

3/1 9:25

様式 8-1 (1/2)

1/1

### 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-492報)

経済産業大臣  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

#### 第25条報告

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

発信日時	平成24年 3月 1日 9時20分	送信者	東京電力(株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理室 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-489報でお知らせのとおり、本日8時45分にセシウム吸着装置 (KURION) を停止 (停止期間: 平成24年3月1日~3月15日) しました。

#### 5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

3/1 11:00 受

様式 8-1 (1/2)

4/20

### 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-493報)

経済産業大臣  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

#### 第25条報告

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

発信日時	平成24年 3月 1日 10時40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 (8月1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 (3月1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29日: 海水核種分析 (沿岸) は悪天候のため一部採取中止)
- ・海水核種分析結果<沖合> (採取日 2月28日)
- ・サブドレン等核種分析結果 (採取日 2月29日)
- ・土壌中のガンマ線核種分析結果 (採取日 2月13日、20日)

また、2月29日に2号機原子炉格納容器ガス管理システムにより気体を採取し、分析を実施しましたので、結果を添付のとおり報告します。

当該システム入口の気体の分析結果において、測定したキセノン135は検出限界未満 (検出限界値  $1.0 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^3$ ) で再臨界判定基準の  $1 \text{ Bq/cm}^3$  (暫定値) を超えていないことを確認しています。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

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

【注釈事項】  
 設計値については、危険やその際の事故範囲の影響を考慮して、通常の運転時  
 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がある計測器も存  
 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、現地の計測器から得られる数値を使用して対比の傾向にも着目し  
 て総合的に判断している。

3月1日 6:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉在来状況	給水系U/C系炉内冷却材投入中。 流量45.2t/h (給水系) 流量1.6t/h (CS70) (3/1 5:00 現在)	給水系U/C系炉内冷却材投入中。 流量2.9t/h (給水系) 流量5.9t/h (CS70) (3/1 5:00 現在)	給水系U/C系炉内冷却材投入中。 流量1.7t/h (給水系) 流量1.6t/h (CS70) (3/1 5:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、生水不足)	
原子炉水位	燃料槽A: 7.777m 燃料槽B: 1780 mm (3/1 5:00 現在) ※3	燃料槽A: 7.777m ※3 燃料槽B: 2115 mm ※3 (3/1 5:00 現在)	燃料槽A: 1595 mm ※3 燃料槽B: 2142 mm ※3 (3/1 5:00 現在)		停止域 2508mm (3/1 6:00 現在)	停止域 1975mm (3/1 6:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.005 MPa g B系: 1MPa g (3/1 5:00 現在)	A系: 0.013 MPa g B系: 1MPa g (3/1 5:00 現在)	A系: 7.777m ※3 B系: 7.777m ※3 (3/1 5:00 現在)		0.010 MPa g (3/1 6:00 現在)	0.018 MPa g (3/1 6:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採録不可)					
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/1 温度: 23.6 °C 圧力容器下部温度: 23.7 °C (3/1 5:00 現在)	給水/1 温度: 42.8 °C 圧力容器下部温度: 44.3 °C (3/1 5:00 現在)	給水/1 温度: 42.5 °C 圧力容器下部温度: 52.8 °C (3/1 5:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて採録中)	
D/W - S/C 圧力	D/W: 0.1069 MPa abs S/C: 0.123 MPa abs (3/1 5:00 現在) ※3	D/W: 0.116 MPa abs S/C: 7.777m ※1 (3/1 5:00 現在)	D/W: 0.1016 MPa abs S/C: 0.1855 MPa abs (3/1 5:00 現在)	※2 (全燃料放出中につき 採録除外)		
D/W 蒸発器温度	RPV/クローシール: 24.8 °C HVH戻り: 24.7 °C (3/1 5:00 現在)	RPV/クローシール: 44.7 °C ※1 HVH戻り: 52.1 °C ※3 (3/1 5:00 現在)	RPV/クローシール: 55.2 °C ※3 HVH戻り: 45.6 °C (3/1 5:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 1.00E-02 Sv/h ※1 B: 4.73E-01 Sv/h ※1 S/C(A): 6.40E-01 Sv/h B: 6.70E-01 Sv/h (3/1 5:00 現在)	D/W(A): 6.30E-00 Sv/h ※1 B: 2.52E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 5.00E-02 Sv/h ※1 B: 3.66E+00 Sv/h ※1 (3/1 5:00 現在)	D/W(A): 2.85E+00 Sv/h ※3 B: 1.84E+00 Sv/h S/C(A): 2.30E-01 Sv/h B: 2.20E-01 Sv/h (3/1 5:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため採録 除外)	
S/C 温度	A系: 32.9 °C B系: 32.9 °C (3/1 5:00 現在)	A系: 33.5 °C B系: 33.3 °C (3/1 5:00 現在)	A系: 28.5 °C B系: 28.4 °C (3/1 5:00 現在)			
PCV 水素濃度	0.00 vol% ※3 (3/1 5:00 現在)	0.07 vol% ※3 (3/1 5:00 現在)	-			
D/W 絶対圧力	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)			
使用済燃料プール 温度	25.5 °C (3/1 5:00 現在)	12.6 °C (3/1 5:00 現在)	12.6 °C (3/1 5:00 現在)	24 °C (3/1 5:00 現在)	17.4 °C (3/1 6:00 現在)	23.0 °C (3/1 6:00 現在)
FPC 燃料棒高 度	2050 mm (3/1 5:00 現在)	2500 mm (3/1 5:00 現在)	4180 mm (3/1 5:00 現在)	4383 mm (3/1 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)		
その他情報				共用プール TTC (2/29 9:50 現在)	5u: SHCE-F (2/29 10:55 ~)	6u: SHCE-F (2/23 11:17 ~)

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

※1: 採録不良  
 ※2: データ採録除外  
 ※3: 採録直後の状態

2017年 3月 1日 10時 17分

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

3/20

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2012/2/29 15:00	4	13	11	9	12	25	69	56
2012/2/29 15:10	4	13	11	9	12	25	69	56
2012/2/29 15:20	4	13	11	9	12	25	69	56
2012/2/29 15:30	4	13	11	9	12	25	69	56
2012/2/29 15:40	4	13	10	9	12	25	68	55
2012/2/29 15:50	4	12	10	9	12	25	68	55
2012/2/29 16:00	4	12	10	9	12	24	68	55
2012/2/29 16:10	4	12	10	9	12	24	68	55
2012/2/29 16:20	4	12	10	9	12	24	68	55
2012/2/29 16:30	4	12	10	9	11	24	68	55
2012/2/29 16:40	4	12	10	9	11	24	68	55
2012/2/29 16:50	4	12	10	9	11	24	68	55
2012/2/29 17:00	4	12	10	9	11	24	68	55
2012/2/29 17:10	4	12	10	9	11	24	68	55
2012/2/29 17:20	4	12	10	9	11	24	68	55
2012/2/29 17:30	4	12	10	9	11	24	68	55
2012/2/29 17:40	4	12	10	9	12	24	68	55
2012/2/29 17:50	4	12	10	9	12	24	68	55
2012/2/29 18:00	4	12	10	9	12	24	68	55
2012/2/29 18:10	4	12	10	9	12	24	68	55
2012/2/29 18:20	4	12	10	9	12	24	68	55
2012/2/29 18:30	4	12	10	9	12	24	68	55
2012/2/29 18:40	4	12	10	9	12	24	68	55
2012/2/29 18:50	4	12	10	9	12	24	68	55
2012/2/29 19:00	4	12	10	9	12	24	68	56
2012/2/29 19:10	4	12	10	9	12	24	68	56
2012/2/29 19:20	4	12	10	9	12	24	68	56
2012/2/29 19:30	4	12	10	9	12	24	68	56
2012/2/29 19:40	4	12	10	9	12	24	68	56
2012/2/29 19:50	4	12	10	9	12	24	68	56
2012/2/29 20:00	4	12	10	9	12	24	68	56
2012/2/29 20:10	4	12	10	9	12	24	68	56
2012/2/29 20:20	4	12	10	9	12	24	68	56
2012/2/29 20:30	4	12	10	9	12	24	68	56
2012/2/29 20:40	4	12	10	9	12	24	68	56
2012/2/29 20:50	4	12	10	9	12	24	68	56
2012/2/29 21:00	4	12	10	9	12	24	68	56
2012/2/29 21:10	4	12	10	9	12	24	68	56
2012/2/29 21:20	4	12	10	9	12	24	68	56
2012/2/29 21:30	4	12	10	9	12	24	68	56
2012/2/29 21:40	4	12	10	9	12	24	68	56
2012/2/29 21:50	4	12	10	9	12	24	68	56
2012/2/29 22:00	4	12	10	9	12	24	68	56
2012/2/29 22:10	4	12	10	9	12	24	68	56
2012/2/29 22:20	4	12	10	9	12	24	68	56
2012/2/29 22:30	4	12	10	9	12	24	68	56
2012/2/29 22:40	4	12	10	9	12	24	68	56
2012/2/29 22:50	4	12	10	9	12	24	68	56
2012/2/29 23:00	4	12	10	9	12	24	68	56
2012/2/29 23:10	4	13	10	9	12	24	69	56
2012/2/29 23:20	4	13	10	9	12	24	69	56
2012/2/29 23:30	4	13	10	9	12	24	69	56
2012/2/29 23:40	4	13	10	9	12	24	69	57
2012/2/29 23:50	4	13	10	9	12	24	69	57
2012/3/1 0:00	4	13	10	9	12	24	69	57
2012/3/1 0:10	4	13	10	9	12	24	69	57
2012/3/1 0:20	4	13	10	9	12	24	69	57
2012/3/1 0:30	4	13	10	9	12	24	69	57
2012/3/1 0:40	4	13	10	9	12	24	69	57
2012/3/1 0:50	4	13	10	9	12	24	69	57
2012/3/1 1:00	4	13	10	9	12	24	69	57

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

4/30

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2012/3/1 1:10	4	13	10	9	12	24	69	57
2012/3/1 1:20	4	13	10	9	12	24	69	57
2012/3/1 1:30	4	13	10	9	12	24	69	57
2012/3/1 1:40	4	13	10	9	12	24	69	57
2012/3/1 1:50	4	13	10	9	12	24	69	57
2012/3/1 2:00	4	13	10	9	12	24	69	57
2012/3/1 2:10	4	13	10	9	12	24	69	57
2012/3/1 2:20	4	13	10	9	12	24	69	57
2012/3/1 2:30	4	13	10	9	12	24	69	57
2012/3/1 2:40	4	13	10	9	12	24	69	57
2012/3/1 2:50	4	13	10	9	12	24	69	57
2012/3/1 3:00	4	13	10	9	12	24	69	57
2012/3/1 3:10	4	13	10	9	12	24	69	57
2012/3/1 3:20	4	13	10	9	12	25	69	57
2012/3/1 3:30	4	13	10	9	12	25	69	58
2012/3/1 3:40	4	13	10	9	12	25	69	58
2012/3/1 3:50	4	13	10	9	12	25	69	58
2012/3/1 4:00	4	13	10	9	12	25	69	58
2012/3/1 4:10	4	13	11	9	12	25	69	58
2012/3/1 4:20	4	13	11	9	12	25	69	58
2012/3/1 4:30	4	13	11	9	12	25	69	58
2012/3/1 4:40	4	13	11	9	12	25	70	58
2012/3/1 4:50	4	13	11	9	12	25	70	58
2012/3/1 5:00	4	13	11	9	12	25	70	58
2012/3/1 5:10	4	13	11	9	12	25	70	58
2012/3/1 5:20	4	13	11	9	12	25	70	58
2012/3/1 5:30	4	13	11	9	12	26	70	58
2012/3/1 5:40	4	13	11	9	12	25	70	58
2012/3/1 5:50	4	13	11	9	12	25	70	58
2012/3/1 6:00	4	13	11	9	12	25	70	58
2012/3/1 6:10	4	13	11	9	12	25	70	58
2012/3/1 6:20	4	13	11	9	12	25	70	58
2012/3/1 6:30	4	13	11	9	12	25	70	58
2012/3/1 6:40	4	13	11	9	12	25	70	58
2012/3/1 6:50	4	13	11	9	12	25	70	58
2012/3/1 7:00	4	13	11	9	12	25	70	58
2012/3/1 7:10	4	13	11	9	12	25	70	58
2012/3/1 7:20	4	13	11	9	12	25	70	58
2012/3/1 7:30	4	13	11	9	12	25	70	58
2012/3/1 7:40	4	13	11	9	12	25	70	58
2012/3/1 7:50	4	13	11	9	12	25	70	58
2012/3/1 8:00	4	13	11	9	12	25	70	58
2012/3/1 8:10	4	13	11	9	12	25	70	59
2012/3/1 8:20	4	13	11	9	12	25	70	59
2012/3/1 8:30	4	13	11	9	12	25	70	59
2012/3/1 8:40	4	13	11	9	12	25	70	59
2012/3/1 8:50	4	13	11	9	12	25	70	59
2012/3/1 9:00	4	13	11	9	12	25	70	59
2012/3/1 9:10	4	13	11	9	12	25	70	59
2012/3/1 9:20	4	13	11	10	12	25	71	59
2012/3/1 9:30	4	13	11	10	12	25	71	60
2012/3/1 9:40	4	13	11	10	12	25	71	60
2012/3/1 9:50	4	13	11	10	12	25	71	60
2012/3/1 10:00	4	13	11	10	12	25	71	60

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	2012/2/29 16:00	8.8	<0.01	曇	NW	1.9
西門	2012/2/29 16:10	8.8	<0.01	曇	NW	1.7
西門	2012/2/29 16:20	8.7	<0.01	曇	NW	1.7
西門	2012/2/29 16:30	8.7	<0.01	曇	NW	1.6
西門	2012/2/29 16:40	8.7	<0.01	曇	NW	1.5
西門	2012/2/29 16:50	8.7	<0.01	曇	NW	1.7
西門	2012/2/29 16:00	8.7	<0.01	曇	NNW	1.2
西門	2012/2/29 16:10	8.8	<0.01	曇	NNW	1.6
西門	2012/2/29 16:20	8.7	<0.01	曇	NNW	1.6
西門	2012/2/29 16:30	8.6	<0.01	曇	NNW	1.9
西門	2012/2/29 16:40	8.7	<0.01	曇	NNW	2.0
西門	2012/2/29 16:50	8.7	<0.01	曇	NW	2.0
西門	2012/2/29 17:00	8.7	<0.01	曇	NW	2.2
西門	2012/2/29 17:10	8.7	<0.01	曇	NW	2.1
西門	2012/2/29 17:20	8.7	<0.01	曇	NW	2.1
西門	2012/2/29 17:30	8.8	<0.01	曇	NW	2.0
西門	2012/2/29 17:40	8.7	<0.01	曇	NW	1.8
西門	2012/2/29 17:50	8.7	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2012/2/29 18:00	8.7	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2012/2/29 18:10	8.7	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2012/2/29 18:20	8.7	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2012/2/29 18:30	8.7	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2012/2/29 18:40	8.8	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2012/2/29 18:50	8.8	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2012/2/29 19:00	8.8	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2012/2/29 19:10	8.8	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2012/2/29 19:20	8.8	<0.01	曇り	NW	2.2
西門	2012/2/29 19:30	8.8	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2012/2/29 19:40	8.8	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2012/2/29 19:50	8.8	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2012/2/29 20:00	8.8	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2012/2/29 20:10	8.9	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2012/2/29 20:20	8.7	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2012/2/29 20:30	8.8	<0.01	曇り	NW	2.2
西門	2012/2/29 20:40	8.9	<0.01	曇り	NW	2.2
西門	2012/2/29 20:50	8.8	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2012/2/29 21:00	8.9	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2012/2/29 21:10	8.8	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2012/2/29 21:20	8.9	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2012/2/29 21:30	8.9	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2012/2/29 21:40	8.8	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2012/2/29 21:50	8.9	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2012/2/29 22:00	8.9	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2012/2/29 22:10	8.9	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2012/2/29 22:20	8.8	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2012/2/29 22:30	8.9	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2012/2/29 22:40	8.8	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2012/2/29 22:50	8.9	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2012/2/29 23:00	8.9	<0.01	曇り	NW	2.9
西門	2012/2/29 23:10	8.9	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2012/2/29 23:20	8.9	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2012/2/29 23:30	8.8	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2012/2/29 23:40	8.9	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2012/2/29 23:50	8.9	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2012/3/1 0:00	8.9	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2012/3/1 0:10	8.9	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2012/3/1 0:20	8.9	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2012/3/1 0:30	8.9	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2012/3/1 0:40	8.9	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2012/3/1 0:50	8.9	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2012/3/1 1:00	8.9	<0.01	曇り	NNW	2.0

6/20

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量 率	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2012/3/1 1:10	8.9	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2012/3/1 1:20	8.9	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2012/3/1 1:30	8.9	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2012/3/1 1:40	8.9	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2012/3/1 1:50	8.9	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2012/3/1 2:00	8.9	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2012/3/1 2:10	8.9	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2012/3/1 2:20	9.0	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2012/3/1 2:30	8.9	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2012/3/1 2:40	9.0	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2012/3/1 2:50	8.9	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2012/3/1 3:00	9.0	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2012/3/1 3:10	9.0	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2012/3/1 3:20	9.0	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2012/3/1 3:30	9.0	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2012/3/1 3:40	9.0	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2012/3/1 3:50	8.9	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2012/3/1 4:00	9.0	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2012/3/1 4:10	9.0	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2012/3/1 4:20	9.0	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2012/3/1 4:30	9.0	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2012/3/1 4:40	9.0	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2012/3/1 4:50	9.0	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2012/3/1 5:00	9.1	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2012/3/1 5:10	9.0	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2012/3/1 5:20	9.0	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2012/3/1 5:30	9.0	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2012/3/1 5:40	9.0	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2012/3/1 5:50	9.0	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2012/3/1 6:00	9.0	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2012/3/1 6:10	9.1	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2012/3/1 6:20	9.0	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2012/3/1 6:30	9.0	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2012/3/1 6:40	9.0	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2012/3/1 6:50	9.0	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2012/3/1 7:00	9.1	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2012/3/1 7:10	9.0	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2012/3/1 7:20	9.1	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2012/3/1 7:30	9.0	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2012/3/1 7:40	9.1	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2012/3/1 7:50	9.0	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2012/3/1 8:00	9.0	<0.01	晴れ	NNW	3.9
西門	2012/3/1 8:10	9.0	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2012/3/1 8:20	9.0	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2012/3/1 8:30	9.1	<0.01	晴れ	N	2.6
西門	2012/3/1 8:40	9.0	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2012/3/1 8:50	9.0	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2012/3/1 9:00	9.1	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2012/3/1 9:10	9.1	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2012/3/1 9:20	9.1	<0.01	晴れ	N	2.7
西門	2012/3/1 9:30	9.1	<0.01	晴れ	N	2.6
西門	2012/3/1 9:40	9.2	<0.01	晴れ	NNE	3.1
西門	2012/3/1 9:50	9.1	<0.01	晴れ	NNE	2.7
西門	2012/3/1 10:00	9.2	<0.01	晴れ	NE	3.0

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

7/30

日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率(μSv/h)	西門線量率(μSv/h)
2012/2/29 15:00	0.240	22	9
2012/2/29 15:30	0.235	21	9
2012/2/29 16:00	0.236	21	9
2012/2/29 16:30	0.234	21	9
2012/2/29 17:00	0.235	21	9
2012/2/29 17:30	0.234	21	9
2012/2/29 18:00	0.232	21	9
2012/2/29 18:30	0.235	21	9
2012/2/29 19:00	0.236	21	9
2012/2/29 19:30	0.235	21	9
2012/2/29 20:00	0.237	21	9
2012/2/29 20:30	0.238	21	9
2012/2/29 21:00	0.235	21	9
2012/2/29 21:30	0.239	21	9
2012/2/29 22:00	0.236	21	9
2012/2/29 22:30	0.239	21	9
2012/2/29 23:00	0.239	21	9
2012/2/29 23:30	0.240	21	9
2012/3/1 0:00	0.240	21	9
2012/3/1 0:30	0.240	21	9
2012/3/1 1:00	0.241	21	9
2012/3/1 1:30	0.240	21	9
2012/3/1 2:00	0.241	21	9
2012/3/1 2:30	0.241	21	9
2012/3/1 3:00	0.242	21	9
2012/3/1 3:30	0.242	21	9
2012/3/1 4:00	0.243	21	9
2012/3/1 4:30	0.243	21	9
2012/3/1 5:00	0.244	22	9
2012/3/1 5:30	0.245	21	9
2012/3/1 6:00	0.246	21	9
2012/3/1 6:30	0.246	22	9
2012/3/1 7:00	0.247	22	9
2012/3/1 7:30	0.246	22	9
2012/3/1 8:00	0.247	22	9
2012/3/1 8:30	0.247	22	9
2012/3/1 9:00	0.249	22	9
2012/3/1 9:30	0.255	22	9
2012/3/1 10:00	0.258	23	9



発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

参考値

(データ集約: 3/1)

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)							
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-00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8E-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2E-6Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約3E-6Bq/cm<sup>3</sup>。

粒子状のI-131が約9E-7Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約2E-6Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約1E-6Bq/cm<sup>3</sup>。

# 海水核種分析結果<沿岸>

参考値

(データ集約: 3/1)

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30km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)
	試料採取日時刻	平成24年2月29日 9時05分		平成24年2月29日 8時45分		平成24年2月28日 採取中止		平成24年2月29日 8時25分	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	1.6	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0.72Bq/L, Cs-134が約0.9(Bq/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。

参考値

福島第一 港湾内 海水核種分析結果<1/3>

(データ集約: 3/1)

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 規制則告示 濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成24年2月29日 7時08分		対象外		平成24年2月29日 7時10分		対象外		平成24年2月29日 7時12分		平成24年2月29日 7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	-	37	0.62	60
Cs-137 (約30年)	25	0.28	-	-	29	0.32	-	-	27	0.30	37	0.41	90

※ 規制則告示濃度は、「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12Bq/L、Cs-134が約24Bq/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。

05/01

No. U/31 P. 10 2017年 3月 10日 10時27分

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: 3/1)

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29日 7時17分		平成24年2月29日 7時19分		平成24年2月29日 7時21分		平成24年2月29日 7時24分		平成24年2月29日 7時27分		平成24年2月29日 7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)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	46	0.77	35	0.60	200	3.3	32	0.53	40	0.67	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	64	0.71	56	0.62	290	3.2	ND	-	47	0.52	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15Bq/L、Cs-134が約21Bq/L、Cs-137が約24Bq/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。

1/8

参考値

福島第一 港湾内 海水核種分析結果<3/3>

(一ヶ月集約: 3/1)

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号大欄 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)	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	平成24年2月29日 7時32分		対象外		対象外		/		/		/		
検出核種 (半減期)	ND	-	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	40
I-131 (約8日)	ND	-	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	60
Cs-134 (約2年)	30	0.33	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	90
Cs-137 (約30年)													

※ 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10Bq/L、Cs-134が約20Bq/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。

海水核種分析結果<沖合 1/3>

参考値

(データ集約: 3/1)

採取場所	南相馬市沖合15km 上層		南相馬市沖合15km 下層		甯戸川沖合15km 上層		甯戸川沖合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)
	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)	
試料採取日時刻	平成24年2月28日 10時55分		平成24年2月28日 10時55分		平成24年2月28日 10時20分		平成24年2月28日 10時20分		対象外		対象外		
検出核種 (半減期)													
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	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)
	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)	
試料採取日時刻	対象外		対象外		平成24年2月28日 8時55分		平成24年2月28日 8時55分		平成24年2月28日 8時25分		平成24年2月28日 8時25分		
検出核種 (半減期)													
I-131 (約8日)	-	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	ND	-	ND	-	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1.0Bq/L、Cs-134が約0.89Bq/L、Cs-137が約1.15Bq/L)を下回る場合は、「ND」と記載。ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

13/10

海水核種分析結果<沖合 2/3>

参考値

(データ集約: 3/1)

採取場所	原町区沖合3km 上層		原町区沖合3km 下層		小高区沖合3km 上層		小高区沖合3km 下層		岩沢海岸沖合3km 上層		岩沢海岸沖合3km 下層		②庁規則告示濃度限度 (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)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時時刻	平成24年2月28日 10時45分		平成24年2月28日 10時45分		平成24年2月28日 10時25分		平成24年2月28日 10時25分		平成24年2月28日 7時55分		平成24年2月28日 7時55分		
検出核種 (半減期)													
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

採取場所	小高区沖合8km 上層		小高区沖合8km 下層		岩沢海岸沖合8km 上層		岩沢海岸沖合8km 下層		/		/		②庁規則告示濃度限度 (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)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時時刻	平成24年2月28日 10時00分		平成24年2月28日 10時00分		平成24年2月28日 8時20分		平成24年2月28日 8時20分		/		/		
検出核種 (半減期)													
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	/	/	/	/	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	/	/	/	/	90

※ 庁規則告示濃度は、「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0.74Bq/L、Cs-134が約0.92Bq/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。

14/30





## サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 3/1)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	平成24年2月29日 9時53分	平成24年2月29日 14時30分	平成24年2月29日 10時15分	平成24年2月29日 9時20分	平成24年2月29日 10時21分	平成24年2月29日 10時00分	平成24年2月29日 9時35分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )						
I-131 (約8日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Cs-134 (約2年)	2.5E-01	4.6E-01	ND	ND	ND	ND	ND
Cs-137 (約30年)	4.1E-01	7.2E-01	ND	ND	ND	ND	ND

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10<sup>-〇</sup>と同じ意味である。

※ その他の核種については評価中。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約2E-2Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約2E-2Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約3E-2Bq/cm<sup>3</sup>) 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。

1/50

放射性物質処理施設周辺 サブドレン水検体分析結果

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

測定場所	移送後																			
	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	2/29		
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
②	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-		
⑦	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
⑧	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
⑨	ND	ND	ND	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																			
	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	2/29		
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
②	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-		
⑦	0.035	0.032	0.11	0.055	0.1	0.1	0.11	0.041	0.1	0.087	0.11	0.11	0.12	0.11	0.035	0.11	0.097	0.088		
⑧	ND	ND	0.022	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

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

測定場所	移送後																			
	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	2/29		
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
②	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-		
⑦	0.057	0.045	0.16	0.062	0.14	0.13	0.16	0.041	0.14	0.12	0.15	0.14	0.17	0.11	0.049	0.13	0.11	0.14		
⑧	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

※I-131はサンプリング・測定を実施していないことを示す。  
 ※⑥は③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、翌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。(5/25~)  
 ※⑧を追加で測定。(5/30~)  
 ※⑨を追加で測定。(6/2~)  
 ※本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が0.01Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が0.02Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が0.03Bq/cm<sup>3</sup>)  
 を下回る場合は、「ND」と記載。(2/29)  
 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>  
 ①サイト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放射能除去設備処理室南  
 ⑥サイトC方建屋南西  
 ⑦洗機工作棟 西側  
 ⑧放射能除去設備処理室北  
 ⑨サイトC方建屋南東

1/7/20

### 福島第一原子力発電所 土壌中のガンマ線核種分析結果

1. 測定結果 発電所構内における土壌のガンマ線核種分析結果は下表の通り。Puの分析を行った全試料について分析を行った。
2. 評価 平成21年度に福島県で測定した土壌のガンマ線核種分析結果は以下の通りであり、これと比較して高い濃度の放射性物質が検出されている。

<H21年度福島県による土壌分析結果>  
Cs-137:ND~21Bq/kg-乾土, その他:ND

(単位:Bq/kg-乾土)

試料採取場所	【定点①】*1 グラウンド (西北西約500m)*2	【定点②】*1 野島の森 (西約500m)*2	【定点③】*1 産廃処分場近傍 (南南西約500m)*2	
試料採取日	2月13日	2月13日	2月13日	
分析機関	日本分析センター*3	日本分析センター*3	日本分析センター*3	
測定日	2月16日	2月16日	2月16日	
核種	I-131(約8日)	ND	ND	ND
	I-132(約2時間)	ND	ND	ND
	Cs-134(約2年)	5.3E+05	1.1E+03	4.2E+05
	Cs-136(約13日)	ND	ND	ND
	Cs-137(約30年)	6.7E+05	1.6E+03	5.4E+05
	Sb-125(約3年)	ND	ND	ND
	Te-129m(約34日)	ND	ND	ND
	Te-132(約78時間)	ND	ND	ND
	Ba-140(約13日)	ND	ND	ND
	Nb-95(約35日)	ND	ND	ND
	Ru-106(約370日)	ND	ND	ND
	Mo-99(約66時間)	ND	ND	ND
	Tc-99m(約6時間)	ND	ND	ND
	La-140(約40時間)	ND	ND	ND
	Be-7(約53日)	ND	ND	ND
Ag-110m(約250日)	ND	ND	ND	

\*1 「①グラウンド」「③産廃処分場近傍」は、過去のサンプリングが重ならないよう隣接地を採取。「②野島の森」は同じポイントを深さ方向に採取(採取不可となった時点でポイント変更)

\*2 1,2号煙スタックからの距離

\*3 日本分析センターにおける分析結果は、試料採取時までの半減期補正を行っていない

08/81

2017年 3月 18 10時35分 東京電力(株) 原子力監視 記録 頁 18

(別紙●)

福島第一原子力発電所 土壌中のガンマ線核種分析結果

- 測定結果 発電所敷内における土壌のガンマ線核種分析結果は下表の通り。Puの分析を行った全試料について分析を行った。
- 評価 平成21年度に福島県で測定した土壌のガンマ線核種分析結果は以下の通りであり、これと比較して高い濃度の放射性物質が検出されている。

<H21年度福島県による土壌分析結果>  
Cs-137:ND~21Bq/kg-乾土, その他:ND

(単位:Bq/kg-乾土)

試料採取場所	【定点①】*1 グラウンド (西北西約500m)*2	【定点②】*1 野島の森 (西約500m)*2	【定点③】*1 産廃処分場近傍 (南南西約500m)*2	
試料採取日	2月20日	2月20日	2月20日	
分析機関	日本分析センター*3	日本分析センター*3	日本分析センター*3	
測定日	2月21日	2月21日	2月21日	
核種	I-131(約8日)	ND	ND	ND
	I-132(約2時間)	ND	ND	ND
	Cs-134(約2年)	1.3E+05	1.2E+03	4.2E+05
	Cs-136(約13日)	ND	ND	ND
	Cs-137(約30年)	1.6E+05	1.6E+03	5.4E+05
	Sb-125(約3年)	ND	ND	ND
	Te-129m(約34日)	ND	ND	ND
	Te-132(約78時間)	ND	ND	ND
	Ba-140(約13日)	ND	ND	ND
	Nb-95(約35日)	ND	ND	ND
	Ru-106(約370日)	ND	ND	ND
	Mo-99(約66時間)	ND	ND	ND
	Te-99m(約6時間)	ND	ND	ND
	La-140(約40時間)	ND	ND	ND
	Be-7(約53日)	ND	ND	ND
Ag-110m(約250日)	ND	ND	ND	

\*1 「①グラウンド」「③産廃処分場近傍」は、過去のサンプリングが重ならないよう隣接地を採取。「②野島の森」は同じポイントを深さ方向に採取(採取不可となった時点でポイント変更)  
\*2 12号機スタックからの距離  
\*3 日本分析センターにおける分析結果は、試料採取時までの半減期補正を行っていない

08/11

福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器  
ガス管理システムの気体のサンプリング結果について

平成24年3月1日  
東京電力株式会社

【試料採取場所】 2号機原子炉格納容器ガス管理システム入口

【試料採取日時】 平成24年2月29日 (水) 10:54

【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	
ガスバイアル瓶	I-131	検出限界未滿	1.2×10 <sup>-1</sup>	約8日
	Cs-134	4.7×10 <sup>-1</sup>	3.0×10 <sup>-1</sup>	約2年
	Cs-137	6.2×10 <sup>-1</sup>	3.7×10 <sup>-1</sup>	約30年
	Kr-85	検出限界未滿	2.9×10 <sup>1</sup>	約11年
	Xe-131m	検出限界未滿	3.0×10 <sup>0</sup>	約12日
	Xe-133	検出限界未滿	2.3×10 <sup>-1</sup>	約5日
	Xe-135	検出限界未滿※	1.0×10 <sup>-1</sup>	約9時間

短半減期Xeはいずれも検出限界未滿。

※再臨界判定基準の1Bq/cm<sup>3</sup> (Xe-135) を超えない。

【参考】 1号機の未臨界確認については、ガス管理システム内に設置された放射性検出器により直接排気ガス中のXe-135の放射能濃度を測定し、再臨界判定基準の1Bq/cm<sup>3</sup>を超えていないことを確認している。

(2月29日Xe-135測定値：(1.7～2.8)×10<sup>-3</sup>Bq/cm<sup>3</sup>)

2/3



3/1 13:50

様式 8-1 (1/2)

1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-494報)

経済産業大臣  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長

殿

第25条報告

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

発信日時	平成24年 3月 1日 13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

受変電開閉設備(南側66kV開閉所)新設工事に伴い、所内電源設備(所内共通メタクラ2A)との制御回路取り合い箇所の改造を実施するため、下記の手前で所内電源設備を停止します。

- ・所内共通メタクラ2A: 平成24年3月2日 9:00~16:00
- ・蒸発濃縮設備メタクラ; 平成24年3月2日 8:30~16:30

また、上記の所内電源設備停止に伴い、蒸発濃縮装置、逆浸透膜処理(RO)設備、シールド中操(滞留水処理装置の監視設備)が停止します。

なお、モニタリングポスト5~8、通信局舎については受電元を事前切替しているため停止はありません。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

3/1

16:06

様式 8-1 (1/2)

### 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-495報)

経済産業大臣  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

#### 第25条報告

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

発信日時	平成24年 3月 1日 / 16時00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-480報でお知らせしました、3号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット内にある高濃度汚染水の2号機タービン建屋地下への移送について、本日は8時26分から移送を開始し、15時18分に終了しました。移送量は約54m<sup>3</sup>でした。

#### 5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

3/1 16:51

様式8-1(1/2)

1/8

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-496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。

送信日時	平成24年 3月 1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3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

プラント状況(3月1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(3月1日16時00分現在)を報告します。

また、2号機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並びに3号機タービン建屋地下滞留水の集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋への移送状況については、11時00分にパトロールを実施し、異常のないことを確認しました。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



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

**【重要事項】**  
 各計測値については、地震やその他の事故直後の影響を受けて、通常の使用状態と異なる値を示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含まれている。プラントの状況を把握するために、このような計測値の不確かさを感したうえで、植取の計測器から得られる情報を使用して次の取組に6項目目して総合的に判断している。

3月1日 12:00 現在

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	給水ポンプ(CS系)の作動による注水注入中。 流量4.5m³/h (給水系) 流量1.8m³/h (CS系) (3/1 11:00 現在)	給水ポンプ(CS系)の作動による注水注入中。 流量2.9m³/h (給水系) 流量5.8m³/h (CS系) (3/1 11:00 現在)	給水ポンプ(CS系)の作動による注水注入中。 流量1.7m³/h (給水系) 流量5.1m³/h (CS系) (3/1 11:00 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	燃料箱A: 7777 mm 燃料箱B: 1770 mm ※3 (3/1 11:00 現在)	燃料箱A: 7777 mm ※3 燃料箱B: 2115 mm ※3 (3/1 11:00 現在)	燃料箱A: 1561 mm ※3 燃料箱B: 2134 mm ※3 (3/1 11:00 現在)		停止域 2512mm (3/1 12:00 現在)	停止域 1980mm (3/1 12:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.005 MPa g B系: MPa g (3/1 11:00 現在)	A系: 0.013 MPa g (A)※3 B系: MPa g (C)※3 (3/1 11:00 現在)	A系: 7777 mm B系: 7777 mm (3/1 11:00 現在)		0.010 MPa g (3/1 12:00 現在)	0.018 MPa g (3/1 12:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)					
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/圧力温度: 23.7 °C 圧力容器下部温度: 23.7 °C (3/1 11:00 現在)	給水/圧力温度: 42.6 °C 圧力容器下部温度: 44.8 °C (3/1 11:00 現在)	給水/圧力温度: 42.7 °C 圧力容器下部温度: 52.8 °C (3/1 11:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W - S/C 圧力	D/W: 1070 MPa abs ※3 S/C: 119 MPa abs ※3 (3/1 11:00 現在)	D/W: 118 MPa abs ※1 S/C: 7777 mm ※3 (3/1 11:00 現在)	D/W: 1016 MPa abs ※2 S/C: 1855 MPa abs ※3 (3/1 11:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき 監視対象外)		
D/W 雰囲気温度	RPV/ペロ-シール: 24.7 °C HV-戻り: 24.7 °C (3/1 11:00 現在)	RPV/ペロ-シール: 44.8 °C ※1 HV-戻り: 51.8 °C ※3 (3/1 11:00 現在)	RPV/ペロ-シール: 55.2 °C ※3 HV-戻り: 45.6 °C (3/1 11:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 1.00E-02 Sv/h ※1 B: 4.73E-01 Sv/h ※1 S/C(A): 5.40E-01 Sv/h B: 3.70E-01 Sv/h (3/1 11:00 現在)	D/W(A): 5.31E-00 Sv/h ※1 B: 2.52E-00 Sv/h ※1 S/C(A): 5.00E-02 Sv/h ※1 B: 9.35E-00 Sv/h ※1 (3/1 11:00 現在)	D/W(A): 2.85E-00 Sv/h ※3 B: 1.84E-00 Sv/h S/C(A): 2.30E-01 Sv/h B: 2.20E-01 Sv/h (3/1 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: 32.9 °C B系: 32.9 °C (3/1 11:00 現在)	A系: 33.6 °C B系: 33.4 °C (3/1 11:00 現在)	A系: 28.5 °C B系: 28.4 °C (3/1 11:00 現在)			
PCV 水素濃度	0.00 vol% ※3 (3/1 11:00 現在)	0.06 vol% ※3 (3/1 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)			
使用済燃料プール 温度	25.5 °C (3/1 11:00 現在)	12.8 °C (3/1 11:00 現在)	12.8 °C (3/1 11:00 現在)	23 °C (3/1 11:00 現在)	17.3 °C (3/1 12:00 現在)	23.0 °C (3/1 12:00 現在)
FPC スターバゲータ レベル	2050 mm (3/1 11:00 現在)	2520 mm (3/1 11:00 現在)	4180 mm (3/1 11:00 現在)	4452 mm (3/1 11:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2G)		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 17 °C (3/1 250 現在)	5u: SHCモード (2/29 10:55~)	6u: SHCモード (2/23 11:17~)

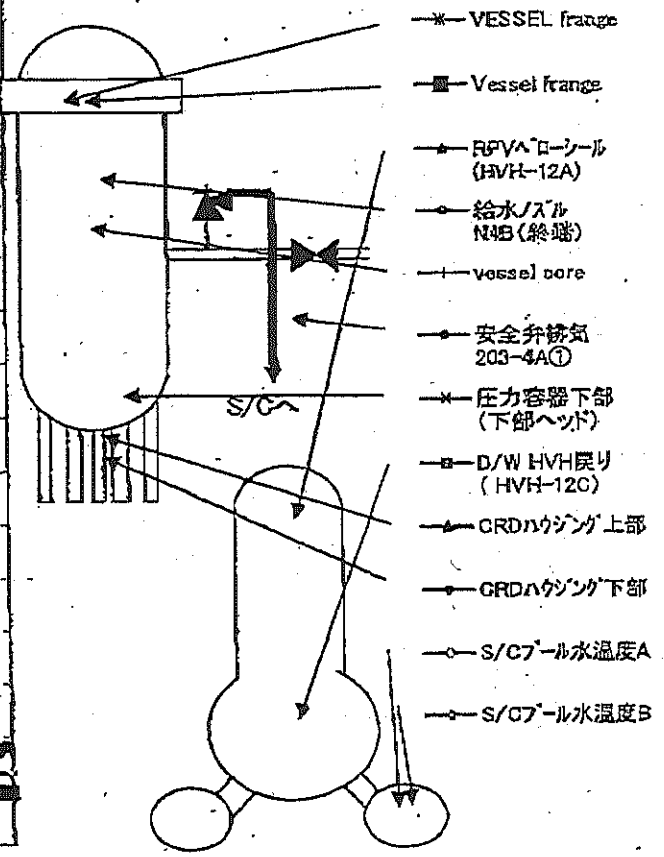
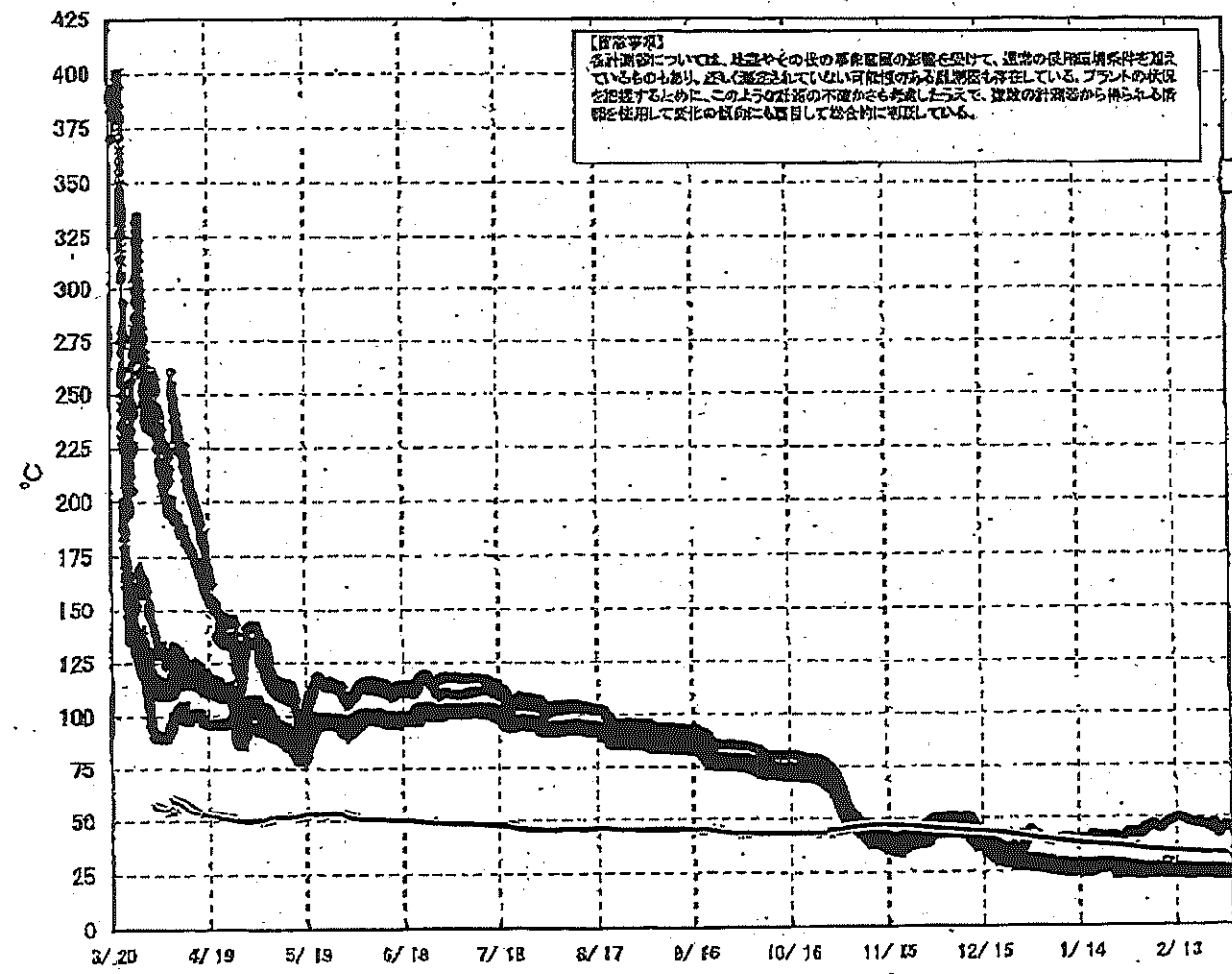
圧力換算 ゲージ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧(標準大気圧D.1013 MPa)  
 絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧D.1013 MPa)

※1: 計測不良  
 ※2: データ監視対象外  
 ※3: 状況報告を監視範囲中

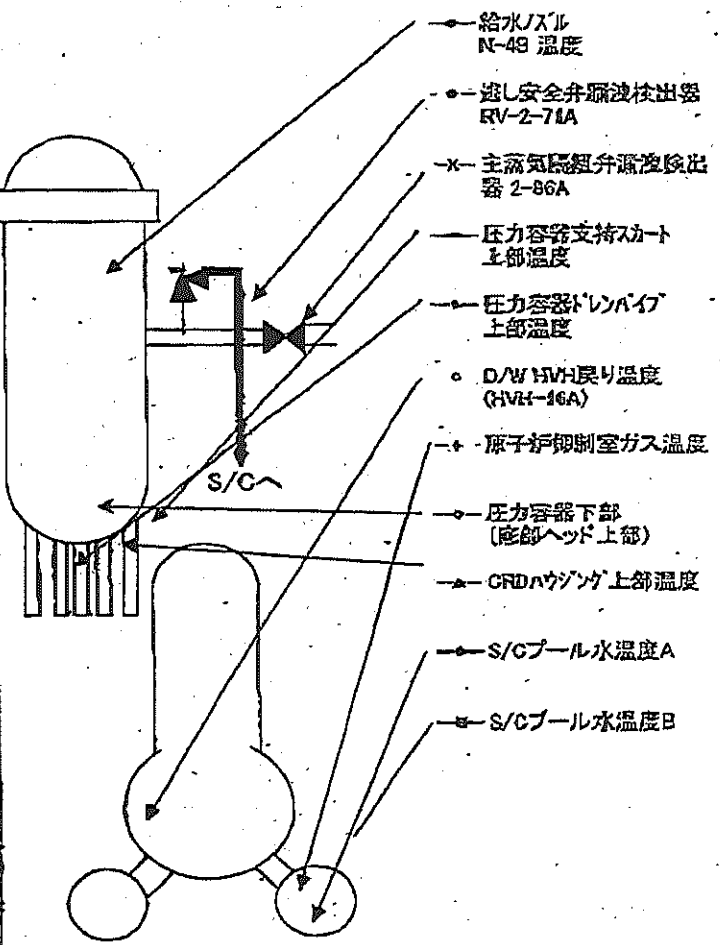
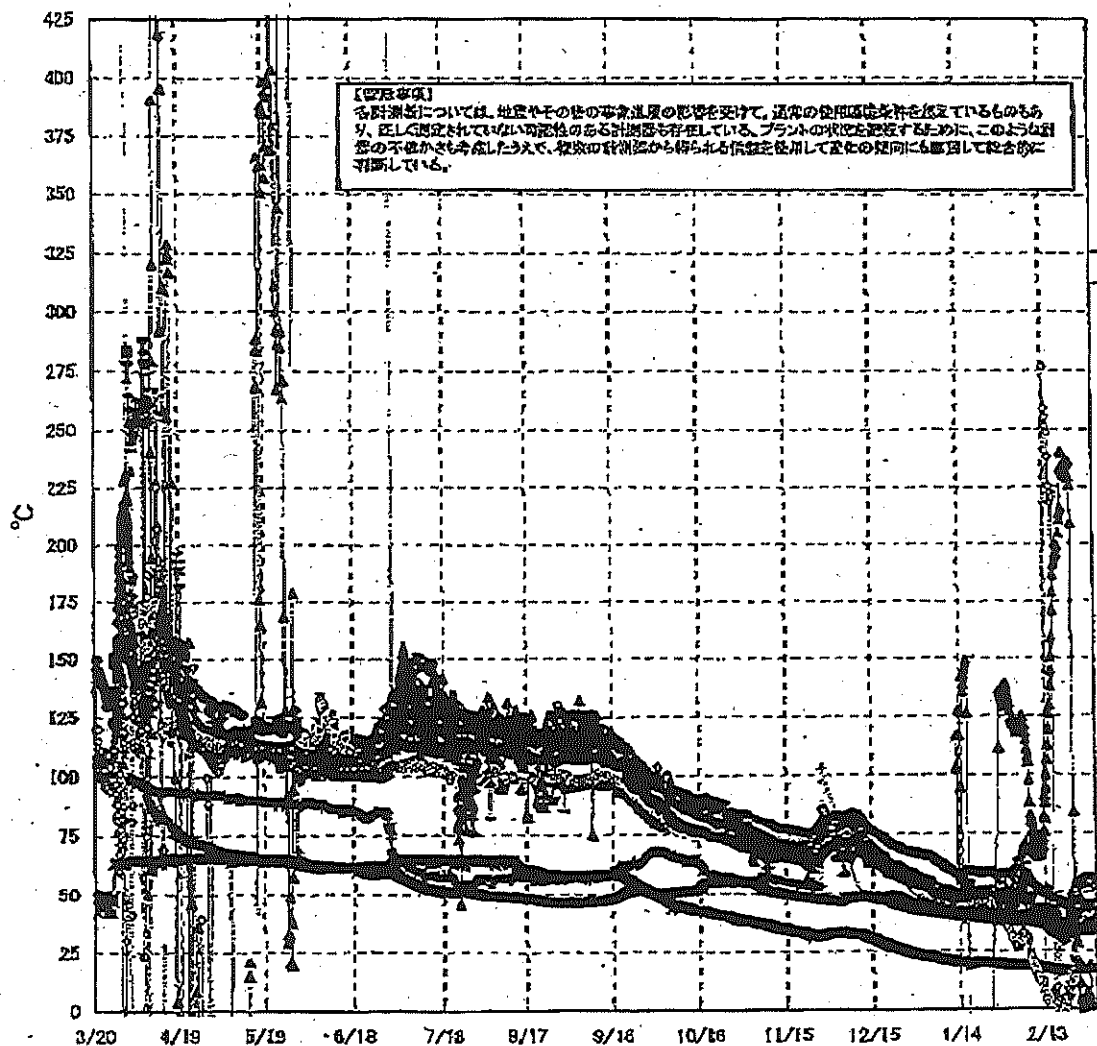
2/

No. 430 / F. Z 2014年 3月 1日 10時40分 東京電力(株) 原子力安全部

# 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)

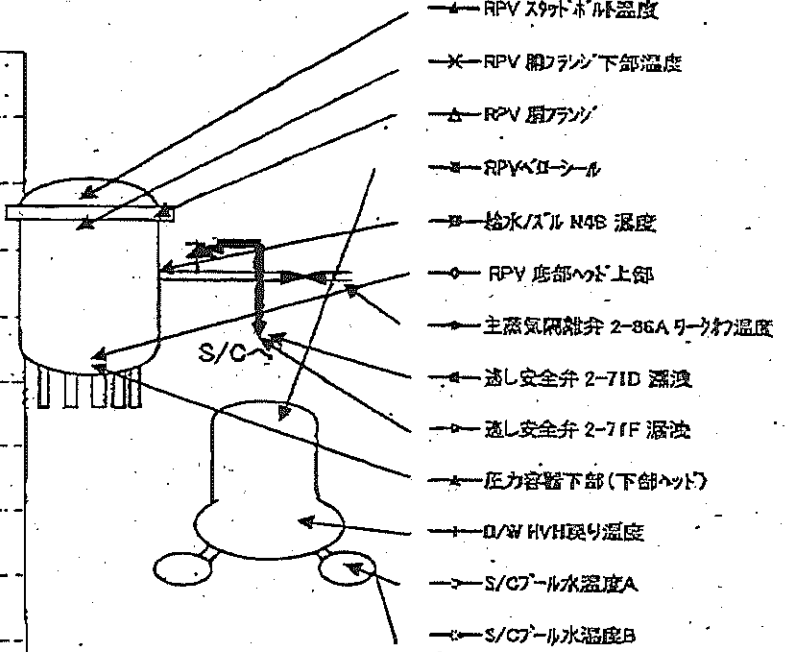
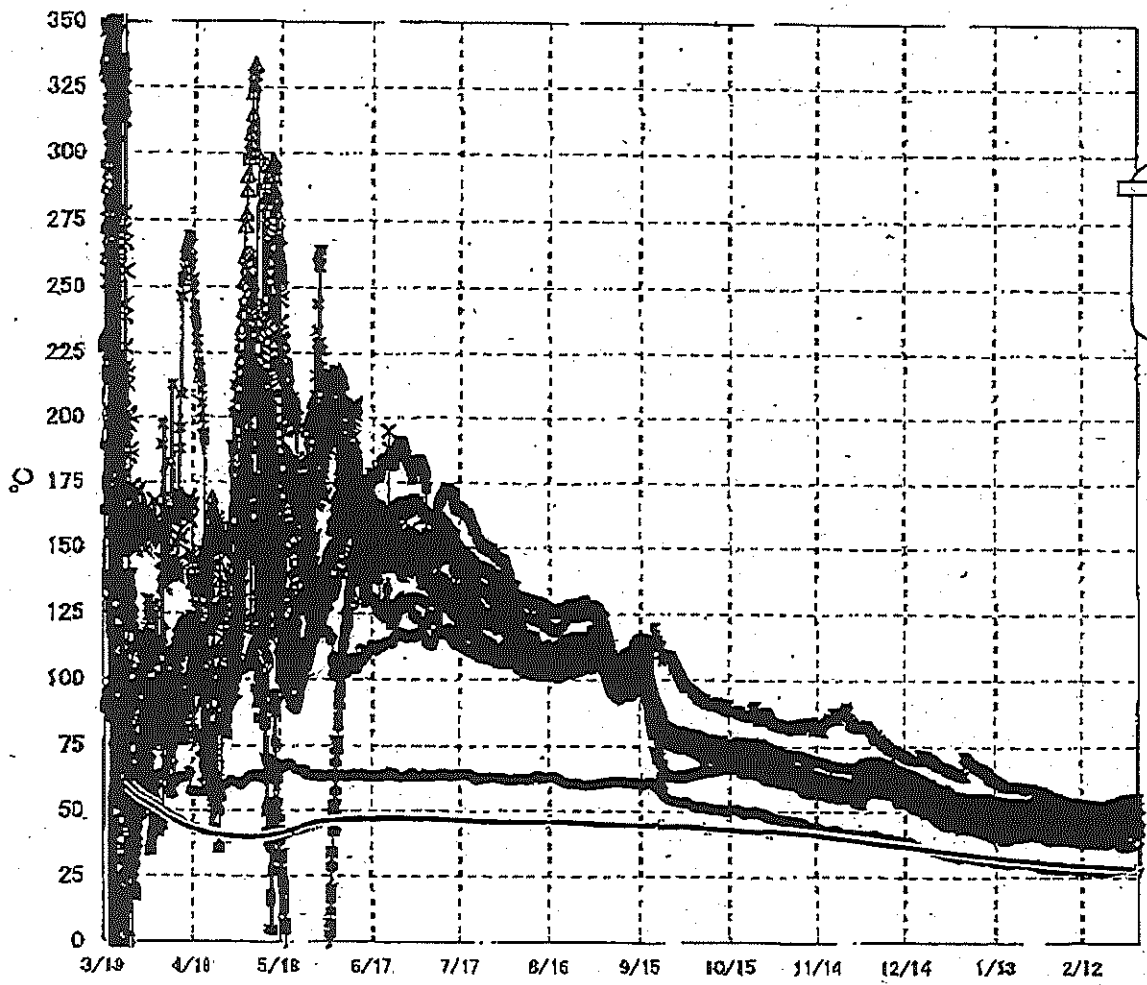


# 福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



8/x

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 スタッドボルト温度
- × RPV 開フレンジ下部温度
- △ RPV 開フレンジ
- ▼ RPV ベアリング
- 給水/スル M4S 温度
- RPV 底部ヘッド上部
- 主蒸気隔離弁 2-86A リーク物温度
- ◀ 遮し安全弁 2-71D 液流
- ▷ 遮し安全弁 2-71F 液流
- ★ 圧力容器下部(下部ヘッド)
- † D/W HVH 戻り温度
- S/C7-ル水温度A
- ◀ S/C7-ル水温度B

**【留意事項】**  
 各計測器については、地震やその後の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を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
2012/3/1 9:00	4	13	11	9	12	25	70	59
2012/3/1 9:10	4	13	11	9	12	25	70	59
2012/3/1 9:20	4	13	11	10	12	25	71	59
2012/3/1 9:30	4	13	11	10	12	25	71	60
2012/3/1 9:40	4	13	11	10	12	25	71	60
2012/3/1 9:50	4	13	11	10	12	25	71	60
2012/3/1 10:00	4	13	11	10	12	25	71	60
2012/3/1 10:10	4	13	11	10	12	25	71	61
2012/3/1 10:20	4	13	11	10	12	25	71	61
2012/3/1 10:30	4	13	11	10	12	25	71	61
2012/3/1 10:40	4	13	11	10	12	25	71	61
2012/3/1 10:50	4	13	11	10	12	25	71	61
2012/3/1 11:00	4	13	11	10	12	25	72	62
2012/3/1 11:10	4	13	11	10	12	25	72	62
2012/3/1 11:20	4	13	11	10	12	25	72	62
2012/3/1 11:30	4	13	11	10	12	25	72	62
2012/3/1 11:40	4	13	11	10	12	25	72	62
2012/3/1 11:50	4	13	11	10	12	26	72	62
2012/3/1 12:00	4	13	11	10	12	26	72	62
2012/3/1 12:10	4	13	11	10	12	26	72	62
2012/3/1 12:20	4	13	11	10	12	26	72	63
2012/3/1 12:30	4	14	11	10	12	26	72	63
2012/3/1 12:40	4	14	11	10	12	26	72	63
2012/3/1 12:50	4	14	11	10	12	26	72	63
2012/3/1 13:00	4	14	11	10	12	26	72	63
2012/3/1 13:10	4	14	11	10	12	26	73	63
2012/3/1 13:20	4	14	11	10	12	26	73	63
2012/3/1 13:30	4	14	11	10	12	26	73	63
2012/3/1 13:40	4	14	11	10	12	26	73	63
2012/3/1 13:50	4	14	11	10	12	26	73	63
2012/3/1 14:00	4	14	11	10	12	26	73	63
2012/3/1 14:10	4	14	11	10	12	26	73	63
2012/3/1 14:20	4	14	11	10	12	26	73	63
2012/3/1 14:30	4	14	11	10	12	26	73	63
2012/3/1 14:40	4	14	11	10	12	26	71	63
2012/3/1 14:50	4	14	11	10	12	26	72	63
2012/3/1 15:00	4	14	11	10	12	26	73	63
2012/3/1 15:10	4	14	11	10	12	26	73	63
2012/3/1 15:20	4	14	11	10	12	26	73	63
2012/3/1 15:30	4	14	11	10	12	26	73	63
2012/3/1 15:40	4	14	11	10	12	26	73	63
2012/3/1 15:50	4	14	11	10	12	26	73	63
2012/3/1 16:00	4	14	11	10	12	26	73	63

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量 率	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2012/3/1 9:00	9.1	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2012/3/1 9:10	9.1	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2012/3/1 9:20	9.1	<0.01	晴れ	N	2.7
西門	2012/3/1 9:30	9.1	<0.01	晴れ	N	2.6
西門	2012/3/1 9:40	9.2	<0.01	晴れ	NNE	3.1
西門	2012/3/1 9:50	9.1	<0.01	晴れ	NNE	2.7
西門	2012/3/1 10:00	9.2	<0.01	晴れ	NE	3.0
西門	2012/3/1 10:10	9.3	<0.01	晴れ	NNE	2.3
西門	2012/3/1 10:20	9.3	<0.01	晴れ	NNE	2.6
西門	2012/3/1 10:30	9.4	<0.01	晴れ	NNE	3.2
西門	2012/3/1 10:40	9.4	<0.01	晴れ	NE	2.9
西門	2012/3/1 10:50	9.1	<0.01	晴れ	NE	3.3
西門	2012/3/1 11:00	9.2	<0.01	晴れ	NE	3.6
西門	2012/3/1 11:10	9.0	<0.01	晴れ	NE	3.4
西門	2012/3/1 11:20	9.0	<0.01	晴れ	NE	3.4
西門	2012/3/1 11:30	9.0	<0.01	晴れ	NE	3.4
西門	2012/3/1 11:40	9.0	<0.01	曇り	NE	3.6
西門	2012/3/1 11:50	9.0	<0.01	曇り	NE	3.3
西門	2012/3/1 12:00	9.1	<0.01	曇り	NE	3.7
西門	2012/3/1 12:10	9.4	<0.01	曇り	NNE	3.2
西門	2012/3/1 12:20	9.4	<0.01	曇り	NE	2.9
西門	2012/3/1 12:30	9.2	<0.01	曇り	NE	2.6
西門	2012/3/1 12:40	9.4	<0.01	曇り	NE	2.5
西門	2012/3/1 12:50	9.3	<0.01	曇り	NE	2.3
西門	2012/3/1 13:00	9.5	<0.01	曇り	ENE	2.4
西門	2012/3/1 13:10	9.5	<0.01	曇り	NE	2.7
西門	2012/3/1 13:20	9.5	<0.01	曇り	NE	3.0
西門	2012/3/1 13:30	9.6	<0.01	晴れ	NE	2.6
西門	2012/3/1 13:40	9.5	<0.01	晴れ	NE	2.5
西門	2012/3/1 13:50	9.6	<0.01	晴れ	NE	2.5
西門	2012/3/1 14:00	9.5	<0.01	晴れ	NE	2.8
西門	2012/3/1 14:10	9.6	<0.01	晴れ	NNE	2.8
西門	2012/3/1 14:20	9.6	<0.01	晴れ	NNE	2.6
西門	2012/3/1 14:30	9.6	<0.01	晴れ	NNE	2.4
西門	2012/3/1 14:40	9.5	<0.01	晴れ	NNE	2.2
西門	2012/3/1 14:50	9.6	<0.01	晴れ	NNE	2.3
西門	2012/3/1 15:00	9.7	<0.01	晴れ	NNE	2.2
西門	2012/3/1 15:10	9.8	<0.01	曇り	NE	1.8
西門	2012/3/1 15:20	9.7	<0.01	曇り	NE	1.6
西門	2012/3/1 15:30	9.7	<0.01	曇り	ENE	1.7
西門	2012/3/1 15:40	9.6	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2012/3/1 15:50	9.6	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2012/3/1 16:00	9.7	<0.01	曇り	NNE	1.5

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)
2012/3/1 9:00	0.249	22	9
2012/3/1 9:30	0.255	22	9
2012/3/1 10:00	0.258	23	9
2012/3/1 10:30	0.261	24	9
2012/3/1 11:00	0.262	25	10
2012/3/1 11:30	0.261	25	10
2012/3/1 12:00	0.261	26	10
2012/3/1 12:30	0.260	26	10
2012/3/1 13:00	0.260	26	10
2012/3/1 13:30	0.259	26	10
2012/3/1 14:00	0.260	26	10
2012/3/1 14:30	0.261	26	10
2012/3/1 15:00	0.260	26	10
2012/3/1 15:30	0.260	26	10
2012/3/1 16:00	0.257	26	10