

4/22

10:18

1/1

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—768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 4月22日 9時45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号機循環水ポンプ吐出弁ピット内の滞留水については、循環水ポンプ吐出弁ピット内にコンクリート充填作業を実施するため、本日9時23分よりピット内に溜まった滞留水を2号機タービン建屋へ移送する作業を開始しました。
なお、9時30分に移送ラインに漏えい等の異常がないことを確認しました。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

4/22 10:36

1/4

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—769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 4月22日 10時13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 (4月22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 (4月22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 4月21日)
- ・海底土核種分析結果 (採取日 4月20日)
- ・サブドレン等核種分析結果 (採取日 4月21日)

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



3/4

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	2012/4/21 15:00	9.0	<0.01	曇り	ENE	1.8
西門	2012/4/21 15:10	9.0	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2012/4/21 15:20	9.0	<0.01	曇り	ENE	1.9
西門	2012/4/21 15:30	9.1	<0.01	曇り	E	2.1
西門	2012/4/21 15:40	9.1	<0.01	曇り	E	2.0
西門	2012/4/21 15:50	9.0	<0.01	曇り	ENE	1.7
西門	2012/4/21 16:00	9.0	<0.01	曇り	ENE	1.9
西門	2012/4/21 16:10	9.1	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2012/4/21 16:20	9.1	<0.01	晴れ	ENE	1.8
西門	2012/4/21 16:30	9.1	<0.01	晴れ	ENE	1.5
西門	2012/4/21 16:40	9.1	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2012/4/21 16:50	9.1	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2012/4/21 17:00	9.0	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2012/4/21 17:10	9.0	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2012/4/21 17:20	9.1	<0.01	晴れ	ENE	1.5
西門	2012/4/21 17:30	9.1	<0.01	晴れ	ENE	1.2
西門	2012/4/21 17:40	9.1	<0.01	晴れ	E	1.2
西門	2012/4/21 17:50	9.1	<0.01	晴れ	ENE	1.0
西門	2012/4/21 18:00	9.1	<0.01	晴れ	E	1.1
西門	2012/4/21 18:10	9.1	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2012/4/21 18:20	9.1	<0.01	曇り	ESE	0.8
西門	2012/4/21 18:30	9.1	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/4/21 18:40	9.1	<0.01	曇り	*	0.3
西門	2012/4/21 18:50	9.1	<0.01	曇り	*	0.2
西門	2012/4/21 19:00	9.1	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2012/4/21 19:10	9.1	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2012/4/21 19:20	9.1	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2012/4/21 19:30	8.0	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2012/4/21 19:40	9.1	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2012/4/21 19:50	9.1	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2012/4/21 20:00	9.1	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2012/4/21 20:10	9.1	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2012/4/21 20:20	9.1	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2012/4/21 20:30	9.1	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2012/4/21 20:40	9.1	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2012/4/21 20:50	9.2	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2012/4/21 21:00	8.1	<0.01	曇り	W	1.4
西門	2012/4/21 21:10	9.1	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2012/4/21 21:20	9.1	<0.01	曇り	W	1.5
西門	2012/4/21 21:30	9.1	<0.01	曇り	W	1.5
西門	2012/4/21 21:40	9.1	<0.01	曇り	W	1.4
西門	2012/4/21 21:50	9.1	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2012/4/21 22:00	9.1	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2012/4/21 22:10	9.1	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2012/4/21 22:20	9.1	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2012/4/21 22:30	9.0	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2012/4/21 22:40	9.0	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2012/4/21 22:50	9.1	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2012/4/21 23:00	9.1	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2012/4/21 23:10	9.1	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2012/4/21 23:20	9.1	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/4/21 23:30	9.1	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/4/21 23:40	9.1	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2012/4/21 23:50	9.1	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/4/22 0:00	9.1	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2012/4/22 0:10	9.1	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/4/22 0:20	9.0	<0.01	曇り	NNW	0.5
西門	2012/4/22 0:30	9.1	<0.01	曇り	*	0.3
西門	2012/4/22 0:40	9.1	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/4/22 0:50	9.1	<0.01	曇り	SSE	0.7
西門	2012/4/22 1:00	9.1	<0.01	曇り	SE	0.7

* 無風の為読み取れず

4/4

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	2012/4/22 1:10	9.1	<0.01	曇り	SSW	0.9
西門	2012/4/22 1:20	9.0	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2012/4/22 1:30	9.1	<0.01	曇り	S	1.1
西門	2012/4/22 1:40	9.1	<0.01	曇り	SSW	0.9
西門	2012/4/22 1:50	9.0	<0.01	曇り	SSW	0.8
西門	2012/4/22 2:00	9.1	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2012/4/22 2:10	9.1	<0.01	曇り	SSW	1.1
西門	2012/4/22 2:20	9.1	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2012/4/22 2:30	9.1	<0.01	曇り	*	0.2
西門	2012/4/22 2:40	9.1	<0.01	曇り	WSW	1.2
西門	2012/4/22 2:50	9.1	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2012/4/22 3:00	9.1	<0.01	曇り	SSW	0.7
西門	2012/4/22 3:10	9.1	<0.01	曇り	SSW	0.8
西門	2012/4/22 3:20	9.1	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2012/4/22 3:30	9.1	<0.01	曇り	SSW	0.8
西門	2012/4/22 3:40	9.0	<0.01	曇り	SSE	0.6
西門	2012/4/22 3:50	9.1	<0.01	曇り	SSW	0.6
西門	2012/4/22 4:00	9.1	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/4/22 4:10	9.1	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2012/4/22 4:20	9.1	<0.01	曇り	WSW	1.0
西門	2012/4/22 4:30	9.1	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2012/4/22 4:40	9.1	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2012/4/22 4:50	9.1	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2012/4/22 5:00	9.1	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2012/4/22 5:10	9.1	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2012/4/22 5:20	9.1	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2012/4/22 5:30	9.1	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2012/4/22 5:40	9.1	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2012/4/22 5:50	9.0	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2012/4/22 6:00	9.1	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2012/4/22 6:10	9.1	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2012/4/22 6:20	9.0	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2012/4/22 6:30	9.1	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2012/4/22 6:40	9.1	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2012/4/22 6:50	9.1	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2012/4/22 7:00	9.1	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/4/22 7:10	9.1	<0.01	曇り	SSE	0.6
西門	2012/4/22 7:20	9.1	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2012/4/22 7:30	9.1	<0.01	曇り	SSE	1.2
西門	2012/4/22 7:40	9.1	<0.01	曇り	SE	1.6
西門	2012/4/22 7:50	9.1	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2012/4/22 8:00	9.1	<0.01	曇り	SSE	1.3
西門	2012/4/22 8:10	9.0	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2012/4/22 8:20	9.1	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2012/4/22 8:30	9.1	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2012/4/22 8:40	9.1	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2012/4/22 8:50	9.1	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2012/4/22 9:00	9.1	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2012/4/22 9:10	9.0	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2012/4/22 9:20	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2012/4/22 9:30	9.1	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2012/4/22 9:40	9.1	<0.01	曇り	SSE	1.5
西門	2012/4/22 9:50	9.1	<0.01	曇り	SE	2.8
西門	2012/4/22 10:00	9.0	<0.01	曇り	SE	2.5

* 無風の為読み取れず

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

5/4

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)
2012/4/21 15:00	4	8	9	9	9	5	10	8	NE	2.8
2012/4/21 15:10	4	8	9	9	9	5	10	9	NE	3.0
2012/4/21 15:20	4	8	9	9	9	5	10	8	E	3.2
2012/4/21 15:30	4	8	9	9	9	5	10	8	ENE	3.1
2012/4/21 15:40	4	8	9	9	9	5	10	8	ENE	2.8
2012/4/21 15:50	4	8	9	9	9	5	10	8	ENE	2.4
2012/4/21 16:00	4	8	9	9	9	5	10	8	ENE	2.3
2012/4/21 16:10	4	8	9	9	9	5	10	8	NE	2.0
2012/4/21 16:20	4	8	9	9	9	5	10	8	ENE	2.3
2012/4/21 16:30	4	8	9	9	9	5	10	8	ENE	2.5
2012/4/21 16:40	4	8	9	9	9	5	10	8	ENE	1.6
2012/4/21 16:50	4	8	9	9	9	5	10	8	ENE	2.4
2012/4/21 17:00	4	8	9	9	9	5	10	8	ENE	1.8
2012/4/21 17:10	4	8	9	9	9	5	10	8	ENE	2.5
2012/4/21 17:20	4	8	9	9	9	5	10	8	E	2.2
2012/4/21 17:30	4	8	9	9	9	5	10	8	E	1.7
2012/4/21 17:40	4	8	9	9	9	5	10	8	ENE	1.4
2012/4/21 17:50	4	8	9	9	9	5	10	8	ESE	0.9
2012/4/21 18:00	4	8	9	9	9	5	10	8	E	1.2
2012/4/21 18:10	4	8	9	9	9	5	10	8	ESE	0.7
2012/4/21 18:20	4	8	9	9	9	5	10	8	ESE	0.7
2012/4/21 18:30	4	8	9	9	9	5	10	8	ESE	0.6
2012/4/21 18:40	4	8	9	9	9	5	10	8	E	1.1
2012/4/21 18:50	4	8	9	9	9	5	10	8	ENE	0.7
2012/4/21 19:00	4	8	9	9	9	5	10	8	S	0.7
2012/4/21 19:10	4	8	9	9	9	5	10	8	*	0.4
2012/4/21 19:20	4	8	9	9	9	5	10	8	*	0.2
2012/4/21 19:30	4	8	9	9	9	5	10	8	N	0.8
2012/4/21 19:40	4	8	9	9	9	5	10	8	NNW	0.5
2012/4/21 19:50	4	8	9	9	9	5	10	8	N	0.8
2012/4/21 20:00	4	8	9	9	9	5	10	8	*	0.0
2012/4/21 20:10	4	8	9	9	9	5	10	8	N	0.6
2012/4/21 20:20	4	8	9	9	9	5	10	8	N	0.8
2012/4/21 20:30	4	8	9	9	9	5	10	8	NW	0.5
2012/4/21 20:40	4	8	9	9	9	5	10	8	*	0.0
2012/4/21 20:50	4	8	9	9	9	5	10	8	NNW	0.8
2012/4/21 21:00	4	8	9	9	9	5	10	8	NW	0.8
2012/4/21 21:10	4	8	9	9	9	5	10	8	WNW	0.9
2012/4/21 21:20	4	8	9	9	9	5	10	8	WNW	1.1
2012/4/21 21:30	4	8	9	9	9	5	10	8	W	1.2
2012/4/21 21:40	4	8	9	9	9	5	10	8	WNW	0.9
2012/4/21 21:50	4	8	9	9	9	5	10	8	WNW	0.9
2012/4/21 22:00	4	8	9	9	9	5	10	8	W	0.8
2012/4/21 22:10	4	8	9	9	9	5	10	8	W	0.8
2012/4/21 22:20	4	8	9	9	9	5	10	8	WNW	1.0
2012/4/21 22:30	4	8	9	9	9	5	10	8	*	0.3
2012/4/21 22:40	4	8	9	9	9	5	10	8	N	0.8
2012/4/21 22:50	4	8	9	9	9	5	10	8	NE	1.2
2012/4/21 23:00	4	8	9	9	9	5	10	8	NNE	0.8
2012/4/21 23:10	4	8	9	9	9	5	10	8	NNE	0.7
2012/4/21 23:20	4	8	9	9	9	5	10	8	NNE	0.8
2012/4/21 23:30	4	8	9	9	9	5	10	8	NE	1.3
2012/4/21 23:40	4	8	9	9	9	5	10	8	NE	1.5
2012/4/21 23:50	4	8	9	9	9	5	10	8	NE	1.2
2012/4/22 0:00	4	8	9	9	9	5	10	8	ENE	0.9
2012/4/22 0:10	4	8	9	9	9	5	10	8	E	1.0
2012/4/22 0:20	4	8	9	9	9	5	10	8	ENE	0.7
2012/4/22 0:30	4	8	9	9	9	5	10	8	*	0.1
2012/4/22 0:40	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	1.4
2012/4/22 0:50	4	8	9	9	9	5	10	8	ESE	1.2
2012/4/22 1:00	4	8	9	9	9	5	10	8	ESE	1.9

*無風の為読み取れず

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

6/4

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)
2012/4/22 1:10	4	8	9	9	9	5	10	8	ESE	1.0
2012/4/22 1:20	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	2.0
2012/4/22 1:30	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	2.0
2012/4/22 1:40	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	1.9
2012/4/22 1:50	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	1.9
2012/4/22 2:00	4	8	9	9	9	5	10	8	E	1.0
2012/4/22 2:10	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	0.8
2012/4/22 2:20	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	1.4
2012/4/22 2:30	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	1.4
2012/4/22 2:40	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	1.2
2012/4/22 2:50	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	1.3
2012/4/22 3:00	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	1.5
2012/4/22 3:10	4	8	9	9	9	5	10	8	S	1.1
2012/4/22 3:20	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	1.8
2012/4/22 3:30	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	1.5
2012/4/22 3:40	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	1.6
2012/4/22 3:50	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	1.2
2012/4/22 4:00	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	1.1
2012/4/22 4:10	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	1.5
2012/4/22 4:20	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	1.9
2012/4/22 4:30	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	2.5
2012/4/22 4:40	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	1.9
2012/4/22 4:50	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	2.0
2012/4/22 5:00	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	1.9
2012/4/22 5:10	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	1.1
2012/4/22 5:20	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	1.1
2012/4/22 5:30	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	1.2
2012/4/22 5:40	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	0.9
2012/4/22 5:50	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	1.2
2012/4/22 6:00	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	0.9
2012/4/22 6:10	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	1.2
2012/4/22 6:20	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	1.3
2012/4/22 6:30	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	1.4
2012/4/22 6:40	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	1.1
2012/4/22 6:50	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	1.1
2012/4/22 7:00	4	8	9	9	9	5	10	8	E	0.9
2012/4/22 7:10	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	0.8
2012/4/22 7:20	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	1.7
2012/4/22 7:30	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	1.5
2012/4/22 7:40	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	2.1
2012/4/22 7:50	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	2.2
2012/4/22 8:00	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	2.5
2012/4/22 8:10	4	8	9	9	9	5	10	8	ESE	2.9
2012/4/22 8:20	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	3.1
2012/4/22 8:30	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	3.3
2012/4/22 8:40	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	3.9
2012/4/22 8:50	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	3.9
2012/4/22 9:00	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	3.2
2012/4/22 9:10	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	2.7
2012/4/22 9:20	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	2.9
2012/4/22 9:30	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	2.5
2012/4/22 9:40	4	8	9	9	9	5	10	8	S	3.8
2012/4/22 9:50	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	2.6
2012/4/22 10:00	4	8	9	9	9	5	10	8	S	3.2
2012/4/22 10:00	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	4.3

7/14

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)
2012/4/21 15:00	0.253	25	9
2012/4/21 15:30	0.253	25	9
2012/4/21 16:00	0.252	25	9
2012/4/21 16:30	0.253	25	9
2012/4/21 17:00	0.251	25	9
2012/4/21 17:30	0.252	25	9
2012/4/21 18:00	0.251	25	9
2012/4/21 18:30	0.253	25	9
2012/4/21 19:00	0.254	25	9
2012/4/21 19:30	0.256	25	9
2012/4/21 20:00	0.253	25	9
2012/4/21 20:30	0.253	25	9
2012/4/21 21:00	0.256	25	9
2012/4/21 21:30	0.257	25	9
2012/4/21 22:00	0.257	25	9
2012/4/21 22:30	0.258	25	9
2012/4/21 23:00	0.257	25	9
2012/4/21 23:30	0.258	25	9
2012/4/22 0:00	0.259	25	9
2012/4/22 0:30	0.260	25	9
2012/4/22 1:00	0.259	25	9
2012/4/22 1:30	0.258	25	9
2012/4/22 2:00	0.259	25	9
2012/4/22 2:30	0.258	25	9
2012/4/22 3:00	0.260	25	9
2012/4/22 3:30	0.261	25	9
2012/4/22 4:00	0.259	25	9
2012/4/22 4:30	0.258	25	9
2012/4/22 5:00	0.259	25	9
2012/4/22 5:30	0.258	25	9
2012/4/22 6:00	0.260	25	9
2012/4/22 6:30	0.259	25	9
2012/4/22 7:00	0.260	25	9
2012/4/22 7:30	0.259	25	9
2012/4/22 8:00	0.259	25	9
2012/4/22 8:30	0.258	25	9
2012/4/22 9:00	0.256	25	9
2012/4/22 9:30	0.258	25	9
2012/4/22 10:00	0.258	25	9

8/14

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

(千一々集約：4/22)

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)	
		平成24年4月21日 7時00分～12時00分	平成24年4月21日 9時15分～9時25分		
試料採取日時刻	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)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	①試料濃度 (Bq/cm ³)
I-131 (約8日)	ND	ND	-	ND	1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	ND	-	ND	2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	ND	-	ND	3E-03

※ 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

○.OE-0とは、 0.0×10^{-6} 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3E-7Bq/cm³。

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

福島第二 MP-1における検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約2E-6Bq/cm³、Cs-134が約4E-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。

9/14

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 : 4/22)

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4月21日 8時45分	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)		平成24年4月21日 8時25分
検出核種 (半減期)						
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	40	
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	60	
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	90	

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

※ その他の核種については評価中。

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

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.97Bq/L、Cs-134が約2.0Bq/L、Cs-137が約2.4Bq/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。

10/4

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: 4/22)

採取場所	福島第一 物産埠前海水		福島第一 1~4号機 取水口内北側海水		福島第一 1号機スクリーニング海水 (シルトフェンステス外側)		福島第一 1号機スクリーニング海水 (シルトフェンステス内側)		②炉規則告示 濃度限度 (Bq/L) (内閣府2第六閣 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	平成24年4月21日 7時10分	対象外	平成24年4月21日 7時16分	対象外	平成24年4月21日 14時15分	平成24年4月21日 7時24分	倍率 (①/②)	倍率 (①/②)	
核種採取日時	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)	15	0.25	29	0.48	4.2	0.07	12	0.20	60
Cs-137 (約30年)	17	0.19	42	0.47	4.0	0.04	19	0.21	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cc」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。

1/4

参考値

福島第一 港内 海水核種分析結果<2/3>

(データ集約: 4/22)

採取場所	福島第一 2号機スクリーニング海水 (シルトフェンズ外側)		福島第一 3号機スクリーニング海水 (シルトフェンズ内側)		福島第一 3号機スクリーニング海水 (シルトフェンズ外側)		福島第一 4号機スクリーニング海水 (シルトフェンズ内側)		福島第一 4号機スクリーニング海水 (シルトフェンズ外側)		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)
	平成24年4月21日 7時30分	倍率 (①/②)	平成24年4月21日 7時34分	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	平成24年4月21日 7時38分	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	平成24年4月21日 7時44分	①試料濃度 (Bq/L)	
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)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	5.7	0.10	47	0.78	36	0.60	42	0.70	36	0.60	60
Cs-137 (約30年)	9.1	0.10	71	0.79	55	0.61	82	0.69	28	0.31	90

※ 炉規則告示濃度は、 $[Bq/0.03]$ の表記を $[Bq/L]$ に換算した値
 ※ その他の核種については試液中、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。
 ※ 二種以上の核種がある場合は、それぞれが約 $[Bq/L]$ を下回る場合は、「ND」と記載。
 ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値(1-13)が約 $[Bq/L]$ であり、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 港湾内 海水核種分析結果<3/3>

(データ集約: 4/22)

採取場所	福島第一 1~4号機 取水口内南側海水	福島第一 港湾口		福島第一 6号機 取水口前海水		①試料濃度 (Bq/L)		②試料濃度 (Bq/L)		②炉規則告示 濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六項 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	倍率 (①/②)	倍率 (①/②)	倍率 (①/②)	倍率 (①/②)	
試料採取日時	平成24年4月21日 7時51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	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	34	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	51	-	-	-	-	-	-	-	-	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cu³」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。

12/14

13/14

参考値

(子一々集約: 4/22)

海底土核種分析結果

採取場所	福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)								
試料採取日 時刻	平成24年4月20日 10時20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)	180								
Cs-137 (約30年)	250								

※ 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(1-131が65Bq/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。

14/74

平成24年4月22日

放射線管理施設周辺 サブドレン水検体分析結果

I-131 (Bq/cm²)

測定場所	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22
①	ND	ND	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	ND	ND
③	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND
⑦	ND	ND	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	ND	ND
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	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	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22
①	ND	ND	ND	ND	0.034	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	ND	ND
③	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND
⑦	0.045	0.063	0.044	0.069	0.094	0.14	0.23	0.11	0.090	0.08	0.068	0.062	0.062	0.071	0.086	0.037	0.075	0.013	0.063	0.07	0.059	0.059
⑧	ND	ND	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	ND	ND

Cs-137 (Bq/cm²)

測定場所	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22
①	ND	ND	ND	ND	0.029	0.077	ND	ND	0.027	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	ND	ND
③	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND
⑦	0.076	0.12	0.059	0.098	0.16	0.16	0.19	0.17	0.13	0.15	0.12	0.11	0.1	0.11	0.1	0.059	0.088	0.084	0.11	0.065	0.17	0.17
⑧	ND	ND	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	ND	ND

※I-131はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
 ※⑧は④が採取不可となったため、地下水脈の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定。(H23 4/29~)
 ※②は地下水流の干渉側であることから、追測で測定。(H23 5/26~)
 ※⑨を追測で測定。(H23 5/30~)
 ※⑩を追測で測定。(H23 6/2~)
 ※本分析における放射線測定値の検出限界値 (I-131)は約0.01Bq/cm²、Cs-134が約0.02Bq/cm²、Cs-137が約0.00Bq/cm²を下回る場合は「ND」と記載。(H24 4/21)
 ただし、検出限界値は検出器や検体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＞
 ① 4号/5号建屋南東
 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 建屋体廃棄物処理場南
 ⑥ サイロ/タンク敷地南西
 ⑦ 燃料工作棟南 西側
 ⑧ 建屋体廃棄物処理場北
 ⑨ サイロ/タンク敷地南東

4/22 14:09

1/1

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-770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 4月22日 13時50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: 0240-90-9301
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-768報でお知らせしました、2号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット内にある高濃度汚染水の2号機タービン建屋地下への移送について、本日13時31分に終了しました。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



4/22 16:56

1/9

様式 8-1-(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-771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 4月22日 16時11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(4月22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(4月22日16時00分現在)を報告します。

なお、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。

また、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、4月22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)。

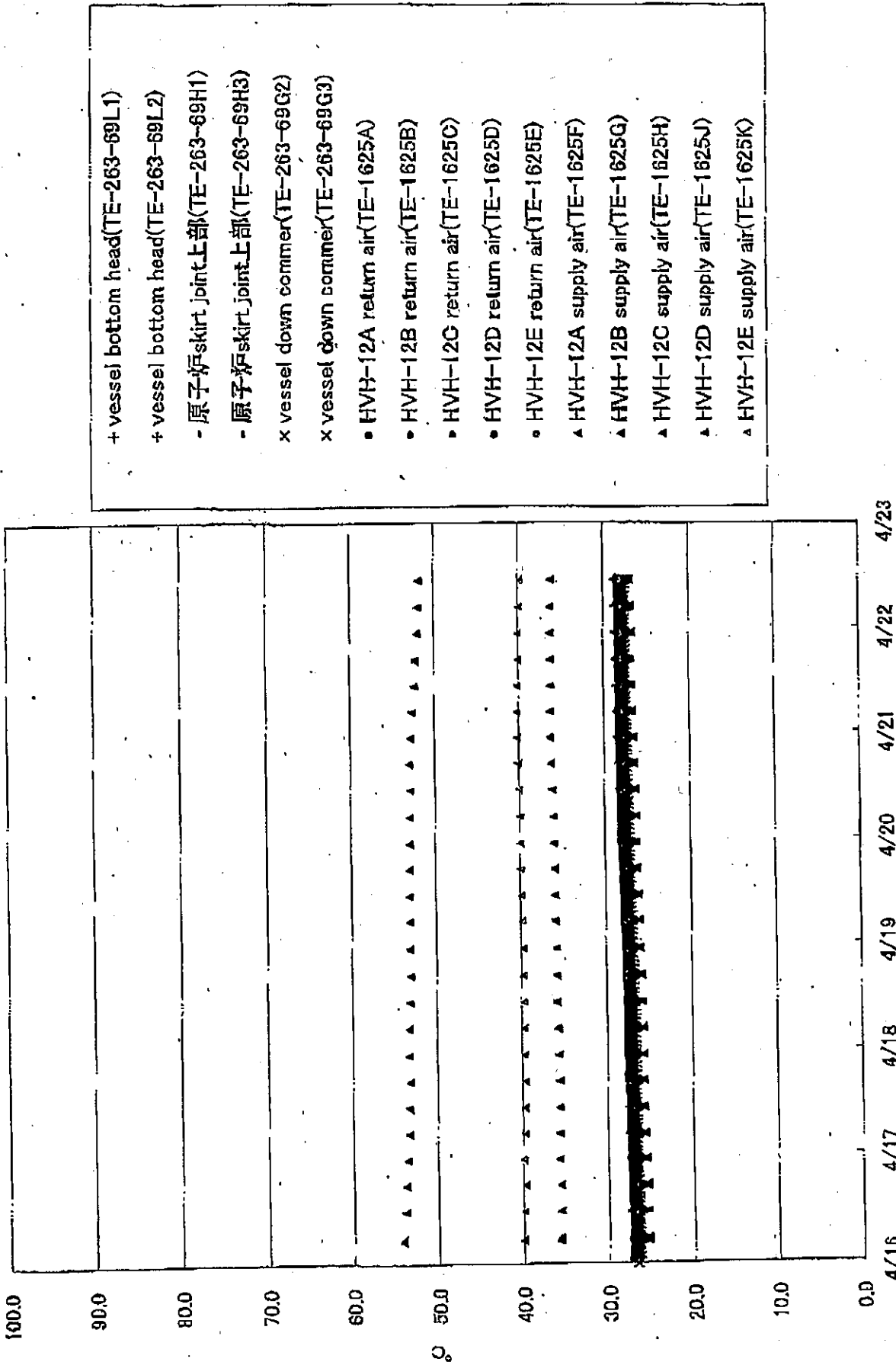
5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



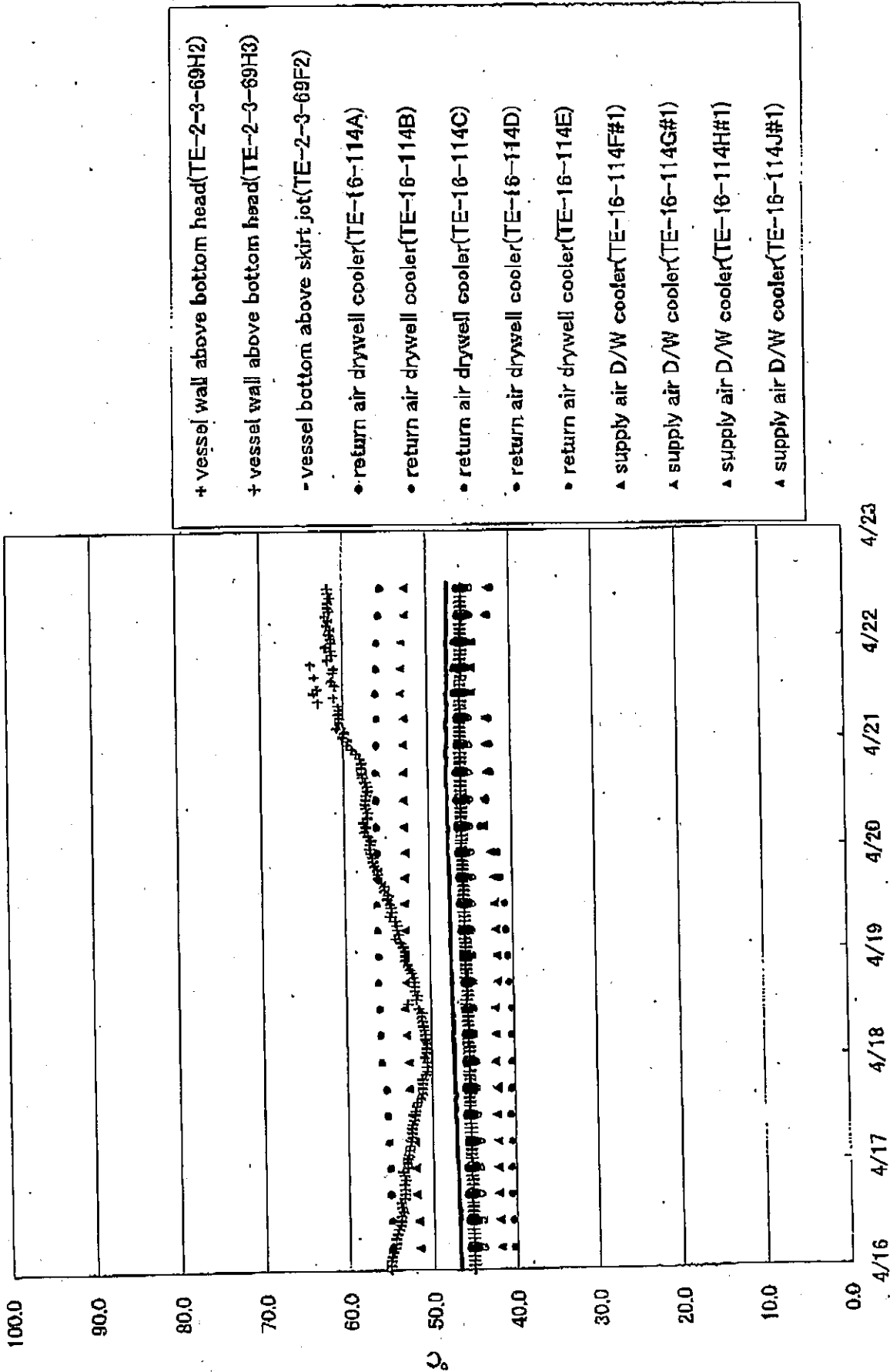
3/9

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/19

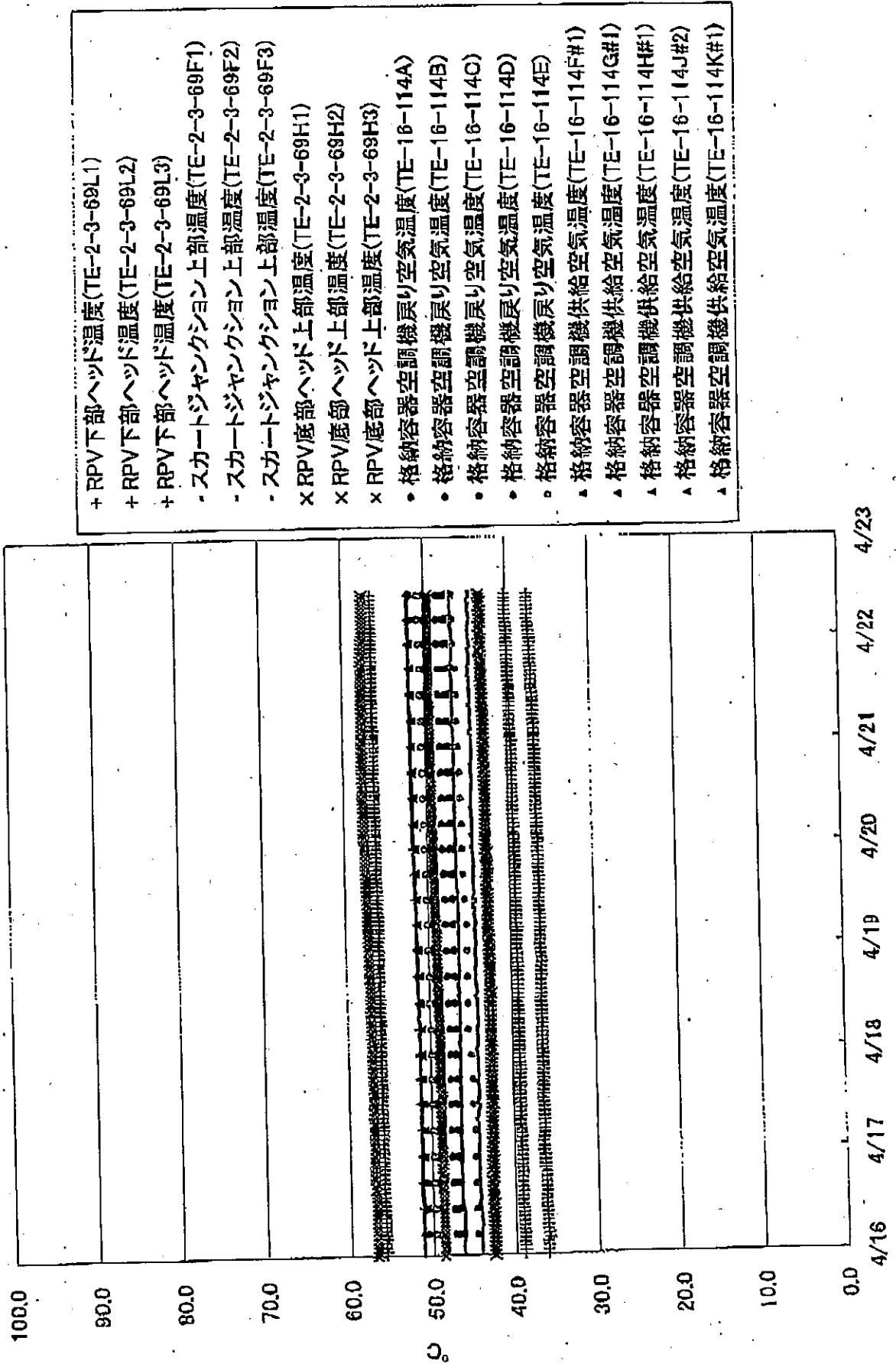
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- + vessel wall above bottom head(TE-2-3-69H2)
- + vessel wall above bottom head(TE-2-3-69H3)
- vessel bottom above skirt jot(TE-2-3-69F2)
- return air drywell cooler(TE-16-114A)
- return air drywell cooler(TE-16-114B)
- return air drywell cooler(TE-16-114C)
- return air drywell cooler(TE-16-114D)
- return air drywell cooler(TE-16-114E)
- ▲ supply air D/W cooler(TE-16-114F#1)
- ▲ supply air D/W cooler(TE-16-114G#1)
- ▲ supply air D/W cooler(TE-16-114H#1)
- ▲ supply air D/W cooler(TE-16-114J#1)

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	2012/4/22 9:00	9.1	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2012/4/22 9:10	9.0	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2012/4/22 9:20	9.0	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2012/4/22 9:30	9.1	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2012/4/22 9:40	9.1	<0.01	曇り	SSE	1.5
西門	2012/4/22 9:50	9.1	<0.01	曇り	SE	2.8
西門	2012/4/22 10:00	9.0	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2012/4/22 10:10	9.1	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2012/4/22 10:20	9.1	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2012/4/22 10:30	9.1	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2012/4/22 10:40	9.1	<0.01	曇り	SSE	1.3
西門	2012/4/22 10:50	9.1	<0.01	曇り	S	1.6
西門	2012/4/22 11:00	9.1	<0.01	曇り	SSW	1.9
西門	2012/4/22 11:10	9.1	<0.01	曇り	S	1.6
西門	2012/4/22 11:20	9.1	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2012/4/22 11:30	9.1	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2012/4/22 11:40	9.1	<0.01	曇り	SSW	1.9
西門	2012/4/22 11:50	9.1	<0.01	曇り	SSW	1.8
西門	2012/4/22 12:00	9.1	<0.01	曇り	S	1.6
西門	2012/4/22 12:10	9.1	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2012/4/22 12:20	9.1	<0.01	曇り	SSW	2.0
西門	2012/4/22 12:30	9.0	<0.01	曇り	SSW	1.3
西門	2012/4/22 12:40	9.1	<0.01	曇り	S	1.8
西門	2012/4/22 12:50	9.1	<0.01	曇り	SSE	1.1
西門	2012/4/22 13:00	9.0	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2012/4/22 13:10	9.1	<0.01	曇り	SSE	1.9
西門	2012/4/22 13:20	9.1	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2012/4/22 13:30	9.1	<0.01	曇り	SSE	1.6
西門	2012/4/22 13:40	9.0	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2012/4/22 13:50	9.1	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2012/4/22 14:00	9.1	<0.01	曇り	SSE	2.5
西門	2012/4/22 14:10	9.0	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2012/4/22 14:20	9.1	<0.01	曇り	S	1.4
西門	2012/4/22 14:30	9.2	<0.01	曇り	S	1.3
西門	2012/4/22 14:40	9.1	<0.01	曇り	SE	1.2
西門	2012/4/22 14:50	9.1	<0.01	曇り	SE	1.6
西門	2012/4/22 15:00	9.1	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2012/4/22 15:10	9.0	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2012/4/22 15:20	9.0	<0.01	曇り	ESE	1.7
西門	2012/4/22 15:30	9.1	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2012/4/22 15:40	9.1	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2012/4/22 15:50	9.1	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2012/4/22 16:00	9.1	<0.01	曇り	SE	1.7

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)
2012/4/22 9:00	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	2.7
2012/4/22 9:10	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	2.9
2012/4/22 9:20	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	2.5
2012/4/22 9:30	4	8	9	9	9	5	10	8	S	3.8
2012/4/22 9:40	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	2.6
2012/4/22 9:50	4	8	9	9	9	5	10	8	S	3.2
2012/4/22 10:00	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	4.3
2012/4/22 10:10	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	3.5
2012/4/22 10:20	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	3.5
2012/4/22 10:30	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	2.7
2012/4/22 10:40	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	2.7
2012/4/22 10:50	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	2.3
2012/4/22 11:00	4	8	9	9	9	5	10	8	S	2.6
2012/4/22 11:10	4	8	9	9	9	5	10	8	S	2.2
2012/4/22 11:20	4	8	9	9	9	5	10	8	S	2.0
2012/4/22 11:30	4	8	9	9	9	5	10	8	S	2.5
2012/4/22 11:40	4	8	9	9	9	5	10	8	S	2.8
2012/4/22 11:50	4	8	9	9	9	5	10	8	SSW	2.8
2012/4/22 12:00	4	8	9	9	9	5	10	8	S	3.0
2012/4/22 12:10	4	8	9	9	9	5	10	8	S	2.2
2012/4/22 12:20	4	8	9	9	9	5	10	8	SSW	2.6
2012/4/22 12:30	4	8	9	9	9	5	10	8	S	2.7
2012/4/22 12:40	4	8	9	9	9	5	10	8	S	2.6
2012/4/22 12:50	4	8	9	9	9	5	10	8	SSW	2.3
2012/4/22 13:00	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	2.8
2012/4/22 13:10	4	8	9	9	9	5	10	8	SE	3.6
2012/4/22 13:20	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	3.8
2012/4/22 13:30	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	4.2
2012/4/22 13:40	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	3.5
2012/4/22 13:50	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	3.8
2012/4/22 14:00	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	3.0
2012/4/22 14:10	4	8	9	9	9	5	10	8	S	3.5
2012/4/22 14:20	4	8	9	9	9	5	10	8	S	2.8
2012/4/22 14:30	4	8	9	9	9	5	10	8	SSW	2.5
2012/4/22 14:40	4	8	9	9	9	5	10	8	S	2.3
2012/4/22 14:50	4	8	9	9	9	5	10	8	S	2.3
2012/4/22 15:00	4	8	9	9	9	5	10	8	S	2.5
2012/4/22 15:10	4	8	9	9	9	5	10	8	S	3.2
2012/4/22 15:20	4	8	9	9	9	5	10	8	S	3.0
2012/4/22 15:30	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	3.9
2012/4/22 15:40	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	4.3
2012/4/22 15:50	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	4.9
2012/4/22 16:00	4	8	9	9	9	5	10	8	SSE	4.3

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)
2012/4/22 9:00	0.256	25	9
2012/4/22 9:30	0.258	25	9
2012/4/22 10:00	0.258	25	9
2012/4/22 10:30	0.257	25	9
2012/4/22 11:00	0.258	25	9
2012/4/22 11:30	0.257	25	9
2012/4/22 12:00	0.257	25	9
2012/4/22 12:30	0.256	25	9
2012/4/22 13:00	0.258	25	9
2012/4/22 13:30	0.256	25	9
2012/4/22 14:00	0.255	25	9
2012/4/22 14:30	0.258	25	9
2012/4/22 15:00	0.256	25	9
2012/4/22 15:30	0.255	25	9
2012/4/22 16:00	0.255	25	9

8/9

9/9

**福島第一原子力発電所
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4月22日 (日) 8:25

【測定結果】

核種	放射性物質濃度 (Ba/cm ³)	検出限界値 (Ba/cm ³)	半減期
I-131	検出限界未満	5.4 × 10 ⁻⁴	約8日
Cs-134	検出限界未満	1.3 × 10 ⁻³	約2年
Cs-137	検出限界未満	1.6 × 10 ⁻³	約30年
Sb-125	検出限界未満	1.5 × 10 ⁻³	約3年
全β	検出限界未満	2.6 × 10 ⁻²	—

γ核種については主な核種を記載