



5/R 10:52 受

様式8-1 (1/2)

1/17

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-885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18日 10時28分	送信者	東京電力(株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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18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18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17日)
- ・海水核種分析結果 (沿岸 福島第二原子力発電所) (採取日 5月15日)
- ・海水核種分析結果 (沖合) (採取日 4月21日、4月25日)
- ・サブドレン等核種分析結果 (採取日 5月17日)

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/17

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18日 5:00 現在

【留意事項】  
 本計測値については、地震やその他の異常事態の影響を避けて、通常の運用環境  
 条件下にあり、正しく測定されているか確認されているか、計測器の精度を  
 確認している、プラントの状態を把握するために、このように計測器の精度を  
 確認したうえで、建設の計測器から得られる情報を活用して東北の傾向にも  
 留意して報告している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 4.5 m <sup>3</sup> /h CS系: 2.0 m <sup>3</sup> /h (5/18 5:00 現在)	給水系: 3.0 m <sup>3</sup> /h CS系: 5.6 m <sup>3</sup> /h (5/18 5:00 現在)	給水系: 2.0 m <sup>3</sup> /h CS系: 5.0 m <sup>3</sup> /h (5/18 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 31.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 31.9°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 30.8°C (5/18 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 48.9°C VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOI (TE-2-3-69F2): 50.4°C (5/18 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 59.6°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 53.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 44.1°C (5/18 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 32.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 30.9°C (5/18 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114A): 58.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER (TE-16-114F#1): 48.0°C ※2 (5/18 5:00 現在)	格納容器空冷機戻り空気温度 (TE-16-114A): 50.0°C 格納容器空冷機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 50.5°C (5/18 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	105.7kPa abs (5/18 5:00 現在)	14.80kPa g (5/18 5:00 現在)	0.28kPa g (5/18 5:00 現在)	
窒素封入流量	RPV: 14.2N m <sup>3</sup> /h PCV: 22.0N m <sup>3</sup> /h (5/18 5:00 現在)	RPV: 16.0N m <sup>3</sup> /h PCV: 5.0N m <sup>3</sup> /h (5/18 5:00 現在)	RPV: 15N m <sup>3</sup> /h PGV: 28N m <sup>3</sup> /h (5/18 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※3	A系: 0.00vol% B系: 0.01vol% (5/18 5:00 現在)	A系: 0.33vol% B系: 0.39vol% (5/18 5:00 現在)	A系: 0.16vol% B系: 0.16vol% (5/18 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe136)	A系: 2.22E-03Bq/cc B系: 2.83E-03Bq/cc (5/18 5:00 現在)			
使用済燃料プール 水温度	22.0°C (5/18 5:00 現在)	22.3°C (5/18 5:00 現在)	21.5°C (5/18 5:00 現在)	33°C (5/18 5:00 現在)
FPC 入りタンク 水位	422m (5/18 5:00 現在)	4.03m (5/18 5:00 現在)	5.36m (5/18 5:00 現在)	56.40X100mm (5/18 5:00 現在)

(計測値に関する情報)  
 ※1: 計測不良  
 ※2: 監視用計測器(検出器)中 (指示値の要約)の指示値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。(格納容器が密封してあり、計測値によりマイナスイテ示される場合はあるため)

3/17

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量 率	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2012/5/17 15:00	8.4	<0.01	曇り	E	2.2
西門	2012/5/17 15:10	8.4	<0.01	曇り	ESE	2.4
西門	2012/5/17 15:20	8.4	<0.01	曇り	ESE	2.3
西門	2012/5/17 15:30	8.5	<0.01	曇り	ESE	1.8
西門	2012/5/17 15:40	8.5	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2012/5/17 15:50	8.5	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2012/5/17 16:00	8.5	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2012/5/17 16:10	8.4	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2012/5/17 16:20	8.4	<0.01	曇り	NNW	3.0
西門	2012/5/17 16:30	8.4	<0.01	雨	NNW	3.3
西門	2012/5/17 16:40	8.4	<0.01	雨	NW	3.3
西門	2012/5/17 16:50	8.4	<0.01	雨	NW	2.8
西門	2012/5/17 17:00	8.3	<0.01	雨	NW	3.5
西門	2012/5/17 17:10	8.3	<0.01	雨	NW	2.2
西門	2012/5/17 17:20	8.2	<0.01	雨	NNW	4.3
西門	2012/5/17 17:30	8.2	<0.01	雨	NNW	3.8
西門	2012/5/17 17:40	8.2	<0.01	雨	WNW	2.9
西門	2012/5/17 17:50	8.2	<0.01	雨	NW	2.4
西門	2012/5/17 18:00	8.2	<0.01	雨	N	1.4
西門	2012/5/17 18:10	8.2	<0.01	雨	NNE	2.6
西門	2012/5/17 18:20	8.2	<0.01	雨	NNE	2.6
西門	2012/5/17 18:30	8.2	<0.01	雨	N	2.6
西門	2012/5/17 18:40	8.2	<0.01	雨	NNE	3.0
西門	2012/5/17 18:50	8.2	<0.01	雨	NNE	2.4
西門	2012/5/17 19:00	8.2	<0.01	雨	ENE	1.9
西門	2012/5/17 19:10	8.2	<0.01	雨	N	1.0
西門	2012/5/17 19:20	8.2	<0.01	雨	NNW	0.9
西門	2012/5/17 19:30	8.2	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2012/5/17 19:40	8.2	<0.01	曇り	WNW	2.0
西門	2012/5/17 19:50	8.2	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2012/5/17 20:00	8.2	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2012/5/17 20:10	8.2	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2012/5/17 20:20	8.2	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2012/5/17 20:30	8.2	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2012/5/17 20:40	8.2	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2012/5/17 20:50	8.2	<0.01	曇り	W	1.6
西門	2012/5/17 21:00	8.2	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2012/5/17 21:10	8.2	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2012/5/17 21:20	8.2	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2012/5/17 21:30	8.2	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2012/5/17 21:40	8.2	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2012/5/17 21:50	8.2	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2012/5/17 22:00	8.2	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2012/5/17 22:10	8.2	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2012/5/17 22:20	8.3	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2012/5/17 22:30	8.2	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2012/5/17 22:40	8.2	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2012/5/17 22:50	8.2	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2012/5/17 23:00	8.2	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2012/5/17 23:10	8.2	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2012/5/17 23:20	8.2	<0.01	雨	NW	2.0
西門	2012/5/17 23:30	8.1	<0.01	雨	WNW	2.2
西門	2012/5/17 23:40	8.2	<0.01	雨	NW	2.3
西門	2012/5/17 23:50	8.1	<0.01	雨	NW	2.3
西門	2012/5/18 0:00	8.1	<0.01	雨	NW	2.5
西門	2012/5/18 0:10	8.0	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2012/5/18 0:20	8.0	<0.01	雨	NW	3.3
西門	2012/5/18 0:30	8.0	<0.01	雨	NW	2.8
西門	2012/5/18 0:40	8.0	<0.01	雨	NW	1.7
西門	2012/5/18 0:50	8.0	<0.01	雨	W	1.5
西門	2012/5/18 1:00	8.0	<0.01	雨	*	0.4

\* 無風の為誤取れず

4/17

場所	日時	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	中性子線量 率	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2012/5/18 1:10	8.0	<0.01	雨	SSE	0.7
西門	2012/5/18 1:20	8.0	<0.01	雨	*	0.4
西門	2012/5/18 1:30	8.0	<0.01	雨	ENE	3.0
西門	2012/5/18 1:40	8.1	<0.01	雨	WNW	1.2
西門	2012/5/18 1:50	8.1	<0.01	雨	*	0.3
西門	2012/5/18 2:00	8.1	<0.01	雨	NW	0.6
西門	2012/5/18 2:10	8.1	<0.01	雨	WSW	1.0
西門	2012/5/18 2:20	8.1	<0.01	雨	*	0.2
西門	2012/5/18 2:30	8.1	<0.01	雨	WSW	0.6
西門	2012/5/18 2:40	8.1	<0.01	雨	ENE	0.8
西門	2012/5/18 2:50	8.1	<0.01	雨	NE	1.8
西門	2012/5/18 3:00	8.1	<0.01	雨	NE	1.8
西門	2012/5/18 3:10	8.1	<0.01	雨	ENE	2.0
西門	2012/5/18 3:20	8.1	<0.01	雨	N	1.5
西門	2012/5/18 3:30	8.1	<0.01	雨	N	1.7
西門	2012/5/18 3:40	8.1	<0.01	雨	N	1.5
西門	2012/5/18 3:50	8.1	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2012/5/18 4:00	8.1	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2012/5/18 4:10	8.2	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2012/5/18 4:20	8.1	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2012/5/18 4:30	8.1	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2012/5/18 4:40	8.1	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2012/5/18 4:50	8.1	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2012/5/18 5:00	8.1	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2012/5/18 5:10	8.2	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2012/5/18 5:20	8.1	<0.01	曇り	WSW	1.3
西門	2012/5/18 5:30	8.1	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2012/5/18 5:40	8.1	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2012/5/18 5:50	8.2	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2012/5/18 6:00	8.1	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2012/5/18 6:10	8.1	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2012/5/18 6:20	8.1	<0.01	雨	NW	1.9
西門	2012/5/18 6:30	8.1	<0.01	雨	NW	2.2
西門	2012/5/18 6:40	8.1	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2012/5/18 6:50	8.1	<0.01	雨	WNW	1.0
西門	2012/5/18 7:00	8.1	<0.01	雨	WNW	1.7
西門	2012/5/18 7:10	8.1	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2012/5/18 7:20	8.1	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2012/5/18 7:30	8.1	<0.01	雨	N	1.5
西門	2012/5/18 7:40	8.1	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2012/5/18 7:50	8.1	<0.01	雨	N	1.6
西門	2012/5/18 8:00	8.1	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2012/5/18 8:10	8.1	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2012/5/18 8:20	8.1	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2012/5/18 8:30	8.1	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2012/5/18 8:40	8.1	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2012/5/18 8:50	8.1	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2012/5/18 9:00	8.1	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2012/5/18 9:10	8.1	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2012/5/18 9:20	8.1	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2012/5/18 9:30	8.0	<0.01	雨	N	2.0
西門	2012/5/18 9:40	8.0	<0.01	雨	NNE	2.7
西門	2012/5/18 9:50	8.0	<0.01	雨	NNE	2.6
西門	2012/5/18 10:00	8.0	<0.01	雨	N	3.2

\* 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( $\mu\text{Sv/h}$ )

5/17

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)	
									風向	風速(m/s)
2012/5/17 15:00	3.9	7.2	8.7	8.4	8.8	5.0	9.3	7.0	SE	5.4
2012/5/17 15:10	3.9	7.2	8.7	8.4	8.8	5.0	9.3	7.0	SE	4.7
2012/5/17 15:20	3.9	7.2	8.7	8.4	8.8	5.0	9.3	7.0	SE	4.3
2012/5/17 15:30	3.9	7.2	8.7	8.4	8.8	5.0	9.3	7.0	SE	3.8
2012/5/17 15:40	3.9	7.2	8.7	8.4	8.8	5.0	9.3	7.0	N	1.0
2012/5/17 15:50	3.9	7.2	8.7	8.4	8.8	5.0	9.3	7.0	N	1.9
2012/5/17 16:00	3.9	7.2	8.7	8.4	8.7	5.0	9.3	7.0	NNW	5.7
2012/5/17 16:10	3.9	7.2	8.7	8.4	8.8	5.0	9.3	7.0	NNW	6.6
2012/5/17 16:20	3.9	7.2	8.7	8.4	8.8	5.0	9.3	7.0	NNW	6.4
2012/5/17 16:30	3.8	7.2	8.7	8.4	8.8	5.0	9.3	7.0	NNW	5.3
2012/5/17 16:40	3.9	7.2	8.7	8.4	8.8	5.0	9.3	7.0	NW	6.7
2012/5/17 16:50	3.9	7.2	8.7	8.4	8.7	5.0	9.3	7.0	NW	7.2
2012/5/17 17:00	3.9	7.1	8.6	8.4	8.8	5.0	9.3	7.0	NW	7.4
2012/5/17 17:10	3.9	7.1	8.6	8.3	8.5	5.0	9.2	7.0	NW	7.9
2012/5/17 17:20	3.9	7.1	8.6	8.3	8.5	5.0	9.2	6.9	NNW	8.5
2012/5/17 17:30	3.8	7.0	8.4	8.2	8.4	5.0	9.2	6.9	NNW	7.8
2012/5/17 17:40	3.8	6.9	8.3	8.2	8.4	5.0	9.1	6.9	NNW	7.8
2012/5/17 17:50	3.8	6.9	8.3	8.2	8.3	4.9	9.1	6.9	NNW	8.5
2012/5/17 18:00	3.8	6.9	8.3	8.2	8.3	4.9	9.1	6.9	NNW	4.0
2012/5/17 18:10	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	N	5.2
2012/5/17 18:20	3.8	6.8	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	N	5.0
2012/5/17 18:30	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	N	6.1
2012/5/17 18:40	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	N	7.4
2012/5/17 18:50	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	NNE	5.6
2012/5/17 19:00	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	NNE	6.1
2012/5/17 19:10	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	NNE	3.8
2012/5/17 19:20	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	NE	3.7
2012/5/17 19:30	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	NNE	1.6
2012/5/17 19:40	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	N	1.9
2012/5/17 19:50	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	N	2.2
2012/5/17 20:00	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	N	3.0
2012/5/17 20:10	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	N	3.3
2012/5/17 20:20	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	NNW	3.8
2012/5/17 20:30	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	NNW	3.8
2012/5/17 20:40	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	NNW	3.5
2012/5/17 20:50	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	NW	2.4
2012/5/17 21:00	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	NNW	2.4
2012/5/17 21:10	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	NNW	1.8
2012/5/17 21:20	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	NNW	1.9
2012/5/17 21:30	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	N	2.6
2012/5/17 21:40	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	N	5.3
2012/5/17 21:50	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	N	5.1
2012/5/17 22:00	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	N	4.9
2012/5/17 22:10	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	N	5.0
2012/5/17 22:20	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	N	5.3
2012/5/17 22:30	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	N	5.6
2012/5/17 22:40	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	N	6.0
2012/5/17 22:50	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	N	5.8
2012/5/17 23:00	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	N	5.2
2012/5/17 23:10	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	N	4.6
2012/5/17 23:20	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	NNW	6.2
2012/5/17 23:30	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	NW	4.9
2012/5/17 23:40	3.8	6.9	8.3	8.1	8.3	4.9	9.1	6.9	NW	4.9
2012/5/17 23:50	3.8	6.9	8.3	8.1	8.2	4.9	9.1	6.9	NW	6.2
2012/5/18 0:00	3.8	6.9	8.2	8.1	8.2	4.9	9.0	6.9	NNW	5.5
2012/5/18 0:10	3.8	6.8	8.2	8.0	8.1	4.9	9.0	6.8	*	0.0
2012/5/18 0:20	3.7	6.7	8.1	7.9	8.1	4.9	9.0	6.8	*	0.0
2012/5/18 0:30	3.7	6.7	8.1	7.9	8.0	4.8	9.0	6.8	*	0.0
2012/5/18 0:40	3.7	6.6	8.1	7.9	8.1	4.9	9.0	6.8	*	0.0
2012/5/18 0:50	3.7	6.8	8.1	7.8	8.0	4.8	9.0	6.8	WNW	3.7
2012/5/18 1:00	3.7	6.7	8.1	7.8	8.0	4.8	9.0	6.8	NNW	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( $\mu$ 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)
2012/5/18 1:10	3.7	6.6	8.1	7.8	8.0	4.8	9.0	6.8	NNW	2.0
2012/5/18 1:20	3.7	6.7	8.1	7.9	8.0	4.8	9.0	6.8	NNE	1.3
2012/5/18 1:30	3.7	6.7	8.1	7.9	8.0	4.8	9.0	6.8	NNE	3.6
2012/5/18 1:40	3.7	6.7	8.1	7.9	8.0	4.8	9.0	6.8	NNE	1.6
2012/5/18 1:50	3.8	6.7	8.1	7.9	8.1	4.9	9.0	6.8	NNE	2.8
2012/5/18 2:00	3.8	6.7	8.1	7.9	8.1	4.9	9.0	6.8	NNW	1.6
2012/5/18 2:10	3.8	6.8	8.2	7.9	8.1	4.9	9.0	6.8	NNW	1.6
2012/5/18 2:20	3.8	6.8	8.2	7.9	8.1	4.9	9.0	6.8	NW	1.1
2012/5/18 2:30	3.8	6.8	8.2	7.9	8.1	4.9	9.0	6.8	NW	0.7
2012/5/18 2:40	3.8	6.8	8.2	7.9	8.1	4.9	9.0	6.8	NNW	0.6
2012/5/18 2:50	3.8	6.8	8.2	7.9	8.1	4.9	9.0	6.8	SSE	1.3
2012/5/18 3:00	3.8	6.8	8.1	7.9	8.1	4.9	9.0	6.8	NE	1.6
2012/5/18 3:10	3.8	6.8	8.2	7.9	8.1	4.9	9.0	6.8	N	2.0
2012/5/18 3:20	3.8	6.8	8.2	7.9	8.1	4.9	9.0	6.8	NNE	2.7
2012/5/18 3:30	3.8	6.8	8.2	7.9	8.1	4.9	9.0	6.8	N	3.8
2012/5/18 3:40	3.8	6.8	8.2	8.0	8.2	4.9	9.0	6.8	NNE	4.2
2012/5/18 3:50	3.8	6.8	8.2	7.9	8.2	4.9	9.0	6.8	NNE	4.3
2012/5/18 4:00	3.8	6.8	8.2	8.0	8.2	4.9	9.0	6.8	N	3.8
2012/5/18 4:10	3.8	6.8	8.2	8.0	8.2	4.9	9.0	6.8	N	3.6
2012/5/18 4:20	3.8	6.8	8.2	8.0	8.2	4.9	9.0	6.8	N	3.2
2012/5/18 4:30	3.8	6.8	8.2	8.0	8.2	4.9	9.0	6.8	N	4.2
2012/5/18 4:40	3.8	6.8	8.2	8.0	8.2	4.9	9.0	6.8	N	3.8
2012/5/18 4:50	3.8	6.8	8.2	8.0	8.2	4.9	9.0	6.8	N	4.0
2012/5/18 5:00	3.8	6.8	8.2	8.0	8.2	4.9	9.0	6.8	NNW	3.0
2012/5/18 5:10	3.8	6.8	8.2	8.0	8.2	4.9	9.0	6.8	NW	2.4
2012/5/18 5:20	3.8	6.8	8.2	8.0	8.2	4.9	9.0	6.8	WNW	1.9
2012/5/18 5:30	3.8	6.8	8.2	8.0	8.2	4.9	9.0	6.8	W	2.3
2012/5/18 5:40	3.8	6.8	8.2	8.0	8.2	4.9	9.0	6.8	WSW	1.8
2012/5/18 5:50	3.8	6.8	8.2	8.0	8.2	4.9	9.0	6.8	WNW	1.4
2012/5/18 6:00	3.8	6.8	8.2	8.0	8.2	4.9	9.0	6.8	W	0.6
2012/5/18 6:10	3.8	6.8	8.2	8.0	8.2	4.9	9.0	6.8	WNW	1.0
2012/5/18 6:20	3.8	6.8	8.2	8.0	8.2	4.9	9.0	6.8	NNW	1.6
2012/5/18 6:30	3.8	6.8	8.2	8.0	8.2	4.9	9.0	6.8	NNW	2.6
2012/5/18 6:40	3.8	6.8	8.2	7.9	8.2	4.9	9.0	6.8	NW	3.8
2012/5/18 6:50	3.8	6.8	8.2	7.9	8.2	4.9	9.0	6.8	NW	4.3
2012/5/18 7:00	3.8	6.8	8.2	7.9	8.2	4.9	9.0	6.8	NW	4.2
2012/5/18 7:10	3.8	6.8	8.2	7.9	8.1	4.9	9.0	6.8	NW	3.8
2012/5/18 7:20	3.8	6.8	8.2	7.9	8.1	4.9	9.0	6.8	NW	3.4
2012/5/18 7:30	3.8	6.8	8.2	7.9	8.1	4.9	9.0	6.8	NNW	3.0
2012/5/18 7:40	3.7	6.8	8.1	7.9	8.1	4.8	9.0	6.8	NNW	4.0
2012/5/18 7:50	3.7	6.7	8.1	7.8	8.0	4.8	9.0	6.8	NNW	3.8
2012/5/18 8:00	3.7	6.7	8.1	7.8	8.0	4.8	9.0	6.8	NNW	4.0
2012/5/18 8:10	3.7	6.7	8.1	7.8	8.0	4.8	9.0	6.8	NNW	4.0
2012/5/18 8:20	3.7	6.7	8.1	7.8	8.0	4.8	9.0	6.8	NNW	4.8
2012/5/18 8:30	3.7	6.7	8.1	7.8	8.0	4.8	9.0	6.8	N	3.1
2012/5/18 8:40	3.7	6.7	8.1	7.8	8.0	4.8	9.0	6.8	NNW	4.3
2012/5/18 8:50	3.7	6.7	8.1	7.8	8.0	4.8	9.0	6.8	NNW	5.2
2012/5/18 9:00	3.7	6.7	8.1	7.8	8.0	4.8	9.0	6.8	NNW	4.5
2012/5/18 9:10	3.7	6.7	8.1	7.8	8.0	4.8	8.9	6.8	N	3.0
2012/5/18 9:20	3.7	6.7	8.1	7.8	8.0	4.8	8.9	6.8	N	4.2
2012/5/18 9:30	3.7	6.7	8.1	7.8	8.0	4.8	8.9	6.8	N	2.4
2012/5/18 9:40	3.7	6.7	8.1	7.8	8.0	4.8	8.9	6.8	N	6.5
2012/5/18 9:50	3.7	6.7	8.1	7.8	8.0	4.8	8.9	6.8	N	3.8
2012/5/18 10:00	3.7	6.7	8.1	7.8	7.9	4.8	8.9	6.8	N	6.3

6/17

## 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)
2012/5/17 15:00	0.238	23	9
2012/5/17 15:30	0.235	23	8
2012/5/17 16:00	0.236	23	8
2012/5/17 16:30	0.237	23	8
2012/5/17 17:00	0.234	22	8
2012/5/17 17:30	0.231	22	8
2012/5/17 18:00	0.231	21	8
2012/5/17 18:30	0.231	21	8
2012/5/17 19:00	0.230	22	8
2012/5/17 19:30	0.231	22	8
2012/5/17 20:00	0.232	21	8
2012/5/17 20:30	0.234	22	8
2012/5/17 21:00	0.233	22	8
2012/5/17 21:30	0.235	22	9
2012/5/17 22:00	0.235	22	9
2012/5/17 22:30	0.237	22	9
2012/5/17 23:00	0.237	22	9
2012/5/17 23:30	0.236	22	9
2012/5/18 0:00	0.233	21	9
2012/5/18 0:30	0.233	21	9
2012/5/18 1:00	0.232	21	9
2012/5/18 1:30	0.232	21	9
2012/5/18 2:00	0.234	21	9
2012/5/18 2:30	0.234	21	9
2012/5/18 3:00	0.235	21	9
2012/5/18 3:30	0.235	21	9
2012/5/18 4:00	0.235	22	9
2012/5/18 4:30	0.235	21	9
2012/5/18 5:00	0.236	21	9
2012/5/18 5:30	0.236	21	9
2012/5/18 6:00	0.236	21	9
2012/5/18 6:30	0.236	21	9
2012/5/18 7:00	0.235	21	9
2012/5/18 7:30	0.234	21	9
2012/5/18 8:00	0.234	21	9
2012/5/18 8:30	0.234	21	9
2012/5/18 9:00	0.234	21	9
2012/5/18 9:30	0.233	21	9
2012/5/18 10:00	0.233	21	9

7/17

8/7

発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果<1/2>

参考値

(データ集約：5/18)

採取場所	福島第一 西門	福島第二 MP-1 (参考)	①試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )		②規則告示濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	
			試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 (①/②)	試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 (①/②)
試料採取日時刻	平成24年5月17日 7時00分~12時00分	平成24年5月17日 9時25分~9時35分				
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	

※ 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

※ O.E-Oとは、 $0.0 \times 10^{-9}$ 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<sup>3</sup>、Cs-134が約3E-7Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約3E-7Bq/cm<sup>3</sup>。

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

粒子状のI-131が約9E-7Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約1E-6Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約2E-6Bq/cm<sup>3</sup>。



9/17

発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果<2/2>

参考値

(データ集約: 5/18)

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> ) (別表第2第四期 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5月17日 8時50分~13時50分	倍率 (①/②)	平成24年5月17日 9時03分~14時03分	①試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 (①/②)	平成24年5月17日 9時07分~14時07分		①試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
検出核種 (半減期)	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)	①試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	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	-	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。

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 $5E-6Bq/cm^3$ 。

粒子状のI-131が約 $9E-7Bq/cm^3$ 、Cs-134が約 $2E-6Bq/cm^3$ 、Cs-137が約 $3E-6Bq/cm^3$ 。

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。

10/17

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: 5/18)

採取場所	福島第一 1~4号機近傍海側	試料採取日時 平成24年5月17日 9時15分~14時15分	①試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )		倍率 (①/②)		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 空気中の濃度限度)
			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)	
検出核種 (半減期)							
I-131 (約8日)		ND					1E-03
Cs-134 (約2年)		2.4E-07					2E-03
Cs-137 (約30年)		5.6E-07					3E-03

※ 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

O.OE-0とは、 $0.0 \times 10^{-0}$ と同じ意味である。

その他の核種については評価中。

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

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

検出限界値は次の通り。

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

粒子状のI-131が約 $8E-8Bq/cm^3$ 。

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。

11/7

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: 5/18)

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)	
	試料採取日時刻	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	平成24年5月17日 8時20分		①試料濃度 (Bq/L)
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/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、それぞれの濃度毎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0.51Bq/L、Cs-134が約1.3Bq/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。

参考値

福島第一 港湾内 海水核種分析結果<1/3>

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 (シルトフェンズ外側)		福島第一 1号機スクリーニング海水 (シルトフェンズ内側)		② 停規則告示濃度限度 (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5月17日 7時03分	対象外	平成24年5月17日 7時12分	対象外	平成24年5月17日 7時20分	平成24年5月17日 7時22分	平成24年5月17日 7時22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	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	8.5	0.14	-	-	10	0.17	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	13	0.14	-	-	15	0.17	90

(データ集約: 5/18)

※ 停規則告示濃度は、「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2Bq/L、Cs-134が約4Bq/L、Cs-137が約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。

12/17

3/17

参考値

福島第一 港湾内 海水核種分析結果<2/3>

(データ集約: 5/18)

採取場所	福島第一 2号機スクリーニング海水 (シルトフェネンス外側)		福島第一 3号機スクリーニング海水 (シルトフェネンス内側)		福島第一 4号機スクリーニング海水 (シルトフェネンス外側)		福島第一 4号機スクリーニング海水 (シルトフェネンス内側)		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5月17日 7時28分	倍率 (①/②)	平成24年5月17日 7時30分	倍率 (①/②)	平成24年5月17日 7時36分	倍率 (①/②)	平成24年5月17日 7時43分	倍率 (①/②)	
検出核種 (半減期)	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)	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)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	8.8	0.15	21	0.35	92	1.5	24	0.40	60
Cs-137 (約30年)	11	0.12	30	0.33	160	1.8	38	0.42	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。

参考値

福島第一 港湾内 海水核種分析結果<8/3>

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 取水口内海水		(データ集約: 5/18)			
		平成24年5月17日 7時49分	対象外	平成24年5月17日 16時30分	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)	①試料濃度 (Bq/L)
核種採取日時	平成24年5月17日 7時49分	対象外	平成24年5月17日 16時30分	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)	①試料濃度 (Bq/L)	②試料濃度 (Bq/L)
核種 (半減期)									
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-
Cs-134 (約2年)	23	-	3.2	-	-	-	-	-	-
Cs-137 (約30年)	35	-	5.7	-	-	-	-	-	-

※ 伊規即告示濃度は、「Bq/dm<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空白中  
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度値に對する倍率の総和を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。

14/17

15/17

海水核種分析結果<沿岸 福島第二原子力発電所>

参考値

(データ集約: 5/18)

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)		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)
	試料採取日時刻	平成24年5月15日 8時15分	平成24年5月15日 7時55分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	0.30	0.01	0.32	0.01	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	0.72	0.01	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0.16Bq/L, Cs-137が約0.30Bq/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。

16/17

海水核種分析結果<沖合>

(データ集約: 5/18)

採取場所 (地点番号)	1F 敷地沖合3km (T-D5)				2F 敷地沖合3km (T-D9)				② 炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	上層		下層		上層		下層		
	平成24年4月21日 9時50分	平成24年4月21日 9時20分	平成24年4月21日 9時20分	平成24年4月21日 9時20分	平成24年4月21日 9時10分	平成24年4月21日 9時10分	平成24年4月21日 9時10分	平成24年4月21日 9時10分	
検出核種 (半減期)	① 試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	① 試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	① 試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	① 試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	倍率 (①/②)
Cs-134 (約2年)	0.026	0.00	0.017	0.00	0.074	0.00	0.073	0.00	0.00
Cs-137 (約30年)	0.038	0.00	0.027	0.00	0.088	0.00	0.11	0.00	0.00

採取場所 (地点番号)	1F 敷地沖合3km付近 (T-S4)				2F 敷地沖合3km付近 (T-S9)				② 炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	上層		下層		上層		下層		
	平成24年4月25日 7時20分	平成24年4月25日 6時40分	平成24年4月25日 6時40分	平成24年4月25日 6時40分	平成24年4月25日 6時40分	平成24年4月25日 6時40分	平成24年4月25日 6時40分	平成24年4月25日 6時40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)	倍率 (①/②)
Cs-134 (約2年)	0.12	0.00	0.10	0.00	-	-	-	-	-
Cs-137 (約30年)	0.16	0.00	0.14	0.00	-	-	-	-	-

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/m<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に変換した値  
 ※ 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: 東電環境エンジニアリング(株)



17/17

平成24年5月18日

中核燃料処理施設周辺 サブドレン水処理分析結果

[-131 (Bq/cm<sup>3</sup>)]

測定場所	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	
移送後																				
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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/cm<sup>3</sup>)

測定場所	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	
移送後																				
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	0.056	0.075	0.085	0.061	0.13	0.17	0.07	0.21	0.19	0.18	0.15	0.15	0.05	0.15	0.14	0.14	0.14	0.1	0.12	0.12
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/cm<sup>3</sup>)

測定場所	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	
移送後																				
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	0.13	0.090	0.11	0.096	0.17	0.27	0.11	0.31	0.28	0.25	0.23	0.2	0.094	0.25	0.2	0.19	0.19	0.15	0.16	0.16
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

- <測定箇所>
- ① 4号7月設置貯蔵庫
  - 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 緑面体廃棄物処理場埋地層南
  - ⑥ サイロ1号1号貯蔵庫南西
  - ⑦ 焼却工貯蔵庫西側
  - ⑧ 緑面体廃棄物処理場埋地層北
  - ⑨ サイロ1号1号貯蔵庫南東

※①はサンプリング・測定を省略していないことを示す。  
 ※②は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 5/25~)  
 ※⑤を追加で測定。(H23 8/7~)  
 ※本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.01Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約0.02Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約0.03Bq/cm<sup>3</sup>)  
 を下回る場合は、「ND」と記載。(H24 5/17)  
 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。

5/18 10:52 受

様式 9-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—886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18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

第25条—874報でお知らせした、6号機ドライウエルパージファンについては、5月15日14時20分から5月16日14時46分まで短期間運転を行いました。

また、その後実施した主排気筒における気体廃棄物のガンマ線核種分析結果では、当該ファンの運転による影響は確認されなかったことから、予定通り、本日14時頃から連続運転を開始する予定です。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



5/18 12:09

様式 8-1 (1/2)

1/1

### 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-8.87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18日 // 時 59分	送信者	東京電力(株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第8条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-8.47報でお知らせしました、3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は、本日8時03分から開始し、11時37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

5/18 14:30

様式 8-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—888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18日 14時23分	送信者	東京電力(株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

第25条—886報でお知らせした、6号機ドライウェルパージファンは、14時12分より連続運転を開始しました。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

5/18 16:38

様式8-1(1/2)

1/9

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-889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18日 16時22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(5月18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18日16時00分現在)を報告します。

なお、2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分にバトロールを実施し、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、5月18日8時30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18日 11:00 現在

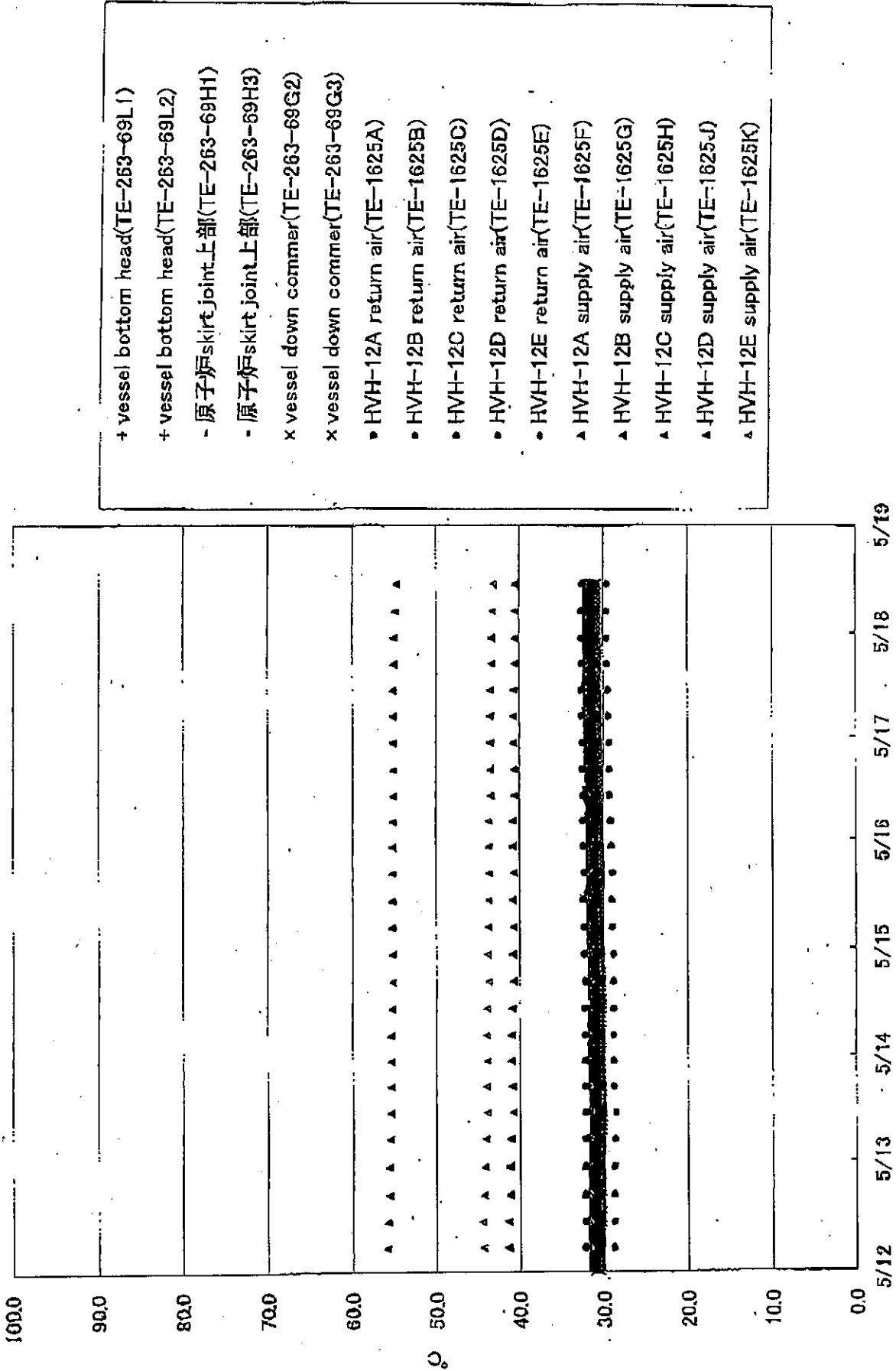
【重要事項】  
 設計値については、経年やその後の運転環境の影響を受けて、通常の運用期間  
 経年経過に伴って、徐々に低下しているものがあり、正しく測定されていない可能性のある計測器と存  
 在している。プラントの運転を阻害するおそれがあるため、このような計測器の不確かさを考  
 慮し、計測器の計測値から得られる状態を把握して、変化の傾向にも留意し  
 て総合的に判断している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：4.5m <sup>3</sup> /h CS系：2.0m <sup>3</sup> /h (5/18 11:00 現在)	給水系：2.9m <sup>3</sup> /h CS系：6.5m <sup>3</sup> /h (5/18 11:00 現在)	給水系：1.9m <sup>3</sup> /h CS系：5.0m <sup>3</sup> /h (5/18 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 31.1°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 31.8°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 30.7°C (5/18 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 48.9°C VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOI (TE-2-3-69F2) : 50.3°C (5/18 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 59.6°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 53.5°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 43.9°C (5/18 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 32.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 30.9°C (5/18 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114A) : 58.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER (TE-16-114F#1) : 48.0°C ※2 (5/18 11:00 現在)	格納容器空欄機裏り空気温度 (TE-16-114A) : 50.0°C 格納容器空調器供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 50.5°C (5/18 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	105.6kPa abs (5/18 11:00 現在)	14.57kPa g (5/18 11:00 現在)	0.28kPa g (5/18 11:00 現在)	
空系封入流量	RPV : 14.2Nm <sup>3</sup> /h PCV : 22.0Nm <sup>3</sup> /h (5/18 11:00 現在)	RPV : 16.0Nm <sup>3</sup> /h PCV : 5.0Nm <sup>3</sup> /h (5/18 11:00 現在)	RPV : 15Nm <sup>3</sup> /h PCV : 28Nm <sup>3</sup> /h (5/18 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※3	A系 : 0.00vol% B系 : 0.01vol% (5/18 11:00 現在)	A系 : 0.33vol% B系 : 0.32vol% (5/18 11:00 現在)	A系 : 0.16vol% B系 : 0.16vol% (5/18 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135)	A系 : 2.32E-03Bq/cc B系 : 2.20E-03Bq/cc (5/18 11:00 現在)	-	-	
使用済燃料プール 水温度	22.0°C (5/18 11:00 現在)	22.4°C (5/18 11:00 現在)	21.5°C (5/18 11:00 現在)	33°C (5/18 11:00 現在)
FPC 入りダクト 水位	4.22m (5/18 11:00 現在)	4.02m (5/18 11:00 現在)	5.50m (5/18 11:00 現在)	61.61 X 100mm (5/18 11:00 現在)

【計測値に関する情報】  
 ※1 : 計測不良  
 ※2 : 放射能濃度測定器中で (指示値の誤差が規定値に達するに達する。指示値の誤差を修正している状態)  
 ※3 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と表示する。(水素濃度がマイナスの場合は0.00vol%と表示される場合があるため)

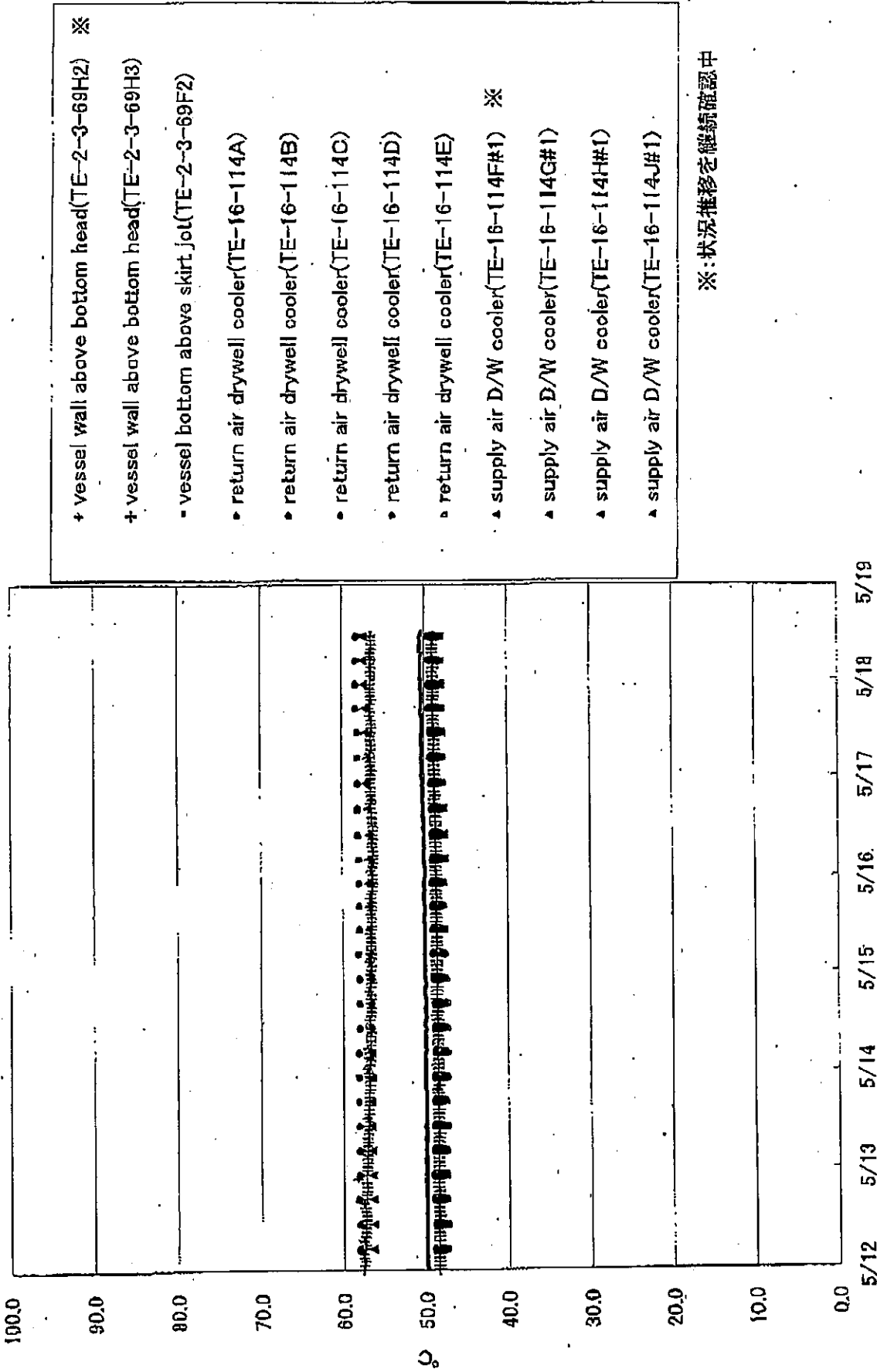
3/9

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



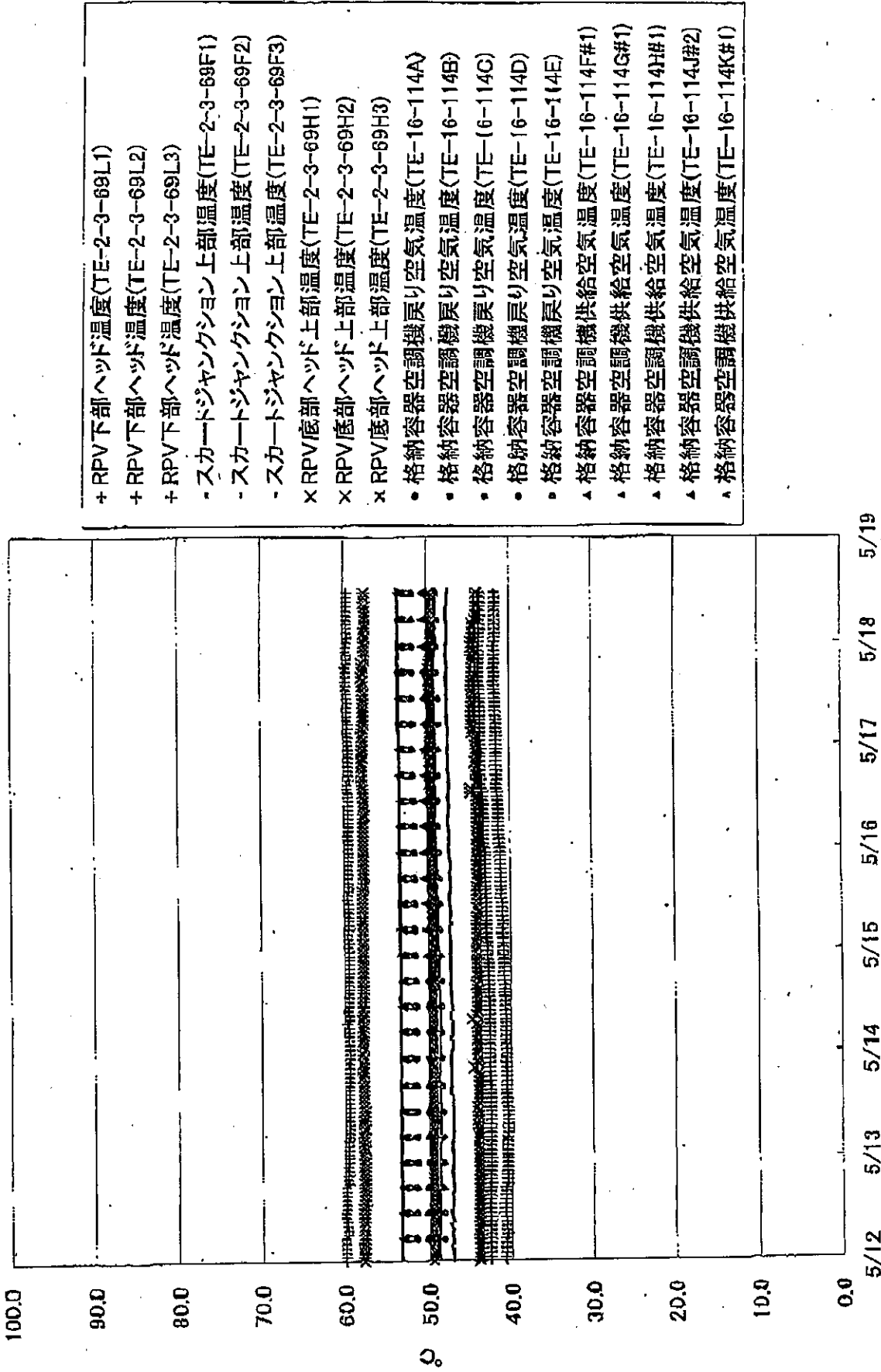
- + vessel wall above bottom head(TE-2-3-69H2) ※
- + vessel wall above bottom head(TE-2-3-69H3)
- vessel bottom above skirt.jol(TE-2-3-69F2)
- return air drywell cooler(TE-16-114A)
- return air drywell cooler(TE-16-114B)
- return air drywell cooler(TE-16-114C)
- return air drywell cooler(TE-16-114D)
- 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)

※:状況推移を継続確認中



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	2012/5/18 9:00	8.1	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2012/5/18 9:10	8.1	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2012/5/18 9:20	8.1	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2012/5/18 9:30	8.0	<0.01	雨	N	2.0
西門	2012/5/18 9:40	8.0	<0.01	雨	NNE	2.7
西門	2012/5/18 9:50	8.0	<0.01	雨	NNE	2.6
西門	2012/5/18 10:00	8.0	<0.01	雨	N	3.2
西門	2012/5/18 10:10	8.0	<0.01	雨	N	2.8
西門	2012/5/18 10:20	8.0	<0.01	雨	N	2.6
西門	2012/5/18 10:30	8.0	<0.01	雨	N	3.1
西門	2012/5/18 10:40	7.8	<0.01	雨	N	2.3
西門	2012/5/18 10:50	7.9	<0.01	雨	N	2.9
西門	2012/5/18 11:00	7.9	<0.01	雨	N	2.4
西門	2012/5/18 11:10	7.9	<0.01	雨	N	1.9
西門	2012/5/18 11:20	7.9	<0.01	雨	NNE	2.0
西門	2012/5/18 11:30	7.9	<0.01	雨	NNE	2.1
西門	2012/5/18 11:40	8.0	<0.01	雨	NNE	2.2
西門	2012/5/18 11:50	8.0	<0.01	雨	N	2.9
西門	2012/5/18 12:00	8.0	<0.01	雨	NNE	2.7
西門	2012/5/18 12:10	8.0	<0.01	雨	NNE	2.8
西門	2012/5/18 12:20	8.0	<0.01	雨	N	2.6
西門	2012/5/18 12:30	8.0	<0.01	雨	N	2.6
西門	2012/5/18 12:40	8.0	<0.01	雨	N	3.8
西門	2012/5/18 12:50	8.0	<0.01	雨	N	3.8
西門	2012/5/18 13:00	8.0	<0.01	雨	N	3.8
西門	2012/5/18 13:10	8.0	<0.01	雨	N	3.5
西門	2012/5/18 13:20	8.1	<0.01	雨	NNE	3.3
西門	2012/5/18 13:30	8.0	<0.01	雨	NNE	2.9
西門	2012/5/18 13:40	8.0	<0.01	雨	NNE	3.0
西門	2012/5/18 13:50	8.0	<0.01	雨	NNE	3.2
西門	2012/5/18 14:00	8.1	<0.01	雨	NNE	3.8
西門	2012/5/18 14:10	8.0	<0.01	雨	NNE	3.3
西門	2012/5/18 14:20	8.0	<0.01	雨	NNE	2.9
西門	2012/5/18 14:30	8.1	<0.01	雨	NNE	2.8
西門	2012/5/18 14:40	8.0	<0.01	雨	NNE	2.7
西門	2012/5/18 14:50	8.1	<0.01	雨	NNE	2.6
西門	2012/5/18 15:00	8.1	<0.01	雨	N	2.4
西門	2012/5/18 15:10	8.1	<0.01	雨	NNE	2.5
西門	2012/5/18 15:20	8.0	<0.01	雨	N	2.4
西門	2012/5/18 15:30	8.0	<0.01	雨	N	2.2
西門	2012/5/18 15:40	8.0	<0.01	雨	NNE	1.9
西門	2012/5/18 15:50	8.1	<0.01	雨	NNE	2.5
西門	2012/5/18 16:00	8.1	<0.01	雨	N	1.9

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

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)
2012/5/18 9:00	3.7	6.7	8.1	7.8	8.0	4.8	9.0	6.8	NNW	4.5
2012/5/18 9:10	3.7	6.7	8.1	7.8	8.0	4.8	8.9	6.8	N	3.0
2012/5/18 9:20	3.7	6.7	8.1	7.8	8.0	4.8	8.9	6.8	N	4.2
2012/5/18 9:30	3.7	6.7	8.1	7.8	8.0	4.8	8.9	6.8	N	2.4
2012/5/18 9:40	3.7	6.7	8.1	7.8	8.0	4.8	8.9	6.8	N	6.5
2012/5/18 9:50	3.7	6.7	8.1	7.8	8.0	4.8	8.9	6.8	N	3.8
2012/5/18 10:00	3.7	6.7	8.1	7.8	7.9	4.8	8.9	6.8	N	6.3
2012/5/18 10:10	3.7	6.6	8.0	7.8	7.9	4.8	8.9	6.8	N	7.4
2012/5/18 10:20	3.7	6.6	8.0	7.8	7.9	4.8	8.9	6.8	N	6.4
2012/5/18 10:30	3.7	6.6	8.0	7.8	7.9	4.8	8.9	6.8	N	5.8
2012/5/18 10:40	3.7	6.6	8.0	7.8	7.9	4.8	8.9	6.8	ESE	6.5
2012/5/18 10:50	3.6	6.5	7.9	7.8	7.7	4.8	8.8	6.7	NNW	3.3
2012/5/18 11:00	3.6	6.5	7.9	7.8	7.7	4.8	8.8	6.7	NE	2.9
2012/5/18 11:10	3.6	6.5	7.9	7.8	7.7	4.8	8.8	6.7	N	5.5
2012/5/18 11:20	3.7	6.5	7.9	7.8	7.8	4.8	8.8	6.7	N	4.7
2012/5/18 11:30	3.7	6.6	7.9	7.8	7.8	4.8	8.8	6.7	N	4.5
2012/5/18 11:40	3.7	6.6	8.0	7.8	7.9	4.8	8.8	6.7	N	4.7
2012/5/18 11:50	3.7	6.6	8.0	7.8	7.9	4.8	8.8	6.7	N	4.7
2012/5/18 12:00	3.7	6.6	8.0	7.8	7.9	4.8	8.9	6.8	N	5.6
2012/5/18 12:10	3.7	6.6	8.0	7.8	7.9	4.8	8.9	6.8	N	5.5
2012/5/18 12:20	3.7	6.6	8.0	7.8	7.9	4.8	8.9	6.8	N	6.0
2012/5/18 12:30	3.7	6.7	8.0	7.8	7.9	4.8	8.9	6.8	N	6.0
2012/5/18 12:40	3.7	6.7	8.0	7.8	7.9	4.8	8.9	6.8	N	6.0
2012/5/18 12:50	3.7	6.7	8.0	7.8	7.9	4.8	8.9	6.8	N	7.1
2012/5/18 13:00	3.7	6.7	8.0	7.8	7.9	4.8	8.9	6.8	N	6.1
2012/5/18 13:10	3.7	6.7	8.0	7.8	7.9	4.8	8.9	6.8	N	6.8
2012/5/18 13:20	3.7	6.7	8.0	7.8	7.9	4.8	8.9	6.8	N	6.9
2012/5/18 13:30	3.7	6.7	8.0	7.8	7.9	4.8	8.9	6.8	N	5.8
2012/5/18 13:40	3.7	6.7	8.0	7.8	7.9	4.8	8.9	6.8	N	7.1
2012/5/18 13:50	3.7	6.7	8.0	7.8	7.9	4.8	8.9	6.8	N	7.4
2012/5/18 14:00	3.7	6.7	8.0	7.8	7.9	4.8	8.9	6.8	N	7.1
2012/5/18 14:10	3.7	6.7	8.0	7.8	7.9	4.8	8.9	6.8	N	7.4
2012/5/18 14:20	3.7	6.7	8.0	7.8	7.9	4.8	8.9	6.8	NNE	6.1
2012/5/18 14:30	3.7	6.7	8.1	7.8	7.9	4.8	8.9	6.8	N	6.6
2012/5/18 14:40	3.7	6.7	8.1	7.8	7.9	4.8	8.9	6.8	N	5.5
2012/5/18 14:50	3.7	6.7	8.1	7.8	7.9	4.8	8.9	6.8	NNE	5.7
2012/5/18 15:00	3.7	6.7	8.1	7.8	7.9	4.8	9.0	6.8	N	5.0
2012/5/18 15:10	3.7	6.7	8.1	7.8	7.9	4.8	9.0	6.8	N	6.1
2012/5/18 15:20	3.7	6.7	8.1	7.8	8.0	4.8	8.9	6.8	N	5.7
2012/5/18 15:30	3.7	6.7	8.1	7.8	8.0	4.8	9.0	6.8	N	5.4
2012/5/18 15:40	3.7	6.7	8.1	7.8	8.0	4.8	9.0	6.8	N	5.3
2012/5/18 15:50	3.7	6.7	8.1	7.8	8.0	4.8	9.0	6.8	N	4.6
2012/5/18 16:00	3.7	6.7	8.1	7.8	8.0	4.8	9.0	6.8	N	4.8

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)
2012/5/18 9:00	0.234	21	9
2012/5/18 9:30	0.233	21	9
2012/5/18 10:00	0.233	21	9
2012/5/18 10:30	0.232	21	9
2012/5/18 11:00	0.231	21	9
2012/5/18 11:30	0.232	21	9
2012/5/18 12:00	0.233	21	9
2012/5/18 12:30	0.234	21	9
2012/5/18 13:00	0.235	21	9
2012/5/18 13:30	0.233	21	9
2012/5/18 14:00	0.234	21	9
2012/5/18 14:30	0.234	21	9
2012/5/18 15:00	0.234	21	9
2012/5/18 15:30	0.234	21	9
2012/5/18 16:00	0.235	21	9

8/9

参考資料 >  
平成24年5月18日  
東京電力株式会社

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18日（金）8：30

【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	5.0×10 <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	1.5×10 <sup>-3</sup>	約3年
全β	検出限界未満	2.7×10 <sup>-2</sup>	—

γ核種については主な核種を記載

9/9