

1/17

6/27 10:57

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—1054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 6月27日 10時28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 (6月27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 (6月27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 6月26日)
- ・海水核種分析結果 (沿岸 福島第一原子力発電所) (採取日 6月26日)
- ・海水核種分析結果 (沖合) (採取日 5月24日、5月25日、5月29日、6月1日)
- ・海底土核種分析結果 (採取日 6月26日)
- ・サブドレン等核種分析結果 (採取日 6月26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6月27日 5:00 現在

【留意事項】
各計測値については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境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値も含まれている。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を考慮したうえで、複数の計測値から得られる傾向を使用して変化の傾向にも注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 (6/27 5:00 現在)	給水系：3.1m ³ /h CS系：5.2m ³ /h (6/27 5:00 現在)	給水系：3.8m ³ /h CS系：4.8m ³ /h (6/27 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 35.0℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 35.7℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 34.3℃ (6/27 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 48.1℃ VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOINT (TE-2-3-69F2) : 49.2℃ (6/27 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 51.8℃ 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) : 37.2℃ (6/27 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 36.2℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 34.5℃ (6/27 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 49.6℃ SUPPLY AIR D/W COOLER (TE-16-114G#1) : 47.7℃ (6/27 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 43.8℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 45.3℃ (6/27 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	107.3kPa abs (6/27 5:00 現在)	4.49kPa g (6/27 5:00 現在)	0.24kPa g (6/27 5:00 現在)	
空素封入流量	RPV : 14.0Nm ³ /h PCV : 22.0Nm ³ /h (6/27 5:00 現在)	RPV : 16.0Nm ³ /h PCV : 5.0Nm ³ /h (6/27 5:00 現在)	RPV : 16Nm ³ /h PCV : 8Nm ³ /h (6/27 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※3	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (6/27 5:00 現在)	A系 : 0.23vol% B系 : 0.23vol% (6/27 5:00 現在)	A系 : 0.21vol% B系 : 0.20vol% (6/27 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135)	A系 : 2.27E-03Bq/cc B系 : 1.89E-03Bq/cc (6/27 5:00 現在)	-	-	
使用済燃料プール 水温度	23.5℃ (6/27 5:00 現在)	23.2℃ (6/27 5:00 現在)	21.6℃ (6/27 5:00 現在)	30℃ (6/27 5:00 現在)
FPC 水位 水位	3.51m (6/27 5:00 現在)	3.07m (6/27 5:00 現在)	3.45m (6/27 5:00 現在)	59.98×100mm (6/27 5:00 現在)

【計測値に関する留意事項】
※1：計測不良
※2：状況値を監視監視中（指示値の変動が確認されたものの計測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測）
※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）

2/17

3/17

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	2012/6/26 15:00	8.0	<0.01	晴れ	NE	3.6
西門	2012/6/26 15:10	8.0	<0.01	晴れ	NNE	3.6
西門	2012/6/26 15:20	8.0	<0.01	晴れ	NNE	3.7
西門	2012/6/26 15:30	8.0	<0.01	晴れ	NNE	3.6
西門	2012/6/26 15:40	8.0	<0.01	晴れ	NNE	3.3
西門	2012/6/26 15:50	8.0	<0.01	晴れ	NE	3.7
西門	2012/6/26 16:00	8.0	<0.01	晴れ	NNE	3.7
西門	2012/6/26 16:10	8.0	<0.01	晴れ	NNE	3.7
西門	2012/6/26 16:20	8.0	<0.01	晴れ	NNE	3.8
西門	2012/6/26 16:30	8.0	<0.01	晴れ	NNE	4.1
西門	2012/6/26 16:40	8.0	<0.01	晴れ	NNE	3.7
西門	2012/6/26 16:50	8.0	<0.01	晴れ	NNE	3.3
西門	2012/6/26 17:00	8.0	<0.01	晴れ	NNE	3.2
西門	2012/6/26 17:10	8.0	<0.01	晴れ	NE	3.0
西門	2012/6/26 17:20	8.0	<0.01	晴れ	NNE	3.3
西門	2012/6/26 17:30	8.0	<0.01	晴れ	NNE	3.0
西門	2012/6/26 17:40	8.0	<0.01	晴れ	NNE	3.0
西門	2012/6/26 17:50	8.0	<0.01	晴れ	NNE	2.9
西門	2012/6/26 18:00	8.0	<0.01	晴れ	NNE	2.4
西門	2012/6/26 18:10	8.0	<0.01	晴れ	NNE	2.4
西門	2012/6/26 18:20	8.0	<0.01	晴れ	NNE	2.1
西門	2012/6/26 18:30	8.0	<0.01	晴れ	NNE	2.4
西門	2012/6/26 18:40	8.0	<0.01	晴れ	NNE	2.4
西門	2012/6/26 18:50	8.0	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2012/6/26 19:00	8.0	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2012/6/26 19:10	8.0	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2012/6/26 19:20	8.0	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2012/6/26 19:30	8.0	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2012/6/26 19:40	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2012/6/26 19:50	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2012/6/26 20:00	8.0	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2012/6/26 20:10	8.0	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2012/6/26 20:20	8.0	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2012/6/26 20:30	8.0	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2012/6/26 20:40	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2012/6/26 20:50	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2012/6/26 21:00	8.0	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2012/6/26 21:10	8.0	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2012/6/26 21:20	8.0	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2012/6/26 21:30	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2012/6/26 21:40	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2012/6/26 21:50	8.0	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2012/6/26 22:00	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2012/6/26 22:10	8.0	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2012/6/26 22:20	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2012/6/26 22:30	7.9	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2012/6/26 22:40	8.0	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2012/6/26 22:50	8.0	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2012/6/26 23:00	8.0	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2012/6/26 23:10	8.0	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2012/6/26 23:20	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2012/6/26 23:30	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2012/6/26 23:40	8.0	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2012/6/26 23:50	7.9	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2012/6/27 0:00	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2012/6/27 0:10	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2012/6/27 0:20	8.0	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2012/6/27 0:30	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2012/6/27 0:40	8.0	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2012/6/27 0:50	8.0	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2012/6/27 1:00	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.2

4/7

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	2012/6/27 1:10	7.9	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2012/6/27 1:20	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2012/6/27 1:30	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2012/6/27 1:40	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2012/6/27 1:50	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2012/6/27 2:00	8.0	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2012/6/27 2:10	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2012/6/27 2:20	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2012/6/27 2:30	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2012/6/27 2:40	7.9	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2012/6/27 2:50	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2012/6/27 3:00	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2012/6/27 3:10	8.0	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2012/6/27 3:20	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2012/6/27 3:30	8.0	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2012/6/27 3:40	7.9	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2012/6/27 3:50	8.0	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2012/6/27 4:00	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2012/6/27 4:10	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2012/6/27 4:20	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2012/6/27 4:30	7.9	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2012/6/27 4:40	7.9	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2012/6/27 4:50	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2012/6/27 5:00	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2012/6/27 5:10	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2012/6/27 5:20	8.0	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2012/6/27 5:30	8.0	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2012/6/27 5:40	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2012/6/27 5:50	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2012/6/27 6:00	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2012/6/27 6:10	8.0	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2012/6/27 6:20	7.9	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2012/6/27 6:30	8.0	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2012/6/27 6:40	8.0	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2012/6/27 6:50	8.0	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2012/6/27 7:00	8.0	<0.01	晴れ	*	0.1
西門	2012/6/27 7:10	8.0	<0.01	晴れ	ENE	1.3
西門	2012/6/27 7:20	8.0	<0.01	晴れ	ENE	1.5
西門	2012/6/27 7:30	8.0	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2012/6/27 7:40	8.0	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2012/6/27 7:50	8.0	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2012/6/27 8:00	8.0	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2012/6/27 8:10	8.0	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2012/6/27 8:20	8.0	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2012/6/27 8:30	8.0	<0.01	晴れ	E	2.7
西門	2012/6/27 8:40	8.0	<0.01	晴れ	ENE	2.5
西門	2012/6/27 8:50	8.0	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2012/6/27 9:00	8.0	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2012/6/27 9:10	8.0	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2012/6/27 9:20	8.1	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2012/6/27 9:30	8.2	<0.01	晴れ	E	2.7
西門	2012/6/27 9:40	8.1	<0.01	晴れ	E	2.8
西門	2012/6/27 9:50	7.9	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2012/6/27 10:00	7.9	<0.01	晴れ	E	2.6

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

5/17

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)
2012/6/26 16:00	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	NNE	5.4
2012/6/26 16:10	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	NNE	5.2
2012/6/26 16:20	3.7	6.9	8.3	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	NNE	5.0
2012/6/26 16:30	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	NNE	4.9
2012/6/26 16:40	3.7	6.9	8.3	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	NNE	5.8
2012/6/26 16:50	3.7	6.9	8.3	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	NNE	5.7
2012/6/26 16:00	3.7	6.9	8.3	7.8	7.8	4.8	8.8	6.7	NNE	5.6
2012/6/26 16:10	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	NNE	6.0
2012/6/26 16:20	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	NNE	5.8
2012/6/26 16:30	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	NNE	5.6
2012/6/26 16:40	3.7	6.9	8.3	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	NNE	5.7
2012/6/26 16:50	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	NNE	6.2
2012/6/26 17:00	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	NNE	5.3
2012/6/26 17:10	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	NNE	4.7
2012/6/26 17:20	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	NNE	5.3
2012/6/26 17:30	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	NNE	4.2
2012/6/26 17:40	3.7	6.9	8.3	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	NNE	5.1
2012/6/26 17:50	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	NNE	4.1
2012/6/26 18:00	3.7	6.9	8.3	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	NNE	4.5
2012/6/26 18:10	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	N	4.5
2012/6/26 18:20	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	NNE	4.3
2012/6/26 18:30	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	N	4.0
2012/6/26 18:40	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	N	4.2
2012/6/26 18:50	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	NNE	3.4
2012/6/26 19:00	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	NNE	3.1
2012/6/26 19:10	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	N	3.8
2012/6/26 19:20	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	N	3.5
2012/6/26 19:30	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	N	4.2
2012/6/26 19:40	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	N	4.4
2012/6/26 19:50	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	N	4.3
2012/6/26 20:00	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	N	4.6
2012/6/26 20:10	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	N	3.9
2012/6/26 20:20	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	N	4.5
2012/6/26 20:30	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	N	3.9
2012/6/26 20:40	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	N	4.6
2012/6/26 20:50	3.7	6.8	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	N	4.2
2012/6/26 21:00	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	N	4.3
2012/6/26 21:10	3.7	6.8	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	N	4.8
2012/6/26 21:20	3.7	6.8	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	N	4.7
2012/6/26 21:30	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	N	4.3
2012/6/26 21:40	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	NNW	4.8
2012/6/26 21:50	3.7	6.8	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	NNW	4.8
2012/6/26 22:00	3.7	6.8	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	NNW	4.6
2012/6/26 22:10	3.7	6.8	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	NNW	4.7
2012/6/26 22:20	3.7	6.8	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	N	4.6
2012/6/26 22:30	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	N	4.2
2012/6/26 22:40	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	N	4.6
2012/6/26 22:50	3.7	6.8	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	N	4.4
2012/6/26 23:00	3.7	6.8	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	N	4.5
2012/6/26 23:10	3.7	6.8	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	N	4.3
2012/6/26 23:20	3.7	6.8	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	N	3.9
2012/6/26 23:30	3.7	6.8	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	N	3.6
2012/6/26 23:40	3.7	6.8	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	N	3.5
2012/6/26 23:50	3.7	6.8	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	N	3.2
2012/6/27 0:00	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	N	3.2
2012/6/27 0:10	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NNW	3.2
2012/6/27 0:20	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NNW	2.7
2012/6/27 0:30	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NNW	2.9
2012/6/27 0:40	3.7	6.8	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	N	2.2
2012/6/27 0:50	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NNW	2.7
2012/6/27 1:00	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NNW	2.3

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

6/17

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)
2012/6/27 1:10	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NNW	2.2
2012/6/27 1:20	3.7	6.8	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	N	2.0
2012/6/27 1:30	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NNW	2.2
2012/6/27 1:40	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NNW	2.1
2012/6/27 1:50	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NNW	2.0
2012/6/27 2:00	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NNW	2.2
2012/6/27 2:10	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NNW	2.1
2012/6/27 2:20	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NNW	2.0
2012/6/27 2:30	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NW	1.8
2012/6/27 2:40	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NNW	1.9
2012/6/27 2:50	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NNW	1.8
2012/6/27 3:00	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NW	2.0
2012/6/27 3:10	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NNW	2.0
2012/6/27 3:20	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NW	2.0
2012/6/27 3:30	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NW	1.7
2012/6/27 3:40	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NW	1.6
2012/6/27 3:50	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NW	1.4
2012/6/27 4:00	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NNW	1.5
2012/6/27 4:10	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NNW	1.2
2012/6/27 4:20	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NNW	1.5
2012/6/27 4:30	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NNW	1.6
2012/6/27 4:40	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NNW	1.7
2012/6/27 4:50	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NNW	1.8
2012/6/27 5:00	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NNW	1.7
2012/6/27 5:10	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NNW	1.8
2012/6/27 5:20	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NNW	1.8
2012/6/27 5:30	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NNW	2.1
2012/6/27 5:40	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NNW	1.7
2012/6/27 5:50	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NNW	1.7
2012/6/27 6:00	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NNW	1.3
2012/6/27 6:10	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NNW	1.2
2012/6/27 6:20	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	N	1.0
2012/6/27 6:30	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	N	1.0
2012/6/27 6:40	3.7	6.8	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	*	0.4
2012/6/27 6:50	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	WNW	1.1
2012/6/27 7:00	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	*	0.4
2012/6/27 7:10	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	NNW	1.4
2012/6/27 7:20	3.7	6.8	8.2	7.8	7.7	4.7	8.8	6.7	N	1.4
2012/6/27 7:30	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	NNE	1.5
2012/6/27 7:40	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	NNE	1.3
2012/6/27 7:50	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	ENE	2.0
2012/6/27 8:00	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	NE	1.9
2012/6/27 8:10	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	ENE	2.4
2012/6/27 8:20	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	ENE	2.5
2012/6/27 8:30	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	ENE	3.3
2012/6/27 8:40	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	ENE	2.6
2012/6/27 8:50	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	ENE	2.9
2012/6/27 9:00	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	ENE	3.0
2012/6/27 9:10	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	ENE	2.9
2012/6/27 9:20	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	ENE	2.8
2012/6/27 9:30	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	ENE	3.5
2012/6/27 9:40	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	E	3.3
2012/6/27 9:50	3.7	6.9	8.2	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	E	3.2
2012/6/27 10:00	3.7	6.9	8.3	7.8	7.8	4.7	8.8	6.7	E	2.9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

7/7

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)
2012/6/26 15:00	0.227	21	8
2012/6/26 15:30	0.226	21	8
2012/6/26 16:00	0.228	22	8
2012/6/26 16:30	0.224	21	8
2012/6/26 17:00	0.223	21	8
2012/6/26 17:30	0.223	21	8
2012/6/26 18:00	0.223	21	8
2012/6/26 18:30	0.224	21	8
2012/6/26 19:00	0.224	21	8
2012/6/26 19:30	0.225	21	8
2012/6/26 20:00	0.225	21	8
2012/6/26 20:30	0.225	21	8
2012/6/26 21:00	0.225	21	8
2012/6/26 21:30	0.227	21	8
2012/6/26 22:00	0.228	21	8
2012/6/26 22:30	0.228	21	8
2012/6/26 23:00	0.229	21	8
2012/6/26 23:30	0.230	21	8
2012/6/27 0:00	0.230	21	8
2012/6/27 0:30	0.231	21	8
2012/6/27 1:00	0.230	21	8
2012/6/27 1:30	0.231	21	8
2012/6/27 2:00	0.231	21	8
2012/6/27 2:30	0.232	21	8
2012/6/27 3:00	0.231	21	8
2012/6/27 3:30	0.232	21	8
2012/6/27 4:00	0.232	21	8
2012/6/27 4:30	0.231	21	8
2012/6/27 5:00	0.232	21	8
2012/6/27 5:30	0.232	21	8
2012/6/27 6:00	0.233	21	8
2012/6/27 6:30	0.234	21	8
2012/6/27 7:00	0.234	21	8
2012/6/27 7:30	0.234	21	8
2012/6/27 8:00	0.232	21	8
2012/6/27 8:30	0.232	21	8
2012/6/27 9:00	0.232	21	8
2012/6/27 9:30	0.230	21	8
2012/6/27 10:00	0.229	21	8

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: 6/27)

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)	
採取日時	平成24年6月26日 7時00分~12時00分		平成24年6月26日 9時32分~9時42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1E-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3E-6Bq/cm³。

粒子状のI-131が約1E-6Bq/cm³、Cs-134が約2E-6Bq/cm³、Cs-137が約2E-6Bq/cm³。

8/7

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<2/2>

参考値

(データ集約：6/27)

採取場所	福島第一 MP-1		福島第一 MP-3		福島第一 MP-8		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)
試料採取日時時刻	平成24年6月26日 8時58分～13時58分		平成24年6月26日 9時13分～14時13分		平成24年6月26日 8時59分～13時59分		
検出核種 (半減期)	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)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	
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-7Bq/cm³、Cs-134が約3E-7Bq/cm³、Cs-137が約4E-7Bq/cm³。

粒子状のI-131が約8E-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。

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：6/27)

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)
試料採取日時	平成24年6月26日 7時50分		平成24年6月26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)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	1.8	0.02	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0.55Bq/L、Cs-134が約1.3Bq/L、Cs-137が約1.5Bq/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。

海水核種分析結果<沖合 1/2>

(データ集約: 6/27)

採取場所 (地点番号)	*1 小浜区沖合3km (T-14)				*2 箱戸川沖合3km (T-91)				*2 1F敷地沖合3km (T-05)				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	平成24年5月25日 9時00分		平成24年5月25日 9時00分		平成24年5月29日 8時15分		平成24年5月29日 8時15分		平成24年5月29日 7時45分		平成24年5月29日 7時45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)	0.031	0.00	0.020	0.00	0.022	0.00	0.12	0.00	0.039	0.00	0.030	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.041	0.00	0.029	0.00	0.035	0.00	0.17	0.00	0.065	0.00	0.043	0.00	90

採取場所 (地点番号)	*2 2F敷地沖合3km (T-09)				*1 1F敷地沖合15km (T-5)				*1 岩沢海岸沖合3km (T-1)				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	平成24年6月1日 8時00分		平成24年6月1日 8時00分		平成24年5月24日 9時00分		平成24年5月24日 9時00分		平成24年5月24日 7時00分		平成24年5月24日 7時00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)	0.098	0.00	0.026	0.00	0.0392	0.00	0.011	0.00	0.21	0.00	0.052	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.15	0.00	0.041	0.00	0.014	0.00	0.017	0.00	0.30	0.00	0.071	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) 東電総合テクノス、*2 東電環境エンジニアリング (株)

1/7

海水核種分析結果<沖合 2/2>

(データ集約：6/27)

採取場所 (地点番号)	駿戸川沖合3km付近 (T-S3)				1F敷地沖合3km付近 (T-S4)				上層		下層		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	平成24年5月24日 6時30分		平成24年5月24日 6時30分		平成24年5月24日 7時10分		平成24年5月24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)	0.036	0.40	0.016	0.00	0.037	0.00	0.032	0.00					60
Cs-137 (約30年)	0.050	0.00	0.024	0.00	0.052	0.00	0.048	0.00					90

採取場所 (地点番号)	上層		下層		上層		下層		上層		下層		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													
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)													60
Cs-137 (約30年)													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：(株)環境総合テクノス

12/17

参考値

福島第一 港湾内 海水核種分析結果<1/3>

(データ集約: 6/27)

採取場所	福島第一 物産場前海水				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) (別表第2第六種 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	平成24年6月26日 6時50分		対象外		平成24年6月26日 6時53分		対象外		平成24年6月26日 6時55分		平成24年6月26日 6時57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	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	-	-	3.1	0.05	-	-	4.2	0.07	6.7	0.11	60
Cs-137 (約30年)	6.9	0.08	-	-	7.9	0.09	-	-	7.2	0.08	9.4	0.10	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1Bq/L、Cs-134が約3Bq/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。

13/17

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: 6/27)

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表六欄 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6月26日 7時12分		平成24年6月26日 7時16分		平成24年6月26日 7時22分		平成24年6月26日 7時25分		平成24年6月26日 7時28分		平成24年6月26日 7時29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)	10	0.17	31	0.52	4.3	0.07	21	0.35	ND	-	32	0.53	60
Cs-137 (約30年)	17	0.19	46	0.51	9.4	0.10	30	0.33	ND	-	30	0.33	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10Bq/L、Cs-134が約18Bq/L、Cs-137が約22Bq/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。

14/7

参考値

福島第一 港内 海水核種分析結果<3/3>

(データ集約: 6/27)

採取場所	福島第一 1~4号機 取水口内南側海水		福島第一 港内		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	対象外		平成24年6月28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)	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)	8.8	0.15	-	-	ND	-							60
Cs-137 (約30年)	14	0.16	-	-	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1Bq/L、Cs-134が約2Bq/L、Cs-137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。

15/17

海底土核種分析結果

参考値

(千ト集約: 6/27)

採取場所 (地点番号)	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) (T-2)	岩沢海岸沖合3km (T-11)			
試料採取日 時刻	平成24年6月25日 12時10分	平成24年6月25日 7時30分			
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg・湿土)				
I-131 (約8日)	ND	ND			
Cs-134 (約2年)	440	14			
Cs-137 (約30年)	680	20			

※ その他の核種については評価中。
 ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約8Bq/kg・湿土) 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。

16/17

策、 廃物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131(Bq/cm³)

測定場所	移送後																
	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26
①	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
③	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
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-
⑦	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
⑨	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																
	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND	ND	ND	ND	ND	ND
②	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
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-
⑦	0.11	0.15	0.16	0.11	0.081	0.094	0.089	0.063	0.092	0.099	0.13	0.12	0.096	0.11	0.14	0.15	0.07
⑧	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.068	0.12	0.077	0.051	0.044	0.074	0.041
⑨	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																
	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26
①	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
③	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
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-
⑦	0.18	0.23	0.22	0.12	0.12	0.12	0.16	0.076	0.15	0.15	0.2	0.15	0.16	0.17	0.19	0.19	0.095
⑧	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.2	0.11	0.066	0.067	0.11	0.062
⑨	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選定し、蓄り程度の頻度で測定。(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 5/28~)
 ※⑧を追加で測定。(H23 5/30~)
 ※⑨を追加で測定。(H23 4/2~)
 ※本分析における放射能濃度の検出限界値 [I-131が約0.018Bq/cm³、Cs-134が約0.028Bq/cm³、Cs-137が約0.028Bq/cm³]
 を下回る場合は、「ND」と記載。(H24 5/26)
 -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。

<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焼固体系廃棄物減容処理施設南
 ⑥サイト/ベンカ建屋南西
 ⑦焼却工作物庫 西側
 ⑧焼固体系廃棄物減容処理施設北
 ⑨サイト/ベンカ建屋南東

17/17

6/27 11:12受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1055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 6月27日 11時00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

第25条-985報でお知らせしました、3号機原子炉格納容器への窒素封入量の件ですが、10時19分から10時48分に調整操作を行い以下のように変更しました。

3号機 原子炉格納容器窒素封入量 : $8 \text{ Nm}^3/\text{h} \rightarrow 0 \text{ Nm}^3/\text{h}$

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



14157

様式8-1(1/2)

1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1056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 6月27日 14時48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

2号機において、本日14時01分に使用済燃料プール代替冷却一括警報を中操にて確認しました。

現場において、2号機使用済燃料プール代替冷却システム「一次系差流量大」の警報が発生し運転中の冷却ポンプ(A)が自動停止していることを14時22分に確認しました。

14時40分に、現場において漏洩のないことを確認しました。

現在、原因等を調査中です。

なお、システム停止時の2号機使用済燃料プール温度は22.9℃で、プール温度上昇率は0.240℃/hと評価しており、使用済燃料プール温度管理上は、問題ありません。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



16:11

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1057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 0月27日 15時56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

第25条-1056報でお知らせした、2号機使用済燃料プール代替冷却システムが自動停止した原因については、現場にて流量計のデジタルレコーダー設置作業時に、ケーブルを誤って短絡させたために、「一次系差流量大」の誤信号が発生したためと推定しております。

今後、流量計等の健全性確認を実施し、使用済燃料プールの冷却を再開する予定です。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

6/27 16:34

1/9

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1058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 6月27日 16時14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8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(6月27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(6月27日16時00分現在)を報告します。

2号機および3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、6月27日7時10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6月27日 11:00 現在

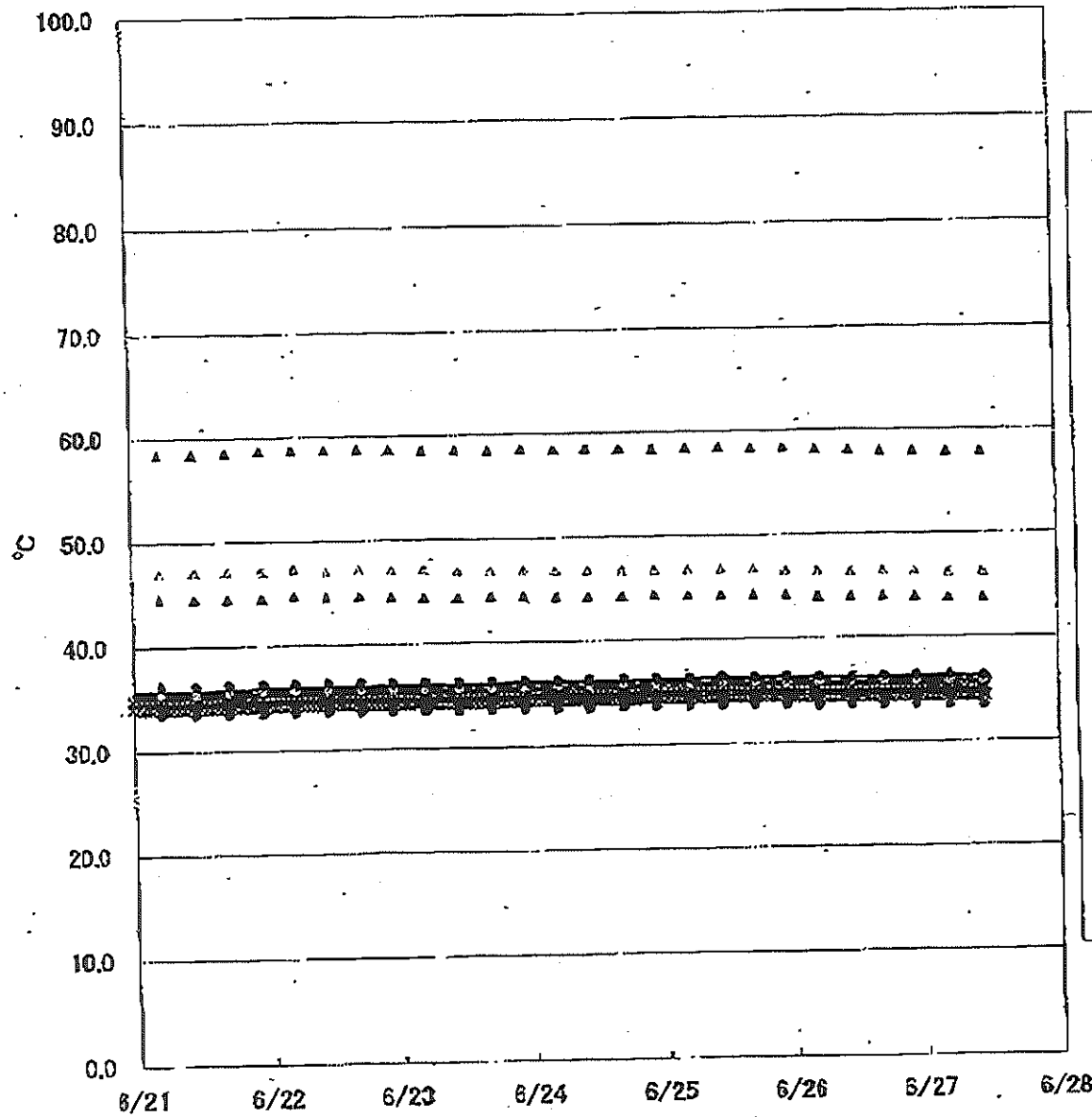
【重要事項】
 各計測器については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の使用環境
 条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存
 在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考
 慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目し
 て総合的に判断している。

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 (6/27 11:00 現在)	給水系：3.1m ³ /h CS系：5.2m ³ /h (6/27 11:00 現在)	給水系：3.8m ³ /h CS系：4.8m ³ /h (6/27 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 34.9°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 35.7°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 34.3°C (6/27 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 48.0°C VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOT (TE-2-3-69F2) : 49.2°C (6/27 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 51.8°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 47.5°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 37.1°C (6/27 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 36.2°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 34.5°C (6/27 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 49.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER (TE-16-114G#1) : 47.6°C (6/27 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 43.7°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 45.3°C (6/27 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	107.4kPa abs (6/27 11:00 現在)	4.41kPa g (6/27 11:00 現在)	0.24kPa g (6/27 11:00 現在)	
窒素封入流量	RPV : 14.0Nm ³ /h PCV : 22.0Nm ³ /h (6/27 11:00 現在)	RPV : 16.0Nm ³ /h PCV : 5.0Nm ³ /h (6/27 11:00 現在)	RPV : 16Nm ³ /h PCV : 0Nm ³ /h (6/27 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※3	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (6/27 11:00 現在)	A系 : 0.23vol% B系 : 0.22vol% (6/27 11:00 現在)	A系 : 0.21vol% B系 : 0.19vol% (6/27 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135)	A系 : 1.93E-03Ba/cc B系 : 1.92E-03Ba/cc (6/27 11:00 現在)	-	-	
使用済燃料プール 水温度	23.0°C (6/27 11:00 現在)	23.1°C (6/27 11:00 現在)	21.7°C (6/27 11:00 現在)	30°C (6/27 11:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.51m (6/27 11:00 現在)	3.06m (6/27 11:00 現在)	3.50m (6/27 11:00 現在)	59.61X100mm (6/27 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 (指示値の変動が幅寄せされたものの計測不良と判断するに至らず、指示値の推移を確認している計器)
 ※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、計測原理によりマイナス表示される場合があるため)

2/9

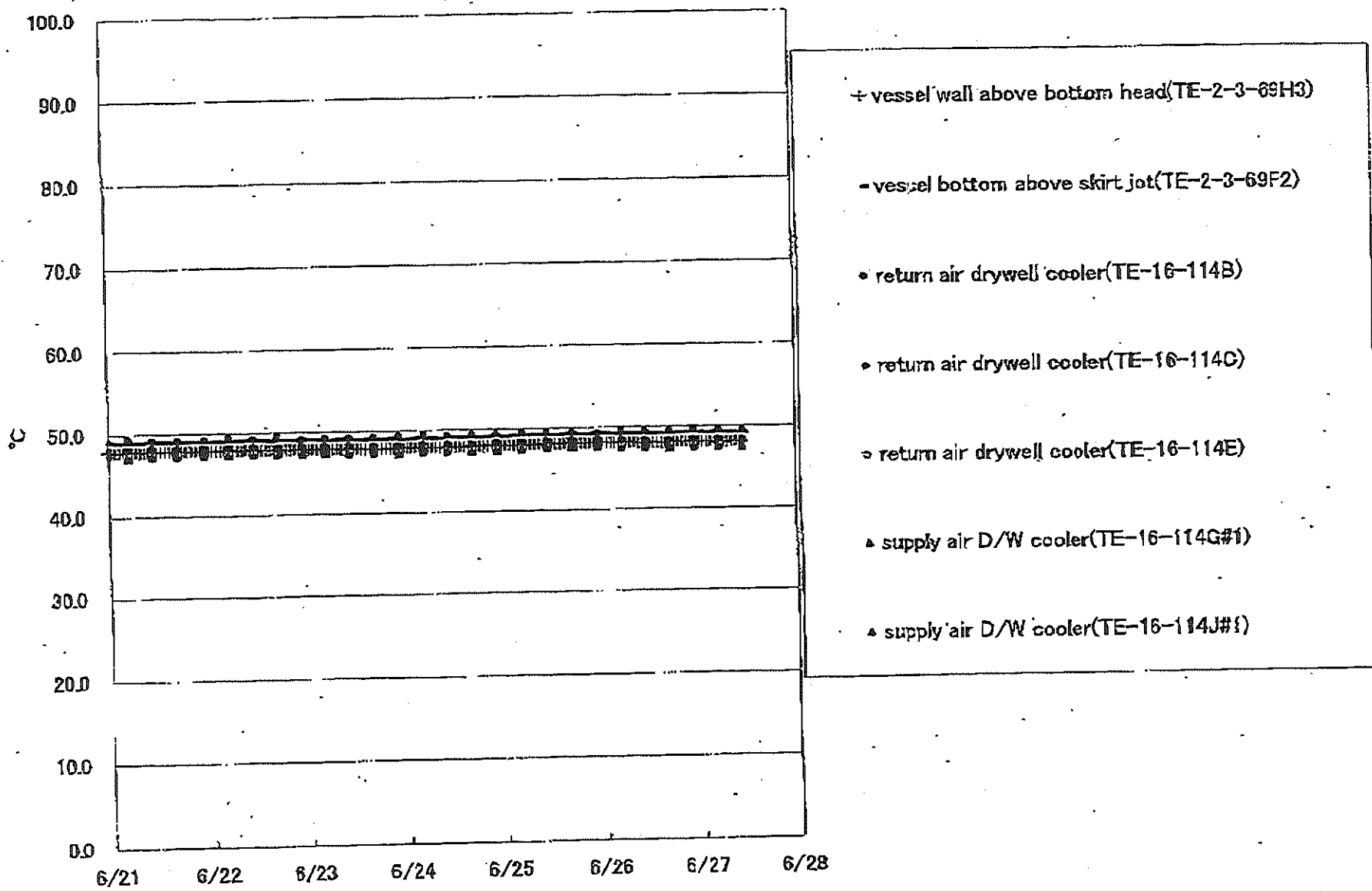
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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)

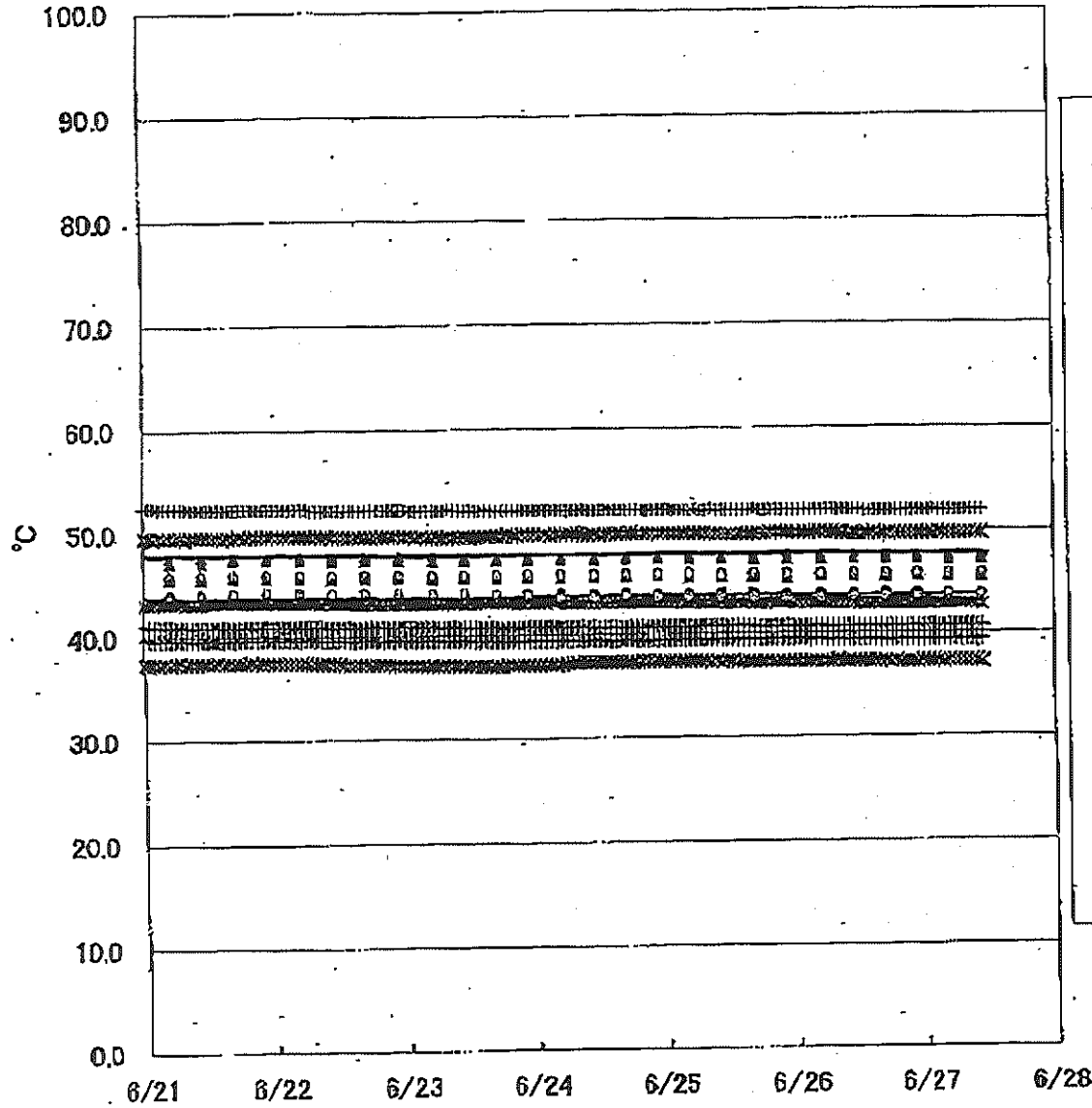
3/9

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)
- × 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)

5/9

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	2012/6/27 9:00	8.0	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2012/6/27 9:10	8.0	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2012/6/27 9:20	8.1	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2012/6/27 9:30	8.2	<0.01	晴れ	E	2.7
西門	2012/6/27 9:40	8.1	<0.01	晴れ	E	2.8
西門	2012/6/27 9:50	7.9	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2012/6/27 10:00	7.9	<0.01	晴れ	E	2.6
西門	2012/6/27 10:10	7.9	<0.01	晴れ	ESE	3.1
西門	2012/6/27 10:20	8.0	<0.01	晴れ	E	2.6
西門	2012/6/27 10:30	8.0	<0.01	晴れ	E	2.8
西門	2012/6/27 10:40	7.9	<0.01	晴れ	ESE	2.4
西門	2012/6/27 10:50	7.8	<0.01	晴れ	ESE	2.8
西門	2012/6/27 11:00	7.8	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2012/6/27 11:10	7.8	<0.01	晴れ	SE	3.4
西門	2012/6/27 11:20	7.8	<0.01	晴れ	ESE	4.1
西門	2012/6/27 11:30	7.8	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2012/6/27 11:40	7.8	<0.01	晴れ	ESE	3.6
西門	2012/6/27 11:50	7.9	<0.01	晴れ	ESE	3.5
西門	2012/6/27 12:00	7.9	<0.01	晴れ	ESE	2.8
西門	2012/6/27 12:10	7.9	<0.01	晴れ	ESE	2.9
西門	2012/6/27 12:20	7.8	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2012/6/27 12:30	7.8	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2012/6/27 12:40	7.9	<0.01	晴れ	ESE	3.8
西門	2012/6/27 12:50	7.9	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2012/6/27 13:00	7.9	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2012/6/27 13:10	7.9	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2012/6/27 13:20	7.9	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2012/6/27 13:30	7.9	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2012/6/27 13:40	8.0	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2012/6/27 13:50	7.9	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2012/6/27 14:00	7.9	<0.01	晴れ	ESE	3.7
西門	2012/6/27 14:10	7.9	<0.01	晴れ	SE	3.4
西門	2012/6/27 14:20	7.9	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2012/6/27 14:30	7.9	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2012/6/27 14:40	7.9	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2012/6/27 14:50	8.0	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2012/6/27 15:00	8.0	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2012/6/27 15:10	8.0	<0.01	晴れ	ESE	3.3
西門	2012/6/27 15:20	8.0	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2012/6/27 15:30	8.0	<0.01	晴れ	ESE	3.4
西門	2012/6/27 15:40	8.0	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2012/6/27 15:50	8.0	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2012/6/27 16:00	8.0	<0.01	晴れ	SE	2.6

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)
2012/6/27 9:00	3.7	6.9	6.2	7.8	7.8	4.7	6.8	6.7	ENE	3.0
2012/6/27 9:10	3.7	6.9	6.2	7.8	7.8	4.7	6.8	6.7	ENE	2.9
2012/6/27 9:20	3.7	6.9	6.2	7.8	7.8	4.7	6.8	6.7	ENE	2.8
2012/6/27 9:30	3.7	6.9	6.2	7.8	7.8	4.7	6.8	6.7	ENE	3.5
2012/6/27 9:40	3.7	6.9	6.2	7.8	7.6	4.7	6.8	6.7	E	3.3
2012/6/27 9:50	3.7	6.9	6.2	7.8	7.8	4.7	6.8	6.7	E	3.2
2012/6/27 10:00	3.7	6.9	6.3	7.8	7.8	4.7	6.8	6.7	E	2.9
2012/6/27 10:10	3.7	6.9	6.2	7.8	7.6	4.7	6.8	6.7	E	3.2
2012/6/27 10:20	3.7	6.9	6.3	7.8	7.8	4.7	6.8	6.7	E	2.8
2012/6/27 10:30	3.7	6.9	6.3	7.8	7.8	4.7	6.8	6.7	E	3.6
2012/6/27 10:40	3.7	6.9	6.3	7.8	7.8	4.7	6.8	6.7	E	3.1
2012/6/27 10:50	3.7	6.9	6.3	7.8	7.8	4.7	6.8	6.7	ESE	2.7
2012/6/27 11:00	3.7	6.9	6.2	7.8	7.8	4.7	6.8	6.7	ESE	3.2
2012/6/27 11:10	3.7	6.9	6.2	7.8	7.6	4.7	6.8	6.7	ESE	2.7
2012/6/27 11:20	3.7	6.9	6.3	7.8	7.8	4.7	6.8	6.7	SE	4.4
2012/6/27 11:30	3.7	6.9	6.3	7.8	7.8	4.7	6.8	6.7	SE	3.6
2012/6/27 11:40	3.7	6.9	6.3	7.8	7.8	4.7	6.8	6.7	SE	4.0
2012/6/27 11:50	3.7	6.9	6.3	7.8	7.8	4.7	6.8	6.7	SE	3.8
2012/6/27 12:00	3.7	6.9	6.3	7.8	7.8	4.7	6.8	6.7	ESE	3.6
2012/6/27 12:10	3.7	6.9	6.3	7.8	7.8	4.7	6.8	6.7	ESE	3.3
2012/6/27 12:20	3.7	6.9	6.3	7.8	7.8	4.7	6.8	6.7	SE	4.1
2012/6/27 12:30	3.7	6.9	6.3	7.8	7.8	4.7	6.8	6.7	SE	4.0
2012/6/27 12:40	3.7	6.9	6.3	7.8	7.8	4.7	6.8	6.7	SE	3.6
2012/6/27 12:50	3.6	6.9	6.3	7.8	7.8	4.7	6.8	6.7	ESE	5.0
2012/6/27 13:00	3.7	6.9	6.3	7.8	7.9	4.8	6.8	6.7	SE	3.9
2012/6/27 13:10	3.7	6.9	6.3	7.8	7.9	4.8	6.8	6.7	SSE	4.8
2012/6/27 13:20	3.6	6.9	6.3	7.8	7.9	4.8	6.8	6.7	SE	4.5
2012/6/27 13:30	3.7	6.9	6.3	7.8	7.9	4.8	6.8	6.7	SSE	4.3
2012/6/27 13:40	3.7	6.9	6.3	7.8	7.9	4.8	6.8	6.7	SSE	5.5
2012/6/27 13:50	3.7	6.9	6.3	7.8	7.9	4.8	6.8	6.7	SSE	4.9
2012/6/27 14:00	3.7	6.8	6.3	7.8	7.9	4.8	6.8	6.7	SE	6.7
2012/6/27 14:10	3.7	6.9	6.3	7.8	7.9	4.8	6.8	6.7	SSE	5.5
2012/6/27 14:20	3.7	6.9	6.3	7.8	7.9	4.8	6.8	6.7	SSE	5.3
2012/6/27 14:30	3.7	6.9	6.3	7.8	7.9	4.8	6.8	6.7	SSE	4.4
2012/6/27 14:40	3.6	6.9	6.3	7.8	7.9	4.8	6.8	6.7	SSE	5.0
2012/6/27 14:50	3.7	6.9	6.3	7.8	7.9	4.8	6.8	6.7	SSE	5.2
2012/6/27 15:00	3.7	6.9	6.3	7.8	7.9	4.8	6.8	6.7	SSE	4.3
2012/6/27 15:10	3.7	6.9	6.3	7.9	7.9	4.8	6.8	6.7	SE	3.5
2012/6/27 15:20	3.7	6.9	6.3	7.9	7.9	4.8	6.8	6.7	SE	4.2
2012/6/27 15:30	3.7	6.9	6.3	7.9	7.9	4.7	6.8	6.7	SE	3.7
2012/6/27 15:40	3.7	6.9	6.3	7.9	7.9	4.8	6.8	6.7	SE	3.6
2012/6/27 15:50	3.6	6.9	6.3	7.9	7.9	4.8	6.8	6.7	ESE	3.3
2012/6/27 16:00	3.6	6.9	6.3	7.9	7.9	4.8	6.8	6.7	SE	3.6

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)
2012/6/27 9:00	0.232	21	8
2012/6/27 9:30	0.230	21	8
2012/6/27 10:00	0.229	21	8
2012/6/27 10:30	0.230	22	8
2012/6/27 11:00	0.230	22	8
2012/6/27 11:30	0.230	22	8
2012/6/27 12:00	0.229	22	8
2012/6/27 12:30	0.228	22	8
2012/6/27 13:00	0.228	22	8
2012/6/27 13:30	0.228	22	8
2012/6/27 14:00	0.229	22	8
2012/6/27 14:30	0.227	22	8
2012/6/27 15:00	0.228	22	8
2012/6/27 15:30	0.227	22	8
2012/6/27 16:00	0.227	22	8

8/9

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6月27日（水）7:10

【測定結果】

核種	放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	検出限界値 (Bq/cm ³)	半減期
I-131	検出限界未滿	5.3×10^{-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	1.6×10^{-3}	約30年
Sb-125	検出限界未滿	1.5×10^{-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