

1/13

7/22 10:48 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1164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 7月22日 10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

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 (7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 (7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7月21日)
- ・サブドレン等核種分析結果 (採取日 7月21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7月22日 5:00 現在

【注】
各計測器については、始動やその後の事故進展の影響を受けて、過剰の使用時間
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。プラントの状況に応じて、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: 3.6m ³ /h CS系: 2.0m ³ /h (7/22 5:00 現在)	給水系: 3.0m ³ /h CS系: 5.7m ³ /h (7/22 5:00 現在)	給水系: 3.3m ³ /h CS系: 5.2m ³ /h (7/22 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 36.7℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 37.4℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 36.3℃ (7/22 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 47.1℃ VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOI (TE-2-3-69F2) : 47.8℃ (7/22 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 48.2℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 47.0℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 35.4℃ (7/22 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 38.0℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 36.2℃ (7/22 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 47.9℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 46.6℃ (7/22 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 43.3℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 43.6℃ (7/22 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	106.6kPa abs (7/22 5:00 現在)	4.71kPa g (7/22 5:00 現在)	0.23kPa g (7/22 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※5	RPV: 13.06Nm ³ /h PCV: 20.52Nm ³ /h (7/22 5:00 現在)	RPV: 16.70Nm ³ /h PCV: 5.21Nm ³ /h (7/22 5:00 現在)	RPV: 16.63Nm ³ /h PCV: 0Nm ³ /h (7/22 5:00 現在)	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	26.78m ³ /h (7/22 5:00 現在)	24.00Nm ³ /h (7/22 5:00 現在)	25.5Nm ³ /h (7/22 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水系濃度 ※3	A系: 0.02vol% B系: 0.01vol% (7/22 5:00 現在)	A系: 0.09vol% B系: 0.10vol% (7/22 5:00 現在)	A系: 0.24vol% B系: 0.23vol% (7/22 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※4	A系: 指示値 1.91E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 9.68E-04 Ba/cm ³ B系: 指示値 2.74E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 1.14E-03 Ba/cm ³ (7/22 5:00 現在)	A系: 指示値 ND Ba/cm ³ 検出限界値 2.4E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND Ba/cm ³ 検出限界値 2.3E-01 Ba/cm ³ (7/22 5:00 現在)	A系: 指示値 ND Ba/cm ³ 検出限界値 3.4E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND Ba/cm ³ 検出限界値 3.4E-01 Ba/cm ³ (7/22 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.5℃ (7/22 5:00 現在)	25.5℃ (7/22 5:00 現在)	24.1℃ (7/22 5:00 現在)	32℃ (7/22 5:00 現在)
FPC 対称ゲリカ 水位	2.11m (7/22 5:00 現在)	2.60m (7/22 5:00 現在)	4.71m (7/22 5:00 現在)	53.82×100mm ※6 (7/22 5:00 現在)

【計測値に関する事項】
※1: 計測不良
※2: 使用済燃料プール監視中 (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器)
※3: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水系濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
※4: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。
※5: 使用状態の温度・圧力で実数補正した値を記載する。
※6: 本設計期間中のみ、放射計器による検出値を記載

3/2

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	2012/7/21 15:00	7.7	<0.01	曇り	NE	2.2
西門	2012/7/21 15:10	7.7	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2012/7/21 15:20	7.7	<0.01	曇り	NE	2.2
西門	2012/7/21 15:30	7.7	<0.01	曇り	ENE	2.8
西門	2012/7/21 15:40	7.7	<0.01	曇り	NE	2.1
西門	2012/7/21 15:50	7.7	<0.01	曇り	NE	2.1
西門	2012/7/21 16:00	7.7	<0.01	曇り	NE	2.2
西門	2012/7/21 16:10	7.7	<0.01	曇り	NE	2.2
西門	2012/7/21 16:20	7.7	<0.01	曇り	NE	2.0
西門	2012/7/21 16:30	7.7	<0.01	曇り	NE	2.4
西門	2012/7/21 16:40	7.7	<0.01	曇り	NE	2.5
西門	2012/7/21 16:50	7.7	<0.01	曇り	ENE	2.5
西門	2012/7/21 17:00	7.7	<0.01	曇り	ENE	2.4
西門	2012/7/21 17:10	7.7	<0.01	曇り	NE	2.0
西門	2012/7/21 17:20	7.7	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2012/7/21 17:30	7.7	<0.01	曇り	NE	1.8
西門	2012/7/21 17:40	7.7	<0.01	曇り	NNE	1.6
西門	2012/7/21 17:50	7.7	<0.01	曇り	NNE	1.7
西門	2012/7/21 18:00	7.7	<0.01	曇り	NNE	1.5
西門	2012/7/21 18:10	7.8	<0.01	曇り	NE	1.5
西門	2012/7/21 18:20	7.7	<0.01	曇り	NE	2.0
西門	2012/7/21 18:30	7.7	<0.01	曇り	NE	1.5
西門	2012/7/21 18:40	7.7	<0.01	曇り	NE	1.4
西門	2012/7/21 18:50	7.7	<0.01	曇り	NE	1.3
西門	2012/7/21 19:00	7.7	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2012/7/21 19:10	7.7	<0.01	曇り	NE	1.8
西門	2012/7/21 19:20	7.7	<0.01	曇り	NNE	1.8
西門	2012/7/21 19:30	7.7	<0.01	曇り	NE	1.6
西門	2012/7/21 19:40	7.7	<0.01	曇り	NE	1.3
西門	2012/7/21 19:50	7.7	<0.01	曇り	NNE	0.7
西門	2012/7/21 20:00	7.7	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2012/7/21 20:10	7.7	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2012/7/21 20:20	7.7	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2012/7/21 20:30	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2012/7/21 20:40	7.7	<0.01	曇り	WNW	2.2
西門	2012/7/21 20:50	7.7	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2012/7/21 21:00	7.7	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2012/7/21 21:10	7.7	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2012/7/21 21:20	7.7	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2012/7/21 21:30	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2012/7/21 21:40	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2012/7/21 21:50	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2012/7/21 22:00	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2012/7/21 22:10	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2012/7/21 22:20	7.7	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2012/7/21 22:30	7.7	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2012/7/21 22:40	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2012/7/21 22:50	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2012/7/21 23:00	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2012/7/21 23:10	7.7	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2012/7/21 23:20	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2012/7/21 23:30	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2012/7/21 23:40	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2012/7/21 23:50	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2012/7/22 0:00	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2012/7/22 0:10	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2012/7/22 0:20	7.7	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2012/7/22 0:30	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2012/7/22 0:40	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2012/7/22 0:50	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2012/7/22 1:00	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.5

4/13

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	2012/7/22 1:10	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2012/7/22 1:20	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2012/7/22 1:30	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2012/7/22 1:40	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2012/7/22 1:50	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2012/7/22 2:00	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2012/7/22 2:10	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2012/7/22 2:20	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2012/7/22 2:30	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2012/7/22 2:40	7.7	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2012/7/22 2:50	7.7	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2012/7/22 3:00	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2012/7/22 3:10	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2012/7/22 3:20	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2012/7/22 3:30	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2012/7/22 3:40	7.7	<0.01	雨	WNW	1.1
西門	2012/7/22 3:50	7.7	<0.01	雨	WNW	1.5
西門	2012/7/22 4:00	7.7	<0.01	雨	WNW	1.5
西門	2012/7/22 4:10	7.7	<0.01	雨	WNW	1.7
西門	2012/7/22 4:20	7.7	<0.01	雨	WNW	1.4
西門	2012/7/22 4:30	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2012/7/22 4:40	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2012/7/22 4:50	7.7	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2012/7/22 5:00	7.7	<0.01	曇り	W	1.5
西門	2012/7/22 5:10	7.7	<0.01	曇り	W	1.4
西門	2012/7/22 5:20	7.7	<0.01	雨	W	1.3
西門	2012/7/22 5:30	7.7	<0.01	雨	W	1.6
西門	2012/7/22 5:40	7.7	<0.01	曇り	W	1.5
西門	2012/7/22 5:50	7.7	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2012/7/22 6:00	7.7	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2012/7/22 6:10	7.7	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2012/7/22 6:20	7.7	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2012/7/22 6:30	7.7	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2012/7/22 6:40	7.7	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2012/7/22 6:50	7.7	<0.01	曇り	WSW	1.0
西門	2012/7/22 7:00	7.7	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2012/7/22 7:10	7.7	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2012/7/22 7:20	7.7	<0.01	曇り	*	0.0
西門	2012/7/22 7:30	7.7	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2012/7/22 7:40	7.7	<0.01	雨	E	1.6
西門	2012/7/22 7:50	7.7	<0.01	雨	E	1.4
西門	2012/7/22 8:00	7.7	<0.01	雨	ESE	1.4
西門	2012/7/22 8:10	7.7	<0.01	雨	ESE	1.6
西門	2012/7/22 8:20	7.7	<0.01	雨	SE	1.5
西門	2012/7/22 8:30	7.7	<0.01	雨	SE	1.6
西門	2012/7/22 8:40	7.7	<0.01	雨	SE	1.3
西門	2012/7/22 8:50	7.7	<0.01	雨	ESE	1.3
西門	2012/7/22 9:00	7.7	<0.01	雨	ESE	1.5
西門	2012/7/22 9:10	7.7	<0.01	曇り	E	1.5
西門	2012/7/22 9:20	7.7	<0.01	曇り	ESE	2.1
西門	2012/7/22 9:30	7.7	<0.01	曇り	ESE	1.7
西門	2012/7/22 9:40	7.7	<0.01	曇り	ESE	1.7
西門	2012/7/22 9:50	7.7	<0.01	曇り	ESE	1.4
西門	2012/7/22 10:00	7.7	<0.01	曇り	ESE	1.4

*無風の為観取れず

5/3

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

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)	
									風向	風速(m/s)
2012/7/21 15:00	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NE	4.3
2012/7/21 15:10	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NE	3.3
2012/7/21 15:20	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NE	3.3
2012/7/21 15:30	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NE	3.3
2012/7/21 15:40	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NE	3.3
2012/7/21 15:50	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NE	3.3
2012/7/21 16:00	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNE	3.1
2012/7/21 16:10	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	ENE	3.8
2012/7/21 16:20	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NE	3.2
2012/7/21 16:30	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	ENE	3.7
2012/7/21 16:40	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NE	3.5
2012/7/21 16:50	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NE	3.3
2012/7/21 17:00	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NE	3.2
2012/7/21 17:10	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNE	2.4
2012/7/21 17:20	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NE	3.0
2012/7/21 17:30	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NE	2.9
2012/7/21 17:40	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NE	2.4
2012/7/21 17:50	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNE	2.7
2012/7/21 18:00	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNE	2.4
2012/7/21 18:10	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NE	3.4
2012/7/21 18:20	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNE	3.1
2012/7/21 18:30	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NE	2.7
2012/7/21 18:40	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NE	3.1
2012/7/21 18:50	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NE	2.9
2012/7/21 19:00	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NE	2.9
2012/7/21 19:10	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NE	3.3
2012/7/21 19:20	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNE	2.8
2012/7/21 19:30	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNE	2.5
2012/7/21 19:40	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNE	2.3
2012/7/21 19:50	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NE	2.2
2012/7/21 20:00	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNE	1.4
2012/7/21 20:10	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NE	1.8
2012/7/21 20:20	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNE	1.5
2012/7/21 20:30	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	N	1.8
2012/7/21 20:40	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNW	1.8
2012/7/21 20:50	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNW	2.3
2012/7/21 21:00	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNW	2.2
2012/7/21 21:10	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNW	2.2
2012/7/21 21:20	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNW	2.1
2012/7/21 21:30	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNW	2.1
2012/7/21 21:40	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NW	2.2
2012/7/21 21:50	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NW	2.5
2012/7/21 22:00	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NW	2.6
2012/7/21 22:10	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NW	2.4
2012/7/21 22:20	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNW	2.1
2012/7/21 22:30	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNW	2.0
2012/7/21 22:40	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNW	2.1
2012/7/21 22:50	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NW	1.9
2012/7/21 23:00	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NW	2.1
2012/7/21 23:10	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NW	1.8
2012/7/21 23:20	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NW	1.8
2012/7/21 23:30	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NW	1.7
2012/7/21 23:40	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNW	1.4
2012/7/21 23:50	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNW	2.0
2012/7/22 0:00	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNW	1.8
2012/7/22 0:10	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNW	1.7
2012/7/22 0:20	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNW	1.7
2012/7/22 0:30	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNW	1.9
2012/7/22 0:40	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNW	2.0
2012/7/22 0:50	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NW	2.0
2012/7/22 1:00	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NW	1.7

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

0/2

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)
2012/7/22 1:10	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NW	2.0
2012/7/22 1:20	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NW	2.0
2012/7/22 1:30	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NW	2.1
2012/7/22 1:40	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	WNW	2.0
2012/7/22 1:50	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NW	1.9
2012/7/22 2:00	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NW	1.4
2012/7/22 2:10	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNW	1.5
2012/7/22 2:20	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNW	1.8
2012/7/22 2:30	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNW	1.4
2012/7/22 2:40	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNW	1.7
2012/7/22 2:50	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	N	1.3
2012/7/22 3:00	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	N	1.6
2012/7/22 3:10	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNW	1.4
2012/7/22 3:20	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNW	1.5
2012/7/22 3:30	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNW	1.3
2012/7/22 3:40	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNW	1.0
2012/7/22 3:50	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNW	0.9
2012/7/22 4:00	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNW	1.1
2012/7/22 4:10	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNW	0.8
2012/7/22 4:20	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNW	1.0
2012/7/22 4:30	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NNW	1.2
2012/7/22 4:40	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	*	0.3
2012/7/22 4:50	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NW	0.8
2012/7/22 5:00	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	NW	0.9
2012/7/22 5:10	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	WSW	1.1
2012/7/22 5:20	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	W	1.1
2012/7/22 5:30	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	WSW	1.6
2012/7/22 5:40	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	WSW	1.2
2012/7/22 5:50	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SW	1.4
2012/7/22 6:00	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	WSW	1.3
2012/7/22 6:10	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	*	0.4
2012/7/22 6:20	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SSW	0.6
2012/7/22 6:30	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	*	0.2
2012/7/22 6:40	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	*	0.4
2012/7/22 6:50	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	*	0.4
2012/7/22 7:00	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SW	0.7
2012/7/22 7:10	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SW	0.6
2012/7/22 7:20	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	*	0.2
2012/7/22 7:30	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	ESE	0.7
2012/7/22 7:40	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	ESE	1.6
2012/7/22 7:50	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	ESE	1.5
2012/7/22 8:00	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	ESE	1.7
2012/7/22 8:10	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	ESE	1.5
2012/7/22 8:20	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SE	1.6
2012/7/22 8:30	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SE	1.7
2012/7/22 8:40	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SE	1.8
2012/7/22 8:50	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SE	1.2
2012/7/22 9:00	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	ESE	1.4
2012/7/22 9:10	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SE	1.3
2012/7/22 9:20	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	ESE	1.9
2012/7/22 9:30	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	ESE	1.8
2012/7/22 9:40	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	E	1.7
2012/7/22 9:50	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	ESE	1.7
2012/7/22 10:00	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	E	2.0

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)
2012/7/21 15:00	0.222	20	7
2012/7/21 15:30	0.221	20	7
2012/7/21 16:00	0.221	20	7
2012/7/21 16:30	0.221	20	7
2012/7/21 17:00	0.221	20	7
2012/7/21 17:30	0.221	20	7
2012/7/21 18:00	0.223	20	7
2012/7/21 18:30	0.223	20	7
2012/7/21 19:00	0.221	20	7
2012/7/21 19:30	0.220	20	7
2012/7/21 20:00	0.223	20	7
2012/7/21 20:30	0.222	20	7
2012/7/21 21:00	0.223	20	7
2012/7/21 21:30	0.222	20	7
2012/7/21 22:00	0.221	20	7
2012/7/21 22:30	0.223	20	7
2012/7/21 23:00	0.223	20	7
2012/7/21 23:30	0.222	20	7
2012/7/22 0:00	0.223	20	7
2012/7/22 0:30	0.223	20	7
2012/7/22 1:00	0.222	20	7
2012/7/22 1:30	0.223	20	7
2012/7/22 2:00	0.222	20	7
2012/7/22 2:30	0.225	20	7
2012/7/22 3:00	0.224	20	7
2012/7/22 3:30	0.222	20	7
2012/7/22 4:00	0.222	20	7
2012/7/22 4:30	0.222	20	7
2012/7/22 5:00	0.224	20	7
2012/7/22 5:30	0.223	20	7
2012/7/22 6:00	0.223	20	7
2012/7/22 6:30	0.223	20	7
2012/7/22 7:00	0.223	20	7
2012/7/22 7:30	0.223	20	7
2012/7/22 8:00	0.222	20	7
2012/7/22 8:30	0.225	20	7
2012/7/22 9:00	0.223	20	7
2012/7/22 9:30	0.223	20	7
2012/7/22 10:00	0.224	20	7

発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

参考値

(データ集約：7/22)

採取場所	福島第一 西門		福島第二 MP-1 (参考)				②伊規則告示濃度限度 (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)			
試料採取日時刻	平成24年7月21日 7時00分～12時00分		平成24年7月21日 9時44分～9時54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詳述中。

※ 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9E-8Bq/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1E-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2E-6Bq/cm³、Cs-137が約2E-6Bq/cm³。

粒子状のI-131が約7E-7Bq/cm³、Cs-134が約2E-6Bq/cm³、Cs-137が約9E-7Bq/cm³。

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: 7/22)

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330m地点)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成24年7月21日 7時30分		平成24年7月21日 7時10分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
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/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0.50Bq/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。

2014/07/22 10時39分 A6A536015 (3/1)

NO. 1308 P. 9
9/3

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: 7/22)

採取場所	福島第一 物揚塔前海水				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条六欄 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7月21日 8時59分	対象外		平成24年7月21日 7時04分	対象外		平成24年7月21日 7時13分	平成24年7月21日 7時13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	-	-	-	2.9	0.05	-	-	4.5	0.08	11	0.18	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	-	-	5.6	0.06	-	-	11	0.12	20	0.22	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、Cs-134が約3Bq/L、Cs-137が約4Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

10/3

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: 7/22)

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伊規則告示 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7月21日 7時19分	平成24年7月21日 7時20分	平成24年7月21日 7時24分	平成24年7月21日 7時24分	平成24年7月21日 7時25分	平成24年7月21日 7時25分	平成24年7月21日 7時27分	平成24年7月21日 7時27分	平成24年7月21日 7時28分	平成24年7月21日 7時28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)	5.4	0.09	30	0.50	5.6	0.09	30	0.50	ND	-	41	0.68	60
Cs-137 (約30年)	10	0.11	50	0.56	9.8	0.11	33	0.37	23	0.26	81	0.90	90

- ※ 伊規則告示濃度は、「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98Bq/L、Cs-134が約188Bq/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。

1/3

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: 7/22)

採取場所	福島第一 1~4号機 取水口内南側海水		福島第一 港湾口		福島第一 6号機 取水口前海水								②伊規則告示 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)
	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7月21日 7時33分		対象外		対象外								
検出核種 (半減期)	ND	-	-	-	-	-							40
I-131 (約8日)	12	0.20	-	-	-	-							50
Cs-134 (約2年)	20	0.22	-	-	-	-							50
Cs-137 (約30年)													

※ 伊規則告示濃度は、「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。

2/3

中農薬物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/cm³)

Table with 22 columns (7/1 to 7/21) and 9 rows (① to ⑨) showing I-131 concentration data. Most cells contain 'ND'.

Cs-134 (Bq/cm³)

Table with 22 columns (7/1 to 7/21) and 9 rows (① to ⑨) showing Cs-134 concentration data. Row ⑦ contains numerical values.

Cs-137 (Bq/cm³)

Table with 22 columns (7/1 to 7/21) and 9 rows (① to ⑨) showing Cs-137 concentration data. Row ⑦ contains numerical values.

※「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
※②③④が採取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定。(H23 4/29~)
※①は地下水流の下流側であることから、後知で測定。(H23 5/29~)
※⑥を追加で測定。(H23 5/30~)
※⑧を追加で測定。(H23 6/2~)
※本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.01Bq/cm³、Cs-134が約0.02Bq/cm³、Cs-137が約0.02Bq/cm³)
を下回る場合は、「ND」と記載。(H24 7/21)
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建屋南東
②プロセス全量区北東
③プロセス全量区南東
④プロセス全量区南西
⑤焼却体廃棄物減容処理建屋南
⑥サイト内カ方建屋南西
⑦焼却工作建屋 西側
⑧焼却体廃棄物減容処理建屋北
⑨サイト内カ方建屋南東

13/3

11/17/15(06)07064044

1/9

7/22 17:01 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1.165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 7月22日 16時15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(7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(7月22日16時00分現在)を報告します。

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

第25条-675報他でお知らせした1~4号機側南放水口付近の海水サンプリング結果に関して、7月22日7時10分に採取した海水の測定結果を報告します。(添付参照)

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2012年7月22日 11:00 現在

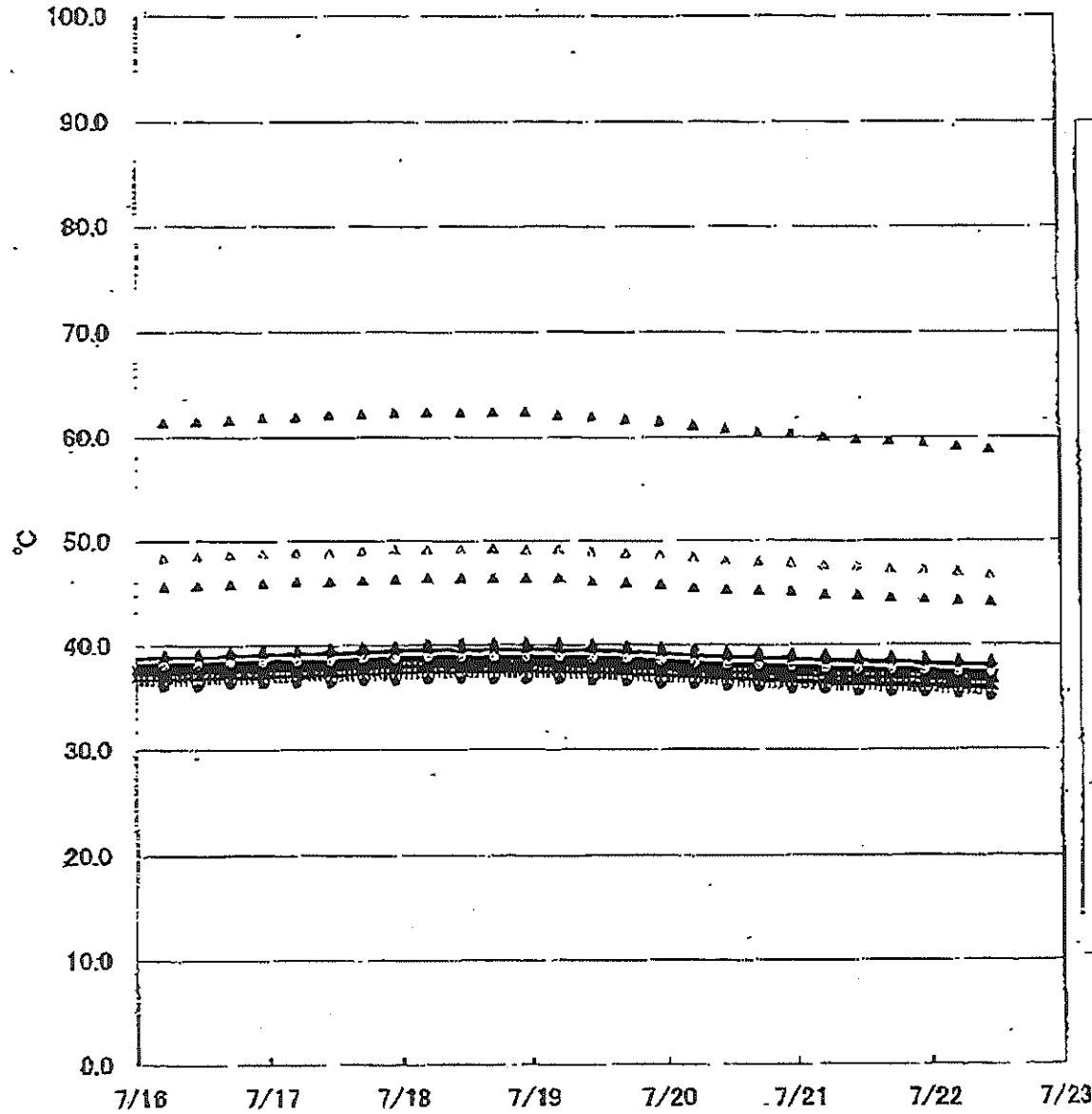
【注意事項】
 各計測値については、観測やその他の異常出現の可能性を察して、異常の発生原因を特定しているものもあり、正しく測定されていない計測値のある計測器も存在している。プラントの異常を把握するために、このような計測の不確かさを考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して全体の傾向にも基づいて総合的に判断している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：3.6m ³ /h CS系：2.0m ³ /h (7/22 11:00 現在)	給水系：3.0m ³ /h CS系：5.7m ³ /h (7/22 11:00 現在)	給水系：3.3m ³ /h CS系：5.2m ³ /h (7/22 11:00 現在)	
原子炉圧力容器底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 36.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 37.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 36.2°C (7/22 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 47.0°C VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOINT (TE-2-3-69F2) : 47.7°C (7/22 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 48.0°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 46.8°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 35.3°C (7/22 11:00 現在)	
原子炉格納容器内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 37.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 36.1°C (7/22 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 47.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 46.4°C (7/22 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 43.2°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 43.5°C (7/22 11:00 現在)	
原子炉格納容器圧力	106.7kPa abs (7/22 11:00 現在)	4.70kPa g (7/22 11:00 現在)	0.23kPa g (7/22 11:00 現在)	
空室封入流量 ※5	RPV : 13.06Nm ³ /h PCV : 20.52Nm ³ /h (7/22 11:00 現在)	RPV : 16.70Nm ³ /h PCV : 5.21Nm ³ /h (7/22 11:00 現在)	RPV : 16.63Nm ³ /h PCV : 0Nm ³ /h (7/22 11:00 現在)	
原子炉格納容器ガス管理システム排気流量	26.85m ³ /h (7/22 11:00 現在)	25.44Nm ³ /h (7/22 11:00 現在)	25.5Nm ³ /h (7/22 11:00 現在)	
原子炉格納容器水蒸気湿度 ※3	A系 : 0.02vol% B系 : 0.01vol% (7/22 11:00 現在)	A系 : 0.09vol% B系 : 0.10vol% (7/22 11:00 現在)	A系 : 0.24vol% B系 : 0.23vol% (7/22 11:00 現在)	
原子炉格納容器放射線濃度 (Xe135) ※4	A系 : 指示値 2.75E-03 Ba/cm ² 検出限界値 9.31E-04 Ba/cm ² B系 : 指示値 1.83E-03 Ba/cm ² 検出限界値 1.12E-03 Ba/cm ² (7/22 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND Ba/cm ² 検出限界値 2.4E-01 Ba/cm ² B系 : 指示値 ND Ba/cm ² 検出限界値 2.3E-01 Ba/cm ² (7/22 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND Ba/cm ² 検出限界値 3.4E-01 Ba/cm ² B系 : 指示値 ND Ba/cm ² 検出限界値 3.4E-01 Ba/cm ² (7/22 11:00 現在)	
使用済燃料プール水温度	25.0°C (7/22 11:00 現在)	25.4°C (7/22 11:00 現在)	24.0°C (7/22 11:00 現在)	32°C (7/22 11:00 現在)
FPC 及びサタツ水水位	2.01m (7/22 11:00 現在)	2.59m (7/22 11:00 現在)	4.68m (7/22 11:00 現在)	54.19X100mm ※6 (7/22 11:00 現在)

【計測値に関する備考】
 ※1 : 計器不調
 ※2 : 検出限界を超過電位中 (指示値の変動が超過されたものの計測不調と推察するに至らず、指示値の推移を確認している計器)
 ※3 : 指示値がマイナスの値は0.00vol%と処理する。(水蒸気量が極めて低い場合は、計測器誤差によりマイナス表示される場合があるため)
 ※4 : 指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。
 ※5 : 使用状態の温度・圧力で実質補正した値を記載する。
 ※6 : 本設計図書中の、併設計器による検出限界を記載

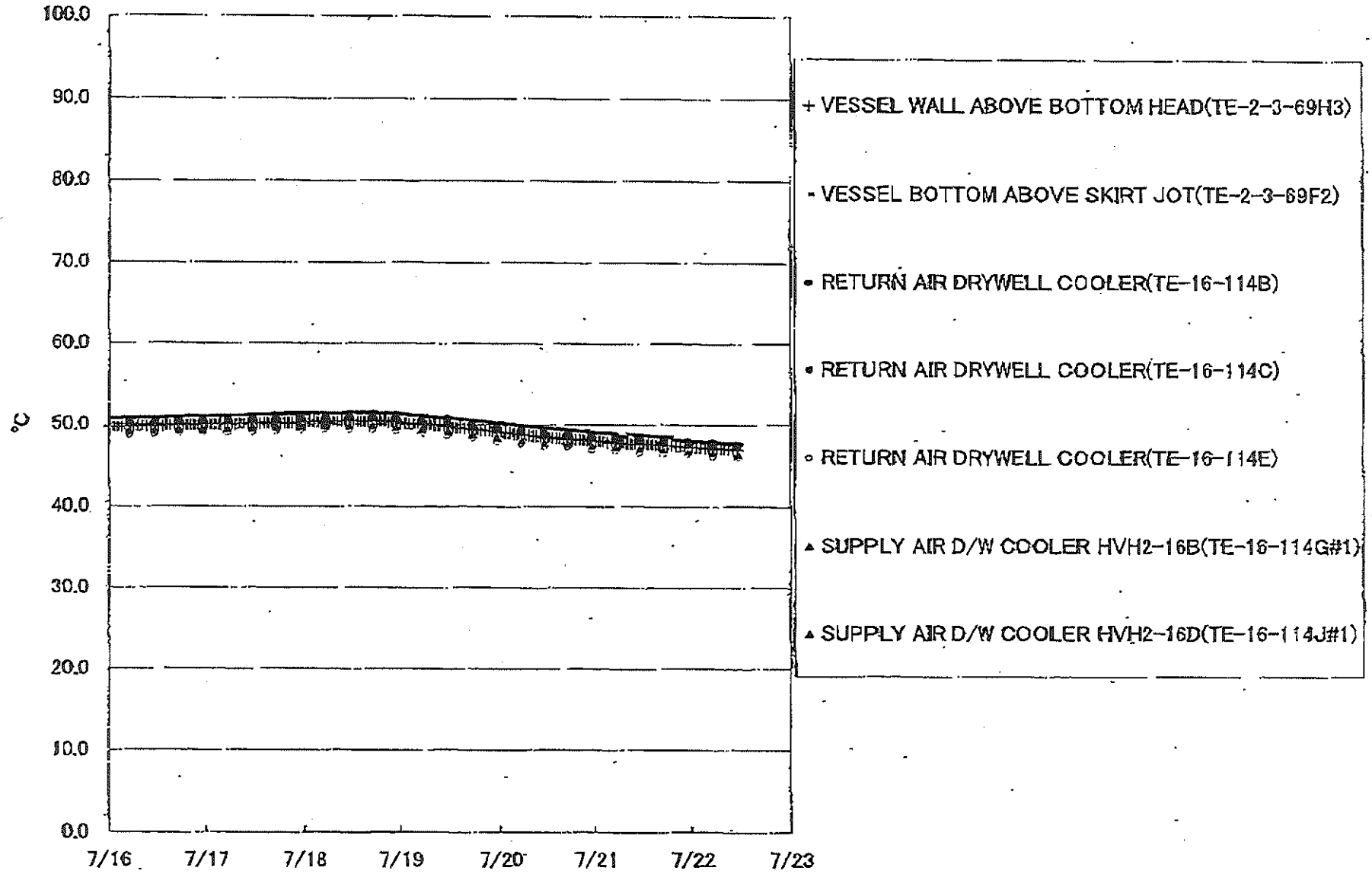
2/9

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



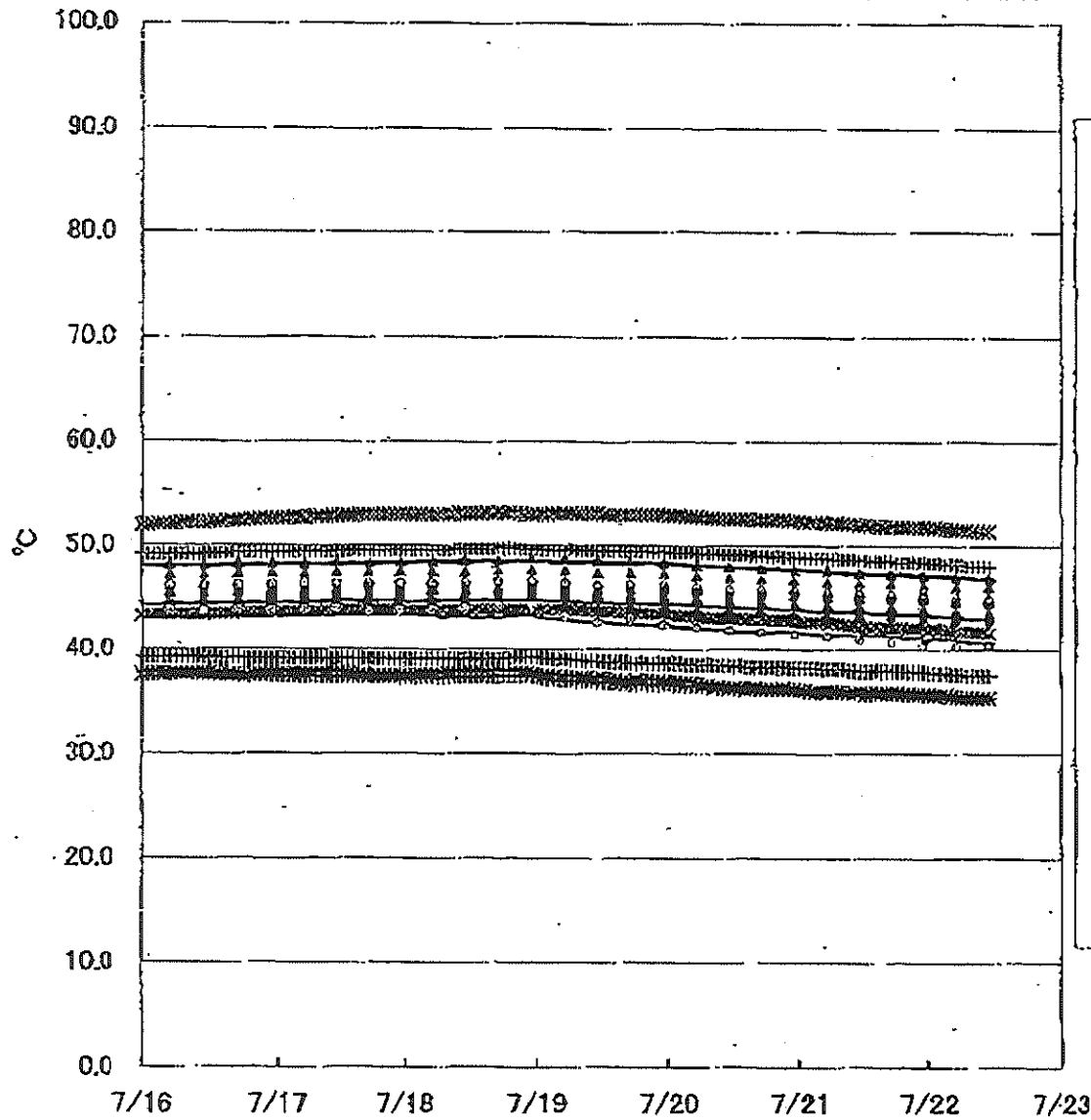
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部(TE-263-69H3)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- ◊ 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



b/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)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 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)

5/9

6/9

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量 率	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2012/7/22 9:00	7.7	<0.01	雨	ESE	1.5
西門	2012/7/22 9:10	7.7	<0.01	曇り	E	1.5
西門	2012/7/22 9:20	7.7	<0.01	曇り	ESE	2.1
西門	2012/7/22 9:30	7.7	<0.01	曇り	ESE	1.7
西門	2012/7/22 9:40	7.7	<0.01	曇り	ESE	1.7
西門	2012/7/22 9:50	7.7	<0.01	曇り	ESE	1.4
西門	2012/7/22 10:00	7.7	<0.01	曇り	ESE	1.4
西門	2012/7/22 10:10	7.7	<0.01	曇り	E	1.8
西門	2012/7/22 10:20	7.7	<0.01	曇り	ESE	1.8
西門	2012/7/22 10:30	7.7	<0.01	曇り	ESE	1.4
西門	2012/7/22 10:40	7.7	<0.01	曇り	E	1.7
西門	2012/7/22 10:50	7.7	<0.01	曇り	E	1.7
西門	2012/7/22 11:00	7.7	<0.01	曇り	E	1.8
西門	2012/7/22 11:10	7.7	<0.01	曇り	ESE	1.6
西門	2012/7/22 11:20	7.7	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2012/7/22 11:30	7.7	<0.01	曇り	ENE	1.8
西門	2012/7/22 11:40	7.7	<0.01	曇り	ESE	1.6
西門	2012/7/22 11:50	7.7	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2012/7/22 12:00	7.7	<0.01	曇り	ESE	1.7
西門	2012/7/22 12:10	7.7	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2012/7/22 12:20	7.7	<0.01	曇り	ESE	1.6
西門	2012/7/22 12:30	7.7	<0.01	曇り	SSE	1.6
西門	2012/7/22 12:40	7.7	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2012/7/22 12:50	7.7	<0.01	曇り	SSE	1.6
西門	2012/7/22 13:00	7.8	<0.01	曇り	SSE	1.5
西門	2012/7/22 13:10	7.7	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2012/7/22 13:20	7.7	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2012/7/22 13:30	7.7	<0.01	曇り	ESE	1.9
西門	2012/7/22 13:40	7.7	<0.01	曇り	SE	1.9
西門	2012/7/22 13:50	7.7	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2012/7/22 14:00	7.7	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2012/7/22 14:10	7.7	<0.01	曇り	ESE	1.8
西門	2012/7/22 14:20	7.7	<0.01	曇り	ESE	1.8
西門	2012/7/22 14:30	7.7	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2012/7/22 14:40	7.7	<0.01	曇り	SE	1.9
西門	2012/7/22 14:50	7.7	<0.01	曇り	ESE	2.3
西門	2012/7/22 15:00	7.7	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2012/7/22 15:10	7.7	<0.01	曇り	SE	1.4
西門	2012/7/22 15:20	7.7	<0.01	曇り	ESE	1.7
西門	2012/7/22 15:30	7.7	<0.01	曇り	SE	1.2
西門	2012/7/22 15:40	7.7	<0.01	曇り	SE	1.4
西門	2012/7/22 15:50	7.7	<0.01	曇り	ESE	1.8
西門	2012/7/22 16:00	7.7	<0.01	曇り	SE	1.7

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

7/9

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)
2012/7/22 9:00	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	ESE	1.4
2012/7/22 9:10	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SE	1.3
2012/7/22 9:20	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	ESE	1.9
2012/7/22 9:30	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	ESE	1.9
2012/7/22 9:40	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	E	1.7
2012/7/22 9:50	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	ESE	1.7
2012/7/22 10:00	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	E	2.0
2012/7/22 10:10	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SE	1.5
2012/7/22 10:20	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	E	1.9
2012/7/22 10:30	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	E	1.0
2012/7/22 10:40	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	E	2.5
2012/7/22 10:50	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	ESE	1.9
2012/7/22 11:00	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	E	2.4
2012/7/22 11:10	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	ESE	1.4
2012/7/22 11:20	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	ESE	1.6
2012/7/22 11:30	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	E	2.0
2012/7/22 11:40	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	ESE	1.6
2012/7/22 11:50	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SSE	2.3
2012/7/22 12:00	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	ESE	1.5
2012/7/22 12:10	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SE	1.5
2012/7/22 12:20	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SSE	1.9
2012/7/22 12:30	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SE	1.6
2012/7/22 12:40	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SE	2.3
2012/7/22 12:50	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SSE	1.6
2012/7/22 13:00	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SE	2.4
2012/7/22 13:10	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SE	2.3
2012/7/22 13:20	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SE	2.1
2012/7/22 13:30	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SE	1.8
2012/7/22 13:40	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SE	2.0
2012/7/22 13:50	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SE	2.3
2012/7/22 14:00	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SE	2.3
2012/7/22 14:10	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SE	1.7
2012/7/22 14:20	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SE	2.3
2012/7/22 14:30	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	ESE	1.5
2012/7/22 14:40	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SE	2.6
2012/7/22 14:50	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	ESE	2.4
2012/7/22 15:00	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SE	2.8
2012/7/22 15:10	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SE	2.5
2012/7/22 15:20	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SE	1.7
2012/7/22 15:30	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SE	2.8
2012/7/22 15:40	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SE	2.1
2012/7/22 15:50	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SE	2.2
2012/7/22 16:00	3.7	6.7	8.0	7.7	7.6	4.6	8.6	6.5	SE	2.1

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

8/9

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)
2012/7/22 9:00	0.223	20	7
2012/7/22 9:30	0.223	20	7
2012/7/22 10:00	0.224	20	7
2012/7/22 10:30	0.222	20	7
2012/7/22 11:00	0.223	20	7
2012/7/22 11:30	0.223	20	7
2012/7/22 12:00	0.223	20	7
2012/7/22 12:30	0.222	20	7
2012/7/22 13:00	0.222	20	7
2012/7/22 13:30	0.223	20	7
2012/7/22 14:00	0.222	20	7
2012/7/22 14:30	0.222	20	7
2012/7/22 15:00	0.221	20	7
2012/7/22 15:30	0.222	20	7
2012/7/22 16:00	0.221	20	7

福島第一原子力発電所の淡水化装置（逆浸透膜式）から濃縮水貯槽への 移送配管における漏水に関するサンプリング結果

1～4号機側南放水口付近のサンプリング結果について

【試料採取場所】 1～4号機側南放水口付近

【試料採取日時】 平成24年7月22日（日）7：10

【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
I-131	検出限界未満	5.1×10^{-4}	約8日
Cs-134	検出限界未満	1.3×10^{-3}	約2年
Cs-137	検出限界未満	1.6×10^{-3}	約30年
Sb-125	検出限界未満	1.4×10^{-3}	約3年
全β	検出限界未満	2.3×10^{-2}	—

γ核種については主な核種を記載

b/b