



2/13 11:11 受

様式 3-1 (1/2)

1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—377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 2月13日 10時42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

本日実施しました、福島第一原子力発電所敷地内トレンチ等の調査結果を下記のとおり報告します。

9時00分: 水処理配管トレンチ (ろ過水タンク東側) 内には溜まり水無しを確認

9時50分: 水処理配管トレンチ (事務本館東側) 内に溜まり水を発見  
採取した水を入れた容器の表面線量率:  $6 \mu\text{Sv/h}$

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/13 11:11 受

様式 3-1 (1/2)

1/13

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—378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 2月13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 (2月13日6時00分現在)
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 (2月13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 2月12日)
- ・海水核種分析結果<沖合> (採取日 2月11日)
- ・サブドレン等核種分析結果 (採取日 2月12日)

2号機の原子炉注水量について9時35分~9時50分にかけて、注水量の調整を実施しました。

給水系 : 7.0 m<sup>3</sup>/h → 7.5 m<sup>3</sup>/h  
(炉心スプレイ系 : 10.1 m<sup>3</sup>/h → 9.9 m<sup>3</sup>/h)

引き続きプラントパラメータの経時変化を確認してまいります。

なお、2号機の圧力容器下部温度は本日10時現在、91.2℃ (参考値) です。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ (水位・圧力・温度などのデータ)

2月13日 6:00 現在

【留意事項】  
 各計測値については、感作やその後の測定値の増減を勘定し、通常の運用等  
 条件を踏ま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部も存  
 在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも考  
 慮したうえで、複数の計測部から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し  
 て総合的に判断している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水及VCS系への注水注入中。 注水4.4m <sup>3</sup> /h (給水) 注水1.2m <sup>3</sup> /h (VCS) (2/13 5:00 現在)	給水及VCS系への注水注入中。 注水7.5m <sup>3</sup> /h (給水) 注水10.0m <sup>3</sup> /h (VCS) (2/13 5:00 現在)	給水及VCS系への注水注入中。 注水3.0m <sup>3</sup> /h (給水) 注水6.0m <sup>3</sup> /h (VCS) (2/13 5:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料罐A: 777mm 燃料罐B: 1860mm (2/13 5:00 現在) ※3	燃料罐A: 777mm 燃料罐B: 2116mm (2/13 5:00 現在) ※3	燃料罐A: 1994mm 燃料罐B: 2222mm (2/13 5:00 現在) ※3		停止値 2529mm (2/13 6:00 現在)	停止値 2052mm (2/13 6:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.005 MPa g B系: -MPa g (2/13 5:00 現在)	A系: 0.006 MPa g B系: -MPa g (2/13 5:00 現在)	A系: 777mm B系: 777mm (2/13 5:00 現在)		0.012 MPa g (2/13 6:00 現在)	0.017 MPa g (2/13 6:00 現在)
原子炉水温度	(系統間差がないため採取不可)					
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/温度: 23.8℃ 圧力容器下部温度: 24.3℃ (2/13 5:00 現在)	給水/温度: 34.5℃ 圧力容器下部温度: 39.6℃ (2/13 5:00 現在)	給水/温度: 40.0℃ 圧力容器下部温度: 49.8℃ (2/13 5:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C圧力	D/W: 0.1075 MPa abs S/C: 0.119 MPa abs (2/13 5:00 現在) ※3	D/W: 0.111 MPa abs S/C: 777mm (2/13 5:00 現在) ※1	D/W: 0.1016 MPa abs S/C: 0.1902 MPa abs (2/13 5:00 現在)	※2 (全燃料搬出中につき 監視対象外)		
D/W 容器気温度	RPV/CO-シール: 25.9℃ HVH戻り: 25.5℃ (2/13 5:00 現在)	RPV/CO-シール: 38.0℃ HVH戻り: 38.5℃ (2/13 5:00 現在) ※3	RPV/CO-シール: 29.9℃ HVH戻り: 41.3℃ (2/13 5:00 現在) ※3			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 1.00E-02 Sv/h ※1 (B): 4.67E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 3.40E-01 Sv/h (B): 5.70E-01 Sv/h (2/13 5:00 現在)	D/W(A): 6.44E+00 Sv/h ※1 (B): 2.49E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 5.00E-02 Sv/h ※1 (B): 5.00E+00 Sv/h ※1 (2/13 5:00 現在)	D/W(A): 2.92E+00 Sv/h ※3 (B): 1.88E+00 Sv/h S/C(A): 2.40E-01 Sv/h (B): 2.30E-01 Sv/h (2/13 5:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視 対象外)	
S/C 温度	A系: 34.3℃ B系: 34.2℃ (2/13 5:00 現在)	A系: 37.0℃ B系: 36.7℃ (2/13 5:00 現在)	A系: 29.6℃ B系: 29.5℃ (2/13 5:00 現在)			
PCV 水素濃度	0.01 vol% (2/13 5:00 現在) ※3	0.07 vol% (2/13 5:00 現在) ※3	-			
D/W 燃料圧力	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)			
D/W 回路使用圧力	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	24.0℃ (2/13 5:00 現在)	12.1℃ (2/13 5:00 現在)	28.0℃ (2/13 5:00 現在)	24℃ (2/13 5:00 現在)	17.7℃ (2/13 6:00 現在)	23.0℃ (2/13 6:00 現在)
FPC 燃料棒 水位	2720mm (2/13 5:00 現在)	4230mm (2/13 5:00 現在)	3970mm (2/13 5:00 現在)	3207mm (2/13 5:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中	
その他情報				共用プール: 15℃ (2/12 2:40 現在)	5u: SHCE-D (2/11 1:10~)	6u: SHCE-D (2/9 14:02~)

圧力換算 ゲージ圧 (MPa g) = 絶対圧 (MPa abs) - 大気圧標準大気圧 (0.1013 MPa)  
 絶対圧 (MPa abs) = ゲージ圧 (MPa g) + 大気圧標準大気圧 (0.1013 MPa)

※1: 計器不具  
 ※2: データ監視対象外  
 ※3: 状況推移を監視確認中

2/13

2017年 2月13日 11時00分 東京電力(株) 原子力発電 福島第一

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2012/2/12 15:00	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 15:10	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 15:20	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 15:30	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 15:40	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 15:50	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 16:00	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 16:10	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 16:20	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 16:30	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 16:40	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 16:50	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 17:00	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 17:10	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 17:20	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 17:30	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 17:40	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 17:50	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 18:00	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 18:10	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 18:20	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 18:30	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 18:40	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 18:50	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 19:00	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 19:10	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 19:20	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 19:30	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 19:40	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 19:50	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 20:00	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 20:10	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 20:20	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 20:30	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 20:40	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 20:50	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 21:00	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 21:10	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 21:20	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 21:30	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 21:40	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 21:50	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 22:00	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 22:10	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 22:20	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 22:30	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 22:40	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 22:50	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 23:00	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 23:10	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 23:20	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 23:30	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 23:40	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/12 23:50	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 0:00	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 0:10	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 0:20	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 0:30	4	19	12	11	13	31	85	65
2012/2/13 0:40	4	19	12	11	13	31	85	65
2012/2/13 0:50	4	19	12	11	13	31	85	65
2012/2/13 1:00	4	19	12	11	13	31	85	66

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

4/13

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2012/2/13 1:10	4	19	12	11	13	31	85	65
2012/2/13 1:20	4	19	12	11	13	31	85	65
2012/2/13 1:30	4	19	12	11	13	31	85	65
2012/2/13 1:40	4	19	12	11	13	31	85	68
2012/2/13 1:50	4	19	12	11	13	31	85	65
2012/2/13 2:00	4	19	12	11	13	31	85	68
2012/2/13 2:10	4	19	12	11	13	31	85	65
2012/2/13 2:20	4	19	12	11	13	31	85	65
2012/2/13 2:30	4	19	12	11	13	31	85	68
2012/2/13 2:40	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 2:50	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 3:00	4	19	12	11	13	31	85	68
2012/2/13 3:10	4	19	12	11	13	31	85	68
2012/2/13 3:20	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 3:30	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 3:40	4	19	12	11	13	31	85	68
2012/2/13 3:50	4	19	12	11	13	31	85	68
2012/2/13 4:00	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 4:10	4	19	12	11	13	31	85	68
2012/2/13 4:20	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 4:30	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 4:40	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 4:50	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 5:00	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 5:10	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 5:20	4	19	12	11	13	31	85	68
2012/2/13 5:30	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 5:40	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 5:50	4	19	12	11	13	31	85	68
2012/2/13 6:00	4	19	12	11	13	31	85	68
2012/2/13 6:10	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 6:20	4	19	12	11	13	31	85	68
2012/2/13 6:30	4	19	12	11	13	31	85	68
2012/2/13 6:40	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 6:50	4	19	12	11	13	31	85	68
2012/2/13 7:00	4	19	12	11	13	31	85	68
2012/2/13 7:10	4	19	12	11	13	31	85	68
2012/2/13 7:20	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 7:30	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 7:40	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 7:50	4	19	12	11	13	31	85	65
2012/2/13 8:00	4	19	12	11	13	31	85	68
2012/2/13 8:10	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 8:20	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 8:30	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 8:40	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 8:50	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 9:00	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 9:10	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 9:20	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 9:30	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 9:40	4	19	12	11	13	31	85	68
2012/2/13 9:50	4	19	12	11	13	30	85	86
2012/2/13 10:00	4	19	12	11	13	29	85	66



場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量 率	天候	風向	風速 ( $\text{m/s}$ )
西門	2012/2/13 1:10	10.1	<0.01	晴れ	W	2.7
西門	2012/2/13 1:20	10.1	<0.01	晴れ	W	3.1
西門	2012/2/13 1:30	10.1	<0.01	晴れ	W	3.4
西門	2012/2/13 1:40	10.0	<0.01	晴れ	W	3.4
西門	2012/2/13 1:50	10.1	<0.01	晴れ	WNW	3.9
西門	2012/2/13 2:00	10.1	<0.01	晴れ	WNW	5.2
西門	2012/2/13 2:10	10.0	<0.01	晴れ	WNW	6.1
西門	2012/2/13 2:20	10.0	<0.01	晴れ	WNW	5.8
西門	2012/2/13 2:30	10.1	<0.01	晴れ	WNW	5.4
西門	2012/2/13 2:40	10.0	<0.01	晴れ	WNW	5.7
西門	2012/2/13 2:50	10.0	<0.01	晴れ	WNW	4.6
西門	2012/2/13 3:00	10.1	<0.01	晴れ	WNW	4.7
西門	2012/2/13 3:10	10.0	<0.01	晴れ	WNW	4.2
西門	2012/2/13 3:20	10.1	<0.01	晴れ	WNW	4.1
西門	2012/2/13 3:30	10.1	<0.01	晴れ	WNW	4.5
西門	2012/2/13 3:40	10.0	<0.01	晴れ	WNW	5.4
西門	2012/2/13 3:50	10.0	<0.01	晴れ	WNW	4.9
西門	2012/2/13 4:00	10.0	<0.01	晴れ	WNW	4.9
西門	2012/2/13 4:10	10.1	<0.01	晴れ	WNW	5.0
西門	2012/2/13 4:20	10.1	<0.01	晴れ	WNW	4.6
西門	2012/2/13 4:30	10.0	<0.01	晴れ	WNW	4.5
西門	2012/2/13 4:40	10.0	<0.01	晴れ	WNW	4.6
西門	2012/2/13 4:50	10.0	<0.01	晴れ	WNW	3.7
西門	2012/2/13 5:00	10.1	<0.01	晴れ	WNW	3.9
西門	2012/2/13 5:10	10.1	<0.01	晴れ	NW	5.6
西門	2012/2/13 5:20	10.1	<0.01	晴れ	WNW	5.3
西門	2012/2/13 5:30	10.0	<0.01	晴れ	WNW	4.4
西門	2012/2/13 5:40	10.1	<0.01	晴れ	WNW	4.8
西門	2012/2/13 5:50	10.1	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2012/2/13 6:00	10.0	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2012/2/13 6:10	10.1	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2012/2/13 6:20	10.0	<0.01	曇り	NW	3.0
西門	2012/2/13 6:30	10.1	<0.01	曇り	NW	3.4
西門	2012/2/13 6:40	10.1	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2012/2/13 6:50	10.1	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2012/2/13 7:00	10.0	<0.01	曇り	NNE	0.6
西門	2012/2/13 7:10	10.0	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/2/13 7:20	10.0	<0.01	曇り	NE	1.2
西門	2012/2/13 7:30	10.0	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2012/2/13 7:40	10.0	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2012/2/13 7:50	10.0	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2012/2/13 8:00	10.0	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2012/2/13 8:10	10.0	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2012/2/13 8:20	10.1	<0.01	曇り	NNE	1.6
西門	2012/2/13 8:30	10.0	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2012/2/13 8:40	10.0	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2012/2/13 8:50	10.0	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2012/2/13 9:00	10.0	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2012/2/13 9:10	10.1	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2012/2/13 9:20	10.0	<0.01	曇り	WNW	2.0
西門	2012/2/13 9:30	10.1	<0.01	曇り	W	2.0
西門	2012/2/13 9:40	10.0	<0.01	曇り	WSW	2.2
西門	2012/2/13 9:50	10.0	<0.01	曇り	W	2.0
西門	2012/2/13 10:00	10.0	<0.01	曇り	SW	1.2

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

7/13

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)
2012/2/12 15:00	0.267	28	11
2012/2/12 15:30	0.267	27	10
2012/2/12 16:00	0.266	27	10
2012/2/12 16:30	0.267	27	10
2012/2/12 17:00	0.269	27	10
2012/2/12 17:30	0.269	27	10
2012/2/12 18:00	0.270	27	10
2012/2/12 18:30	0.271	27	10
2012/2/12 19:00	0.272	27	10
2012/2/12 19:30	0.273	27	10
2012/2/12 20:00	0.274	27	10
2012/2/12 20:30	0.274	27	10
2012/2/12 21:00	0.275	27	10
2012/2/12 21:30	0.275	27	11
2012/2/12 22:00	0.276	27	11
2012/2/12 22:30	0.276	27	11
2012/2/12 23:00	0.277	27	11
2012/2/12 23:30	0.277	27	11
2012/2/13 0:00	0.278	28	11
2012/2/13 0:30	0.279	28	11
2012/2/13 1:00	0.277	28	11
2012/2/13 1:30	0.280	28	11
2012/2/13 2:00	0.283	28	11
2012/2/13 2:30	0.283	28	11
2012/2/13 3:00	0.279	28	11
2012/2/13 3:30	0.279	28	11
2012/2/13 4:00	0.280	28	11
2012/2/13 4:30	0.279	28	11
2012/2/13 5:00	0.279	28	11
2012/2/13 5:30	0.279	28	11
2012/2/13 6:00	0.279	28	11
2012/2/13 6:30	0.278	27	11
2012/2/13 7:00	0.277	28	11
2012/2/13 7:30	0.277	28	11
2012/2/13 8:00	0.279	28	11
2012/2/13 8:30	0.278	28	11
2012/2/13 9:00	0.276	28	11
2012/2/13 9:30	0.277	28	11
2012/2/13 10:00	0.275	28	11



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: 2/13)

採取場所	福島第一 西門		福島第二 MP-1 (参考)		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)							
1-131 (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、 $0.0 \times 10^{-0}$ 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/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約3E-7Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約3E-7Bq/cm<sup>3</sup>。

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

2/13

No. 3050 F. 9 2017年 2月15日 11時00分 東京電力(株) 原子力安全部

# 海水核種分析結果<沿岸>

参考値

(データ集約：2/13)

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)		福島第二 北放水口付近 (3, 4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)		福島第二 岩沢海岸付近 (1, 2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約16km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2月12日 8時40分		平成24年2月12日 8時15分		平成24年2月12日 8時10分		平成24年2月12日 7時50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)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	1.4	0.02	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	1.7	0.02	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0.68Bq/L、Cs-134が約0.92Bq/L、Cs-137が約1.0Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

福島第一 港湾内 海水核種分析結果<1/2>

(データ集約: 2/13)

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)		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)		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2月12日 6時48分	平成24年2月12日 6時53分	平成24年2月12日 6時56分	平成24年2月12日 6時58分	平成24年2月12日 7時00分	平成24年2月12日 7時02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 (③/②)	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	33	0.55	28	0.47	43	0.72	48	0.80	110	1.8	60
Cs-137 (約30年)	44	0.49	40	0.44	59	0.66	45	0.50	70	0.78	170	1.9	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。

10/13

NO. J030 Y. 11  
 2014年 2月13日 11時00分  
 東京電力(株) 原子力安全部

福島第一 港湾内 海水核種分析結果<2/2>

(データ集約: 2/13)

採取場所	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)		福島第一 1~4号機 取水口内南側海水		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)
	試料採取日時刻	平成24年2月12日 7時07分		平成24年2月12日 7時10分		平成24年2月12日 7時07分		平成24年2月12日 7時10分		平成24年2月12日 7時13分		対象外	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	41	0.68	100	1.7	88	1.5	64	1.1	110	1.8	-	-	60
Cs-137 (約30年)	56	0.62	130	1.4	110	1.2	110	1.2	140	1.6	-	-	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14Bq/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/B

2017年 2月13日 11時07分 東京電力(株) 原子力発電部 検査課

海水核種分析結果<沖合>

参考値

(子一々集約 : 2/13)

採取場所	南相馬市沖合15km 上層		南相馬市沖合15km 下層		請戸川沖合15km 上層		請戸川沖合15km 下層		福島第一 敷地沖合15km 上層		福島第一 敷地沖合15km 下層		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時時刻	対象外		対象外		平成24年2月11日 9時40分		平成24年2月11日 9時40分		平成24年2月11日 9時15分		平成24年2月11日 9時15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	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

採取場所	福島第二 敷地沖合15km 上層		福島第二 敷地沖合15km 下層		岩沢海岸沖合15km 上層		岩沢海岸沖合15km 下層		広野町沖合15km 上層		広野町沖合15km 下層		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時時刻	平成24年2月11日 8時35分		平成24年2月11日 8時35分		対象外		対象外		対象外		対象外	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
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0.72Bq/L、Cs-134が約0.90Bq/L、Cs-137が約1.1Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

12/13

新 国薬物処理施設周辺 サブドレン水域分析結果

I-131 (Bq/cm<sup>2</sup>)

測定 場所	移送後																				
	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12						
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>2</sup>)

測定 場所	移送後																				
	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12						
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	0.07	0.091	0.069	0.17	0.066	0.1	0.12	0.091	0.12	0.043	0.064	0.15	0.052	0.11	0.035						
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-137 (Bq/cm<sup>2</sup>)

測定 場所	移送後																				
	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12						
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	0.099	0.13	0.12	0.21	0.088	0.14	0.17	0.16	0.14	0.07	0.069	0.19	0.077	0.17	0.057						
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						

※①～⑨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、地下水試の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定。(4/29～)

※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(6/28～)

※⑧を追加で測定。(5/18～)

※⑨を追加で測定。(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>2</sup>、Cs-134が約0.02Bq/cm<sup>2</sup>、Cs-137が約0.03Bq/cm<sup>2</sup>)

を下回る場合は、「ND」と記載。(2/12)

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>

- ①身1/B屋南東
- ②プロセス主陸側北東
- ③プロセス主陸側南東
- ④プロセス主陸側南西
- ⑤焼却体廃棄物洗浄処理建屋南
- ⑥サイト中心力屋南西
- ⑦焼却工伴建屋 西側
- ⑧焼却体廃棄物洗浄処理建屋北
- ⑨サイト中心力屋南東

13/13



2/13 13:41 受

様式 3-1 (1/3)

4

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-379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 2月13日 / 3 時33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

2号機原子炉圧力容器下部の温度計指示値(当該の1箇所)は上昇傾向を継続していますが、他の箇所の温度計指示値は、注水量増加に伴い温度が低下傾向にあります。  
本日準備が整い次第、当該計器の調査を実施します。

なお、2号機の圧力容器下部温度は本日13時現在、93.3℃(参考値)です。  
(他の箇所の温度計指示値は約33℃です。)

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



2/13 17:02

様式 8-1 (1/2)

1/8

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-380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 2月13日 16時26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9月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

プラント状況(2月13日12時00分現在)、発電所敷地内におけるモニタリング結果(2月13日16時00分現在)を報告します。  
また、2号機のタービン建屋地下滞留水の集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋への移送状況及び3号機のタービン建屋地下滞留水の集中廃棄物処理施設プロセス建屋への移送状況については、11時00分にパトロールを実施し、異常のないことを確認しました。

(参考情報)

2号機の圧力容器下部温度計は現在調査を実施中です。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ (水位・圧力・温度などのデータ)

2月13日 12:00 現在

**【留意事項】**  
 各計測値については、地震やその他の緊急状況の影響を受けて、送器の使用状態を調査しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、緊急の計測器から得られる情報を使用して現状の判断にも留意して適合性を判断している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水圧及びCS給水ポンプを用いた給水注入中。 流量4.3m³/h (給水系) 流量1.8m³/h (CS系) (2/13 11:00 現在)	給水圧及びCS給水ポンプを用いた給水注入中。 流量7.5m³/h (給水系) 流量9.9m³/h (CS系) (2/13 11:00 現在)	給水圧及びCS給水ポンプを用いた給水注入中。 流量3.0m³/h (給水系) 流量6.0m³/h (CS系) (2/13 11:00 現在)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不変)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不変)		
原子炉水位	燃料罐A: グリッド- 燃料罐B: -1860 mm ※3 (2/13 11:00 現在)	燃料罐A: グリッド- ※3 燃料罐B: -2115 mm ※3 (2/13 11:00 現在)	燃料罐A: -1990 mm ※3 燃料罐B: -2207 mm ※3 (2/13 11:00 現在)		停止域 2529mm (2/13 12:00 現在)	停止域 2053mm (2/13 12:00 現在)	
原子炉圧力	A系: 0.005 MPa g B系: 0 MPa g (2/13 11:00 現在)	A系: 0.005 MPa g B系: 0 MPa g (2/13 11:00 現在)	A系: グリッド-1) B系: グリッド-1) (2/13 11:00 現在)		0.012 MPa g (2/13 12:00 現在)	0.018 MPa g (2/13 12:00 現在)	
原子炉水温度	(系統設備がないため採取不可)						
原子炉圧力容器 まわりの温度	給水入口温度: 23.8 °C 圧力容器下部温度: 24.3 °C (2/13 11:00 現在)	給水入口温度: 34.1 °C 圧力容器下部温度: 33.7 °C (2/13 11:00 現在)	給水入口温度: 40.0 °C 圧力容器下部温度: 48.8 °C (2/13 11:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C圧力	D/W: 0.1074 MPa abs S/C: 0.119 MPa abs ※3 (2/13 11:00 現在)	D/W: 0.111 MPa abs S/C: グリッド-1 ※1 (2/13 11:00 現在)	D/W: 0.1016 MPa abs S/C: 0.1903 MPa abs (2/13 11:00 現在)		※2 (全燃料取留中につき監視対象外)		
D/W 雰囲気温度	RPVヘッド: シール25.9 °C HVH戻り: 25.6 °C (2/13 11:00 現在)	RPVヘッド: シール33.2 °C ※3 HVH戻り: 38.5 °C ※3 (2/13 11:00 現在)	RPVヘッド: シール29.9 °C ※8 HVH戻り: 41.3 °C (2/13 11:00 現在)				
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 1.00E-02 Sv/h ※1 (B): 4.67E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 6.40E-01 Sv/h (B): 6.70E-01 Sv/h (2/13 11:00 現在)	D/W(A): 5.44E+00 Sv/h ※1 (B): 2.49E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 5.00E-02 Sv/h (B): 3.17E+00 Sv/h ※1 (2/13 11:00 現在)	D/W(A): 2.92E+00 Sv/h ※3 (B): 1.88E+00 Sv/h S/C(A): 2.40E-01 Sv/h (B): 2.30E-01 Sv/h (2/13 11:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
S/C 温度	A系: 34.2 °C B系: 34.2 °C (2/13 11:00 現在)	A系: 36.9 °C B系: 36.7 °C (2/13 11:00 現在)	A系: 29.6 °C B系: 29.5 °C (2/13 11:00 現在)				
PCV 水素濃度	0.01 vol% ※3 (2/13 11:00 現在)	0.07 vol% ※3 (2/13 11:00 現在)	-				
D/W 設計圧力	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)				
D/W 最高使用圧力	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)				
使用可燃物プール 温度	24.0 °C (2/13 11:00 現在)	12.1 °C (2/13 11:00 現在)	28.4 °C (2/13 11:00 現在)	24 °C (2/13 11:00 現在)	17.7 °C (2/13 12:00 現在)	23.0 °C (2/13 12:00 現在)	
FPC 対ゲージ レベル	2720 mm (2/13 11:00 現在)	4220 mm (2/13 11:00 現在)	3950 mm (2/13 11:00 現在)	3183 mm (2/13 11:00 現在)	※2		
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中		
その他情報				共用プール: 16 °C (2/13 9:50 現在)	5u: SHCモード (2/11 11:10 ~)	6u: SHCモード (2/9 14:02 ~)	

圧力換算 ゲージ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧(標準大気圧0.1013 MPa)  
 絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧0.1013 MPa)

※1: 計測不良  
 ※2: テータ採取対象外  
 ※3: 監視値を記録装置中

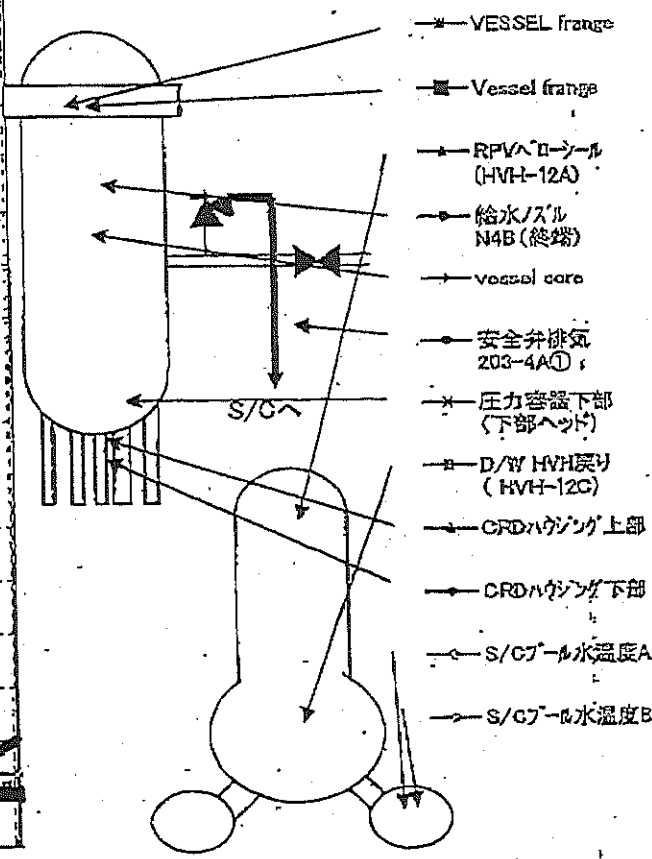
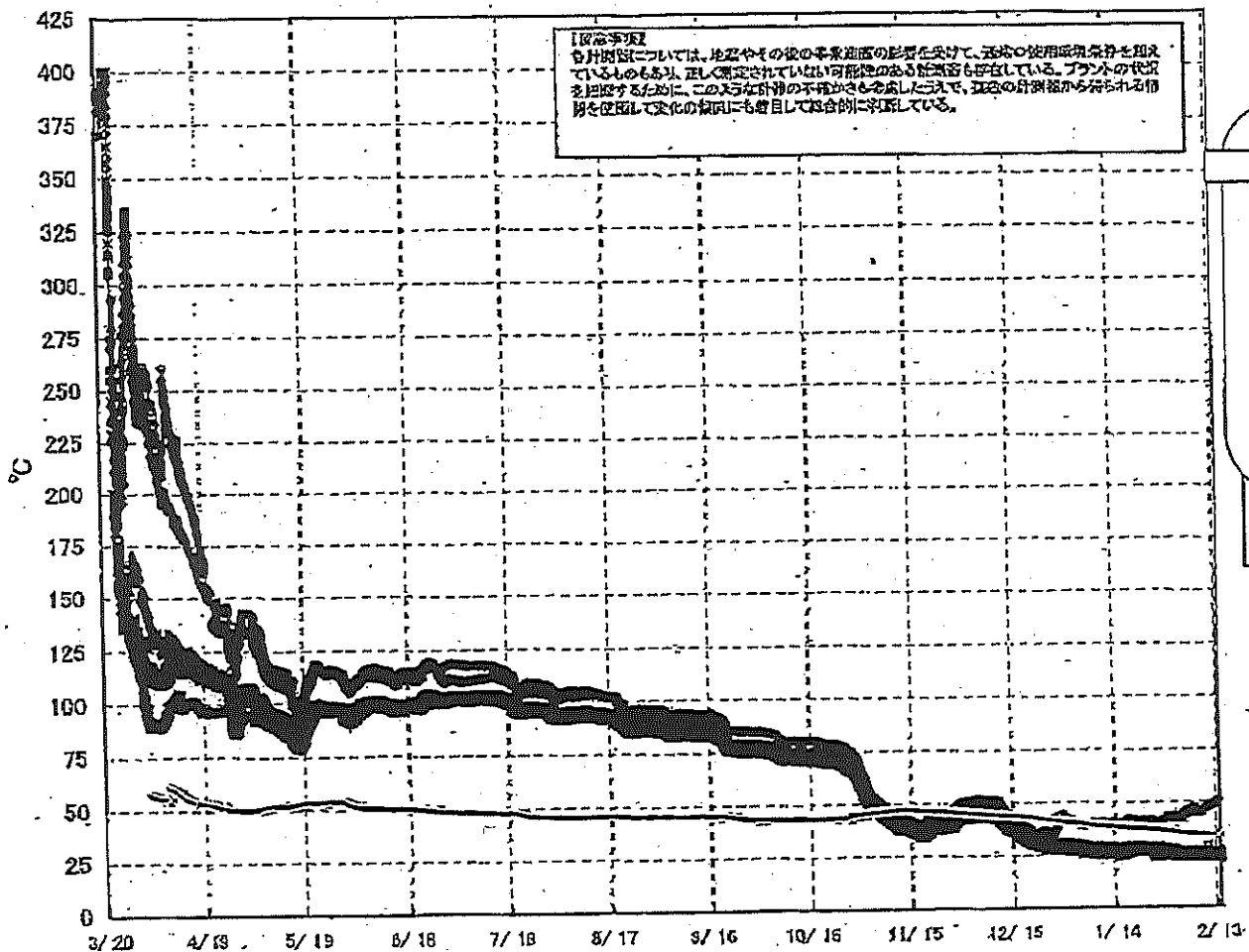
2/13

NO. 5073

福島第一原子力発電所

77CA01 00147 47107

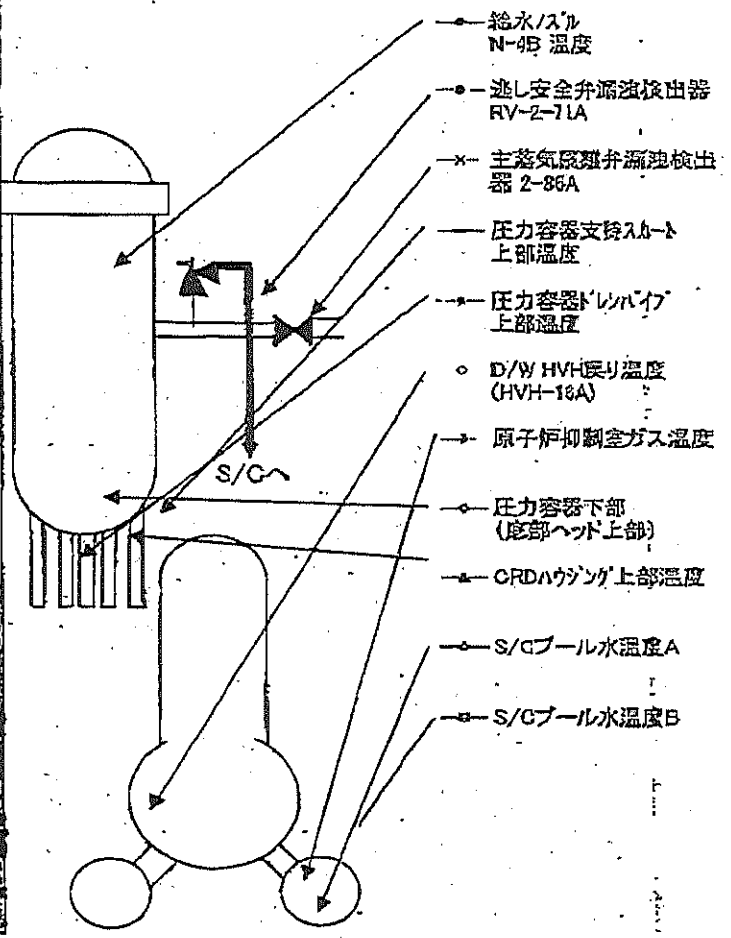
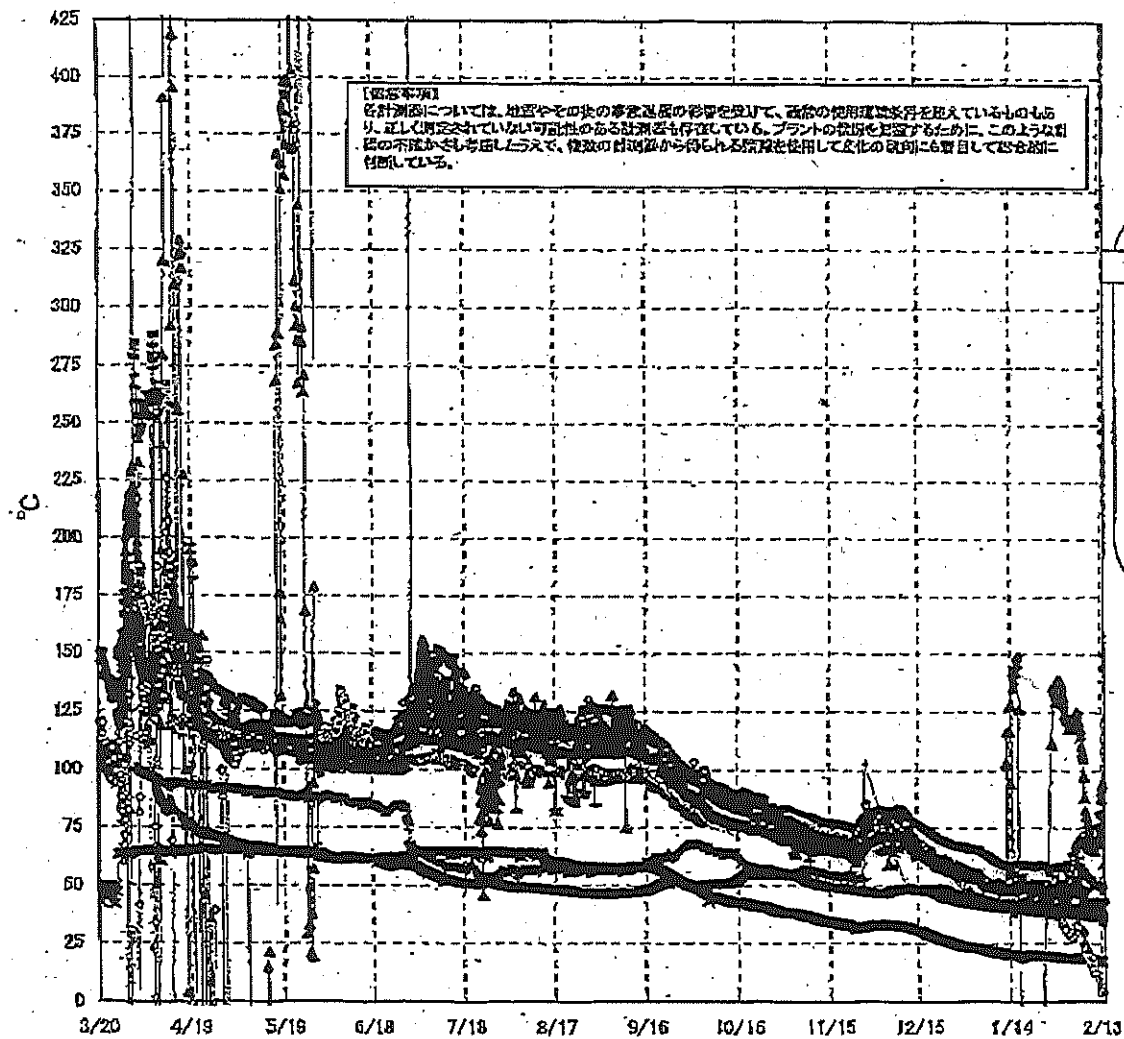
# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



2012年 2月13日 16時2分 東京電力株式会社 原子力発電部 広報課

8/8

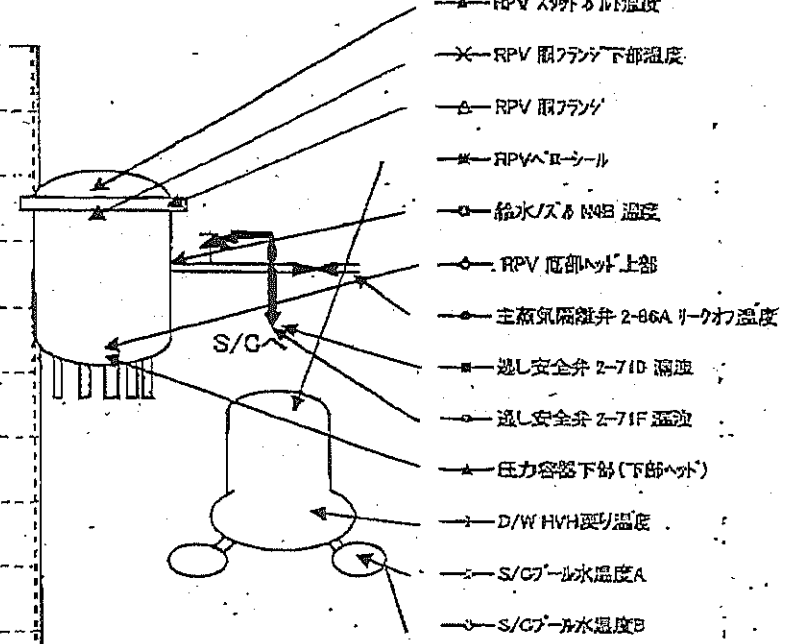
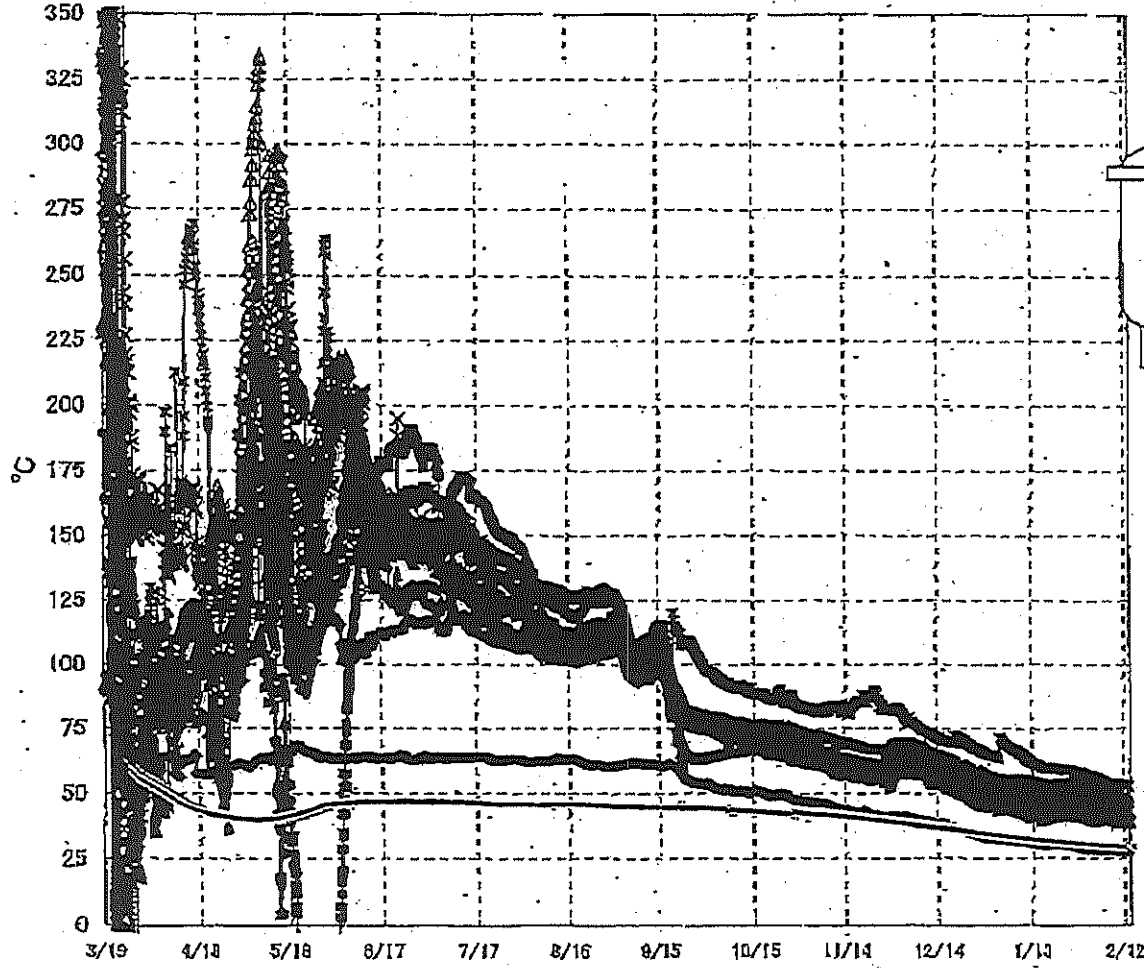
# 福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



4/8

NO. 2022  
 東京電力 福島第一原子力発電所  
 2017年7月10日 09時17分47秒

# 福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



- ▲ RPV ストップヘッド温度
- × RPV 取フタ下部温度
- △ RPV 取フタ
- ★ RPV ヘリコイル
- 給水ノズル N4B 温度
- ◇ RPV 底部ヘッド上部
- 主蒸気隔離弁 2-86A リークオフ温度
- 逃し安全弁 2-71D 漏洩
- 逃し安全弁 2-71F 漏洩
- ▲ 圧力容器下部(下部ヘッド)
- ▽ D/W HVH 覆り温度
- ◇ S/C プール水温度A
- ◇ S/C プール水温度B

**【留意事項】**  
 各種測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

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

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2012/2/13 9:00	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 9:10	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 9:20	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 9:30	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 9:40	4	19	12	11	13	31	85	66
2012/2/13 9:50	4	19	12	11	13	30	85	66
2012/2/13 10:00	4	19	12	11	13	29	85	66
2012/2/13 10:10	4	19	12	11	13	29	85	66
2012/2/13 10:20	4	19	12	11	13	29	85	66
2012/2/13 10:30	4	19	12	11	13	30	85	66
2012/2/13 10:40	4	19	12	11	13	29	85	66
2012/2/13 10:50	4	19	12	11	13	29	85	66
2012/2/13 11:00	4	19	12	11	13	28	85	66
2012/2/13 11:10	4	19	12	11	13	28	85	66
2012/2/13 11:20	4	19	12	11	13	28	85	66
2012/2/13 11:30	4	19	12	11	13	28	85	66
2012/2/13 11:40	4	19	12	11	13	28	85	66
2012/2/13 11:50	4	19	12	11	13	28	85	66
2012/2/13 12:00	4	19	12	11	13	28	85	66
2012/2/13 12:10	4	19	12	11	13	28	85	66
2012/2/13 12:20	4	19	12	11	13	28	85	66
2012/2/13 12:30	4	19	12	11	13	28	85	66
2012/2/13 12:40	4	19	12	11	13	28	85	66
2012/2/13 12:50	4	19	12	11	13	28	85	66
2012/2/13 13:00	4	19	12	11	13	28	85	66
2012/2/13 13:10	4	19	12	11	13	28	85	66
2012/2/13 13:20	4	19	12	11	13	28	85	66
2012/2/13 13:30	4	19	12	11	13	28	85	66
2012/2/13 13:40	4	19	12	11	13	28	85	66
2012/2/13 13:50	4	19	12	11	13	27	85	66
2012/2/13 14:00	4	19	12	11	13	27	85	66
2012/2/13 14:10	4	19	12	11	13	27	85	66
2012/2/13 14:20	4	19	12	11	13	27	85	66
2012/2/13 14:30	4	19	12	11	13	27	85	66
2012/2/13 14:40	4	19	12	11	13	27	85	66
2012/2/13 14:50	4	19	12	11	13	27	85	66
2012/2/13 15:00	4	19	12	11	13	27	85	66
2012/2/13 15:10	4	19	12	11	13	27	85	66
2012/2/13 15:20	4	19	12	11	13	27	85	66
2012/2/13 15:30	4	19	12	11	13	27	85	66
2012/2/13 15:40	4	19	12	11	13	27	85	66
2012/2/13 15:50	4	19	12	11	13	27	85	66
2012/2/13 16:00	4	19	12	11	13	27	85	66

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	2012/2/13 9:00	10.0	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2012/2/13 9:10	10.1	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2012/2/13 9:20	10.0	<0.01	曇り	WNW	2.0
西門	2012/2/13 9:30	10.1	<0.01	曇り	W	2.0
西門	2012/2/13 9:40	10.0	<0.01	曇り	WSW	2.2
西門	2012/2/13 9:50	10.0	<0.01	曇り	W	2.0
西門	2012/2/13 10:00	10.0	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2012/2/13 10:10	10.0	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2012/2/13 10:20	10.0	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2012/2/13 10:30	10.0	<0.01	晴れ	E	3.2
西門	2012/2/13 10:40	10.0	<0.01	晴れ	ENE	2.7
西門	2012/2/13 10:50	9.9	<0.01	晴れ	NE	2.0
西門	2012/2/13 11:00	9.8	<0.01	晴れ	ENE	1.8
西門	2012/2/13 11:10	9.8	<0.01	晴れ	ENE	2.8
西門	2012/2/13 11:20	9.8	<0.01	晴れ	ENE	2.0
西門	2012/2/13 11:30	9.8	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2012/2/13 11:40	9.8	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2012/2/13 11:50	9.8	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2012/2/13 12:00	9.9	<0.01	晴れ	ESE	2.3
西門	2012/2/13 12:10	9.9	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2012/2/13 12:20	10.0	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2012/2/13 12:30	10.0	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2012/2/13 12:40	10.0	<0.01	晴れ	E	2.7
西門	2012/2/13 12:50	9.9	<0.01	晴れ	ESE	2.7
西門	2012/2/13 13:00	10.0	<0.01	晴れ	ESE	2.5
西門	2012/2/13 13:10	10.0	<0.01	晴れ	ESE	2.7
西門	2012/2/13 13:20	9.9	<0.01	晴れ	ESE	2.8
西門	2012/2/13 13:30	10.0	<0.01	晴れ	E	3.0
西門	2012/2/13 13:40	10.0	<0.01	晴れ	E	2.6
西門	2012/2/13 13:50	10.0	<0.01	晴れ	E	2.8
西門	2012/2/13 14:00	10.0	<0.01	晴れ	ESE	2.5
西門	2012/2/13 14:10	10.0	<0.01	晴れ	E	2.6
西門	2012/2/13 14:20	10.1	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2012/2/13 14:30	10.1	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2012/2/13 14:40	10.0	<0.01	曇り	ESE	2.1
西門	2012/2/13 14:50	10.0	<0.01	曇り	ESE	2.2
西門	2012/2/13 15:00	10.0	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2012/2/13 15:10	10.0	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2012/2/13 15:20	10.0	<0.01	曇り	ESE	1.8
西門	2012/2/13 15:30	10.1	<0.01	曇り	ESE	1.8
西門	2012/2/13 15:40	10.1	<0.01	曇り	E	1.9
西門	2012/2/13 15:50	10.1	<0.01	曇り	SE	1.9
西門	2012/2/13 16:00	10.1	<0.01	曇り	SE	2.8

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( $\mu$ Sv/h)	西門線量率( $\mu$ Sv/h)
2012/2/13 9:00	0.276	28	11
2012/2/13 9:30	0.277	28	11
2012/2/13 10:00	0.275	28	11
2012/2/13 10:30	0.276	27	11
2012/2/13 11:00	0.275	27	11
2012/2/13 11:30	0.276	28	11
2012/2/13 12:00	0.273	28	10
2012/2/13 12:30	0.272	28	10
2012/2/13 13:00	0.271	28	10
2012/2/13 13:30	0.271	28	10
2012/2/13 14:00	0.270	28	11
2012/2/13 14:30	0.267	28	10
2012/2/13 15:00	0.266	27	10
2012/2/13 15:30	0.267	28	10
2012/2/13 16:00	0.267	28	10

2/13 17:02

様式 8-1 (1/2)

1/1

### 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-381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 2月13日 16時53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-379報でお知らせしたとおり、2号機原子炉压力容器底部温度計については本日14時02分から14時54分まで当該計器の調査を実施しておりましたが、調査終了後(ケーブル復旧)の温度指示値が342.2℃を示したことから報告をします。

なお、当該事象及び調査結果については別途、報告します。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし





2/13 17:53受

様式8-1(1/2)

1/6

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-3.8.2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 2月13日 17時45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

本日実施した福島第一原子力発電所敷地内トレンチ等の調査結果について、速報をお知らせします。

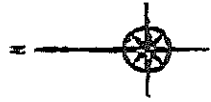
5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

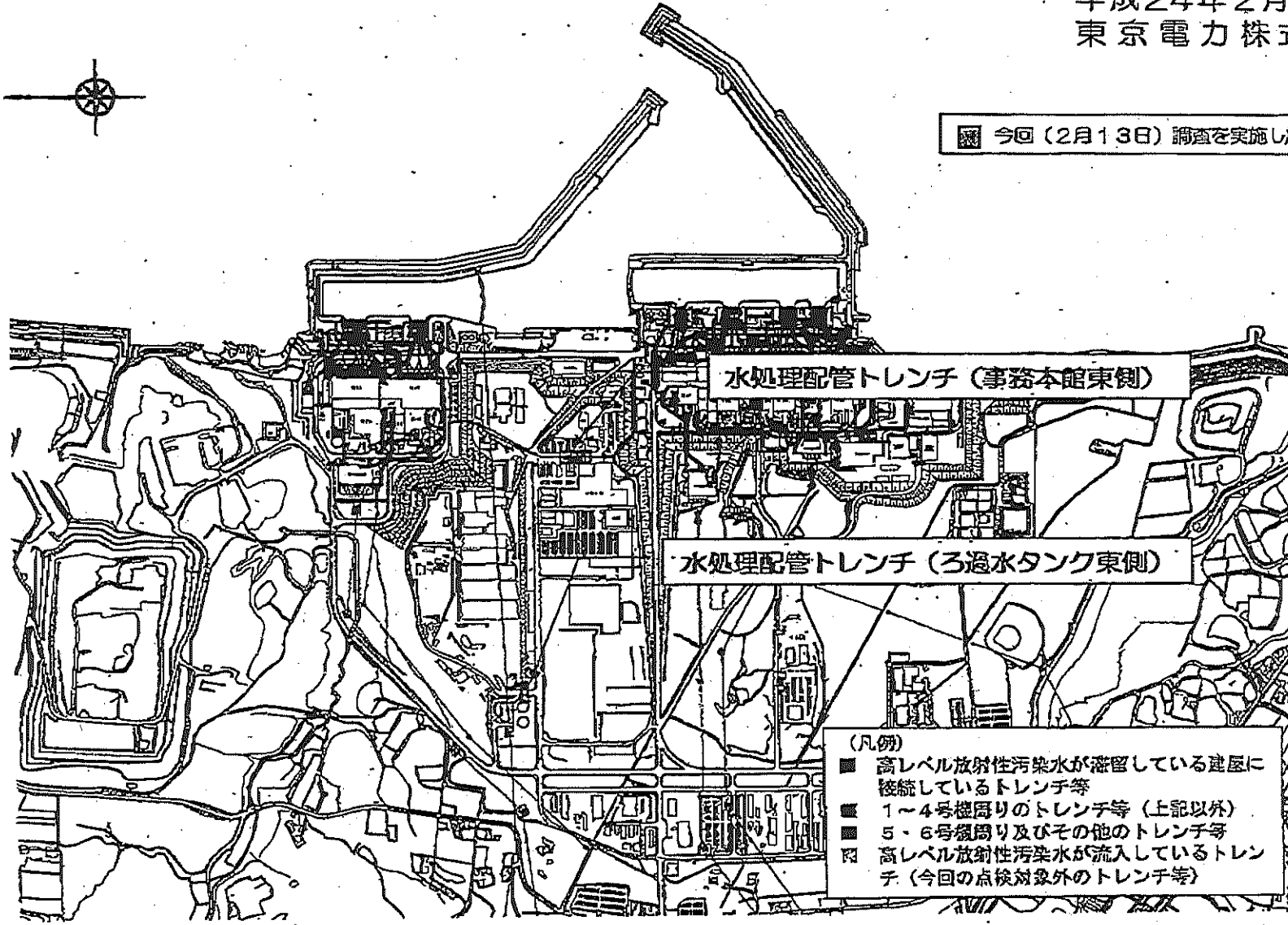


# 福島第一原子力発電所のトレンチ等の調査予定 (平成24年2月13日 調査速報)

平成24年2月13日  
東京電力株式会社



■ 今回(2月13日)調査を実施したトレンチ



2/6

東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 調査課 調査速報 平成24年2月13日

# 福島第一原子力発電所のトレンチ等の調査状況 (水処理配管トレンチ内 (事務本館東側) の調査結果速報)

平成24年2月13日  
東京電力株式会社

## 【調査結果】

本日の調査で水溜まりを確認した。

## 【調査日時】

平成24年2月13日 9時50分頃

## 【調査場所】

水処理配管トレンチ (事務本館東側) 内

## 【水溜まりの量】

評価中

## 【採取した水を入れた容器の表面線量率】

約0.006mSv/h (約6μSv/h)

## 【核種分析結果】

採取した水の核種分析結果は、以下の通り。

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	ND	$5.9 \times 10^{-2}$	約8日
Cs-134	$2.2 \times 10^0$	$7.1 \times 10^{-2}$	約2年
Cs-137	$3.3 \times 10^0$	$8.2 \times 10^{-2}$	約30年

3/6

# 福島第一原子力発電所のトレンチ等の調査状況 (水処理配管トレンチ (ろ過水タンク東側) の調査結果速報)

平成24年2月13日  
東京電力株式会社

## 【調査結果】

本日の調査で水溜まりは確認されなかった。

## 【調査日時】

平成24年2月13日 9時00分頃

## 【調査場所】

水処理配管トレンチ (ろ過水タンク北側) 内

## 【水溜まりの量】

—

## 【採取した水を入れた容器の表面線量率】

—

## 【核種分析結果】

—

9/7

# 福島第一原子力発電所のトレンチ等の調査結果一覧

平成24年2月13日  
東京電力株式会社

【調査対象エリア①】 1～4号機、集中廃棄物処理施設の建屋に接続するトレンチ等

【調査対象エリア②】 1～4号機建屋周りのトレンチ等（エリア①のトレンチ等は除く）

調査日	場所	水溜まりの有無	表面線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	核種分析結果 ( $\text{Bq/cm}^2$ )		
				I-131	Cs-134	Cs-137
1/11	2～4号機DG連絡ダクト内	あり	9.0	ND	$1.9 \times 10^0$	$2.6 \times 10^0$
	水処理建屋～1号機T/B連絡ダクト内	あり	1.5	ND	$8.5 \times 10^{-1}$	$1.3 \times 10^0$
1/12	1号機廃品タンク連絡ダクト内	あり	1.2	ND	$2.4 \times 10^0$	$3.5 \times 10^0$
	3号機起用変圧器ケーブルダクト内	あり	1.6	ND	$4.9 \times 10^{-1}$	$6.9 \times 10^{-1}$
	3号機放射性液体用配管ダクト内	なし	—	—	—	—
1/13	1号機放射性液体用配管ダクト内	あり	9.0	ND	$1.4 \times 10^0$	$1.9 \times 10^0$
	4号機放射性液体用配管ダクト内	あり	2.5	ND	$2.2 \times 10^1$	$2.8 \times 10^1$
1/16	1号機取水配管ケーブルダクト内	あり	5.5	ND	$2.3 \times 10^0$	$3.2 \times 10^0$
1/17	1号機予備電源ケーブルダクト内	あり	10	ND	$5.4 \times 10^{-1}$	$8.0 \times 10^{-1}$
	2号機放射性液体用配管ダクト内	なし	—	—	—	—
	3号機廃品タンク連絡ダクト内	なし	—	—	—	—
	4号機廃品タンク連絡ダクト内	あり	3.0	ND	$1.3 \times 10^0$	$1.7 \times 10^0$
1/18	1号機海水配管トンネル内	あり	1.3	ND	$2.9 \times 10^{-1}$	$4.4 \times 10^{-1}$
	1号機共通配管ダクト内	あり	1.0	ND	$1.0 \times 10^1$	$1.5 \times 10^1$
	1号機コントロールケーブルダクト内	あり	4.5	ND	$4.8 \times 10^{-1}$	$7.1 \times 10^{-1}$
	4号機海水配管ダクト内	なし	—	—	—	—
1/19	2号機共通配管ダクト内	なし	—	—	—	—
	2号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット内	あり	45	ND	$7.1 \times 10^3$	$9.1 \times 10^3$
	3号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット内	あり	21	ND	$3.8 \times 10^2$	$4.8 \times 10^2$
	集中廃棄物処理施設廃棄物系共通配管ダクト内	あり	5.0	ND	$7.3 \times 10^{-1}$	$9.4 \times 10^{-1}$
1/20	3号機オフガス配管ダクト内	あり	4.0	ND	$3.1 \times 10^1$	$4.1 \times 10^1$
1/31	4号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット内※	あり	1.3	ND	$4.5 \times 10^0$	$6.3 \times 10^0$

※排水管路に異物があつたため、再調査実施

調査日	場所	水溜まりの有無	表面線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	核種分析結果 ( $\text{Bq/cm}^2$ )		
				I-131	Cs-134	Cs-137
1/24	1号機ボイラー室電気品室連絡トレンチ内	あり	1.0	ND	$7.9 \times 10^{-1}$	$1.0 \times 10^0$
	3～4号機圧油配管トレンチ内	なし	—	—	—	—
	4号機主変圧器ケーブルダクト内	あり	1.0	ND	$7.5 \times 10^{-1}$	$1.0 \times 10^0$
1/25	1号機除液サージタンク連絡ダクト内	あり	2.0	ND	$1.2 \times 10^1$	$1.5 \times 10^1$
	1号機主変圧器ケーブルダクト内	あり	2.0	ND	$1.5 \times 10^0$	$2.3 \times 10^0$
	炉火配管トレンチ内	あり	4.0	ND	ND	$1.0 \times 10^{-1}$
1/26	1号機オフガス配管ダクト内	あり	3.0	ND	$5.5 \times 10^{-1}$	$8.9 \times 10^{-1}$
	1号機活性炭ホールドアップダクト内	あり	1.8	ND	$1.6 \times 10^{-1}$	$2.7 \times 10^{-1}$
	2号機主変圧器ケーブルダクト内	あり	1.2	ND	$8.1 \times 10^{-1}$	$1.1 \times 10^0$
	2号機除液サージタンク連絡ダクト内	なし	—	—	—	—
	2～3号機共用所内ボイラートレンチ内	なし	—	—	—	—
1/30	3号機主変圧器ケーブルダクト内	あり	1.8	ND	$1.4 \times 10^0$	$1.8 \times 10^0$
1/31	2号機変圧器防炎用トレンチ内	あり	9.5	ND	$2.1 \times 10^0$	$3.0 \times 10^0$
	1号機起用変圧器ケーブルダクト内	あり	1.3	ND	$2.2 \times 10^0$	$3.0 \times 10^0$
	旧事務本館北側トレンチ内	なし	—	—	—	—

9/5

# 福島第一原子力発電所のトレンチ等の調査結果一覧

平成24年2月13日  
東京電力株式会社

【調査対象エリア③】；5・6号機建屋周り及びその他のトレンチ等

調査日	場所	水溜まりの有無	表面線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	核種分析結果 ( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )		
				T-131	Cs-134	Cs-137
2/6	5号機ポンプ室循環水ポンプ吐出口ピット内	あり	5.0	ND	$1.0 \times 10^{-1}$	$1.6 \times 10^{-1}$
	6号機ポンプ室循環水ポンプ吐出口ピット内	あり	4.0	ND	$1.1 \times 10^{-1}$	$1.4 \times 10^{-1}$
	5号機オフガス配管ダクト内	なし	-	-	-	-
	6号機オフガス配管ダクト内	あり	1.0	ND	$1.2 \times 10^{-1}$	$1.9 \times 10^{-1}$
	重油配管トレンチ (5号機南西側) 内	なし	-	-	-	-
2/7	5号機取水配管ケーブルダクト内	あり	8.0	ND	$1.4 \times 10^{-1}$	$2.0 \times 10^{-1}$
	5号機海水配管ダクト内	あり	8.0	ND	$6.2 \times 10^{-2}$	$1.1 \times 10^{-1}$
	5号機主要圧力ケーブルダクト内	あり	10	ND	$7.3 \times 10^{-2}$	$1.3 \times 10^{-1}$
	5号機起動用変圧器ケーブルダクト内	あり	8.0	ND	$2.0 \times 10^{-1}$	$2.9 \times 10^{-1}$
2/8	6号機取水配管ケーブルダクト内	あり	3.0	ND	$1.0 \times 10^{-1}$	$8.3 \times 10^{-2}$
	5・6号機スチームドレーン配管トレンチ内	あり	4.0	ND	$1.7 \times 10^{-1}$	$2.5 \times 10^{-1}$
	5号機放射性流体用配管ダクト内	あり	3.0	ND	$8.0 \times 10^{-2}$	$1.3 \times 10^{-1}$
	2号機配管トレンチ (5号機東側) 内	あり	4.0	ND	$2.0 \times 10^{-1}$	$2.8 \times 10^{-1}$
2/9	6号機主要ケーブルダクト内	あり	3.0	ND	$2.8 \times 10^{-1}$	$4.3 \times 10^{-1}$
	5・6号機送風ケーブルダクト内	あり	4.0	ND	ND	$7.2 \times 10^{-2}$
	非常用ガス処理配管ダクト内	あり	1.0	ND	$4.6 \times 10^{-1}$	$6.7 \times 10^{-1}$
	6号機薬品タンク配管ダクト内	なし	-	-	-	-
	サプレッションプール配管トレンチ内	なし	-	-	-	-
	共用サプレッションプール水サージパイプダクト内	なし	-	-	-	-
	消火配管トレンチ (5号機西側) 内	なし	-	-	-	-
	消火配管トレンチ (6号機西側) 内	なし	-	-	-	-
2/10	消火配管トレンチ (5号機南側) 内	なし	-	-	-	-
	6号機取水配管ダクト (SW系) 内	あり	2.0	ND	$2.1 \times 10^{-1}$	$3.4 \times 10^{-1}$
	5号機取水配管ダクト (SW系) 内	あり	2.0	ND	$1.4 \times 10^{-1}$	$1.5 \times 10^{-1}$
	No.8重油配管トレンチ内	あり	1.6	ND	$2.5 \times 10^{-1}$	$3.7 \times 10^{-1}$
	6号機パイプダクト (ポンプ室~MGセット屋敷) 内	あり	1.6	ND	$1.1 \times 10^{-1}$	$2.0 \times 10^{-1}$
	6号機取水配管ダクト (北側非常用系) 内	あり	1.6	ND	ND	$1.2 \times 10^{-1}$
6号機取水配管ダクト (南側非常用系) 内	あり	1.2	ND	$1.4 \times 10^{-1}$	$2.0 \times 10^{-1}$	

6/9

東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 環境安全部 放射線管理課 調査記録

2/13 19:10 意

1/2

様式8-1(1/2)

### 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-383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 2月13日 18時53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

原子炉建屋開口部から放出される放射性物質の環境への影響を評価するため、1号機原子炉格納容器ガス管理システムより気体のサンプリング(採取日2月9日)を行い放射性物質の測定を実施しました。

測定結果について報告します。

#### 5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



# 福島第一原子力発電所1号機原子炉格納容器 ガス管理システムの気体のサンプリング結果について

平成24年2月13日  
東京電力株式会社

【試料採取日時】 平成24年2月9日（木） 10:58～11:39（粒子フィルタ）  
10:58～11:39（チャコールフィルタ）

【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
粒子フィルタ	I-131	検出限界未滿	$8.1 \times 10^{-7}$	約8日
	Cs-134	$3.4 \times 10^{-6}$	$2.1 \times 10^{-6}$	約2年
	Cs-137	$5.0 \times 10^{-6}$	$2.3 \times 10^{-6}$	約30年

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
チャコールフィルタ	I-131	検出限界未滿	$1.3 \times 10^{-6}$	約8日
	Cs-134	検出限界未滿	$3.6 \times 10^{-6}$	約2年
	Cs-137	検出限界未滿	$3.9 \times 10^{-6}$	約30年

本評価は、粒子状およびよう素の核種分析結果を対象としており、希ガスについては評価対象外である。

N/A



19:17 (受)

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—384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 2月13日 19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

所内共通ディーゼル発電機(A)の復旧工事に伴い、共用プール補機冷却系ポンプを停止するため、共用プールの冷却が2月14日の10時~14時の予定で停止します。尚、停止時間は約4時間を予定しておりますが、プール水の温度上昇は約1℃程度と評価しており、プール水温度上昇の観点からは問題はありません。

共用プール冷却停止期間(予定) 2月14日 10時00分~14時00分

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

