6	8.6	6.5	ESE	2.7
2012/7/6 10:20	3.6	6.5	7.9	7.6	7.4	4.6	8.6	6.5	E	2.2
2012/7/6 10:30	3.6	6.5	7.9	7.6	7.4	4.6	8.6	6.5	E	2.5
2012/7/6 10:40	3.6	6.5	7.9	7.6	7.4	4.6	8.6	6.5	E	2.7
2012/7/6 10:50	3.6	6.5	7.9	7.6	7.4	4.6	8.6	6.5	E	3.5
2012/7/6 11:00	3.6	6.5	7.9	7.6	7.4	4.6	8.6	6.5	E	3.6
2012/7/6 11:10	3.6	6.5	7.9	7.6	7.4	4.6	8.6	6.5	E	2.9
2012/7/6 11:20	3.6	6.5	7.9	7.6	7.4	4.6	8.6	6.5	ESE	2.4
2012/7/6 11:30	3.6	6.5	7.9	7.6	7.4	4.6	8.6	6.5	E	1.8
2012/7/6 11:40	3.6	6.5	7.9	7.6	7.4	4.6	8.6	6.5	SE	0.8
2012/7/6 11:50	3.6	6.6	7.9	7.6	7.4	4.6	8.6	6.5	ENE	0.9
2012/7/6 12:00	3.6	6.6	7.9	7.6	7.4	4.6	8.6	6.5	SE	1.0
2012/7/6 12:10	3.6	6.6	7.9	7.6	7.4	4.6	8.6	6.5	E	2.2
2012/7/6 12:20	3.6	6.6	7.9	7.6	7.4	4.6	8.6	6.5	E	2.3
2012/7/6 12:30	3.6	6.6	7.9	7.6	7.4	4.6	8.6	6.5	ENE	3.3
2012/7/6 12:40	3.6	6.6	7.9	7.6	7.4	4.6	8.6	6.5	E	2.8
2012/7/6 12:50	3.6	6.6	7.9	7.6	7.4	4.6	8.6	6.5	ENE	3.3
2012/7/6 13:00	3.6	6.6	7.9	7.6	7.4	4.6	8.6	6.5	E	2.4
2012/7/6 13:10	3.6	6.6	7.9	7.6	7.4	4.6	8.6	6.5	SE	3.0
2012/7/6 13:20	3.6	6.6	7.9	7.6	7.5	4.6	8.6	6.5	SE	3.3
2012/7/6 13:30	3.7	6.6	7.9	7.6	7.5	4.6	8.6	6.5	SE	3.0
2012/7/6 13:40	3.7	6.6	7.9	7.6	7.5	4.6	8.6	6.5	SSE	2.9
2012/7/6 13:50	3.7	6.6	7.9	7.6	7.5	4.6	8.6	6.5	SSE	3.8
2012/7/6 14:00	3.7	6.6	8.0	7.6	7.5	4.6	8.6	6.5	SSE	4.4
2012/7/6 14:10	3.7	6.6	8.0	7.6	7.5	4.6	8.6	6.5	S	4.6
2012/7/6 14:20	3.7	6.6	8.0	7.6	7.5	4.6	8.6	6.5	S	4.0
2012/7/6 14:30	3.7	6.6	8.0	7.6	7.5	4.6	8.6	6.5	S	4.3
2012/7/6 14:40	3.7	6.6	8.0	7.6	7.5	4.6	8.6	6.5	SSE	3.3
2012/7/6 14:50	3.7	6.6	8.0	7.6	7.5	4.6	8.6	6.5	S	3.5
2012/7/6 15:00	3.7	6.6	8.0	7.6	7.5	4.6	8.7	6.5	S	2.7
2012/7/6 15:10	3.7	6.6	8.0	7.6	7.5	4.6	8.6	6.5	S	2.7
2012/7/6 15:20	3.7	6.6	8.0	7.6	7.5	4.6	8.6	6.5	S	2.8
2012/7/6 15:30	3.7	6.6	8.0	7.6	7.5	4.6	8.6	6.5	S	3.4
2012/7/6 15:40	3.7	6.6	8.0	7.6	7.5	4.6	8.6	6.5	S	3.8
2012/7/6 15:50	3.7	6.6	8.0	7.6	7.5	4.6	8.6	6.5	S	4.0
2012/7/6 16:00	3.7	6.6	8.0	7.6	7.5	4.6	8.6	6.5	S	4.3

8/9

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)
2012/7/6 9:00	0.219	19	7
2012/7/6 9:30	0.218	19	7
2012/7/6 10:00	0.218	20	7
2012/7/6 10:30	0.218	20	7
2012/7/6 11:00	0.219	20	7
2012/7/6 11:30	0.218	20	8
2012/7/6 12:00	0.217	20	8
2012/7/6 12:30	0.216	20	7
2012/7/6 13:00	0.216	20	7
2012/7/6 13:30	0.219	20	7
2012/7/6 14:00	0.218	20	7
2012/7/6 14:30	0.214	20	7
2012/7/6 15:00	0.218	20	8
2012/7/6 15:30	0.216	20	7
2012/7/6 16:00	0.215	20	7

福島第一原子力発電所の淡水化装置（逆浸透膜式）から濃縮水貯槽への移送配管における漏水に関するサンプリング結果

1～4号機側南放水口付近のサンプリング結果について

【試料採取場所】 1～4号機側南放水口付近

【試料採取日時】 平成24年7月6日（金） 7：35

【測定結果】

核種	放射性物質濃度 (Ba/cm ³)	検出限界値 (Ba/cm ³)	半減期
H-131	検出限界未滿	4.9×10^{-4}	約8日
Cs-134	検出限界未滿	1.2×10^{-3}	約2年
Cs-137	検出限界未滿	1.5×10^{-3}	約30年
Sb-125	検出限界未滿	1.4×10^{-3}	約3年
全β	検出限界未滿	2.7×10^{-2}	—

γ核種については主な核種を記載

9/9