

5/2 10:38

様式 8-1 (1/2)

1/5

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—8.15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 5月 2日 10時27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 (5月2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 (5月2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 5月1日)
- ・サブドレン等核種分析結果 (採取日 5月1日)
- ・海水中のプルトニウム分析結果 (採取日 4月10日、13日)

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

3/15

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	2012/5/1 15:00	9.0	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2012/5/1 15:10	9.0	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2012/5/1 15:20	9.0	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2012/5/1 15:30	9.0	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2012/5/1 15:40	9.0	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2012/5/1 15:50	9.0	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2012/5/1 16:00	9.0	<0.01	晴れ	SSE	2.9
西門	2012/5/1 16:10	9.0	<0.01	曇り	SSE	3.1
西門	2012/5/1 16:20	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.8
西門	2012/5/1 16:30	9.0	<0.01	曇り	SSE	3.0
西門	2012/5/1 16:40	9.0	<0.01	曇り	S	3.1
西門	2012/5/1 16:50	8.9	<0.01	曇り	SSE	2.7
西門	2012/5/1 17:00	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.8
西門	2012/5/1 17:10	9.0	<0.01	曇り	S	3.2
西門	2012/5/1 17:20	9.0	<0.01	曇り	S	3.1
西門	2012/5/1 17:30	9.0	<0.01	曇り	S	3.4
西門	2012/5/1 17:40	9.0	<0.01	曇り	S	2.7
西門	2012/5/1 17:50	9.0	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2012/5/1 18:00	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2012/5/1 18:10	8.9	<0.01	曇り	SSE	2.4
西門	2012/5/1 18:20	8.9	<0.01	曇り	S	2.5
西門	2012/5/1 18:30	9.0	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2012/5/1 18:40	9.0	<0.01	曇り	S	2.5
西門	2012/5/1 18:50	9.0	<0.01	曇り	S	1.8
西門	2012/5/1 19:00	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2012/5/1 19:10	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2012/5/1 19:20	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2012/5/1 19:30	9.0	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2012/5/1 19:40	9.0	<0.01	曇り	S	2.5
西門	2012/5/1 19:50	9.0	<0.01	曇り	S	2.4
西門	2012/5/1 20:00	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2012/5/1 20:10	9.0	<0.01	曇り	SSE	1.6
西門	2012/5/1 20:20	9.0	<0.01	曇り	SSE	1.8
西門	2012/5/1 20:30	9.0	<0.01	曇り	SSE	1.9
西門	2012/5/1 20:40	8.9	<0.01	曇り	S	2.1
西門	2012/5/1 20:50	8.9	<0.01	曇り	S	1.8
西門	2012/5/1 21:00	9.0	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2012/5/1 21:10	9.0	<0.01	曇り	S	2.1
西門	2012/5/1 21:20	9.0	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2012/5/1 21:30	9.0	<0.01	曇り	S	2.5
西門	2012/5/1 21:40	9.0	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2012/5/1 21:50	9.0	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2012/5/1 22:00	9.0	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2012/5/1 22:10	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2012/5/1 22:20	9.0	<0.01	曇り	SSE	1.9
西門	2012/5/1 22:30	9.0	<0.01	曇り	SSE	1.9
西門	2012/5/1 22:40	9.0	<0.01	曇り	SSE	1.8
西門	2012/5/1 22:50	9.0	<0.01	曇り	SSE	1.9
西門	2012/5/1 23:00	9.0	<0.01	曇り	SSE	1.7
西門	2012/5/1 23:10	9.0	<0.01	曇り	S	2.1
西門	2012/5/1 23:20	8.9	<0.01	曇り	S	2.4
西門	2012/5/1 23:30	9.0	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2012/5/1 23:40	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2012/5/1 23:50	8.9	<0.01	曇り	SSE	1.9
西門	2012/5/2 0:00	9.1	<0.01	曇り	S	1.9
西門	2012/5/2 0:10	9.0	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2012/5/2 0:20	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2012/5/2 0:30	9.0	<0.01	曇り	SSE	1.7

4/15

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	2012/5/2 0:40	9.0	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2012/5/2 0:50	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2012/5/2 1:00	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2012/5/2 1:10	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.5
西門	2012/5/2 1:20	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2012/5/2 1:30	9.0	<0.01	曇り	SSE	1.6
西門	2012/5/2 1:40	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2012/5/2 1:50	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2012/5/2 2:00	9.0	<0.01	曇り	SSE	1.9
西門	2012/5/2 2:10	9.1	<0.01	曇り	SSE	1.8
西門	2012/5/2 2:20	9.0	<0.01	曇り	SSE	1.9
西門	2012/5/2 2:30	9.1	<0.01	曇り	SSE	1.8
西門	2012/5/2 2:40	9.0	<0.01	曇り	SSE	1.7
西門	2012/5/2 2:50	9.0	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2012/5/2 3:00	9.0	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2012/5/2 3:10	8.9	<0.01	曇り	SSE	1.9
西門	2012/5/2 3:20	9.0	<0.01	曇り	SSE	1.8
西門	2012/5/2 3:30	8.9	<0.01	曇り	SSE	1.7
西門	2012/5/2 3:40	9.0	<0.01	曇り	S	1.8
西門	2012/5/2 3:50	9.0	<0.01	曇り	SSE	1.7
西門	2012/5/2 4:00	8.9	<0.01	曇り	S	1.8
西門	2012/5/2 4:10	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2012/5/2 4:20	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2012/5/2 4:30	9.0	<0.01	曇り	SSE	1.9
西門	2012/5/2 4:40	9.0	<0.01	曇り	SSE	1.9
西門	2012/5/2 4:50	9.0	<0.01	曇り	SSE	1.6
西門	2012/5/2 5:00	8.9	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2012/5/2 5:10	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2012/5/2 5:20	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2012/5/2 5:30	8.9	<0.01	曇り	SSE	1.7
西門	2012/5/2 5:40	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.6
西門	2012/5/2 5:50	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2012/5/2 6:00	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2012/5/2 6:10	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2012/5/2 6:20	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.4
西門	2012/5/2 6:30	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.6
西門	2012/5/2 6:40	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2012/5/2 6:50	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.5
西門	2012/5/2 7:00	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.4
西門	2012/5/2 7:10	8.9	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2012/5/2 7:20	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2012/5/2 7:30	9.0	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2012/5/2 7:40	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.4
西門	2012/5/2 7:50	9.0	<0.01	雨	S	2.7
西門	2012/5/2 8:00	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.7
西門	2012/5/2 8:10	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.4
西門	2012/5/2 8:20	9.0	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2012/5/2 8:30	9.0	<0.01	曇り	S	2.2
西門	2012/5/2 8:40	9.0	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2012/5/2 8:50	9.0	<0.01	曇り	SSE	1.9
西門	2012/5/2 9:00	9.0	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2012/5/2 9:10	9.0	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2012/5/2 9:20	9.0	<0.01	曇り	SSE	1.8
西門	2012/5/2 9:30	9.0	<0.01	曇り	SSE	1.5
西門	2012/5/2 9:40	8.9	<0.01	曇り	SSE	1.5
西門	2012/5/2 9:50	8.9	<0.01	曇り	SSE	1.7
西門	2012/5/2 10:00	8.9	<0.01	曇り	SE	1.8

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

5/15

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)
2012/5/1 15:00	4.0	7.7	8.9	8.6	9.0	5.2	9.5	7.6	S	10.7
2012/5/1 15:10	4.0	7.7	8.9	8.6	9.0	5.2	9.5	7.6	SSE	9.3
2012/5/1 15:20	4.0	7.7	8.9	8.6	9.0	5.2	9.5	7.6	S	10.2
2012/5/1 15:30	4.0	7.7	8.9	8.6	9.0	5.2	9.5	7.6	S	9.1
2012/5/1 15:40	4.0	7.7	8.9	8.6	9.0	5.2	9.5	7.6	S	9.0
2012/5/1 15:50	4.0	7.7	8.9	8.6	9.0	5.2	9.5	7.6	S	8.0
2012/5/1 16:00	3.9	7.7	8.9	8.6	9.0	5.2	9.5	7.6	S	9.6
2012/5/1 16:10	4.0	7.7	8.9	8.6	9.0	5.2	9.5	7.6	S	8.8
2012/5/1 16:20	4.0	7.7	8.9	8.6	9.0	5.2	9.5	7.7	S	8.5
2012/5/1 16:30	4.0	7.7	8.9	8.6	9.0	5.2	9.5	7.8	S	9.3
2012/5/1 16:40	4.0	7.7	8.9	8.6	9.0	5.2	9.5	7.8	S	8.1
2012/5/1 16:50	4.0	7.7	8.9	8.7	9.0	5.2	9.5	7.6	S	8.3
2012/5/1 17:00	4.0	7.7	8.9	8.7	9.0	5.2	9.5	7.8	S	9.0
2012/5/1 17:10	4.0	7.7	8.9	8.7	9.0	5.2	9.5	7.6	S	7.9
2012/5/1 17:20	4.0	7.7	8.9	8.7	9.0	5.2	9.5	7.6	S	8.9
2012/5/1 17:30	4.0	7.7	8.9	8.7	9.0	5.2	9.5	7.6	S	9.9
2012/5/1 17:40	4.0	7.7	8.9	8.7	9.0	5.2	9.5	7.6	S	9.3
2012/5/1 17:50	4.0	7.7	8.9	8.7	9.0	5.2	9.5	7.6	S	8.8
2012/5/1 18:00	4.0	7.7	8.9	8.7	9.0	5.2	9.5	7.8	S	8.2
2012/5/1 18:10	4.0	7.7	8.9	8.7	9.0	5.2	9.5	7.8	S	7.8
2012/5/1 18:20	4.0	7.7	8.9	8.7	9.0	5.2	9.5	7.8	S	8.0
2012/5/1 18:30	4.0	7.7	8.9	8.7	9.0	5.2	9.5	7.6	S	8.2
2012/5/1 18:40	4.0	7.7	8.9	8.7	9.0	5.2	9.5	7.6	S	8.5
2012/5/1 18:50	3.9	7.7	8.9	8.7	9.0	5.2	9.5	7.6	S	8.0
2012/5/1 19:00	3.9	7.7	8.9	8.7	9.0	5.2	9.5	7.8	S	8.2
2012/5/1 19:10	4.0	7.7	8.9	8.7	9.0	5.2	9.5	7.8	S	8.8
2012/5/1 19:20	4.0	7.7	8.9	8.7	9.0	5.2	9.5	7.6	S	8.9
2012/5/1 19:30	4.0	7.7	8.9	8.7	9.0	5.2	9.5	7.6	S	9.3
2012/5/1 19:40	4.0	7.7	8.9	8.7	9.0	5.2	9.5	7.6	S	8.3
2012/5/1 19:50	4.0	7.7	8.9	8.7	9.0	5.2	9.5	7.6	S	8.9
2012/5/1 20:00	3.9	7.7	8.9	8.7	9.0	5.2	9.5	7.6	S	8.5
2012/5/1 20:10	4.0	7.7	8.9	8.7	9.0	5.2	9.5	7.6	S	8.2
2012/5/1 20:20	3.9	7.7	8.9	8.7	9.0	5.2	9.5	7.6	S	8.8
2012/5/1 20:30	3.9	7.7	8.9	8.7	9.0	5.2	9.5	7.6	S	9.3
2012/5/1 20:40	3.9	7.7	8.9	8.7	9.0	5.2	9.5	7.6	S	9.1
2012/5/1 20:50	3.9	7.7	8.9	8.7	9.0	5.2	9.5	7.6	S	9.9
2012/5/1 21:00	3.9	7.7	8.9	8.7	9.0	5.2	9.5	7.6	S	8.5
2012/5/1 21:10	3.9	7.7	8.8	8.7	8.9	5.2	9.4	7.6	S	8.6
2012/5/1 21:20	3.9	7.7	8.8	8.6	8.9	5.2	9.6	7.6	S	8.5
2012/5/1 21:30	3.9	7.7	8.9	8.6	8.9	5.2	9.5	7.6	S	8.2
2012/5/1 21:40	3.9	7.7	8.9	8.7	8.9	5.2	9.5	7.6	S	7.4
2012/5/1 21:50	3.9	7.7	8.9	8.7	8.9	5.2	9.5	7.6	S	8.5
2012/5/1 22:00	3.9	7.7	8.9	8.7	8.9	5.2	9.5	7.6	S	7.9
2012/5/1 22:10	3.9	7.7	8.8	8.7	8.9	5.2	9.5	7.6	S	7.8
2012/5/1 22:20	3.9	7.7	8.8	8.6	8.9	5.2	9.5	7.6	S	8.0
2012/5/1 22:30	3.9	7.7	8.8	8.6	8.9	5.2	9.5	7.6	S	8.8
2012/5/1 22:40	3.9	7.7	8.8	8.7	8.9	5.2	9.5	7.6	S	8.2
2012/5/1 22:50	4.0	7.7	8.9	8.7	8.9	5.2	9.5	7.6	S	8.6
2012/5/1 23:00	3.9	7.7	8.8	8.7	8.9	5.2	9.5	7.8	S	8.2
2012/5/1 23:10	3.9	7.7	8.8	8.6	8.9	5.2	9.5	7.8	S	8.9
2012/5/1 23:20	3.9	7.6	8.8	8.6	8.9	5.2	9.5	7.6	S	8.3
2012/5/1 23:30	3.9	7.7	8.8	8.6	8.9	5.2	9.5	7.6	S	8.9
2012/5/1 23:40	3.9	7.7	8.8	8.6	8.9	5.2	9.5	7.6	S	8.5
2012/5/1 23:50	3.9	7.7	8.8	8.6	8.9	5.2	9.5	7.6	S	8.9
2012/5/2 0:00	3.9	7.6	8.8	8.6	8.9	5.2	9.5	7.6	S	8.5
2012/5/2 0:10	3.9	7.6	8.8	8.6	8.9	5.2	9.5	7.6	S	8.9
2012/5/2 0:20	3.9	7.7	8.9	8.6	8.9	5.2	9.5	7.6	S	8.5
2012/5/2 0:30	3.9	7.7	8.8	8.6	8.9	5.2	9.5	7.8	S	8.6

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

6/15

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)
2012/5/2 0:40	3.9	7.7	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	8.5
2012/5/2 0:50	3.9	7.8	8.9	8.8	8.9	5.2	9.4	7.6	S	8.8
2012/5/2 1:00	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	8.9
2012/5/2 1:10	3.9	7.7	8.8	8.8	8.9	5.2	9.4	7.6	S	9.1
2012/5/2 1:20	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.1	9.4	7.6	S	9.3
2012/5/2 1:30	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.4	7.6	S	8.9
2012/5/2 1:40	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.4	7.6	S	9.0
2012/5/2 1:50	3.9	7.7	8.8	8.8	8.9	5.2	9.4	7.6	S	8.3
2012/5/2 2:00	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.4	7.6	S	8.5
2012/5/2 2:10	3.9	7.8	8.8	8.8	8.9	5.2	9.4	7.6	S	8.3
2012/5/2 2:20	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.4	7.6	S	7.8
2012/5/2 2:30	3.9	7.6	8.9	8.8	8.9	5.2	9.4	7.6	S	8.6
2012/5/2 2:40	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.4	7.6	S	8.0
2012/5/2 2:50	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.4	7.6	S	7.8
2012/5/2 3:00	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	7.8
2012/5/2 3:10	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	8.2
2012/5/2 3:20	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	7.7
2012/5/2 3:30	3.9	7.8	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	7.9
2012/5/2 3:40	3.9	7.8	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	8.5
2012/5/2 3:50	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	SSE	8.3
2012/5/2 4:00	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.1	9.5	7.6	S	8.6
2012/5/2 4:10	3.9	7.8	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	8.2
2012/5/2 4:20	4.0	7.8	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	8.0
2012/5/2 4:30	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	7.4
2012/5/2 4:40	3.9	7.7	8.8	8.8	8.9	5.1	9.5	7.6	S	7.8
2012/5/2 4:50	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.1	9.5	7.6	S	7.5
2012/5/2 5:00	3.9	7.8	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	7.8
2012/5/2 5:10	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	7.5
2012/5/2 5:20	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.1	9.5	7.6	S	8.3
2012/5/2 5:30	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	8.0
2012/5/2 5:40	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.1	9.5	7.6	S	9.3
2012/5/2 5:50	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	8.8
2012/5/2 6:00	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	9.6
2012/5/2 6:10	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	8.8
2012/5/2 6:20	3.9	7.8	8.8	8.8	8.9	5.1	9.5	7.6	S	8.8
2012/5/2 6:30	3.9	7.8	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	8.8
2012/5/2 6:40	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	8.8
2012/5/2 6:50	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	8.8
2012/5/2 7:00	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	8.2
2012/5/2 7:10	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	9.0
2012/5/2 7:20	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	SSE	8.2
2012/5/2 7:30	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	9.9
2012/5/2 7:40	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	9.6
2012/5/2 7:50	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	9.6
2012/5/2 8:00	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	9.0
2012/5/2 8:10	4.0	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	7.8
2012/5/2 8:20	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	8.2
2012/5/2 8:30	4.0	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	7.4
2012/5/2 8:40	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	6.9
2012/5/2 8:50	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	6.1
2012/5/2 9:00	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	6.4
2012/5/2 9:10	3.9	7.8	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	6.8
2012/5/2 9:20	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	6.0
2012/5/2 9:30	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	S	6.8
2012/5/2 9:40	3.9	7.6	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	SSE	6.3
2012/5/2 9:50	3.9	7.7	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	SSE	6.2
2012/5/2 10:00	3.9	7.7	8.8	8.8	8.9	5.2	9.5	7.6	SSE	6.9

7/15

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)
2012/5/1 15:00	0.245	24	9
2012/5/1 15:30	0.243	24	9
2012/5/1 16:00	0.244	24	8
2012/5/1 16:30	0.244	24	9
2012/5/1 17:00	0.247	24	9
2012/5/1 17:30	0.245	24	8
2012/5/1 18:00	0.245	24	9
2012/5/1 18:30	0.245	24	9
2012/5/1 19:00	0.245	24	8
2012/5/1 19:30	0.246	24	9
2012/5/1 20:00	0.247	24	9
2012/5/1 20:30	0.247	24	9
2012/5/1 21:00	0.248	24	9
2012/5/1 21:30	0.249	24	9
2012/5/1 22:00	0.249	24	9
2012/5/1 22:30	0.250	24	9
2012/5/1 23:00	0.251	24	9
2012/5/1 23:30	0.251	24	9
2012/5/2 0:00	0.249	24	9
2012/5/2 0:30	0.250	24	9
2012/5/2 1:00	0.249	24	9
2012/5/2 1:30	0.250	24	9
2012/5/2 2:00	0.251	24	9
2012/5/2 2:30	0.249	24	9
2012/5/2 3:00	0.250	24	9
2012/5/2 3:30	0.251	24	9
2012/5/2 4:00	0.251	24	9
2012/5/2 4:30	0.251	24	9
2012/5/2 5:00	0.250	24	9
2012/5/2 5:30	0.249	24	9
2012/5/2 6:00	0.250	24	9
2012/5/2 6:30	0.250	24	9
2012/5/2 7:00	0.251	24	9
2012/5/2 7:30	0.248	24	9
2012/5/2 8:00	0.251	24	9
2012/5/2 8:30	0.249	24	9
2012/5/2 9:00	0.249	24	9
2012/5/2 9:30	0.250	24	9
2012/5/2 10:00	0.251	24	9

8/5

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: 5/2)

採取場所	福島第一 西門	福島第二 MP-1 (参考)		② 試験濃度 (Bq/cm ³)	① 試験濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	① 試験濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	② 戸規則告示濃度限度 (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)
		平成24年5月1日 7時00分~12時00分	平成24年5月1日 9時08分~3時18分						
試験採取日時刻									
検出核種 (半減期)									
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	3E-03

※ 試験濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

※ O.E-Oとは、 0.0×10^{-10} 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 $1E-7Bq/cm^3$ 、Cs-134が約 $3E-7Bq/cm^3$ 、Cs-137が約 $4E-7Bq/cm^3$ 。

粒子状のI-131が約 $6E-8Bq/cm^3$ 、Cs-134が約 $2E-7Bq/cm^3$ 、Cs-137が約 $2E-7Bq/cm^3$ 。

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 $2E-6Bq/cm^3$ 、Cs-134が約 $4E-6Bq/cm^3$ 、Cs-137が約 $1E-6Bq/cm^3$ 。

粒子状のI-131が約 $6E-7Bq/cm^3$ 、Cs-134が約 $1E-6Bq/cm^3$ 、Cs-137が約 $1E-6Bq/cm^3$ 。

9/15

発電所敷地内における空气中放射核種物質の核種分析結果<2/2>

参考値

(データ集約: 5/2)

採取場所	福島第一 MP-1		福島第一 MP-3		福島第一 MP-8		② 戸規則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別添第2第四節 放射線 業務従事者の呼吸する 空気中の濃度限度)	
	試料採取日時刻	① 試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	平成24年5月1日 9時33分~14時33分		① 試料濃度 (Bq/cm ³)
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1は、揮発性と粒子状の合計値。

O.O.E-0とは、 0.0×10^{-3} 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4E-7Bq/cm³、Cs-137が約5E-7Bq/cm³。
 粒子状の I-131が約1E-7Bq/cm³、Cs-134が約3E-7Bq/cm³、Cs-137が約3E-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。

10/15

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: 5/2)

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70m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30m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5月1日 9時40分	平成24年5月1日 10時15分	
検出核種 (半減期)	① 試料濃度 (Bq/L)	① 試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)
I-131 (約8日)	ND	ND	40
Cs-134 (約2年)	2.2	ND	60
Cs-137 (約30年)	2.8	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0.76Bq/L, Cs-134が約2.08Bq/L, Cs-137が約2.5Bq/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。

参考値

福島第一 港内 海水核種分析結果<1/3>

(千一々集約: 5/2)

採取場所	福島第一 物産場前海水		福島第一 1~4号機 取水口内本取海水		福島第一 1号機スクリーニング海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1号機スクリーニング海水 (シルトフェンス内側)		②規定期告示 濃度限度 (Bq/L) (羽核第2第六層 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	平成24年5月1日 6時30分	対象外	平成24年5月1日 6時37分	平成24年8月1日 16時15分	平成24年5月1日 6時42分	平成24年5月1日 6時45分	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
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	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	8.8	0.15	8.1	0.14	11	0.18	50
Cs-137 (約30年)	3.0	0.03	11	0.02	12	0.13	15	0.17	90

規定期告示濃度は、 $1\text{Bq}/\text{cm}^3$ の表記を「 $8\text{q}/\text{L}$ 」に換算した値
 7の桁の核種については詳細中。
 二種類の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 ($1-131$ が約 $2\text{Bq}/\text{L}$ 、 $134-137$ が約 $2\text{Bq}/\text{L}$) を下回る場合は、「ND」と記載
 した。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。

11/15

12/15

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: 5/2)

採取場所	福島第一 2号機スクリーニング海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 2号機スクリーニング海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 3号機スクリーニング海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 3号機スクリーニング海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 4号機スクリーニング海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 4号機スクリーニング海水 (シルトフェンス内側)		② 伊達則告示 濃度限度 (Bq/L) (同表第2系六欄 周辺監視区域域外の 水中の濃度限度)
	平成24年5月1日 6時40分	① 試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	平成24年5月1日 6時50分	① 試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	平成24年5月1日 6時55分	① 試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	平成24年5月1日 7時00分	① 試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
検出核種 (半減期)													
I-131 (8日)	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	40
Cs-134 (約2年)	11	0.18	0.53	32	0.20	1.1	66	0.40	24	41	0.68	60	
Cs-137 (約30年)	19	0.21	0.50	45	0.20	0.92	83	0.58	52	54	0.60	90	

※ 伊達則告示濃度は、 $[Bq/cm^2]$ の濃度を $[Bq/L]$ に換算した値
 ※ その他の核種については算出中。
 ※ 二層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(1-1)は約1(Bq/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。

13/15

参考値

福島第一 港湾内 海水体種分析結果<3/3>

採取場所	福島第一 1~4号機 取水口内前側海水	福島第一 港湾口 対象外	福島第一 6号機 取水口前側海水		①放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	②汚染区域示 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)
			平成24年5月1日 7時05分	平成24年5月1日 8時50分							
採取時期 (学芸期)											
試料採取日時	平成24年5月1日 7時05分	対象外	平成24年5月1日 8時50分								
抽出核種 (学芸期)											
I-131 (約0日)	ND	-	ND	-							40
Cs-134 (約2年)	16	-	2.4	0.06							80
Cs-137 (約30年)	24	-	3.3	0.04							90

※ 汚染区域示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ その他の検種については誤り中、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。
 ※ 二系種以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度 (1-131) (約2Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。
 ※ 本分折における放射能濃度の検出限界値は、抽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。
 ※ ただし、検出限界値は抽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
15

平成24年5月2日

濃縮処理施設周辺 5F下層水核種分析結果

I-137 (Bq/cm²)

測定 場所	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑥	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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/cm²)

測定 場所	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑥	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑦	0.086	0.037	0.075	0.041	0.063	0.07	0.059	0.074	0.077	0.067	0.075	0.043	0.047	0.1	0.056	0.075	0.085
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-137 (Bq/cm²)

測定 場所	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑥	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑦	0.1	0.059	0.068	0.054	0.11	0.065	0.12	0.033	0.093	0.13	0.086	0.069	0.12	0.13	0.13	0.093	0.13
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

- ＜測定箇所＞
- ①地下1階西側南東
 - ②7Fロビー東側北東
 - ③7Fロビー東側南東
 - ④7Fロビー東側南西
 - ⑤7Fロビー東側南東
 - ⑥7Fロビー東側南東
 - ⑦7Fロビー東側南東
 - ⑧7Fロビー東側南東
 - ⑨7Fロビー東側南東

※1-137はサンプリング-測定を深めしていないことを示す。
 ※⑦は⑧が検出不可であったため、地下水溝の上流側として測定し、⑧(1階)の測定値を、(4/25 4/26 ~) ⑧の測定値で測定した。
 ※⑧は地下水位の下流側であることから、直前直後測定。(4/25 5/2 ~)
 ※⑨を追加で測定。(4/25 4/26 ~)
 ※本分析における放射線量の検出限界値 (I-137は検出限界0.03Bq/cm²、Cs-134は検出限界0.03Bq/cm²、Cs-137は検出限界0.03Bq/cm²) を下回る場合は、「ND」と記載。(4/15 5/1)
 ただし、検出限界値は検出器や試料体積により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

15/5

海水中のPu分析結果

1. 測定結果:

(単位: Bq/L)

採取場所	採取日	Pu-238	Pu-239+Pu-240
福島第一 敷地沖合 15km 上層	4/13	N.D. [$<7.1 \times 10^{-6}$]	N.D. [$<6.7 \times 10^{-6}$]
諸戸川沖合 3km 上層	4/10	N.D. [$<7.2 \times 10^{-6}$]	$(8.0 \pm 2.1) \times 10^{-6}$
福島第一 敷地沖合 3km 上層	4/10	N.D. [$<7.0 \times 10^{-6}$]	N.D. [$<6.1 \times 10^{-6}$]
福島第二 敷地沖合 3km 上層	4/13	N.D. [$<7.0 \times 10^{-6}$]	N.D. [$<7.3 \times 10^{-6}$]
福島第一及び福島第二付近の近海における過去の測定値の範囲 (平成13年度~平成20年度)*		—	ND~ 1.3×10^{-5}

[]内は検出限界値を示す

※: 出典「平成21年度 原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書」(福島県原子力発電所安全確保技術連絡会)

2. 分析機関: 日本分析センター

3. 評価:

4月10日に諸戸川沖合3kmにおいて検出されたPu-239+Pu-240の濃度は、福島第一及び福島第二付近の近海における過去の測定値の範囲内であることから、今回の事故に由来するものとは判断できない。

以上

5/2 16:20

様式 8-1 (1/2) 1/9

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—8.16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 5月2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項口)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

プラント状況(5月2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(5月2日16時00分現在)を報告します。

なお、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。

また、第25条—8.75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、5月2日、8時25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

2/9

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2012年5月2日 11:00 現在

【監視項目】
 燃料調整については、炉管や子の後の調整温度の監視を怠り、調整の使用履歴
 条件を踏えているものも取り、正しく測定されていない同様の異常監視履歴
 については、プラントの稼働を把握するに当たり、このように監視項目の不具合が
 発生したうえで、異常の監視履歴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。

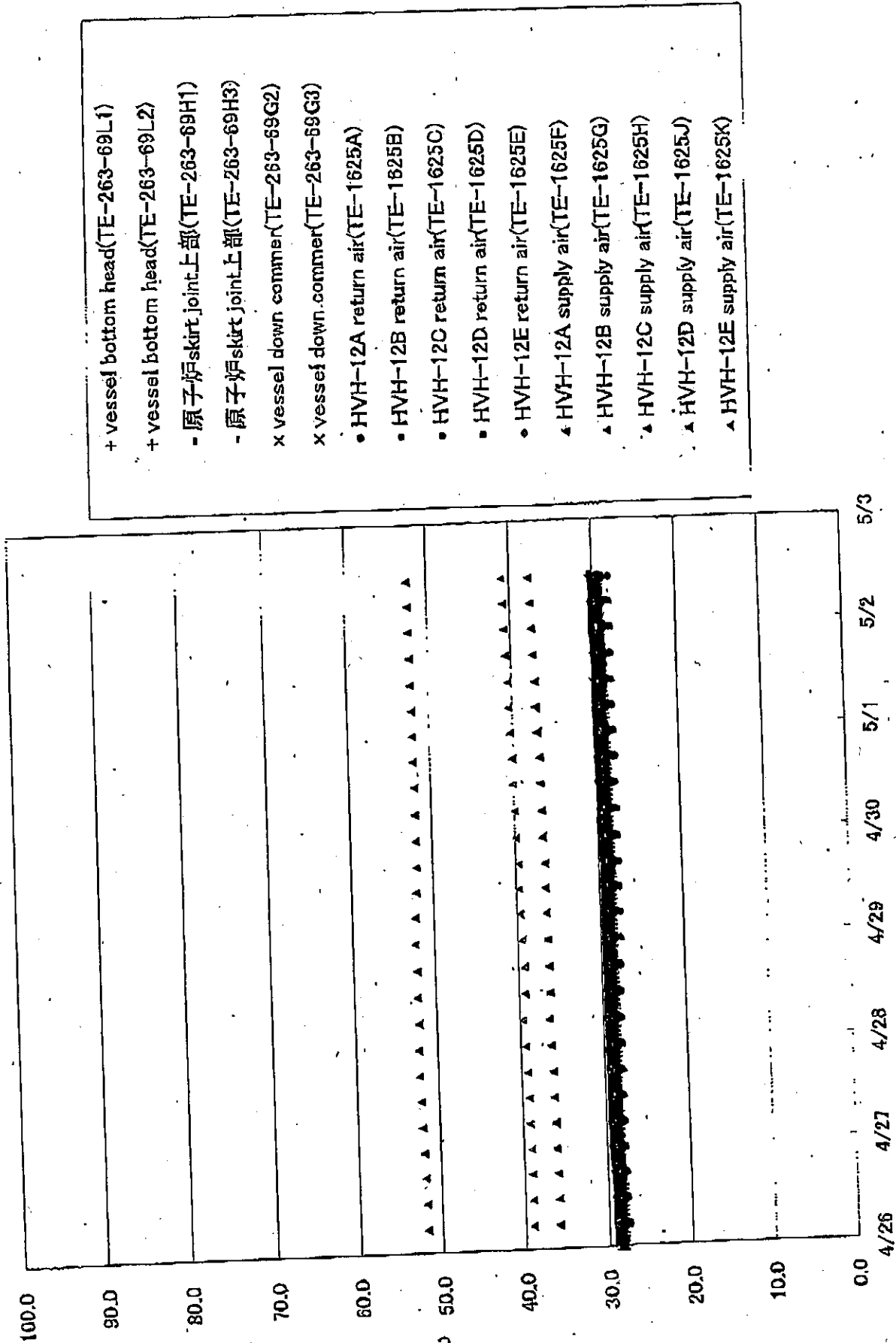
号機	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：4.3m ³ /h OS系：2.0m ³ /h (5/2 11:00 現在)	給水系：2.9m ³ /h OS系：5.8m ³ /h (5/2 11:00 現在)	給水系：2.0m ³ /h OS系：5.0m ³ /h (5/2 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 ・底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 29.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 30.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 29.3°C (5/2 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 47.6°C VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOT (TE-2-3-69F2) : 49.0°C (5/2 11:00 現在)	RPV/下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 59.2°C スクートシャングシヨソ上部温度 (TE-2-3-69F1) : 53.2°C RPV/底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 44.6°C (5/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 29.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 28.9°C (5/2 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114A) : 59.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER (TE-16-114F#1) : 46.5°C (5/2 11:00 現在) ※2	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 49.9°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 49.4°C (5/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	107.1kPa abs (5/2 11:00 現在)	17.05kPa g (5/2 11:00 現在)	0.28kPa g (5/2 11:00 現在)	
空素封入流量	RPV : 14.4Nm ³ /h PCV : 22.0Nm ³ /h (5/2 11:00 現在)	RPV : 16.0Nm ³ /h PCV : 5.0Nm ³ /h (5/2 11:00 現在)	RPV : 15Nm ³ /h PCV : 28Nm ³ /h (5/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※3	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (5/2 11:00 現在)	A系 : 0.54vol% B系 : 0.53vol% (5/2 11:00 現在)	A系 : 0.18vol% B系 : 0.13vol% (5/2 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135)	A系 : 2.19E-03Ba/cc B系 : 1.98E-03Ba/cc (5/2 11:00 現在)	-	-	
使用済燃料プール 水温度	20.0°C (5/2 11:00 現在)	22.7°C (5/2 11:00 現在)	21.3°C (5/2 11:00 現在)	30°C (5/2 11:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.09m (5/2 11:00 現在)	2.83m (5/2 11:00 現在)	4.81m (5/2 11:00 現在)	39.58X100mm (5/2 11:00 現在)

(注)別添に関する資料

※1 : 計測不良
 ※2 : 炉内温度を監視装置中 (監視値) の誤差が約±0.5°Cと推定される。計測精度は、計測装置によりマイナスイテズ誤差が認められる場合があるため)
 ※3 : 格納容器内マインスの濃度は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イテズ誤差が認められるため)

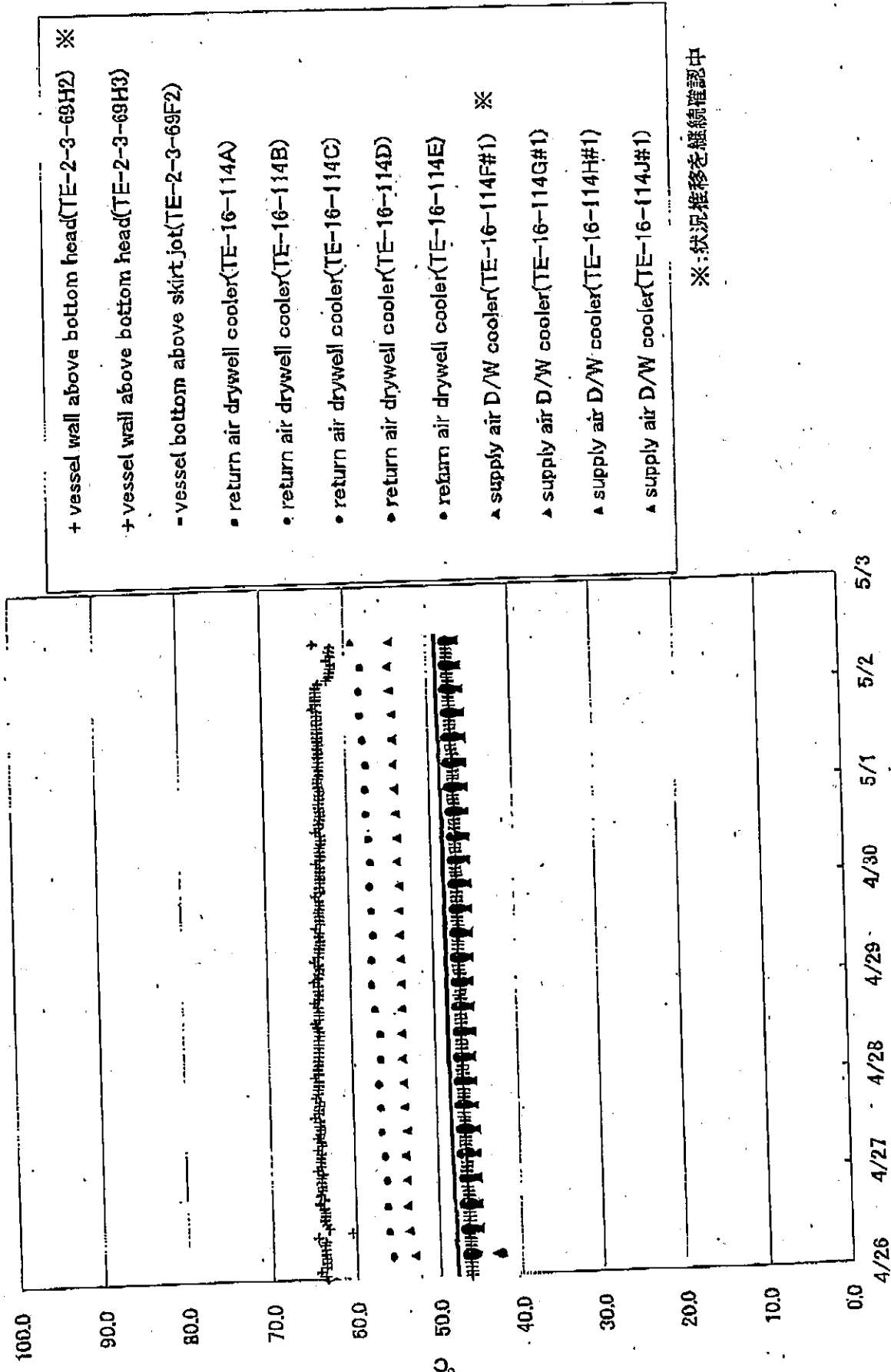
3/9

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



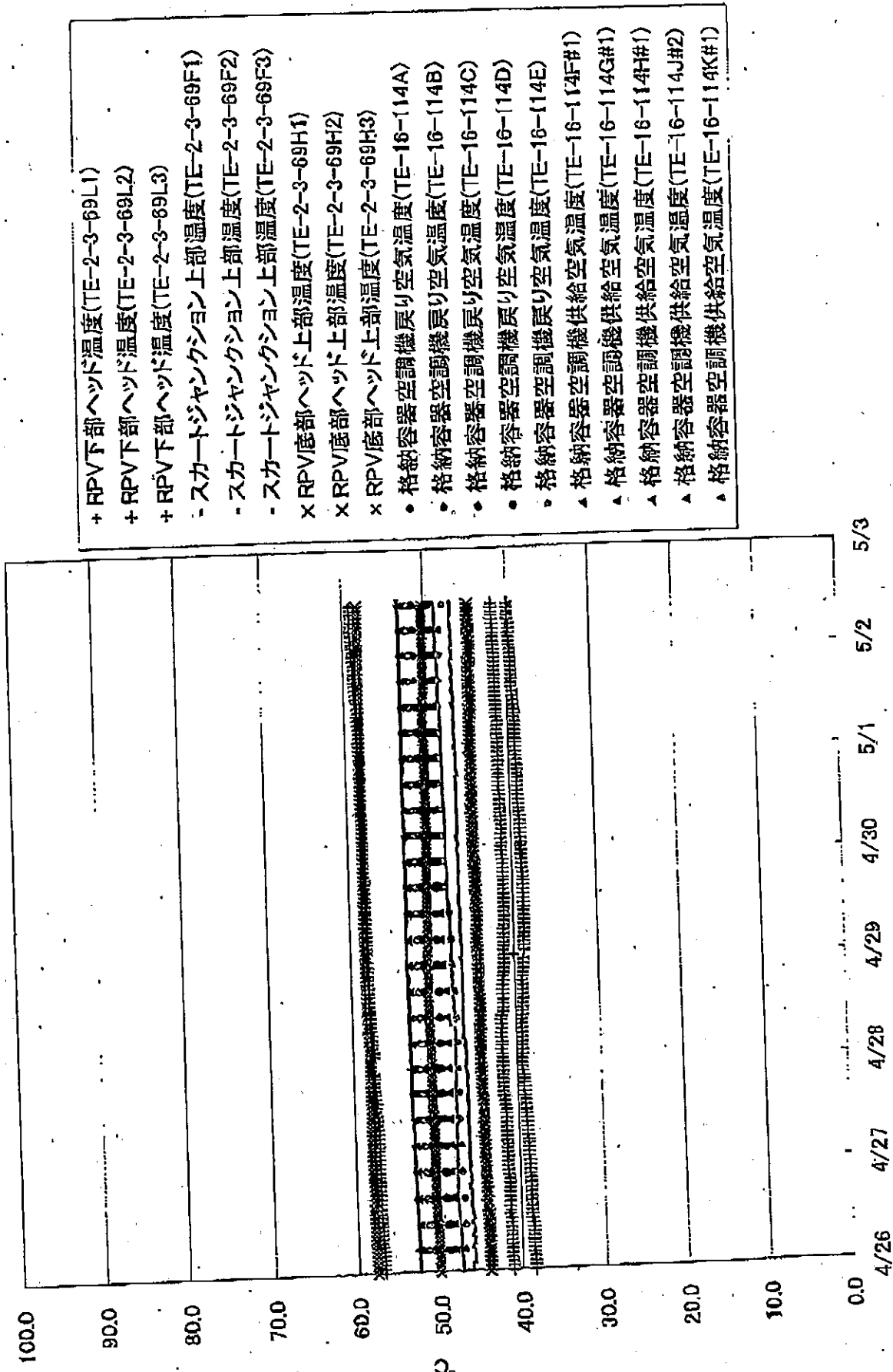
4/9

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/9

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



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	2012/5/2 9:00	9.0	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2012/5/2 9:10	9.0	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2012/5/2 9:20	9.0	<0.01	曇り	SSE	1.8
西門	2012/5/2 9:30	8.0	<0.01	曇り	SSE	1.5
西門	2012/5/2 9:40	8.9	<0.01	曇り	SSE	1.5
西門	2012/5/2 9:50	8.9	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2012/5/2 10:00	8.9	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2012/5/2 10:10	8.9	<0.01	曇り	SE	1.4
西門	2012/5/2 10:20	9.0	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2012/5/2 10:30	9.0	<0.01	曇り	SSE	1.8
西門	2012/5/2 10:40	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2012/5/2 10:50	8.9	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2012/5/2 11:00	8.8	<0.01	曇り	SSE	2.5
西門	2012/5/2 11:10	8.9	<0.01	曇り	SSE	2.6
西門	2012/5/2 11:20	8.8	<0.01	曇り	S	2.7
西門	2012/5/2 11:30	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.5
西門	2012/5/2 11:40	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.4
西門	2012/5/2 11:50	9.0	<0.01	曇り	SSE	3.0
西門	2012/5/2 12:00	9.0	<0.01	曇り	SE	3.3
西門	2012/5/2 12:10	9.0	<0.01	曇り	SSE	3.4
西門	2012/5/2 12:20	9.0	<0.01	曇り	SSE	3.5
西門	2012/5/2 12:30	9.0	<0.01	曇り	SSE	3.4
西門	2012/5/2 12:40	8.9	<0.01	曇り	SSE	3.5
西門	2012/5/2 12:50	9.0	<0.01	曇り	SSE	3.5
西門	2012/5/2 13:00	9.0	<0.01	曇り	SSE	3.7
西門	2012/5/2 13:10	9.0	<0.01	曇り	SSE	3.2
西門	2012/5/2 13:20	9.0	<0.01	曇り	SSE	3.2
西門	2012/5/2 13:30	8.9	<0.01	曇り	SSE	2.9
西門	2012/5/2 13:40	8.9	<0.01	曇り	SSE	2.7
西門	2012/5/2 13:50	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.8
西門	2012/5/2 14:00	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.7
西門	2012/5/2 14:10	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.5
西門	2012/5/2 14:20	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.9
西門	2012/5/2 14:30	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.6
西門	2012/5/2 14:40	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.6
西門	2012/5/2 14:50	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.6
西門	2012/5/2 15:00	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.5
西門	2012/5/2 15:10	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.8
西門	2012/5/2 15:20	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.5
西門	2012/5/2 15:30	8.0	<0.01	曇り	SSE	2.7
西門	2012/5/2 15:40	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.7
西門	2012/5/2 15:50	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2012/5/2 16:00	8.9	<0.01	曇り	SSE	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($\mu\text{Sv/h}$)

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)
2012/5/2 9:00	3.9	7.6	8.8	8.6	8.9	5.2	9.5	7.6	S	6.4
2012/5/2 9:10	3.9	7.6	8.8	8.6	8.9	5.2	9.5	7.6	S	6.8
2012/5/2 9:20	3.9	7.6	8.8	8.6	8.9	5.2	9.5	7.6	S	6.0
2012/5/2 9:30	3.9	7.6	8.8	8.6	8.9	5.2	9.5	7.6	S	6.8
2012/5/2 9:40	3.9	7.6	8.8	8.6	8.9	5.2	9.5	7.6	SSE	6.3
2012/5/2 9:50	3.9	7.7	8.8	8.6	8.9	5.2	9.5	7.6	SSE	6.2
2012/5/2 10:00	4.0	7.7	8.8	8.6	8.9	5.2	9.5	7.6	SSE	6.9
2012/5/2 10:10	3.9	7.6	8.8	8.6	8.9	5.2	9.5	7.6	SSE	6.4
2012/5/2 10:20	3.9	7.6	8.8	8.6	8.9	5.2	9.5	7.6	SSE	6.3
2012/5/2 10:30	3.9	7.6	8.8	8.6	8.9	5.2	9.5	7.6	SSE	6.0
2012/5/2 10:40	3.9	7.6	8.8	8.6	8.9	5.2	9.5	7.6	S	5.5
2012/5/2 10:50	3.9	7.6	8.8	8.6	8.9	5.2	9.5	7.6	SSE	5.4
2012/5/2 11:00	3.9	7.6	8.8	8.6	8.9	5.2	9.5	7.6	SSE	5.7
2012/5/2 11:10	4.0	7.6	8.8	8.6	8.9	5.2	9.5	7.6	S	5.5
2012/5/2 11:20	4.0	7.7	8.8	8.6	8.9	5.2	9.5	7.6	SSE	5.6
2012/5/2 11:30	4.0	7.7	8.8	8.6	8.9	5.2	9.5	7.6	SSE	6.8
2012/5/2 11:40	4.0	7.7	8.8	8.6	8.9	5.2	9.5	7.6	S	6.2
2012/5/2 11:50	4.0	7.7	8.8	8.6	9.0	5.2	9.5	7.6	S	5.8
2012/5/2 12:00	4.0	7.7	8.8	8.6	9.0	5.2	9.5	7.6	S	4.9
2012/5/2 12:10	4.0	7.7	8.8	8.6	9.0	5.2	9.5	7.6	S	7.1
2012/5/2 12:20	4.0	7.7	8.8	8.6	9.0	5.2	9.5	7.6	SSE	5.8
2012/5/2 12:30	4.0	7.7	8.8	8.6	9.0	5.2	9.5	7.6	SSE	9.3
2012/5/2 12:40	4.0	7.7	8.8	8.6	9.0	5.2	9.5	7.6	SSE	8.5
2012/5/2 12:50	4.0	7.7	8.8	8.6	9.0	5.2	9.5	7.6	SSE	9.9
2012/5/2 13:00	4.0	7.7	8.9	8.6	9.0	5.2	9.5	7.6	S	7.4
2012/5/2 13:10	4.0	7.7	8.9	8.6	9.0	5.2	9.5	7.6	S	8.6
2012/5/2 13:20	4.0	7.7	8.9	8.6	9.0	5.2	9.5	7.6	S	8.8
2012/5/2 13:30	4.0	7.7	8.9	8.6	9.0	5.2	9.5	7.6	S	9.4
2012/5/2 13:40	4.0	7.7	8.9	8.6	9.0	5.2	9.5	7.6	S	8.8
2012/5/2 13:50	4.0	7.7	8.9	8.6	9.0	5.2	9.6	7.6	S	9.4
2012/5/2 14:00	4.0	7.7	8.9	8.6	9.0	5.2	9.6	7.6	S	7.9
2012/5/2 14:10	4.0	7.7	8.9	8.6	9.0	5.2	9.6	7.6	S	8.0
2012/5/2 14:20	4.0	7.7	8.9	8.6	9.0	5.2	9.6	7.6	S	7.9
2012/5/2 14:30	4.0	7.7	8.9	8.6	9.0	5.2	9.6	7.6	S	6.9
2012/5/2 14:40	4.0	7.7	8.9	8.6	9.0	5.2	9.6	7.6	S	7.8
2012/5/2 14:50	4.0	7.7	8.9	8.6	9.0	5.2	9.6	7.6	S	8.6
2012/5/2 15:00	4.0	7.7	8.9	8.6	9.0	5.2	9.6	7.6	S	7.7
2012/5/2 15:10	4.0	7.7	8.9	8.6	9.0	5.2	9.6	7.6	S	8.3
2012/5/2 15:20	4.0	7.7	8.9	8.6	9.0	5.2	9.6	7.6	S	7.7
2012/5/2 15:30	4.0	7.7	8.9	8.6	9.0	5.2	9.5	7.6	S	6.9
2012/5/2 15:40	4.0	7.7	8.9	8.6	9.0	5.2	9.5	7.6	S	8.0
2012/5/2 15:50	4.0	7.7	8.9	8.6	9.0	5.2	9.5	7.6	SSE	7.7
2012/5/2 16:00	4.0	7.7	8.9	8.6	9.0	5.2	9.5	7.6	S	8.5

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)
2012/5/2 9:00	0.249	24	9
2012/5/2 9:30	0.250	24	9
2012/5/2 10:00	0.251	24	9
2012/5/2 10:30	0.250	24	9
2012/5/2 11:00	0.249	24	9
2012/5/2 11:30	0.252	24	9
2012/5/2 12:00	0.248	24	9
2012/5/2 12:30	0.246	24	9
2012/5/2 13:00	0.248	24	9
2012/5/2 13:30	0.246	24	9
2012/5/2 14:00	0.247	24	9
2012/5/2 14:30	0.247	24	9
2012/5/2 15:00	0.245	24	9
2012/5/2 15:30	0.245	24	9
2012/5/2 16:00	0.247	24	9

8/9

9/9

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5月2日（水） 8：25

【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	5.4 × 10 ⁻⁴	約8日
Cs-134	検出限界未滿	1.3 × 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	1.8 × 10 ⁻³	約3年
全β	検出限界未滿	2.6 × 10 ⁻²	—

γ核種については主な核種を記載