

4/3 10:40 発

様式 9-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-664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26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 3日 10時32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

3号機タービン建屋地下滞留水は3月30日より集中廃棄物処理施設プロセス建屋へ移送(第25条-646報)していましたが、本日9時50分に同建屋への移送を停止し、10時08分に集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋へ移送を開始しました。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



4/3 11:13 受

様式 3-1 (1/3)

1/15

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—665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 3日 10時 46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3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3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2日)
- ・海水核種分析結果 (茨城県沖合) (採取日3月26日、27日、28日、)
- ・サブドレン等核種分析結果 (採取日 4月2日)

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2012年4月3日 5:00 現在

【留意事項】
各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用時と異なる条件を置いているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮し、併せて、複数の計測器から得られる値を適用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：4.9m ³ /h CS系：1.9m ³ /h (4/3 5:00 現在)	給水系：2.8m ³ /h CS系：6.1m ³ /h (4/3 5:00 現在)	給水系：1.9m ³ /h CS系：5.0m ³ /h (4/3 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 24.4℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 25.4℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 24.8℃ (4/3 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H2) : 50.4℃ VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOINT (TE-2-3-69F2) : 44.9℃ (4/3 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 55.7℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 50.7℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 41.8℃ (4/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 24.4℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 23.9℃ (4/3 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114A) : 53.1℃ SUPPLY AIR D/W COOLER (TE-16-114F#1) : 39.6℃ (4/3 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 47.1℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 46.7℃ (4/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	107.1kPa abs (4/3 5:00 現在)	21.57kPa g (4/3 5:00 現在)	0.30kPa g (4/3 5:00 現在)	
窒素封入流量	RPV : 15.3Nm ³ /h PCV : 22.5Nm ³ /h (4/3 5:00 現在)	RPV : 14.0Nm ³ /h PCV : 5.0Nm ³ /h (4/3 5:00 現在)	RPV : 14Nm ³ /h PCV : 28Nm ³ /h (4/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 酸素濃度 ※3	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (4/3 5:00 現在)	A系 : 0.21vol% B系 : 0.21vol% (4/3 5:00 現在)	A系 : 0.19vol% B系 : 0.17vol% (4/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135)	A系 : 2.35E-03Bq/cc B系 : 2.09E-03Bq/cc (4/3 5:00 現在)	-	-	
使用済燃料プール 水温度	14.5℃ (4/3 5:00 現在)	15.1℃ (4/3 5:00 現在)	14.7℃ (4/3 5:00 現在)	24℃ (4/3 5:00 現在)
FPC 貯まりタンク 水位	4.12m (4/3 5:00 現在)	3.49m (4/3 5:00 現在)	5.01m (4/3 5:00 現在)	46.46X100mm (4/3 5:00 現在)

※1: 計器不良

※2: 状況推移を継続観測中 (指示値の変動が確認されたものの計器不良と判断するに至らず、指示値の推移を確認している計器)

※3: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(酸素濃度が極めて低い場合は、計器精度によりマイナス表示される場合があるため)

2/5

3/15

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量 率	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2012/4/2 15:00	9.4	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2012/4/2 15:10	9.4	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2012/4/2 15:20	9.4	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2012/4/2 15:30	9.4	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2012/4/2 15:40	9.4	<0.01	晴れ	SE	3.5
西門	2012/4/2 15:50	9.4	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2012/4/2 16:00	9.4	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2012/4/2 16:10	9.4	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2012/4/2 16:20	9.4	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2012/4/2 16:30	9.4	<0.01	晴れ	SSE	3.5
西門	2012/4/2 16:40	9.4	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2012/4/2 16:50	9.4	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2012/4/2 17:00	9.4	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2012/4/2 17:10	9.4	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2012/4/2 17:20	9.4	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2012/4/2 17:30	9.4	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2012/4/2 17:40	9.5	<0.01	晴れ	S	3.6
西門	2012/4/2 17:50	9.4	<0.01	晴れ	S	3.9
西門	2012/4/2 18:00	9.4	<0.01	晴れ	S	3.7
西門	2012/4/2 18:10	9.4	<0.01	晴れ	S	3.9
西門	2012/4/2 18:20	9.4	<0.01	晴れ	S	3.4
西門	2012/4/2 18:30	9.4	<0.01	晴れ	S	3.4
西門	2012/4/2 18:40	9.4	<0.01	晴れ	S	2.6
西門	2012/4/2 18:40	8.5	<0.01	晴れ	S	2.5
西門	2012/4/2 18:50	9.3	<0.01	晴れ	S	2.5
西門	2012/4/2 19:00	9.4	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2012/4/2 19:10	9.4	<0.01	晴れ	SSE	1.9
西門	2012/4/2 19:20	9.4	<0.01	晴れ	SSE	1.5
西門	2012/4/2 19:30	9.4	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2012/4/2 19:40	9.5	<0.01	晴れ	SSE	1.6
西門	2012/4/2 19:50	9.4	<0.01	晴れ	S	1.9
西門	2012/4/2 20:00	9.4	<0.01	晴れ	SSE	1.7
西門	2012/4/2 20:10	9.4	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2012/4/2 20:20	9.4	<0.01	曇り	SSE	1.2
西門	2012/4/2 20:30	9.4	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2012/4/2 20:40	9.4	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2012/4/2 20:50	9.4	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/4/2 21:00	9.4	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2012/4/2 21:10	9.4	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2012/4/2 21:20	9.4	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2012/4/2 21:30	9.4	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2012/4/2 21:40	9.4	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2012/4/2 21:50	9.4	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2012/4/2 22:00	9.4	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2012/4/2 22:10	9.4	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2012/4/2 22:20	9.4	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2012/4/2 22:30	9.4	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2012/4/2 22:40	9.4	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2012/4/2 22:50	9.4	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2012/4/2 23:00	9.4	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2012/4/2 23:10	9.4	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2012/4/2 23:20	9.4	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2012/4/2 23:30	9.4	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2012/4/2 23:40	9.4	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2012/4/2 23:50	9.4	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2012/4/3 0:00	9.4	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2012/4/3 0:10	9.4	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2012/4/3 0:20	9.4	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2012/4/3 0:30	9.4	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2012/4/3 0:40	9.4	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2012/4/3 0:50	9.4	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/4/3 1:00	9.4	<0.01	曇り	N	0.7

*毎風の為読み取れず

4/15

場所	日時	総線率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線率	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2012/4/3 1:10	9.4	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2012/4/3 1:20	9.4	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/4/3 1:30	9.4	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/4/3 1:40	9.4	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2012/4/3 1:50	9.4	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2012/4/3 2:00	9.4	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2012/4/3 2:10	9.4	<0.01	曇り	N	0.6
西門	2012/4/3 2:20	9.4	<0.01	曇り	NNW	0.5
西門	2012/4/3 2:30	9.4	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/4/3 2:40	9.4	<0.01	曇り	ENE	0.7
西門	2012/4/3 2:50	9.4	<0.01	曇り	NNE	0.8
西門	2012/4/3 3:00	9.4	<0.01	曇り	NNE	1.8
西門	2012/4/3 3:10	9.4	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2012/4/3 3:20	9.4	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2012/4/3 3:30	9.4	<0.01	曇り	NW	2.2
西門	2012/4/3 3:40	9.4	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2012/4/3 3:50	9.4	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2012/4/3 4:00	9.4	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2012/4/3 4:10	9.4	<0.01	曇り	NW	2.2
西門	2012/4/3 4:20	9.4	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2012/4/3 4:30	9.4	<0.01	曇り	NW	2.2
西門	2012/4/3 4:40	9.4	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2012/4/3 4:50	9.4	<0.01	曇り	NW	2.2
西門	2012/4/3 5:00	9.4	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2012/4/3 5:10	9.4	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2012/4/3 5:20	9.4	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2012/4/3 5:30	9.4	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2012/4/3 5:40	9.4	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2012/4/3 5:50	9.4	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2012/4/3 6:00	9.3	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2012/4/3 6:10	9.4	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2012/4/3 6:20	9.4	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2012/4/3 6:30	9.4	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2012/4/3 6:40	9.3	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2012/4/3 6:50	9.4	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2012/4/3 7:00	9.2	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2012/4/3 7:10	9.3	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2012/4/3 7:20	9.3	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2012/4/3 7:30	9.3	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2012/4/3 7:40	9.4	<0.01	晴れ	SSE	0.5
西門	2012/4/3 7:50	9.4	<0.01	晴れ	S	2.7
西門	2012/4/3 8:00	9.4	<0.01	晴れ	S	4.7
西門	2012/4/3 8:10	9.4	<0.01	曇り	S	5.2
西門	2012/4/3 8:20	9.3	<0.01	曇り	S	5.3
西門	2012/4/3 8:30	9.4	<0.01	曇り	SSE	4.6
西門	2012/4/3 8:40	9.3	<0.01	曇り	SSE	4.2
西門	2012/4/3 8:50	9.4	<0.01	曇り	SSE	4.7
西門	2012/4/3 9:00	9.4	<0.01	曇り	SSE	4.3
西門	2012/4/3 9:10	9.4	<0.01	曇り	SSE	4.7
西門	2012/4/3 9:20	9.4	<0.01	曇り	SSE	5.4
西門	2012/4/3 9:30	9.4	<0.01	曇り	SE	5.6
西門	2012/4/3 9:40	9.4	<0.01	曇り	SE	5.8
西門	2012/4/3 9:50	9.4	<0.01	曇り	SE	5.1
西門	2012/4/3 10:00	9.3	<0.01	曇り	SE	5.2

5/15

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(98m)	
									風向	風速(m/s)
2012/4/2 15:00	4	8	9	9	9	6	10	57	SE	5.6
2012/4/2 15:10	4	8	9	9	9	6	10	57	SSE	7.1
2012/4/2 15:20	4	8	9	9	9	6	10	57	SSE	6.8
2012/4/2 15:30	4	8	9	9	9	6	10	57	SE	6.5
2012/4/2 15:40	4	8	9	9	9	6	10	57	SSE	9.3
2012/4/2 15:50	4	8	9	9	9	6	10	57	SE	6.0
2012/4/2 16:00	4	8	9	9	9	6	10	57	SE	6.0
2012/4/2 16:10	4	8	9	9	9	6	10	57	SSE	6.8
2012/4/2 16:20	4	8	9	9	9	6	10	57	SSE	8.2
2012/4/2 16:30	4	8	9	9	9	6	10	57	SSE	8.8
2012/4/2 16:40	4	8	9	9	9	6	10	57	SSE	8.6
2012/4/2 16:50	4	8	9	9	9	6	10	57	SSE	8.6
2012/4/2 17:00	4	8	9	9	9	6	10	57	SSE	9.0
2012/4/2 17:10	4	8	9	9	9	6	10	57	SSE	9.5
2012/4/2 17:20	4	8	9	9	9	6	10	57	SSE	8.3
2012/4/2 17:30	4	8	9	9	9	6	10	57	S	8.2
2012/4/2 17:40	4	8	9	9	9	6	10	57	S	8.5
2012/4/2 17:50	4	8	9	9	9	6	10	57	S	8.6
2012/4/2 18:00	4	8	9	9	9	6	10	57	S	9.0
2012/4/2 18:10	4	8	9	9	9	6	10	57	S	9.0
2012/4/2 18:20	4	8	9	9	9	6	10	57	S	9.4
2012/4/2 18:30	4	8	9	9	9	6	10	57	S	8.8
2012/4/2 18:40	4	8	9	9	9	6	10	57	S	8.5
2012/4/2 18:50	4	8	9	9	9	6	10	57	S	8.2
2012/4/2 19:00	4	8	9	9	9	6	10	57	S	7.2
2012/4/2 19:10	4	8	9	9	9	6	10	57	S	6.0
2012/4/2 19:20	4	8	9	9	9	6	10	57	SSE	5.6
2012/4/2 19:30	4	8	9	9	9	6	10	57	SSE	5.6
2012/4/2 19:40	4	8	9	9	9	6	10	57	S	6.0
2012/4/2 19:50	4	8	9	9	9	6	10	57	S	5.7
2012/4/2 20:00	4	8	9	9	9	6	10	57	S	5.0
2012/4/2 20:10	4	8	9	9	9	6	10	57	S	3.8
2012/4/2 20:20	4	8	9	9	9	6	10	57	S	3.4
2012/4/2 20:30	4	8	9	9	9	6	10	57	S	3.5
2012/4/2 20:40	4	8	9	9	9	6	10	57	S	3.2
2012/4/2 20:50	4	8	9	9	9	6	10	57	S	4.1
2012/4/2 21:00	4	8	9	9	9	6	10	57	SSW	3.8
2012/4/2 21:10	4	8	9	9	9	6	10	57	SSW	4.2
2012/4/2 21:20	4	8	9	9	9	6	10	57	SSW	3.7
2012/4/2 21:30	4	8	9	9	9	6	10	57	SSW	2.8
2012/4/2 21:40	4	8	9	9	9	6	10	57	SSW	2.7
2012/4/2 21:50	4	8	9	9	9	6	10	57	SSW	1.8
2012/4/2 22:00	4	8	9	9	9	6	10	57	SW	1.0
2012/4/2 22:10	4	8	9	9	9	6	10	57	SSW	2.7
2012/4/2 22:20	4	8	9	9	9	6	10	57	SSW	3.4
2012/4/2 22:30	4	8	9	9	9	6	10	57	SSW	5.1
2012/4/2 22:40	4	8	9	9	9	6	10	57	SW	5.2
2012/4/2 22:50	4	8	9	9	9	6	10	57	SSW	4.4
2012/4/2 23:00	4	8	9	9	9	6	10	57	SSW	3.3
2012/4/2 23:10	4	8	9	9	9	6	10	57	SW	2.3
2012/4/2 23:20	4	8	9	9	9	6	10	57	SSW	2.6
2012/4/2 23:30	4	8	9	9	9	6	10	57	SSW	3.9
2012/4/2 23:40	4	8	9	9	9	6	10	57	SSW	4.5
2012/4/2 23:50	4	8	9	9	9	6	10	57	S	5.3
2012/4/3 0:00	4	8	9	9	9	6	10	57	SSW	5.3
2012/4/3 0:10	4	8	9	9	9	6	10	57	S	4.2
2012/4/3 0:20	4	8	9	9	9	6	10	57	S	3.8
2012/4/3 0:30	4	8	9	9	9	6	10	57	SSW	3.5
2012/4/3 0:40	4	8	9	9	9	6	10	57	S	3.4
2012/4/3 0:50	4	8	9	9	9	6	10	57	S	3.4
2012/4/3 1:00	4	8	9	9	9	6	10	57	S	3.4

*無風の為に取れず

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

6/15

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)	
									風向	風速(m/s)
2012/4/3 1:10	4	8	9	9	9	6	10	57	SSW	3.5
2012/4/3 1:20	4	8	9	9	9	6	10	57	S	2.5
2012/4/3 1:30	4	8	9	9	9	6	10	57	SSW	2.7
2012/4/3 1:40	4	8	9	9	9	6	10	57	SSW	2.1
2012/4/3 1:50	4	8	9	9	9	6	10	57	SSW	2.2
2012/4/3 2:00	4	8	9	9	9	6	10	57	SSW	1.8
2012/4/3 2:10	4	8	9	9	9	6	10	57	SSW	2.2
2012/4/3 2:20	4	8	9	9	9	6	10	57	S	2.1
2012/4/3 2:30	4	8	9	9	9	6	10	57	S	1.1
2012/4/3 2:40	4	8	9	9	9	6	10	57	*	0.4
2012/4/3 2:50	4	8	9	9	9	6	10	57	E	0.7
2012/4/3 3:00	4	8	9	9	9	6	10	57	ENE	1.7
2012/4/3 3:10	4	8	9	9	9	6	10	57	NE	1.6
2012/4/3 3:20	4	8	9	9	9	6	10	57	NE	2.5
2012/4/3 3:30	4	8	9	9	9	6	10	57	NE	2.0
2012/4/3 3:40	4	8	9	9	9	6	10	57	NNE	2.9
2012/4/3 3:50	4	8	9	9	9	6	10	57	NNE	3.3
2012/4/3 4:00	4	8	9	9	9	6	10	57	NNE	4.3
2012/4/3 4:10	4	8	9	9	9	6	10	57	NNE	4.2
2012/4/3 4:20	4	8	9	9	9	6	10	57	NNE	4.6
2012/4/3 4:30	4	8	9	9	9	6	10	57	N	4.4
2012/4/3 4:40	4	8	9	9	9	6	10	57	N	5.2
2012/4/3 4:50	4	8	9	9	9	6	10	57	N	5.0
2012/4/3 5:00	4	8	9	9	9	6	10	57	N	5.0
2012/4/3 5:10	4	8	9	9	9	6	10	57	N	4.8
2012/4/3 5:20	4	8	9	9	9	6	10	57	N	3.7
2012/4/3 5:30	4	8	9	9	9	6	10	57	NNW	2.3
2012/4/3 5:40	4	8	9	9	9	6	10	57	N	1.2
2012/4/3 5:50	4	8	9	9	9	6	10	57	*	0.4
2012/4/3 6:00	4	8	9	9	9	6	10	57	*	0.3
2012/4/3 6:10	4	8	9	9	9	6	10	57	*	0.1
2012/4/3 6:20	4	8	9	9	9	6	10	57	*	0.1
2012/4/3 6:30	4	8	9	9	9	6	10	57	SW	0.9
2012/4/3 6:40	4	8	9	9	9	6	10	57	SSW	1.0
2012/4/3 6:50	4	8	9	9	9	6	10	57	S	0.9
2012/4/3 7:00	4	8	9	9	9	6	10	57	SE	0.6
2012/4/3 7:10	4	8	9	9	9	6	10	57	ESE	1.0
2012/4/3 7:20	4	8	9	9	9	6	10	57	SE	0.9
2012/4/3 7:30	4	8	9	9	9	6	10	57	S	1.1
2012/4/3 7:40	4	8	9	9	9	6	10	57	S	4.6
2012/4/3 7:50	4	8	9	9	9	6	10	57	S	7.7
2012/4/3 8:00	4	8	9	9	9	6	10	57	S	10.1
2012/4/3 8:10	4	8	9	9	9	6	10	57	S	13.5
2012/4/3 8:20	4	8	9	9	9	6	10	57	S	11.6
2012/4/3 8:30	4	8	9	9	9	6	10	57	S	13.2
2012/4/3 8:40	4	8	9	9	9	6	10	57	S	12.4
2012/4/3 8:50	4	8	9	9	9	6	10	57	S	12.7
2012/4/3 9:00	4	8	9	9	9	6	10	57	SSE	12.9
2012/4/3 9:10	4	8	9	9	9	6	10	57	S	12.6
2012/4/3 9:20	4	8	9	9	9	6	10	57	SSE	11.0
2012/4/3 9:30	4	8	9	9	9	6	10	57	SSE	14.9
2012/4/3 9:40	4	8	9	9	9	6	10	57	SSE	13.0
2012/4/3 9:50	4	8	9	9	9	6	10	57	SSE	14.5
2012/4/3 10:00	4	8	9	9	9	6	10	57	SSE	11.8

7/15

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率(μ Sv/h)	西門線量率(μ Sv/h)
2012/4/2 15:00	0.254	26	9
2012/4/2 15:30	0.254	26	9
2012/4/2 16:00	0.253	26	9
2012/4/2 16:30	0.256	26	9
2012/4/2 17:00	0.254	26	9
2012/4/2 17:30	0.255	26	9
2012/4/2 18:00	0.256	26	9
2012/4/2 18:30	0.256	26	9
2012/4/2 19:00	0.256	26	9
2012/4/2 19:30	0.260	26	9
2012/4/2 20:00	0.260	26	9
2012/4/2 20:30	0.261	26	9
2012/4/2 21:00	0.262	26	9
2012/4/2 21:30	0.260	26	9
2012/4/2 22:00	0.262	26	9
2012/4/2 22:30	0.263	26	9
2012/4/2 23:00	0.264	26	9
2012/4/2 23:30	0.263	26	9
2012/4/3 0:00	0.262	26	9
2012/4/3 0:30	0.263	26	9
2012/4/3 1:00	0.260	25	9
2012/4/3 1:30	0.264	26	9
2012/4/3 2:00	0.265	26	9
2012/4/3 2:30	0.264	26	9
2012/4/3 3:00	0.263	26	9
2012/4/3 3:30	0.262	26	9
2012/4/3 4:00	0.262	26	9
2012/4/3 4:30	0.263	26	9
2012/4/3 5:00	0.263	26	9
2012/4/3 5:30	0.261	26	9
2012/4/3 6:00	0.262	26	9
2012/4/3 6:30	0.263	26	9
2012/4/3 7:00	0.264	26	9
2012/4/3 7:30	0.264	26	9
2012/4/3 8:00	0.262	26	9
2012/4/3 8:30	0.262	26	9
2012/4/3 9:00	0.261	26	9
2012/4/3 9:30	0.260	26	9
2012/4/3 10:00	0.259	26	9

発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

参考値

(データ集約: 4/3)

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2日 7時00分～12時00分		平成24年4月2日 9時27分～9時37分		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)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-			1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-			2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-			3E-03

※ 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

0.0E-0とは、 0.0×10^{-0} と同じ意味である。

その他の核種については評価中。

※ 三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/cm³、Cs-134が約3E-7Bq/cm³、Cs-137が約4E-7Bq/cm³、
粒子状のI-131が約7E-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3E-6Bq/cm³、Cs-137が約3E-6Bq/cm³、
粒子状のI-131が約1E-6Bq/cm³、Cs-134が約2E-6Bq/cm³、Cs-137が約1E-6Bq/cm³。

8/15

海水核種分析結果<沿岸 福島第一原子力発電所>

参考値

(データ集約: 4/3)

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300m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)
	平成24年4月2日 8時45分		平成24年4月2日 8時25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)	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	90

- ※ 炉規則告示濃度は、 $[Bq/cm^3]$ 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0.59Bq/L、Cs-134が約1.4Bq/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。

9/15

海水核種分析結果<茨城県沖合>

(データ集約: 4/3)

参考値

採取場所	高戸小浜海岸沖合3km 上層		高戸小浜海岸沖合3km 下層		久慈浜海岸沖合3km 上層		久慈浜海岸沖合3km 下層		大洗海岸沖合3km 上層		大洗海岸沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時	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)		
	平成24年3月27日 8時49分				平成24年3月28日 7時29分			平成24年3月28日 7時28分		平成24年3月28日 8時04分		平成24年3月28日 8時02分	40
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	

採取場所	平井海岸沖合3km 上層		平井海岸沖合3km 下層		波崎海岸沖合3km 上層		波崎海岸沖合3km 下層		/		/		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時	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)		
	平成24年3月27日 14時00分				平成24年3月26日 14時16分			平成24年3月26日 14時14分		/	/	/	40
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	/	/	/	/	60
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	/	/	/	/	90
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	/	/	/	/	

※ 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1.0Bq/L、Cs-134が約1.4Bq/L、Cs-137が約1.4Bq/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。

10/5

参考値

福島第一 汚染内 海水核種分析結果<1/3>

(データ集約: 4/3)

採取場所	福島第一 汚染内海水				福島第一 1-4号機 取水口内北側海水				福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		②新規告示濃度限度 (Bq/L) (別添第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2日 7時61分		対象外		平成24年4月2日 7時08分		対象外		平成24年4月2日 7時15分		平成24年4月2日 7時18分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	-	-	7.8	0.13	-	-	10	0.17	11	0.18	50
Cs-137 (約30年)	ND	-	-	-	9.9	0.11	-	-	12	0.13	15	0.17	90

※ 新規告示濃度は、「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。
 ※ 二核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 (I-131が約1Bq/L、Cs-134が約2Bq/L、Cs-137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。

1/15

参考値

福島第一 港内 海水核種分析結果 <2/3>

(データ集約: 4/3)

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規制告示 濃度限度 (Bq/L) (別添第2部六欄 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2日 7時25分	平成24年4月2日 7時28分	平成24年4月2日 7時34分	平成24年4月2日 7時37分	平成24年4月2日 7時42分	平成24年4月2日 7時44分	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①核種濃度 (Bq/L)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	8.5	0.14	39	0.65	58	0.07	170	2.8	29	0.49	53	0.58	60
Cs-137 (約30年)	13	0.14	53	0.59	05	0.04	270	3.0	40	0.44	71	0.79	90

※ 規制告示濃度は、「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13Bq/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。

12/15

参考値

福島第一 港内 海水核種分析結果<3/3>

(予一タ集約: 4/3)

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 5号機 取水口前海水								②解視開告示 濃度限度 (Bq/L) ③濃度第2類大揚 周辺監視区域外の 水中の濃度限度
	測定採取日時時刻	平成24年4月2日 7時48分		対象外		対象外							
検出核種 (半減期)	①検出濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①検出濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①検出濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①検出濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①検出濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①原料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	40
Cs-134 (約2年)	34	0.57	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	46	0.51	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	90

※ 半減期告示濃度は、「Bq/g」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ その他の核種については省略中。
 ※ 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。

13/15

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 4/3)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時	平成24年4月2日 9時53分	平成24年4月2日 9時30分	平成24年4月2日 9時50分	平成24年4月2日 9時06分	対象外	対象外	平成24年4月2日 9時00分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
I-131 (約8日)	ND	ND	ND	ND	-	-	ND
Cs-134 (約2年)	2.7E-01	4.5E-01	2.6E-02	ND	-	-	ND
Cs-137 (約30年)	4.2E-01	6.9E-01	2.9E-02	ND	-	-	ND

- ※ 0.0E-0とは、0.0×10⁻⁰と同じ意味である。
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約2E-2Bq/cm³、Cs-134が約2E-2Bq/cm³、Cs-137が約3E-2Bq/cm³) を下回る場合は、「ND」と記載。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

14/15

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水検体分析結果

I-131 (Bq/cm³)

採取場所	移送後															
	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2
①	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
③	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
⑤	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
⑦	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
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Cs-134 (Bq/cm³)

採取場所	移送後															
	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2
①	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
③	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
⑤	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
⑦	0.055	0.11	0.12	0.076	0.044	0.022	0.07	0.12	0.068	0.12	0.043	0.1	0.057	0.037	0.046	0.063
⑧	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

Cs-137 (Bq/cm³)

採取場所	移送後															
	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	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
③	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
⑤	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
⑦	0.13	0.15	0.33	0.1	0.056	0.064	0.24	0.18	0.081	0.14	0.076	0.15	0.12	0.055	0.076	0.12
⑧	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

※「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
 ※⑥は④が採取不可となったため、地下水層の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定。(H23 4/21~)
 ※⑦は地下水層の下流側であることから、追跡で測定。(H23 5/25~)
 ※⑧を追加で測定。(H23 5/21~)
 ※⑨を追加で測定。(H23 4/2~)
 ※本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が検出0.01Bq/cm³、Cs-134が検出0.02Bq/cm³、Cs-137が検出0.03Bq/cm³)
 を下回る場合は、「ND」と記載。(H24 4/2)
 ただし、検出限界は検出器や検出条件により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

- <測定箇所>
 ① 4号T/S設置直下
 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 陸揚体廃棄物貯蔵処置場南
 ⑥ サイト中心カミヤ南西
 ⑦ 坑組工作路西
 ⑧ 陸揚体廃棄物貯蔵処置場北
 ⑨ サイト中心カミヤ南東

15/15

4/3 16:46 発

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-666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26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 3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: 0240-90-9301
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

プラント状況 (4月3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3日16時00分現在) を報告します。

また、2号機及び3号機タービン建屋地下滞留水の集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋への移送状況については、11時00分にパトロールを実施し、異常のないことを確認しました。

- 5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2012年4月3日 11:00 現在

【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の事象進展の影響を受けて、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器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさを考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して実際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：4.9m ³ /h CS系：1.9m ³ /h (4/3 11:00 現在)	給水系：2.8m ³ /h CS系：6.1m ³ /h (4/3 11:00 現在)	給水系：1.9m ³ /h CS系：5.0m ³ /h (4/3 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 24.4℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 25.3℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 24.7℃ (4/3 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H2) : 50.5℃ VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOINT (TE-2-3-69F2) : 44.9℃ (4/3 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 55.7℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 50.6℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 41.8℃ (4/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 24.3℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 23.8℃ (4/3 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114A) : 53.1℃ SUPPLY AIR D/W COOLER (TE-16-114F#1) : 39.9℃ (4/3 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 47.1℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 47.0℃ (4/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	106.6kPa abs (4/3 11:00 現在)	22.95kPa g (4/3 11:00 現在)	0.31kPa g (4/3 11:00 現在)	
空系封入流量	RPV : 15.3Nm ³ /h PCV : 22.5Nm ³ /h (4/3 11:00 現在)	RPV : 14.0Nm ³ /h PCV : 5.0Nm ³ /h (4/3 11:00 現在)	RPV : 14Nm ³ /h PCV : 28Nm ³ /h (4/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※3	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (4/3 11:00 現在)	A系 : 0.22vol% B系 : 0.21vol% (4/3 11:00 現在)	A系 : 0.18vol% B系 : 0.17vol% (4/3 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135)	A系 : 2.12E-03Bq/cc B系 : 2.33E-03Bq/cc (4/3 11:00 現在)	-	-	
使用済燃料プール 水温度	14.5℃ (4/3 11:00 現在)	15.2℃ (4/3 11:00 現在)	14.8℃ (4/3 11:00 現在)	25℃ (4/3 11:00 現在)
FPC 排水タンク 水位	4.12m (4/3 11:00 現在)	3.49m (4/3 11:00 現在)	4.99m (4/3 11:00 現在)	47.37X100mm (4/3 11:00 現在)

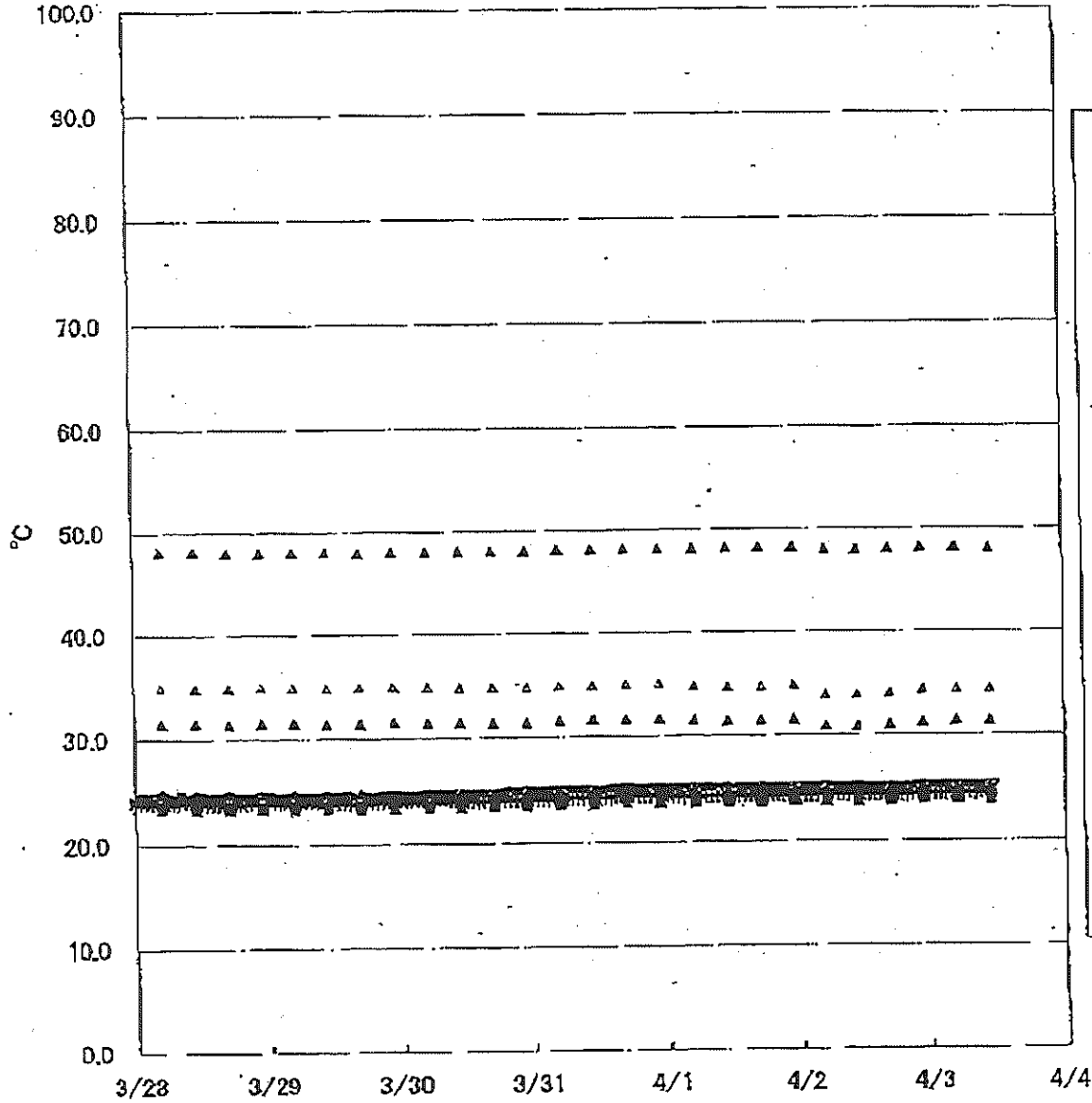
※1 : 計器不良

※2 : 状況推移を継続確認中 (指示値の変動が確認されたものの計器不良と判断するに至らず、指示値の推移を確認している計器)

※3 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計器精度によりマイナス表示される場合があるため)

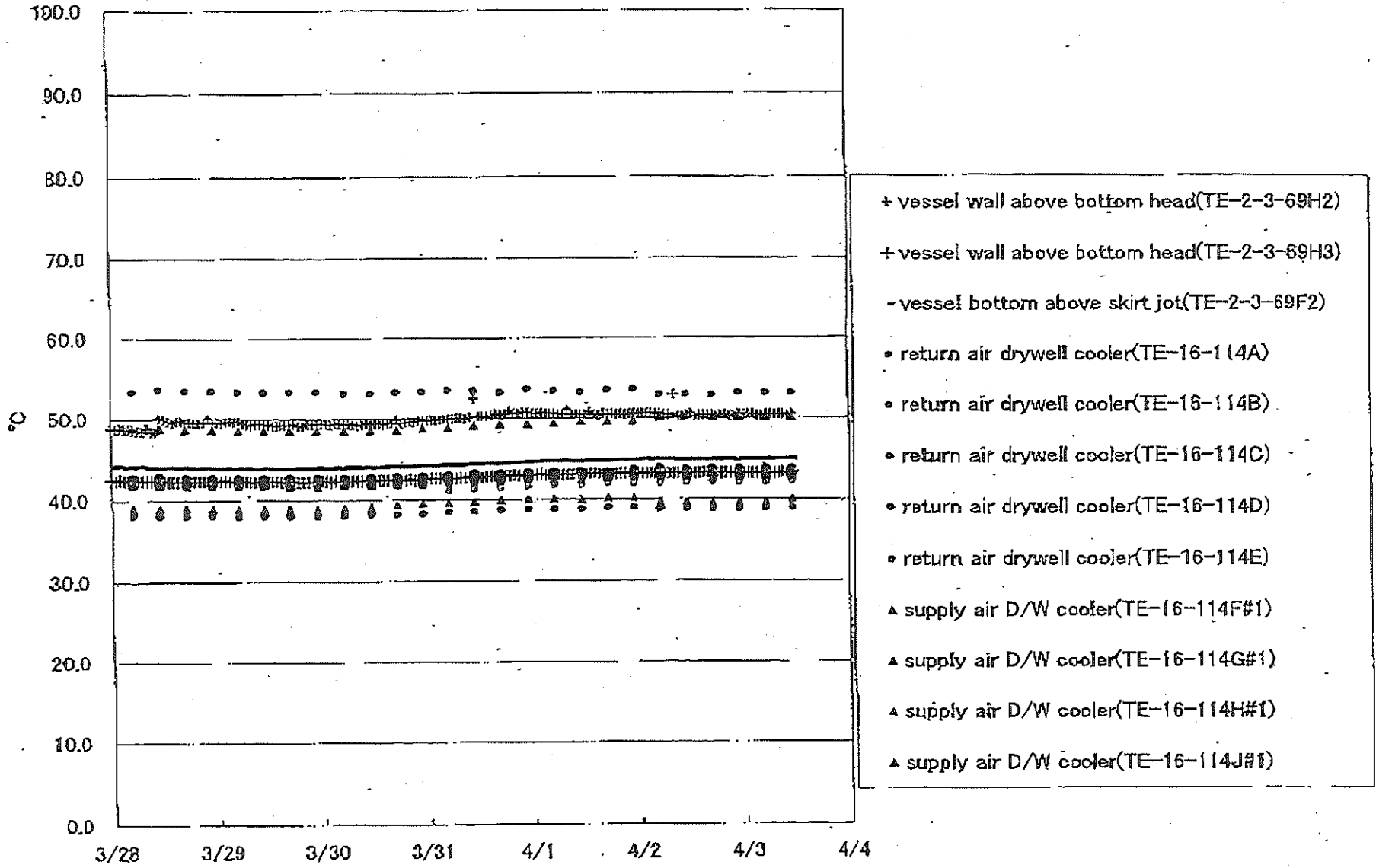
2/8

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



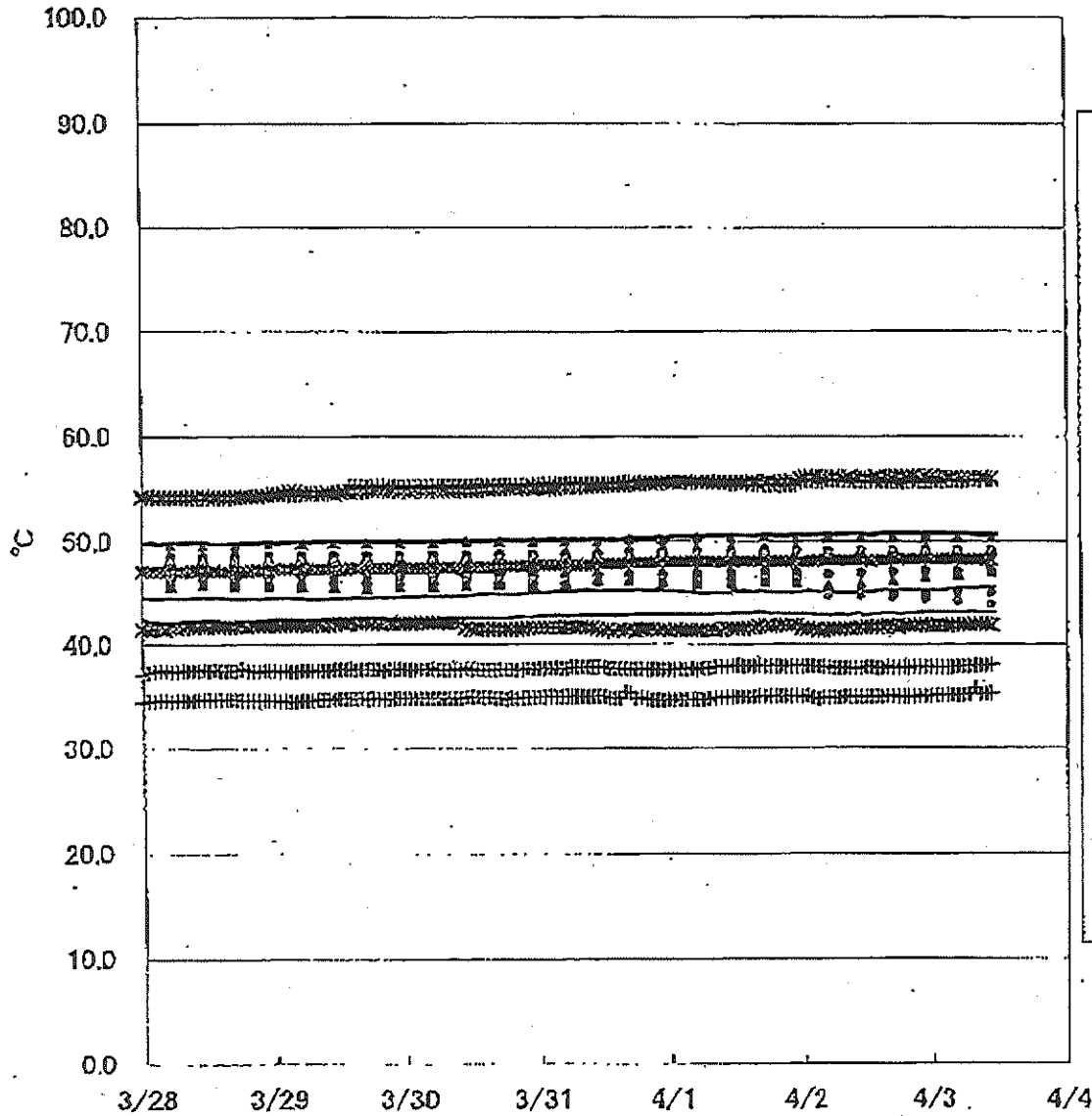
- + vessel bottom head(TE-263-69L1)
- + vessel bottom head(TE-263-69L2)
- 原子炉skirt joint上部(TE-263-69H1)
- 原子炉skirt joint上部(TE-263-69H3)
- x vessel down commer(TE-263-69G2)
- x vessel down commer(TE-263-69G3)
- o HVH-12A return air(TE-1625A)
- o HVH-12B return air(TE-1625B)
- o HVH-12C return air(TE-1625C)
- o HVH-12D return air(TE-1625D)
- o HVH-12E return air(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A supply air(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B supply air(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C supply air(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D supply air(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E supply air(TE-1625K)

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



4/8

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- o 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- o 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- o 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- o 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- o 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)

8/4

6/8

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	2012/4/3 9:00	9.4	<0.01	曇り	SSE	4.3
西門	2012/4/3 9:10	9.4	<0.01	曇り	SSE	4.7
西門	2012/4/3 9:20	9.4	<0.01	曇り	SSE	5.4
西門	2012/4/3 9:30	9.4	<0.01	曇り	SE	5.6
西門	2012/4/3 9:40	9.4	<0.01	曇り	SE	5.9
西門	2012/4/3 9:50	9.4	<0.01	曇り	SE	5.1
西門	2012/4/3 10:00	9.3	<0.01	曇り	SE	5.2
西門	2012/4/3 10:10	9.3	<0.01	曇り	SE	5.7
西門	2012/4/3 10:20	9.3	<0.01	曇り	SE	6.3
西門	2012/4/3 10:30	9.4	<0.01	曇り	SE	5.7
西門	2012/4/3 10:40	9.3	<0.01	曇り	SE	5.0
西門	2012/4/3 10:50	9.2	<0.01	曇り	SSE	5.6
西門	2012/4/3 11:00	9.2	<0.01	曇り	S	5.8
西門	2012/4/3 11:10	9.2	<0.01	曇り	S	6.7
西門	2012/4/3 11:20	9.1	<0.01	曇り	S	6.3
西門	2012/4/3 11:30	9.1	<0.01	曇り	S	6.3
西門	2012/4/3 11:40	9.2	<0.01	曇り	S	6.9
西門	2012/4/3 11:50	9.1	<0.01	曇り	S	5.6
西門	2012/4/3 12:00	9.2	<0.01	曇り	S	6.7
西門	2012/4/3 12:10	9.4	<0.01	曇り	S	5.7
西門	2012/4/3 12:20	9.4	<0.01	曇り	S	5.9
西門	2012/4/3 12:30	9.4	<0.01	曇り	S	5.9
西門	2012/4/3 12:40	9.4	<0.01	曇り	SSW	7.0
西門	2012/4/3 12:50	9.4	<0.01	曇り	S	7.4
西門	2012/4/3 13:00	9.4	<0.01	曇り	SSW	8.0
西門	2012/4/3 13:10	9.4	<0.01	曇り	S	7.3
西門	2012/4/3 13:20	9.4	<0.01	曇り	S	6.1
西門	2012/4/3 13:30	9.3	<0.01	曇り	S	6.4
西門	2012/4/3 13:40	9.3	<0.01	曇り	S	5.7
西門	2012/4/3 13:50	9.4	<0.01	曇り	S	5.6
西門	2012/4/3 14:00	9.4	<0.01	曇り	S	5.5
西門	2012/4/3 14:10	9.2	<0.01	曇り	S	5.6
西門	2012/4/3 14:20	9.5	<0.01	曇り	S	5.0
西門	2012/4/3 14:30	9.4	<0.01	曇り	S	6.9
西門	2012/4/3 14:40	9.4	<0.01	曇り	S	7.8
西門	2012/4/3 14:50	9.5	<0.01	曇り	SSW	7.9
西門	2012/4/3 15:00	9.5	<0.01	曇り	S	7.6
西門	2012/4/3 15:10	9.4	<0.01	曇り	S	6.1
西門	2012/4/3 15:20	9.4	<0.01	曇り	S	4.4
西門	2012/4/3 15:30	9.5	<0.01	曇り	SSE	3.8
西門	2012/4/3 15:40	9.4	<0.01	曇り	SSE	6.2
西門	2012/4/3 15:50	9.5	<0.01	曇り	SSE	4.8
西門	2012/4/3 16:00	9.5	<0.01	曇り	S	5.9

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

7/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)	
									風向	風速(m/s)
2012/4/3 9:00	4	8	8	9	9	6	10	57	SSE	12.9
2012/4/3 9:10	4	8	8	9	9	6	10	57	S	12.6
2012/4/3 9:20	4	8	8	9	9	6	10	57	SSE	11.0
2012/4/3 9:30	4	8	8	9	9	6	10	57	SSE	14.9
2012/4/3 9:40	4	8	8	9	9	6	10	57	SSE	13.0
2012/4/3 9:50	4	8	8	9	9	6	10	57	SSE	14.5
2012/4/3 10:00	4	8	9	9	9	6	10	57	SSE	11.8
2012/4/3 10:10	4	8	9	9	9	6	10	57	SSE	12.7
2012/4/3 10:20	4	8	8	9	9	6	10	57	SSE	12.3
2012/4/3 10:30	4	8	8	9	9	6	10	57	SSE	14.1
2012/4/3 10:40	4	8	9	9	9	6	10	57	SSE	12.4
2012/4/3 10:50	4	8	9	9	9	6	10	57	S	11.8
2012/4/3 11:00	4	8	9	9	9	6	10	57	S	13.5
2012/4/3 11:10	4	8	9	9	9	6	10	57	S	9.0
2012/4/3 11:20	4	8	9	9	9	6	10	57	S	12.9
2012/4/3 11:30	4	8	9	9	9	6	10	57	SSW	8.2
2012/4/3 11:40	4	8	9	9	9	6	10	57	S	9.1
2012/4/3 11:50	4	8	9	9	9	6	10	57	S	11.6
2012/4/3 12:00	4	8	9	9	9	6	10	57	S	11.5
2012/4/3 12:10	4	8	9	9	9	6	10	57	S	12.4
2012/4/3 12:20	4	8	9	9	9	6	10	57	S	12.4
2012/4/3 12:30	4	8	9	9	9	6	10	57	S	11.0
2012/4/3 12:40	4	8	9	9	9	6	10	57	S	10.2
2012/4/3 12:50	4	8	9	9	9	6	10	57	S	11.6
2012/4/3 13:00	4	8	9	9	9	6	10	57	SSW	7.8
2012/4/3 13:10	4	8	9	9	9	6	10	57	S	16.0
2012/4/3 13:20	4	8	9	9	9	6	10	57	S	11.6
2012/4/3 13:30	4	8	9	9	9	6	10	57	S	11.8
2012/4/3 13:40	4	8	9	9	9	6	10	57	S	14.9
2012/4/3 13:50	4	8	9	9	9	6	10	57	S	13.3
2012/4/3 14:00	4	8	9	9	9	6	10	57	S	11.0
2012/4/3 14:10	4	8	9	9	9	6	10	57	S	11.3
2012/4/3 14:20	4	8	9	9	9	6	10	57	S	11.9
2012/4/3 14:30	4	8	9	9	9	6	10	57	SSW	10.1
2012/4/3 14:40	4	8	9	9	9	6	10	57	S	9.9
2012/4/3 14:50	4	8	9	9	9	6	10	57	SSW	9.1
2012/4/3 15:00	4	8	9	9	9	6	10	57	S	12.8
2012/4/3 15:10	4	8	9	9	9	6	10	57	S	12.1
2012/4/3 15:20	4	8	9	9	9	6	10	57	S	11.3
2012/4/3 15:30	4	8	9	9	9	6	10	57	S	8.2
2012/4/3 15:40	4	8	9	9	9	6	10	57	S	12.3
2012/4/3 15:50	4	8	9	9	9	6	10	57	SSE	9.1
2012/4/3 16:00	4	8	9	9	9	6	10	57	S	11.0

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

8/8

日時	平野本館両側線量率 (mSv/h)	正門線量率(μ Sv/h)	西門線量率(μ Sv/h)
2012/4/3 9:00	0.261	26	9
2012/4/3 9:30	0.260	26	9
2012/4/3 10:00	0.259	26	9
2012/4/3 10:30	0.260	26	9
2012/4/3 11:00	0.261	26	9
2012/4/3 11:30	0.259	26	9
2012/4/3 12:00	0.258	26	9
2012/4/3 12:30	0.258	26	9
2012/4/3 13:00	0.258	26	9
2012/4/3 13:30	0.256	26	9
2012/4/3 14:00	0.254	26	9
2012/4/3 14:30	0.257	26	9
2012/4/3 15:00	0.254	26	9
2012/4/3 15:30	0.255	26	9
2012/4/3 16:00	0.254	26	9