

3/22 10:47 受

様式 8-1 (1/2)

20

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第 25 条—584 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 3 月 22 日 10 時 25 分	送信者	東京電力 (株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

プラント状況、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 (3月22日5時00分現在)
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 (3月22日10時00分現在)
- ・発電所周辺で採取した海水と空気中の放射性物質の核種分析結果 (採取日 3月21日)
- ・海水核種分析結果<沖合> (採取日 3月20日: 悪天候のため一部採取中止)
- ・海水核種分析結果 (沖合 再測定) (採取日 3月20日)
- ・海水核種分析結果 (宮城県沖合) (採取日 3月16日)
- ・サブドレン等核種分析結果 (採取日 3月20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3月22日 5:00 現在

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の緊急復旧の影響を受けて、通常の使用環境条件を逸脱しているものもあり、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たうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも注目して総合的に確認している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：4.7m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (3/22 5:00 現在)	給水系：2.9m ³ /h CS系：6.0m ³ /h (3/22 5:00 現在)	給水系：1.9m ³ /h CS系：4.9m ³ /h (3/22 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：23.9℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：24.7℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G1)：24.2℃ (3/22 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H2)：44.7℃ VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOINT (TE-2-3-69F2)：43.8℃ (3/22 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：53.9℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：48.7℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：39.3℃ (3/22 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：22.8℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：23.3℃ (3/22 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114A)：54.0℃ SUPPLY AIR D/W COOLER (TE-16-114F#1)：35.7℃ (3/22 5:00 現在)	※2 格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：45.7℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：44.7℃ (3/22 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	107.0kPa abs (3/22 5:00 現在)	16.40kPa g (3/22 5:00 現在)	0.30kPa g (3/22 5:00 現在)	
窒素封入流量	RPV：15.1Nm ³ /h PCV：22.5Nm ³ /h (3/22 5:00 現在)	RPV：14.0Nm ³ /h PCV：5.3Nm ³ /h (3/22 5:00 現在)	RPV：14Nm ³ /h PCV：28Nm ³ /h (3/22 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※3	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (3/22 5:00 現在)	A系：0.16vol% B系：0.17vol% (3/22 5:00 現在)	A系：0.19vol% B系：0.19vol% (3/22 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135)	A系：2.25E-03Bq/cc B系：1.83E-03Bq/cc (3/22 5:00 現在)	—	—	
使用済燃料プール 水温度	18.0℃ (3/22 5:00 現在)	13.7℃ (3/22 5:00 現在)	16.8℃ (3/22 5:00 現在)	27℃ (3/22 5:00 現在)
FPC 排水タンク 水位	2.78m (3/22 5:00 現在)	4.60m (3/22 5:00 現在)	5.09m (3/22 5:00 現在)	43.77X100mm (3/22 5:00 現在)

※1：計器不良

※2：状況推移を監視中 (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、指示値の増減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。(水深測定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)

2/2

3/20

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	2012/3/21 15:00	9.5	<0.01	晴れ	WNW	6.1
西門	2012/3/21 15:10	9.5	<0.01	晴れ	WNW	7.0
西門	2012/3/21 15:20	9.5	<0.01	晴れ	WNW	5.6
西門	2012/3/21 15:30	9.6	<0.01	晴れ	W	5.6
西門	2012/3/21 15:40	9.6	<0.01	晴れ	W	3.7
西門	2012/3/21 15:50	9.6	<0.01	晴れ	W	4.6
西門	2012/3/21 16:00	9.5	<0.01	晴れ	WNW	6.6
西門	2012/3/21 16:10	9.5	<0.01	晴れ	WNW	4.0
西門	2012/3/21 16:20	9.6	<0.01	晴れ	WNW	5.1
西門	2012/3/21 16:30	9.5	<0.01	晴れ	W	7.1
西門	2012/3/21 16:40	9.6	<0.01	晴れ	W	6.0
西門	2012/3/21 16:50	9.6	<0.01	晴れ	W	4.0
西門	2012/3/21 17:00	9.6	<0.01	晴れ	WNW	5.5
西門	2012/3/21 17:10	9.6	<0.01	晴れ	WNW	4.6
西門	2012/3/21 17:20	9.6	<0.01	晴れ	WNW	4.1
西門	2012/3/21 17:30	9.6	<0.01	晴れ	W	5.1
西門	2012/3/21 17:40	9.6	<0.01	晴れ	W	4.5
西門	2012/3/21 17:50	9.6	<0.01	晴れ	W	3.8
西門	2012/3/21 18:00	9.6	<0.01	晴れ	W	3.4
西門	2012/3/21 18:10	9.6	<0.01	晴れ	W	2.5
西門	2012/3/21 18:20	9.6	<0.01	晴れ	W	2.5
西門	2012/3/21 18:30	9.6	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2012/3/21 18:40	9.6	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2012/3/21 18:50	9.6	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2012/3/21 19:00	9.6	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2012/3/21 19:10	9.6	<0.01	晴れ	W	3.2
西門	2012/3/21 19:20	9.6	<0.01	晴れ	W	3.4
西門	2012/3/21 19:30	9.6	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2012/3/21 19:40	9.6	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2012/3/21 19:50	9.6	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2012/3/21 20:00	9.6	<0.01	晴れ	W	2.5
西門	2012/3/21 20:10	9.6	<0.01	晴れ	W	2.9
西門	2012/3/21 20:20	9.6	<0.01	晴れ	WSW	1.6
西門	2012/3/21 20:30	9.6	<0.01	晴れ	W	2.3
西門	2012/3/21 20:40	9.6	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2012/3/21 20:50	9.6	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2012/3/21 21:00	9.5	<0.01	晴れ	W	1.9

4/20

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	2012/3/21 21:10	9.6	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2012/3/21 21:20	9.6	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2012/3/21 21:30	9.5	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2012/3/21 21:40	9.5	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2012/3/21 21:50	9.6	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2012/3/21 22:00	9.6	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2012/3/21 22:10	9.6	<0.01	晴れ	S	0.7
西門	2012/3/21 22:20	9.6	<0.01	晴れ	*	0.2
西門	2012/3/21 22:30	9.6	<0.01	晴れ	*	0.4
西門	2012/3/21 22:40	9.6	<0.01	晴れ	*	0.4
西門	2012/3/21 22:50	9.5	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2012/3/21 23:00	9.5	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2012/3/21 23:10	9.5	<0.01	晴れ	S	1.2
西門	2012/3/21 23:20	9.6	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2012/3/21 23:30	9.6	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2012/3/21 23:40	9.5	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2012/3/21 23:50	9.5	<0.01	晴れ	SSW	1.2
西門	2012/3/22 0:00	9.5	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2012/3/22 0:10	9.6	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2012/3/22 0:20	9.6	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2012/3/22 0:30	9.6	<0.01	晴れ	SSW	0.7
西門	2012/3/22 0:40	9.6	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2012/3/22 0:50	9.6	<0.01	晴れ	SSW	1.1
西門	2012/3/22 1:00	9.6	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2012/3/22 1:10	9.5	<0.01	晴れ	SSW	1.5
西門	2012/3/22 1:20	9.6	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2012/3/22 1:30	9.6	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2012/3/22 1:40	9.5	<0.01	晴れ	S	1.0
西門	2012/3/22 1:50	9.6	<0.01	晴れ	S	0.9
西門	2012/3/22 2:00	9.5	<0.01	晴れ	SW	1.5
西門	2012/3/22 2:10	9.6	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2012/3/22 2:20	9.5	<0.01	晴れ	*	0.4
西門	2012/3/22 2:30	9.6	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2012/3/22 2:40	9.5	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2012/3/22 2:50	9.5	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2012/3/22 3:00	9.6	<0.01	晴れ	W	1.6

*無風の為読み取れず

5/20

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	2012/3/22 3:10	9.6	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2012/3/22 3:20	9.6	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2012/3/22 3:30	9.6	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2012/3/22 3:40	9.6	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2012/3/22 3:50	9.6	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2012/3/22 4:00	9.5	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2012/3/22 4:10	9.6	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2012/3/22 4:20	9.5	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2012/3/22 4:30	9.5	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2012/3/22 4:40	9.5	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2012/3/22 4:50	9.6	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2012/3/22 5:00	9.6	<0.01	晴れ	*	0.9
西門	2012/3/22 5:10	9.6	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2012/3/22 5:20	9.5	<0.01	晴れ	W	2.2
西門	2012/3/22 5:30	9.5	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2012/3/22 5:40	9.5	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2012/3/22 5:50	9.6	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2012/3/22 6:00	9.6	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2012/3/22 6:10	9.6	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2012/3/22 6:20	9.5	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2012/3/22 6:30	9.5	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2012/3/22 6:40	9.6	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2012/3/22 6:50	9.5	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2012/3/22 7:00	9.5	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2012/3/22 7:10	9.5	<0.01	曇り	SSW	0.7
西門	2012/3/22 7:20	9.5	<0.01	曇り	ESE	0.9
西門	2012/3/22 7:30	9.6	<0.01	曇り	E	1.5
西門	2012/3/22 7:40	9.5	<0.01	曇り	ENE	1.7
西門	2012/3/22 7:50	9.6	<0.01	曇り	E	0.9
西門	2012/3/22 8:00	9.6	<0.01	曇り	E	1.1
西門	2012/3/22 8:10	9.6	<0.01	晴れ	E	0.6
西門	2012/3/22 8:20	9.5	<0.01	晴れ	ESE	1.3
西門	2012/3/22 8:30	9.5	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2012/3/22 8:40	9.5	<0.01	晴れ	WSW	2.4
西門	2012/3/22 8:50	9.6	<0.01	晴れ	WSW	3.3
西門	2012/3/22 9:00	9.5	<0.01	晴れ	WSW	2.1
西門	2012/3/22 9:10	9.5	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2012/3/22 9:20	9.5	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2012/3/22 9:30	9.5	<0.01	晴れ	SW	2.5
西門	2012/3/22 9:40	9.5	<0.01	晴れ	WSW	4.0
西門	2012/3/22 9:50	9.6	<0.01	晴れ	WSW	4.8
西門	2012/3/22 10:00	9.5	<0.01	晴れ	S	1.3

*無風の為統計取れず

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

6/29

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)
2012/3/21 15:00	4	8	11	10	9	6	63	60	WNW	10.4
2012/3/21 15:10	4	8	11	10	9	6	63	60	WNW	8.8
2012/3/21 15:20	4	8	11	10	9	6	63	60	W	8.8
2012/3/21 15:30	4	8	11	10	9	6	63	60	W	8.2
2012/3/21 15:40	4	8	11	10	9	6	63	60	W	8.2
2012/3/21 15:50	4	8	11	10	9	6	63	60	W	8.6
2012/3/21 16:00	4	8	11	10	9	6	63	60	W	7.5
2012/3/21 16:10	4	8	11	10	9	6	63	60	WNW	8.3
2012/3/21 16:20	4	8	11	10	9	6	63	60	W	10.2
2012/3/21 16:30	4	8	11	10	9	6	63	60	W	7.7
2012/3/21 16:40	4	8	11	10	9	6	63	60	W	10.7
2012/3/21 16:50	4	8	11	10	9	6	63	60	W	9.9
2012/3/21 17:00	4	8	11	10	9	6	63	60	WNW	7.7
2012/3/21 17:10	4	8	11	10	9	6	63	60	W	8.0
2012/3/21 17:20	4	8	11	10	9	6	63	60	WNW	6.4
2012/3/21 17:30	4	8	11	10	9	6	63	60	W	8.2
2012/3/21 17:40	4	8	11	10	9	6	63	60	W	8.5
2012/3/21 17:50	4	8	11	10	9	6	63	60	W	8.6
2012/3/21 18:00	4	8	11	10	9	6	63	60	W	6.4
2012/3/21 18:10	4	8	11	10	9	6	63	60	W	7.4
2012/3/21 18:20	4	8	11	10	9	6	63	60	W	5.0
2012/3/21 18:30	4	8	11	10	9	6	63	60	W	4.8
2012/3/21 18:40	4	8	11	10	9	6	63	60	W	3.7
2012/3/21 18:50	4	8	11	10	9	6	63	60	WSW	4.1
2012/3/21 19:00	4	8	11	10	9	6	63	60	W	3.1
2012/3/21 19:10	4	8	11	10	9	6	63	60	W	5.1
2012/3/21 19:20	4	8	11	10	9	6	63	60	W	6.2
2012/3/21 19:30	4	8	11	10	9	6	63	60	W	5.7
2012/3/21 19:40	4	8	11	10	9	6	63	60	W	5.5
2012/3/21 19:50	4	8	11	10	9	6	63	60	W	4.5
2012/3/21 20:00	4	8	11	10	9	6	63	60	W	5.6
2012/3/21 20:10	4	8	11	10	9	6	63	60	W	4.6
2012/3/21 20:20	4	8	11	10	9	6	63	60	W	6.0
2012/3/21 20:30	4	8	11	10	9	6	63	60	W	4.7
2012/3/21 20:40	4	8	11	10	9	6	63	60	WSW	4.6
2012/3/21 20:50	4	8	11	10	9	6	63	60	WSW	4.4
2012/3/21 21:00	4	8	11	10	9	6	63	60	W	3.7

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

7/20

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)
2012/3/21 21:10	4	8	11	10	9	6	63	60	W	4.7
2012/3/21 21:20	4	8	11	10	9	6	63	60	W	3.4
2012/3/21 21:30	4	8	11	10	9	6	63	60	WNW	3.6
2012/3/21 21:40	4	8	11	10	9	6	63	60	W	3.8
2012/3/21 21:50	4	8	11	10	9	6	63	60	WNW	3.7
2012/3/21 22:00	4	8	11	10	9	6	63	60	W	2.9
2012/3/21 22:10	4	8	11	10	9	6	63	60	WSW	2.0
2012/3/21 22:20	4	8	11	10	9	6	63	60	SW	1.5
2012/3/21 22:30	4	8	11	10	9	6	63	60	W	0.9
2012/3/21 22:40	4	8	11	10	9	6	62	60	S	1.3
2012/3/21 22:50	4	8	11	10	9	6	63	60	SW	1.2
2012/3/21 23:00	4	8	11	10	9	6	63	60	SW	2.1
2012/3/21 23:10	4	8	11	10	9	6	62	60	SW	3.4
2012/3/21 23:20	4	8	11	10	9	6	62	60	SW	3.3
2012/3/21 23:30	4	8	11	10	9	6	62	60	S	2.7
2012/3/21 23:40	4	8	11	10	9	6	62	60	SW	2.8
2012/3/21 23:50	4	8	11	10	9	6	62	60	SSW	3.4
2012/3/22 0:00	4	8	11	10	9	6	62	60	SSW	2.7
2012/3/22 0:10	4	8	11	10	9	6	62	60	SW	2.4
2012/3/22 0:20	4	8	11	10	9	6	62	60	S	1.3
2012/3/22 0:30	4	8	11	10	9	6	62	60	SW	2.3
2012/3/22 0:40	4	8	11	10	9	6	62	60	SW	2.7
2012/3/22 0:50	4	8	11	10	9	6	62	60	SSW	2.6
2012/3/22 1:00	4	8	11	10	9	6	62	60	S	2.9
2012/3/22 1:10	4	8	11	10	9	6	62	60	SSW	2.1
2012/3/22 1:20	4	8	11	10	9	6	62	60	S	3.2
2012/3/22 1:30	4	8	11	10	9	6	62	60	SSW	2.0
2012/3/22 1:40	4	8	11	10	9	6	62	60	S	2.6
2012/3/22 1:50	4	8	11	10	9	6	62	60	S	2.4
2012/3/22 2:00	4	8	11	10	9	6	62	60	S	3.4
2012/3/22 2:10	4	8	11	10	9	6	62	60	S	2.8
2012/3/22 2:20	4	8	11	10	9	6	62	60	S	3.1
2012/3/22 2:30	4	8	11	10	9	6	62	60	S	2.7
2012/3/22 2:40	4	8	11	10	9	6	62	60	SSW	2.5
2012/3/22 2:50	4	8	11	10	9	6	62	60	SW	2.4
2012/3/22 3:00	4	8	11	10	9	6	62	60	SW	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($\mu\text{Sv/h}$)

8/20

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)
2012/3/22 3:10	4	8	11	10	9	6	62	80	WSW	2.9
2012/3/22 3:20	4	8	11	10	9	6	62	60	WSW	3.3
2012/3/22 3:30	4	8	11	10	9	6	62	60	SW	2.1
2012/3/22 3:40	4	8	11	10	9	6	62	60	SW	1.7
2012/3/22 3:50	4	8	11	10	9	6	62	60	S	0.8
2012/3/22 4:00	4	8	11	10	9	6	62	80	SE	1.8
2012/3/22 4:10	4	8	11	10	9	6	62	60	ESE	1.6
2012/3/22 4:20	4	8	11	10	9	6	62	60	SE	1.6
2012/3/22 4:30	4	8	11	10	9	6	62	60	SE	2.2
2012/3/22 4:40	4	8	11	10	9	6	62	60	SE	2.0
2012/3/22 4:50	4	8	11	10	9	6	62	60	SSE	1.5
2012/3/22 5:00	4	8	11	10	9	6	62	60	ESE	2.0
2012/3/22 5:10	4	8	11	10	9	6	62	60	ESE	2.1
2012/3/22 5:20	4	8	11	10	9	6	62	60	SE	1.4
2012/3/22 5:30	4	8	11	10	9	6	62	60	S	1.7
2012/3/22 5:40	4	8	11	10	9	6	62	80	SSW	2.0
2012/3/22 5:50	4	8	11	10	9	6	62	60	SSW	3.2
2012/3/22 6:00	4	8	11	10	9	6	62	60	SW	2.4
2012/3/22 6:10	4	8	11	10	9	6	62	60	SSW	2.7
2012/3/22 6:20	4	8	11	10	9	6	62	60	SW	2.0
2012/3/22 6:30	4	8	11	10	9	6	62	60	SW	2.1
2012/3/22 6:40	4	8	11	10	9	6	62	60	SW	2.1
2012/3/22 6:50	4	8	11	10	9	6	62	60	SW	2.3
2012/3/22 7:00	4	8	11	10	9	6	62	60	WSW	2.4
2012/3/22 7:10	4	8	11	10	9	6	62	60	WNW	1.3
2012/3/22 7:20	4	8	11	10	9	6	62	60	W	2.1
2012/3/22 7:30	4	8	11	10	9	6	62	60	*	0.3
2012/3/22 7:40	4	8	11	10	9	6	63	60	NNE	0.8
2012/3/22 7:50	4	8	11	10	9	6	63	60	ENE	1.5
2012/3/22 8:00	4	8	11	10	9	6	64	60	NE	2.1
2012/3/22 8:10	4	8	11	10	9	6	64	60	NE	1.5
2012/3/22 8:20	4	8	11	10	9	6	63	60	E	1.3
2012/3/22 8:30	4	8	11	10	9	6	62	60	E	1.5
2012/3/22 8:40	4	8	11	10	9	6	62	60	WSW	2.7
2012/3/22 8:50	4	8	11	10	9	6	62	60	W	3.6
2012/3/22 9:00	4	8	11	10	9	6	62	60	WSW	4.9
2012/3/22 9:10	4	8	11	10	9	6	61	60	WSW	3.3
2012/3/22 9:20	4	8	11	10	9	6	60	60	SW	2.7
2012/3/22 9:30	4	8	11	10	9	6	60	60	WSW	4.2
2012/3/22 9:40	4	8	11	10	9	6	61	60	WSW	5.4
2012/3/22 9:50	4	8	11	10	9	6	61	60	WSW	8.6
2012/3/22 10:00	4	8	11	10	9	6	62	60	S	5.7

*無風の為読み取れず

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

9/20

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)
2012/3/21 15:00	0.257	26	9
2012/3/21 15:30	0.265	27	9
2012/3/21 16:00	0.256	26	9
2012/3/21 16:30	0.257	27	9
2012/3/21 17:00	0.255	26	9
2012/3/21 17:30	0.256	26	9
2012/3/21 18:00	0.258	26	9
2012/3/21 18:30	0.259	26	9
2012/3/21 19:00	0.261	26	9
2012/3/21 19:30	0.262	26	9
2012/3/21 20:00	0.263	26	9
2012/3/21 20:30	0.264	26	9
2012/3/21 21:00	0.266	26	9
2012/3/21 21:30	0.267	26	9
2012/3/21 22:00	0.268	26	10
2012/3/21 22:30	0.267	26	9
2012/3/21 23:00	0.265	26	10
2012/3/21 23:30	0.266	26	10
2012/3/22 0:00	0.267	26	10
2012/3/22 0:30	0.268	26	10
2012/3/22 1:00	0.269	27	10
2012/3/22 1:30	0.269	26	10
2012/3/22 2:00	0.271	27	10
2012/3/22 2:30	0.271	27	10
2012/3/22 3:00	0.270	27	10
2012/3/22 3:30	0.271	27	10
2012/3/22 4:00	0.272	27	10
2012/3/22 4:30	0.273	27	10
2012/3/22 5:00	0.272	27	10
2012/3/22 5:30	0.273	27	10
2012/3/22 6:00	0.269	27	10
2012/3/22 6:30	0.272	27	10
2012/3/22 7:00	0.273	27	10
2012/3/22 7:30	0.269	27	10
2012/3/22 8:00	0.273	27	10
2012/3/22 8:30	0.269	27	10
2012/3/22 9:00	0.270	27	10
2012/3/22 9:30	0.266	27	10
2012/3/22 10:00	0.266	27	10

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: 3/22)

採取場所	福島第一 西門		福島第二 MP-1 (参考)		/		②炉規則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄 放射線 業務従事者の呼吸する 空气中の濃度限度)
	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)	
試料採取日時	平成24年3月21日 7時00分～12時00分		平成24年3月21日 9時40分～9時50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。

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。

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

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

福島第一 西門における検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約1E-7Bq/cm³、Cs-134が約3E-7Bq/cm³、Cs-137が約3E-7Bq/cm³。

粒子状のI-131が約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8E-7Bq/cm³、Cs-134が約1E-6Bq/cm³、Cs-137が約1E-6Bq/cm³。

10/22

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

(データ集約: 3/22)

採取場所	福島第一 5, 6号機放水口北側 (5, 6号機放水口から北側に 約30m地点)		福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に 約300m地点)		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10km地点)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六編 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)
	平成24年3月21日 8時45分			平成24年3月21日 8時25分			平成24年3月21日 8時40分			
検出核種 (半減期)										
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-		40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-		60
Cs-137 (約30年)	1.8	0.02	1.1	0.01	ND	-	ND	-		90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

※ その他の核種については評価中。

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

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.65Bq/L; Cs-134が約0.91Bq/L; Cs-137が約1.0Bq/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。

11/20

海水核種分析結果<沖合>

参考値

(データ集約: 3/22)

No. 4867

P. 12

採取場所	南相馬市沖合15km 上層		南相馬市沖合15km 下層		霞川川沖合15km 上層		霞川川沖合15km 下層		福島第一 敷地沖合15km 上層		福島第一 敷地沖合15km 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	平成24年3月20日 採取中止		平成24年3月20日 採取中止		平成24年3月20日 採取中止		平成24年3月20日 採取中止		平成24年3月20日 9時05分		平成24年3月20日 9時05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	-	
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	ND	-	90

採取場所	福島第一 敷地沖合15km 上層		福島第一 敷地沖合15km 下層		岩沢海岸沖合15km 上層		岩沢海岸沖合15km 下層		広野町沖合15km 上層		広野町沖合15km 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	平成24年3月20日 8時40分		平成24年3月20日 8時40分		平成24年3月20日 8時00分		平成24年3月20日 8時00分		平成24年3月20日 7時25分		平成24年3月20日 7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)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

東京電力(株)原子力安全委員会

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ その他の核種については評価中。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
 ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.72Bq/L、Cs-134が約0.95Bq/L、Cs-137が約1.1Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。
 ※ ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

2012年 3月22日 10時40分

12/29

海水核種分析結果<総合 再測定>

多岐店

(データ集約: 3/22)

採取場所	福島第一 敷地沖合15km 上層		福島第二 敷地沖合15km 上層		②規制則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時時刻	平成24年3月20日 9時05分		平成24年3月20日 8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)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	0.30	0.01	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	90
Hg-54 (約310日)	ND	-	ND	-	1,000
Co-60 (約5年)	ND	-	ND	-	200
Ce-144 (約280日)	ND	-	ND	-	200

- ※ 規制則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.15Bq/L、Cs-134が約0.25Bq/L、Cs-137が約0.30Bq/L、Hg-54が約0.11Bq/L、Co-60が約0.12Bq/L、Ce-144が約0.97Bq/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。

19/20

海水核種分析結果<宮城県沖合 1/2>

参考値

(データ集約: 3/22)

14

採取場所	石巻湾 上層		石巻湾 中層		石巻湾 下層		金華山沖合 上層		金華山沖合 中層		金華山沖合 下層		②炉規制告示濃度限度 (Bq/L) (新築第2第六期 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3月16日 10時41分		平成24年3月16日 10時49分		平成24年3月16日 10時45分		平成24年3月16日 8時25分		平成24年3月16日 8時47分		平成24年3月16日 8時42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	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

No. 4867

東京電力(株)原子力事故調査

2012年 3月22日 10時41分

採取場所	金華山沖合 上層		金華山沖合 中層		金華山沖合 下層		七ヶ浜沖合 上層		七ヶ浜沖合 中層		七ヶ浜沖合 下層		②炉規制告示濃度限度 (Bq/L) (新築第2第六期 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3月16日 9時16分		平成24年3月16日 9時30分		平成24年3月16日 9時26分		平成24年3月16日 9時11分		平成24年3月16日 9時05分		平成24年3月16日 9時03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	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

※ 炉規制告示濃度は、「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1.1Bq/L、Cs-134が約1.2Bq/L、Cs-137が約1.2Bq/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。

14/20

海水核種分析結果<宮城県沖合 2/2>

参考値

(データ集約: 3/22)

採取場所	仙台湾中央 上層		仙台湾中央 中層		仙台湾中央 下層		阿武隈川沖合 上層		阿武隈川沖合 中層		阿武隈川沖合 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)
	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)	
採取採取日時	平成24年3月15日 8時31分		平成24年3月16日 8時27分		平成24年3月16日 8時23分		平成24年3月16日 7時28分		平成24年3月16日 7時25分		平成24年3月15日 7時21分		
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ その他の核種については評価中。
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
 ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.91Bq/L、Cs-134が約1.18Bq/L、Cs-137が約1.0Bq/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。

No. 4867 P. 15 2012年 3月22日 10時41分 東京電力(株)原子力安全委員会

15/20

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: 3/22)

採取場所	福島第一 港湾前海水				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3月21日 6時45分		対象外		平成24年3月21日 7時00分		平成24年3月21日 16時05分		平成24年3月21日 7時10分		平成24年3月21日 7時14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	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	6.2	0.10	-	-	14	0.23	9.5	0.16	14	0.23	16	0.27	60
Cs-137 (約30年)	11	0.12	-	-	20	0.22	16	0.18	19	0.21	23	0.26	90

炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

その他の核種については評価中。

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

本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約(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。

16/20

福島第一 港湾内 海水核種分析結果<2/3>

[データ集約: 3/22]

No. 4867 P. 17
2012年 3月22日 10時41分
東京電力(株) 原子力立地 安全課

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庁規則告示 濃度限度 (Bq/L) 【別表第2表六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度】
	試料採取日時	平成24年3月21日 7時15分		平成24年3月21日 7時22分		平成24年3月21日 7時29分		平成24年3月21日 7時30分		平成24年3月21日 7時32分		平成24年3月21日 7時33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	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	24	0.35	32	0.53	80	1.3	260	4.3	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	30	0.33	45	0.50	110	1.2	380	4.2	31	0.34	39	0.43	90

庁規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 その他の核種については評価中。
 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約20Bq/L、Cs-134が約21Bq/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。

図表第1 港湾内 海水核種分析結果<3/3>

(データ集約: 3/22)

採取場所	図表第1-1~4号橋 取水口内南側海水		図表第1-5号橋 取水口内南側海水		図表第1-6号橋 取水口内南側海水		図表第1-7号橋 取水口内南側海水		図表第1-8号橋 取水口内南側海水		図表第1-9号橋 取水口内南側海水		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)		
	採取日時時刻	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)	
採取日時時刻	平成24年3月21日 7時40分		対象外		対象外		対象外		対象外		対象外		対象外		
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)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	30	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	42	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90

炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 その他の核種については評価中。
 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約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装置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。

18/23

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 3/22)

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 橋内深井戸
試料採取日時	平成24年3月21日 9時50分	平成24年3月21日 9時35分	平成24年3月21日 9時45分	平成24年3月21日 9時16分	平成24年3月21日 9時25分	平成24年3月21日 9時20分	平成24年3月21日 9時05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	ND	ND
Cs-134 (約2年)	5.7E-01	4.5E-01	ND	ND	ND	ND	ND
Cs-137 (約30年)	9.5E-01	7.3E-01	ND	ND	ND	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。

19/20

新 斎場埋立施設周辺 サブドレン水検体分析結果

I-131 (Bq/cm²)

測定場所	移送後																				
	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21			
①	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		
③	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		
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-		
⑦	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		
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

Cs-134 (Bq/cm²)

測定場所	移送後																				
	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21			
①	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		
③	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		
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-		
⑦	0.059	0.03	0.52	0.31	0.13	0.073	0.26	0.23	0.14	0.18	0.16	0.15	0.14	0.098	0.095	0.11	0.12	0.076			
⑧	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		

Cs-137 (Bq/cm²)

測定場所	移送後																				
	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21			
①	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		
③	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		
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-		
⑦	0.08	0.14	0.74	0.45	0.26	0.11	0.33	0.31	0.19	0.25	0.15	0.21	0.2	0.12	0.13	0.15	0.13	0.1			
⑧	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		

※-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、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定。(H23 4/23~)

※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(H23 5/26~)

※⑧を追加で測定。(H23 5/30~)

※⑨を追加で測定。(H23 8/2~)

※本分析における放射能濃度の検出限界値 [I-131が約0.01Bq/cm²、Cs-134が約0.02Bq/cm²、Cs-137が約0.03Bq/cm²]を下回る場合は、「ND」と記載。(H24 3/21)

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。

＜測定箇所＞

- ①4号Y/B線区南東
- ②プロセス主建屋北東
- ③プロセス主建屋南東
- ④プロセス主建屋南西
- ⑤建屋廃棄物減容処理区南東
- ⑥サイト/カンカ区南西
- ⑦焼却工作区西側
- ⑧建屋廃棄物減容処理区北
- ⑨サイト/カンカ区南東

20/20

3/22 10:56 受

訂正 Rev.1
下記訂正し封.
*(正)21 ← (誤)20

様式 8-1 (1/2)
平成24年3月22日

20

応急処置の概要 (原子炉施設) 福島県 10時42分

(第25条—594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 3月22日 10時25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 (3月22日5時00分現在)
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 (3月22日10時00分現在)
- ・発電所周辺で採取した海水と空気中の放射性物質の核種分析結果 (採取日 3月21日)
- ・海水核種分析結果<沖合> (採取日 3月20日: 悪天候のため一部採取中止)
- ・海水核種分析結果<沖合 再測定> (採取日 3月20日)
- ・海水核種分析結果<富城県沖合> (採取日 3月16日)
- ・サブドレン等核種分析結果 (採取日 3月20日)

*21

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



3/22 11:38受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-595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 3月22日 11時27分	送信者	東京電力(株)福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 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

第25条-593報にてお知らせしたとおり、本日、11時16分から11時20分にかけて操作を実施し、原子炉格納容器への窒素封入量を以下のように調整しました。なお、原子炉圧力容器への窒素封入量に変更はありません。

原子炉格納容器窒素封入量: $5\text{Nm}^3/\text{h} \Rightarrow 0\text{Nm}^3/\text{h}$

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



3/22 16:31

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-596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 3月22日 16時17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項口)
- 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

経済産業省原子力安全・保安院より、「2号機の原子炉圧力容器底部における温度上昇を踏まえた対応について」の指示文書が出され、これに基づき原子炉温度ならびに原子炉格納容器内温度を監視するために現在使用している個々の温度計指示値の信頼性評価報告を3月1日に行っていますが、その際に「後日評価する」としていた温度計のうち2号機の保安規定対象計器4台及びRPV支持スカートジャンクション上部温度計(参考温度計:第25条-501報でお知らせ済)の計5台の温度計について、3月13日直流抵抗測定を行い、その後、温度計の信頼性評価を実施しましたのでお知らせします。

- 各温度計の評価結果は、以下の通りです。
- RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114A) 「監視温度計として使用可」と評価
 - SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16A (TE-16-114F#1) 「参考使用」と評価 (監視温度計から除外)
 - SUPPLY AIR D/W COOLER HVH-16C (TE-16-114H#1) 「監視温度計として使用可」と評価
 - SUPPLY AIR D/W COOLER HVH-16E (TE-16-114K#1) 「参考使用」と評価
 - RPV支持スカートジャンクション上部 (TE-2-3-69F3) 「故障」と評価 (参考使用から除外)

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



3/22 16:31 受

1/2

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-597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 3月22日 16時 17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月21日に2号機原子炉格納容器ガス管理システムにより気体を採取し、分析を実施しましたので、結果を添付のとおり報告します。

当該システム入口の気体の分析結果において、測定したキセノン135は検出限界未満(検出限界値 $9.1 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^3$)で再臨界判定基準の 1 Bq/cm^3 を超えていないことを確認しています。

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2号機原子炉格納容器 ガス管理システムの気体のサンプリング結果について

平成24年3月22日
東京電力株式会社

【試料採取場所】 2号機原子炉格納容器ガス管理システム入口

【試料採取日時】 平成24年3月21日（水） 10:02

【測定結果】

核種	放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	検出限界値 (Bq/cm ³)	半減期	
ガスバイアル瓶	I-131	検出限界未満	約8日	
	Cs-134	検出限界未満	約2年	
	Cs-137	5.5×10 ⁻¹	3.6×10 ⁻¹	約30年
	Kr-85	3.7×10 ¹	2.6×10 ¹	約11年
	Xe-131m	検出限界未満	2.7×10 ⁰	約12日
	Xe-133	検出限界未満	2.3×10 ⁻¹	約5日
	Xe-135	検出限界未満*	9.1×10 ⁻²	約9時間

短半減期Xeはいずれも検出限界未満。
*再臨界判定基準の1Bq/cm³ (Xe-135) を超えない。

0/0

3/22 16:44 分

様式 8-1 (1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-598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 3月22日 16時31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 (3月22日11時00分現在)、発電所敷地内におけるモニタリング結果 (3月22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3月22日 11:00 現在

【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を越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、このような計器の不確かさも考慮し、計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：4.7m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (3/22 11:00 現在)	給水系：2.9m ³ /h CS系：6.0m ³ /h (3/22 11:00 現在)	給水系：1.8m ³ /h CS系：4.9m ³ /h (3/22 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 23.9℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 24.7℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G1) : 24.2℃ (3/22 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H2) : 44.6℃ VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOINT (TE-2-3-69F2) : 43.8℃ (3/22 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 54.1℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 48.7℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 39.4℃ (3/22 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 22.9℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 23.3℃ (3/22 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114A) : 54.0℃ SUPPLY AIR D/W COOLER (TE-16-114F#1) : 35.7℃ (3/22 11:00 現在)	※2 格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 45.8℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 44.7℃ (3/22 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	106.8kPa abs (3/22 11:00 現在)	16.62kPa g (3/22 11:00 現在)	0.32kPa g (3/22 11:00 現在)	
窒素封入流量	RPV : 15.3Nm ³ /h PCV : 22.5Nm ³ /h (3/22 11:00 現在)	RPV : 14.0Nm ³ /h PCV : 5.3Nm ³ /h (3/22 11:00 現在)	RPV : 14Nm ³ /h PCV : 28Nm ³ /h (3/22 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※3	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (3/22 11:00 現在)	A系 : 0.18vol% B系 : 0.19vol% (3/22 11:00 現在)	A系 : 0.19vol% B系 : 0.19vol% (3/22 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135)	A系 : 2.16E-03Bq/cc B系 : 1.96E-03Bq/cc (3/22 11:00 現在)	—	—	
使用済燃料プール 水温度	17.0℃ (3/22 11:00 現在)	13.5℃ (3/22 11:00 現在)	16.5℃ (3/22 11:00 現在)	27℃ (3/22 11:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	2.67m (3/22 11:00 現在)	4.76m (3/22 11:00 現在)	5.16m (3/22 11:00 現在)	43.24×100mm (3/22 11:00 現在)

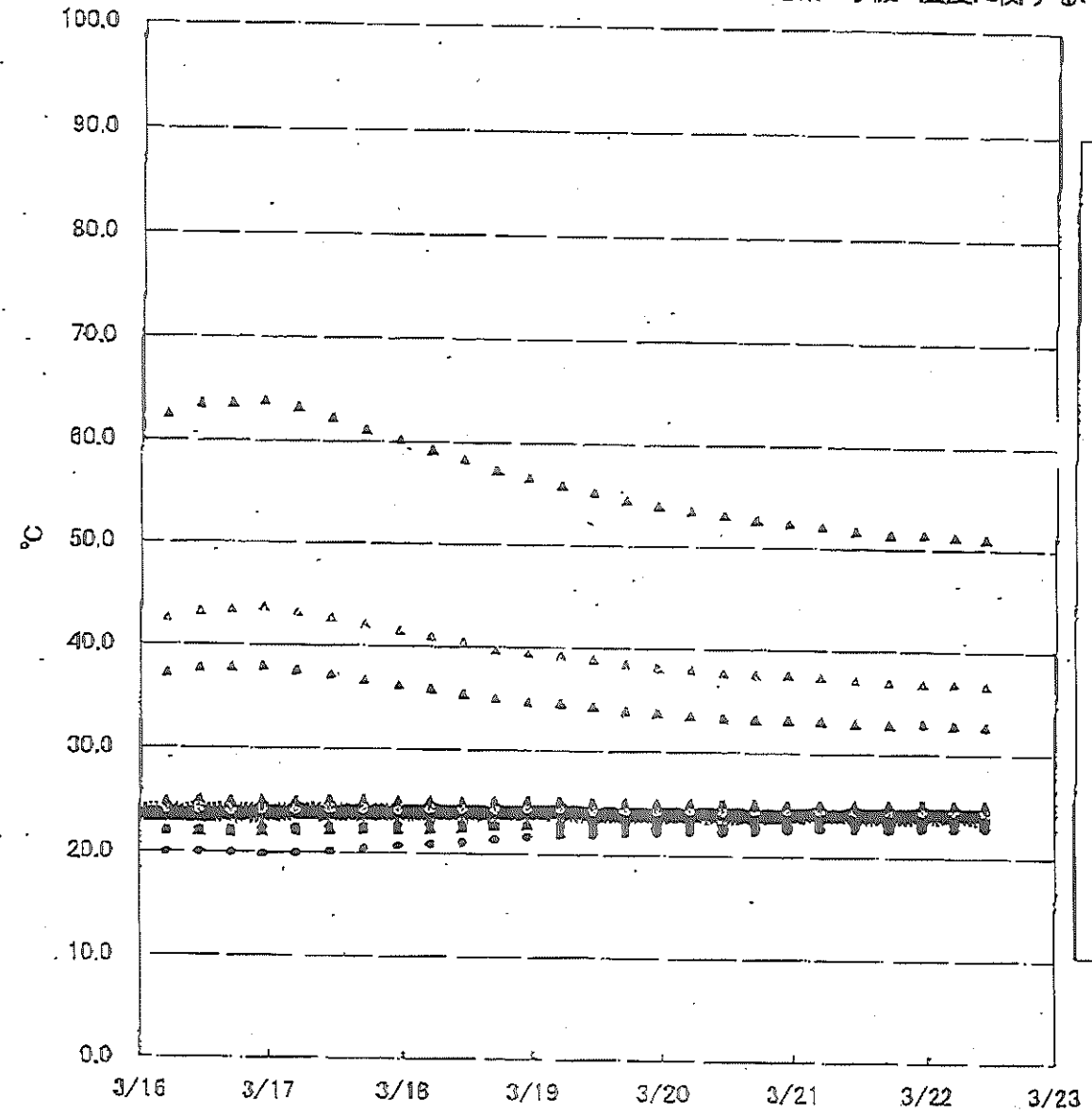
※1 : 計器不良

※2 : 状況推移を継続監視中 (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、計器特性によりマイナス表示される場合があるため)

8/2

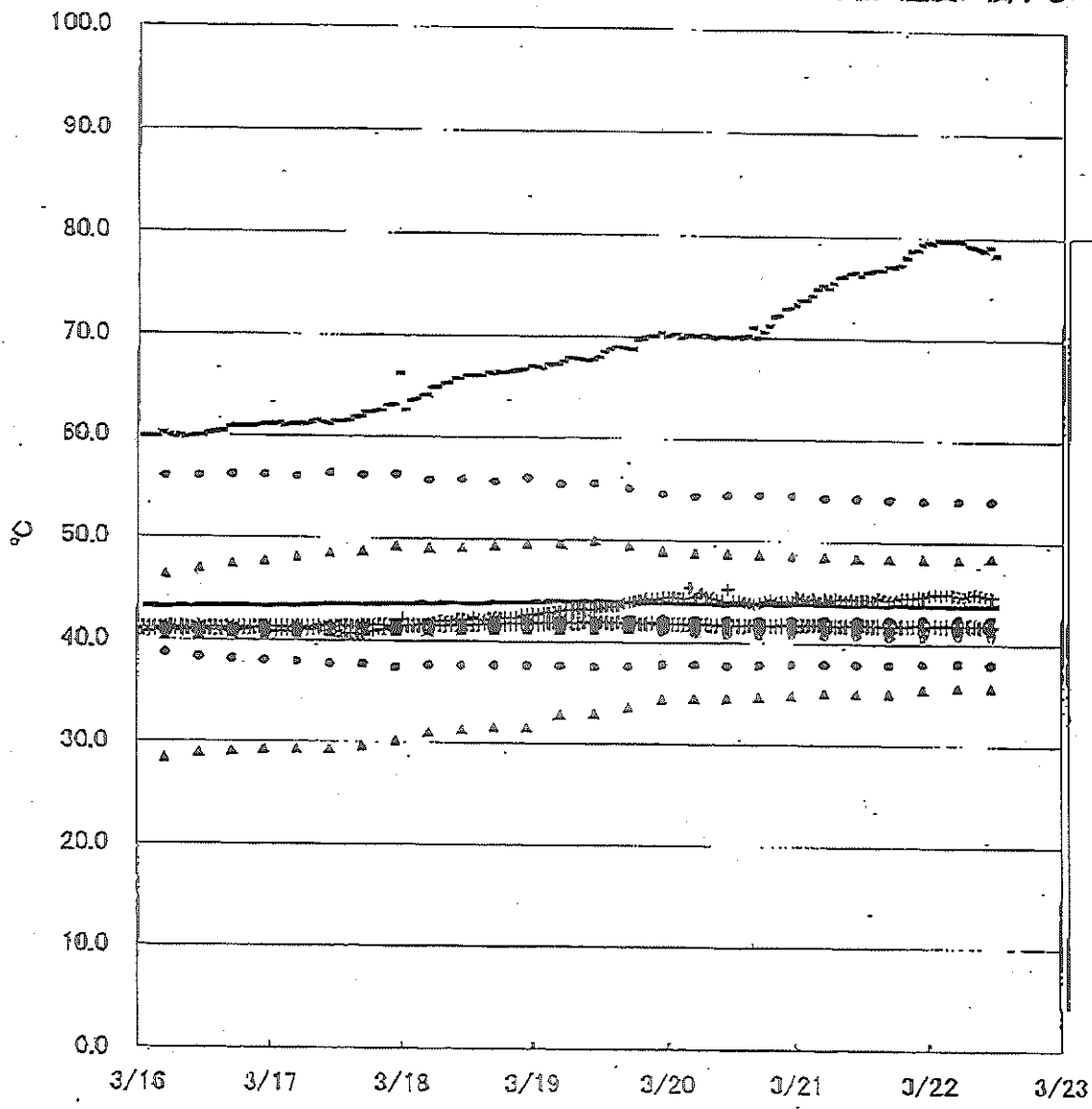
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + 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-263-69G1)
- 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)

3/22

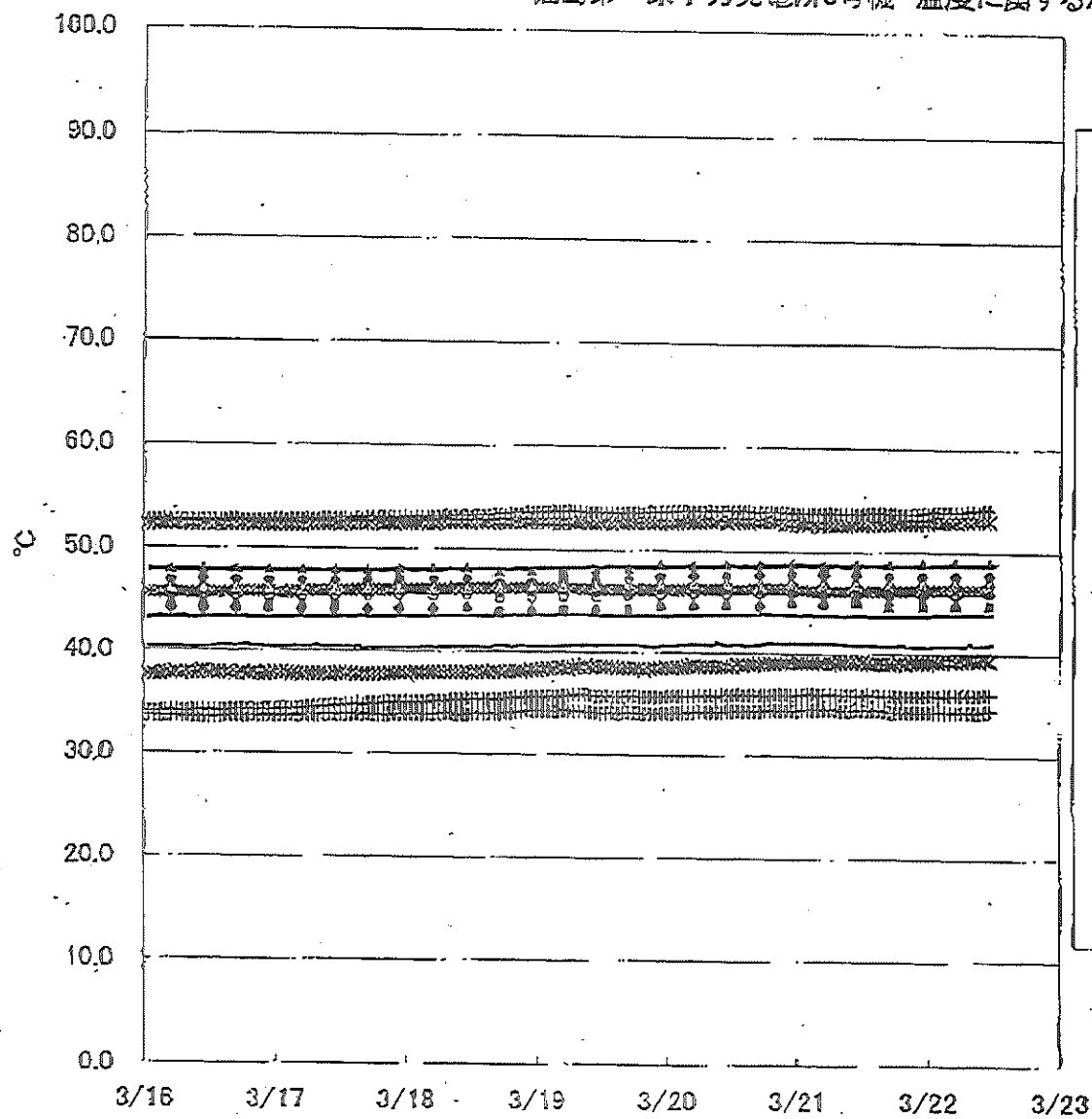
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- + vessel wall above bottom head(TE-2-3-69H2)
- + vessel wall above bottom head(TE-2-3-69H3)
- vessel bottom above skirt joint(TE-2-3-69F2)
- vessel bottom above skirt joint(TE-2-3-69F3)
- o return air drywell cooler(TE-16-114A)
- o return air drywell cooler(TE-16-114B)
- o return air drywell cooler(TE-16-114C)
- o return air drywell cooler(TE-16-114D)
- o 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)

8/4

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)

8/5

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	2012/3/22 9:00	9.5	<0.01	晴れ	WSW	2.1
西門	2012/3/22 9:10	9.5	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2012/3/22 9:20	9.5	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2012/3/22 9:30	9.5	<0.01	晴れ	SW	2.5
西門	2012/3/22 9:40	9.5	<0.01	晴れ	WSW	4.9
西門	2012/3/22 9:50	9.6	<0.01	晴れ	WSW	4.8
西門	2012/3/22 10:00	9.5	<0.01	晴れ	S	1.3
西門	2012/3/22 10:10	9.5	<0.01	晴れ	W	5.0
西門	2012/3/22 10:20	9.5	<0.01	晴れ	W	6.1
西門	2012/3/22 10:30	9.5	<0.01	晴れ	WSW	7.2
西門	2012/3/22 10:40	9.4	<0.01	晴れ	W	8.0
西門	2012/3/22 10:50	9.4	<0.01	晴れ	W	6.5
西門	2012/3/22 11:00	9.4	<0.01	晴れ	W	7.1
西門	2012/3/22 11:10	9.1	<0.01	晴れ	WSW	9.3
西門	2012/3/22 11:20	9.1	<0.01	晴れ	W	7.8
西門	2012/3/22 11:30	9.4	<0.01	晴れ	WSW	6.4
西門	2012/3/22 11:40	9.2	<0.01	晴れ	W	6.5
西門	2012/3/22 11:50	9.2	<0.01	晴れ	W	6.6
西門	2012/3/22 12:00	9.3	<0.01	曇り	W	5.3
西門	2012/3/22 12:10	9.4	<0.01	曇り	W	5.9
西門	2012/3/22 12:20	9.3	<0.01	曇り	W	4.7
西門	2012/3/22 12:30	9.5	<0.01	曇り	W	7.5
西門	2012/3/22 12:40	9.5	<0.01	曇り	W	7.6
西門	2012/3/22 12:50	9.5	<0.01	曇り	W	6.8
西門	2012/3/22 13:00	9.5	<0.01	曇り	WSW	6.1
西門	2012/3/22 13:10	9.5	<0.01	曇り	WSW	6.4
西門	2012/3/22 13:20	9.6	<0.01	曇り	WSW	7.6
西門	2012/3/22 13:30	9.5	<0.01	曇り	SW	4.1
西門	2012/3/22 13:40	9.5	<0.01	曇り	WSW	2.5
西門	2012/3/22 13:50	9.6	<0.01	曇り	W	6.1
西門	2012/3/22 14:00	9.5	<0.01	曇り	W	7.7
西門	2012/3/22 14:10	9.6	<0.01	曇り	WSW	5.7
西門	2012/3/22 14:20	9.6	<0.01	曇り	WNW	4.1
西門	2012/3/22 14:30	9.5	<0.01	曇り	W	4.0
西門	2012/3/22 14:40	9.5	<0.01	曇り	WNW	5.6
西門	2012/3/22 14:50	9.5	<0.01	曇り	WNW	5.0
西門	2012/3/22 15:00	9.6	<0.01	曇り	W	5.9
西門	2012/3/22 15:10	9.6	<0.01	曇り	W	8.1
西門	2012/3/22 15:20	9.6	<0.01	曇り	W	7.1
西門	2012/3/22 15:30	9.6	<0.01	曇り	W	6.5
西門	2012/3/22 15:40	9.6	<0.01	曇り	W	6.1
西門	2012/3/22 15:50	9.6	<0.01	曇り	WNW	6.9
西門	2012/3/22 16:00	9.6	<0.01	曇り	WNW	5.2

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

17/8

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)
2012/3/22 9:00	4	8	11	10	9	6	62	60	WSW	4.9
2012/3/22 9:10	4	8	11	10	9	6	61	60	WSW	3.3
2012/3/22 9:20	4	8	11	10	9	6	60	60	SW	2.7
2012/3/22 9:30	4	8	11	10	9	6	60	60	WSW	4.2
2012/3/22 9:40	4	8	11	10	9	6	61	60	WSW	5.4
2012/3/22 9:50	4	8	11	10	9	6	61	60	WSW	8.6
2012/3/22 10:00	4	8	11	10	9	6	62	60	S	5.7
2012/3/22 10:10	4	8	11	10	9	6	62	60	WSW	6.3
2012/3/22 10:20	4	8	11	10	9	6	62	60	WSW	8.2
2012/3/22 10:30	4	8	11	10	9	6	61	60	WSW	8.3
2012/3/22 10:40	4	8	11	10	9	6	61	60	W	11.0
2012/3/22 10:50	4	8	11	10	9	6	60	60	W	10.5
2012/3/22 11:00	4	8	11	10	9	6	60	60	WSW	11.5
2012/3/22 11:10	4	8	11	10	9	6	59	60	W	11.6
2012/3/22 11:20	4	8	11	10	9	6	58	60	WSW	12.1
2012/3/22 11:30	4	8	11	10	9	6	59	60	WSW	11.5
2012/3/22 11:40	4	8	11	10	9	6	59	60	WSW	10.4
2012/3/22 11:50	4	8	11	10	9	6	60	60	WSW	9.9
2012/3/22 12:00	4	8	11	10	9	6	61	60	W	10.2
2012/3/22 12:10	4	8	11	10	9	6	61	60	WSW	9.7
2012/3/22 12:20	4	8	11	10	9	6	61	61	W	10.2
2012/3/22 12:30	4	8	11	10	9	6	61	61	W	10.4
2012/3/22 12:40	4	8	11	10	9	6	61	61	WSW	10.7
2012/3/22 12:50	4	8	11	10	9	6	61	61	W	10.7
2012/3/22 13:00	4	8	11	10	9	6	61	61	WSW	10.5
2012/3/22 13:10	4	8	11	10	9	6	60	61	WSW	7.8
2012/3/22 13:20	4	8	11	10	9	6	59	61	SW	12.4
2012/3/22 13:30	4	8	11	10	9	6	58	61	WSW	8.8
2012/3/22 13:40	4	8	11	10	9	6	58	61	WSW	9.1
2012/3/22 13:50	4	8	11	10	9	6	58	61	WSW	6.9
2012/3/22 14:00	4	8	11	10	9	6	58	61	WSW	9.6
2012/3/22 14:10	4	8	11	10	9	6	57	61	WSW	9.6
2012/3/22 14:20	4	8	11	10	9	6	57	61	W	7.9
2012/3/22 14:30	4	8	11	10	9	6	59	61	W	6.4
2012/3/22 14:40	4	8	11	10	9	6	59	61	W	8.5
2012/3/22 14:50	4	8	11	10	9	6	59	61	WNW	8.2
2012/3/22 15:00	4	8	11	10	9	6	59	61	W	7.8
2012/3/22 15:10	4	8	11	10	9	6	59	61	W	13.5
2012/3/22 15:20	4	8	11	10	9	6	59	61	W	11.2
2012/3/22 15:30	4	8	11	10	9	6	59	61	W	13.0
2012/3/22 15:40	4	8	11	10	9	6	59	61	W	10.1
2012/3/22 15:50	4	8	11	10	9	6	59	61	W	10.2
2012/3/22 16:00	4	8	11	10	9	6	59	61	W	8.2

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	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)
2012/3/22 9:00	0.270	27	10
2012/3/22 9:30	0.266	27	10
2012/3/22 10:00	0.266	27	10
2012/3/22 10:30	0.263	27	10
2012/3/22 11:00	0.262	27	9
2012/3/22 11:30	0.261	27	9
2012/3/22 12:00	0.262	27	10
2012/3/22 12:30	0.261	27	9
2012/3/22 13:00	0.257	27	10
2012/3/22 13:30	0.258	27	9
2012/3/22 14:00	0.256	27	9
2012/3/22 14:30	0.256	27	9
2012/3/22 15:00	0.256	27	9
2012/3/22 15:30	0.256	26	9
2012/3/22 16:00	0.257	27	9