

6/20 11:00

1/16

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—1026報)

経済産業大臣
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成24年 6月20日 10時43分	送信者	東京電力(株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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

- ・プラント状況 (6月20日5時00分現在)
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 (6月20日10時00分現在)
- ・発電所周辺で採取した海水と空気中の放射性物質の核種分析結果 (採取日 6月19日)
- ・海水核種分析結果 (茨城県沖合) (採取日 6月12日、14日、15日)
- ・サブドレン等核種分析結果 (採取日 6月19日)
- ・海底土核種分析結果 (採取日 6月18日)

なお、1～4号機南側放水口付近の滯水サンプリングについては、本日高波のため中止しました。

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6月20日 5:00 現在

【留意事項】
各計測値については、地震やその後の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を逸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。プラントの状態を把握するために、このような計測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：3.4m ³ /h CS系：2.0m ³ /h (6/20 5:00 現在)	給水系：3.0m ³ /h CS系：5.3m ³ /h (6/20 5:00 現在)	給水系：3.8m ³ /h CS系：4.8m ³ /h (6/20 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 34.4℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 35.1℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 33.9℃ (6/20 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 47.8℃ VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOT (TE-2-3-69F2) : 49.0℃ (6/20 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 52.7℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 48.1℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 37.6℃ (6/20 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 35.8℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 34.2℃ (6/20 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 49.3℃ SUPPLY AIR D/W COOLER (TE-16-114G#1) : 47.4℃ (6/20 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 44.1℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 45.8℃ (6/20 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	104.8kPa abs (6/20 5:00 現在)	7.15kPa g (6/20 5:00 現在)	0.24kPa g (6/20 5:00 現在)	
窒素封入流量	RPV : 14.0Nm ³ /h PCV : 22.0Nm ³ /h (6/20 5:00 現在)	RPV : 16.0Nm ³ /h PCV : 5.0Nm ³ /h (6/20 5:00 現在)	RPV : 16Nm ³ /h PCV : 18Nm ³ /h (6/20 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※3	A系 : 0.06vol% B系 : 0.10vol% (6/20 5:00 現在)	A系 : 0.34vol% B系 : 0.33vol% (6/20 5:00 現在)	A系 : 0.16vol% B系 : 0.16vol% (6/20 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135)	A系 : 1.87E-03Bq/cc B系 : 2.21E-03Bq/cc (6/20 5:00 現在)	-	-	
使用済燃料プール 水温度	24.0℃ (6/20 5:00 現在)	25.7℃ (6/20 5:00 現在)	24.5℃ (6/20 5:00 現在)	31℃ (6/20 5:00 現在)
FPC 貯蔵槽の 水位	4.01m (6/20 5:00 現在)	3.68m (6/20 5:00 現在)	5.64m (6/20 5:00 現在)	59.82X100mm (6/20 5:00 現在)

【計測値に関する留意事項】
※1 : 計器不具合
※2 : 状態推移を監視処理中（指示値の変動が確認されたものの計測不良と判断するに至らず、指示値の推移を確認している計測）
※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）

2/16

3/16

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量 率	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2012/6/19 15:00	7.9	<0.01	雨	ESE	1.7
西門	2012/6/19 15:10	7.9	<0.01	雨	ESE	1.0
西門	2012/6/19 15:20	7.9	<0.01	雨	ESE	1.0
西門	2012/6/19 15:30	7.8	<0.01	雨	S	0.9
西門	2012/6/19 15:40	7.8	<0.01	雨	ENE	1.1
西門	2012/6/19 15:50	7.8	<0.01	雨	ENE	0.8
西門	2012/6/19 16:00	7.9	<0.01	雨	ESE	1.4
西門	2012/6/19 16:10	7.9	<0.01	雨	ESE	1.2
西門	2012/6/19 16:20	7.9	<0.01	雨	ESE	1.6
西門	2012/6/19 16:30	7.9	<0.01	雨	ESE	1.7
西門	2012/6/19 16:40	7.9	<0.01	雨	ESE	2.3
西門	2012/6/19 16:50	7.9	<0.01	雨	ESE	2.3
西門	2012/6/19 17:00	7.9	<0.01	雨	ESE	3.1
西門	2012/6/19 17:10	7.9	<0.01	雨	ESE	3.0
西門	2012/6/19 17:20	7.8	<0.01	雨	E	3.3
西門	2012/6/19 17:30	7.8	<0.01	雨	ESE	3.2
西門	2012/6/19 17:40	7.8	<0.01	雨	ESE	3.3
西門	2012/6/19 17:50	7.8	<0.01	雨	ESE	4.1
西門	2012/6/19 18:00	7.8	<0.01	雨	ESE	4.9
西門	2012/6/19 18:10	7.8	<0.01	雨	ESE	4.9
西門	2012/6/19 18:20	7.8	<0.01	雨	ESE	4.7
西門	2012/6/19 18:30	7.8	<0.01	雨	ESE	4.7
西門	2012/6/19 18:40	7.8	<0.01	雨	ESE	4.2
西門	2012/6/19 18:50	7.8	<0.01	雨	ESE	4.2
西門	2012/6/19 19:00	7.9	<0.01	雨	ESE	4.8
西門	2012/6/19 19:10	7.8	<0.01	雨	ESE	4.9
西門	2012/6/19 19:20	7.8	<0.01	雨	ESE	4.8
西門	2012/6/19 19:30	7.7	<0.01	雨	ESE	4.2
西門	2012/6/19 19:40	7.8	<0.01	雨	E	4.6
西門	2012/6/19 19:50	7.8	<0.01	雨	E	4.9
西門	2012/6/19 20:00	7.8	<0.01	雨	E	5.3
西門	2012/6/19 20:10	7.8	<0.01	雨	ESE	4.4
西門	2012/6/19 20:20	7.8	<0.01	雨	ESE	5.0
西門	2012/6/19 20:30	7.8	<0.01	雨	ESE	5.3
西門	2012/6/19 20:40	7.8	<0.01	雨	ESE	5.9
西門	2012/6/19 20:50	7.8	<0.01	雨	ESE	4.9
西門	2012/6/19 21:00	7.8	<0.01	雨	ESE	4.2
西門	2012/6/19 21:10	7.7	<0.01	雨	ESE	4.8
西門	2012/6/19 21:20	7.8	<0.01	雨	ESE	4.8
西門	2012/6/19 21:30	7.7	<0.01	雨	ESE	5.8
西門	2012/6/19 21:40	7.7	<0.01	雨	ESE	5.3
西門	2012/6/19 21:50	7.7	<0.01	雨	ESE	5.0
西門	2012/6/19 22:00	7.6	<0.01	雨	SE	4.9
西門	2012/6/19 22:10	7.7	<0.01	雨	ESE	4.9
西門	2012/6/19 22:20	7.6	<0.01	雨	ESE	5.3
西門	2012/6/19 22:30	7.6	<0.01	雨	SE	5.3
西門	2012/6/19 22:40	7.5	<0.01	雨	ESE	4.8
西門	2012/6/19 22:50	7.6	<0.01	雨	ESE	5.5
西門	2012/6/19 23:00	7.6	<0.01	雨	E	5.2
西門	2012/6/19 23:10	7.4	<0.01	雨	E	5.6
西門	2012/6/19 23:20	7.4	<0.01	雨	E	5.7
西門	2012/6/19 23:30	7.4	<0.01	雨	E	6.8
西門	2012/6/19 23:40	7.4	<0.01	雨	E	6.4
西門	2012/6/19 23:50	7.4	<0.01	雨	ENE	5.5
西門	2012/6/20 0:00	7.5	<0.01	雨	ENE	5.9
西門	2012/6/20 0:10	7.5	<0.01	雨	E	7.7
西門	2012/6/20 0:20	7.5	<0.01	雨	E	8.7
西門	2012/6/20 0:30	7.4	<0.01	雨	E	9.3
西門	2012/6/20 0:40	7.4	<0.01	雨	E	9.9
西門	2012/6/20 0:50	7.5	<0.01	雨	E	10.4
西門	2012/6/20 1:00	7.5	<0.01	雨	E	10.6

4/16

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量 率	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2012/6/20 1:10	7.4	<0.01	雨	E	10.6
西門	2012/6/20 1:20	7.4	<0.01	雨	ESE	10.2
西門	2012/6/20 1:30	7.4	<0.01	雨	ESE	9.6
西門	2012/6/20 1:40	7.4	<0.01	雨	ESE	9.3
西門	2012/6/20 1:50	7.5	<0.01	雨	ESE	9.1
西門	2012/6/20 2:00	7.5	<0.01	雨	ESE	8.7
西門	2012/6/20 2:10	7.6	<0.01	雨	ESE	8.2
西門	2012/6/20 2:20	7.6	<0.01	雨	SE	7.8
西門	2012/6/20 2:30	7.6	<0.01	雨	SE	6.8
西門	2012/6/20 2:40	7.7	<0.01	雨	SE	5.4
西門	2012/6/20 2:50	7.7	<0.01	雨	SSE	2.9
西門	2012/6/20 3:00	7.7	<0.01	雨	S	2.3
西門	2012/6/20 3:10	7.7	<0.01	雨	WSW	1.4
西門	2012/6/20 3:20	7.7	<0.01	雨	W	2.8
西門	2012/6/20 3:30	7.8	<0.01	雨	WNW	2.9
西門	2012/6/20 3:40	7.8	<0.01	曇り	WNW	2.7
西門	2012/6/20 3:50	7.8	<0.01	曇り	WNW	3.0
西門	2012/6/20 4:00	7.8	<0.01	曇り	WNW	3.9
西門	2012/6/20 4:10	7.8	<0.01	曇り	WNW	3.8
西門	2012/6/20 4:20	7.8	<0.01	曇り	WNW	3.5
西門	2012/6/20 4:30	7.8	<0.01	曇り	WNW	4.2
西門	2012/6/20 4:40	7.8	<0.01	晴れ	WNW	4.5
西門	2012/6/20 4:50	7.8	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2012/6/20 5:00	7.8	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2012/6/20 5:10	7.8	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2012/6/20 5:20	7.8	<0.01	晴れ	WNW	4.2
西門	2012/6/20 5:30	7.8	<0.01	晴れ	WNW	4.6
西門	2012/6/20 5:40	7.8	<0.01	晴れ	WNW	4.9
西門	2012/6/20 5:50	7.8	<0.01	晴れ	WNW	3.8
西門	2012/6/20 6:00	7.8	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2012/6/20 6:10	7.8	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2012/6/20 6:20	7.9	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2012/6/20 6:30	7.8	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2012/6/20 6:40	7.8	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2012/6/20 6:50	7.8	<0.01	晴れ	N	2.9
西門	2012/6/20 7:00	7.8	<0.01	晴れ	N	3.0
西門	2012/6/20 7:10	7.9	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2012/6/20 7:20	7.9	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2012/6/20 7:30	7.8	<0.01	晴れ	NNW	3.7
西門	2012/6/20 7:40	7.9	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2012/6/20 7:50	7.9	<0.01	晴れ	N	3.5
西門	2012/6/20 8:00	7.9	<0.01	晴れ	N	4.1
西門	2012/6/20 8:10	7.9	<0.01	晴れ	N	5.0
西門	2012/6/20 8:20	7.9	<0.01	晴れ	N	5.2
西門	2012/6/20 8:30	7.9	<0.01	晴れ	NNW	5.1
西門	2012/6/20 8:40	7.9	<0.01	晴れ	N	4.3
西門	2012/6/20 8:50	7.9	<0.01	晴れ	N	4.8
西門	2012/6/20 9:00	7.9	<0.01	晴れ	N	4.0
西門	2012/6/20 9:10	7.9	<0.01	晴れ	NNE	4.7
西門	2012/6/20 9:20	7.9	<0.01	晴れ	NNE	5.0
西門	2012/6/20 9:30	7.8	<0.01	晴れ	NNE	5.9
西門	2012/6/20 9:40	7.9	<0.01	晴れ	NNE	5.2
西門	2012/6/20 9:50	7.9	<0.01	晴れ	NNE	5.2
西門	2012/6/20 10:00	7.9	<0.01	晴れ	NNE	4.6

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

5/16

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)	
									風向	風速(m/s)
2012/6/19 15:00	3.7	6.8	8.1	7.8	8.1	4.7	8.8	6.7	ESE	4.2
2012/6/19 15:10	3.7	6.7	8.1	7.8	8.1	4.7	8.8	6.7	ESE	2.6
2012/6/19 15:20	3.7	6.7	8.1	7.8	8.0	4.7	8.8	6.7	E	2.2
2012/6/19 15:30	3.7	6.7	8.0	7.8	8.0	4.7	8.8	6.7	SSE	3.1
2012/6/19 16:40	3.7	6.6	8.0	7.7	7.9	4.7	8.8	6.8	E	3.3
2012/6/19 16:50	3.7	6.6	7.9	7.7	7.9	4.7	8.7	6.6	ESE	4.5
2012/6/19 16:00	3.7	6.6	7.9	7.7	7.9	4.7	8.7	6.6	E	6.3
2012/6/19 16:10	3.7	6.6	7.9	7.7	7.9	4.7	8.8	6.7	E	7.1
2012/6/19 16:20	3.7	6.6	8.0	7.7	7.9	4.7	8.8	6.8	E	7.5
2012/6/19 16:30	3.7	6.6	8.0	7.7	7.9	4.7	8.7	6.6	E	8.0
2012/6/19 16:40	3.7	6.6	7.9	7.7	7.9	4.7	8.7	6.6	E	8.8
2012/6/19 16:50	3.7	6.6	7.9	7.7	7.9	4.7	8.7	6.8	E	10.4
2012/6/19 17:00	3.7	6.6	7.9	7.7	7.9	4.7	8.7	6.6	E	9.9
2012/6/19 17:10	3.7	6.6	7.9	7.7	7.9	4.7	8.7	6.6	ESE	11.5
2012/6/19 17:20	3.7	6.6	7.9	7.7	7.9	4.7	8.7	6.6	E	11.6
2012/6/19 17:30	3.7	6.6	7.9	7.7	7.9	4.7	8.7	6.6	E	11.9
2012/6/19 17:40	3.7	6.6	7.9	7.7	7.9	4.7	8.7	6.8	E	11.3
2012/6/19 17:50	3.6	6.5	7.8	7.6	7.8	4.7	8.7	6.6	E	11.6
2012/6/19 18:00	3.6	6.5	7.8	7.6	7.8	4.7	8.7	6.6	ESE	11.8
2012/6/19 18:10	3.6	6.5	7.8	7.6	7.8	4.7	8.7	6.6	ESE	13.5
2012/6/19 18:20	3.6	6.5	7.8	7.6	7.8	4.6	8.7	6.8	ESE	12.9
2012/6/19 18:30	3.6	6.5	7.8	7.6	7.8	4.6	8.7	6.8	ESE	13.4
2012/6/19 18:40	3.6	6.5	7.8	7.6	7.8	4.6	8.7	6.8	ESE	14.6
2012/6/19 18:50	3.6	6.5	7.8	7.6	7.8	4.7	8.7	6.6	ESE	13.2
2012/6/19 19:00	3.6	6.5	7.8	7.6	7.8	4.6	8.7	6.6	ESE	13.2
2012/6/19 19:10	3.6	6.5	7.8	7.6	7.8	4.6	8.7	6.8	ESE	13.5
2012/6/19 19:20	3.6	6.5	7.8	7.6	7.8	4.6	8.7	6.8	ESE	14.0
2012/6/19 19:30	3.6	6.4	7.8	7.6	7.8	4.6	8.7	6.6	*	0.0
2012/6/19 19:40	3.6	6.4	7.8	7.6	7.8	4.6	8.7	6.6	ESE	15.2
2012/6/19 19:50	3.6	6.4	7.8	7.6	7.8	4.6	8.7	6.6	E	15.4
2012/6/19 20:00	3.6	6.4	7.8	7.6	7.8	4.6	8.6	6.6	E	12.6
2012/6/19 20:10	3.6	6.5	7.8	7.6	7.8	4.6	8.7	6.8	E	14.8
2012/6/19 20:20	3.6	6.5	7.8	7.6	7.8	4.6	8.6	6.6	ESE	14.3
2012/6/19 20:30	3.6	6.5	7.8	7.6	7.8	4.6	8.7	6.6	ESE	15.9
2012/6/19 20:40	3.6	6.5	7.8	7.6	7.8	4.6	8.7	6.6	ESE	14.3
2012/6/19 20:50	3.6	6.5	7.8	7.6	7.8	4.6	8.6	6.6	ESE	15.6
2012/6/19 21:00	3.6	6.4	7.8	7.5	7.7	4.6	8.8	6.6	ESE	12.4
2012/6/19 21:10	3.6	6.4	7.7	7.5	7.6	4.6	8.6	6.5	*	*
2012/6/19 21:20	3.6	6.4	7.7	7.4	7.6	4.6	8.6	6.5	ESE	12.7
2012/6/19 21:30	3.6	6.3	7.7	7.4	7.4	4.6	8.6	6.5	*	*
2012/6/19 21:40	3.6	6.3	7.7	7.4	7.4	4.6	8.6	6.5	*	*
2012/6/19 21:50	3.6	6.3	7.7	7.4	7.4	4.6	8.6	6.5	*	*
2012/6/19 22:00	3.6	6.3	7.6	7.4	7.4	4.6	8.6	6.5	*	*
2012/6/19 22:10	3.6	6.3	7.6	7.4	7.4	4.6	8.6	6.5	*	*
2012/6/19 22:20	3.6	6.3	7.6	7.4	7.4	4.6	8.6	6.5	*	*
2012/6/19 22:30	3.6	6.3	7.6	7.4	7.4	4.6	8.6	6.5	*	*
2012/6/19 22:40	3.6	6.3	7.6	7.3	7.3	4.5	8.6	6.5	*	*
2012/6/19 22:50	3.5	6.2	7.5	7.3	7.3	4.5	8.5	6.4	*	*
2012/6/19 23:00	3.5	6.2	7.4	7.3	7.3	4.5	8.5	6.4	*	*
2012/6/19 23:10	3.5	6.2	7.4	7.3	7.2	4.5	8.5	6.4	*	*
2012/6/19 23:20	3.5	6.2	7.4	7.3	6.9	4.5	8.4	6.4	*	*
2012/6/19 23:30	3.5	6.1	7.3	7.3	6.7	4.5	8.4	6.4	*	*
2012/6/19 23:40	3.5	6.1	7.3	7.3	6.5	4.5	8.3	6.4	*	*
2012/6/19 23:50	3.5	6.0	7.2	7.3	6.5	4.5	8.4	6.4	*	*
2012/6/20 0:00	3.5	6.1	7.2	7.3	6.4	4.5	8.4	6.4	*	*
2012/6/20 0:10	3.5	6.1	7.2	7.3	6.4	4.5	8.4	6.4	*	*
2012/6/20 0:20	3.5	6.1	7.2	7.3	6.4	4.5	8.4	6.4	*	*
2012/6/20 0:30	3.5	6.1	7.1	7.3	6.3	4.5	8.4	6.4	*	*
2012/6/20 0:40	3.5	6.1	7.1	7.3	6.3	4.5	8.4	6.4	*	*
2012/6/20 0:50	3.5	6.1	7.1	7.3	6.3	4.5	8.4	6.4	*	*
2012/6/20 1:00	3.5	6.1	7.0	7.3	6.3	4.5	8.4	6.4	*	*

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

6/16

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)	
									風向	風速(m/s)
2012/6/20 1:10	3.5	6.1	7.0	7.3	6.2	4.5	8.3	6.4	*	*
2012/6/20 1:20	3.5	6.1	7.0	7.3	6.2	4.5	8.3	6.4	*	*
2012/6/20 1:30	3.5	6.1	6.9	7.3	6.1	4.5	8.3	6.3	*	*
2012/6/20 1:40	3.5	6.1	6.9	7.3	6.1	4.5	8.3	6.3	*	*
2012/6/20 1:50	3.5	6.1	6.9	7.3	6.1	4.5	8.3	6.3	*	*
2012/6/20 2:00	3.5	6.1	6.9	7.3	6.1	4.5	8.3	6.3	*	*
2012/6/20 2:10	3.5	6.1	6.9	7.3	6.2	4.5	8.3	6.3	*	*
2012/6/20 2:20	3.6	6.2	7.0	7.3	6.3	4.5	8.3	6.3	*	*
2012/6/20 2:30	3.6	6.2	7.0	7.3	6.3	4.5	8.3	6.4	SE	11.8
2012/6/20 2:40	3.6	6.2	7.1	7.4	6.4	4.5	8.4	6.4	SSE	13.0
2012/6/20 2:50	3.6	6.3	7.2	7.4	6.5	4.5	8.4	6.4	SSE	10.8
2012/6/20 3:00	3.6	6.3	7.2	7.4	6.5	4.5	8.5	6.4	S	8.3
2012/6/20 3:10	3.6	6.4	7.3	7.4	6.6	4.5	8.5	6.4	SSW	5.7
2012/6/20 3:20	3.6	6.4	7.3	7.5	6.6	4.6	8.5	6.4	SW	4.1
2012/6/20 3:30	3.6	6.4	7.3	7.5	6.6	4.6	8.5	6.4	W	5.2
2012/6/20 3:40	3.6	6.4	7.3	7.5	6.7	4.6	8.5	6.5	WNW	7.1
2012/6/20 3:50	3.6	6.4	7.3	7.5	6.7	4.6	8.6	6.5	WNW	9.1
2012/6/20 4:00	3.6	6.4	7.4	7.5	6.7	4.6	8.5	6.5	WNW	8.9
2012/6/20 4:10	3.6	6.4	7.4	7.5	6.7	4.6	8.6	6.5	WNW	9.9
2012/6/20 4:20	3.6	6.5	7.4	7.5	6.7	4.6	8.6	6.5	W	10.5
2012/6/20 4:30	3.6	6.5	7.5	7.5	6.8	4.6	8.6	6.5	W	10.4
2012/6/20 4:40	3.6	6.5	7.5	7.5	6.8	4.6	8.6	6.5	W	9.7
2012/6/20 4:50	3.6	6.5	7.6	7.6	6.8	4.6	8.6	6.5	W	9.3
2012/6/20 5:00	3.6	6.5	7.6	7.6	6.8	4.6	8.6	6.5	WNW	8.5
2012/6/20 5:10	3.6	6.5	7.6	7.6	6.8	4.6	8.6	6.5	WNW	7.8
2012/6/20 5:20	3.6	6.5	7.6	7.6	6.8	4.6	8.6	6.5	WNW	8.0
2012/6/20 5:30	3.6	6.5	7.6	7.6	6.9	4.6	8.6	6.5	WNW	9.1
2012/6/20 5:40	3.6	6.5	7.6	7.6	6.9	4.6	8.6	6.5	WNW	8.6
2012/6/20 5:50	3.6	6.5	7.6	7.6	6.9	4.6	8.6	6.5	WNW	8.6
2012/6/20 6:00	3.6	6.5	7.7	7.6	6.9	4.6	8.6	6.5	NW	7.7
2012/6/20 6:10	3.6	6.5	7.7	7.6	6.9	4.6	8.6	6.5	NW	6.3
2012/6/20 6:20	3.7	6.5	7.7	7.6	6.9	4.6	8.6	6.5	NW	5.8
2012/6/20 6:30	3.7	6.5	7.7	7.6	6.9	4.6	8.6	6.5	NNW	4.1
2012/6/20 6:40	3.7	6.5	7.7	7.6	6.9	4.6	8.6	6.5	NNW	4.3
2012/6/20 6:50	3.7	6.5	7.7	7.6	6.9	4.6	8.6	6.5	NNW	4.8
2012/6/20 7:00	3.7	6.5	7.7	7.6	7.0	4.6	8.6	6.5	NNW	5.6
2012/6/20 7:10	3.7	6.5	7.7	7.6	7.0	4.6	8.6	6.5	N	5.5
2012/6/20 7:20	3.7	6.5	7.7	7.6	7.0	4.6	8.6	6.5	NNW	6.3
2012/6/20 7:30	3.7	6.5	7.8	7.6	7.0	4.6	8.6	6.5	NNW	5.8
2012/6/20 7:40	3.7	6.5	7.8	7.6	7.0	4.6	8.6	6.5	NNW	6.2
2012/6/20 7:50	3.7	6.5	7.8	7.6	7.0	4.6	8.6	6.5	NNW	6.5
2012/6/20 8:00	3.7	6.5	7.8	7.7	7.0	4.6	8.6	6.5	NNW	6.3
2012/6/20 8:10	3.7	6.6	7.8	7.7	7.0	4.6	8.6	6.5	N	7.9
2012/6/20 8:20	3.7	6.6	7.8	7.7	7.0	4.6	8.6	6.5	NNW	8.8
2012/6/20 8:30	3.7	6.6	7.8	7.7	7.0	4.6	8.7	6.5	N	9.6
2012/6/20 8:40	3.7	6.6	7.8	7.7	7.1	4.6	8.7	6.6	N	8.6
2012/6/20 8:50	3.7	6.6	7.8	7.7	7.1	4.6	8.7	6.6	N	7.8
2012/6/20 9:00	3.7	6.6	7.8	7.7	7.1	4.6	8.7	6.6	N	6.7
2012/6/20 9:10	3.7	6.6	7.8	7.7	7.1	4.6	8.7	6.6	NNE	7.8
2012/6/20 9:20	3.7	6.6	7.8	7.7	7.1	4.6	8.7	6.6	NNE	8.5
2012/6/20 9:30	3.7	6.6	7.8	7.7	7.1	4.6	8.7	6.6	NNE	11.0
2012/6/20 9:40	3.7	6.6	7.9	7.7	7.1	4.6	8.7	6.6	NNE	11.0
2012/6/20 9:50	3.7	6.6	7.9	7.7	7.1	4.6	8.7	6.6	NNE	11.0
2012/6/20 10:00	3.7	6.6	7.9	7.7	7.1	4.6	8.7	6.6	NNE	10.6

7/16

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)
2012/6/19 15:00	0.226	21	8
2012/6/19 15:30	0.224	20	8
2012/6/19 16:00	0.222	20	8
2012/6/19 16:30	0.221	20	8
2012/6/19 17:00	0.222	20	8
2012/6/19 17:30	0.220	20	8
2012/6/19 18:00	0.220	20	8
2012/6/19 18:30	0.220	20	8
2012/6/19 19:00	0.222	20	8
2012/6/19 19:30	0.220	20	8
2012/6/19 20:00	0.221	20	8
2012/6/19 20:30	0.223	19	8
2012/6/19 21:00	0.221	19	8
2012/6/19 21:30	0.221	19	7
2012/6/19 22:00	0.218	19	7
2012/6/19 22:30	0.218	19	7
2012/6/19 23:00	0.217	19	7
2012/6/19 23:30	0.216	17	7
2012/6/20 0:00	0.217	18	7
2012/6/20 0:30	0.216	17	7
2012/6/20 1:00	0.211	17	7
2012/6/20 1:30	0.213	17	7
2012/6/20 2:00	0.213	17	7
2012/6/20 2:30	0.221	18	7
2012/6/20 3:00	0.219	18	7
2012/6/20 3:30	0.221	19	8
2012/6/20 4:00	0.222	19	8
2012/6/20 4:30	0.221	19	8
2012/6/20 5:00	0.220	19	8
2012/6/20 5:30	0.221	19	8
2012/6/20 6:00	0.222	19	8
2012/6/20 6:30	0.221	19	8
2012/6/20 7:00	0.221	20	8
2012/6/20 7:30	0.222	20	8
2012/6/20 8:00	0.222	20	8
2012/6/20 8:30	0.223	20	8
2012/6/20 9:00	0.223	20	8
2012/6/20 9:30	0.223	20	8
2012/6/20 10:00	0.224	20	8

発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果<1/2>

参考値

(データ集約：6/20)

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 ³) 倍率 (①/②)		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 空気中の濃度限度)
	平成24年6月19日 7時00分～12時00分		平成24年6月19日 9時35分～9時46分				
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。

※ 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2E-7Bq/cm³、Cs-137が約3E-7Bq/cm³。

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

福島第二 MP-1における検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約1E-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2E-6Bq/cm³、Cs-137が約1E-6Bq/cm³。

8/19

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：6/20)

採取場所	福島第一 MP-1		福島第一 MP-3		福島第一 MP-8		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)
試料採取日時刻	平成24年6月19日 9時23分～14時23分		平成24年6月19日 8時56分～13時56分		平成24年6月19日 9時10分～14時10分		
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	-	ND	-	1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	2.4E-07	0.00	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。

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8E-8Bq/cm³、Cs-134が約2E-7Bq/cm³、Cs-137が約2E-7Bq/cm³。

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。

7/6

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：6/20)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点)		福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約330m地点)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	平成24年6月19日 8時55分		平成24年6月19日 8時30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)	1.3	0.02	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

※ その他の核種については評価中。

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

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.55Bq/L、Cs-134が約1.2Bq/L、Cs-137が約1.6Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

10/6

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: 6/20)

採取場所	福島第一 汚染内海水				福島第一 1号機スクリーン海水 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規制値告示 濃度限度 (Bq/L) (別添第2章六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成24年6月19日 6時50分		対海外		平成24年6月19日 7時00分		対海外		平成24年6月19日 7時08分		平成24年6月18日 7時09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	-	-	-	11	0.18	-	-	5.4	0.09	10	0.17	60
Cs-137 (約30年)	5.0	0.08	-	-	16	0.18	-	-	9.3	0.10	15	0.17	90

※ 規制値告示濃度は、「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。
 ※ 二種類以上の検出がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
 ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約1Bq/L、Cs-134が約3Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。
 ※ ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

11/16

参考値

福島第一 港湾内 海水核種分析結果<2/3>

(データ集約: 6/20)

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)
	試験採取日時刻	平成24年6月19日 7時16分		平成24年6月19日 7時17分		平成24年6月19日 7時23分		平成24年6月19日 7時24分		平成24年6月19日 7時30分		平成24年6月19日 7時31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	0.40	38	0.63	44	0.73	110	1.8	25	0.42	49	0.82	60
Cs-137 (約30年)	33	0.37	58	0.64	67	0.74	190	2.1	37	0.41	82	0.91	90

※ 新規告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に変換した値
 ※ その他の核種については評価中。
 ※ 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12Bq/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。

12/16

参考値

福島第一 港湾内 海水核種分析結果<3/3>

(データ集約: 6/20)

採取場所	福島第一 1~4号機 取水口内南側海水		福島第一 港湾内		福島第一 6号機 取水口南側海水								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)
	平成24年6月19日 7時34分		対象外		平成24年6月19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	-							40
Cs-134 (約2年)	41	0.68	-	-	2.5	0.04							60
Cs-137 (約30年)	65	0.72	-	-	2.7	0.03							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。

13/16

海水核種分析結果<茨城県沖合>

参考値

(データ集約: 6/20)

採取場所 (地点番号)	高戸小浜海岸沖合3km (T-A)				久慈浜海岸沖合3km (T-B)				大洗海岸沖合3km (T-C)				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		上層		下層		
試料採取日時	平成24年6月12日 9時50分		平成24年6月12日 9時50分		平成24年6月12日 8時44分		平成24年6月12日 8時42分		平成24年6月14日 15時14分		平成24年6月14日 15時12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

採取場所 (地点番号)	平井海岸沖合3km (T-D)				波崎海岸沖合3km (T-E)				磯原海岸沖合3km (T-F)				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		上層		下層		
試料採取日時	平成24年6月15日 14時47分		平成24年6月15日 14時45分		平成24年6月12日 13時32分		平成24年6月12日 13時30分		平成24年6月12日 7時59分		平成24年6月12日 7時59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貸借中。

※ 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1.7Bq/L、Cs-134が約1.3Bq/L、Cs-137が約1.3Bq/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。

14/16

第4 廃物処理施設周辺 サブドレン水検体分析結果

I-131 (Bq/cm²)

測定場所	移送後																
	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19
①	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
③	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
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-
⑦	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
⑨	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																
	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19
①	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
③	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
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-
⑦	0.13	0.14	0.1	0.11	0.11	0.11	0.075	0.11	0.15	0.16	0.11	0.081	0.094	0.098	0.063	0.092	0.099
⑧	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

Cs-137 (Bq/cm²)

測定場所	移送後																
	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19
①	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
③	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
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-
⑦	0.19	0.18	0.16	0.18	0.17	0.16	0.13	0.18	0.23	0.22	0.12	0.12	0.12	0.16	0.076	0.15	0.15
⑧	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

※①はサンプリング測定を実施していないことを示す。
 ※②は⑧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、同一回程度の検体で測定。(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 5/28-)
 ※④を追加で測定。(H23 5/30-)
 ※⑥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0.02Bq/cm²)
 を下回る場合は、「ND」と記載。(H24 6/19)
 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T/B処理雨水
 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給排水処理施設排水
 ⑥サイト内カ建屋南西
 ⑦冷却作業区 西側
 ⑧緩固体廃棄物貯蔵処理施設北
 ⑨サイト内カ建屋南東

15/16

海底土核種分析結果

参考値

(データ集約: 6/20)

採取場所 (地点番号)	2F敷地沖合10km付近 (T-B4)				
試料採取日 時刻	平成24年6月18日 6時07分				
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg・湿土)				
I-131 (約8日)	ND				
Cs-134 (約2年)	16				
Cs-137 (約30年)	25				

- ※ 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28Bq/kg・湿土) を下回る場合は、「ND」と記載。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

16/16

6/20 13:02受

1/6

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—1027報)

経済産業大臣
福島県知事
大熊町長
双葉町長

殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成24年 6月20日 12時 48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)

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

福島第一原子力発電所 建屋(1~3号機原子炉建屋以外)開口部等における空気中放射性物質の核種分析結果を添付のとおり報告します。

- ・プロセス主建屋開口部(東側開口部)(採取日6月17日)
- ・焼却工作建屋開口部(南東側開口部)(採取日6月17日)
- ・サイトバンカ建屋開口部(サイトバンカ建屋大物搬入口)(採取日6月17日)
- ・雑固体廃棄物減容処理建屋開口部(北東側開口部)(採取日6月17日)
- ・1~2号機廃棄物処理建屋(西側開口部)(採取日6月17日)
- ・4号機廃棄物処理建屋(北西側開口部)(採取日6月17日)
- ・4号機原子炉建屋開口部(原子炉建屋大物搬入口)(採取日6月17日)
- ・1~4号機タービン建屋開口部(タービン建屋大物搬入口)(採取日6月17日)
- ・プロセス主建屋開口部(除染装置室内)(採取日6月17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 建屋開口部における空气中放射性物質の核種分析結果<1/5>

参考値

(データ集約 : 6/20)

採取場所	プロセス主建屋開口部 (東側開口部)		廃却工作建屋開口部 (南東側開口部)		サイトバンカ建屋開口部 (サイトバンカ陸路大物搬入口)		②規程告示濃度限度 (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)	
試料採取日時刻	平成24年6月17日 11時00分～12時00分		平成24年6月17日 11時00分～12時00分		平成24年6月17日 10時50分～11時50分		
検出核種 (半減期)							
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。

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。

検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約5E-6Bq/cm³、Cs-134が約1E-5Bq/cm³、Cs-137が約1E-5Bq/cm³。

粒子状のI-131が約3E-6Bq/cm³、Cs-134が約7E-6Bq/cm³、Cs-137が約9E-6Bq/cm³。

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

2/6

福島第一原子力発電所 建屋開口部における空气中放射性物質の核種分析結果<2/5>

参考値

(データ集約: 6/20)

採取場所	雑固体廃棄物 減容処理建屋開口部 (北東側開口部)		1号機廃棄物処理建屋 (西側開口部)		2号機廃棄物処理建屋 (西側開口部)		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)	
資料採取日時刻	平成24年6月17日 10時50分～11時50分		平成24年6月17日 9時00分～10時00分		平成24年6月17日 9時00分～10時00分		
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	-	ND	-	1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-	2.3E-05	0.01	ND	-	2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	3.9E-05	0.01	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。

検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約6E-6Bq/cm³、Cs-134が約1E-5Bq/cm³、Cs-137が約1E-5Bq/cm³。

粒子状のI-131が約3E-6Bq/cm³、Cs-134が約7E-6Bq/cm³、Cs-137が約9E-6Bq/cm³。

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。

3/5

福島第一原子力発電所 建屋開口部における空气中放射性物質の核種分析結果<3/5>

参考値

(データ集約：6/20)

採取場所	4号機廃棄物処理建屋 (北西側開口部)		4号機原子炉建屋開口部 (原子炉建屋大物搬入口)		1号機タービン建屋開口部 (タービン建屋大物搬入口)		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)
	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)	
試料採取日時刻	平成24年6月17日 9時10分～10時10分		平成24年6月17日 9時10分～10時10分		平成24年6月17日 12時52分～13時52分		
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。

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。

検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約5E-6Bq/cm³、Cs-134が約1E-5Bq/cm³、Cs-137が約1E-5Bq/cm³。

粒子状のI-131が約3E-6Bq/cm³、Cs-134が約7E-6Bq/cm³、Cs-137が約9E-6Bq/cm³。

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。

4/6

福島第一原子力発電所 建屋開口部における空气中放射性物質の核種分析結果<4/5>

参考値

(データ集約: 6/20)

採取場所	2号機タービン建屋開口部 (タービン建屋大物搬入口)		3号機タービン建屋開口部 (タービン建屋大物搬入口)		4号機タービン建屋開口部 (タービン建屋大物搬入口)		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)	
試料採取日時刻	平成24年6月17日 (12時52分～13時52分)		平成24年6月17日 (12時52分～13時52分)		平成24年6月17日 (12時32分～13時32分)		
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	-	ND	-	1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	2E-03
Cs-137 (約30年)	9.4E-06	0.00	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。

検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約5E-6Bq/cm³、Cs-134が約1E-5Bq/cm³、Cs-137が約1E-5Bq/cm³。

粒子状のI-131が約3E-5Bq/cm³、Cs-134が約7E-6Bq/cm³、Cs-137が約8E-6Bq/cm³。

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。

6/5

福島第一原子力発電所 建屋開口部における空气中放射性物質の核種分析結果<5/5>

参考値

(データ集約：6/20)

採取場所	プロセス主建屋開口部 (除染装置室内)						②新規告示濃度限度 (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6月17日 9時20分～10時20分						
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	-					1E-03
Cs-134 (約2年)	1.1E-05	0.01					2E-03
Cs-137 (約30年)	1.6E-05	0.01					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。

検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約5E-08q/cm³、Cs-134が約1E-5Bq/cm³、Cs-137が約1E-5Bq/cm³。

粒子状のI-131が約3E-6Bq/cm³。

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。

6/

6/20 13:02受

1/2

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1028報)

経済産業大臣
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成24年 6月20日 12時48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

福島第一原子力発電所敷地内外における降下物のサンプリング(福島第一敷地内で1地点1試料、福島第二原子力発電所敷地内の1地点1試料の、計2地点2試料)を5月2日より6月1日まで行っていましたが、その核種分析の結果を報告します。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



<参考資料>
 平成24年6月20日
 東京電力株式会社

福島第一原子力発電所敷地内外における降下物中の放射性物質の核種分析結果

参考値

	採取地点	採取期間		試料濃度(Bq/m ³) (半減期)		
		自	至	I-131 (約8日)	Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)
福島第一原子力発電所	① 環境管理棟	平成24年5月2日 10時30分	平成24年6月1日 10時10分	ND	1600	2500
福島第二原子力発電所	⑫ 事務本館	平成24年5月2日 10時05分	平成24年6月1日 11時30分	ND	94	84

※ Bq/m²=MBq/km²

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値(I-131)が約440Bq/m³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。

2014 0420 14337 東京電力(株) 原子力発電部 放射線

NO. /004 F. 0

6/2



6/20 13:54受

様式 8-1 (1/2)

1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1029報)

経済産業大臣
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成24年 6月20日 13時44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-985報でお知らせしました、3号機原子炉格納容器への窒素封入量の件ですが、13時08分から13時14分に調整操作を行い以下のように変更しました。

3号機 原子炉格納容器窒素封入量 : 18m³/h→8m³/h

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

6/20 16:30受

1/8

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1030報)

経済産業大臣
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成24年 6月20日 16時14分	送信者	東京電力(株)福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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(6月20日11時00分現在)、発電所敷地内におけるモニタリング結果(6月20日16時00分現在)を報告します。

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6月20日 11:00 現在

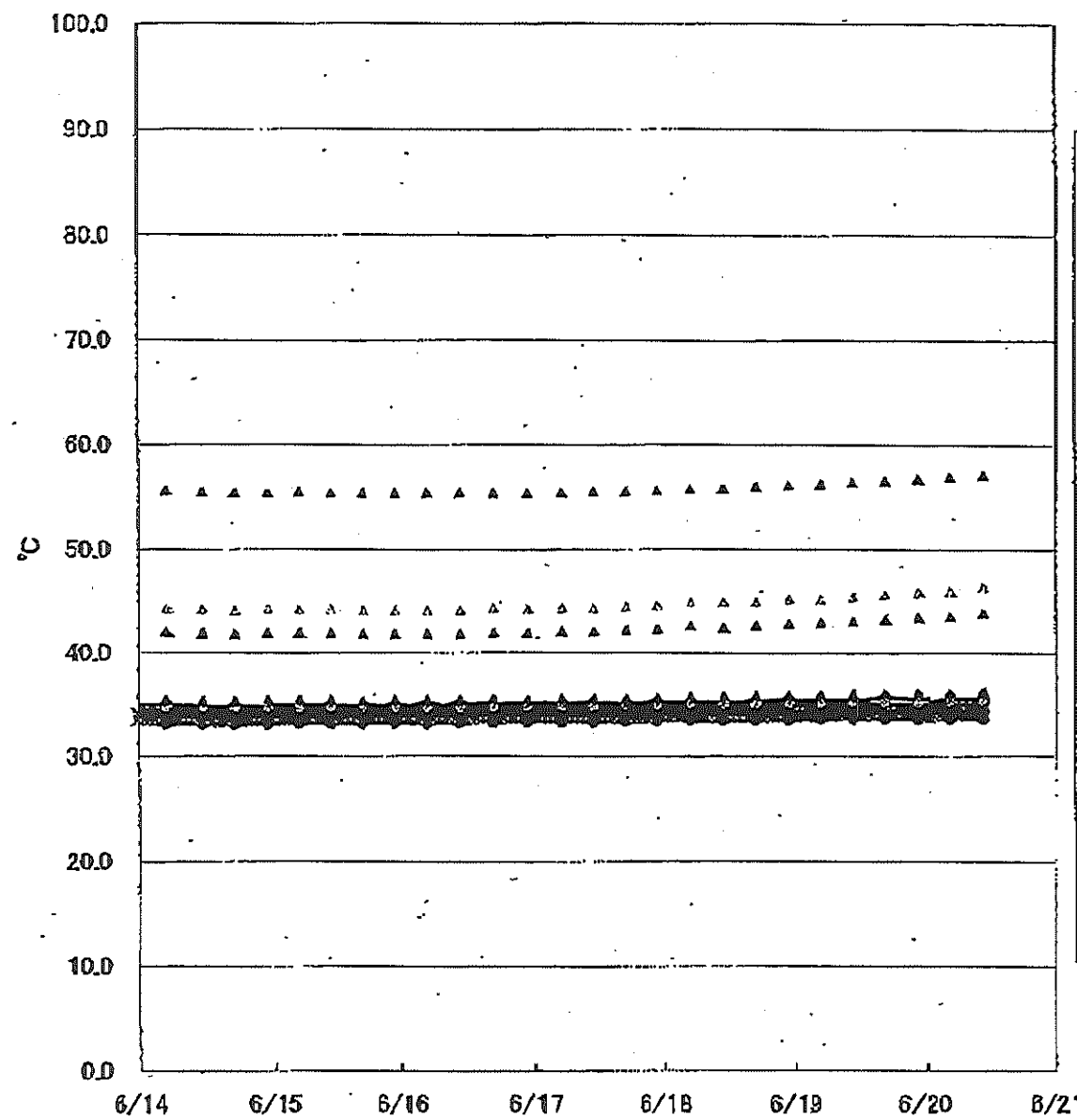
【留意事項】
各計測器については、地震やその他の異常振動の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不備がさきも思ひ当たって、複数の計測器から得られる数値を使用し変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：3.4m ³ /h CS系：2.0m ³ /h (6/20 11:00 現在)	給水系：3.0m ³ /h CS系：5.3m ³ /h (6/20 11:00 現在)	給水系：3.8m ³ /h CS系：4.8m ³ /h (6/20 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 34.4℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 35.1℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 33.9℃ (6/20 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 47.9℃ VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOI (TE-2-3-69F2) : 49.0℃ (6/20 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 52.6℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 48.0℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 37.6℃ (6/20 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 35.9℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 34.2℃ (6/20 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 49.1℃ SUPPLY AIR D/W COOLER (TE-16-114G#1) : 47.3℃ (6/20 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 43.9℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 45.8℃ (6/20 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	105.2kPa abs (6/20 11:00 現在)	6.23kPa g (6/20 11:00 現在)	0.25kPa g (6/20 11:00 現在)	
窒素封入流量	RPV : 14.0Nm ³ /h PCV : 22.0Nm ³ /h (6/20 11:00 現在)	RPV : 16.0Nm ³ /h PCV : 5.0Nm ³ /h (6/20 11:00 現在)	RPV : 16Nm ³ /h PCV : 18Nm ³ /h (6/20 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水系濃度 ※3	A系 : 0.05vol% B系 : 0.09vol% (6/20 11:00 現在)	A系 : 0.34vol% B系 : 0.34vol% (6/20 11:00 現在)	A系 : 0.17vol% B系 : 0.16vol% (6/20 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※4	A系 : 1.83E-03Ba/cc B系 : 1.67E-03Ba/cc (6/20 11:00 現在)	—	—	
使用済燃料プール 水温度	24.5℃ (6/20 11:00 現在)	25.7℃ (6/20 11:00 現在)	24.7℃ (6/20 11:00 現在)	31℃ (6/20 11:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	4.01m (6/20 11:00 現在)	3.67m (6/20 11:00 現在)	5.63m (6/20 11:00 現在)	54.87×100mm (6/20 11:00 現在)

【計測値に関する情報】
※1 : 計器不良
※2 : 状態遷移を経験直後中 (指示値の変動が抑制されたものの計器不良と判断するに至らず、指示値の粗さを確認している計器)
※3 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と表示する。(水系濃度が極めて低い場合は、計器稼働によりマイナス表示される場合があるため)
※4 : 検出限界以下であり、検出限界値を記載

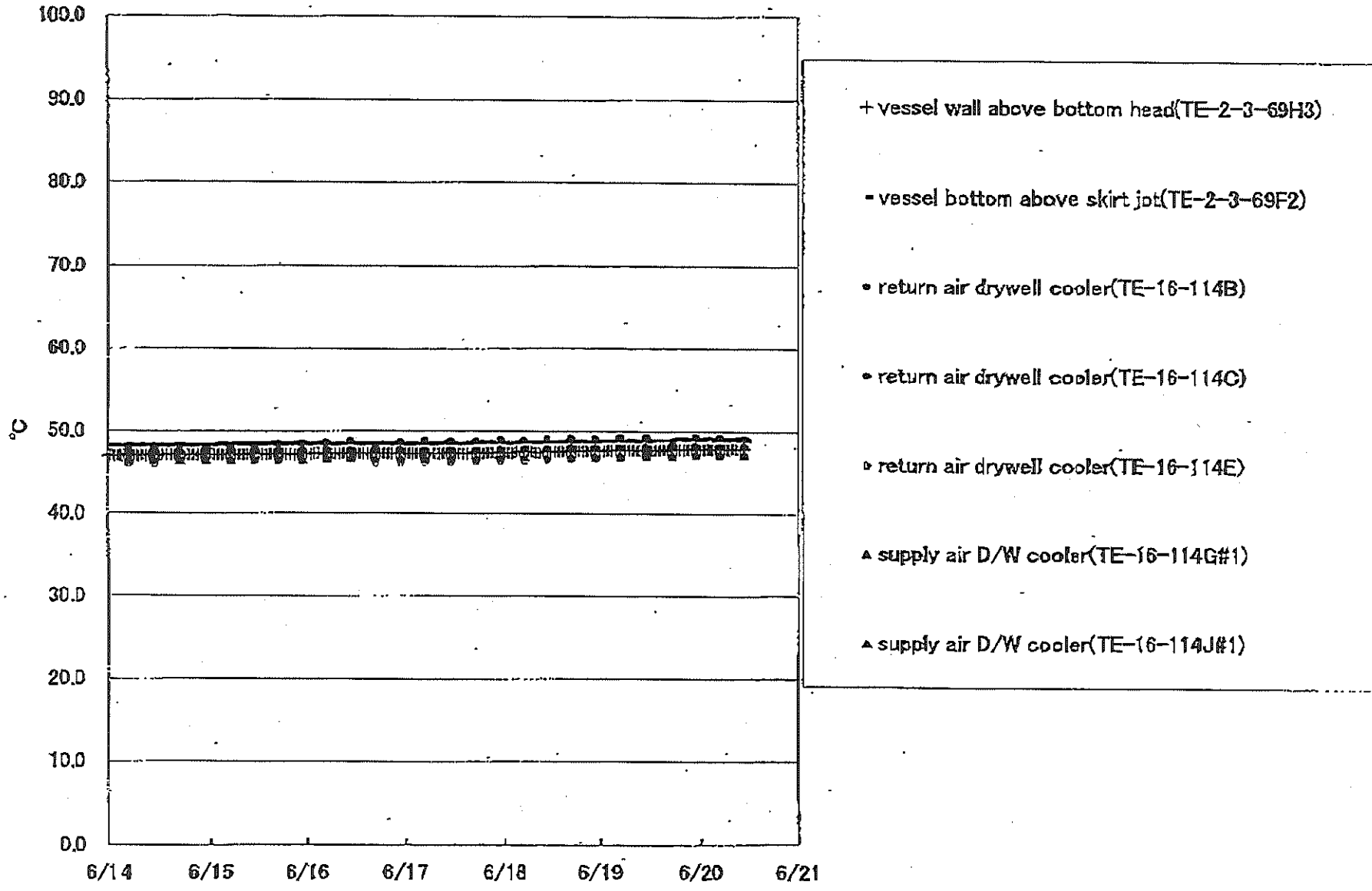
2/8

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

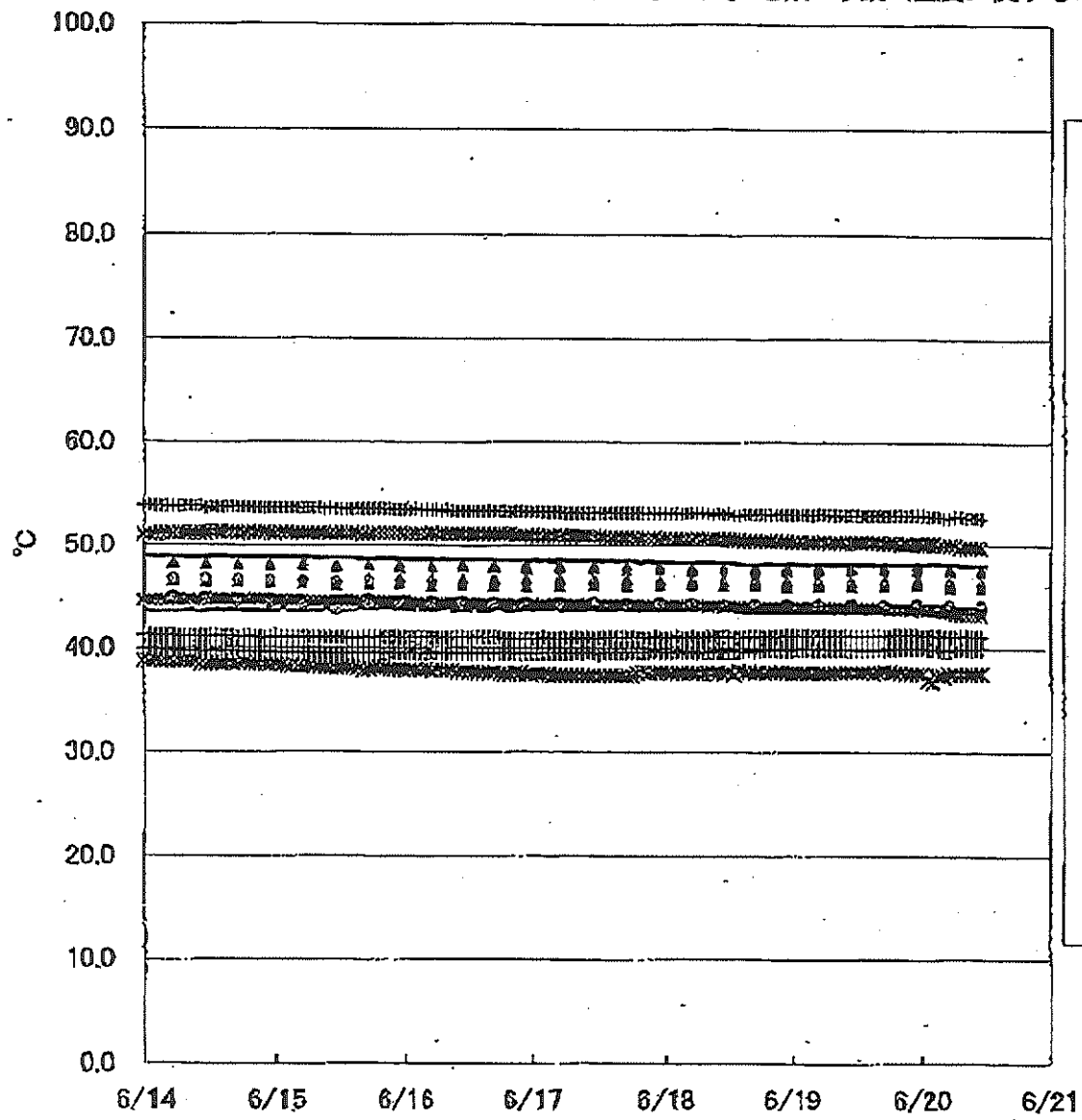


- + vessel bottom head(TE-263-69L1)
- + vessel bottom head(TE-263-69L2)
- 原子炉skirt joint上部(TE-263-69H1)
- 原子炉skirt joint上部(TE-263-69H3)
- x vessel down commer(TE-263-69G2)
- x vessel down commer(TE-263-69G3)
- o HVH-12A return air(TE-1625A)
- o HVH-12B return air(TE-1625B)
- o HVH-12C return air(TE-1625C)
- 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



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	2012/6/20 9:00	7.9	<0.01	晴れ	N	4.0
西門	2012/6/20 9:10	7.9	<0.01	晴れ	NNE	4.7
西門	2012/6/20 9:20	7.9	<0.01	晴れ	NNE	5.0
西門	2012/6/20 9:30	7.8	<0.01	晴れ	NNE	5.9
西門	2012/6/20 9:40	7.9	<0.01	晴れ	NNE	5.2
西門	2012/6/20 9:50	7.9	<0.01	晴れ	NNE	5.2
西門	2012/6/20 10:00	7.8	<0.01	晴れ	NNE	4.6
西門	2012/6/20 10:10	7.8	<0.01	晴れ	NNE	5.3
西門	2012/6/20 10:20	7.9	<0.01	晴れ	NNE	5.0
西門	2012/6/20 10:30	7.9	<0.01	晴れ	NNE	4.8
西門	2012/6/20 10:40	7.8	<0.01	晴れ	NNE	5.2
西門	2012/6/20 10:50	7.9	<0.01	晴れ	NNE	4.7
西門	2012/6/20 11:00	7.8	<0.01	晴れ	NNE	5.3
西門	2012/6/20 11:10	7.9	<0.01	晴れ	NNE	4.2
西門	2012/6/20 11:20	7.9	<0.01	晴れ	NE	4.1
西門	2012/6/20 11:30	7.9	<0.01	晴れ	NE	4.0
西門	2012/6/20 11:40	7.9	<0.01	晴れ	NE	3.0
西門	2012/6/20 11:50	7.8	<0.01	晴れ	NE	3.0
西門	2012/6/20 12:00	7.8	<0.01	晴れ	NNE	2.8
西門	2012/6/20 12:10	7.9	<0.01	晴れ	NE	2.6
西門	2012/6/20 12:20	7.8	<0.01	晴れ	ENE	3.2
西門	2012/6/20 12:30	7.8	<0.01	晴れ	ENE	2.6
西門	2012/6/20 12:40	7.9	<0.01	晴れ	NE	2.6
西門	2012/6/20 12:50	7.9	<0.01	晴れ	NE	2.1
西門	2012/6/20 13:00	7.9	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2012/6/20 13:10	7.9	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2012/6/20 13:20	8.0	<0.01	晴れ	NE	1.9
西門	2012/6/20 13:30	8.0	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2012/6/20 13:40	8.0	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2012/6/20 13:50	7.9	<0.01	晴れ	SE	1.6
西門	2012/6/20 14:00	8.0	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2012/6/20 14:10	7.9	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2012/6/20 14:20	7.9	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2012/6/20 14:30	8.0	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2012/6/20 14:40	8.0	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2012/6/20 14:50	8.0	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2012/6/20 15:00	8.0	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2012/6/20 15:10	8.0	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2012/6/20 15:20	8.0	<0.01	晴れ	SSE	2.3
西門	2012/6/20 15:30	8.0	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2012/6/20 15:40	8.0	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2012/6/20 15:50	8.0	<0.01	晴れ	SSE	2.4
西門	2012/6/20 16:00	8.0	<0.01	晴れ	SE	2.4

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)
2012/6/20 8:00	3.7	6.6	7.8	7.7	7.1	4.6	8.7	6.6	N	6.7
2012/6/20 8:10	3.7	6.6	7.8	7.7	7.1	4.6	8.7	6.6	NNE	7.6
2012/6/20 8:20	3.7	6.6	7.8	7.7	7.1	4.6	8.7	6.6	NNE	8.5
2012/6/20 8:30	3.7	6.6	7.8	7.7	7.1	4.6	8.7	6.6	NNE	11.0
2012/6/20 8:40	3.7	6.6	7.9	7.7	7.1	4.6	8.7	6.6	NNE	11.0
2012/6/20 8:50	3.7	6.6	7.9	7.7	7.1	4.6	8.7	6.6	NNE	11.0
2012/6/20 9:00	3.7	6.6	7.9	7.7	7.1	4.6	8.7	6.6	NNE	10.5
2012/6/20 9:10	3.7	6.6	7.9	7.7	7.1	4.6	8.7	6.6	NNE	11.9
2012/6/20 9:20	3.7	6.6	7.9	7.7	7.1	4.6	8.7	6.6	NNE	10.7
2012/6/20 9:30	3.7	6.6	7.9	7.7	7.1	4.6	8.7	6.6	NNE	10.2
2012/6/20 9:40	3.7	6.6	7.9	7.7	7.2	4.7	8.7	6.6	NNE	8.9
2012/6/20 9:50	3.7	6.6	7.9	7.7	7.2	4.7	8.7	6.6	NNE	7.6
2012/6/20 10:00	3.7	6.6	7.9	7.7	7.2	4.7	8.7	6.6	NNE	8.8
2012/6/20 10:10	3.7	6.6	7.9	7.7	7.2	4.7	8.7	6.6	NNE	8.2
2012/6/20 10:20	3.7	6.6	7.9	7.7	7.2	4.7	8.7	6.6	NNE	7.4
2012/6/20 10:30	3.7	6.7	7.9	7.7	7.2	4.7	8.7	6.6	NNE	7.4
2012/6/20 10:40	3.7	6.7	7.9	7.7	7.2	4.7	8.7	6.6	NNE	6.5
2012/6/20 10:50	3.7	6.7	7.9	7.7	7.2	4.7	8.7	6.6	NNE	6.9
2012/6/20 11:00	3.7	6.7	8.0	7.7	7.2	4.7	8.7	6.6	NNE	6.1
2012/6/20 11:10	3.7	6.7	8.0	7.7	7.2	4.7	8.7	6.6	NNE	5.2
2012/6/20 11:20	3.7	6.7	8.0	7.8	7.2	4.7	8.7	6.6	NE	4.5
2012/6/20 11:30	3.7	6.7	8.0	7.8	7.3	4.7	8.7	6.6	NNE	3.8
2012/6/20 11:40	3.7	6.7	8.0	7.7	7.2	4.7	8.7	6.6	NE	4.2
2012/6/20 11:50	3.7	6.7	8.0	7.8	7.3	4.7	8.7	6.6	NE	3.3
2012/6/20 12:00	3.7	6.7	8.0	7.8	7.3	4.7	8.7	6.6	NE	3.8
2012/6/20 12:10	3.7	6.7	8.0	7.7	7.3	4.7	8.7	6.6	ENE	2.7
2012/6/20 12:20	3.7	6.7	8.0	7.7	7.3	4.7	8.7	6.6	NE	2.4
2012/6/20 12:30	3.7	6.7	8.0	7.8	7.3	4.7	8.7	6.6	NE	2.4
2012/6/20 12:40	3.7	6.7	8.0	7.8	7.3	4.7	8.7	6.6	NE	2.3
2012/6/20 12:50	3.7	6.7	8.0	7.8	7.3	4.7	8.7	6.6	E	2.4
2012/6/20 13:00	3.7	6.7	8.0	7.8	7.3	4.7	8.7	6.6	ESE	1.9
2012/6/20 13:10	3.7	6.7	8.0	7.8	7.3	4.7	8.7	6.6	ESE	2.5
2012/6/20 13:20	3.7	6.7	8.0	7.8	7.3	4.7	8.7	6.6	SE	2.2
2012/6/20 13:30	3.7	6.7	8.0	7.8	7.3	4.7	8.7	6.6	SE	2.2
2012/6/20 13:40	3.7	6.7	8.0	7.8	7.3	4.7	8.7	6.6	SSE	2.8
2012/6/20 13:50	3.7	6.7	8.0	7.8	7.3	4.7	8.7	6.6	SSE	3.2
2012/6/20 14:00	3.7	6.7	8.0	7.8	7.3	4.7	8.7	6.6	SSE	2.4
2012/6/20 14:10	3.7	6.7	8.0	7.8	7.3	4.7	8.7	6.6	SSE	3.0
2012/6/20 14:20	3.7	6.7	8.0	7.8	7.3	4.7	8.7	6.6	SSE	3.3
2012/6/20 14:30	3.7	6.7	8.0	7.8	7.3	4.7	8.7	6.6	SSE	3.8
2012/6/20 14:40	3.7	6.7	8.0	7.8	7.3	4.7	8.7	6.6	SSE	3.8
2012/6/20 14:50	3.7	6.7	8.0	7.8	7.3	4.7	8.7	6.6	SSE	3.8
2012/6/20 15:00	3.7	6.7	8.0	7.8	7.3	4.7	8.7	6.6	S	4.6
2012/6/20 15:10	3.7	6.7	8.0	7.8	7.3	4.7	8.7	6.6	SSE	3.7
2012/6/20 15:20	3.7	6.7	8.0	7.8	7.3	4.7	8.7	6.6	SSE	3.7
2012/6/20 15:30	3.7	6.7	8.0	7.8	7.3	4.7	8.7	6.6	SSE	3.8
2012/6/20 15:40	3.7	6.7	8.0	7.8	7.3	4.7	8.7	6.6	SSE	3.8
2012/6/20 15:50	3.7	6.7	8.0	7.8	7.3	4.7	8.7	6.6	S	4.6
2012/6/20 16:00	3.7	6.7	8.0	7.8	7.3	4.7	8.7	6.6	SSE	3.7

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)
2012/6/20 9:00	0.223	20	8
2012/6/20 9:30	0.223	20	8
2012/6/20 10:00	0.224	20	8
2012/6/20 10:30	0.223	20	8
2012/6/20 11:00	0.222	20	8
2012/6/20 11:30	0.223	20	8
2012/6/20 12:00	0.224	20	8
2012/6/20 12:30	0.223	20	8
2012/6/20 13:00	0.223	20	8
2012/6/20 13:30	0.223	20	8
2012/6/20 14:00	0.223	20	8
2012/6/20 14:30	0.222	20	8
2012/6/20 15:00	0.222	20	8
2012/6/20 15:30	0.221	20	8
2012/6/20 16:00	0.220	20	8