

1/14

7/30: 11:02受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—1194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30日 10時37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30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30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29日)
- ・海水核種分析結果<沖合> (採取日6月18日、25日)
- ・サブドレン等核種分析結果 (採取日 7月29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30日 5:00 現在

【計測事項】  
 各計測器については、温度やその戻り時間等の差を定めて、送付の送付時間  
 差を正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も考  
 慮し、計測の誤差を考慮して変化の傾向にも着目し  
 て報告に努めている。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：3.1m <sup>3</sup> /h CS系：2.2m <sup>3</sup> /h (7/30 5:00 現在)	給水系：2.1m <sup>3</sup> /h CS系：5.6m <sup>3</sup> /h (7/30 5:00 現在)	給水系：2.3m <sup>3</sup> /h CS系：5.0m <sup>3</sup> /h (7/30 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 37.1℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 37.7℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 36.7℃ (7/30 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 48.1℃ VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOI (TE-2-3-69F2) : 49.1℃ (7/30 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 47.5℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 46.5℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 36.5℃ (7/30 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 38.5℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 36.4℃ (7/30 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 48.7℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH-2-16B (TE-16-114G#1) : 47.5℃ (7/30 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 43.7℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 43.3℃ (7/30 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	105.8kPa abs (7/30 5:00 現在)	4.97kPa g (7/30 5:00 現在)	0.19kPa g (7/30 5:00 現在)	
空素封入流量 ※5	RPV : 12.54Nm <sup>3</sup> /h PCV : 19.68Nm <sup>3</sup> /h (7/30 5:00 現在)	RPV : 14.68Nm <sup>3</sup> /h PCV : 4.89Nm <sup>3</sup> /h (7/30 5:00 現在)	RPV : 15.60Nm <sup>3</sup> /h PCV : 0Nm <sup>3</sup> /h (7/30 5:00 現在)	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	26.08m <sup>3</sup> /h (7/30 5:00 現在)	23.34Nm <sup>3</sup> /h (7/30 5:00 現在)	24.0Nm <sup>3</sup> /h (7/30 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※3	A系 : 0.09vol% B系 : 0.10vol% (7/30 5:00 現在)	A系 : 0.07vol% B系 : 0.07vol% (7/30 5:00 現在)	A系 : 0.23vol% B系 : 0.22vol% (7/30 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※4	A系 : 指示値 2.85E-03 Bq/cm <sup>3</sup> 検出限界値 1.47E-03 B系 : 指示値 2.75E-03 Bq/cm <sup>3</sup> 検出限界値 1.78E-03 (7/30 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND Bq/cm <sup>3</sup> 検出限界値 2.4E-01 B系 : 指示値 ND Bq/cm <sup>3</sup> 検出限界値 2.3E-01 (7/30 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND Bq/cm <sup>3</sup> 検出限界値 3.4E-01 B系 : 指示値 ND Bq/cm <sup>3</sup> 検出限界値 3.4E-01 (7/30 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	30.0℃ (7/30 5:00 現在)	30.7℃ (7/30 5:00 現在)	29.3℃ (7/30 5:00 現在)	37℃ (7/30 5:00 現在)
FPC 及び マリタ 水位	4.09m (7/30 5:00 現在)	3.20m (7/30 5:00 現在)	4.78m (7/30 5:00 現在)	49.91X100mm ※6 (7/30 5:00 現在)

【計測に関する補脚】  
 ※1 : 計測不感  
 ※2 : 検出限界を超過した場合 (指示値の差が検出限界値よりも大きくなるまで、指示値の推移を監視している状態)  
 ※3 : 指示値がマイナスの場合に0.0vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測機器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にNDと記載する。  
 ※5 : 使用済燃料の温度 - 圧力で決定した濃度を算出する。  
 ※6 : 本設計仕様値中のため、検出計測による異動値を記載

3/14

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	2012/7/29 16:00	7.8	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2012/7/29 16:10	7.8	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2012/7/29 15:20	7.8	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2012/7/29 15:30	7.8	<0.01	晴れ	SSE	1.5
西門	2012/7/29 15:40	7.8	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2012/7/29 15:50	7.8	<0.01	晴れ	SE	1.8
西門	2012/7/29 16:00	7.8	<0.01	晴れ	SE	1.1
西門	2012/7/29 16:10	7.8	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2012/7/29 16:20	7.8	<0.01	曇り	S	1.4
西門	2012/7/29 16:30	7.7	<0.01	曇り	S	1.3
西門	2012/7/29 16:40	7.8	<0.01	曇り	SSW	1.0
西門	2012/7/29 16:50	7.8	<0.01	曇り	SSE	1.3
西門	2012/7/29 17:00	7.8	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2012/7/29 17:10	7.8	<0.01	曇り	SSE	0.5
西門	2012/7/29 17:20	7.8	<0.01	曇り	SE	1.0
西門	2012/7/29 17:30	7.8	<0.01	曇り	S	0.7
西門	2012/7/29 17:40	7.8	<0.01	曇り	SE	0.9
西門	2012/7/29 17:50	7.8	<0.01	曇り	SSE	1.1
西門	2012/7/29 18:00	7.8	<0.01	曇り	SSE	1.1
西門	2012/7/29 18:10	7.8	<0.01	曇り	SSW	1.0
西門	2012/7/29 18:20	7.7	<0.01	曇り	SSE	0.8
西門	2012/7/29 18:30	7.8	<0.01	曇り	S	0.8
西門	2012/7/29 18:40	7.8	<0.01	曇り	SE	0.9
西門	2012/7/29 18:50	7.8	<0.01	曇り	SE	1.1
西門	2012/7/29 19:00	7.8	<0.01	曇り	SSE	1.4
西門	2012/7/29 19:10	7.8	<0.01	曇り	SSW	1.0
西門	2012/7/29 19:20	7.8	<0.01	曇り	S	1.0
西門	2012/7/29 19:30	7.8	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/7/29 19:40	7.8	<0.01	曇り	SSE	0.8
西門	2012/7/29 19:50	7.8	<0.01	曇り	*	0.2
西門	2012/7/29 20:00	7.7	<0.01	曇り	ESE	1.1
西門	2012/7/29 20:10	7.8	<0.01	曇り	SE	1.6
西門	2012/7/29 20:20	7.8	<0.01	曇り	SSE	1.7
西門	2012/7/29 20:30	7.7	<0.01	曇り	SW	1.1
西門	2012/7/29 20:40	7.8	<0.01	曇り	SW	1.1
西門	2012/7/29 20:50	7.8	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2012/7/29 21:00	7.8	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2012/7/29 21:10	7.8	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2012/7/29 21:20	7.8	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2012/7/29 21:30	7.8	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/7/29 21:40	7.8	<0.01	曇り	ESE	0.8
西門	2012/7/29 21:50	7.8	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/7/29 22:00	7.8	<0.01	曇り	*	0.3
西門	2012/7/29 22:10	7.8	<0.01	曇り	*	0.3
西門	2012/7/29 22:20	7.8	<0.01	曇り	S	0.8
西門	2012/7/29 22:30	7.8	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2012/7/29 22:40	7.7	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2012/7/29 22:50	7.8	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2012/7/29 23:00	7.8	<0.01	曇り	*	0.2
西門	2012/7/29 23:10	7.8	<0.01	曇り	NE	0.6
西門	2012/7/29 23:20	7.8	<0.01	曇り	NE	0.8
西門	2012/7/29 23:30	7.8	<0.01	曇り	*	0.3
西門	2012/7/29 23:40	7.8	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/7/29 23:50	7.8	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2012/7/30 0:00	7.8	<0.01	曇り	NNW	0.6
西門	2012/7/30 0:10	7.8	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/7/30 0:20	7.7	<0.01	曇り	ENE	0.7
西門	2012/7/30 0:30	7.8	<0.01	曇り	NE	0.8
西門	2012/7/30 0:40	7.7	<0.01	曇り	*	0.2
西門	2012/7/30 0:50	7.8	<0.01	曇り	*	0.2
西門	2012/7/30 1:00	7.8	<0.01	曇り	WNW	0.7

\*無風の為読取れず

4/4

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	2012/7/30 1:10	7.7	<0.01	晴れ	*	0.4
西門	2012/7/30 1:20	7.8	<0.01	晴れ	*	0.4
西門	2012/7/30 1:30	7.7	<0.01	晴れ	*	0.4
西門	2012/7/30 1:40	7.7	<0.01	晴れ	*	0.4
西門	2012/7/30 1:50	7.8	<0.01	晴れ	*	0.4
西門	2012/7/30 2:00	7.8	<0.01	晴れ	SE	0.5
西門	2012/7/30 2:10	7.8	<0.01	晴れ	*	0.1
西門	2012/7/30 2:20	7.7	<0.01	晴れ	*	0.2
西門	2012/7/30 2:30	7.8	<0.01	晴れ	*	0.2
西門	2012/7/30 2:40	7.7	<0.01	晴れ	*	0.3
西門	2012/7/30 2:50	7.8	<0.01	晴れ	*	0.4
西門	2012/7/30 3:00	7.8	<0.01	晴れ	SSE	0.5
西門	2012/7/30 3:10	7.7	<0.01	晴れ	*	0.4
西門	2012/7/30 3:20	7.7	<0.01	晴れ	S	1.4
西門	2012/7/30 3:30	7.7	<0.01	晴れ	S	1.2
西門	2012/7/30 3:40	7.7	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2012/7/30 3:50	7.7	<0.01	晴れ	WSW	1.3
西門	2012/7/30 4:00	7.7	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2012/7/30 4:10	7.8	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2012/7/30 4:20	7.8	<0.01	晴れ	SE	0.6
西門	2012/7/30 4:30	7.7	<0.01	晴れ	S	1.2
西門	2012/7/30 4:40	7.7	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2012/7/30 4:50	7.8	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2012/7/30 5:00	7.8	<0.01	晴れ	SE	1.1
西門	2012/7/30 5:10	7.8	<0.01	晴れ	S	1.1
西門	2012/7/30 5:20	7.7	<0.01	晴れ	S	1.0
西門	2012/7/30 5:30	7.7	<0.01	晴れ	*	0.2
西門	2012/7/30 5:40	7.8	<0.01	晴れ	*	0.2
西門	2012/7/30 5:50	7.7	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2012/7/30 6:00	7.8	<0.01	晴れ	SW	1.5
西門	2012/7/30 6:10	7.8	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2012/7/30 6:20	7.8	<0.01	晴れ	SE	0.8
西門	2012/7/30 6:30	7.8	<0.01	晴れ	ESE	0.7
西門	2012/7/30 6:40	7.8	<0.01	晴れ	*	0.4
西門	2012/7/30 6:50	7.8	<0.01	晴れ	*	0.3
西門	2012/7/30 7:00	7.8	<0.01	晴れ	ESE	0.7
西門	2012/7/30 7:10	7.8	<0.01	晴れ	ESE	1.6
西門	2012/7/30 7:20	7.8	<0.01	晴れ	ESE	1.3
西門	2012/7/30 7:30	7.8	<0.01	晴れ	SE	1.5
西門	2012/7/30 7:40	7.8	<0.01	晴れ	SE	1.5
西門	2012/7/30 7:50	7.8	<0.01	晴れ	SE	1.5
西門	2012/7/30 8:00	7.8	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2012/7/30 8:10	7.6	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2012/7/30 8:20	7.8	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2012/7/30 8:30	7.6	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2012/7/30 8:40	7.5	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2012/7/30 8:50	7.6	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2012/7/30 9:00	7.6	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2012/7/30 9:10	7.7	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2012/7/30 9:20	7.7	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2012/7/30 9:30	7.7	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2012/7/30 9:40	7.7	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2012/7/30 9:50	7.6	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2012/7/30 10:00	7.6	<0.01	晴れ	SE	2.6

\*無風の為読取れず

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

5/14

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)
2012/7/29 15:00	3.6	6.7	8.1	7.6	7.7	4.6	8.5	6.5	S	3.5
2012/7/29 15:10	3.8	6.7	8.1	7.6	7.7	4.6	8.5	6.5	S	4.2
2012/7/29 15:20	3.6	6.7	8.1	7.6	7.7	4.6	8.5	6.5	S	3.5
2012/7/29 15:30	3.6	6.7	8.1	7.6	7.7	4.6	8.5	6.5	S	4.8
2012/7/29 15:40	3.6	6.7	8.1	7.6	7.7	4.6	8.5	6.5	S	4.0
2012/7/29 15:50	3.6	6.7	8.1	7.6	7.7	4.6	8.5	6.5	S	4.5
2012/7/29 16:00	3.6	6.7	8.1	7.6	7.7	4.6	8.5	6.5	S	3.9
2012/7/29 16:10	3.6	6.7	8.1	7.6	7.7	4.6	8.5	6.5	S	5.3
2012/7/29 16:20	3.6	6.7	8.1	7.6	7.7	4.6	8.5	6.5	S	3.6
2012/7/29 16:30	3.6	6.7	8.1	7.6	7.7	4.6	8.5	6.5	S	4.5
2012/7/29 16:40	3.6	6.7	8.1	7.6	7.7	4.6	8.4	6.5	S	4.6
2012/7/29 16:50	3.6	6.7	8.1	7.6	7.7	4.6	8.5	6.5	SSW	3.3
2012/7/29 17:00	3.6	6.7	8.1	7.6	7.7	4.6	8.5	6.5	SSW	3.4
2012/7/29 17:10	3.6	6.7	8.1	7.6	7.7	4.6	8.5	6.4	SSW	2.2
2012/7/29 17:20	3.6	6.7	8.1	7.6	7.7	4.6	8.5	6.4	SSW	1.4
2012/7/29 17:30	3.6	6.7	8.1	7.6	7.7	4.6	8.5	6.4	SSW	1.2
2012/7/29 17:40	3.6	6.7	8.1	7.6	7.7	4.6	8.5	6.4	SSW	1.1
2012/7/29 17:50	3.6	6.7	8.1	7.6	7.7	4.6	8.5	6.4	SSW	1.2
2012/7/29 18:00	3.6	6.7	8.1	7.6	7.7	4.6	8.5	6.4	S	1.3
2012/7/29 18:10	3.6	6.7	8.1	7.6	7.7	4.6	8.5	6.4	S	1.8
2012/7/29 18:20	3.6	6.7	8.1	7.6	7.7	4.6	8.5	6.4	S	1.8
2012/7/29 18:30	3.6	6.7	8.1	7.6	7.7	4.6	8.5	6.4	S	2.1
2012/7/29 18:40	3.6	6.7	8.1	7.6	7.7	4.6	8.5	6.5	S	1.8
2012/7/29 18:50	3.6	6.7	8.1	7.6	7.7	4.6	8.5	6.5	S	1.9
2012/7/29 19:00	3.6	6.7	8.1	7.6	7.7	4.6	8.5	6.5	S	2.6
2012/7/29 19:10	3.6	6.7	8.1	7.6	7.7	4.6	8.5	6.5	S	2.4
2012/7/29 19:20	3.6	6.7	8.1	7.6	7.7	4.6	8.5	6.4	S	2.6
2012/7/29 19:30	3.6	6.7	8.1	7.6	7.7	4.6	8.5	6.4	S	2.7
2012/7/29 19:40	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.5	6.4	S	2.0
2012/7/29 19:50	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.4	SSW	1.8
2012/7/29 20:00	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.4	SSW	1.4
2012/7/29 20:10	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.4	SSW	1.3
2012/7/29 20:20	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.5	6.4	S	1.9
2012/7/29 20:30	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.5	6.4	SSW	2.1
2012/7/29 20:40	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.4	S	1.9
2012/7/29 20:50	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.4	SW	1.2
2012/7/29 21:00	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.4	*	0.4
2012/7/29 21:10	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.4	W	1.3
2012/7/29 21:20	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.5	6.4	NW	0.9
2012/7/29 21:30	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.4	WNW	1.0
2012/7/29 21:40	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.4	N	0.7
2012/7/29 21:50	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.4	N	0.6
2012/7/29 22:00	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.4	*	0.4
2012/7/29 22:10	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.4	NNW	1.0
2012/7/29 22:20	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.4	*	0.3
2012/7/29 22:30	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.4	*	0.3
2012/7/29 22:40	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.4	S	0.6
2012/7/29 22:50	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.4	SSW	0.7
2012/7/29 23:00	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.4	SSW	1.7
2012/7/29 23:10	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.4	S	1.9
2012/7/29 23:20	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.4	SW	2.8
2012/7/29 23:30	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.4	SW	2.4
2012/7/29 23:40	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.4	SW	1.8
2012/7/29 23:50	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.4	SSW	1.8
2012/7/30 0:00	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.4	SW	1.2
2012/7/30 0:10	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.5	8.4	6.4	SW	1.3
2012/7/30 0:20	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.5	8.4	6.4	SSW	1.5
2012/7/30 0:30	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.5	8.4	6.4	SSW	1.0
2012/7/30 0:40	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.5	6.4	SSW	1.9
2012/7/30 0:50	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.4	SSW	2.2
2012/7/30 1:00	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.5	8.5	6.4	SSW	2.5

\*無風の為読取れず

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

6/14

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)
2012/7/30 1:10	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.4	SSW	1.8
2012/7/30 1:20	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.5	8.4	6.4	SSW	1.7
2012/7/30 1:30	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.5	8.4	6.4	SSW	1.6
2012/7/30 1:40	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.5	8.4	6.4	S	2.0
2012/7/30 1:50	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.5	8.4	6.4	S	2.6
2012/7/30 2:00	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.5	8.4	6.4	S	2.4
2012/7/30 2:10	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.4	SSW	2.2
2012/7/30 2:20	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.4	SSW	1.7
2012/7/30 2:30	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.5	8.4	6.4	SW	1.0
2012/7/30 2:40	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.4	SSW	1.0
2012/7/30 2:50	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.5	8.4	6.4	S	0.8
2012/7/30 3:00	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.5	8.4	6.4	S	1.3
2012/7/30 3:10	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.5	8.4	6.4	S	1.3
2012/7/30 3:20	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.5	8.4	6.4	S	1.9
2012/7/30 3:30	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.5	8.4	6.4	SSW	2.0
2012/7/30 3:40	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.5	8.4	6.4	SSW	2.5
2012/7/30 3:50	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.5	8.4	6.4	SSW	2.8
2012/7/30 4:00	3.6	6.7	8.0	7.6	7.6	4.5	8.4	6.4	SSW	2.3
2012/7/30 4:10	3.6	6.7	8.0	7.6	7.6	4.5	8.4	6.4	SW	2.4
2012/7/30 4:20	3.6	6.7	8.0	7.6	7.6	4.5	8.4	6.4	SSW	1.5
2012/7/30 4:30	3.6	6.7	8.0	7.6	7.6	4.5	8.4	6.4	S	1.4
2012/7/30 4:40	3.6	6.7	8.0	7.6	7.6	4.5	8.4	6.4	SW	2.4
2012/7/30 4:50	3.6	6.7	8.0	7.6	7.6	4.5	8.4	6.4	SW	2.6
2012/7/30 5:00	3.6	6.7	8.0	7.6	7.6	4.5	8.4	6.4	SW	3.6
2012/7/30 5:10	3.6	6.7	8.0	7.6	7.6	4.5	8.4	6.4	SSW	2.9
2012/7/30 5:20	3.6	6.7	8.0	7.6	7.6	4.5	8.4	6.4	SSW	3.4
2012/7/30 5:30	3.6	6.7	8.0	7.6	7.6	4.5	8.4	6.4	S	3.4
2012/7/30 5:40	3.6	6.7	8.0	7.6	7.6	4.5	8.4	6.4	SSW	3.1
2012/7/30 5:50	3.6	6.7	8.0	7.6	7.6	4.5	8.4	6.4	S	3.3
2012/7/30 6:00	3.6	6.7	8.0	7.6	7.6	4.5	8.4	6.4	SSW	2.6
2012/7/30 6:10	3.6	6.7	8.0	7.6	7.6	4.5	8.4	6.4	SSW	1.8
2012/7/30 6:20	3.6	6.7	8.0	7.6	7.6	4.5	8.4	6.4	SSW	1.2
2012/7/30 6:30	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.5	8.4	6.4	*	0.2
2012/7/30 6:40	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.5	8.4	6.4	SE	0.8
2012/7/30 6:50	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.5	8.4	6.4	NNE	0.6
2012/7/30 7:00	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.5	8.4	6.4	*	0.4
2012/7/30 7:10	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.5	8.4	6.4	*	0.4
2012/7/30 7:20	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.5	8.4	6.4	*	0.4
2012/7/30 7:30	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.4	NNE	0.6
2012/7/30 7:40	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.4	N	0.6
2012/7/30 7:50	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.5	8.4	6.4	*	0.4
2012/7/30 8:00	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.5	8.4	6.4	*	0.2
2012/7/30 8:10	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.5	6.4	*	0.4
2012/7/30 8:20	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.4	ESE	0.7
2012/7/30 8:30	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.5	8.5	6.4	SE	1.1
2012/7/30 8:40	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.5	6.4	SE	2.5
2012/7/30 8:50	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.4	SE	2.8
2012/7/30 9:00	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.5	6.4	SE	4.1
2012/7/30 9:10	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.4	6.5	SSE	4.6
2012/7/30 9:20	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.5	6.4	SSE	5.1
2012/7/30 9:30	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.5	6.5	SSE	6.6
2012/7/30 9:40	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.5	6.5	S	6.0
2012/7/30 9:50	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.5	6.4	SSE	6.5
2012/7/30 10:00	3.6	6.7	8.0	7.6	7.7	4.6	8.5	6.5	S	6.0

\*無風の為検取れず

7/14

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率( $\mu$ Sv/h)	西門線量率( $\mu$ Sv/h)
2012/7/29 15:00	0.217	20	7
2012/7/29 15:30	0.217	20	7
2012/7/29 16:00	0.216	20	7
2012/7/29 16:30	0.216	20	7
2012/7/29 17:00	0.213	20	7
2012/7/29 17:30	0.214	20	7
2012/7/29 18:00	0.214	20	7
2012/7/29 18:30	0.214	20	7
2012/7/29 19:00	0.213	20	7
2012/7/29 19:30	0.214	20	7
2012/7/29 20:00	0.214	20	7
2012/7/29 20:30	0.214	20	7
2012/7/29 21:00	0.214	20	7
2012/7/29 21:30	0.215	20	7
2012/7/29 22:00	0.214	20	7
2012/7/29 22:30	0.215	20	7
2012/7/29 23:00	0.215	20	7
2012/7/29 23:30	0.216	20	7
2012/7/30 0:00	0.217	20	7
2012/7/30 0:30	0.217	20	7
2012/7/30 1:00	0.216	20	7
2012/7/30 1:30	0.216	20	7
2012/7/30 2:00	0.217	20	7
2012/7/30 2:30	0.217	20	7
2012/7/30 3:00	0.210	20	7
2012/7/30 3:30	0.210	20	7
2012/7/30 4:00	0.218	20	7
2012/7/30 4:30	0.217	20	7
2012/7/30 5:00	0.218	20	7
2012/7/30 5:30	0.219	20	7
2012/7/30 6:00	0.219	20	7
2012/7/30 6:30	0.218	20	7
2012/7/30 7:00	0.219	20	7
2012/7/30 7:30	0.220	20	7
2012/7/30 8:00	0.220	20	7
2012/7/30 8:30	0.220	20	7
2012/7/30 9:00	0.220	20	7
2012/7/30 9:30	0.219	20	7
2012/7/30 10:00	0.220	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：7/30)

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 <sup>3</sup> ) (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 <sup>3</sup> )	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 (①/②)	
検出核種 (半減期)							
試料採取日時刻	平成24年7月29日 7時00分～12時00分		平成24年7月29日 9時07分～9時17分				
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。

○.0E-○とは、○.○×10<sup>-○</sup>と同じ意味である。

その他の核種については評面中。

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

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

福島第一 西門における検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約1E-7Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約2E-7Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約3E-7Bq/cm<sup>3</sup>。

粒子状のI-131が約6E-8Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約1E-7Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約2E-7Bq/cm<sup>3</sup>。

福島第二 MP-1における検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約2E-6Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約2E-6Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約2E-6Bq/cm<sup>3</sup>。

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

8/14



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: 7/30)

採取場所	福島第一 物揚場前海水				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)
	試料採取日時	平成24年7月29日 6時45分		対象外		平成24年7月29日 6時50分		対象外		平成24年7月29日 6時53分		平成24年7月29日 6時55分	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	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)	6.2	0.10	-	-	13	0.22	-	-	12	0.20	15	0.25	60
Cs-137 (約30年)	8.2	0.09	-	-	21	0.23	-	-	20	0.22	26	0.29	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値  
 ※ その他の核種については評価中。  
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。  
 ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約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。

9/14

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: 7/30)

採取場所	福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		②規程則告示 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29日 6時57分		平成24年7月29日 7時00分		平成24年7月29日 7時03分		平成24年7月29日 7時04分		平成24年7月29日 7時06分		平成24年7月29日 7時07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)	8.6	0.14	20	0.33	15	0.25	51	0.85	46	0.77	92	1.5	60
Cs-137 (約30年)	14	0.16	31	0.34	23	0.26	110	1.2	66	0.73	130	1.4	90

※ 規程則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値  
 ※ その他の核種については評価中。  
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。  
 ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約11Bq/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。

10/4

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: 7/30)

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)	
試料採取日時	平成24年7月29日 7時10分		対象外		対象外								
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								
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	-	-	-	-	-							40
Cs-134 (約2年)	32	0.53	-	-	-	-							60
Cs-137 (約30年)	49	0.54	-	-	-	-							90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約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。

1/4

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: 7/30)

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	平成24年7月29日 11時30分		平成24年7月29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/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.51Bq/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。

12/4

海水核種分析結果<沖合>

(データ集約: 7/30)

採取場所 (地点番号)	小浜区沖合3km (T-14)				岩沢海岸沖合3km (T-14)				沼の内沖合5km (T-M10)				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		
試料採取日時刻	平成24年6月25日 9時10分		平成24年6月25日 9時10分		平成24年6月25日 7時30分		平成24年6月25日 7時30分		平成24年6月18日 6時30分		平成24年6月18日 6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)	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)	
Cs-134 (約2年)	0.049	0.00	0.24	0.00	0.15	0.00	0.14	0.00	0.0064	0.00	0.0037	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.070	0.00	0.34	0.00	0.22	0.00	0.28	0.00	0.012	0.00	0.0069	0.00	90

採取場所 (地点番号)	上層				下層				上層				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)
	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)		
Cs-134 (約2年)	/		/		/		/		/		/		/		/		60
Cs-137 (約30年)	/		/		/		/		/		/		/		/		90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値  
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。  
 ※ 分析機関: (株)環境総合テクノス

13/14

中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/cm<sup>3</sup>)

測定 場所	移送後														
	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29
①	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
③	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
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-
⑦	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
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Cs-134 (Bq/cm<sup>3</sup>)

測定 場所	移送後														
	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29
①	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
③	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
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-
⑦	0.14	0.1	0.13	0.1	0.11	0.11	0.11	0.048	0.13	0.098	0.11	0.11	0.092	0.094	0.056
⑧	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND	0.018	ND	0.018	ND	ND	ND	ND	ND
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Cs-137 (Bq/cm<sup>3</sup>)

測定 場所	移送後														
	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND	ND	ND
②	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
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-
⑦	0.2	0.16	0.15	0.18	0.19	0.16	0.16	0.074	0.17	0.13	0.18	0.16	0.14	0.13	0.090
⑧	0.031	0.025	ND	ND	0.035	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND	0.022	ND
⑨	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、地下水表の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定。(H23 4/26→)

※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/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約0.02Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約0.02Bq/cm<sup>3</sup>) を下回る場合は、「ND」と記載。(H24 7/29)

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建屋南東
- 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雑固体廃棄物減容処理建屋南
- ⑥サイトハルカ建屋南西
- ⑦焼却工作建屋南西
- ⑧雑固体廃棄物減容処理建屋北
- ⑨サイトハルカ建屋南東

14/14

14:48 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1195報)

経済産業大臣  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

第2.5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30日 14時39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

本日13時00分頃、福島第一原子力発電所構内において協力企業作業員1名(男性)が屋外にてタンクの組立て作業中に体調不良を訴えたため、5・6号緊急医療室にて医師の診察を受けたところ、医療機関での診察が必要と判断したことから14時04分にドクターヘリを要請し、14時27分に急患移送車にて福島第二原子力発電所(ドクターヘリへの引き渡し場所)へ向けて出発しました。なお、当該作業員に身体汚染はありません。  
詳細についてはわかり次第お知らせします。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

7/30 15:26 (受)

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1196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30日 15時20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-1195報でお知らせしました、体調不良の協力企業作業員については、急患移送車にて搬送し、14時48分に福島第二原子力発電所に到着し、その後、15時03分にドクターヘリによりいわき市立総合磐城共立病院へ向かいました。  
診断結果はわかり次第お知らせします。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



7/30 16:15受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

経済産業大臣  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

(第25条-1197報)

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30日 16時10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

7月30日15時37分に福島地方気象台から竜巻注意報が発令され、雷の発生を確認したことから、竜巻発生のおそれがあると判断し、16時58分に現場から堅固な建物等への待避を指示しました。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

7/30 16:42受

様式8-1(1/2)

1/9

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-1198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30日 16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(7月30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30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30日7時20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30日 11:00 現在

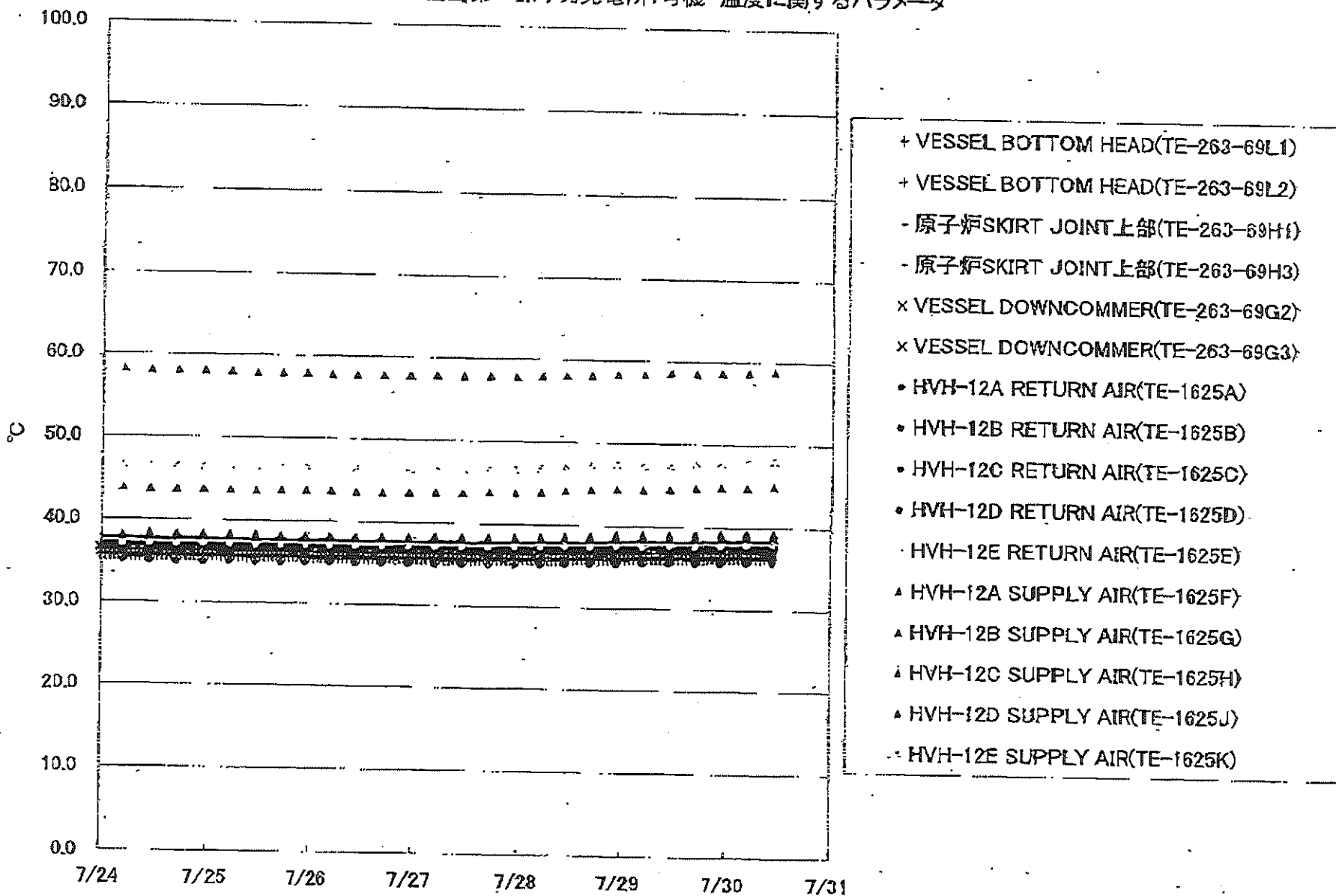
【留意事項】  
 色付図表については、故障やその他の異常値の発生を受けて、通常の計測原理  
 条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も可  
 能している。プラントの稼働を確保するために、このような計測の不確かさも考  
 慮したうえで、既設の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し  
 て総合的に判断している。

項目	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 3.0m <sup>3</sup> /h CS系: 2.2m <sup>3</sup> /h (7/30 11:00 現在)	給水系: 2.1m <sup>3</sup> /h CS系: 5.6m <sup>3</sup> /h (7/30 11:00 現在)	給水系: 2.3m <sup>3</sup> /h CS系: 5.0m <sup>3</sup> /h (7/30 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 37.1℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 37.6℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 36.7℃ (7/30 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 48.2℃ VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOI (TE-2-3-69F2) : 49.1℃ (7/30 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 47.6℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 46.7℃ RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 37.2℃ (7/30 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 38.7℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 36.5℃ (7/30 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 48.7℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 47.5℃ (7/30 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 43.6℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 43.3℃ (7/30 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	105.9kPa abs (7/30 11:00 現在)	4.91kPa g (7/30 11:00 現在)	0.19kPa g (7/30 11:00 現在)	
空素封入流量 ※5	RPV: 12.54Nm <sup>3</sup> /h PCV: 19.68Nm <sup>3</sup> /h (7/30 11:00 現在)	RPV: 14.68Nm <sup>3</sup> /h PCV: 4.89Nm <sup>3</sup> /h (7/30 11:00 現在)	RPV: 15.60Nm <sup>3</sup> /h PCV: 0Nm <sup>3</sup> /h (7/30 11:00 現在)	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	26.09m <sup>3</sup> /h (7/30 11:00 現在)	22.31Nm <sup>3</sup> /h (7/30 11:00 現在)	24.0Nm <sup>3</sup> /h (7/30 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※3	A系: 0.08vol% B系: 0.09vol% (7/30 11:00 現在)	A系: 0.07vol% B系: 0.09vol% (7/30 11:00 現在)	A系: 0.23vol% B系: 0.22vol% (7/30 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※4	A系: 指示値 2.25E-03 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 1.42E-03 B系: 指示値 1.92E-03 Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 1.71E-03 (7/30 11:00 現在)	A系: 指示値 ND Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 2.4E-01 B系: 指示値 ND Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 2.3E-01 (7/30 11:00 現在)	A系: 指示値 ND Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 3.4E-01 B系: 指示値 ND Ba/cm <sup>3</sup> 検出限界値 3.4E-01 (7/30 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	30.0℃ (7/30 11:00 現在)	30.8℃ (7/30 11:00 現在)	29.3℃ (7/30 11:00 現在)	37℃ (7/30 11:00 現在)
FPC 凝結水 水位	4.08m (7/30 11:00 現在)	3.18m (7/30 11:00 現在)	4.76m (7/30 11:00 現在)	52.47X100mm ※6 (7/30 11:00 現在)

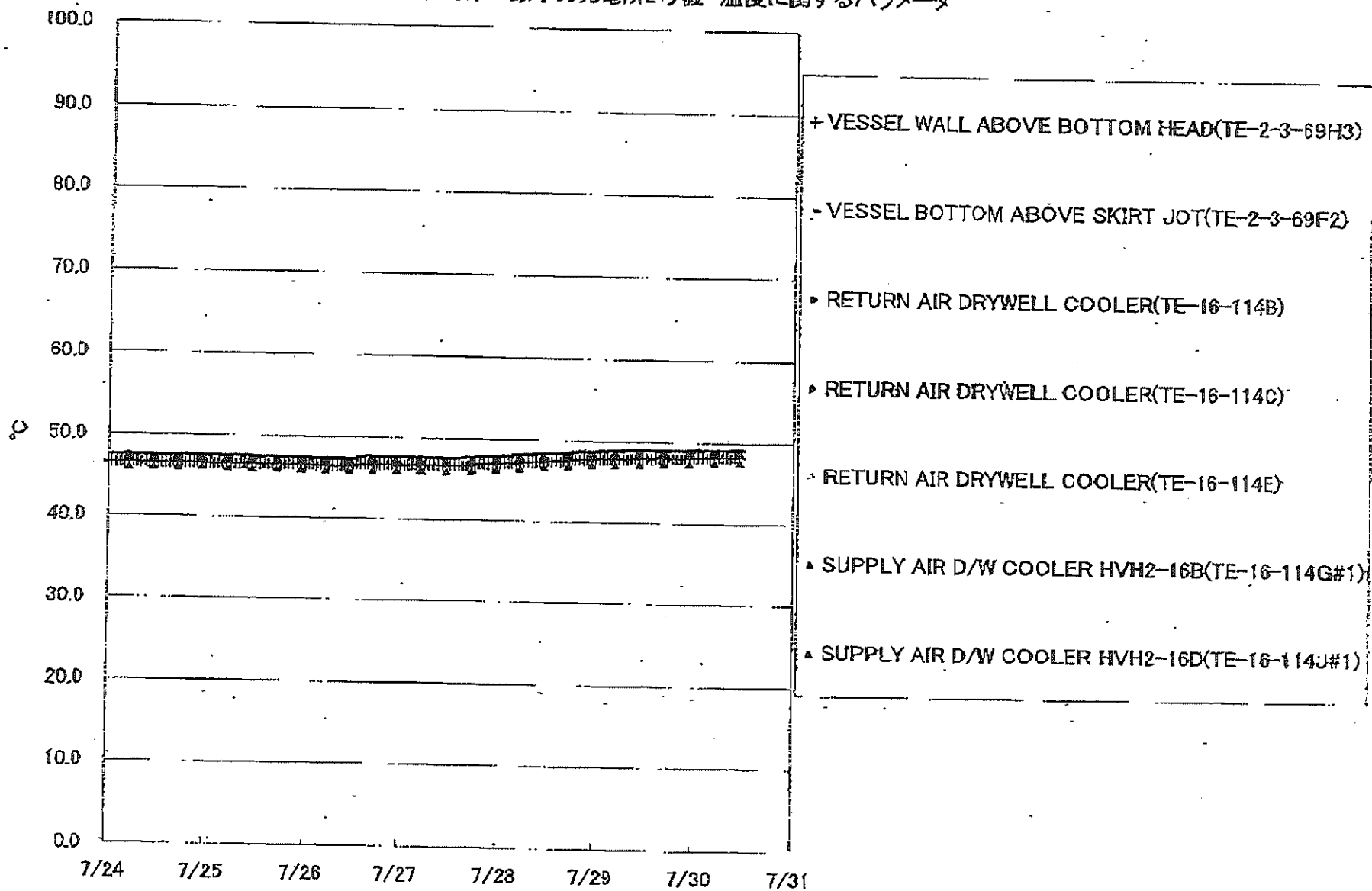
【計測値に関する注記】  
 ※1: 計測不良  
 ※2: 既設計測器異常値発生中 (指示値の検出が正常なものの計測不良と判断するに至らず、指示値の推移を確認している状態)  
 ※3: 指示値がマイナスの値の場合は0.00vol%と認識する。(※3条項が適用されない場合は、計測原理によりマイナス表示される場合があるため)  
 ※4: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと認識する。  
 ※5: 使用状態の温度・圧力で系内修正した値を認識する。  
 ※6: 本計測器異常中のため、仮設計測器による検出値を記載。

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

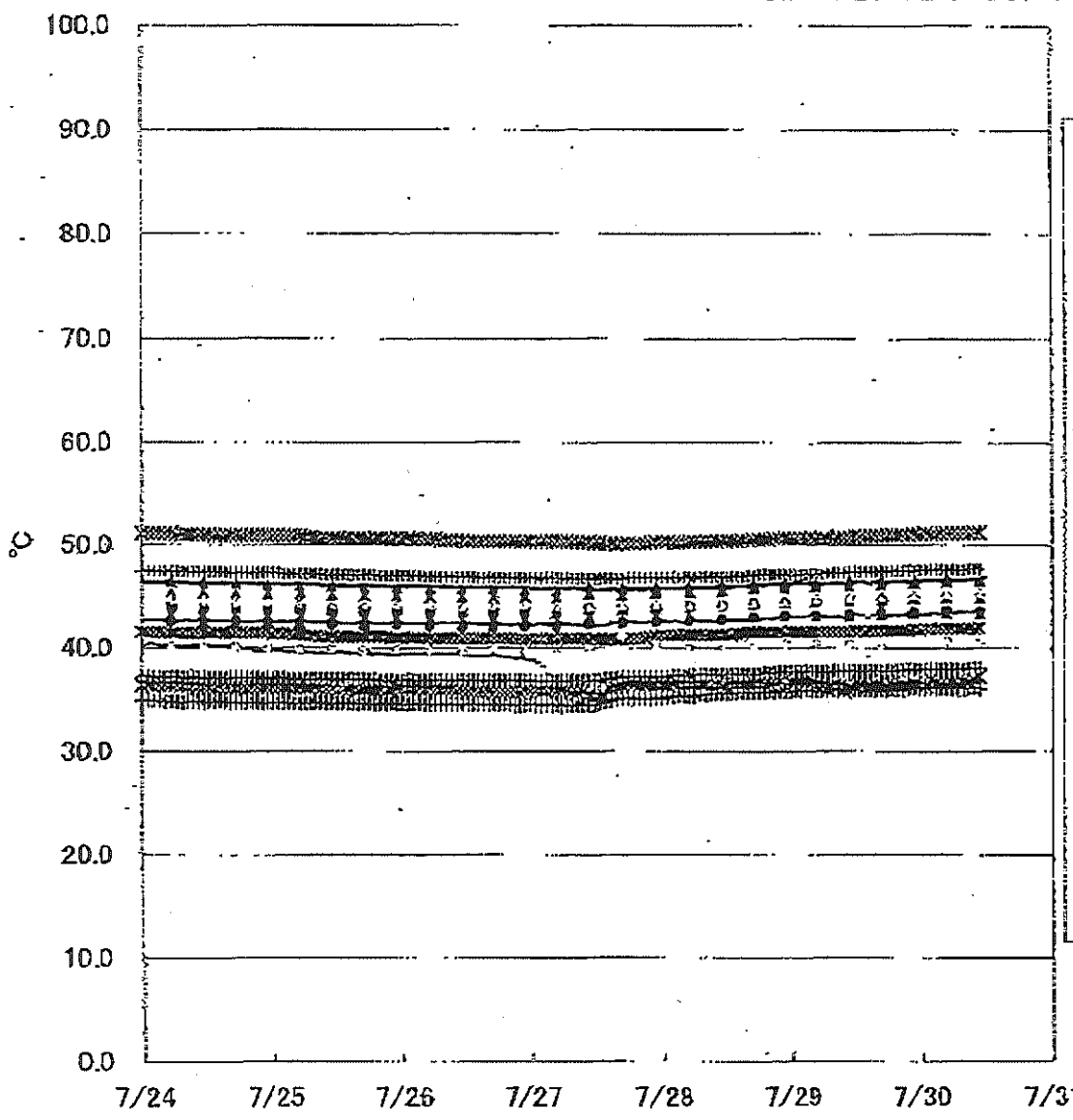


### 福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



4/9

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- + 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)
- 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	2012/7/30 9:00	7.6	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2012/7/30 9:10	7.7	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2012/7/30 9:20	7.7	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2012/7/30 9:30	7.7	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2012/7/30 9:40	7.7	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2012/7/30 9:50	7.6	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2012/7/30 10:00	7.6	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2012/7/30 10:10	7.6	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2012/7/30 10:20	7.5	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2012/7/30 10:30	7.6	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2012/7/30 10:40	7.4	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2012/7/30 10:50	7.5	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2012/7/30 11:00	7.6	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2012/7/30 11:10	7.5	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2012/7/30 11:20	7.6	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2012/7/30 11:30	7.6	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2012/7/30 11:40	7.7	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2012/7/30 11:50	7.7	<0.01	晴れ	SE	3.5
西門	2012/7/30 12:00	7.8	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2012/7/30 12:10	7.7	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2012/7/30 12:20	7.8	<0.01	晴れ	SE	3.4
西門	2012/7/30 12:30	7.8	<0.01	晴れ	SE	3.5
西門	2012/7/30 12:40	7.8	<0.01	晴れ	SE	3.7
西門	2012/7/30 12:50	7.8	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2012/7/30 13:00	7.8	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2012/7/30 13:10	7.7	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2012/7/30 13:20	7.7	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2012/7/30 13:30	7.8	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2012/7/30 13:40	7.8	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2012/7/30 13:50	7.8	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2012/7/30 14:00	7.8	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2012/7/30 14:10	7.8	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2012/7/30 14:20	7.8	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2012/7/30 14:30	7.8	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2012/7/30 14:40	7.8	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2012/7/30 14:50	7.8	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2012/7/30 15:00	7.8	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2012/7/30 15:10	7.8	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2012/7/30 15:20	7.8	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2012/7/30 15:30	7.8	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2012/7/30 15:40	7.8	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2012/7/30 15:50	7.8	<0.01	晴れ	SSE	1.7
西門	2012/7/30 16:00	7.8	<0.01	晴れ	SSE	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)
2012/7/30 8:00	3.6	6.7	6.0	7.6	7.7	4.6	6.5	6.4	SE	4.1
2012/7/30 8:10	3.6	6.7	6.0	7.6	7.7	4.6	6.4	6.5	SSE	4.8
2012/7/30 8:20	3.6	6.7	6.0	7.8	7.7	4.6	6.5	6.4	SSE	5.1
2012/7/30 8:30	3.6	6.7	6.0	7.6	7.7	4.6	6.5	6.5	SSE	6.6
2012/7/30 8:40	3.6	6.7	6.0	7.6	7.7	4.6	6.5	6.5	S	6.0
2012/7/30 8:50	3.6	6.7	6.0	7.6	7.7	4.6	6.5	6.4	SSE	6.5
2012/7/30 9:00	3.6	6.7	6.0	7.6	7.7	4.6	6.5	6.5	S	6.0
2012/7/30 9:10	3.6	6.7	6.0	7.6	7.7	4.6	6.5	6.6	S	6.3
2012/7/30 9:20	3.6	6.7	6.0	7.8	7.7	4.6	6.5	6.5	S	5.4
2012/7/30 9:30	3.6	6.7	6.0	7.6	7.7	4.6	6.5	6.5	S	5.8
2012/7/30 9:40	3.6	6.7	6.0	7.6	7.7	4.6	6.5	6.5	S	6.4
2012/7/30 9:50	3.6	6.7	6.0	7.8	7.7	4.6	6.5	6.5	S	7.6
2012/7/30 10:00	3.6	6.7	6.1	7.8	7.7	4.6	6.5	6.4	S	7.7
2012/7/30 10:10	3.6	6.7	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.4	S	7.4
2012/7/30 10:20	3.6	6.7	6.1	7.8	7.7	4.6	6.5	6.4	S	7.4
2012/7/30 10:30	3.6	6.7	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.4	S	7.8
2012/7/30 10:40	3.6	6.7	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.4	S	7.5
2012/7/30 10:50	3.6	6.7	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.3	S	7.7
2012/7/30 11:00	3.6	6.7	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.3	S	8.2
2012/7/30 11:10	3.6	6.8	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.3	S	8.5
2012/7/30 11:20	3.6	6.7	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.3	S	9.4
2012/7/30 11:30	3.6	6.8	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.3	S	9.3
2012/7/30 11:40	3.6	6.7	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.3	S	9.3
2012/7/30 11:50	3.6	6.7	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.3	S	9.1
2012/7/30 12:00	3.6	6.8	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.3	S	7.9
2012/7/30 12:10	3.6	6.8	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.3	S	6.2
2012/7/30 12:20	3.6	6.8	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.3	S	6.3
2012/7/30 12:30	3.6	6.8	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.4	S	6.9
2012/7/30 12:40	3.6	6.8	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.4	S	7.5
2012/7/30 12:50	3.6	6.8	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.4	S	6.7
2012/7/30 13:00	3.6	6.8	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.4	S	7.4
2012/7/30 13:10	3.6	6.8	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.4	S	8.0
2012/7/30 13:20	3.6	6.8	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.4	S	8.5
2012/7/30 13:30	3.6	6.8	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.4	S	8.2
2012/7/30 13:40	3.6	6.8	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.4	S	8.3
2012/7/30 13:50	3.6	6.8	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.4	S	8.3
2012/7/30 14:00	3.6	6.8	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.4	S	7.9
2012/7/30 14:10	3.6	6.8	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.4	S	9.3
2012/7/30 14:20	3.6	6.8	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.4	S	9.6
2012/7/30 14:30	3.6	6.8	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.4	S	8.8
2012/7/30 14:40	3.6	6.8	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.4	S	8.2
2012/7/30 14:50	3.6	6.8	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.4	S	8.3
2012/7/30 15:00	3.6	6.8	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.4	S	7.9
2012/7/30 15:10	3.6	6.8	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.4	S	9.3
2012/7/30 15:20	3.6	6.8	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.4	S	9.6
2012/7/30 15:30	3.6	6.8	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.4	S	8.8
2012/7/30 15:40	3.6	6.8	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.4	S	8.2
2012/7/30 15:50	3.6	6.8	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.4	S	7.2
2012/7/30 16:00	3.6	6.8	6.1	7.6	7.7	4.6	6.5	6.4	S	6.9



## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率( $\mu$ Sv/h)	西門線量率( $\mu$ Sv/h)
2012/7/30 9:00	0.220	20	7
2012/7/30 9:30	0.219	20	7
2012/7/30 10:00	0.220	20	7
2012/7/30 10:30	0.219	20	7
2012/7/30 11:00	0.219	20	7
2012/7/30 11:30	0.218	20	7
2012/7/30 12:00	0.217	20	7
2012/7/30 12:30	0.215	20	7
2012/7/30 13:00	0.218	20	7
2012/7/30 13:30	0.217	20	7
2012/7/30 14:00	0.218	20	7
2012/7/30 14:30	0.219	20	7
2012/7/30 15:00	0.215	20	7
2012/7/30 15:30	0.215	20	7
2012/7/30 16:00	0.216	20	7

8/9

# 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30日（月） 7：20

【測定結果】

核種	放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	検出限界値 (Bq/cm <sup>3</sup> )	半減期
I-131	検出限界未満	$4.8 \times 10^{-4}$	約8日
Cs-134	検出限界未満	$1.1 \times 10^{-3}$	約2年
Cs-137	検出限界未満	$1.5 \times 10^{-3}$	約30年
Sb-125	検出限界未満	$1.3 \times 10^{-3}$	約3年
全β	検出限界未満	$2.4 \times 10^{-2}$	—

γ核種については主な核種を記載

4/9

7/30 17:18 様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—1199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30日 17時05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—1197報でお知らせしました、現場からの待避指示につきましては、その後竜巻の発生するおそれがないと判断したことから、16時54分に現場からの待避指示を解除しました。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

7/30. 18:09受 様式 2-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

経済産業大臣

(第25条-1200報)

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30日 17時29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-1195報、1196報でお知らせしました、体調不良の協力企業作業員については、15時20分にドクターヘリによりいわき市立総合磐城共立病院へ到着しました。現在、医師の診察・検査中です。  
診断結果はわかり次第お知らせします。

## 5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし