

3/6 11:17受

様式 3-1 (1, 2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-513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 6日 10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	

- 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)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 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 (3月6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6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 3月5日)
 - 海水核種分析結果<沖合> (採取日 3月4日)
 - 海水核種分析結果<茨城県沖合> (採取日 2月27日、2月28日: 悪天候のため一部採取中止)
 - 海水核種分析結果<宮城県沖合> (採取日 2月28日)
 - サブドレン等核種分析結果 (採取日 3月5日)
 - 海底土核種分析結果 (採取日 3月4日: 悪天候のため一部採取中止)
 - 空気中のPu分析結果 (採取日 2月13日)
 - 土壌中のPu分析結果 (採取日 2月13日)

なお、3号機において、2月27日(第25条-480報)から循環水ポンプ吐出弁ピット内の水を2号機タービン建屋へ移送しておりますが、水位の下がりが遅い状況となっております。

また、2号機においても、2月20日(第25条-428報)から2月22日(第25条-447報)まで循環水ポンプ吐出弁ピット内の水を2号機タービン建屋へ移送しましたが、水位の上昇傾向が見られています。

海水モニタリング(シルトフェンス内側)の指示値は安定しており、海への流れ込みはないものと考えていますが、現在、2号機、3号機ともに水位変動状況を継続して確認しています。
- 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)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の運用環境と異なる状態にあるものもあり、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、このような状態の不確かさを考慮し、必要に応じて、複数の計測器から得られる情報を参照して数値の傾向にも注目して総合的に判断している。

3月6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
原子炉注水状況	給水ポンプ(CS系)が稼働している注水注入中。 流量4.7m ³ /h (給水系) 流量1.8m ³ /h (CS系) (3/6 5:00現在)	給水ポンプ(CS系)が稼働している注水注入中。 流量2.9m ³ /h (給水系) 流量1m ³ /h (CS系) (3/6 5:00現在)	給水ポンプ(CS系)が稼働している注水注入中。 流量7.8m ³ /h (給水系) 流量5.0m ³ /h (CS系) (3/6 5:00現在)		※2 (原子炉の稼働状態が維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料槽A: 5777mm 燃料槽B: 1620mm (3/6 5:00現在) ※3	燃料槽A: 5777mm ※3 燃料槽B: 2113mm (3/6 5:00現在) ※3	燃料槽A: 1373mm ※3 燃料槽B: 2098mm (3/6 5:00現在) ※3		停止域 2522mm (3/6 6:00現在)	停止域 2102mm (3/6 6:00現在)
原子炉圧力	A系: 0.005 MPa g B系: MPa g (3/6 5:00現在)	A系: 0.016 MPa g B系: MPa g (3/6 5:00現在)	A系: 7777mm (A) ※3 B系: 7777mm (C) ※3 (3/6 5:00現在)		0.010 MPa g (3/6 6:00現在)	0.021 MPa g (3/6 6:00現在)
原子炉水温度	(系統別値がないため採取不可)					
原子炉压力容器 まわりの温度	給水/1温度: 23.4℃ 圧力容器下部温度: 23.3℃ (3/6 5:00現在)	給水/1温度: 42.1℃ 圧力容器下部温度: 42.5℃ (3/6 5:00現在)	給水/1温度: 42.5℃ 圧力容器下部温度: 53.6℃ (3/6 5:00現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C圧力	D/W: 0.1051 MPa abs ※3 S/C: 0.124 MPa abs (3/6 5:00現在)	D/W: 0.120 MPa abs ※1 S/C: 7777mm (3/6 5:00現在)	D/W: 0.1016 MPa abs S/C: 1842 MPa abs (3/6 5:00現在)	※2 (全館監視中につき監視対象外)		
D/W 雰囲気温度	RPV/D-サークル: 24.1℃ HVH戻り: 24.2℃ (3/6 5:00現在)	RPV/D-サークル: 44.4℃ ※1 HVH戻り: 50.5℃ ※3 (3/6 5:00現在)	RPV/D-サークル: 54.4℃ ※3 HVH戻り: 45.3℃ (3/6 5:00現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 1.00E-02 Sv/h ※1 B: 4.19E-01 Sv/h ※1 S/C(A): 5.30E-01 Sv/h B: 6.70E-01 Sv/h (3/6 5:00現在)	D/W(A): 6.23E+00 Sv/h ※1 B: 2.52E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 5.00E-02 Sv/h ※1 B: 8.63E+00 Sv/h ※1 (3/6 5:00現在)	D/W(A): 2.84E+00 Sv/h ※3 B: 1.82E+00 Sv/h S/C(A): 2.30E-01 Sv/h B: 2.20E-01 Sv/h (3/6 5:00現在)		※2 (原子炉の稼働状態が維持されているため監視対象外)	
S/C 温度	A系: 32.4℃ B系: 32.4℃ (3/6 5:00現在)	A系: 34.0℃ B系: 33.8℃ (3/6 5:00現在)	A系: 28.1℃ B系: 28.1℃ (3/6 5:00現在)			
PCV 水素濃度	0.00 vol% ※3 (3/6 5:00現在)	0.07 vol% ※3 (3/6 5:00現在)				
D/W 設計圧力	0.984 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	26.5℃ (3/6 5:00現在)	13.6℃ (3/6 5:00現在)	13.3℃ (3/6 5:00現在)	24℃ (3/6 5:00現在)	17.5℃ (3/6 6:00現在)	24.0℃ (3/6 6:00現在)
FPC 入射γ線 レベル	3580mm (3/6 5:00現在)	3220mm (3/6 5:00現在)	5370mm (3/6 5:00現在)	4901mm (3/6 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: 17℃ (3/5 10:10 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: 計測不可
 ※2: データ採取対象外
 ※3: 状況確認を継続監視中

17/7
 2014
 2017年 3月 06日 10時07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($\mu\text{Sv/h}$)

3/21

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2012/3/5 15:00	3	11	10	8	11	20	60	56
2012/3/5 15:10	3	11	10	8	11	20	60	56
2012/3/5 15:20	3	11	10	8	11	20	60	56
2012/3/5 15:30	3	11	9	8	11	20	60	56
2012/3/5 15:40	3	11	10	8	11	20	60	56
2012/3/5 15:50	3	11	9	8	11	20	60	56
2012/3/5 16:00	3	11	10	8	11	20	60	56
2012/3/5 16:10	3	11	10	8	11	20	59	56
2012/3/5 16:20	3	11	10	8	11	20	59	56
2012/3/5 16:30	3	11	9	8	11	20	59	56
2012/3/5 16:40	3	11	9	8	11	20	59	56
2012/3/5 16:50	3	11	9	9	11	20	59	56
2012/3/5 17:00	3	11	10	8	11	20	59	56
2012/3/5 17:10	3	11	10	8	11	20	59	56
2012/3/5 17:20	3	11	10	8	11	20	59	56
2012/3/5 17:30	3	11	10	8	11	20	60	56
2012/3/5 17:40	3	11	10	8	11	20	60	56
2012/3/5 17:50	3	11	10	8	11	20	60	56
2012/3/5 18:00	3	11	10	8	11	20	60	56
2012/3/5 18:10	3	11	10	8	11	20	60	56
2012/3/5 18:20	3	11	10	8	11	20	60	56
2012/3/5 18:30	3	11	10	8	11	20	60	56
2012/3/5 18:40	3	11	10	8	11	20	60	56
2012/3/5 18:50	3	11	10	8	11	20	60	57
2012/3/5 19:00	3	11	10	8	11	20	60	57
2012/3/5 19:10	3	11	10	8	11	20	60	57
2012/3/5 19:20	3	11	10	8	11	20	60	57
2012/3/5 19:30	3	11	10	8	11	20	60	57
2012/3/5 19:40	3	11	10	8	11	20	60	57
2012/3/5 19:50	3	11	10	8	11	20	60	58
2012/3/5 20:00	3	12	10	8	11	21	61	58
2012/3/5 20:10	3	12	10	9	11	21	61	58
2012/3/5 20:20	3	12	10	9	11	21	61	58
2012/3/5 20:30	3	12	10	9	11	21	61	58
2012/3/5 20:40	3	12	10	9	11	21	61	59
2012/3/5 20:50	4	12	10	9	11	21	61	59
2012/3/5 21:00	4	12	10	9	11	21	61	59
2012/3/5 21:10	4	12	10	9	11	21	61	59
2012/3/5 21:20	4	12	10	9	11	21	61	59
2012/3/5 21:30	4	12	10	9	11	21	61	59
2012/3/5 21:40	4	12	10	9	11	21	61	59
2012/3/5 21:50	4	12	10	9	11	21	61	60
2012/3/5 22:00	4	12	10	9	11	21	61	60
2012/3/5 22:10	4	12	10	9	11	21	61	60
2012/3/5 22:20	4	12	10	9	11	21	62	60
2012/3/5 22:30	4	12	10	9	11	21	62	60
2012/3/5 22:40	4	12	10	9	11	21	62	60
2012/3/5 22:50	4	12	10	9	11	21	62	60
2012/3/5 23:00	4	12	10	9	11	21	62	60
2012/3/5 23:10	4	12	10	9	11	21	62	60
2012/3/5 23:20	4	12	10	9	11	21	62	60
2012/3/5 23:30	4	12	10	9	11	21	62	60
2012/3/5 23:40	4	12	10	9	11	21	62	61
2012/3/5 23:50	4	12	10	9	11	21	62	61
2012/3/6 0:00	4	12	10	9	11	21	62	61
2012/3/6 0:10	4	12	10	9	11	21	62	61
2012/3/6 0:20	4	12	10	9	11	21	62	61
2012/3/6 0:30	4	12	10	9	11	21	62	61
2012/3/6 0:40	4	12	10	9	11	21	62	61
2012/3/6 0:50	4	13	10	9	11	21	62	61
2012/3/6 1:00	4	13	10	9	11	21	62	61

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

4/21

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2012/3/6 1:10	4	13	10	9	11	21	62	61
2012/3/6 1:20	4	13	10	9	11	21	62	61
2012/3/6 1:30	4	13	10	9	11	21	62	61
2012/3/6 1:40	4	13	10	9	11	21	62	61
2012/3/6 1:50	4	13	10	9	11	21	62	61
2012/3/6 2:00	4	13	10	9	11	21	62	61
2012/3/6 2:10	4	13	10	9	11	21	62	61
2012/3/6 2:20	4	13	10	9	11	21	62	61
2012/3/6 2:30	4	13	10	9	11	21	62	61
2012/3/6 2:40	4	13	10	9	11	21	62	61
2012/3/6 2:50	4	13	10	9	11	21	62	61
2012/3/6 3:00	4	13	10	9	11	21	62	61
2012/3/6 3:10	4	13	10	9	11	21	63	61
2012/3/6 3:20	4	13	10	9	11	22	63	61
2012/3/6 3:30	4	13	10	9	11	22	63	61
2012/3/6 3:40	4	13	10	9	11	22	63	61
2012/3/6 3:50	4	13	10	9	11	22	63	61
2012/3/6 4:00	4	13	10	9	11	22	63	61
2012/3/6 4:10	4	13	10	9	11	22	63	61
2012/3/6 4:20	4	13	10	9	11	22	63	61
2012/3/6 4:30	4	13	10	9	11	22	63	61
2012/3/6 4:40	4	13	10	9	12	22	63	61
2012/3/6 4:50	4	13	10	9	12	22	63	61
2012/3/6 5:00	4	13	10	9	12	22	63	61
2012/3/6 5:10	4	13	10	9	12	22	63	61
2012/3/6 5:20	4	13	10	9	12	22	63	62
2012/3/6 5:30	4	13	10	9	12	22	63	62
2012/3/6 5:40	4	13	10	9	12	22	63	62
2012/3/6 5:50	4	13	10	9	12	22	63	62
2012/3/6 6:00	4	13	10	9	12	22	63	62
2012/3/6 6:10	4	13	10	9	12	22	63	62
2012/3/6 6:20	4	13	10	9	12	22	63	62
2012/3/6 6:30	4	13	10	9	12	22	63	62
2012/3/6 6:40	4	13	10	9	12	22	63	62
2012/3/6 6:50	4	13	10	9	12	22	63	62
2012/3/6 7:00	4	13	10	9	12	22	63	61
2012/3/6 7:10	4	13	10	9	12	22	63	61
2012/3/6 7:20	4	13	10	9	12	22	63	61
2012/3/6 7:30	4	13	10	9	12	22	63	61
2012/3/6 7:40	4	13	10	9	12	22	63	61
2012/3/6 7:50	4	13	10	9	12	22	63	61
2012/3/6 8:00	4	13	10	9	12	22	63	61
2012/3/6 8:10	4	13	10	9	12	22	63	61
2012/3/6 8:20	4	13	10	9	12	22	63	61
2012/3/6 8:30	4	13	10	9	12	22	62	61
2012/3/6 8:40	4	13	10	9	12	22	62	61
2012/3/6 8:50	4	13	10	9	12	22	62	61
2012/3/6 9:00	4	13	10	9	12	22	63	61
2012/3/6 9:10	4	13	10	9	11	22	62	60
2012/3/6 9:20	4	13	10	9	11	22	62	60
2012/3/6 9:30	4	13	10	9	11	22	63	60
2012/3/6 9:40	4	13	10	9	11	22	62	60
2012/3/6 9:50	4	13	10	9	11	22	63	60
2012/3/6 10:00	4	13	10	9	11	22	62	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	2012/3/5 15:00	8.3	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2012/3/5 15:10	8.3	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2012/3/5 15:20	8.3	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2012/3/5 15:30	8.3	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2012/3/5 15:40	8.3	<0.01	雨	NNW	3.2
西門	2012/3/5 15:50	8.3	<0.01	雨	NNW	3.0
西門	2012/3/5 16:00	8.3	<0.01	雨	NNW	3.1
西門	2012/3/5 16:10	8.3	<0.01	雨	NNW	3.4
西門	2012/3/5 16:20	8.3	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2012/3/5 16:30	8.3	<0.01	雨	NNW	4.9
西門	2012/3/5 16:40	8.3	<0.01	雨	NNW	4.6
西門	2012/3/5 16:50	8.3	<0.01	雨	NNW	4.0
西門	2012/3/5 17:00	8.3	<0.01	雨	NNW	5.0
西門	2012/3/5 17:10	8.3	<0.01	雨	NNW	5.4
西門	2012/3/5 17:20	8.3	<0.01	雨	NNW	5.6
西門	2012/3/5 17:30	8.4	<0.01	雨	NNW	5.6
西門	2012/3/5 17:40	8.4	<0.01	雨	NNW	6.1
西門	2012/3/5 17:50	8.3	<0.01	雨	NNW	7.0
西門	2012/3/5 18:00	8.4	<0.01	雨	NNW	6.9
西門	2012/3/5 18:10	8.4	<0.01	雨	NNW	5.9
西門	2012/3/5 18:20	8.4	<0.01	雨	NNW	5.1
西門	2012/3/5 18:30	8.4	<0.01	雨	NNW	5.9
西門	2012/3/5 18:40	8.4	<0.01	雨	NNW	5.5
西門	2012/3/5 18:50	8.4	<0.01	雨	NNW	5.9
西門	2012/3/5 19:00	8.4	<0.01	雨	NNW	6.8
西門	2012/3/5 19:10	8.4	<0.01	雨	NNW	6.2
西門	2012/3/5 19:20	8.5	<0.01	雨	NNW	6.9
西門	2012/3/5 19:30	8.5	<0.01	雨	NNW	6.6
西門	2012/3/5 19:40	8.5	<0.01	雨	NNW	6.1
西門	2012/3/5 19:50	8.5	<0.01	雨	NW	5.9
西門	2012/3/5 20:00	8.6	<0.01	雨	NW	6.2
西門	2012/3/5 20:10	8.6	<0.01	雨	NW	5.9
西門	2012/3/5 20:20	8.6	<0.01	雨	NW	5.1
西門	2012/3/5 20:30	8.6	<0.01	雨	NW	5.5
西門	2012/3/5 20:40	8.6	<0.01	雨	NW	6.1
西門	2012/3/5 20:50	8.6	<0.01	雨	NW	5.2
西門	2012/3/5 21:00	8.7	<0.01	雨	NW	5.1
西門	2012/3/5 21:10	8.7	<0.01	雨	NW	5.1
西門	2012/3/5 21:20	8.7	<0.01	曇り	WNW	5.6
西門	2012/3/5 21:30	8.7	<0.01	曇り	WNW	5.2
西門	2012/3/5 21:40	8.7	<0.01	曇り	WNW	4.8
西門	2012/3/5 21:50	8.7	<0.01	曇り	WNW	4.0
西門	2012/3/5 22:00	8.7	<0.01	曇り	WNW	4.0
西門	2012/3/5 22:10	8.8	<0.01	曇り	NW	2.9
西門	2012/3/5 22:20	8.7	<0.01	曇り	NW	3.1
西門	2012/3/5 22:30	8.8	<0.01	曇り	NW	3.3
西門	2012/3/5 22:40	8.8	<0.01	曇り	WNW	3.8
西門	2012/3/5 22:50	8.8	<0.01	曇り	NW	3.9
西門	2012/3/5 23:00	8.8	<0.01	曇り	NW	5.1
西門	2012/3/5 23:10	8.8	<0.01	曇り	WNW	6.3
西門	2012/3/5 23:20	8.8	<0.01	曇り	WNW	7.6
西門	2012/3/5 23:30	8.8	<0.01	曇り	WNW	7.8
西門	2012/3/5 23:40	8.8	<0.01	曇り	WNW	6.8
西門	2012/3/5 23:50	8.9	<0.01	曇り	WNW	3.3
西門	2012/3/6 0:00	8.9	<0.01	曇り	WNW	2.4
西門	2012/3/6 0:10	8.9	<0.01	曇り	W	1.7
西門	2012/3/6 0:20	8.9	<0.01	曇り	WSW	1.3
西門	2012/3/6 0:30	8.9	<0.01	曇り	ESE	1.6

6/21

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	2012/3/6 0:40	8.9	<0.01	曇り	SSE	1.7
西門	2012/3/6 0:50	8.9	<0.01	曇り	*	0.3
西門	2012/3/6 1:00	8.9	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2012/3/6 1:10	8.9	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2012/3/6 1:20	8.9	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2012/3/6 1:30	8.9	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2012/3/6 1:40	8.9	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2012/3/6 1:50	8.9	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2012/3/6 2:00	8.9	<0.01	曇り	NNE	1.8
西門	2012/3/6 2:10	8.9	<0.01	曇り	ESE	0.7
西門	2012/3/6 2:20	8.9	<0.01	曇り	SSE	1.0
西門	2012/3/6 2:30	9.0	<0.01	曇り	*	0.2
西門	2012/3/6 2:40	8.9	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/3/6 2:50	9.0	<0.01	曇り	WSW	1.0
西門	2012/3/6 3:00	8.9	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2012/3/6 3:10	8.9	<0.01	曇り	WSW	1.2
西門	2012/3/6 3:20	9.0	<0.01	曇り	W	1.4
西門	2012/3/6 3:30	9.0	<0.01	曇り	W	2.2
西門	2012/3/6 3:40	9.0	<0.01	曇り	W	1.7
西門	2012/3/6 3:50	9.0	<0.01	曇り	SW	1.1
西門	2012/3/6 4:00	9.0	<0.01	曇り	SW	1.5
西門	2012/3/6 4:10	9.0	<0.01	曇り	SSW	1.3
西門	2012/3/6 4:20	9.0	<0.01	曇り	SSW	1.6
西門	2012/3/6 4:30	9.0	<0.01	曇り	SSW	1.5
西門	2012/3/6 4:40	9.0	<0.01	曇り	SW	1.4
西門	2012/3/6 4:50	9.0	<0.01	曇り	SW	1.4
西門	2012/3/6 5:00	9.0	<0.01	曇り	S	1.4
西門	2012/3/6 5:10	9.0	<0.01	曇り	S	0.9
西門	2012/3/6 5:20	9.0	<0.01	曇り	SSW	0.8
西門	2012/3/6 5:30	9.0	<0.01	曇り	SW	1.6
西門	2012/3/6 5:40	9.0	<0.01	曇り	S	1.1
西門	2012/3/6 5:50	9.0	<0.01	曇り	S	1.3
西門	2012/3/6 6:00	9.0	<0.01	曇り	SSE	1.0
西門	2012/3/6 6:10	9.0	<0.01	曇り	SSE	0.8
西門	2012/3/6 6:20	9.0	<0.01	曇り	S	0.9
西門	2012/3/6 6:30	9.0	<0.01	曇り	WSW	1.0
西門	2012/3/6 6:40	8.9	<0.01	曇り	W	1.7
西門	2012/3/6 6:50	9.0	<0.01	曇り	W	1.8
西門	2012/3/6 7:00	8.9	<0.01	雨	W	1.7
西門	2012/3/6 7:10	8.9	<0.01	雨	WSW	1.1
西門	2012/3/6 7:20	9.0	<0.01	雨	W	0.7
西門	2012/3/6 7:30	8.9	<0.01	雨	NW	0.6
西門	2012/3/6 7:40	8.9	<0.01	雨	N	0.5
西門	2012/3/6 7:50	8.9	<0.01	雨	N	0.5
西門	2012/3/6 8:00	8.9	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2012/3/6 8:10	8.9	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2012/3/6 8:20	8.9	<0.01	雨	NW	2.0
西門	2012/3/6 8:30	8.9	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2012/3/6 8:40	8.9	<0.01	雨	WNW	1.2
西門	2012/3/6 8:50	8.9	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2012/3/6 9:00	8.9	<0.01	雨	NW	2.1
西門	2012/3/6 9:10	8.8	<0.01	雨	NW	2.5
西門	2012/3/6 9:20	8.8	<0.01	雨	NW	2.3
西門	2012/3/6 9:30	8.8	<0.01	雨	NW	2.2
西門	2012/3/6 9:40	8.8	<0.01	雨	NW	2.4
西門	2012/3/6 9:50	8.9	<0.01	雨	WNW	2.5
西門	2012/3/6 10:00	8.8	<0.01	雨	WNW	2.2

*無風の為読み取れず

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

7/21

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)
2012/3/5 15:00	0.232	18	9
2012/3/5 15:30	0.231	19	9
2012/3/5 16:00	0.233	18	9
2012/3/5 16:30	0.234	19	9
2012/3/5 17:00	0.233	19	9
2012/3/5 17:30	0.234	19	9
2012/3/5 18:00	0.236	19	9
2012/3/5 18:30	0.236	19	9
2012/3/5 19:00	0.238	19	9
2012/3/5 19:30	0.241	19	9
2012/3/5 20:00	0.242	19	9
2012/3/5 20:30	0.244	19	9
2012/3/5 21:00	0.247	20	9
2012/3/5 21:30	0.250	20	9
2012/3/5 22:00	0.252	20	9
2012/3/5 22:30	0.252	21	9
2012/3/5 23:00	0.254	21	9
2012/3/5 23:30	0.254	21	9
2012/3/6 0:00	0.255	21	9
2012/3/6 0:30	0.256	22	9
2012/3/6 1:00	0.257	22	9
2012/3/6 1:30	0.255	22	9
2012/3/6 2:00	0.255	22	9
2012/3/6 2:30	0.257	22	9
2012/3/6 3:00	0.256	22	9
2012/3/6 3:30	0.256	23	9
2012/3/6 4:00	0.256	23	9
2012/3/6 4:30	0.254	23	9
2012/3/6 5:00	0.256	23	9
2012/3/6 5:30	0.257	23	9
2012/3/6 6:00	0.256	23	9
2012/3/6 6:30	0.256	23	9
2012/3/6 7:00	0.257	23	9
2012/3/6 7:30	0.255	23	9
2012/3/6 8:00	0.256	23	9
2012/3/6 8:30	0.254	23	9
2012/3/6 9:00	0.254	23	9
2012/3/6 9:30	0.254	23	9
2012/3/6 10:00	0.254	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 : 3/6)

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 ³) (別表第2第四欄 放射線 業務従事者の呼吸する 空气中の濃度限度)
	平成24年3月5日 7時00分～12時00分		平成24年3月5日 9時50分～10時00分				
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-			1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-			2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-			3E-03

※ 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

0.0E-0とは、 0.0×10^{-0} と同じ意味である。

その他の核種については評価中。

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

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

福島第一 西門における検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約1E-7Bq/cm³、Cs-134が約3E-7Bq/cm³、Cs-137が約3E-7Bq/cm³。

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

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/cm³、Cs-134が約3E-6Bq/cm³、Cs-137が約3E-6Bq/cm³。

粒子状のI-131が約8E-7Bq/cm³、Cs-134が約2E-6Bq/cm³、Cs-137が約1E-6Bq/cm³。

12/8

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

(データ集約: 3/6)

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3月5日 8時40分		平成24年3月5日 8時20分		平成24年3月5日 8時15分		平成24年3月5日 7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)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	1.0	0.02	ND	-	ND	-	0.97	0.02	60
Cs-137 (約30年)	2.0	0.02	1.3	0.01	ND	-	1.3	0.01	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

※ その他の核種については評価中。

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

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.53Bq/L、Cs-134が約0.82Bq/L、Cs-137が約0.96Bq/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。

17/6

海水核種分析結果<沖合>

参考値

(データ集約: 3/6)

採取場所	南相馬市沖合15km 上層		南相馬市沖合15km 下層		戸戸川沖合15km 上層		戸戸川沖合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	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)	
	平成24年3月4日 10時10分				平成24年3月4日 10時33分			平成24年3月4日 10時35分		平成24年3月4日 8時50分		平成24年3月4日 8時50分	
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	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	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)	
	平成24年3月4日 8時15分				対象外			対象外		対象外		対象外	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

※ その他の核種については評価中。

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

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.72Bq/L、Cs-134が約0.84Bq/L、Cs-137が約1.06Bq/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。

17/01

2017年 3月 00 11時00分

海水核種分析結果<茨城県沖合>

参考値

(データ集約: 3/6)

採取場所	高戸小浜海岸沖合3km 上層		高戸小浜海岸沖合3km 下層		久慈浜海岸沖合3km 上層		久慈浜海岸沖合3km 下層		大洗海岸沖合3km 上層		大洗海岸沖合3km 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	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)
	平成24年2月28日 7時41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	平井海岸沖合3km 上層		平井海岸沖合3km 下層		波崎海岸沖合3km 上層		波崎海岸沖合3km 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	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)	
	平成24年2月28日 採取中止				平成24年2月27日 14時10分			平成24年2月27日 14時12分					
検出核種 (半減期)													
I-131 (約8日)	-	-	-	-	ND	-	ND	-	/	/	/	/	40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	ND	-	ND	-	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	ND	-	ND	-	/	/	/	/	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

※ その他の核種については評価中。

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

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約1.2Bq/L、Cs-134が約1.4Bq/L、Cs-137が約1.4Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

海水核種分析結果<宮城県沖合 1/2>

参考値

(データ集約: 3/6)

採取場所	石巻湾 上層		石巻湾 中層		石巻湾 下層		金華山東沖合 上層		金華山東沖合 中層		金華山東沖合 下層		② 戸規則告示濃度限度 (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	平成24年2月28日 10時28分		平成24年2月28日 10時34分		平成24年2月28日 10時30分		平成24年2月28日 0時13分		平成24年2月28日 8時28分		平成24年2月28日 8時20分		
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	金華山南沖合 上層		金華山南沖合 中層		金華山南沖合 下層		七ヶ浜沖合 上層		七ヶ浜沖合 中層		七ヶ浜沖合 下層		② 戸規則告示濃度限度 (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	平成24年2月28日 8時57分		平成24年2月28日 9時16分		平成24年2月28日 9時10分		平成24年2月28日 8時42分		平成24年2月28日 8時45分		平成24年2月28日 8時40分		
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

- ※ 戸規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約1.0Bq/L, Cs-134が約1.3Bq/L, Cs-137が約1.2Bq/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。

12/21

海水核種分析結果<宮城県沖合 2/2>

参考値

(データ集約: 3/6)

採取場所	仙台湾中央 上層		仙台湾中央 中層		仙台湾中央 下層		阿武隈川沖合 上層		阿武隈川沖合 中層		阿武隈川沖合 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)
	試料採取日時刻	平成24年2月28日 8時00分	平成24年2月28日 8時08分	平成24年2月28日 8時03分	平成24年2月28日 7時05分	平成24年2月28日 7時10分	平成24年2月28日 7時06分						
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

※ その他の核種については評価中。

※ 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1.1Bq/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。

B/21

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: 3/6)

採取場所	福島第一 物産場前海水				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)
	平成24年3月5日 7時20分		対象外		平成24年3月5日 7時23分		対象外		平成24年3月5日 7時25分		平成24年3月5日 7時27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	-	-	-	26	0.43	-	-	29	0.48	30	0.50	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	-	-	31	0.34	-	-	ND	-	25	0.28	90

炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 その他の核種については評価中。
 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約12Bq/L、Cs-134が約20Bq/L、Cs-137が約28Bq/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。

14/21

参考値

福島第一 港内 海水核種分析結果<2/3>

(データ集約: 3/6)

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)
	試料採取日時時刻	平成24年3月5日 7時28分	平成24年3月5日 7時30分	平成24年3月5日 7時33分	平成24年3月5日 7時36分	平成24年3月5日 7時33分	平成24年3月5日 7時36分	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)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	78	1.3	ND	-	79	1.3	ND	-	35	0.59	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	110	1.2	31	0.34	120	1.3	36	0.40	44	0.49	90

炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

その他の核種については評価中。

二種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13Bq/L、Cs-134が約23Bq/L、Cs-137が約28Bq/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。

17/4

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: 3/6)

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 5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)
	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)	
採取採取日時時刻	平成24年3月5日 7時39分		対象外		対象外								
検出核種 (半減期)													
I-131 (約8日)	ND	-	-	-	-	-							40
Cs-134 (約2年)	ND	-	-	-	-	-							60
Cs-137 (約30年)	25	0.28	-	-	-	-							90

炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 その他の核種については評価中。
 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約9Bq/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。

16/21

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約：3/6)

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	平成24年3月5日 10時47分	平成24年3月5日 10時00分	平成24年3月5日 10時30分	平成24年3月5日 10時04分	平成24年3月5日 11時20分	平成24年3月5日 9時50分	平成24年3月5日 8時55分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
I-131 (約8日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Cs-134 (約2年)	2.8E-01	1.4E-01	ND	ND	ND	ND	ND
Cs-137 (約30年)	4.2E-01	2.2E-01	ND	ND	ND	ND	ND

※ 0.0E-0とは、 0.0×10^{-0} と同じ意味である。

※ その他の核種については評価中。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約2E-2Bq/cm³、Cs-134が約2E-2Bq/cm³、Cs-137が約3E-2Bq/cm³) 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。

17/11

集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/cm³)

Table with 17 columns (dates 2/19-3/5) and 10 rows (locations ①-⑩) showing I-131 concentration data, mostly ND.

Cs-134 (Bq/cm³)

Table with 17 columns (dates 2/19-3/5) and 10 rows (locations ①-⑩) showing Cs-134 concentration data, including numerical values like 0.041, 0.1, etc.

Cs-137 (Bq/cm³)

Table with 17 columns (dates 2/19-3/5) and 10 rows (locations ①-⑩) showing Cs-137 concentration data, including numerical values like 0.061, 0.14, etc.

※「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
※④は②が採取不可となったため、地下水系の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定。(H23 4/29~)
※⑦は地下水系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/cm³、Cs-134が約0.02Bq/cm³、Cs-137が約0.03Bq/cm³)
を下回る場合は、「ND」と記載。(H24 3/5)
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 ①号Y/B建設南東
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 焼却体廃棄物貯留処理建屋南
⑥ サイバシカ建設南西
⑦ 焼却工作倉庫 西側
⑧ 焼却体廃棄物貯留処理建屋北
⑨ サイバシカ建設南東

17/101

17/01 10/440 1701/24 3月 0日 1時01分 東京都川崎市川崎区 瑞穂台

海底土核種分析結果

参考値

(千一々集約: 3/6)

採取場所	原町区沖合 3km	小高区沖合 3km	岩沢海岸沖合 3km	小高区沖合 3km	岩沢海岸沖合 8km
試料採取日 時刻	平成24年3月4日 採取中止	平成24年3月4日 採取中止	平成24年3月4日 8時00分	平成24年3月4日 採取中止	平成24年3月4日 10時45分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg・湿土)				
I-131 (約8日)	-	-	ND	-	ND
Cs-134 (約2年)	-	-	250	-	170
Cs-137 (約30年)	-	-	330	-	240

※ 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60Bq/kg・湿土) を下回る場合は、「ND」と記載。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

19/21

20/21

福島第一原子力発電所 空気中のPu分析結果

1. 採取場所：福島第一原子力発電所 西門
2. 分析機関：日本分析センター
3. 測定結果：

(単位：Bq/cm³)

試料種別	採取日	Pu-238	Pu-239+Pu-240
揮発性	2/13	N.D. [$<6.6 \times 10^{-10}$]	N.D. [$<6.9 \times 10^{-10}$]
粒子状		N.D. [$<9.5 \times 10^{-10}$]	N.D. [$<8.2 \times 10^{-10}$]

[]内は検出限界値を示す

4. 評価：

今回測定した試料からはPu-238, Pu-239+Pu-240は検出されなかった。

以上

21/21

福島第一原子力発電所 土壌中のPu分析結果

1. 測定結果

(単位: Bq/kg・乾土)

採取場所 ()は1,2号機スタックからの距離	採取日 分析機関	Pu-238	Pu-239+Pu-240
①グラウンド(西北西約500m)	2月13日	$(9.6 \pm 1.1) \times 10^{-2}$	$(5.9 \pm 0.81) \times 10^{-2}$
②野鳥の森(西約500m)	日本分析 センター	N.D. [$<1.5 \times 10^{-2}$]	$(3.8 \pm 0.71) \times 10^{-2}$
③産廃処分場近傍(南南西約500m)		$(5.9 \pm 0.88) \times 10^{-2}$	$(4.6 \pm 0.76) \times 10^{-2}$
国内の土壌*		N.D. $\sim 1.5 \times 10^{-1}$	N.D. ~ 4.5

[]内は検出限界値を示す

※: 文部科学省「環境放射線データベース」昭和53年~平成20年

※: 「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野鳥の森」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. 評価

2月13日に検出されたPu-238とPu-239+Pu-240の濃度は、過去の大気圏内核実験において国内で観測されたフォールアウトと同様なレベルである。しかし、これまでの結果から、今回の事故に由来する可能性が考えられる。

なお、平成23年3月21日以降にサンプリングした試料からPu-238およびPu-239+Pu-240が検出されている箇所があるが、値に大きな変化は見られていない。

以上

訂正

3/6 16:34受

1/2

本文追記、つらひに滞留水分析結果追記

(正)移送期間中において、水位の下がりが遅い ← (誤)水位の下がり遅い

様式 8-1 (1/2)
Rev1 平成24年3月6日
発信時刻: 16時15分

応急処置の概要 (原子炉施設)

経済産業大臣	2号機循環水ポンプ吐出弁ピット滞留水分析結果(採取日 3月4日)	(第25条-513報)
福島県知事		ヨウ素 ¹³¹ : ND
大熊町長		セシウム ¹³⁴ : 5.9×10^3 (Bq/m ³)
双葉町長		セシウム ¹³⁷ : 8.1×10^3 (Bq/m ³)
殿	3号機循環水ポンプ吐出弁ピット滞留水分析結果(採取日 3月2日)	
		ヨウ素 ¹³¹ : ND
		セシウム ¹³⁴ : 1.9×10^2 (Bq/m ³)
		セシウム ¹³⁷ : 2.6×10^2 (Bq/m ³)

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 6日 10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	

- 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)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 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 (3月6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6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 3月5日)
 - 海水核種分析結果<沖合> (採取日 3月4日)
 - 海水核種分析結果<茨城県沖合> (採取日 2月27日、2月28日; 悪天候のため一部採取中止)
 - 海水核種分析結果<宮城県沖合> (採取日 2月28日)
 - サブドレン等核種分析結果 (採取日 3月5日)
 - 海底土核種分析結果 (採取日 3月4日; 悪天候のため一部採取中止)
 - 空気中のPu分析結果 (採取日 2月13日) 移送期間中において
 - 土壌中のPu分析結果 (採取日 2月13日)
 なお、3号機において、2月27日(第25条-480報)から循環水ポンプ吐出弁ピット内の水を2号機タービン建屋へ移送しておりますが、水位の下がりが遅い状況となっております。
 また、2号機においても、2月20日(第25条-428報)から2月22日(第25条-447報)まで循環水ポンプ吐出弁ピット内の水を2号機タービン建屋へ移送しましたが、水位の上昇傾向が見られています。
 海水モニタリング(シルトフェンス内側)の指示値は安定しており、海への流れ込みはないものと考えていますが、現在、2号機、3号機ともに水位変動状況を継続して確認しています。
- 緊急時対策本部その他の事項の概要
なし

訂正

Rev.2 平成24年3月6日 1/2
発信時刻 20時27分
様式 8-1 (1/2)
Rev.1 平成24年3月6日
発信時刻: 16時15分

本文追記, 下記の滞留水分析結果追記

(正) 移送期間中において, 水位の下がりが遅い ← (誤) 水位の下がりが遅い.

3/6 21:31受

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

訂正 Rev.2

下記 〇印を追記致します(※1, ※2).

2号機循環水ポンプ吐出弁ピット滞留水分析結果(採取日 3月4日)

ヨウ素131: ND
セシウム134: $5.9 \times 10E3 (Bq/m^3)$
セシウム137: $8.1 \times 10E3 (Bq/m^3)$

3号機循環水ポンプ吐出弁ピット滞留水分析結果(採取日 3月2日)

ヨウ素131: ND
セシウム134: $1.9 \times 10E2 (Bq/m^3)$
セシウム137: $2.6 \times 10E2 (Bq/m^3)$

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 6日 10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

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 (3月6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6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 3月5日)
- ・海水核種分析結果<沖合> (採取日 3月4日)
- ・海水核種分析結果<茨城県沖合> (採取日 2月27日、2月28日: 悪天候のため一部採取中止)
- ・海水核種分析結果<宮城県沖合> (採取日 2月28日)
- ・サブドレン等核種分析結果 (採取日 3月5日)
- ・海底土核種分析結果 (採取日 3月4日: 悪天候のため一部採取中止)
- ・空気中のPu分析結果 (採取日 2月13日) 移送期間中において
- ・土壌中のPu分析結果 (採取日 2月13日)

なお、3号機において、2月27日(第25条-480報)から循環水ポンプ吐出弁ピット内の水を2号機タービン建屋へ移送しておりますが、水位の下がりが遅い状況となっております。^{※1}
また、2号機においても、2月20日(第25条-428報)から2月22日(第25条-447報)まで循環水ポンプ吐出弁ピット内の水を2号機タービン建屋へ移送しましたが、^{※2}水位の上昇傾向が見られました。

海水モニタリング(シルトフェンス内側)の指示値は安定しており、海への流れ込みはないものと考えていますが、現在、2号機、3号機ともに水位変動状況を継続して確認しています。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

Rev.2
*1 訂正, 3月1日の移送終了後に約0.2m上昇し, 3月6日現在, O.P.約2.9mで安定しています。

Rev.2
*2 2月22日の移送終了後, 1日平均約0.15mの水位上昇傾向が見られ, 3月6日現在, O.P.約2.0と安定しています。

訂正

Rev.3 平成24年3月6日
発信時刻 21時00分

Rev.2 平成24年3月6日
発信時刻 20時27分

様式8-1 (1/2)
Rev.1 平成24年3月6日
発信時刻: 16時15分

本文追記: ひらびに滞留水分析結果追記

(正)移送期間中にひらび、水位の下がりが見え ← (誤)水位の下がりが見え。

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

訂正 Rev.2

下記(1)部を追記致します(*1, *2)。

2号機循環水ポンプ吐弁ピット滞留水分析結果(採取日 3月4日)

(第25条-513報)
ヨウ素131: ND
セシウム134: 5.9×10^3 (Bq/m³)
セシウム137: 8.1×10^3 (Bq/m³)

第25条報告

訂正 Rev.3

下記(1)部を追記致します(*3)。

3号機循環水ポンプ吐弁ピット滞留水分析結果(採取日 3月2日)

ヨウ素131: ND
セシウム134: 1.9×10^2 (Bq/m³)
セシウム137: 2.6×10^2 (Bq/m³)

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 6日 10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

Rev.2
*1 昨, 3月1日の移送終了後に
約0.2m上昇し、3月6日現在、
O.P.約2.9mで安定しています。

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 (3月6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6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 3月5日)
- ・海水核種分析結果<沖合> (採取日 3月4日)
- ・海水核種分析結果<茨城県沖合> (採取日 2月27日、2月28日: 悪天候のため一部採取中止)
- ・海水核種分析結果<宮城県沖合> (採取日 2月28日)
- ・サブドレン等核種分析結果 (採取日 3月5日)
- ・海底土核種分析結果 (採取日 3月4日: 悪天候のため一部採取中止)
- ・空気中のPu分析結果 (採取日 2月13日) 移送期間中にひらび
- ・土壌中のPu分析結果 (採取日 2月13日)

なお、3号機において、2月27日(第25条-480報)から循環水ポンプ吐出弁ピット内の水を2号機タービン建屋へ移送してありますが、水位の下がりが見え状況となっております。*1

また、2号機においても、2月20日(第25条-428報)から2月22日(第25条-447報)まで循環水ポンプ吐出弁ピット内の水を2号機タービン建屋へ移送しましたが、水位の上昇傾向が見られ、*2

滞留水モニタリング(シルトフェンス内側)の指示値は安定しており、海への流れ込みはないものと考えていますが、現在、2号機、3号機ともに水位変動状況を継続して確認しています。Rev.2

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

*2 2月22日の移送終了後、1日平均約0.15mの水位上昇傾向が見られ、3月6日現在、O.P.約2.0mとなっています。

m *3



1/1

3/6 13:50

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-514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 6日 13時41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

発電所西門の線量率を測定している可搬型モニタリングポスト指示値が、13時10分頃から免震重要棟にてデータが確認できない状態となっていることが確認されました。
現在、復旧作業中です。電離箱による代替測定を実施しておりますが、測定値に有意な変動は確認されておりません。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

3/6 14:34受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第2.5条-5.1.5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2.5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 6日 14時22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2.1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2.5条-5.1.2報でお知らせしましたとおり、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しました。これにより、共用プールの冷却を本日10時11分より停止していましたが、当該作業完了に伴い、本日14時01分から共用プールの冷却を再開しました。

なお、当該冷却系の運転状態は異常なく、共用プール温度は冷却停止時が18.4℃で、冷却再開時が19.3℃でした。今後、プール温度の経過を確認してまいります。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



3/6 15:34 夏

1/1

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-516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 6日 15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

第25条-514報でお知らせしました、発電所西門にあります可搬型モニタリングポストのデータが免震重要棟で確認できない件につきましては、電源のリセットを行い13時30分に復旧しました。その後、電源ケーブル等の確認を行い、問題のないことが確認されたため、15時30分より免震重要棟でのデータ採取を再開します。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

3/6 16:33 受

1/8

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-517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 6日 16時 14分	送信者	東京電力(株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

プラント状況 (3月6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6日16時00分現在) を報告します。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



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)

【留意事項】
 各計測器については、地価やその他の基礎値の影響を受けて、通常の測定環境
 条件を逸しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も含
 んでいる。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさを考
 慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向なども目視
 して総合的に判断している。

3月6日 12:00 現在

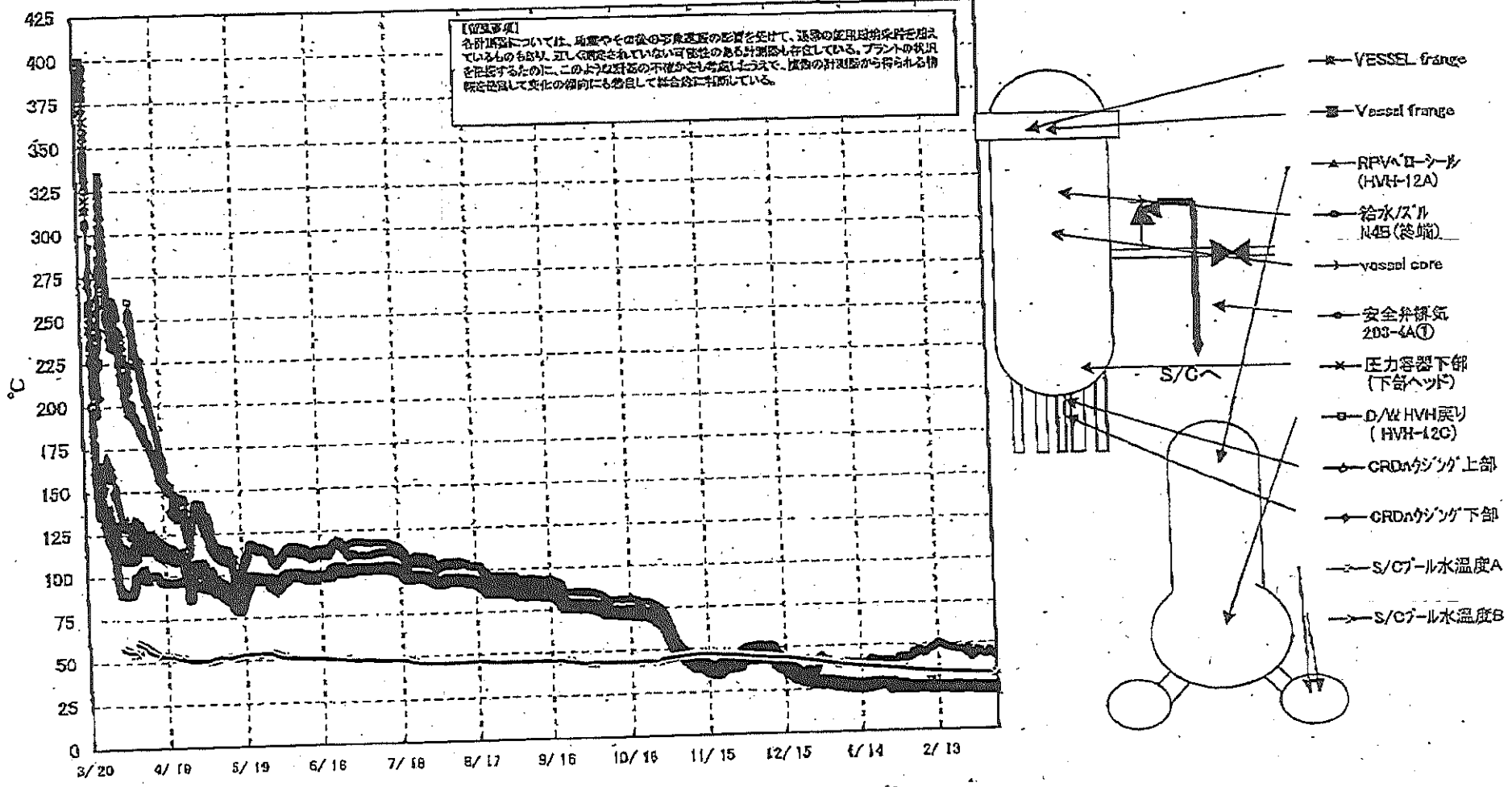
号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水系統(CS)系水を冷却に注水注入中。 流量4.7m ³ /h (給水系統) 流量1.8m ³ /h (CS系) (3/6 11:00 現在)	給水系統(CS)系水を冷却に注水注入中。 流量2.9m ³ /h (給水系統) 流量6.1m ³ /h (CS系) (3/6 11:00 現在)	給水系統(CS)系水を冷却に注水注入中。 流量1.2m ³ /h (給水系統) 流量3.0m ³ /h (CS系) (3/6 11:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料床A: 7777mm 燃料床B: 1510mm ※3 (3/6 11:00 現在)	燃料床A: 7777mm ※3 燃料床B: 2113mm ※3 (3/6 11:00 現在)	燃料床A: 1357mm ※3 燃料床B: 2097mm ※3 (3/6 11:00 現在)		停止域 2523mm (3/6 12:00 現在)	停止域 2105mm (3/6 12:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.005 MPa g B系: 0MPa g (3/6 11:00 現在)	A系: 0.016 MPa g B系: 0MPa g (3/6 11:00 現在)	A系: 7777mm (A) ※3 B系: 7777mm (C) ※3 (3/6 11:00 現在)		0.010 MPa g (3/6 12:00 現在)	0.021 MPa g (3/6 12:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)					
原子炉压力容器 まわり温度	給水/圧力温度: 23.5℃ 压力容器下部温度: 23.3℃ (3/6 11:00 現在)	給水/圧力温度: 42.0℃ 压力容器下部温度: 42.3℃ (3/6 11:00 現在)	給水/圧力温度: 42.5℃ 压力容器下部温度: 53.5℃ (3/6 11:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき 監視対象外)	※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1051 MPa abs ※3 S/C: 0.119 MPa abs (3/6 11:00 現在)	D/W: 0.120 MPa abs ※1 S/C: 7777mm (3/6 11:00 現在)	D/W: 0.1016 MPa abs S/C: 0.1842 MPa abs (3/6 11:00 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPV/RO-シール: 24.0℃ HVH: 24.2℃ (3/6 11:00 現在)	RPV/RO-シール: 44.6℃ ※1 HVH: 50.4℃ ※3 (3/6 11:00 現在)	RPV/RO-シール: 54.2℃ ※3 HVH: 45.4℃ (3/6 11:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 1.00E-02 Sv/h ※1 (B): 4.16E-01 Sv/h ※1 S/C(A): 6.30E-01 Sv/h (B): 6.70E-01 Sv/h (3/6 11:00 現在)	D/W(A): 6.23E+00 Sv/h ※1 (B): 2.52E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 5.00E-02 Sv/h ※1 (B): 8.81E+00 Sv/h ※1 (3/6 11:00 現在)	D/W(A): 2.84E+00 Sv/h ※3 (B): 1.82E+00 Sv/h S/C(A): 2.30E-01 Sv/h (B): 2.20E-01 Sv/h (3/6 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: 32.4℃ B系: 32.4℃ (3/6 11:00 現在)	A系: 34.0℃ B系: 33.8℃ (3/6 11:00 現在)	A系: 28.1℃ B系: 25.1℃ (3/6 11:00 現在)			
PCV 水素濃度	0.00 vol% ※3 (3/6 11:00 現在)	0.07 vol% ※3 (3/6 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	26.5℃ (3/6 11:00 現在)	14.0℃ (3/6 11:00 現在)	13.7℃ (3/6 11:00 現在)	25℃ (3/6 11:00 現在)	17.4℃ (3/6 12:00 現在)	23.5℃ (3/6 12:00 現在)
FPC (マニピュレータ)	3580mm (3/6 11:00 現在)	3230mm (3/6 11:00 現在)	5370mm (3/6 11:00 現在)	5193mm (3/6 11:00 現在)	※2	
電源	外部電源受信中 (P/C2C)		外部電源受信中 (P/C4D)		外部電源受信中	
その他情報				共用プール: 18℃ (3/6 9:50 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: 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: 計器不良
 ※2: データ採取対象外
 ※3: 状況変動を待機中

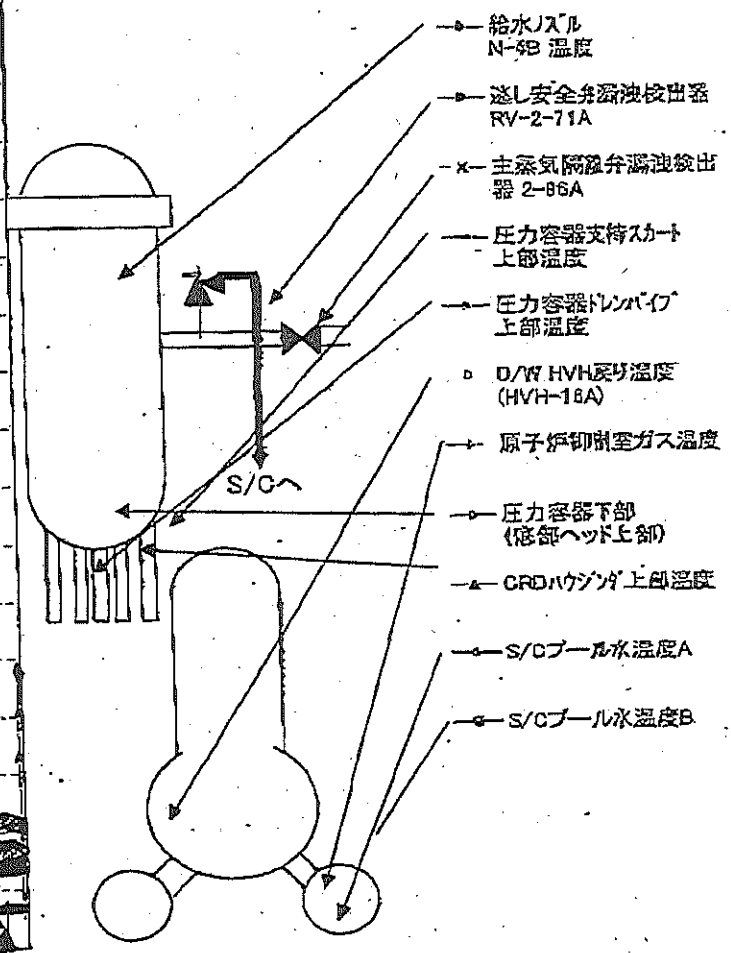
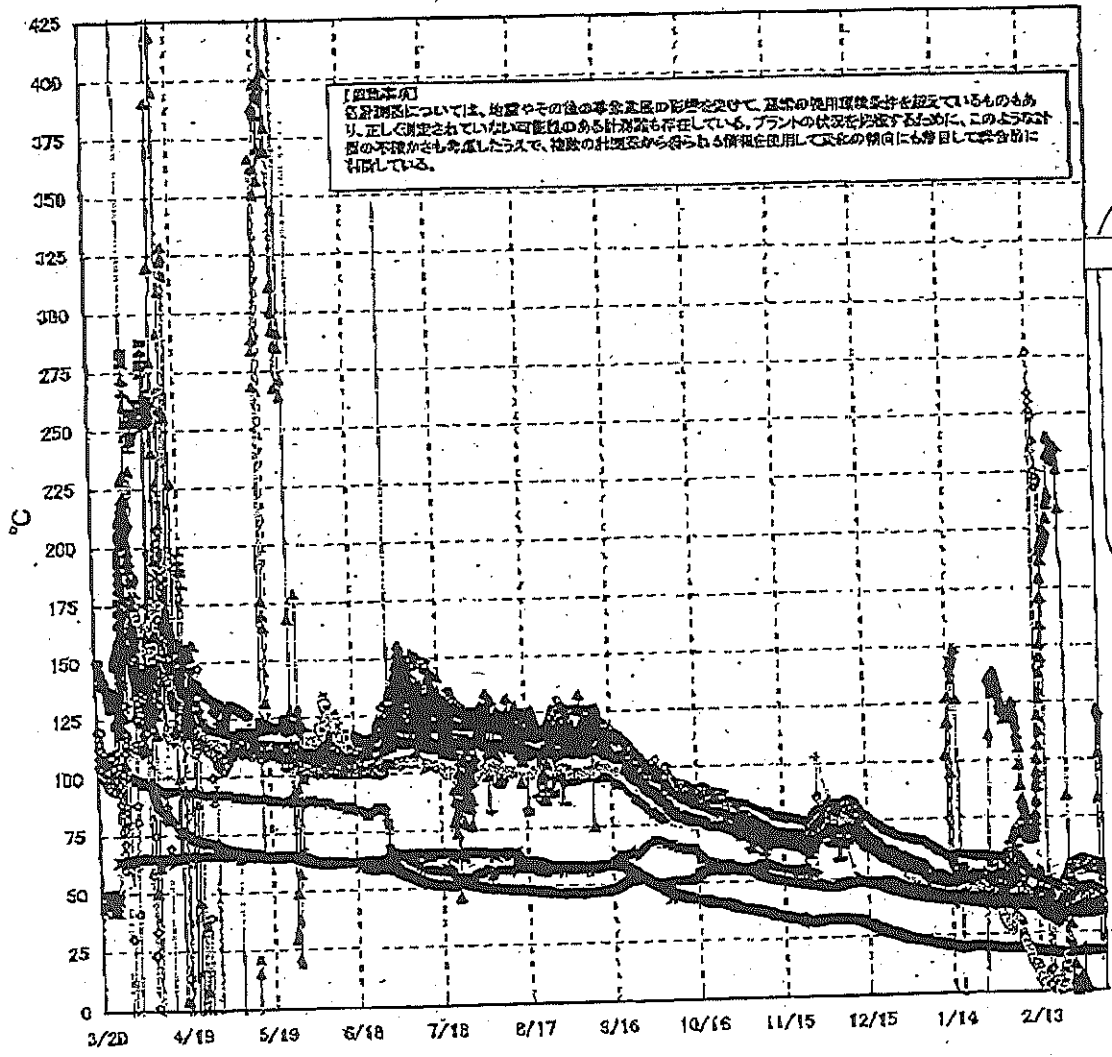
8/

福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)

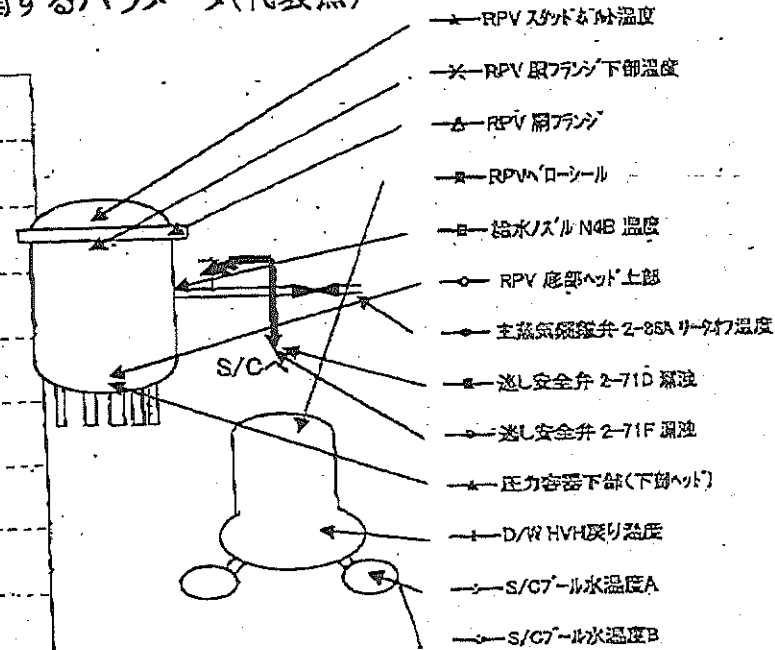
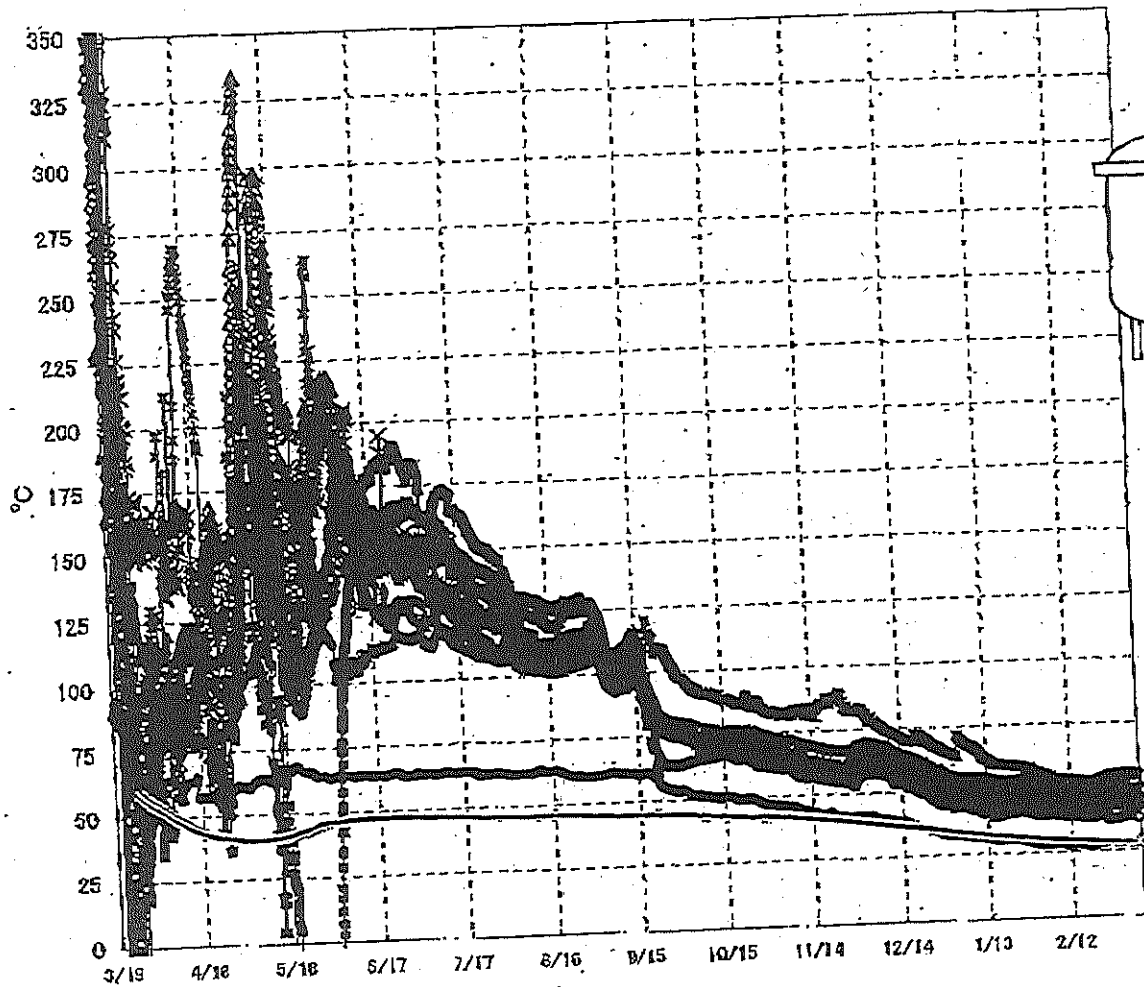


3/8

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)



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)



【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、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも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
2012/3/6 9:00	4	13	10	9	12	22	63	61
2012/3/6 9:10	4	13	10	9	11	22	62	60
2012/3/6 9:20	4	13	10	9	11	22	62	60
2012/3/6 9:30	4	13	10	9	11	22	63	60
2012/3/6 9:40	4	13	10	9	11	22	62	60
2012/3/6 9:50	4	13	10	9	11	22	63	60
2012/3/6 10:00	4	13	10	9	11	22	62	60
2012/3/6 10:10	4	13	10	9	11	22	61	60
2012/3/6 10:20	4	13	10	9	11	22	61	60
2012/3/6 10:30	4	13	10	9	11	22	62	60
2012/3/6 10:40	4	13	10	9	11	22	62	60
2012/3/6 10:50	4	13	10	9	11	22	62	60
2012/3/6 11:00	4	13	10	9	11	22	62	61
2012/3/6 11:10	4	13	10	9	11	22	62	61
2012/3/6 11:20	4	13	10	9	11	22	62	61
2012/3/6 11:30	4	13	10	9	11	22	62	61
2012/3/6 11:40	4	13	10	9	11	22	62	61
2012/3/6 11:50	4	13	10	9	11	22	62	61
2012/3/6 12:00	4	13	11	9	11	22	62	61
2012/3/6 12:10	4	14	11	9	11	22	63	61
2012/3/6 12:20	4	14	11	9	11	22	63	61
2012/3/6 12:30	4	14	11	9	11	22	63	61
2012/3/6 12:40	4	14	11	9	11	22	62	61
2012/3/6 12:50	4	14	11	9	11	22	61	62
2012/3/6 13:00	4	14	11	10	11	23	61	62
2012/3/6 13:10	4	14	11	10	11	23	62	62
2012/3/6 13:20	4	14	11	10	10	23	63	62
2012/3/6 13:30	4	14	11	10	10	23	63	62
2012/3/6 13:40	4	14	11	10	10	23	63	62
2012/3/6 13:50	4	14	11	10	10	23	63	62
2012/3/6 14:00	4	14	11	10	10	23	63	62
2012/3/6 14:10	4	14	11	10	11	23	63	62
2012/3/6 14:20	4	14	11	10	11	23	63	62
2012/3/6 14:30	4	14	11	10	11	23	63	62
2012/3/6 14:40	4	14	11	10	11	23	63	62
2012/3/6 14:50	4	14	11	10	11	23	63	62
2012/3/6 15:00	4	14	11	10	11	23	63	62
2012/3/6 15:10	4	14	11	10	11	23	63	62
2012/3/6 15:20	4	14	11	10	11	23	63	62
2012/3/6 15:30	4	14	11	10	11	23	64	62
2012/3/6 15:40	4	14	11	10	11	23	64	62
2012/3/6 15:50	4	14	11	10	11	23	64	62
2012/3/6 16:00	4	14	11	10	11	23	64	62

7/8

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量 率	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2012/3/6 9:00	8.9	<0.01	雨	NW	2.1
西門	2012/3/6 9:10	8.8	<0.01	雨	NW	2.5
西門	2012/3/6 9:20	8.8	<0.01	雨	NW	2.3
西門	2012/3/6 9:30	8.8	<0.01	雨	NW	2.2
西門	2012/3/6 9:40	8.8	<0.01	雨	NW	2.4
西門	2012/3/6 9:50	8.9	<0.01	雨	WNW	2.5
西門	2012/3/6 10:00	8.8	<0.01	雨	WNW	2.2
西門	2012/3/6 10:10	8.9	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2012/3/6 10:20	8.9	<0.01	雨	ENE	0.8
西門	2012/3/6 10:30	8.9	<0.01	雨	N	1.1
西門	2012/3/6 10:40	8.9	<0.01	雨	NE	2.4
西門	2012/3/6 10:50	8.7	<0.01	雨	NNE	3.3
西門	2012/3/6 11:00	8.7	<0.01	雨	NNE	3.6
西門	2012/3/6 11:10	8.7	<0.01	曇り	NE	2.8
西門	2012/3/6 11:20	8.7	<0.01	曇り	NE	2.4
西門	2012/3/6 11:30	8.7	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2012/3/6 11:40	8.7	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2012/3/6 11:50	8.7	<0.01	曇り	NNE	1.9
西門	2012/3/6 12:00	8.8	<0.01	曇り	NNE	1.9
西門	2012/3/6 12:10	8.8	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2012/3/6 12:20	9.0	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2012/3/6 12:30	9.0	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2012/3/6 12:40	9.0	<0.01	曇り	NNE	1.5
西門	2012/3/6 12:50	9.0	<0.01	曇り	NNE	1.8
西門	2012/3/6 13:00	9.0	<0.01	曇り	NNE	2.0
西門	2012/3/6 13:10	9.0	<0.01	晴れ	NE	2.8
西門	2012/3/6 13:20	9.0	<0.01	晴れ	NNE	3.2
西門	2012/3/6 13:30	9.1	<0.01	晴れ	NE	2.8
西門	2012/3/6 13:40	9.0	<0.01	晴れ	NE	3.2
西門	2012/3/6 13:50	9.1	<0.01	晴れ	NE	2.8
西門	2012/3/6 14:00	9.0	<0.01	晴れ	NE	2.3
西門	2012/3/6 14:10	9.1	<0.01	晴れ	NE	2.5
西門	2012/3/6 14:20	9.1	<0.01	晴れ	NE	3.5
西門	2012/3/6 14:30	9.3	<0.01	晴れ	NE	3.2
西門	2012/3/6 14:40	8.9	<0.01	晴れ	NE	3.1
西門	2012/3/6 14:50	9.0	<0.01	晴れ	NE	2.6
西門	2012/3/6 15:00	9.2	<0.01	晴れ	NE	2.9
西門	2012/3/6 15:10	9.2	<0.01	晴れ	NE	2.9
西門	2012/3/6 15:20	9.2	<0.01	晴れ	ENE	2.3
西門	2012/3/6 15:30	9.2	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2012/3/6 15:40	9.2	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2012/3/6 15:50	9.2	<0.01	晴れ	E	1.2
西門	2012/3/6 16:00	9.2	<0.01	晴れ	E	0.8

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(μSv/h)	西門線量率(μSv/h)
2012/3/6 9:00	0.254	23	9
2012/3/6 9:30	0.254	23	9
2012/3/6 10:00	0.254	23	9
2012/3/6 10:30	0.252	23	9
2012/3/6 11:00	0.253	23	9
2012/3/6 11:30	0.252	23	9
2012/3/6 12:00	0.257	24	9
2012/3/6 12:30	0.254	24	9
2012/3/6 13:00	0.254	24	10
2012/3/6 13:30	0.254	24	10
2012/3/6 14:00	0.252	24	10
2012/3/6 14:30	0.253	24	10
2012/3/6 15:00	0.255	24	9
2012/3/6 15:30	0.253	25	9
2012/3/6 16:00	0.252	25	9