

10:56(1/2)

1/21

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—564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 3月17日 10時16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 (3月17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 (3月17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 3月16日)
(海水核種分析結果 (沿岸) (採取日 3月16日): 悪天候のため一部採取中止)
- ・海水核種分析結果 (沖合) (採取日 3月15日: 悪天候のため一部採取中止)
- ・サブドレン等核種分析結果 (採取日 3月16日)
- ・海底土核種分析結果 (採取日 3月15日: 悪天候のため一部採取中止)
- ・空気中Pu分析結果 (採取日 3月 5日)
- ・土壌中Pu分析結果 (採取日 3月 5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3月17日 5:00 現在

【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の異常進展の影響を受けて、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、このような計測器の不確かさを考
 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：4.8m ³ /h CS系：1.7m ³ /h (3/17 5:00 現在)	給水系：2.7m ³ /h CS系：6.0m ³ /h (3/17 5:00 現在)	給水系：1.7m ³ /h CS系：5.4m ³ /h (3/17 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 23.6℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 24.3℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G1) : 23.8℃ (3/17 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H2) : 41.1℃ VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOT (TE-2-3-69F2) : 43.4℃ (3/17 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 52.8℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 47.8℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 37.6℃ (3/17 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 19.9℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 22.1℃ (3/17 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114A) : 56.0℃ ※2 SUPPLY AIR D/W COOLER (TE-16-114F#1) : 29.3℃ (3/17 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 45.1℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 44.5℃ (3/17 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	107.2kPa abs (3/17 5:00 現在)	18.83kPa g (3/17 5:00 現在)	0.31kPa g (3/17 5:00 現在)	
窒素封入流量	RPV : 15.1Nm ³ /h PCV : 22.5Nm ³ /h (3/17 5:00 現在)	RPV : 14.0Nm ³ /h PCV : 10.0Nm ³ /h (3/17 5:00 現在)	RPV : 14Nm ³ /h PCV : 28Nm ³ /h (3/17 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水系濃度	A系 : 0.00vol% ※3 B系 : 0.01vol% ※3 (3/17 5:00 現在)	A系 : 0.13vol% ※3 B系 : 0.13vol% ※3 (3/17 5:00 現在)	A系 : 0.21vol% ※3 B系 : 0.21vol% ※3 (3/17 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135)	A系 : 2.16E-03Bq/cc B系 : 2.12E-03Bq/cc (3/17 5:00 現在)	—	—	
使用済燃料プール 水温度	27.0℃ (3/17 5:00 現在)	23.7℃ (3/17 5:00 現在)	13.6℃ (3/17 5:00 現在)	26℃ (3/17 5:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	4.12m (3/17 5:00 現在)	5.03m (3/17 5:00 現在)	5.25m (3/17 5:00 現在)	50.43×100mm (3/17 5:00 現在)

※1 : 計器不良
 ※2 : 状況維持を絶えず確認中 (指示値の変動が確認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。(水系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)

No. 4769
東京電力(株) 原子力安全 会議室
2012年 3月17日 10時48分

2/2

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	2012/3/16 15:00	9.6	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2012/3/16 15:10	9.6	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2012/3/16 15:20	9.6	<0.01	曇り	SE	2.9
西門	2012/3/16 15:30	9.6	<0.01	曇り	SE	2.8
西門	2012/3/16 15:40	9.6	<0.01	曇り	SE	2.7
西門	2012/3/16 15:50	9.8	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2012/3/16 16:00	9.6	<0.01	曇り	SE	3.0
西門	2012/3/16 16:10	9.6	<0.01	曇り	SSE	2.7
西門	2012/3/16 16:20	9.6	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2012/3/16 16:30	9.6	<0.01	曇り	SSE	2.8
西門	2012/3/16 16:40	9.7	<0.01	曇り	SSE	2.7
西門	2012/3/16 16:50	9.6	<0.01	曇り	SSE	2.4
西門	2012/3/16 17:00	9.6	<0.01	曇り	SSE	3.1
西門	2012/3/16 17:10	9.7	<0.01	曇り	SSE	2.9
西門	2012/3/16 17:20	9.6	<0.01	曇り	SSE	2.5
西門	2012/3/16 17:30	9.6	<0.01	曇り	SSE	2.7
西門	2012/3/16 17:40	9.6	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2012/3/16 17:50	9.7	<0.01	曇り	SSE	2.8
西門	2012/3/16 18:00	9.6	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2012/3/16 18:10	9.6	<0.01	曇り	S	2.4
西門	2012/3/16 18:20	9.6	<0.01	曇り	S	2.5
西門	2012/3/16 18:30	9.6	<0.01	曇り	S	1.8
西門	2012/3/16 18:40	9.6	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2012/3/16 18:40	9.6	<0.01	曇り	SSW	1.8
西門	2012/3/16 18:50	9.6	<0.01	曇り	SSW	2.2
西門	2012/3/16 19:00	9.6	<0.01	曇り	SSW	2.1
西門	2012/3/16 19:10	9.6	<0.01	曇り	SSW	2.2
西門	2012/3/16 19:20	9.6	<0.01	曇り	SSW	2.3
西門	2012/3/16 19:30	9.6	<0.01	曇り	S	1.9
西門	2012/3/16 19:40	9.6	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2012/3/16 19:50	9.6	<0.01	曇り	SSW	2.2
西門	2012/3/16 20:00	9.6	<0.01	曇り	SSW	2.1
西門	2012/3/16 20:10	9.6	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2012/3/16 20:20	9.6	<0.01	曇り	SSW	2.8
西門	2012/3/16 20:30	9.5	<0.01	曇り	SSW	3.0
西門	2012/3/16 20:40	9.8	<0.01	曇り	SSW	3.2
西門	2012/3/16 20:50	9.6	<0.01	曇り	SSW	2.9
西門	2012/3/16 21:00	9.6	<0.01	曇り	SSW	2.5
西門	2012/3/16 21:10	9.6	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2012/3/16 21:20	9.6	<0.01	曇り	SSW	1.4
西門	2012/3/16 21:30	9.6	<0.01	曇り	SW	1.7
西門	2012/3/16 21:40	9.6	<0.01	曇り	SW	1.6
西門	2012/3/16 21:50	9.6	<0.01	曇り	WSW	1.6
西門	2012/3/16 22:00	9.6	<0.01	曇り	WSW	1.6
西門	2012/3/16 22:10	9.6	<0.01	曇り	SW	1.4
西門	2012/3/16 22:20	9.6	<0.01	曇り	SW	1.6
西門	2012/3/16 22:30	9.7	<0.01	曇り	SW	1.6
西門	2012/3/16 22:40	9.6	<0.01	曇り	SW	1.5
西門	2012/3/16 22:50	9.6	<0.01	曇り	SW	1.4
西門	2012/3/16 23:00	9.6	<0.01	曇り	SSW	1.9
西門	2012/3/16 23:10	9.6	<0.01	曇り	SSW	2.1
西門	2012/3/16 23:20	9.6	<0.01	曇り	SSW	2.6
西門	2012/3/16 23:30	9.6	<0.01	曇り	S	2.7
西門	2012/3/16 23:40	9.6	<0.01	曇り	S	2.6
西門	2012/3/16 23:50	9.6	<0.01	曇り	S	3.1
西門	2012/3/17 0:00	9.7	<0.01	曇り	S	2.8
西門	2012/3/17 0:10	9.6	<0.01	曇り	S	2.9
西門	2012/3/17 0:20	9.6	<0.01	曇り	S	2.9
西門	2012/3/17 0:30	9.6	<0.01	曇り	SSE	2.6

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	2012/3/17 0:40	9.6	<0.01	曇り	SSW	2.8
西門	2012/3/17 0:50	9.6	<0.01	曇り	S	2.4
西門	2012/3/17 1:00	9.8	<0.01	曇り	S	2.6
西門	2012/3/17 1:10	9.6	<0.01	曇り	S	2.7
西門	2012/3/17 1:20	9.6	<0.01	曇り	S	2.4
西門	2012/3/17 1:30	9.6	<0.01	曇り	S	2.5
西門	2012/3/17 1:40	9.6	<0.01	曇り	S	2.7
西門	2012/3/17 1:50	9.6	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2012/3/17 2:00	9.6	<0.01	曇り	S	1.8
西門	2012/3/17 2:10	9.6	<0.01	曇り	SSW	2.7
西門	2012/3/17 2:20	9.6	<0.01	曇り	SSW	2.5
西門	2012/3/17 2:30	9.6	<0.01	曇り	SSW	2.4
西門	2012/3/17 2:40	9.6	<0.01	曇り	S	2.7
西門	2012/3/17 2:50	9.6	<0.01	曇り	S	3.0
西門	2012/3/17 3:00	9.6	<0.01	曇り	S	2.7
西門	2012/3/17 3:10	9.6	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2012/3/17 3:20	9.6	<0.01	曇り	SSW	1.8
西門	2012/3/17 3:30	9.6	<0.01	曇り	WSW	1.7
西門	2012/3/17 3:40	9.7	<0.01	曇り	WSW	1.3
西門	2012/3/17 3:50	9.5	<0.01	曇り	WSW	1.4
西門	2012/3/17 4:00	9.8	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2012/3/17 4:10	9.6	<0.01	曇り	SSW	0.9
西門	2012/3/17 4:20	9.6	<0.01	曇り	S	1.3
西門	2012/3/17 4:30	9.6	<0.01	曇り	SSW	1.2
西門	2012/3/17 4:40	9.6	<0.01	曇り	SSW	0.9
西門	2012/3/17 4:50	9.6	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/3/17 5:00	9.6	<0.01	曇り	S	0.6
西門	2012/3/17 5:10	9.8	<0.01	曇り	SE	0.9
西門	2012/3/17 5:20	9.6	<0.01	曇り	SSE	1.0
西門	2012/3/17 5:30	9.6	<0.01	曇り	S	0.8
西門	2012/3/17 5:40	9.6	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2012/3/17 5:50	9.6	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2012/3/17 6:00	9.6	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2012/3/17 6:10	9.6	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2012/3/17 6:20	9.6	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2012/3/17 6:30	9.5	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2012/3/17 6:40	9.6	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2012/3/17 6:50	9.6	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2012/3/17 7:00	9.6	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2012/3/17 7:10	9.6	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2012/3/17 7:20	9.6	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2012/3/17 7:30	9.5	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2012/3/17 7:40	9.5	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2012/3/17 7:50	9.5	<0.01	曇り	NW	2.2
西門	2012/3/17 8:00	9.5	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2012/3/17 8:10	9.6	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2012/3/17 8:20	9.6	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2012/3/17 8:30	9.6	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2012/3/17 8:40	9.6	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2012/3/17 8:50	9.5	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2012/3/17 9:00	9.8	<0.01	雨	N	1.3
西門	2012/3/17 9:10	9.6	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2012/3/17 9:20	9.5	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2012/3/17 9:30	9.5	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2012/3/17 9:40	9.5	<0.01	雨	N	1.1
西門	2012/3/17 9:50	9.5	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2012/3/17 10:00	9.5	<0.01	雨	N	1.4

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

5/21

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)
2012/3/16 15:00	4	8	11	10	11	15	67	60	SE	5.0
2012/3/16 15:10	4	8	11	10	11	15	67	60	SE	4.3
2012/3/16 15:20	4	8	11	10	11	16	67	60	SE	4.5
2012/3/16 15:30	4	8	11	10	11	16	67	60	SE	4.9
2012/3/16 15:40	4	8	11	10	11	16	67	60	SE	5.1
2012/3/16 15:50	4	8	11	10	11	16	67	60	SE	4.5
2012/3/16 16:00	4	8	11	10	11	16	67	60	SSE	5.3
2012/3/16 16:10	4	8	11	10	11	16	67	60	SSE	5.3
2012/3/16 16:20	4	8	11	10	11	16	67	60	SE	6.0
2012/3/16 16:30	4	8	11	10	11	16	67	60	SE	5.5
2012/3/16 16:40	4	8	11	10	11	16	67	60	SSE	5.8
2012/3/16 16:50	4	8	11	10	11	16	67	60	SSE	5.7
2012/3/16 17:00	4	8	11	10	11	16	67	60	SSE	6.0
2012/3/16 17:10	4	8	11	10	11	16	67	60	SSE	6.3
2012/3/16 17:20	4	8	11	10	11	16	67	60	SSE	6.6
2012/3/16 17:30	4	8	11	10	11	16	67	60	SSE	6.1
2012/3/16 17:40	4	8	11	10	11	16	67	60	SSE	6.3
2012/3/16 17:50	4	8	11	10	11	16	67	60	SSE	6.4
2012/3/16 18:00	4	8	11	10	11	16	67	60	SSE	6.4
2012/3/16 18:10	4	8	11	10	11	16	67	60	SSE	7.1
2012/3/16 18:20	4	8	11	10	11	16	67	60	S	6.5
2012/3/16 18:30	4	8	11	10	11	16	67	60	SSE	5.8
2012/3/16 18:40	4	8	11	10	11	16	67	60	S	4.9
2012/3/16 18:50	4	8	11	10	11	16	67	60	S	4.8
2012/3/16 19:00	4	8	11	10	11	16	67	60	S	6.9
2012/3/16 19:10	4	8	11	10	11	16	67	60	S	6.0
2012/3/16 19:20	4	8	11	10	11	16	67	60	SSW	6.7
2012/3/16 19:30	4	8	11	10	11	16	67	60	SSW	6.8
2012/3/16 19:40	4	8	11	10	11	16	67	60	S	6.6
2012/3/16 19:50	4	8	11	10	11	16	67	60	SSW	7.4
2012/3/16 20:00	4	8	11	10	11	16	67	60	SSW	6.6
2012/3/16 20:10	4	8	11	10	11	16	67	60	S	7.1
2012/3/16 20:20	4	8	11	10	11	16	67	60	SSW	7.6
2012/3/16 20:30	4	8	11	10	11	16	66	60	SSW	8.0
2012/3/16 20:40	4	8	11	10	11	16	66	60	SSW	8.3
2012/3/16 20:50	4	8	11	10	11	16	67	60	SSW	9.3
2012/3/16 21:00	4	8	11	10	11	16	67	60	SSW	9.6
2012/3/16 21:10	4	8	11	10	11	16	67	60	SSW	9.3
2012/3/16 21:20	4	8	11	10	11	16	67	60	SSW	8.9
2012/3/16 21:30	4	8	11	10	11	16	66	60	SSW	8.5
2012/3/16 21:40	4	8	11	10	11	16	66	60	SSW	7.6
2012/3/16 21:50	4	8	11	10	11	16	66	60	SSW	7.9
2012/3/16 22:00	4	8	11	10	11	16	66	60	SSW	7.4
2012/3/16 22:10	4	8	11	10	11	16	66	60	SSW	7.8
2012/3/16 22:20	4	8	11	10	11	16	66	60	SSW	6.2
2012/3/16 22:30	4	8	11	10	11	16	66	60	SSW	8.5
2012/3/16 22:40	4	8	11	10	11	16	66	60	SSW	9.0
2012/3/16 22:50	4	8	11	10	11	16	66	60	S	8.5
2012/3/16 23:00	4	8	11	10	11	16	66	60	SSW	8.5
2012/3/16 23:10	4	8	11	10	11	16	66	60	S	8.2
2012/3/16 23:20	4	8	11	10	11	16	66	60	S	9.3
2012/3/16 23:30	4	8	11	10	11	16	66	60	S	9.9
2012/3/16 23:40	4	8	11	10	11	16	66	60	S	9.6
2012/3/16 23:50	4	8	11	10	11	16	66	60	S	10.2
2012/3/17 0:00	4	8	11	10	11	16	66	60	S	8.9
2012/3/17 0:10	4	8	11	10	11	16	66	60	S	8.8
2012/3/17 0:20	4	8	11	10	11	16	66	60	S	9.6
2012/3/17 0:30	4	8	11	10	11	16	66	60	S	9.3

6/21

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)
2012/3/17 0:40	4	8	11	10	11	16	66	60	S	8.3
2012/3/17 0:50	4	8	11	10	11	16	66	60	S	7.5
2012/3/17 1:00	4	8	11	10	11	16	66	60	S	8.2
2012/3/17 1:10	4	8	11	10	11	16	66	60	S	8.0
2012/3/17 1:20	4	8	11	10	11	16	66	60	S	8.6
2012/3/17 1:30	4	8	11	10	11	16	66	60	S	7.8
2012/3/17 1:40	4	8	11	10	11	16	66	60	S	7.6
2012/3/17 1:50	4	8	11	10	11	16	66	60	S	7.4
2012/3/17 2:00	4	8	11	10	11	16	66	60	S	7.4
2012/3/17 2:10	4	8	11	10	11	16	67	60	S	7.7
2012/3/17 2:20	4	8	11	10	11	16	66	60	S	8.0
2012/3/17 2:30	4	8	11	10	11	16	66	60	S	10.1
2012/3/17 2:40	4	8	11	10	11	16	67	60	S	9.6
2012/3/17 2:50	4	8	11	10	11	16	67	60	S	11.2
2012/3/17 3:00	4	8	11	10	11	16	67	60	S	9.6
2012/3/17 3:10	4	8	11	10	11	16	67	60	S	10.2
2012/3/17 3:20	4	8	11	10	11	16	67	60	S	7.7
2012/3/17 3:30	4	8	11	10	11	16	67	60	S	7.8
2012/3/17 3:40	4	8	11	10	11	16	67	60	S	7.6
2012/3/17 3:50	4	8	11	10	11	16	67	60	S	7.4
2012/3/17 4:00	4	8	11	10	11	16	66	60	S	7.6
2012/3/17 4:10	4	8	11	10	11	16	66	60	S	6.9
2012/3/17 4:20	4	8	11	10	11	16	66	60	S	7.2
2012/3/17 4:30	4	8	11	10	11	16	66	60	S	6.8
2012/3/17 4:40	4	8	11	10	11	16	66	60	S	6.5
2012/3/17 4:50	4	8	11	10	11	16	66	60	S	6.1
2012/3/17 5:00	4	8	11	10	11	16	66	60	S	5.1
2012/3/17 5:10	4	8	11	10	11	16	66	60	S	5.1
2012/3/17 5:20	4	8	11	10	11	16	66	60	S	5.2
2012/3/17 5:30	4	8	11	10	11	16	66	60	S	5.4
2012/3/17 5:40	4	8	11	10	11	16	66	60	S	6.0
2012/3/17 5:50	4	8	11	10	11	16	66	60	S	5.1
2012/3/17 6:00	4	8	11	10	11	16	66	60	S	4.8
2012/3/17 6:10	4	8	11	10	11	16	66	60	S	3.8
2012/3/17 6:20	4	8	11	10	11	16	66	60	SSE	3.7
2012/3/17 6:30	4	8	11	10	11	16	66	60	SSE	3.8
2012/3/17 6:40	4	8	11	10	11	16	66	60	SSE	3.1
2012/3/17 6:50	4	8	11	10	11	16	66	60	SSE	2.6
2012/3/17 7:00	4	8	11	10	11	16	66	60	SSE	1.9
2012/3/17 7:10	4	8	11	10	11	16	66	60	SE	1.1
2012/3/17 7:20	4	8	11	10	11	16	67	60	ESE	1.5
2012/3/17 7:30	4	8	11	10	11	16	67	60	E	1.3
2012/3/17 7:40	4	8	11	10	11	16	67	60	SE	1.6
2012/3/17 7:50	4	8	11	10	11	16	66	60	*	0.3
2012/3/17 8:00	4	8	11	10	11	16	67	60	ESE	0.9
2012/3/17 8:10	4	8	11	10	11	16	67	60	SE	0.9
2012/3/17 8:20	4	8	11	10	11	16	67	60	ESE	1.1
2012/3/17 8:30	4	8	11	10	11	16	67	60	ESE	1.2
2012/3/17 8:40	4	8	11	10	11	16	67	60	NE	0.9
2012/3/17 8:50	4	8	11	10	11	16	67	60	NNE	1.1
2012/3/17 9:00	4	8	11	10	11	16	67	60	NE	1.5
2012/3/17 9:10	4	8	11	10	11	16	67	60	N	1.7
2012/3/17 9:20	4	8	11	10	10	16	67	60	NNE	2.0
2012/3/17 9:30	4	8	11	10	10	16	67	60	NNE	1.9
2012/3/17 9:40	4	8	11	10	10	16	66	60	NNE	1.8
2012/3/17 9:50	4	8	11	10	10	16	66	60	NNE	1.6
2012/3/17 10:00	4	8	11	10	10	16	66	60	N	2.2

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

7/21

日時	事務本館同側線量率 (mSv/h)	正門線量率(μ Sv/h)	西門線量率(μ Sv/h)
2012/3/16 15:00	0.258	27	10
2012/3/16 15:30	0.259	27	10
2012/3/16 16:00	0.259	27	10
2012/3/16 16:30	0.260	27	10
2012/3/16 17:00	0.260	27	10
2012/3/16 17:30	0.262	27	10
2012/3/16 18:00	0.263	27	9
2012/3/16 18:30	0.264	27	9
2012/3/16 19:00	0.262	27	9
2012/3/16 19:30	0.266	26	9
2012/3/16 20:00	0.265	27	10
2012/3/16 20:30	0.265	26	10
2012/3/16 21:00	0.265	26	10
2012/3/16 21:30	0.267	26	10
2012/3/16 22:00	0.268	26	10
2012/3/16 22:30	0.268	26	10
2012/3/16 23:00	0.269	27	10
2012/3/16 23:30	0.268	27	10
2012/3/17 0:00	0.268	27	10
2012/3/17 0:30	0.270	27	10
2012/3/17 1:00	0.271	27	10
2012/3/17 1:30	0.269	27	10
2012/3/17 2:00	0.269	27	10
2012/3/17 2:30	0.270	27	10
2012/3/17 3:00	0.269	27	10
2012/3/17 3:30	0.269	27	10
2012/3/17 4:00	0.269	27	10
2012/3/17 4:30	0.270	27	10
2012/3/17 5:00	0.270	27	10
2012/3/17 5:30	0.270	27	10
2012/3/17 6:00	0.272	27	10
2012/3/17 6:30	0.268	27	10
2012/3/17 7:00	0.268	27	10
2012/3/17 7:30	0.267	27	10
2012/3/17 8:00	0.267	26	10
2012/3/17 8:30	0.266	26	10
2012/3/17 9:00	0.267	26	10
2012/3/17 9:30	0.267	26	10
2012/3/17 10:00	0.265	26	10

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

参考値

(データ集約: 3/17)

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)	
採取日時刻	平成24年3月16日 7時00分～12時00分		平成24年3月16日 9時31分～9時41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	-	/	/	1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	/	/	2E-03
Cs-137 (約30年)	2.0E-07	0.00	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3E-7Bq/cm³、Cs-137が約4E-7Bq/cm³。

粒子状のI-131が約6E-8Bq/cm³、Cs-134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3E-6Bq/cm³、Cs-137が約3E-6Bq/cm³。

粒子状のI-131が約9E-7Bq/cm³、Cs-134が約2E-6Bq/cm³、Cs-137が約1E-6Bq/cm³。

12/8

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

(データ集約: 3/17)

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)		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)
	採取日時刻	平成24年3月16日 8時55分		平成24年3月16日 6時30分		平成24年3月16日 採取中止		平成24年3月16日 8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)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	1.3	0.01	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0.63Bq/L、Cs-134が約0.94Bq/L、Cs-137が約1.1Bq/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。

12/1

海水核種分析結果<沖合 1/3>

参考値

<データ集約: 3/17>

採取場所	原野区沖合3km 上層		原野区沖合3km 下層		小高区沖合3km 上層		小高区沖合3km 下層		岩沢海岸沖合3km 上層		岩沢海岸沖合3km 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)
試料採取日時時刻	平成24年3月15日 採取中止		平成24年3月15日 採取中止		平成24年3月15日 採取中止		平成24年3月15日 採取中止		平成24年3月15日 9時00分		平成24年3月15日 9時00分		
抽出核種 (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)	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	ND	-	90

採取場所	小高区沖合8km 上層		小高区沖合8km 下層		岩沢海岸沖合8km 上層		岩沢海岸沖合8km 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)
試料採取日時時刻	平成24年3月15日 採取中止		平成24年3月15日 採取中止		平成24年3月15日 6時20分		平成24年3月15日 6時20分						
抽出核種 (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)	-	-	-	-	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空白中。

※ 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0.795Bq/L、Cs-134が約0.96Bq/L、Cs-137が約1.0Bq/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。

12/01

No. 4769 P. 10
東京電力(株)原子力立地会議
2012年 3月17日 10時49分

海水核種分析結果<沖合 2/3>

多奇種

(データ集約: 3/17)

採取場所	いわき市北部沖合3km 上層		いわき市北部沖合3km 下層		夏井川沖合3km 上層		夏井川沖合3km 下層		小名浜港沖合3km 上層		小名浜港沖合3km 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>
試料採取日時時刻	平成24年3月15日 7時30分		平成24年3月15日 7時30分		平成24年3月15日 7時15分		平成24年3月15日 7時15分		平成24年3月15日 6時30分		平成24年3月15日 6時30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)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

採取場所	江名沖合3km 上層		江名沖合3km 下層		沼の内沖合3km 上層		沼の内沖合3km 下層		豊岡沖合3km 上層		豊岡沖合3km 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>
試料採取日時時刻	平成24年3月15日 7時35分		平成24年3月15日 7時35分		平成24年3月15日 7時05分		平成24年3月15日 7時05分		平成24年3月15日 6時50分		平成24年3月15日 6時50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)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	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0.86Bq/L、Cs-134が約1.0Bq/L、Cs-137が約1.1Bq/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。

No. 4769 P. 11

東京電力(株) 原子力安全委員会

2012年 3月17日 10時49分

11/21

海水核種分析結果<沖合 3/3>

参考値

(データ集約: 3/17)

採取場所	相馬市沖合3km 上層		相馬市沖合3km 下層		相馬市沖合5km 上層		相馬市沖合5km 下層		鹿島沖合5km 上層		鹿島沖合5km 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)
	対象外		対象外		対象外		対象外		対象外		対象外		
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)	
I-131 (約8日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90

採取場所	沼の内沖合5km 上層		沼の内沖合5km 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)
	平成24年3月15日 8時15分		平成24年3月15日 8時15分		/		/		/		/		
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)	
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0.55Bq/L、Cs-134が約0.85Bq/L、Cs-137が約0.96Bq/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。

No. 4769 P. 12
2012年 3月17日 10時49分
東京電力(株)原子力安全部

12/21

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: 3/17)

採取場所	福島第一 物揚場前海水				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第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成24年3月16日 7時05分		対象外	平成24年3月16日 7時11分		対象外	平成24年3月16日 7時15分		平成24年3月16日 7時19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)	5.1	0.09	-	-	18	0.30	-	-	18	0.30	14	0.23	60
Cs-137 (約30年)	9.2	0.10	-	-	25	0.28	-	-	25	0.28	21	0.23	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-131A約1Bq/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。

13/21

参考値

福島第一 港湾内 海水検体分析結果<2/3>

(データ集約: 3/17)

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)
	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)	
試験採取日時	平成24年3月16日 7時23分		平成24年3月16日 7時26分		平成24年3月16日 7時28分		平成24年3月16日 7時30分		平成24年3月16日 7時32分		平成24年3月16日 7時34分		
放出核種 (半減期)													
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	18	0.30	42	0.70	21	0.35	250	4.2	37	0.62	31	0.52	60
Cs-137 (約30年)	25	0.28	58	0.64	27	0.30	340	3.8	51	0.57	48	0.53	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14Bq/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。

14/21

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: 3/17)

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汚泥則告示 濃度限度 (Bq/L) (別添第2号六福 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3月16日 7時40分		対象外		対象外							
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	-	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	40
Cs-134 (約2年)	17	0.28	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	27	0.30	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	90

汚泥則告示濃度は、「Bq/cm²」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) 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。

15/21

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 3/17)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 備内深井戸
試料採取日時刻	平成24年3月16日 9時48分	平成24年3月16日 10時10分	平成24年3月16日 10時20分	平成24年3月16日 9時19分	平成24年3月16日 10時00分	平成24年3月16日 9時50分	平成24年3月16日 9時30分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
I-131 (約8日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Cs-134 (約2年)	1.3E+00	5.1E-01	2.6E-02	ND	ND	ND	ND
Cs-137 (約30年)	2.0E+00	7.9E-01	3.7E-02	ND	ND	ND	ND

※ 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。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約3E-2Bq/cm³、Cs-134が約2E-2Bq/cm³、Cs-137が約3E-2Bq/cm³) 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。

12/91

表4 処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

T-133 (Bq/cm³)

場所	移送後																			
	2/26	2/27	2/28	2/29	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16
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)

場所	移送後																			
	2/26	2/27	2/28	2/29	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16
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	0.025	0.11	0.057	0.088	0.088	0.086	0.084	0.059	0.09	0.52	0.31	0.18	0.079	0.26	0.23	0.14	0.18	0.15	0.15	0.14
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-137 (Bq/cm³)

場所	移送後																			
	2/26	2/27	2/28	2/29	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16
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	0.049	0.13	0.12	0.14	0.12	0.12	0.13	0.08	0.14	0.74	0.45	0.26	0.11	0.33	0.31	0.19	0.25	0.15	0.21	0.2
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

※①はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
 ※②は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定。(H23 4/29~)
 ※③は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(H23 5/25~)
 ※④を追加で測定。(H23 5/10~)
 ※⑤を追加で測定。(H23 8/2~)
 ※本分析における放射能濃度の検出限界値 (T-133が0.01Bq/cm³、Cs-134が0.02Bq/cm³、Cs-137が0.03Bq/cm³)
 を下回る場合は「ND」と記載。(H24 3/16)
 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貯留体廃棄物貯留処理施設南
 ⑥サイトバンカ建屋南西
 ⑦焼却工務建屋西側
 ⑧貯留体廃棄物貯留処理施設北
 ⑨サイトバンカ建屋南東

17/21

海原土核種分析結果<1/2>

参考値

(データ集約: 3/17)

採取場所	筒島第二 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)	原町区沖合 3km	小高区沖合 3km	小高区沖合 8km	小名浜港沖合 3km
試料採取日 時刻	平成24年3月15日 採取中止	平成24年3月15日 採取中止	平成24年3月15日 採取中止	平成24年3月15日 採取中止	平成24年3月15日 10時40分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg-湿土)				
I-131 (約8日)	-	-	-	-	ND
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	210
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	290

※ その後の検出については評価中。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約58Bq/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。

18/21

海底土核種分析結果<2/2>

参考値

(データ集約: 3/17)

採取場所	江名沖合 3km	沼の内沖合 5km			
試料採取日 時刻	平成24年3月15日 9時55分	平成24年3月15日 8時15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)	150	41			
Cs-137 (約30年)	230	52			

※ 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4Bq/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。

19/21

20/21

福島第一原子力発電所 空気中のPu分析結果

- 1. 採取場所：福島第一原子力発電所 西門
- 2. 分析機関：日本分析センター
- 3. 測定結果：

(単位：Bq/cm³)

試料種別	採取日	Pu-238	Pu-239+Pu-240
揮発性	3/5	N. D. [$<6.9 \times 10^{-10}$]	N. D. [$<6.9 \times 10^{-10}$]
粒子状		N. D. [$<8.6 \times 10^{-10}$]	N. D. [$<8.6 \times 10^{-10}$]

[]内は検出限界値を示す

4. 評価：

今回測定した試料からはPu-238, Pu-239+Pu-240 は検出されなかった。

以上

21/21

福島第一原子力発電所 土壌中のPu分析結果

1. 測定結果

(単位: Bq/kg・乾土)

採取場所 ()は1,2号機スタックからの距離	採取日 分析機関	Pu-238	Pu-239+Pu-240
①グラウンド(西北西約500m)	3月5日	$(9.7 \pm 1.3) \times 10^{-2}$	$(3.8 \pm 0.75) \times 10^{-2}$
②野鳥の森(西約500m)	日本分析 センター	N.D. [$<1.5 \times 10^{-2}$]	N.D. [$<1.6 \times 10^{-2}$]
③産廃処分場近傍(南西約500m)		$(1.9 \pm 0.53) \times 10^{-2}$	$(2.1 \pm 0.55) \times 10^{-2}$
国内の土壌 [※]		N.D. $\sim 1.5 \times 10^{-1}$	N.D. ~ 4.5

[]内は検出限界値を示す

※: 文部科学省「環境放射線データベース」昭和53年～平成20年

※: 「①グラウンド」「③産廃処分場近傍」は、過去のサンプリングが重ならないよう隣接地を採取。「②野鳥の森」は同じポイントを深さ方向に採取(採取不可となった時点でポイント変更)

2. 評価

3月5日に検出されたPu-238とPu-239+Pu-240の濃度は、過去の大気圏内核実験において国内で観測されたフォールアウトと同様なレベルである。しかし、これまでの結果から、今回の事故に由来する可能性が考えられる。

なお、平成23年3月21日以降にサンプリングした試料からPu-238およびPu-239+Pu-240が検出されている箇所があるが、値に大きな変化は見られていない。

以上

15-28 (3)

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-565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 3月17日 15時15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α)

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

受変電開閉設備(南側66kV開閉所)運転開始に伴い、外部電源の停止ならびに所内電源系の構成変更(受電切替)を実施するため、下記の予定で所内電源設備を停止します。

- プロセス建屋常用メタクラのうち⑩変圧器盤:
 平成24年3月18日 8:00~16:00
- 主な停止負荷: 4号機原子炉建屋水位計
 4号機廃棄物処理建屋水位計
 (データ採取頻度は1回/週、停止前に定例データ採取を実施します。)

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



訂正

19:13(後)

1/1

- *1. 誤記削除
- *2. 誤記訂正

様式8-1(1/2)
 Rev1.平成24年3月17日
 発信時刻: 18時53分

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-565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 3月17日 15時15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

受変電開閉設備(南側66kV開閉所)運転開始に伴い、~~外部電源の停止ならびに~~所内電源系の構成変更(受電切替)を実施するため、下記の予定で所内電源設備を停止します。

*1
~~双葉発電所用ボルトの予備~~ ⑩変圧器盤:
~~仮設3/4号メータ(B)に接続されている~~ 平成24年3月18日 8:00~16:00
 主な停止負荷: 4号機原子炉建屋水位計
 4号機廃棄物処理建屋水位計
 (データ採取頻度は1回/週、停止前に定例データ採取を実施します。)

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

1633 (2)

様式 3-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-566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 3月17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(3月17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(3月17日16時00分現在)を報告します。

また、2号機及び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状況については、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。

- 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3月17日 11:00 現在

【留意事項】

各計測器については、地震やその他の事象波の影響を受けて、通常の使用状態を確保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：4.7m ³ /h CS系：1.7m ³ /h (3/17 11:00 現在)	給水系：2.6m ³ /h CS系：6.0m ³ /h (3/17 11:00 現在)	給水系：2.0m ³ /h CS系：4.9m ³ /h (3/17 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 23.7°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 24.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G1) : 23.7°C (3/17 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H2) : 40.9°C VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOT (TE-2-3-69F2) : 43.5°C (3/17 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 52.9°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 47.8°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 37.7°C (3/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 20.1°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 22.2°C (3/17 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114A) : 56.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER (TE-16-114F#1) : 29.3°C (3/17 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 45.2°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 44.5°C (3/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	106.9kPa abs (3/17 11:00 現在)	19.21kPa g (3/17 11:00 現在)	0.31kPa g (3/17 11:00 現在)	
窒素封入流量	RPV : 15.1Nm ³ /h PCV : 22.5Nm ³ /h (3/17 11:00 現在)	RPV : 14.0Nm ³ /h PCV : 10.0Nm ³ /h (3/17 11:00 現在)	RPV : 14Nm ³ /h PCV : 28Nm ³ /h (3/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水系濃度 ※3	A系 : 0.00vol% B系 : 0.01vol% (3/17 11:00 現在)	A系 : 0.11vol% B系 : -vol% (3/17 11:00 現在)	A系 : 0.19vol% B系 : -vol% (3/17 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135)	A系 : 2.43E-03Bq/cc B系 : 2.21E-03Bq/cc (3/17 11:00 現在)	-	-	
使用済燃料プール 水温度	27.5°C (3/17 11:00 現在)	20.6°C (3/17 11:00 現在)	13.8°C (3/17 11:00 現在)	26°C (3/17 11:00 現在)
FPC入排ドレーン 水位	4.12m (3/17 11:00 現在)	5.14m (3/17 11:00 現在)	5.24m (3/17 11:00 現在)	50.61×100mm (3/17 11:00 現在)

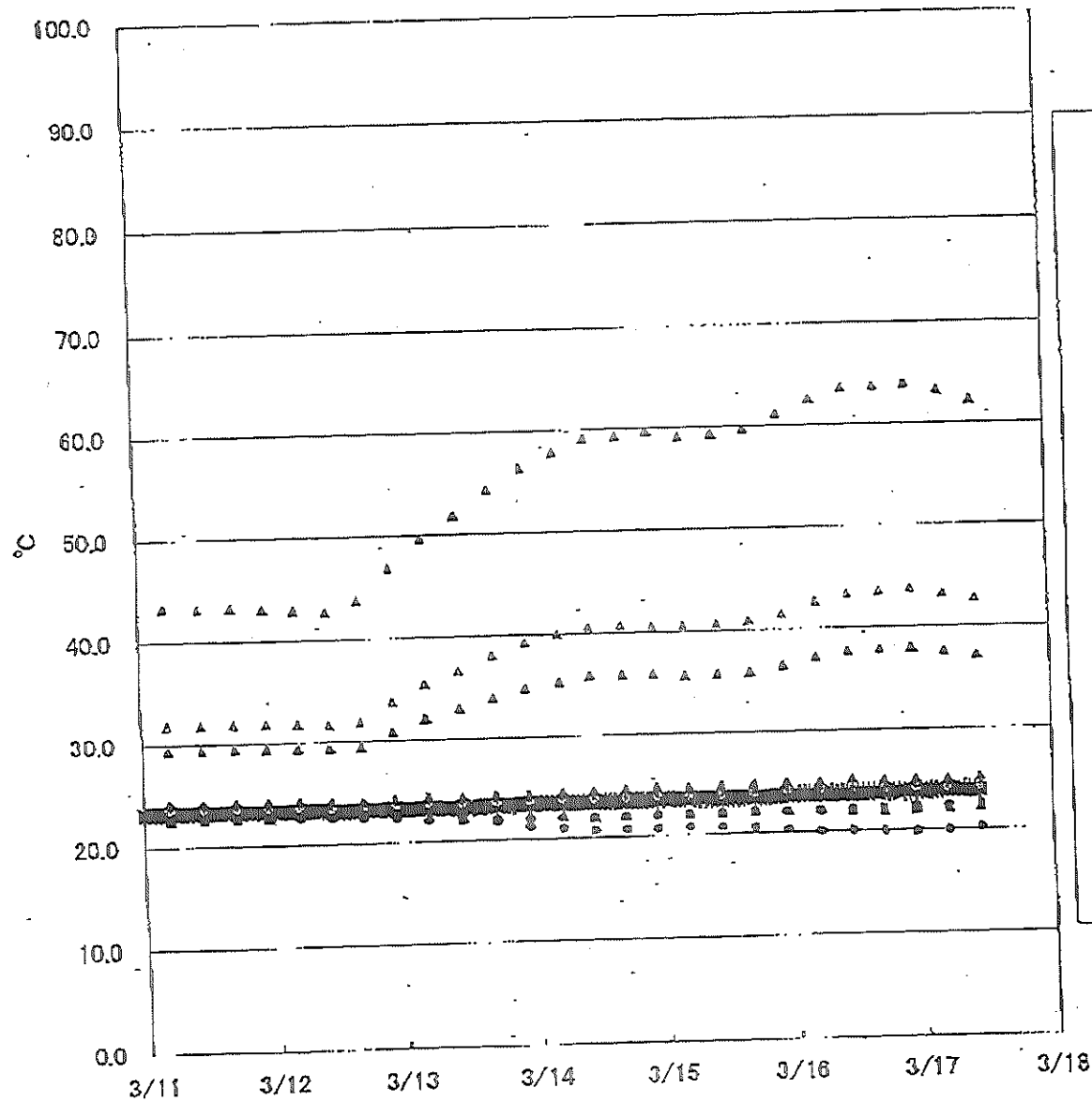
※1 : 計器不良

※2 : 状況維持を継続確認中 (指示値の変動が確認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%と記録する。(水系濃度が極めて低い場合は、計器故障によりマイナス表示される場合があるため)

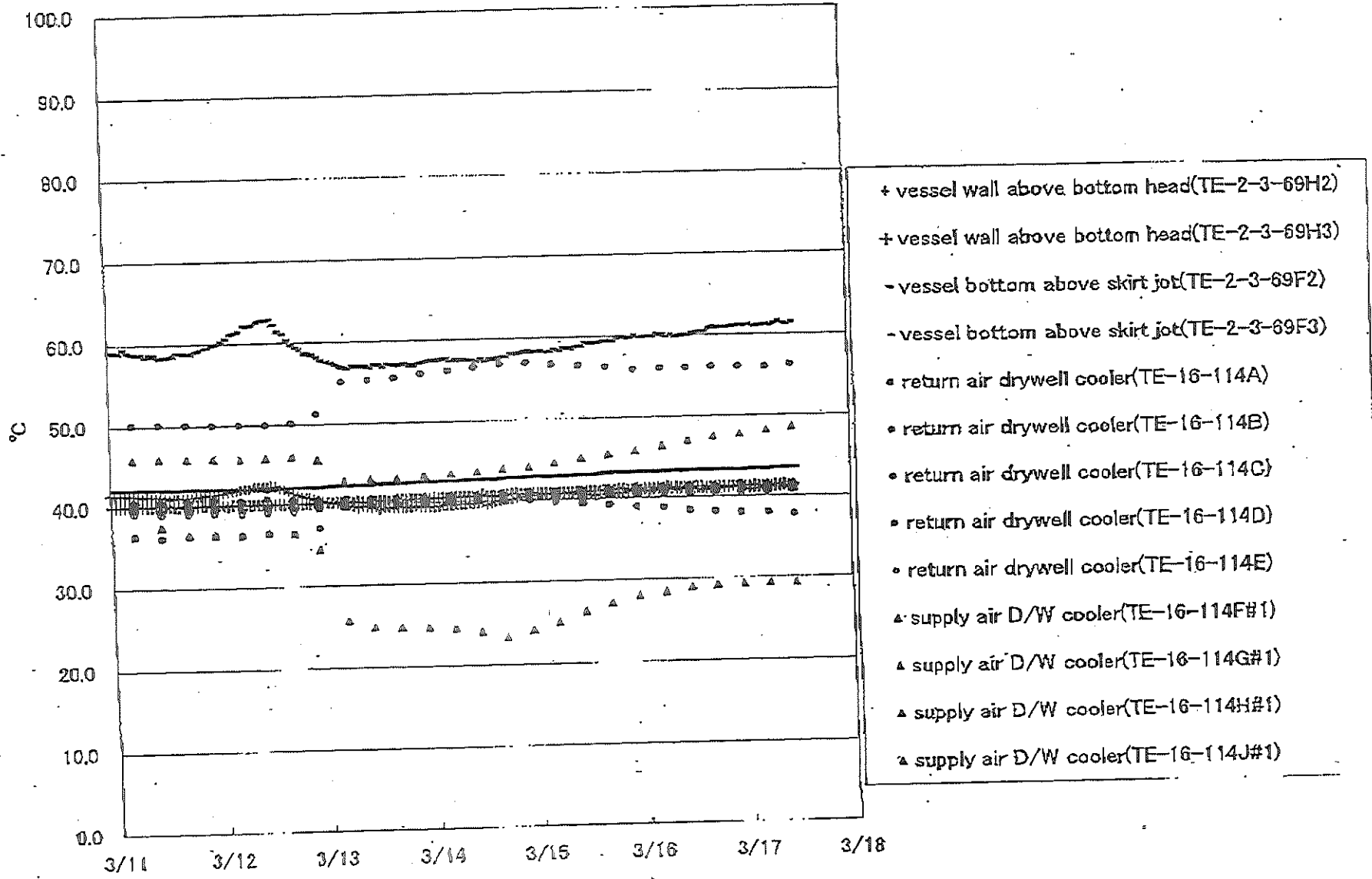
※4 : 電源停止作業に伴いデータ欠測

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



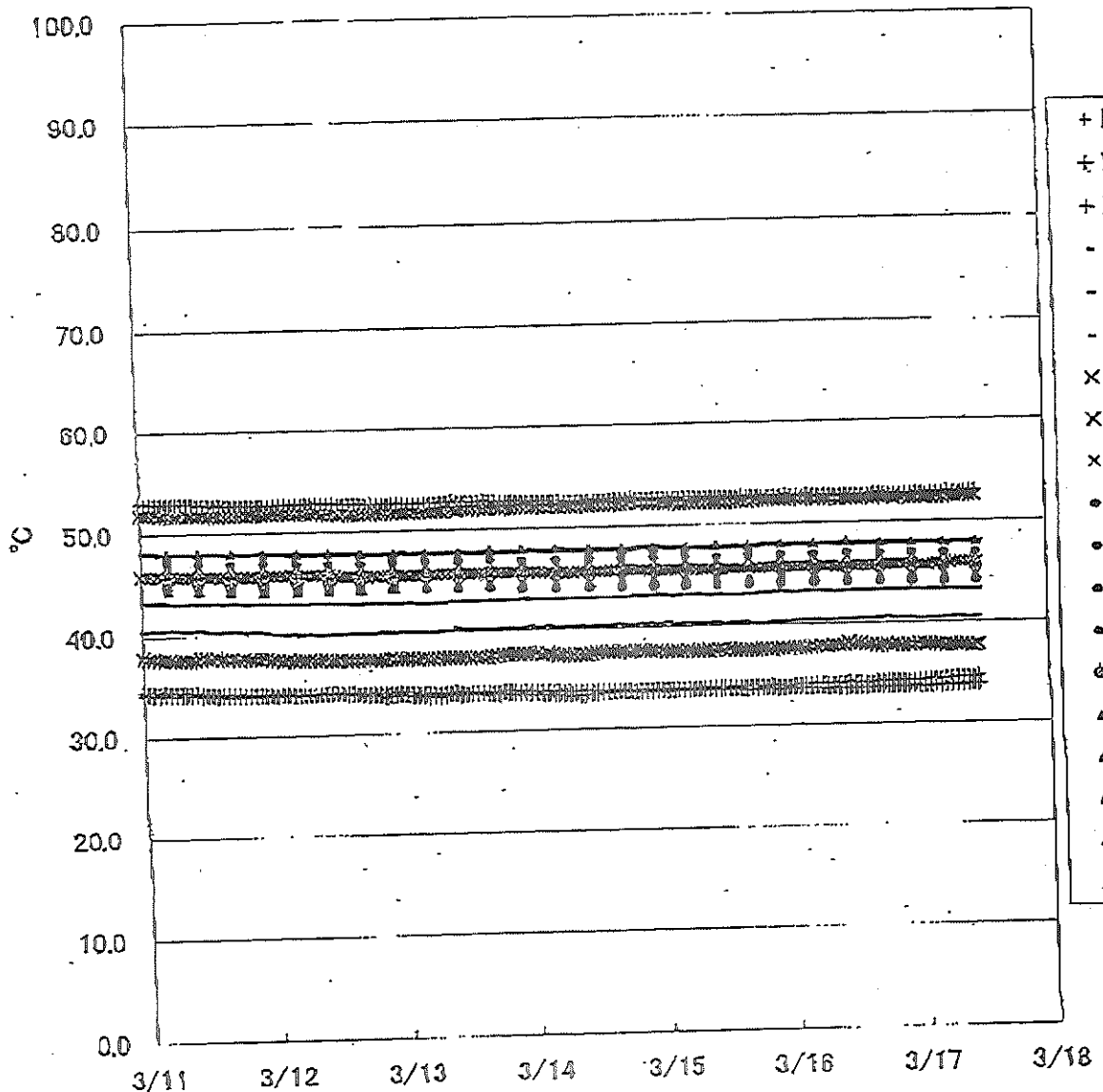
- + vessel bottom head(TE-263-69L1)
- + vessel bottom head(TE-263-69L2)
- 原子炉skirt joint上部(TE-263-69H1)
- 原子炉skirt joint上部(TE-263-69H3)
- x vessel down comer(TE-263-69G1)
- x vessel down comer(TE-263-69G2)
- x vessel down comer(TE-263-69G3)
- HVH-12A return air(TE-1625A)
- HVH-12B return air(TE-1625B)
- 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)

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



4/8

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)

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	2012/3/17 9:00	9.6	<0.01	雨	N	1.3
西門	2012/3/17 9:10	9.6	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2012/3/17 9:20	9.5	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2012/3/17 9:30	9.5	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2012/3/17 9:40	9.5	<0.01	雨	N	1.1
西門	2012/3/17 9:50	9.5	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2012/3/17 10:00	9.5	<0.01	雨	N	1.4
西門	2012/3/17 10:10	9.4	<0.01	雨	N	1.2
西門	2012/3/17 10:20	9.4	<0.01	雨	NNE	0.9
西門	2012/3/17 10:30	9.4	<0.01	雨	NNE	0.9
西門	2012/3/17 10:40	9.4	<0.01	雨	NNE	1.4
西門	2012/3/17 10:50	9.4	<0.01	雨	N	1.2
西門	2012/3/17 11:00	9.4	<0.01	雨	N	1.2
西門	2012/3/17 11:10	9.4	<0.01	雨	N	1.0
西門	2012/3/17 11:20	9.2	<0.01	雨	N	1.0
西門	2012/3/17 11:30	9.2	<0.01	雨	NE	1.2
西門	2012/3/17 11:40	9.2	<0.01	雨	NNE	1.3
西門	2012/3/17 11:50	9.2	<0.01	雨	NNE	1.3
西門	2012/3/17 12:00	9.1	<0.01	雨	ENE	1.3
西門	2012/3/17 12:10	9.1	<0.01	雨	ENE	1.4
西門	2012/3/17 12:20	9.0	<0.01	雨	ENE	0.8
西門	2012/3/17 12:30	9.1	<0.01	雨	ESE	1.4
西門	2012/3/17 12:40	9.1	<0.01	雨	ESE	1.8
西門	2012/3/17 12:50	9.1	<0.01	雨	*	0.4
西門	2012/3/17 13:00	9.2	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2012/3/17 13:10	9.1	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2012/3/17 13:20	9.1	<0.01	雨	WNW	0.8
西門	2012/3/17 13:30	9.1	<0.01	雨	*	0.3
西門	2012/3/17 13:40	9.1	<0.01	雨	S	1.1
西門	2012/3/17 13:50	9.1	<0.01	雨	WNW	1.1
西門	2012/3/17 14:00	9.1	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2012/3/17 14:10	9.1	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2012/3/17 14:20	9.2	<0.01	雨	NW	0.6
西門	2012/3/17 14:30	9.2	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2012/3/17 14:40	9.2	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2012/3/17 14:50	9.2	<0.01	雨	N	2.3
西門	2012/3/17 15:00	9.4	<0.01	雨	N	2.9
西門	2012/3/17 15:10	9.4	<0.01	雨	NNW	3.6
西門	2012/3/17 15:20	9.4	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2012/3/17 15:30	9.4	<0.01	雨	N	2.3
西門	2012/3/17 15:40	9.4	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2012/3/17 15:50	9.4	<0.01	雨	N	1.9
西門	2012/3/17 16:00	9.4	<0.01	雨	N	1.0

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

7/8

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)	
									風向	風速(m/s)
2012/3/17 9:00	4	8	11	10	11	16	67	60	NE	1.5
2012/3/17 9:10	4	8	11	10	11	16	67	60	N	1.7
2012/3/17 9:20	4	8	11	10	10	16	67	60	NNE	2.0
2012/3/17 9:30	4	8	11	10	10	16	67	60	NNE	1.9
2012/3/17 9:40	4	8	11	10	10	16	66	60	NNE	1.8
2012/3/17 9:50	4	8	11	10	10	16	66	60	NNE	1.9
2012/3/17 10:00	4	8	11	10	10	16	66	60	N	2.2
2012/3/17 10:10	4	8	11	10	10	16	66	60	NNE	1.6
2012/3/17 10:20	4	8	11	10	10	15	66	60	N	1.7
2012/3/17 10:30	4	8	11	10	10	14	66	60	NNE	1.3
2012/3/17 10:40	4	8	11	10	10	13	66	60	ENE	0.9
2012/3/17 10:50	4	8	11	10	10	13	66	60	NE	1.2
2012/3/17 11:00	4	8	11	10	9	14	66	59	ENE	0.9
2012/3/17 11:10	4	8	11	10	9	13	66	59	NNE	1.0
2012/3/17 11:20	4	8	11	10	9	13	65	59	NNE	1.1
2012/3/17 11:30	4	8	11	10	9	13	65	59	ENE	1.9
2012/3/17 11:40	4	8	11	10	9	13	65	59	ENE	1.6
2012/3/17 11:50	4	8	11	10	9	13	65	59	ENE	1.5
2012/3/17 12:00	4	8	11	10	9	14	65	59	ENE	1.7
2012/3/17 12:10	4	8	11	10	9	14	65	58	SE	2.0
2012/3/17 12:20	4	8	11	10	9	14	65	58	SE	3.0
2012/3/17 12:30	4	8	11	10	9	14	64	58	SSE	4.0
2012/3/17 12:40	4	8	11	10	9	14	64	58	S	3.9
2012/3/17 12:50	4	8	11	10	9	13	64	58	S	3.4
2012/3/17 13:00	4	8	11	10	9	13	64	58	SSW	2.8
2012/3/17 13:10	4	8	11	10	9	13	64	58	WSW	1.3
2012/3/17 13:20	4	8	11	10	9	13	64	58	S	2.2
2012/3/17 13:30	4	8	11	10	9	13	64	58	S	2.9
2012/3/17 13:40	4	8	11	10	9	13	64	58	S	4.7
2012/3/17 13:50	4	8	11	10	9	13	64	58	S	4.4
2012/3/17 14:00	4	8	11	10	9	13	64	58	S	4.7
2012/3/17 14:10	4	8	11	10	9	13	64	58	S	1.3
2012/3/17 14:20	4	8	11	10	9	13	64	58	*	0.4
2012/3/17 14:30	4	8	11	10	9	13	64	58	NNW	1.6
2012/3/17 14:40	4	8	11	10	9	13	64	58	N	1.9
2012/3/17 14:50	4	8	11	10	9	13	64	58	NNW	2.2
2012/3/17 15:00	4	8	11	10	9	13	64	58	NNW	1.6
2012/3/17 15:10	4	8	11	10	9	13	64	58	NNW	1.6
2012/3/17 15:20	4	8	11	10	9	13	64	58	NW	2.5
2012/3/17 15:30	4	8	11	10	9	13	64	58	NNW	2.5
2012/3/17 15:40	4	8	11	10	9	13	64	58	NNW	3.2
2012/3/17 15:50	4	8	11	10	9	13	64	58	N	3.2
2012/3/17 16:00	4	8	11	10	9	13	64	58	N	3.0

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

86

日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率(μSv/h)	西門線量率(μSv/h)
2012/3/17 9:00	0.267	26	10
2012/3/17 9:30	0.267	28	10
2012/3/17 10:00	0.265	26	10
2012/3/17 10:30	0.265	26	10
2012/3/17 11:00	0.262	26	10
2012/3/17 11:30	0.259	25	10
2012/3/17 12:00	0.257	25	9
2012/3/17 12:30	0.258	26	9
2012/3/17 13:00	0.257	25	9
2012/3/17 13:30	0.258	25	9
2012/3/17 14:00	0.257	26	9
2012/3/17 14:30	0.255	25	9
2012/3/17 15:00	0.256	25	9
2012/3/17 15:30	0.255	25	9
2012/3/17 16:00	0.256	25	9