

6/15 11:07

1/24

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—1002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15日 10時30分	送信者	東京電力(株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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

- ・プラント状況 (6月15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15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14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14日)
- ・海水核種分析結果 (沿岸 福島第二原子力発電所) (採取日 6月12日)
- ・海水核種分析結果 (沖合) (採取日 5月8日、5月10日)
- ・海水核種分析結果 (宮城県沖合) (採取日 5月9日)
- ・魚介類の核種分析結果 (福島第一原子力発電所20km圏内海域) (採取日 5月30日)
- ・サブドレン等核種分析結果 (採取日 6月14日)

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし





3/24

場所	日時	総量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量 率	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2012/6/14 16:00	8.1	<0.01	晴れ	ESE	2.6
西門	2012/6/14 16:10	8.1	<0.01	晴れ	ESE	2.7
西門	2012/6/14 16:20	8.1	<0.01	晴れ	ESE	2.4
西門	2012/6/14 16:30	8.1	<0.01	晴れ	E	2.7
西門	2012/6/14 16:40	8.1	<0.01	晴れ	ESE	2.7
西門	2012/6/14 16:50	8.1	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2012/6/14 17:00	8.1	<0.01	曇り	SE	2.7
西門	2012/6/14 17:10	8.1	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2012/6/14 17:20	8.1	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2012/6/14 17:30	8.1	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2012/6/14 17:40	8.1	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2012/6/14 17:50	8.1	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2012/6/14 18:00	8.1	<0.01	曇り	ESE	2.2
西門	2012/6/14 18:10	8.1	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2012/6/14 18:20	8.1	<0.01	曇り	E	1.7
西門	2012/6/14 18:30	8.1	<0.01	曇り	E	1.9
西門	2012/6/14 18:40	8.1	<0.01	曇り	E	1.8
西門	2012/6/14 18:50	8.1	<0.01	曇り	E	1.7
西門	2012/6/14 19:00	8.1	<0.01	曇り	ENE	2.0
西門	2012/6/14 19:10	8.1	<0.01	曇り	E	1.4
西門	2012/6/14 19:20	8.1	<0.01	曇り	ENE	1.8
西門	2012/6/14 19:30	8.1	<0.01	曇り	ENE	1.7
西門	2012/6/14 19:40	8.1	<0.01	曇り	E	1.6
西門	2012/6/14 19:50	8.1	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2012/6/14 20:00	8.1	<0.01	曇り	ENE	1.7
西門	2012/6/14 20:10	8.1	<0.01	曇り	ENE	1.3
西門	2012/6/14 20:20	8.1	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2012/6/14 20:30	8.1	<0.01	曇り	ENE	1.0
西門	2012/6/14 20:40	8.1	<0.01	曇り	ENE	1.2
西門	2012/6/14 20:50	8.1	<0.01	曇り	ENE	1.1
西門	2012/6/14 21:00	8.1	<0.01	曇り	ENE	1.0
西門	2012/6/14 21:10	8.1	<0.01	曇り	NE	1.1
西門	2012/6/14 21:20	8.1	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2012/6/14 21:30	8.1	<0.01	曇り	SE	0.7
西門	2012/6/14 21:40	8.1	<0.01	曇り	ENE	0.5
西門	2012/6/14 21:50	8.1	<0.01	曇り	ESE	0.8
西門	2012/6/14 22:00	8.1	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/6/14 22:10	8.1	<0.01	曇り	SE	0.9
西門	2012/6/14 22:20	8.1	<0.01	曇り	ENE	0.8
西門	2012/6/14 22:30	8.1	<0.01	曇り	SE	0.6
西門	2012/6/14 22:40	8.1	<0.01	曇り	S	0.8
西門	2012/6/14 22:50	8.1	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2012/6/14 23:00	8.1	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2012/6/14 23:10	8.1	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2012/6/14 23:20	8.1	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/6/14 23:30	8.1	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2012/6/14 23:40	8.1	<0.01	曇り	WSW	1.0
西門	2012/6/14 23:50	8.1	<0.01	曇り	WSW	1.2
西門	2012/6/15 0:00	8.1	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2012/6/15 0:10	8.1	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2012/6/15 0:20	8.1	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2012/6/15 0:30	8.1	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2012/6/15 0:40	8.1	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2012/6/15 0:50	8.1	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2012/6/15 1:00	8.1	<0.01	曇り	W	0.9

\*無風の為記録取れず

4/24

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	2012/6/15 1:10	8.1	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2012/6/15 1:20	8.1	<0.01	曇り	W	1.4
西門	2012/6/15 1:30	8.1	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2012/6/15 1:40	8.1	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2012/6/15 1:50	8.1	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2012/6/15 2:00	8.1	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2012/6/15 2:10	8.1	<0.01	曇り	WSW	1.2
西門	2012/6/15 2:20	8.1	<0.01	曇り	WSW	1.2
西門	2012/6/15 2:30	8.1	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2012/6/15 2:40	8.1	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2012/6/15 2:50	8.1	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2012/6/15 2:50	8.1	<0.01	曇り	WSW	1.2
西門	2012/6/15 3:00	8.1	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2012/6/15 3:10	8.1	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2012/6/15 3:20	8.1	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2012/6/15 3:30	8.1	<0.01	曇り	WSW	1.0
西門	2012/6/15 3:40	8.1	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2012/6/15 3:50	8.1	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2012/6/15 4:00	8.1	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2012/6/15 4:10	8.1	<0.01	曇り	SW	0.5
西門	2012/6/15 4:20	8.1	<0.01	曇り	*	0.3
西門	2012/6/15 4:30	8.1	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/6/15 4:40	8.1	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/6/15 4:50	8.1	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2012/6/15 5:00	8.1	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2012/6/15 5:10	8.1	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/6/15 5:20	8.1	<0.01	曇り	*	0.2
西門	2012/6/15 5:30	8.1	<0.01	曇り	E	1.2
西門	2012/6/15 5:40	8.1	<0.01	曇り	ENE	0.8
西門	2012/6/15 5:50	8.1	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/6/15 6:00	8.1	<0.01	曇り	NE	1.1
西門	2012/6/15 6:10	8.1	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/6/15 6:20	8.1	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2012/6/15 6:30	8.1	<0.01	曇り	NE	1.1
西門	2012/6/15 6:40	8.1	<0.01	曇り	ESE	1.0
西門	2012/6/15 6:50	8.1	<0.01	曇り	SSE	1.2
西門	2012/6/15 7:00	8.1	<0.01	曇り	E	1.4
西門	2012/6/15 7:10	8.1	<0.01	曇り	E	1.9
西門	2012/6/15 7:20	8.1	<0.01	曇り	ESE	1.7
西門	2012/6/15 7:30	8.1	<0.01	曇り	ESE	1.1
西門	2012/6/15 7:40	8.1	<0.01	曇り	SE	0.7
西門	2012/6/15 7:50	8.1	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2012/6/15 8:00	8.1	<0.01	曇り	ESE	2.4
西門	2012/6/15 8:10	8.1	<0.01	曇り	SE	1.9
西門	2012/6/15 8:20	8.1	<0.01	曇り	ESE	2.0
西門	2012/6/15 8:30	8.1	<0.01	曇り	ESE	2.5
西門	2012/6/15 8:40	8.1	<0.01	曇り	ESE	2.5
西門	2012/6/15 8:50	8.1	<0.01	曇り	ESE	2.9
西門	2012/6/15 9:00	8.1	<0.01	曇り	ESE	2.5
西門	2012/6/15 9:10	8.1	<0.01	曇り	ESE	2.3
西門	2012/6/15 9:20	8.0	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2012/6/15 9:30	8.0	<0.01	曇り	ESE	2.5
西門	2012/6/15 9:40	8.0	<0.01	曇り	SE	2.7
西門	2012/6/15 9:50	8.0	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2012/6/15 10:00	8.1	<0.01	曇り	SE	2.1

\*無風の為読取れず

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

5/24

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)
2012/6/14 15:00	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	E	3.5
2012/6/14 15:10	3.8	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	ESE	3.0
2012/6/14 15:20	3.8	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	ESE	3.5
2012/6/14 15:30	3.8	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	E	4.1
2012/6/14 15:40	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	SE	3.9
2012/6/14 15:50	3.8	7.0	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ESE	3.3
2012/6/14 16:00	3.8	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	SE	3.0
2012/6/14 16:10	3.8	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	SE	3.0
2012/6/14 16:20	3.8	7.0	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	SE	2.5
2012/6/14 16:30	3.8	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	SE	2.9
2012/6/14 16:40	3.8	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	ESE	2.9
2012/6/14 16:50	3.8	7.0	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	SE	3.3
2012/6/14 17:00	3.8	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	SE	2.8
2012/6/14 17:10	3.8	7.0	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	ESE	2.7
2012/6/14 17:20	3.8	7.0	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	ESE	2.4
2012/6/14 17:30	3.8	7.0	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	ESE	2.0
2012/6/14 17:40	3.8	7.0	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	E	2.6
2012/6/14 17:50	3.8	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	E	2.0
2012/6/14 18:00	3.8	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	E	2.5
2012/6/14 18:10	3.8	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	E	1.8
2012/6/14 18:20	3.8	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	E	2.4
2012/6/14 18:30	3.8	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	1.7
2012/6/14 18:40	3.8	7.0	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	2.4
2012/6/14 18:50	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	E	2.1
2012/6/14 19:00	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	8.9	6.8	E	1.6
2012/6/14 19:10	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	8.9	6.8	ENE	1.7
2012/6/14 19:20	3.8	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	2.0
2012/6/14 19:30	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	NE	1.3
2012/6/14 19:40	3.8	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	ESE	1.4
2012/6/14 19:50	3.8	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	8.9	6.8	ESE	1.2
2012/6/14 20:00	3.8	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	8.9	6.8	ENE	0.8
2012/6/14 20:10	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	8.9	6.8	ESE	1.3
2012/6/14 20:20	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	NNE	0.8
2012/6/14 20:30	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	8.9	6.8	ESE	1.0
2012/6/14 20:40	3.8	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	8.9	6.8	NNW	1.2
2012/6/14 20:50	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	8.9	6.8	*	0.4
2012/6/14 21:00	3.8	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	0.9
2012/6/14 21:10	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	*	0.3
2012/6/14 21:20	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	ESE	0.9
2012/6/14 21:30	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	E	1.3
2012/6/14 21:40	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	SE	0.9
2012/6/14 21:50	3.8	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	SSE	1.1
2012/6/14 22:00	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	SSW	0.8
2012/6/14 22:10	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	S	0.9
2012/6/14 22:20	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	SSW	0.9
2012/6/14 22:30	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	8.9	6.8	SSW	0.7
2012/6/14 22:40	3.8	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	SSW	1.2
2012/6/14 22:50	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	S	1.0
2012/6/14 23:00	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	SSW	1.0
2012/6/14 23:10	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	SSW	0.7
2012/6/14 23:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	SW	0.8
2012/6/14 23:30	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	WSW	0.7
2012/6/14 23:40	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	WSW	0.8
2012/6/14 23:50	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	*	0.4
2012/6/15 0:00	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	WSW	0.8
2012/6/15 0:10	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	SW	0.7
2012/6/15 0:20	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	W	0.5
2012/6/15 0:30	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	*	0.4
2012/6/15 0:40	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	WSW	0.8
2012/6/15 0:50	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	*	0.4
2012/6/15 1:00	3.8	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	*	0.4

\* 暴風の為に記録されず

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

6/24

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)
2012/6/15 1:10	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	WSW	0.7
2012/6/15 1:20	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	*	0.2
2012/6/15 1:30	3.8	6.8	8.3	8.0	8.3	4.8	8.9	6.8	*	0.4
2012/6/15 1:40	3.8	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	NW	0.6
2012/6/15 1:50	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	*	0.4
2012/6/15 2:00	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	NW	0.6
2012/6/15 2:10	3.8	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	*	0.4
2012/6/15 2:20	3.8	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	*	0.3
2012/6/15 2:30	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	W	0.8
2012/6/15 2:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	WSW	0.8
2012/6/15 2:50	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	WSW	1.1
2012/6/15 3:00	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	SW	1.1
2012/6/15 3:10	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	SW	1.0
2012/6/15 3:20	3.7	6.9	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	SW	1.1
2012/6/15 3:30	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	SSW	1.1
2012/6/15 3:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.0	6.8	SSW	0.9
2012/6/15 3:50	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	SSW	1.6
2012/6/15 4:00	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	SSW	1.4
2012/6/15 4:10	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	SSW	1.8
2012/6/15 4:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	SSW	1.5
2012/6/15 4:30	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	SSW	1.0
2012/6/15 4:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	S	0.9
2012/6/15 4:50	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	*	0.4
2012/6/15 5:00	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	S	1.0
2012/6/15 5:10	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	*	0.4
2012/6/15 5:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	8.0	6.8	SE	0.7
2012/6/15 5:30	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	1.2
2012/6/15 5:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ESE	1.0
2012/6/15 5:50	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	E	1.3
2012/6/15 6:00	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	0.6
2012/6/15 6:10	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	1.1
2012/6/15 6:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	N	0.9
2012/6/15 6:30	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ENE	0.7
2012/6/15 6:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	E	0.9
2012/6/15 6:50	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ESE	1.0
2012/6/15 7:00	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ESE	2.2
2012/6/15 7:10	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	E	1.3
2012/6/15 7:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	E	1.7
2012/6/15 7:30	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ESE	1.5
2012/6/15 7:40	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	SE	2.0
2012/6/15 7:50	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	SE	1.7
2012/6/15 8:00	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	SSE	2.1
2012/6/15 8:10	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	SE	2.9
2012/6/15 8:20	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	SE	2.3
2012/6/15 8:30	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	SE	3.1
2012/6/15 8:40	3.7	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ESE	2.7
2012/6/15 8:50	3.8	6.9	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	ESE	2.8
2012/6/15 9:00	3.8	7.0	8.3	7.9	8.4	4.8	9.0	6.8	SE	3.1
2012/6/15 9:10	3.8	7.0	8.3	7.9	8.4	4.8	9.0	6.8	SE	3.7
2012/6/15 9:20	3.8	7.0	8.3	7.9	8.4	4.8	9.0	6.8	SE	2.4
2012/6/15 9:30	3.8	7.0	8.3	7.9	8.4	4.8	9.0	6.8	SE	4.2
2012/6/15 9:40	3.8	7.0	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	SE	2.9
2012/6/15 9:50	3.8	7.0	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	ESE	1.7
2012/6/15 10:00	3.8	7.0	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	SE	2.7

\*無風の為に取れず

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

7/24

日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率( $\mu$ Sv/h)	西門線量率( $\mu$ Sv/h)
2012/6/14 15:00	0.230	22	8
2012/6/14 15:30	0.229	21	8
2012/6/14 16:00	0.228	21	8
2012/6/14 16:30	0.227	22	8
2012/6/14 17:00	0.228	21	8
2012/6/14 17:30	0.227	21	8
2012/6/14 18:00	0.228	21	8
2012/6/14 18:30	0.228	21	8
2012/6/14 19:00	0.228	21	8
2012/6/14 19:30	0.230	21	8
2012/6/14 20:00	0.228	21	8
2012/6/14 20:30	0.229	21	8
2012/6/14 21:00	0.230	21	8
2012/6/14 21:30	0.230	21	8
2012/6/14 22:00	0.232	21	8
2012/6/14 22:30	0.232	21	8
2012/6/14 23:00	0.232	21	8
2012/6/14 23:30	0.230	21	8
2012/6/15 0:00	0.232	21	8
2012/6/15 0:30	0.233	21	8
2012/6/15 1:00	0.234	21	8
2012/6/15 1:30	0.234	21	8
2012/6/15 2:00	0.234	21	8
2012/6/15 2:30	0.235	21	8
2012/6/15 3:00	0.234	21	8
2012/6/15 3:30	0.235	21	8
2012/6/15 4:00	0.234	21	8
2012/6/15 4:30	0.235	21	8
2012/6/15 5:00	0.235	21	8
2012/6/15 5:30	0.235	21	8
2012/6/15 6:00	0.236	21	8
2012/6/15 6:30	0.237	21	8
2012/6/15 7:00	0.234	21	8
2012/6/15 7:30	0.234	21	8
2012/6/15 8:00	0.233	21	8
2012/6/15 8:30	0.235	21	8
2012/6/15 9:00	0.236	21	8
2012/6/15 9:30	0.236	21	8
2012/6/15 10:00	0.234	21	8

8/24

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: 6/15)

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 <sup>3</sup> ) (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 <sup>3</sup> )	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 (①/②)
試料採取日時刻:	平成24年6月14日 7時00分~12時00分	平成24年6月14日 9時42分~9時52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。

O.OE-Oとは、 $0.0 \times 10^{-6}$ 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2E-7Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約2E-7Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約3E-7Bq/cm<sup>3</sup>。

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

※ 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<sup>3</sup>、Cs-134が約4E-6Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約3E-6Bq/cm<sup>3</sup>。

粒子状のI-131が約7E-7Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約2E-6Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約2E-6Bq/cm<sup>3</sup>。



9/24

参考値

(データ集約: 6/15)

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>

採取場所	福島第一 1号機北側法面上	福島第一 1. 2号機西側法面上	福島第一 3. 4号機西側法面上	②炉規則告示濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> ) (列表第2第四欄 放射線 業務従事者の呼吸する 空気中の濃度限度)
	平成24年6月14日 7時32分~12時32分	平成24年6月14日 7時39分~12時39分	平成24年6月14日 7時43分~12時43分	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	①試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	①試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	
	倍率 (①/②)	倍率 (①/②)	倍率 (①/②)	
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	2.1E-06	3E-03

※ 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

※ O.E-Oとは、 $0.0 \times 10^{-6}$ 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。

※ 検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約2E-6Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約3E-6Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約4E-6Bq/cm<sup>3</sup>。  
 粒子状のI-131が約8E-7Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約2E-6Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約2E-6Bq/cm<sup>3</sup>。  
 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。

10/24

参考値

発電所敷地海側における空气中放射性物質の核種分析結果

(データ集約：6/15)

採取場所	福島第一 1～4号機近傍海側	②炉規則告示濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> ) (別表第2第4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 <sup>3</sup> )	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 (①/②)
試料採取日時刻	平成24年6月14日 7時52分～12時52分				
検出核種 (半減期)					
I-131 (約8日)	ND	-			1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-			2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-			3E-03

※ 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

O.OE-Oとは、 $O.O \times 10^{-O}$ と同じ意味である。

その他の核種については評価中。

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

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

※ 検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約 $1E-7Bq/cm^3$ 、Cs-134が約 $3E-7Bq/cm^3$ 、Cs-137が約 $4E-7Bq/cm^3$ 。  
 粒子状のI-131が約 $7E-8Bq/cm^3$ 、Cs-134が約 $2E-7Bq/cm^3$ 、Cs-137が約 $2E-7Bq/cm^3$ 。  
 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。

11/24

参考値  
 海水核種分析結果<沿岸 福島第一原子力発電所>  
 (データ集約: 6/15)

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)
	試料採取日時刻 平成24年6月14日 9時10分	平成24年6月14日 8時40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)	ND	ND	60
Cs-137 (約30年)	ND	ND	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」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0.52Bq/L、Cs-134が約1.2Bq/L、Cs-137が約1.6Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

12/124

参考値

海水核種分析結果<沿岸 福島第二原子力発電所>

(データ集約: 6/15)

採取場所	福島第二 北放水口付近 (1,4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)	
	平成24年6月12日 8時15分	倍率 (①/②)	平成24年6月12日 7時50分	倍率 (①/②)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)		①試料濃度 (Bq/L)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	40
Cs-134 (約2年)	0.41	0.01	0.39	60
Cs-137 (約30年)	0.61	0.01	0.57	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値

※ その他の核種については評価中。

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

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.14Bq/L) 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。

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)

13/24

海水核種分析結果<沖台>

(データ集約: 6/15)

採取場所 (地点番号)	太田川沖合1km付近 (T-S1)				小高区沖合3km付近 (T-S2)				1F敷地沖合10km付近 (T-S3)				②汚濁則告示濃度限度 (Bq/L) (第2種六類 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		
	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)	
試料採取日時刻	平成24年5月9日 6時30分		平成24年5月8日 6時30分		平成24年5月8日 6時00分		平成24年5月8日 6時00分		平成24年5月10日 6時07分		平成24年5月10日 6時07分		
検出核種 (半減期)													
Gs-134 (約2年)	0.053	0.00	0.11	0.00	0.049	0.00	0.098	0.00	0.055	0.00	0.042	0.00	60
Gs-137 (約30年)	0.074	0.00	0.15	0.00	0.071	0.00	0.13	0.00	0.080	0.00	0.056	0.00	90

採取場所 (地点番号)	②汚濁則告示濃度限度 (Bq/L) (第2種六類 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)			
	上層		下層	
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)
試料採取日時刻				
検出核種 (半減期)				
Gs-134 (約2年)				
Gs-137 (約30年)				

※ 汚濁則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」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

海水核種分析結果<宮城県沖台 1/2>

(データ集約: 6/15)

採取場所 (地点番号)	南三陸沖 (T-MG0)						石巻港 (T-MG1)								
	上層		中層		下層		上層		中層		下層				
	平成24年5月9日 9時50分	倍率 (①/②)	平成24年5月9日 9時38分	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	平成24年5月9日 9時20分	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	平成24年5月9日 11時03分	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	平成24年5月9日 11時40分	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時															
検出核種 (半減期)															
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	ND	-	ND	0.015	0.00	0.015	0.00	0.015	0.016	0.00	0.014	0.00
Cs-137 (約30年)	0.0019	0.00	0.0017	0.00	0.00	0.0020	0.023	0.00	0.023	0.00	0.023	0.024	0.00	0.021	0.00

採取場所 (地点番号)	釜石山崎沖 (T-MG2)						釜石山崎沖 (T-MG3)							
	上層		中層		下層		上層		中層		下層			
	平成24年5月9日 8時18分	倍率 (①/②)	平成24年5月9日 9時05分	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	平成24年5月9日 8時25分	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	平成24年5月9日 9時35分	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	平成24年5月9日 9時42分	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)
試料採取日時														
検出核種 (半減期)														
Cs-134 (約2年)	0.0032	0.00	0.0044	0.00	0.00	0.0027	0.025	0.00	0.025	0.00	0.020	ND	ND	-
Cs-137 (約30年)	0.0044	0.00	0.0056	0.00	0.00	0.0046	0.0053	0.00	0.0053	0.00	0.0036	0.0031	0.00	0.00

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」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  
 ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (Cs-134が約0.00090Bq/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。

14/24

15/24

海水核種分析結果<宮城県沖台 2/2>

(子一々集約: 6/15)

採取場所 (地点番号)	七ヶ浜沖 (T-REG4)						仙台湾中央 (T-REG5)						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		中層		下層		上層		中層		下層					
	平成24年5月9日 9時20分	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)	平成24年5月9日 9時22分	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	平成24年5月9日 8時43分	倍率 (①/②)		①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時	平成24年5月9日 9時20分			平成24年5月9日 9時22分			平成24年5月9日 9時22分			平成24年5月9日 8時43分			平成24年5月9日 8時29分			
検出核種 (半減期)																
Cs-134 (約2年)	0.014	0.00	0.018	0.00	0.00	0.020	0.00	0.021	0.00	0.010	0.00	0.023	0.00	0.00	50	
Cs-137 (約30年)	0.021	0.00	0.028	0.00	0.00	0.029	0.00	0.030	0.00	0.014	0.00	0.034	0.00	0.00	90	

採取場所 (地点番号)	阿武隈川沖 (T-REG)						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		中層		下層											
	平成24年5月9日 7時25分	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)										
試料採取日時	平成24年5月9日 7時25分			平成24年5月9日 7時31分			平成24年5月9日 7時23分									
検出核種 (半減期)																
Cs-134 (約2年)	0.022	0.00	0.029	0.00	0.00	0.030	0.00									
Cs-137 (約30年)	0.032	0.00	0.041	0.00	0.00	0.12	0.00									

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」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

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: 6/15)

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号機スクリーニング海水 (シルトフェエンス外側)		福島第一 1号機スクリーニング海水 (シルトフェエンス内側)		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)
	平成24年6月14日 6時30分	対象外	平成24年6月14日 6時35分	対象外	平成24年6月14日 6時40分	倍率 (①/②)	平成24年6月14日 6時42分	倍率 (①/②)	
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	-	4.4	0.07	-	-	13	0.22	60
Cs-137 (約30年)	5.1	0.06	6.9	0.08	7.0	-	20	0.22	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値  
 ※ その他の核種については算出中。  
 ※ 二箇年以上の検量がある場合は、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。

16/24



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: 6/15)

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 県規則告示 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6月14日 6時46分	倍率 (①/②)	平成24年6月14日 6時48分	倍率 (①/②)	平成24年6月14日 6時52分	倍率 (①/②)	平成24年6月14日 6時54分	倍率 (①/②)	平成24年6月14日 6時56分	倍率 (①/②)	平成24年6月14日 6時58分	倍率 (①/②)	
検出核種 (半減期)	① 試料濃度 (Bq/L)	②	① 試料濃度 (Bq/L)	②	① 試料濃度 (Bq/L)	②	① 試料濃度 (Bq/L)	②	① 試料濃度 (Bq/L)	②	① 試料濃度 (Bq/L)	②	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	8.3	0.14	27	0.45	5.5	0.09	21	0.35	ND	-	51	0.85	60
Cs-137 (約30年)	16	0.18	40	0.44	11	0.12	ND	-	26	0.29	78	0.87	90

※ 県規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に変換した値

※ その他の核種については評価中。それぞれの濃度限度に対する倍率の検出値を1と比較する。  
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、検出限界値 (I-131が約118Bq/L、Cs-134が約18Bq/L、Cs-137が約22Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。  
 ※ 本分析における放射能濃度は検出限界値により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

17/24

参考値

福島第一 港灣内 海水核種分析結果<3/3>

(データ集約: 6/15)

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 取水口北側海水	①試料濃度 (Bq/L)		②試料濃度 (Bq/L)		③規別告示 濃度限度 (Bq/L) (別添第2号六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
				①試料濃度 (Bq/L)	②試料濃度 (Bq/L)	①試料濃度 (Bq/L)	②試料濃度 (Bq/L)	
試料採取日時	平成24年6月14日 7時02分	対象外	平成24年6月14日 9時05分					
核種								
I-131 (約8日)	ND	-	ND					40
Cs-134 (約2年)	48	-	ND					60
Cs-137 (約30年)	73	-	ND					90

※ 規別告示濃度は、 $1\text{Bq/cm}^3$  の濃度を「 $\text{Bq/L}$ 」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。  
 ※ 本分冊における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約2Bq/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。

18/24

魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内海域><1/5>

(データ集約: 6/15)

試料名 (部位)	採取場所 (地点番号)	採取日	試料濃度 (Bq/kg (生))		
			Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	Cs合計
アカエイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年5月30日	22	33	55
ヒラメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年5月30日	120	170	290
スズキ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年5月30日	140	210	350
ドチザメ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年5月30日	190	300	490
シログチ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年5月30日	50	74	124
コモンカスベ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年5月30日	220	310	530
ハバガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年5月30日	200	290	490
マコガレイ(筋肉)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年5月30日	220	300	520
キアッコウ(全体)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年5月30日	4.4	5.6	10
ガザミ(全体)	2F敷地沖合2km付近(T-S7)	平成24年5月30日	ND	7.1	7.1

※ 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。検出限界値は次のとおり。

Gs-134が約4.1Bq/kg(生)。

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。

※ 基準値(平成24年4月1日以降) Cs-134、Cs-137の合計: 100Bq/kg。

※ 分析は東電環境エンジニアリング株式会社にて実施

19/24

20/24

魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内海域><2/5>

(データ集約: 6/15)

試料名 (部位)	採取場所 (地点番号)	採取日	試料濃度 (Bq/kg (生))		
			Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	Cs合計
ヒラメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年5月30日	21	26	47
イシガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年5月30日	100	140	240
ハバガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年5月30日	6.0	13	19
マコガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年5月30日	18	28	46
マガレイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年5月30日	39	64	103
アイナメ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年5月30日	43	48	91
マアジ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年5月30日	17	18	35
シロガチ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年5月30日	7.0	8.0	15
マダラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年5月30日	32	60	92
カナガシラ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年5月30日	8.0	11	19

※ 基準値 (平成24年4月1日以降) Cs-134、Cs-137の合計: 100Bq/ke。

※ 分析は東電環境エンジニアリング株式会社にて実施

2/24

魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内海域><3/5>

(子一々集約: 6/15)

試料名 (部位)	採取場所 (地点番号)	採取日	試料濃度 (Bq/kg (生))		
			Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	Cs合計
キアッコウ(全体)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年5月30日	ND	7.2	7.2
マトウダイ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年5月30日	8.2	7.2	15.4
コモンカスベ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年5月30日	72	110	182
ヤナギダコ(筋肉)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年5月30日	ND	ND	ND
ジンドウイカ(全体)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年5月30日	ND	ND	ND
エゾハリイカ(全体)	小高区沖合15km付近(T-B1)	平成24年5月30日	ND	ND	ND
カナガシラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年5月30日	11	15	26
ハバガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年5月30日	ND	19	19
キアッコウ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年5月30日	7.6	6.4	14
ヤナギムシガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年5月30日	8.0	15	23

※ 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。検出限界値は次のとおり。

Cs-134が約7.0Bq/kg(生)、Cs-137が約4.7Bq/kg(生)。

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。

※ 基準値(平成24年4月1日以降) Cs-134、Cs-137の合計: 100Bq/kg。

※ 分析は東電環境エンジニアリング株式会社にて実施

魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内海域><4/5>

(データ集約: 6/15)

試料名 (部位)	採取場所 (地点番号)	採取日	試料濃度 (Bq/kg (生))		
			Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	Cs合計
ミスダコ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年5月30日	ND	ND	ND
ジンドウイカ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年5月30日	ND	ND	ND
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年5月30日	8.2	16	24.2
ソウハチ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年5月30日	ND	8.3	8.3
ヒレダロ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年5月30日	ND	ND	ND
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年5月30日	29	43	72
マダラ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年5月30日	40	45	85
マアジ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年5月30日	5.2	9.0	14.2
ナガツカ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年5月30日	14	28	42
ヤナギダコ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年5月30日	ND	ND	ND

※ 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。検出限界値は次のとおり。

Cs-134が約5.4Bq/kg(生)、Cs-137が約4.4Bq/kg(生)。

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。

※ 基準値(平成24年4月1日以降) Cs-134、Cs-137の合計: 100Bq/kg。

※ 分析は東電環境エンジニアリング株式会社にて実施

22/24

魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内海域><5/5>

(データ集約: 6/15)

試料名 (部位)	採取場所 (地点番号)	採取日	試料濃度 (Bq/kg (生))		
			Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	Cs合計
マダコ(筋肉)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年5月30日	ND	ND	ND
エゾハライカ(全体)	請戸川沖合18km付近(T-B2)	平成24年5月30日	ND	ND	ND

※ 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。検出限界値は次のとおり。  
 Cs-134が約5.0Bq/kg(生)、Cs-137が約4.7Bq/kg(生)。  
 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。  
 ※ 基準値(平成24年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計: 100Bq/kg。  
 ※ 分析は東電環境エンジニアリング株式会社にて実施

23/24

24/24

放射性物質処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

平成24年6月15日

1-131 (Bq/cm<sup>3</sup>)

測定場所	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14		
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	ND
③	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
⑤	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
⑦	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
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Cs-134 (Bq/cm<sup>3</sup>)

測定場所	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14		
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	ND
③	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
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑥	0.13	0.13	0.14	0.16	0.13	0.13	0.12	0.13	0.14	0.1	0.11	0.11	0.11	0.073	0.11	0.15	0.16	0.11	0.081		
⑦	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
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Cs-137 (Bq/cm<sup>3</sup>)

測定場所	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	
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	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
⑥	0.21	0.2	0.22	0.19	0.2	0.18	0.19	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	0.15	0.13	0.16	0.23	0.22	0.12	0.12	
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

- 測定場所
- ① 第1号棟風雨
  - ② プロセス主設備北東
  - ③ プロセス主設備南東
  - ④ プロセス主設備南西
  - ⑤ 焼固体廃棄物処理設備南
  - ⑥ サイパン方風雨南西
  - ⑦ 焼却工作機房西側
  - ⑧ 焼固体廃棄物処理設備北
  - ⑨ サイパン方風雨南東

※1-1はサンプリング-測定を実施していないことを示す。  
 ※⑥は⑦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、週1回程度の頻度で測定。(H23.4/26-)  
 ※⑦は地下水深の下部側であることから、追加で測定。(H23.5/20-)  
 ※⑧を追加で測定。(H23.5/20-)  
 ※⑨を追加で測定。(H23.5/20-)  
 ※本分析における放射能濃度の検出限界値(1-1)が約0.01Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約0.02Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約0.02Bq/cm<sup>3</sup>を下回る場合は、「ND」と記載。(H23.6/14)  
 ※ただし、検出限界値は検出器や試料状態により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。



6/15 16:31

1/9

様式 8-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1003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15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	

- 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(6月15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15日16時00分現在)を報告します。

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15日8時20分に採取した海水の測定結果を報告します(添付参照)。

- 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15日 11:00 現在

【留意事項】  
 告知内容については、地震やその他の事象による影響を察知して、通常の使用環境  
 条件を超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値を  
 示している。プラントの稼働系に異常を認め、このよう及計器の不確かさを  
 懸念したうえで、個々の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し  
 て判断している。

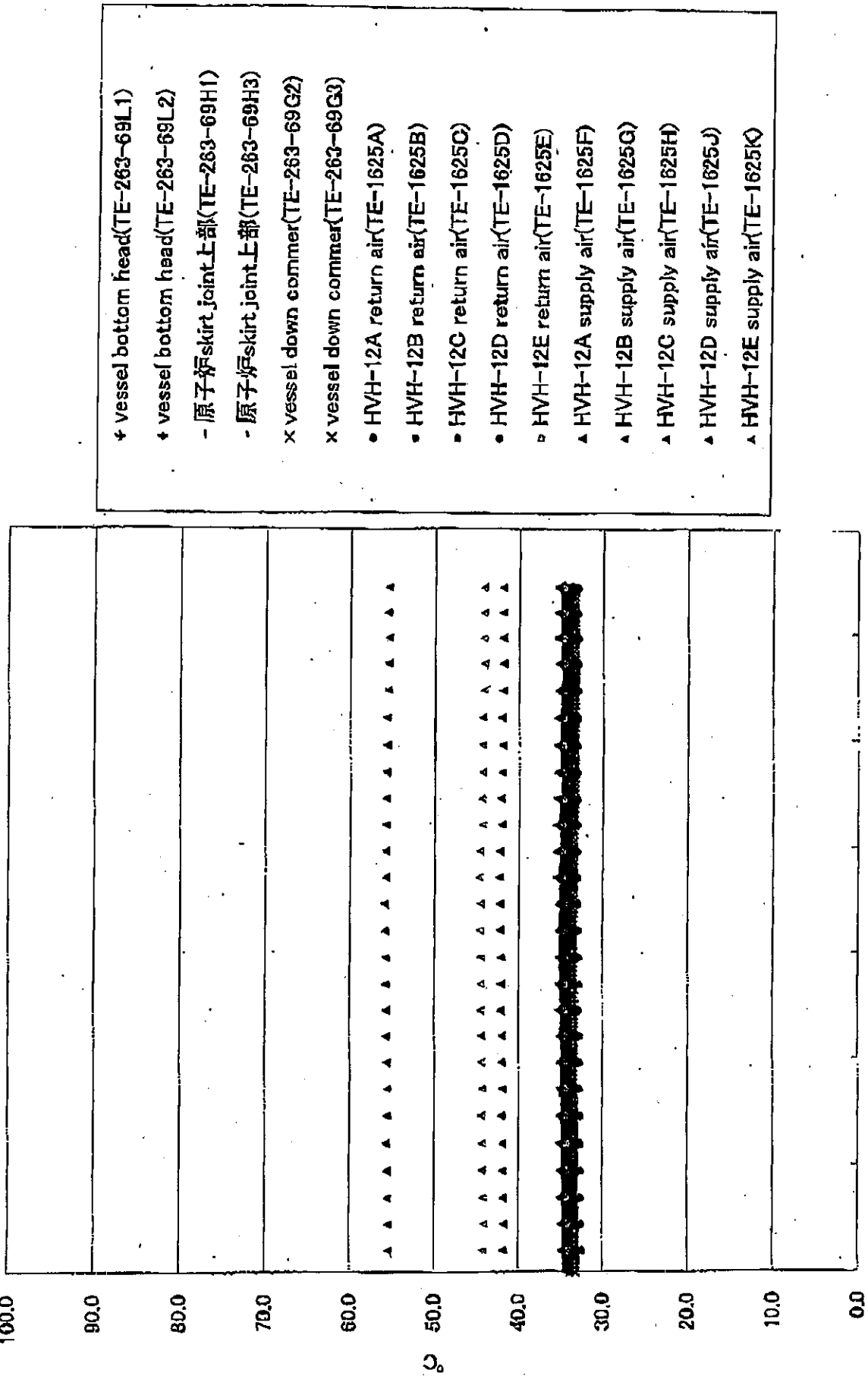
号機	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：3.4m <sup>3</sup> /h CS系：2.0m <sup>3</sup> /h (6/15 11:00 現在)	給水系：3.0m <sup>3</sup> /h CS系：5.3m <sup>3</sup> /h (6/15 11:00 現在)	給水系：3.5m <sup>3</sup> /h CS系：5.0m <sup>3</sup> /h (6/15 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 筒部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 33.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 34.6°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 33.5°C (6/15 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 47.2°C VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOT (TE-2-3-69F2) : 48.4°C (6/15 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 53.5°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 48.7°C RPV筒部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 38.1°C (6/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 35.0°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 33.8°C (6/15 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 48.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER (TE-16-114G#1) : 46.8°C (6/15 11:00 現在)	格納容器乾燥機入り空気温度 (TE-16-114A) : 44.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 46.0°C (6/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	107.4kPa abs (6/15 11:00 現在)	7.48kPa g (6/15 11:00 現在)	0.24kPa g (6/15 11:00 現在)	
窒素封入流量	RPV : 14.1Nm <sup>3</sup> /h PCV : 22.0Nm <sup>3</sup> /h (6/15 11:00 現在)	RPV : 16.0Nm <sup>3</sup> /h PCV : 5.0Nm <sup>3</sup> /h (6/15 11:00 現在)	RPV : 16Nm <sup>3</sup> /h PCV : 18Nm <sup>3</sup> /h (6/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水系濃度 ※3	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (6/15 11:00 現在)	A系 : 0.26vol% B系 : 0.26vol% (6/15 11:00 現在)	A系 : 0.18vol% B系 : 0.17vol% (6/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135)	A系 : 1.84E-03Bq/cc B系 : 1.84E-03Bq/cc (6/15 11:00 現在)	-	-	
使用済燃料プール 水温度	22.0°C (6/15 11:00 現在)	22.8°C (6/15 11:00 現在)	22.1°C (6/15 11:00 現在)	30°C (6/15 11:00 現在)
FPC 及び Y 物 水位	2.86m (6/15 11:00 現在)	3.40m (6/15 11:00 現在)	3.94m (6/15 11:00 現在)	57.85X100mm (6/15 11:00 現在)

【計測値に拘束する条件】  
 ※1：計器不良  
 ※2：検出限界を超え異常中 (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、指示値の推移を確認している計器)  
 ※3：指示値がマイナスの値を示す場合は、計測原理によりマイナスを示される場合があるため)

2/9

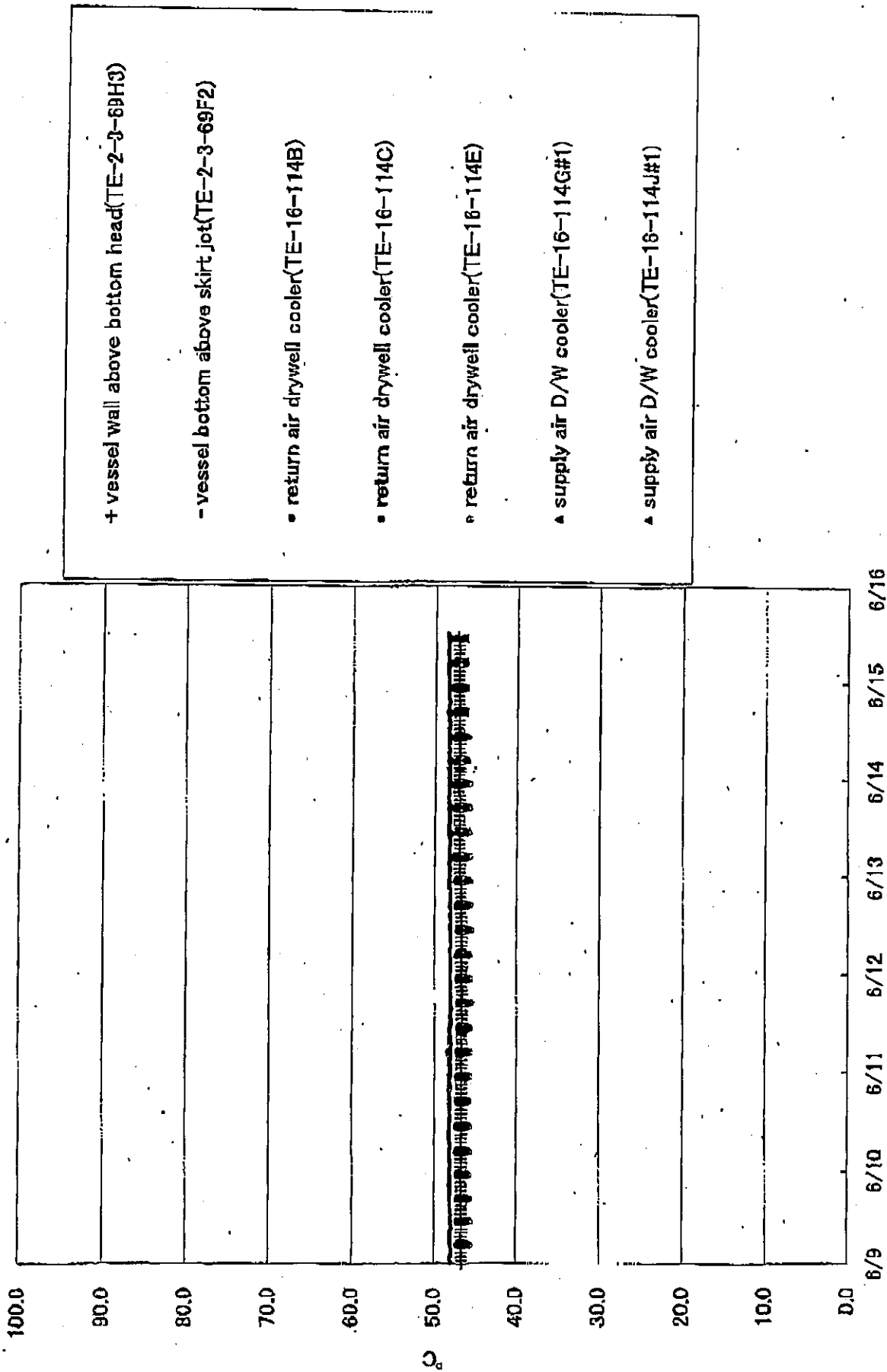
3/9

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



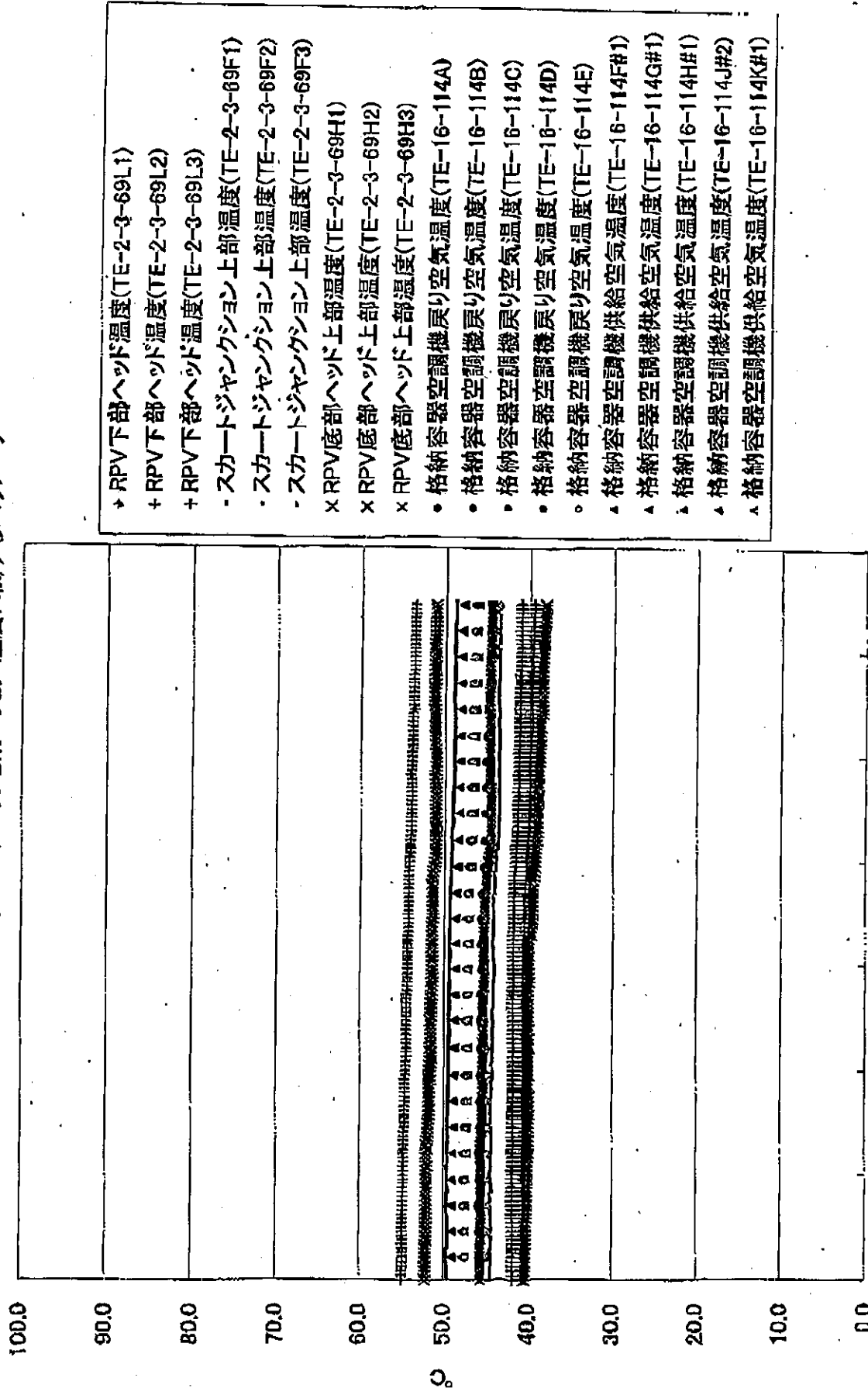
49

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 6/10 6/11 6/12 6/13 6/14 6/15 6/16

b/q

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	2012/6/15 9:00	8.1	<0.01	曇り	ESE	2.5
西門	2012/6/15 9:10	8.1	<0.01	曇り	ESE	2.3
西門	2012/6/15 9:20	8.0	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2012/6/15 9:30	8.0	<0.01	曇り	ESE	2.5
西門	2012/6/15 9:40	8.0	<0.01	曇り	SE	2.7
西門	2012/6/15 9:50	8.0	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2012/6/15 10:00	8.1	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2012/6/15 10:10	8.1	<0.01	曇り	SE	3.1
西門	2012/6/15 10:20	8.1	<0.01	曇り	ESE	2.2
西門	2012/6/15 10:30	8.0	<0.01	曇り	ESE	2.9
西門	2012/6/15 10:40	8.1	<0.01	曇り	SE	3.2
西門	2012/6/15 10:50	8.0	<0.01	曇り	ESE	3.1
西門	2012/6/15 11:00	7.9	<0.01	曇り	ESE	3.2
西門	2012/6/15 11:10	7.8	<0.01	曇り	SE	3.1
西門	2012/6/15 11:20	7.7	<0.01	曇り	ESE	2.3
西門	2012/6/15 11:30	7.8	<0.01	曇り	SE	2.9
西門	2012/6/15 11:40	7.8	<0.01	曇り	ESE	2.5
西門	2012/6/15 11:50	7.8	<0.01	曇り	ESE	2.7
西門	2012/6/15 12:00	7.8	<0.01	曇り	SE	2.9
西門	2012/6/15 12:10	7.8	<0.01	曇り	E	2.6
西門	2012/6/15 12:20	7.9	<0.01	曇り	ESE	2.7
西門	2012/6/15 12:30	7.9	<0.01	曇り	ESE	3.1
西門	2012/6/15 12:40	7.9	<0.01	曇り	SE	2.9
西門	2012/6/15 12:50	8.1	<0.01	曇り	ESE	2.7
西門	2012/6/15 13:00	8.1	<0.01	曇り	E	2.6
西門	2012/6/15 13:10	8.1	<0.01	曇り	E	3.1
西門	2012/6/15 13:20	8.1	<0.01	曇り	E	2.7
西門	2012/6/15 13:30	8.1	<0.01	曇り	E	3.0
西門	2012/6/15 13:40	8.1	<0.01	曇り	ESE	2.7
西門	2012/6/15 13:50	8.1	<0.01	曇り	ESE	3.0
西門	2012/6/15 14:00	8.1	<0.01	曇り	ESE	2.7
西門	2012/6/15 14:10	8.1	<0.01	曇り	ESE	2.6
西門	2012/6/15 14:20	8.1	<0.01	曇り	E	2.7
西門	2012/6/15 14:30	8.1	<0.01	曇り	ESE	2.9
西門	2012/6/15 14:40	8.1	<0.01	曇り	E	2.7
西門	2012/6/15 14:50	8.1	<0.01	曇り	ESE	2.3
西門	2012/6/15 15:00	8.1	<0.01	曇り	E	2.3
西門	2012/6/15 15:10	8.1	<0.01	曇り	ESE	2.2
西門	2012/6/15 15:20	8.1	<0.01	曇り	E	2.1
西門	2012/6/15 15:30	8.1	<0.01	曇り	ESE	1.9
西門	2012/6/15 15:40	8.1	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2012/6/15 15:50	8.1	<0.01	曇り	SE	2.9
西門	2012/6/15 16:00	8.1	<0.01	曇り	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)
2012/6/15 9:00	3.8	7.0	8.3	7.9	8.4	4.8	9.0	6.8	SE	3.1
2012/6/15 9:10	3.6	7.0	8.3	7.9	8.4	4.8	9.0	6.8	SE	3.7
2012/6/15 9:20	3.8	7.0	8.3	7.9	8.4	4.8	9.0	6.8	SE	2.4
2012/6/15 9:30	3.8	7.0	8.3	7.9	8.4	4.8	9.0	6.8	SE	4.2
2012/6/15 9:40	3.8	7.0	8.3	7.9	8.3	4.8	9.0	6.8	SE	2.9
2012/6/15 9:50	3.8	7.0	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	ESE	1.7
2012/6/15 10:00	3.8	7.0	8.3	8.0	8.3	4.8	9.0	6.8	SE	2.7
2012/6/15 10:10	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	SE	3.0
2012/6/15 10:20	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	ESE	3.1
2012/6/15 10:30	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	ESE	3.9
2012/6/15 10:40	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	SE	3.4
2012/6/15 10:50	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	ESE	3.8
2012/6/15 11:00	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	SE	3.9
2012/6/15 11:10	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	SE	4.0
2012/6/15 11:20	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	ESE	3.0
2012/6/15 11:30	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	ESE	4.0
2012/6/15 11:40	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	ESE	3.8
2012/6/15 11:50	3.6	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	SE	4.0
2012/6/15 12:00	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	SE	3.7
2012/6/15 12:10	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	ESE	2.8
2012/6/15 12:20	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	ESE	3.6
2012/6/15 12:30	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	SE	3.0
2012/6/15 12:40	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	ESE	3.1
2012/6/15 12:50	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	ESE	3.3
2012/6/15 13:00	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	ESE	3.5
2012/6/15 13:10	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	E	3.5
2012/6/15 13:20	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	E	4.0
2012/6/15 13:30	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	E	4.0
2012/6/15 13:40	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	E	3.8
2012/6/15 13:50	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	E	2.7
2012/6/15 14:00	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	E	4.0
2012/6/15 14:10	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	ESE	2.9
2012/6/15 14:20	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	E	4.2
2012/6/15 14:30	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	E	3.6
2012/6/15 14:40	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	ESE	4.0
2012/6/15 14:50	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	ESE	2.8
2012/6/15 15:00	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	ESE	4.3
2012/6/15 15:10	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	ESE	2.9
2012/6/15 15:20	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	ESE	3.6
2012/6/15 15:30	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	ESE	3.7
2012/6/15 15:40	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	SE	3.3
2012/6/15 15:50	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	ESE	3.5
2012/6/15 16:00	3.8	7.0	8.3	8.0	8.4	4.8	9.0	6.8	SE	3.9

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( $\mu$ Sv/h)	西門線量率( $\mu$ Sv/h)
2012/6/15 9:00	0.236	21	8
2012/6/15 9:30	0.236	21	8
2012/6/15 10:00	0.234	21	8
2012/6/15 10:30	0.234	21	8
2012/6/15 11:00	0.235	22	8
2012/6/15 11:30	0.235	21	8
2012/6/15 12:00	0.234	21	8
2012/6/15 12:30	0.233	21	8
2012/6/15 13:00	0.233	21	8
2012/6/15 13:30	0.232	22	8
2012/6/15 14:00	0.232	22	8
2012/6/15 14:30	0.231	22	8
2012/6/15 15:00	0.231	22	8
2012/6/15 15:30	0.230	22	8
2012/6/15 16:00	0.230	22	8

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6月15日（木） 8：20

【測定結果】

核種	放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	検出限界値 (Bq/cm <sup>3</sup> )	半減期
I-131	検出限界未満	5.3×10 <sup>-4</sup>	約8日
Cs-134	検出限界未満	1.3×10 <sup>-3</sup>	約2年
Cs-137	検出限界未満	1.6×10 <sup>-3</sup>	約30年
Sb-125	検出限界未満	1.4×10 <sup>-3</sup>	約3年
全β	検出限界未満	2.8×10 <sup>-2</sup>	—

γ核種については主な核種を記載

6/15 18:00

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—1004報)

経済産業大臣  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

第26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15日 17時19分	送信者	東京電力(株)福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

遮水壁設置工事に伴い、先行掘削船を1~4号機取水路に入れるため、6月16日9時00分から10時00分の間で、シルトフェンスの開放を予定しております。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

