

3/7 10:57受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条—518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 7日 10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	

- 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7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7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
(発電所敷地内における空気中放射性物質の核種分析結果(採取日3月6日): 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 3月5日: 悪天候のため一部採取中止)
 - ・サブドレン水核種分析結果 (採取日 3月6日)
 - ・空気中Sr分析結果 (採取日 2月13日)、空気中Pu分析結果 (採取日 2月20日)
 - ・海水中Pu分析結果<沿岸・沖合> (採取日 2月13日、15日)
 - ・海水中Pu分析結果<取水口> (採取日 2月13日)
 - ・1~4号機取水口内海水核種分析結果[H-3、全α、全β] (採取日 2月13日)
 - ・サブドレンPu分析結果 (採取日 2月13日)
 - ・サブドレン核種分析結果[H-3、全α、全β] (採取日 2月13日)
 - ・土壌中Sr分析結果 (採取日 2月13日)、土壌中Pu分析結果 (採取日 2月20日)
 - ・海底土核種分析結果 (採取日 3月5日: 悪天候のため採取中止)
 - ・海底土Am、Cm分析結果 (採取日 11月18日)
- 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】
 各計測器については、地震やその他の高圧力の影響を受けて、通常の使用領域
 条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性があるも
 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を考
 慮したうえで、緊急の判断から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
 て総合的に判断している。

3月7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	給水系及びCS系給水を併用した注水入中。 流量4.7m ³ /h (給水系) 流量1.8m ³ /h (CS系) (3/7 5:00現在)	給水系及びCS系給水を併用した注水入中。 流量2.8m ³ /h (給水系) 流量5.1m ³ /h (CS系) (3/7 5:00現在)	給水系及びCS系給水を併用した注水入中。 流量1.8m ³ /h (給水系) 流量5.0m ³ /h (CS系) (3/7 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)	※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: グリッド 燃料罐B: 1630 mm ※3 (3/7 5:00現在)	燃料罐A: グリッド 燃料罐B: 2113 mm ※3 (3/7 5:00現在)	燃料罐A: 1388 mm ※3 燃料罐B: 2117 mm ※3 (3/7 5:00現在)		停止域 2526 mm (3/7 6:00現在)	停止域 2122 mm (3/7 6:00現在)		
原子炉圧力	A系: 0.005 MPa g B系: MPa g (3/7 5:00現在)	A系: 0.016 MPa g B系: MPa g (3/7 5:00現在)	A系: グリッド B系: グリッド (3/7 5:00現在)		0.010 MPa g (3/7 6:00現在)	0.021 MPa g (3/7 6:00現在)		
原子炉水温度	(系統温度がないため採取不可)							
原子炉圧力容器 まわりの温度	給水/1 温度23.5℃ 圧力容器下部温度23.3℃ (3/7 5:00現在)	給水/1 温度41.9℃ 圧力容器下部温度42.5℃ (3/7 5:00現在)	給水/1 温度42.8℃ 圧力容器下部温度53.4℃ (3/7 5:00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: 0.1053 MPa abs S/C: 0.122 MPa abs ※3 (3/7 5:00現在)	D/W: 0.120 MPa abs S/C: グリッド ※1 (3/7 5:00現在)	D/W: 0.1017 MPa abs S/C: 0.1845 MPa abs (3/7 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)		
D/W 炉内気温度	RPV/D-サーマル24.2℃ HVH戻り24.3℃ (3/7 5:00現在)	RPV/D-サーマル44.5℃ ※1 HVH戻り50.3℃ ※3 (3/7 5:00現在)	RPV/D-サーマル54.8℃ ※3 HVH戻り45.6℃ (3/7 5:00現在)					
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 1.00E-02 Sv/h ※1 (B): 4.00E-01 Sv/h ※1 S/C(A): 6.30E-01 Sv/h (B): 6.60E-01 Sv/h (3/7 5:00現在)	D/W(A): 6.23E+00 Sv/h ※1 (B): 2.62E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 5.00E-02 Sv/h ※1 (B): 1.06E+01 Sv/h ※1 (3/7 5:00現在)	D/W(A): 2.84E+00 Sv/h ※3 (B): 1.82E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 2.30E-01 Sv/h (B): 2.20E-01 Sv/h (3/7 5:00現在)					
S/C 温度	A系: 32.3℃ B系: 32.3℃ (3/7 5:00現在)	A系: 34.1℃ B系: 33.9℃ (3/7 5:00現在)	A系: 28.1℃ B系: 28.0℃ (3/7 5:00現在)					
PCV 水素濃度	0.00 vol% ※3 (3/7 5:00現在)	0.07 vol% ※3 (3/7 5:00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	27.0℃ (3/7 5:00現在)	15.1℃ (3/7 5:00現在)	14.7℃ (3/7 6:00現在)	26℃ (3/7 5:00現在)		17.6℃ (3/7 6:00現在)	23.5℃ (3/7 6:00現在)	
FPC 1号機→2号機 バルブ	3500 mm (3/7 5:00現在)	3080 mm (3/7 5:00現在)	5460 mm (3/7 5:00現在)	5293 mm (3/7 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		
その他特徴				昇降プール: 18℃ (3/7 9:50 現在)	Su: SHCモード (2/29 10:55~)	Su: 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: テーラ採取開始
 ※3: 状況見移を監視中

No. 0813 P. 2

東京電力 (株) 原子力発電 設備課

2012年 3月 7日 10時46分

8/1

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
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	63	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
2012/3/6 16:10	4	14	11	10	11	23	64	62
2012/3/6 16:20	4	14	11	10	11	23	64	62
2012/3/6 16:30	4	14	11	10	11	23	64	62
2012/3/6 16:40	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 16:50	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 17:00	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 17:10	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 17:20	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 17:30	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 17:40	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 17:50	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 18:00	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 18:10	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 18:20	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 18:30	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 18:40	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 18:50	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 19:00	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 19:10	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 19:20	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 19:30	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 19:40	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 19:50	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 20:00	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 20:10	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 20:20	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 20:30	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 20:40	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 20:50	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 21:00	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 21:10	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 21:20	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 21:30	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 21:40	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 21:50	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 22:00	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 22:10	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 22:20	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 22:30	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 22:40	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 22:50	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 23:00	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 23:10	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 23:20	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 23:30	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 23:40	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/6 23:50	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 0:00	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 0:10	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 0:20	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 0:30	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 0:40	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 0:50	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 1:00	4	14	11	10	11	23	64	63

4/28

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2012/3/7 1:10	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 1:20	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 1:30	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 1:40	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 1:50	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 2:00	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 2:10	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 2:20	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 2:30	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 2:40	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 2:50	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 3:00	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 3:10	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 3:20	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 3:30	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 3:40	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 3:50	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 4:00	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 4:10	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 4:20	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 4:30	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 4:40	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 4:50	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 5:00	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 5:10	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 5:20	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 5:30	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 5:40	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 5:50	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 6:00	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 6:10	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 6:20	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 6:30	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 6:40	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 6:50	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 7:00	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 7:10	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 7:20	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 7:30	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 7:40	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 7:50	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 8:00	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 8:10	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 8:20	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 8:30	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 8:40	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 8:50	4	14	11	10	11	23	64	63
2012/3/7 9:00	4	14	11	10	11	24	64	63
2012/3/7 9:10	4	14	11	10	11	24	64	63
2012/3/7 9:20	4	14	11	10	11	24	64	63
2012/3/7 9:30	4	14	11	10	11	24	64	63
2012/3/7 9:40	4	14	11	10	11	24	64	63
2012/3/7 9:50	4	14	11	10	11	24	64	63
2012/3/7 10:00	4	14	11	10	10	24	64	63

5/28

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 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	2.3
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
西門	2012/3/6 16:10	9.2	<0.01	晴れ	E	1.3
西門	2012/3/6 16:20	9.2	<0.01	晴れ	SE	1.0
西門	2012/3/6 16:30	9.2	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2012/3/6 16:40	9.2	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2012/3/6 16:50	9.2	<0.01	晴れ	ENE	0.9
西門	2012/3/6 17:00	9.2	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2012/3/6 17:10	9.2	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2012/3/6 17:20	9.2	<0.01	晴れ	SSW	0.7
西門	2012/3/6 17:30	9.2	<0.01	晴れ	S	1.5
西門	2012/3/6 17:40	9.2	<0.01	晴れ	S	1.8
西門	2012/3/6 17:50	9.2	<0.01	晴れ	SE	1.8
西門	2012/3/6 18:00	9.2	<0.01	曇り	SE	1.2
西門	2012/3/6 18:10	9.2	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2012/3/6 18:20	9.2	<0.01	曇り	ESE	0.6
西門	2012/3/6 18:30	9.2	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/3/6 18:40	9.2	<0.01	曇り	SSW	0.8
西門	2012/3/6 18:50	9.2	<0.01	晴れ	NE	0.8
西門	2012/3/6 19:00	9.2	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2012/3/6 19:10	9.2	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2012/3/6 19:20	9.2	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2012/3/6 19:30	9.2	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2012/3/6 19:40	9.2	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2012/3/6 19:50	9.2	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2012/3/6 20:00	9.2	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2012/3/6 20:10	9.2	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2012/3/6 20:20	9.2	<0.01	曇り	WSW	2.4
西門	2012/3/6 20:30	9.2	<0.01	曇り	WNW	2.5
西門	2012/3/6 20:40	9.2	<0.01	曇り	NW	3.0
西門	2012/3/6 20:50	9.2	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2012/3/6 21:00	9.2	<0.01	曇り	NW	3.5
西門	2012/3/6 21:10	9.2	<0.01	曇り	NW	3.3
西門	2012/3/6 21:20	9.2	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2012/3/6 21:30	9.2	<0.01	曇り	*	0.4
西門	2012/3/6 21:40	9.2	<0.01	曇り	SE	1.2
西門	2012/3/6 21:50	9.2	<0.01	曇り	ESE	1.5
西門	2012/3/6 22:00	9.2	<0.01	曇り	ENE	1.7
西門	2012/3/6 22:10	9.2	<0.01	曇り	E	1.2
西門	2012/3/6 22:20	9.2	<0.01	曇り	NE	0.6
西門	2012/3/6 22:30	9.2	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2012/3/6 22:40	9.2	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2012/3/6 22:50	9.2	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2012/3/6 23:00	9.2	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2012/3/6 23:10	9.2	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2012/3/6 23:20	9.2	<0.01	曇り	*	0.2
西門	2012/3/6 23:30	9.2	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2012/3/6 23:40	9.2	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2012/3/6 23:50	9.2	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2012/3/7 0:00	9.2	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2012/3/7 0:10	9.2	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2012/3/7 0:20	9.2	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2012/3/7 0:30	9.2	<0.01	曇り	E	0.6

* 無風の為読み取れず

6/28

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	2012/3/7 0:40	9.2	<0.01	曇り	ESE	0.8
西門	2012/3/7 0:50	9.2	<0.01	曇り	SSE	0.7
西門	2012/3/7 1:00	9.2	<0.01	曇り	SSE	1.0
西門	2012/3/7 1:10	9.2	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2012/3/7 1:20	9.2	<0.01	曇り	SW	1.1
西門	2012/3/7 1:30	9.2	<0.01	曇り	SW	1.3
西門	2012/3/7 1:40	9.2	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2012/3/7 1:50	9.2	<0.01	曇り	*	0.3
西門	2012/3/7 2:00	9.2	<0.01	曇り	E	0.6
西門	2012/3/7 2:10	9.2	<0.01	曇り	E	0.7
西門	2012/3/7 2:20	9.2	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2012/3/7 2:30	9.2	<0.01	曇り	ENE	1.2
西門	2012/3/7 2:40	9.2	<0.01	曇り	SSE	1.2
西門	2012/3/7 2:50	9.2	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2012/3/7 3:00	9.2	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2012/3/7 3:10	9.2	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2012/3/7 3:20	9.2	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2012/3/7 3:30	9.2	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2012/3/7 3:40	9.2	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2012/3/7 3:50	9.2	<0.01	曇り	WNW	2.2
西門	2012/3/7 4:00	9.2	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2012/3/7 4:10	9.2	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2012/3/7 4:20	9.2	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2012/3/7 4:30	9.2	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2012/3/7 4:40	9.2	<0.01	曇り	NW	4.8
西門	2012/3/7 4:50	9.2	<0.01	曇り	NW	6.2
西門	2012/3/7 5:00	9.2	<0.01	曇り	NW	3.8
西門	2012/3/7 5:10	9.2	<0.01	晴れ	NW	4.1
西門	2012/3/7 5:20	9.2	<0.01	晴れ	NW	4.2
西門	2012/3/7 5:30	9.3	<0.01	晴れ	NW	6.0
西門	2012/3/7 5:40	9.2	<0.01	晴れ	WNW	6.8
西門	2012/3/7 5:50	9.2	<0.01	晴れ	WNW	5.1
西門	2012/3/7 6:00	9.3	<0.01	晴れ	WNW	5.4
西門	2012/3/7 6:10	9.2	<0.01	晴れ	WNW	7.4
西門	2012/3/7 6:20	9.2	<0.01	晴れ	W	6.6
西門	2012/3/7 6:30	9.3	<0.01	晴れ	WNW	4.8
西門	2012/3/7 6:40	9.3	<0.01	晴れ	WSW	3.7
西門	2012/3/7 6:50	9.2	<0.01	晴れ	SW	2.0
西門	2012/3/7 7:00	9.2	<0.01	晴れ	WSW	4.1
西門	2012/3/7 7:10	9.2	<0.01	晴れ	W	5.2
西門	2012/3/7 7:20	9.2	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2012/3/7 7:30	9.2	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2012/3/7 7:40	9.2	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2012/3/7 7:50	9.2	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2012/3/7 8:00	9.2	<0.01	晴れ	W	2.5
西門	2012/3/7 8:10	9.2	<0.01	晴れ	WSW	2.8
西門	2012/3/7 8:20	9.2	<0.01	晴れ	WSW	2.4
西門	2012/3/7 8:30	9.2	<0.01	晴れ	W	4.1
西門	2012/3/7 8:40	9.2	<0.01	晴れ	W	4.1
西門	2012/3/7 8:50	9.2	<0.01	晴れ	W	3.4
西門	2012/3/7 9:00	9.2	<0.01	晴れ	W	4.3
西門	2012/3/7 9:10	9.2	<0.01	晴れ	WSW	3.3
西門	2012/3/7 9:20	9.2	<0.01	晴れ	WSW	3.3
西門	2012/3/7 9:30	9.3	<0.01	晴れ	WSW	2.6
西門	2012/3/7 9:40	9.3	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2012/3/7 9:50	9.2	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2012/3/7 10:00	9.2	<0.01	晴れ	NW	2.9

*無風の為読み取れず

7/28

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率(μSv/h)	西門線量率(μSv/h)
2012/3/6 15:00	0.255	24	10
2012/3/6 15:30	0.259	25	9
2012/3/6 16:00	0.252	26	9
2012/3/6 16:30	0.254	25	9
2012/3/6 17:00	0.252	25	9
2012/3/6 17:30	0.251	25	9
2012/3/6 18:00	0.251	25	9
2012/3/6 18:30	0.253	25	9
2012/3/6 19:00	0.256	25	9
2012/3/6 19:30	0.257	25	8
2012/3/6 20:00	0.257	25	9
2012/3/6 20:30	0.257	25	9
2012/3/6 21:00	0.260	25	9
2012/3/6 21:30	0.260	25	9
2012/3/6 22:00	0.260	25	9
2012/3/6 22:30	0.259	25	9
2012/3/6 23:00	0.258	25	9
2012/3/6 23:30	0.258	25	9
2012/3/7 0:00	0.260	25	9
2012/3/7 0:30	0.259	25	9
2012/3/7 1:00	0.258	25	9
2012/3/7 1:30	0.260	25	9
2012/3/7 2:00	0.259	25	8
2012/3/7 2:30	0.259	25	9
2012/3/7 3:00	0.263	25	9
2012/3/7 3:30	0.258	25	9
2012/3/7 4:00	0.258	25	9
2012/3/7 4:30	0.263	25	9
2012/3/7 5:00	0.260	25	9
2012/3/7 5:30	0.259	25	10
2012/3/7 6:00	0.261	25	10
2012/3/7 6:30	0.260	25	9
2012/3/7 7:00	0.260	25	9
2012/3/7 7:30	0.258	25	9
2012/3/7 8:00	0.259	25	9
2012/3/7 8:30	0.259	25	9
2012/3/7 9:00	0.259	25	9
2012/3/7 9:30	0.259	25	9
2012/3/7 10:00	0.259	25	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<1/2>

参考値

(データ集約: 3/7)

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)
	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)	
試料採取日時刻	平成24年3月6日 7時00分～12時00分		平成24年3月6日 9時33分～9時43分				
検出核種 (半減期)							
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-			1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-			2E-03
Cs-137 (約30年)	3.8E-07	0.00	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。

粒子状のI-131が約6E-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2E-6Bq/cm³、Cs-137が約3E-6Bq/cm³。

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

8/8

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<2/2>

参考値

(データ集約: 3/7)

採取場所	福島第一 MP-1		福島第一 MP-3		福島第一 MP-8		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)
試料採取日時	平成24年3月6日 採取中止		平成24年1月6日 採取中止		平成24年3月6日 採取中止		
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)	-	-	-	-	-	-	
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	-	-	2E-03
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	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。

9/5

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

(データ集約: 3/7)

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)
	飲料採取日時	平成24年3月6日 8時40分		平成24年3月6日 8時20分		平成24年3月6日 8時20分		平成24年3月6日 8時00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)	③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)	0.92	0.02	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	2.1	0.02	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0.63Bq/L、Cs-134が約0.86Bq/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。

88/10

福島第一 港湾内 海水核種分析結果<1/3>

(データ集約: 3/7)

採取場所	福島第一 物揚場前海水				福島第一 1~4号機 取水口内北側海水				福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		②炉規則告示 濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成24年3月6日 6時53分		対象外		平成24年3月6日 6時56分		対象外		平成24年3月6日 7時02分		平成24年3月6日 7時03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)	ED	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	-	-	ED	-	-	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	-	-	ND	-	-	-	28	0.31	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11Bq/L、Cs-134が約22Bq/L、Cs-137が約27Bq/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。

1/18

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: 3/7>

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3月6日 7時05分		平成24年3月6日 7時07分		平成24年3月6日 7時10分		平成24年3月6日 7時12分		平成24年3月6日 7時15分		平成24年3月6日 7時17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)	22	0.37	68	1.1	ND	-	170	2.8	35	0.58	42	0.70	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	80	0.89	26	0.29	240	2.7	61	0.68	65	0.72	90

※※※ 新規規告示濃度は、「Bq/g」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※※※ その他の核種については詳細中。
 ※※※ 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16Bq/L、Cs-134が約20Bq/L、Cs-137が約23Bq/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。

12/28

福島第一 港湾内 海水核種分析結果<3/3>

(データ集約: 3/7)

採取場所	福島第一 1-4号機 取水口内側海水		福島第一 港湾口		福島第一 6号機 取水口前海水								②炉規則告示 濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	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)	
採取時刻	平成24年3月6日 7時22分		対象外		平成24年3月6日 9時00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空白中。

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

※本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約1Bq/L、Cs-134が約22Bq/L、Cs-137が約27Bq/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。

13/28

海水核種分析結果<沖合 1/3>

参考値

(データ集約: 3/7)

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伊勢町告示濃度限度 (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3月5日 採取中止		平成24年3月5日 採取中止		平成24年3月5日 採取中止		平成24年3月5日 採取中止		平成24年3月5日 採取中止		平成24年3月5日 採取中止		
検出核種 (半減期)													
I-131 (約8日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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伊勢町告示濃度限度 (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3月5日 採取中止		平成24年3月5日 採取中止		平成24年3月5日 採取中止		平成24年3月5日 採取中止						
検出核種 (半減期)													
I-131 (約8日)	-	-	-	-	-	-	-	-					40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	-	-	-	-					60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-	-					90

※ 伊勢町告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

14/28

海水核種分析結果<沖合 2/3>

参考値

(データ集約: 3/7)

採取場所	いわき市北部沖合3km 上層		いわき市北部沖合3km 下層		夏井川沖合3km 上層		夏井川沖合3km 下層		小名浜港沖合3km 上層		小名浜港沖合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)
	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3月5日 採取中止		平成24年3月5日 採取中止		平成24年3月5日 採取中止		平成24年3月5日 採取中止		対象外		対象外		
検出核種 (半減期)													
I-131 (約8日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90

採取場所	江名沖合3km 上層		江名沖合3km 下層		沼の内沖合3km 上層		沼の内沖合3km 下層		豊岡沖合3km 上層		豊岡沖合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)
	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	対象外		対象外		平成24年3月5日 採取中止		平成24年3月5日 採取中止		平成24年3月5日 採取中止		平成24年3月5日 採取中止		
検出核種 (半減期)													
I-131 (約8日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

15/28

海水核種分析結果<沖合 3/3>

参考値

(データ集約: 3/7)

採取場所	相馬市沖合3km 上層		相馬市沖合3km 下層		相馬市沖合5km 上層		相馬市沖合5km 下層		鹿島沖合5km 上層		鹿島沖合5km 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	平成24年3月5日 6時40分		平成24年3月5日 6時40分		平成24年3月5日 6時50分		平成24年3月5日 6時50分		平成24年3月5日 7時10分		平成24年3月5日 7時10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	沼の内沖合5km 上層		沼の内沖合5km 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	対象外		対象外		/		/		/		/		
検出核種 (半減期)													
I-131 (約8日)	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	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0.98Bq/L、Cs-134が約0.88Bq/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。

8/8

中産棄物処理施設周辺・サブドレン水検体分析結果

平成24年3月7日

I-131 (Bq/cm³)

測定場所	移送後																
	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	2/29	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6
①	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
③	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
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	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
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Cs-134 (Bq/cm³)

測定場所	移送後																
	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	2/29	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6
①	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
③	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
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-
⑦	0.041	0.1	0.087	0.11	0.11	0.12	0.11	0.036	0.11	0.097	0.088	0.088	0.086	0.084	0.059	0.09	0.52
⑧	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

Cs-137 (Bq/cm³)

測定場所	移送後																
	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	2/29	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6
①	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
③	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
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-
⑦	0.067	0.14	0.12	0.15	0.14	0.17	0.11	0.049	0.13	0.11	0.14	0.12	0.12	0.13	0.09	0.14	0.74
⑧	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

※「-」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、地下水流の上流側として測定し、翌1回程度の頻度で測定。(H23 4/29~)
 ※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(H23 5/26~)
 ※⑧を追加で測定。(H23 5/10~)
 ※⑨を追加で測定。(H23 5/2~)
 ※本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.02Bq/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 3/6)
 ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

- <測定箇所>
 ①4号工区建南東
 ②プロセス主建北東
 ③プロセス主建南東
 ④プロセス主建南西
 ⑤焼固体廃棄物処理施設南
 ⑥サイト/シカド西
 ⑦焼却工務建西
 ⑧焼固体廃棄物処理施設北
 ⑨サイト/シカド南東

17/8

18/28

(別紙●)

福島第一原子力発電所 空気中の Sr 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	Sr-89	Sr-90
揮発性	2/13	N. D.	N. D.
粒子状		N. D.	N. D.

4. 評価：

今回測定した試料からは Sr-89, Sr-90 は検出されなかった。

以上

19/28

(別紙●)

福島第一原子力発電所 空气中の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	2/20	N.D. [$<7.1 \times 10^{-10}$]	N.D. [$<6.7 \times 10^{-10}$]
粒子状		N.D. [$<9.5 \times 10^{-10}$]	N.D. [$<9.0 \times 10^{-10}$]

[]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

20/28

(別紙●)

海水中のPu分析結果

- 1. 採取場所：福島第一原子力発電所 5,6放水路北側
- " 南放水口付近
- " 敷地沖合15km上層
- 福島第二原子力発電所 敷地沖合15km上層

2. 分析機関：日本分析センター

3. 測定結果：

(単位：Bq/L)

採取場所	採取日	Pu-238	Pu-239+Pu-240
1F 5,6放水路北側	2/13	N.D. [$<4.7 \times 10^{-4}$]	N.D. [$<4.9 \times 10^{-4}$]
1F 南放水口付近		N.D. [$<5.3 \times 10^{-4}$]	N.D. [$<5.3 \times 10^{-4}$]
1F 敷地沖合15km上層		N.D. [$<6.0 \times 10^{-4}$]	N.D. [$<5.4 \times 10^{-4}$]
2F 敷地沖合15km上層	2/16	N.D. [$<5.4 \times 10^{-4}$]	N.D. [$<5.7 \times 10^{-4}$]

[]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

2/28

(別紙●)

福島第一原子力発電所 海水中のPu 分析結果

- 1. 採取場所：福島第一原子力発電所 1～4号機取水口内北側
- 2. 分析機関：日本分析センター
- 3. 測定結果：

(単位：Bq/L)

採取場所	採取日	Pu-238	Pu-239+Pu-240
1～4号機取水口内北側	2/13	N.D. [$<4.6 \times 10^{-4}$]	N.D. [$<4.6 \times 10^{-4}$]

[]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

福島第一 1～4号機取水口内 海水核種分析結果

別紙●

(データ集約: 3/7)

採取場所	福島第一 1～4号機 取水口内北側海水		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	平成24年2月13日		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	46	0.51	90
H-3 (約12年)	320	0.01	60,000
全α	ND	-	-
全β	170	-	-
Sr-89 (約51日)	12	0.04	300
Sr-90 (約29年)	67	2.2	30

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ I-131, Cs-134, Cs-137については、2月14日公表。
- ※ 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。検出限界値は次のとおり。
I-131が約10Bq/L, Cs-134が約20Bq/L, 全αが約4Bq/L
- ※ Sr-89, Sr-90の分析は日本分析センターにて実施。

(評価)

H-3, 全β放射能, Sr-89, Sr-90が検出されており、今回の事故による影響と考えられる。

2/2

43/28

(別紙●)

福島第一原子力発電所 サブドレンのPu分析結果

- 1. 採取場所：福島第一原子力発電所 2号機サブドレン
5号機サブドレン
6号機サブドレン

2. 分析機関：日本分析センター

3. 測定結果：

(単位：Bq/cm³)

採取場所	採取日	Pu-238	Pu-239+Pu-240
2号機サブドレン	2/13	N.D. [$<5.0 \times 10^{-7}$]	N.D. [$<4.6 \times 10^{-7}$]
5号機サブドレン		N.D. [$<4.6 \times 10^{-7}$]	N.D. [$<4.6 \times 10^{-7}$]
6号機サブドレン		N.D. [$<4.1 \times 10^{-7}$]	N.D. [$<4.1 \times 10^{-7}$]

[]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

サブドレン核種分析結果

別紙●

(データ集約: 3/7)

採取場所	福島第一 2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
試料採取日	平成24年2月13日	平成24年2月13日	平成24年2月13日
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)		
I-131 (約8日)	ND	ND	ND
Cs-134 (約2年)	5.0E-01	ND	ND
Cs-137 (約30年)	6.9E-01	ND	ND
H-3 (約12年)	1.7E+00	ND	1.6E-01
全α	ND	ND	ND
全β	2.4E+00	ND	ND
Sr-89 (約51日)	4.3E-02	ND	ND
Sr-90 (約29年)	5.7E-01	6.3E-04	ND

※ 0.0E±0とは、0.0×10^{±0}と同じ意味である。

※ I-131, Cs-134, Cs-137については、2月14日公表。

※ 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。検出限界値は次のとおり。

I-131が約2E-2Bq/cm³, Cs-134が約2E-2Bq/cm³, Cs-137が約2E-2Bq/cm³,

H-3が約1E-1Bq/cm³, 全αが約4E-3Bq/cm³, 全βが約2E-2Bq/cm³,

Sr-89が約2E-4Bq/cm³, Sr-90が約5E-5Bq/cm³。

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。

※ Sr-89, Sr-90の分析は日本分析センターにて実施。

(評価)

H-3, 全β放射能, Sr-89, Sr-90が検出されており、今回の事故による影響と考えられる。

24/28

2017年 3月 10日 10時49分 東京電力(株) 原子力発電 五福班 No. 0813 P. 24

25/28

(別紙●)

福島第一原子力発電所 土壤中の Sr 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	Sr-89	Sr-90
①グラウンド(西北西約 500m)	2月13日	$(2.6 \pm 0.46) \times 10^1$	$(2.2 \pm 0.04) \times 10^2$
②野島の森(西約 500m)	日本分析 センター	N.D.	$(5.7 \pm 0.71) \times 10^0$
③産廃処分場近傍(南南西約 500m)		$(1.3 \pm 0.11) \times 10^2$	$(9.1 \pm 0.08) \times 10^2$
過去の測定値の範囲*		—	ND~4.3

※:平成21年度 原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書より(平成11年度~20年度)
 ※:「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. 評価

検出された Sr-90 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比べ高い値となっていることから、今回の事故に由来することが考えられる。

以上

26/28

(別紙●)

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20日	$(1.6 \pm 0.14) \times 10^{-1}$	$(4.7 \pm 0.70) \times 10^{-2}$
②野鳥の森(西約500m)	日本分析 センター	N.D. [$<1.3 \times 10^{-2}$]	$(3.5 \pm 0.65) \times 10^{-2}$
③産廃処分場近傍(南南西約500m)		$(4.6 \pm 0.74) \times 10^{-2}$	$(2.6 \pm 0.55) \times 10^{-2}$
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20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

海底土核種分析結果

参考値

(千一々集約: 3/7)

採取場所	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)				
試料採取日 時刻	平成24年3月5日 採取中止				
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg-湿土)				
I-131 (約8日)	-				
Cs-134 (約2年)	-				
Cs-137 (約30年)	-				

27/8

海底土中の Am, Cm 分析結果

1. 測定結果

(単位: Bq/kg・乾土)

採取場所	採取日 分析機関	Pu-238 ^{*1}	Pu-239 + Pu-240 ^{*1}	U-234 ^{*2}	U-235 ^{*2}	U-238 ^{*2}	Am-241	Cm-242	Cm-243 + Cm-244
岩沢海岸沖合 Bkm	11月18日 日本分析センター	(1.9±0.53) ×10 ⁻²	(5.3±0.35) ×10 ⁻¹	(6.6±0.34) ×10 ⁰	(3.6±0.60) ×10 ⁻¹	(6.8±0.35) ×10 ⁰	(2.4±0.13) ×10 ⁻¹	N.D. [<1.3×10 ⁻²]	N.D. [<1.2×10 ⁻²]
1～3号機における平均核種濃度比(Pu-238を1とした場合の比) ^{*3}		1	—	—	—	—	0.1	10	1

*1: 平成24年1月20日公表 *2: 平成24年2月2日公表 *3: ORIGENコードによる計算値(概数)

2. 評価

今回検出されたAm-241は、以下の理由により、今回の事故に由来するものとは判断できない。

- ・検出されたPu-238は、国内における過去の測定値の範囲内であり、また、Pu-239+Pu-240については、福島第一および福島第二付近の海域における過去(平成11年度～平成20年度)の測定値の範囲内であること
- ・検出されたU-234、U-235及びU-238は、天然に存在するものと同じレベルと評価されること
- ・自然界に存在しない核種であるCm-242、Cm-243+Cm-244は、検出されていないこと

以上

85/87

3/7 14:31

様式 8-1 (1/2) 1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-519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 7日 14時23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

3号機タービン建屋地下滞留水は3月4日より移送を停止(第25条-505報)していましたが、13時48分より集中廃棄物処理施設プロセス建屋へ移送を開始しました。

2号機タービン建屋地下滞留水は3月5日より移送を停止(第25条-510報)していましたが、13時55分より集中廃棄物処理施設プロセス建屋へ移送を開始しました。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

3/7 16:55 受

様式 8-1 (1/2)

1/8

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-520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 7日 16時15分	送信者	東京電力(株) 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 高橋 毅 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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7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7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)

3月7日 12:00 現在

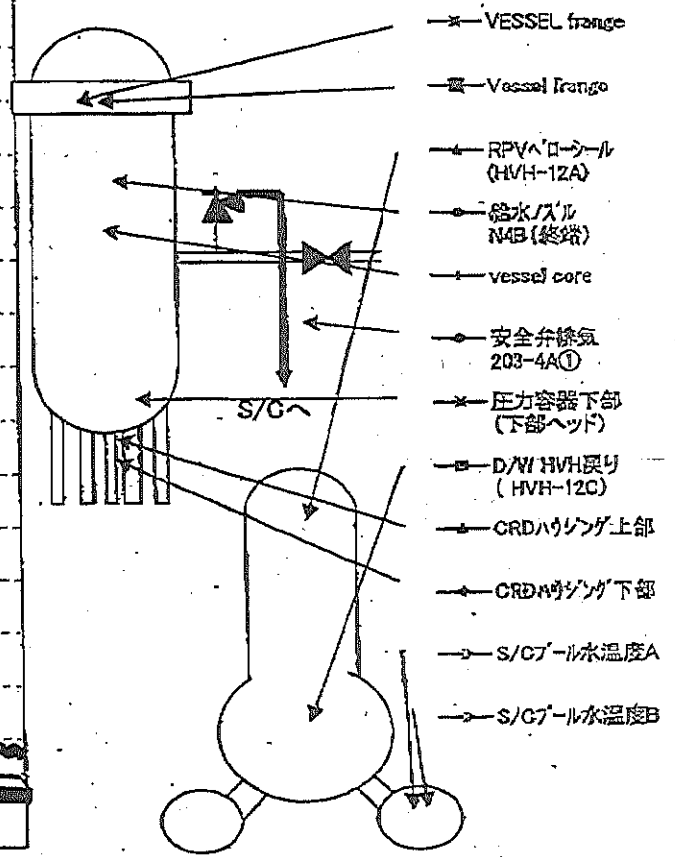
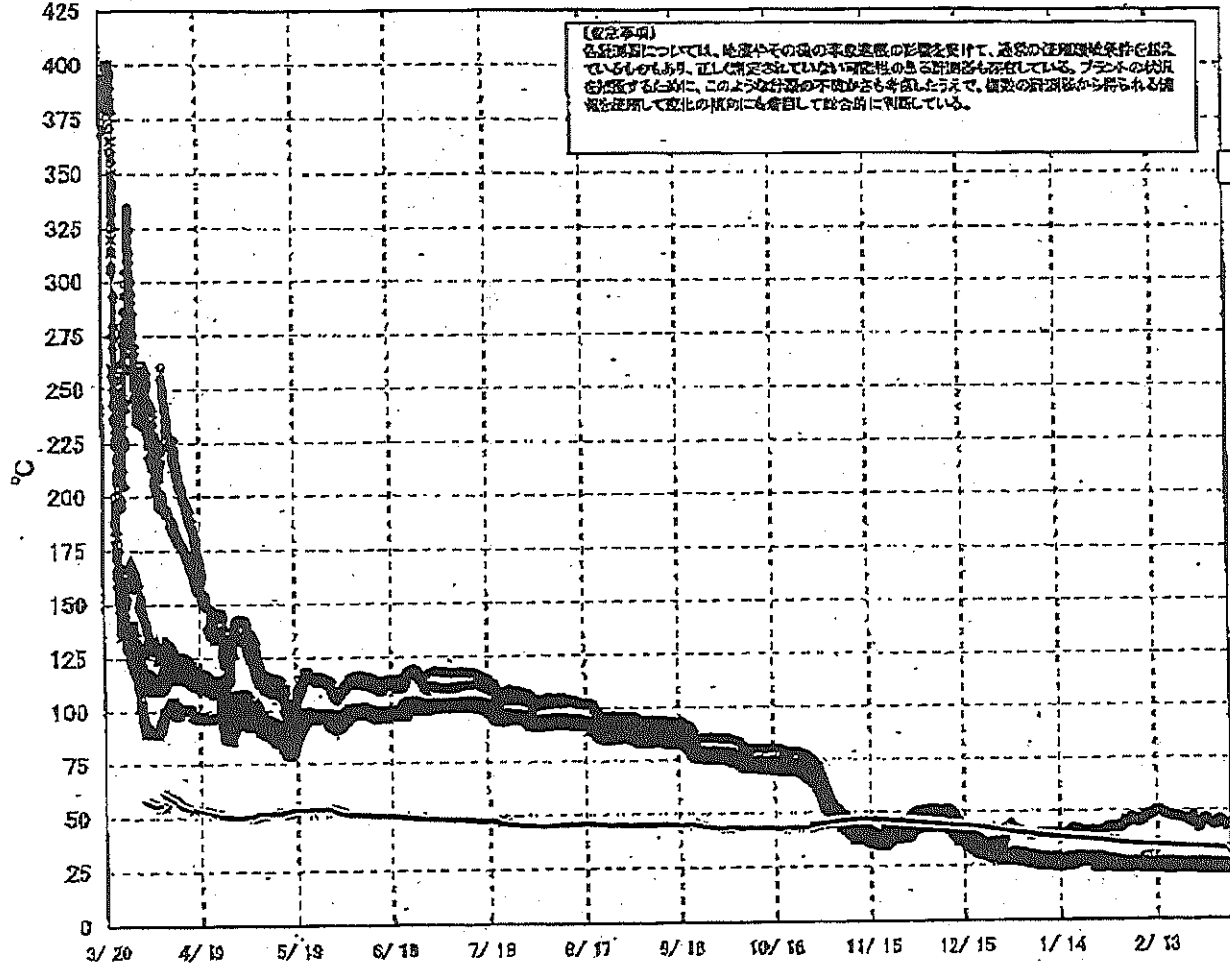
【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の外部要因の影響を受けて、通常の使用時様
 色計測器については、地震やその他の外部要因の影響を受けて、通常の使用時様
 色計測器については、地震やその他の外部要因の影響を受けて、通常の使用時様
 色計測器については、地震やその他の外部要因の影響を受けて、通常の使用時様

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	給水系统及CS系(炉内)に注水注入中。 流量4.7m ³ /h (給水系) 流量1.8m ³ /h (CS系) (3/7 11:00 現在)	給水系统及CS系(炉内)に注水注入中。 流量2.9m ³ /h (給水系) 流量6.1m ³ /h (CS系) (3/7 11:00 現在)	給水系统及CS系(炉内)に注水注入中。 流量1.8m ³ /h (給水系) 流量5.0m ³ /h (CS系) (3/7 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: 770mm 燃料床B: 1670 mm ※3 (3/7 11:00 現在)	燃料床A: 770mm ※3 燃料床B: 2113 mm ※3 (3/7 11:00 現在)	燃料床A: 1430 mm ※3 燃料床B: 2121 mm ※3 (3/7 11:00 現在)		停止域 2527mm (3/7 12:00 現在)	停止域 2120mm (3/7 12:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.005 MPa g B系: MPa g (3/7 11:00 現在)	A系: 0.016 MPa g B系: MPa g (3/7 11:00 現在)	A系: 770mm B系: 770mm (3/7 11:00 現在)		0.010 MPa g (3/7 12:00 現在)	0.021 MPa g (3/7 12:00 現在)
原子炉水温度	(系統温度が低いため深取不可)					
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/1 温度: 23.5 °C 圧力容器下部温度: 23.2 °C (3/7 11:00 現在)	給水/1 温度: 41.9 °C 圧力容器下部温度: 42.4 °C (3/7 11:00 現在)	給水/1 温度: 42.8 °C 圧力容器下部温度: 53.2 °C (3/7 11:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視)	
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1058 MPa abs ※2 S/C: 0.120 MPa abs (3/7 11:00 現在)	D/W: 0.119 MPa abs ※1 S/C: 770mm ※1 (3/7 11:00 現在)	D/W: 0.1016 MPa abs S/C: 1848 MPa abs (3/7 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ヘッドシール: 24.2 °C HVH戻り: 24.3 °C (3/7 11:00 現在)	RPVヘッドシール: 44.5 °C ※1 HVH戻り: 50.3 °C ※3 (3/7 11:00 現在)	RPVヘッドシール: 54.6 °C ※3 HVH戻り: 45.6 °C (3/7 11:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 1.00E-02 Sv/h ※1 B: 3.96E-01 Sv/h ※1 S/C(A): 3.30E-01 Sv/h B: 3.60E-01 Sv/h (3/7 11:00 現在)	D/W(A): 8.23E+00 Sv/h ※1 B: 2.52E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 5.00E-02 Sv/h ※1 B: 1.04E+01 Sv/h ※1 (3/7 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 (3/7 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: 32.3 °C B系: 32.3 °C (3/7 11:00 現在)	A系: 34.1 °C B系: 33.9 °C (3/7 11:00 現在)	A系: 28.1 °C B系: 28.0 °C (3/7 11:00 現在)			
PCV 水素濃度	0.00 vol% ※3 (3/7 11:00 現在)	0.07 vol% ※3 (3/7 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 実用圧力	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 温度	27.0 °C (3/7 11:00 現在)	15.4 °C (3/7 11:00 現在)	15.0 °C (3/7 11:00 現在)	27 °C (3/7 11:00 現在)	17.7 °C (3/7 12:00 現在)	23.5 °C (3/7 12:00 現在)
FPC 燃料 温度	3500mm (3/7 11:00 現在)	3080mm (3/7 11:00 現在)	5400mm (3/7 11:00 現在)	5291mm (3/7 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				昇用プール: 21 °C (3/7 9:50 現在)	5u: SHCE-F 12/28 10:55~	6u: SHCE-F 12/23 11:17~

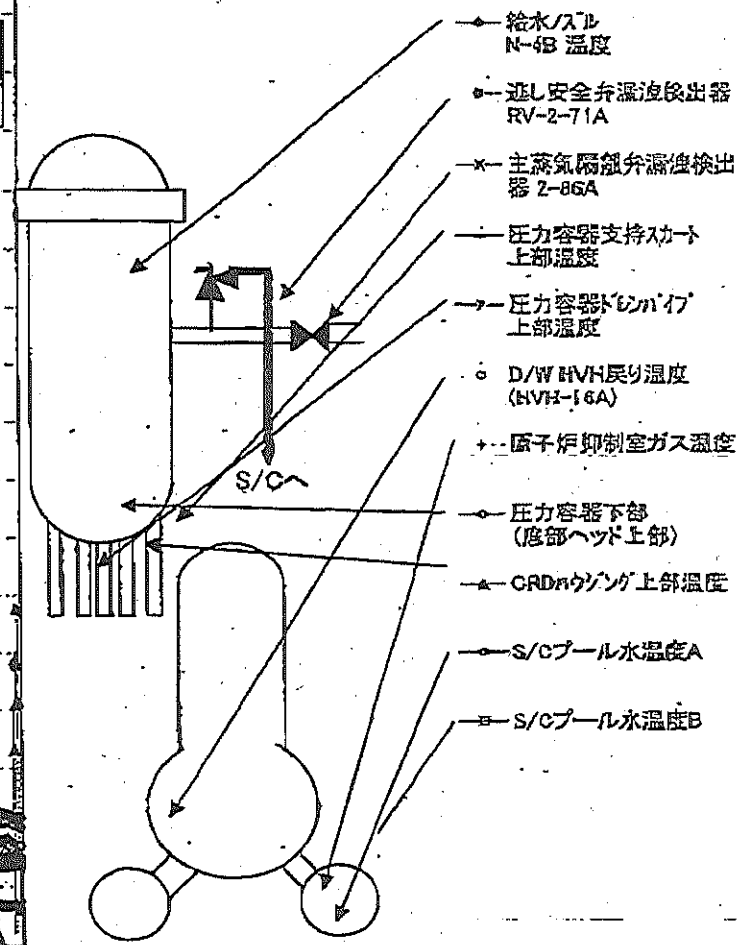
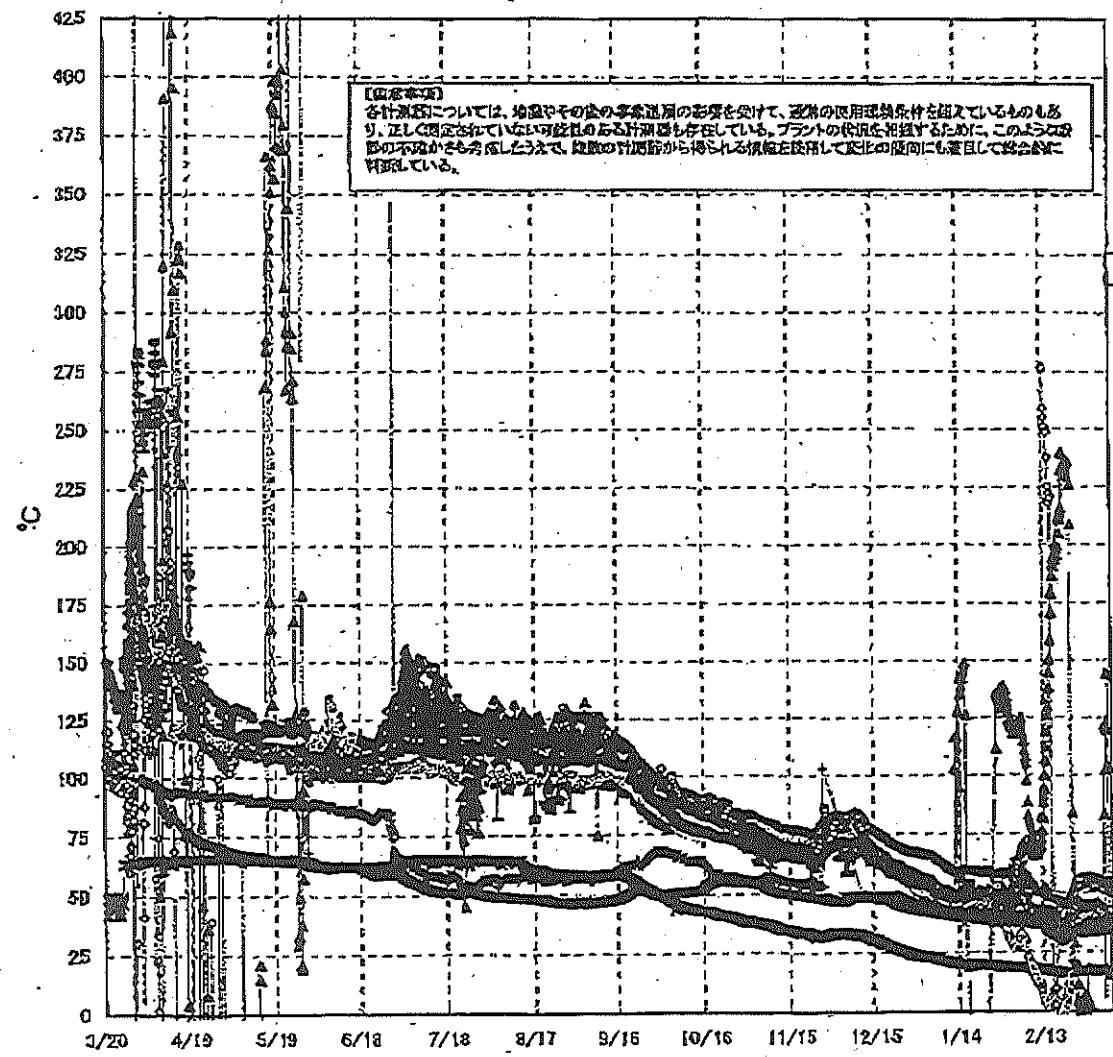
圧力換算 ゲージ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧(標準大気圧0.1013 MPa)
 絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧0.1013 MPa)

※1: 仕様不適合
 ※2: テータ取得対象外
 ※3: 燃料床移動監視対象

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)

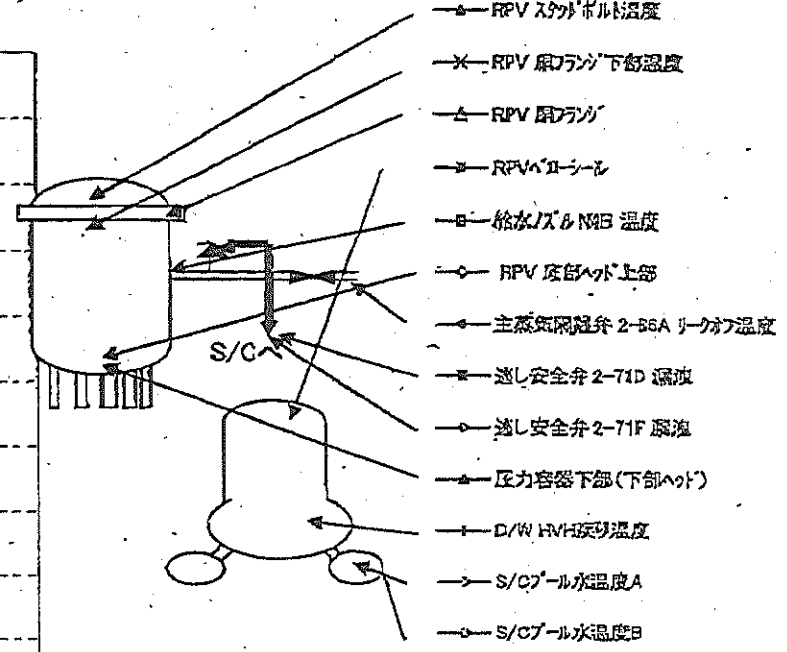
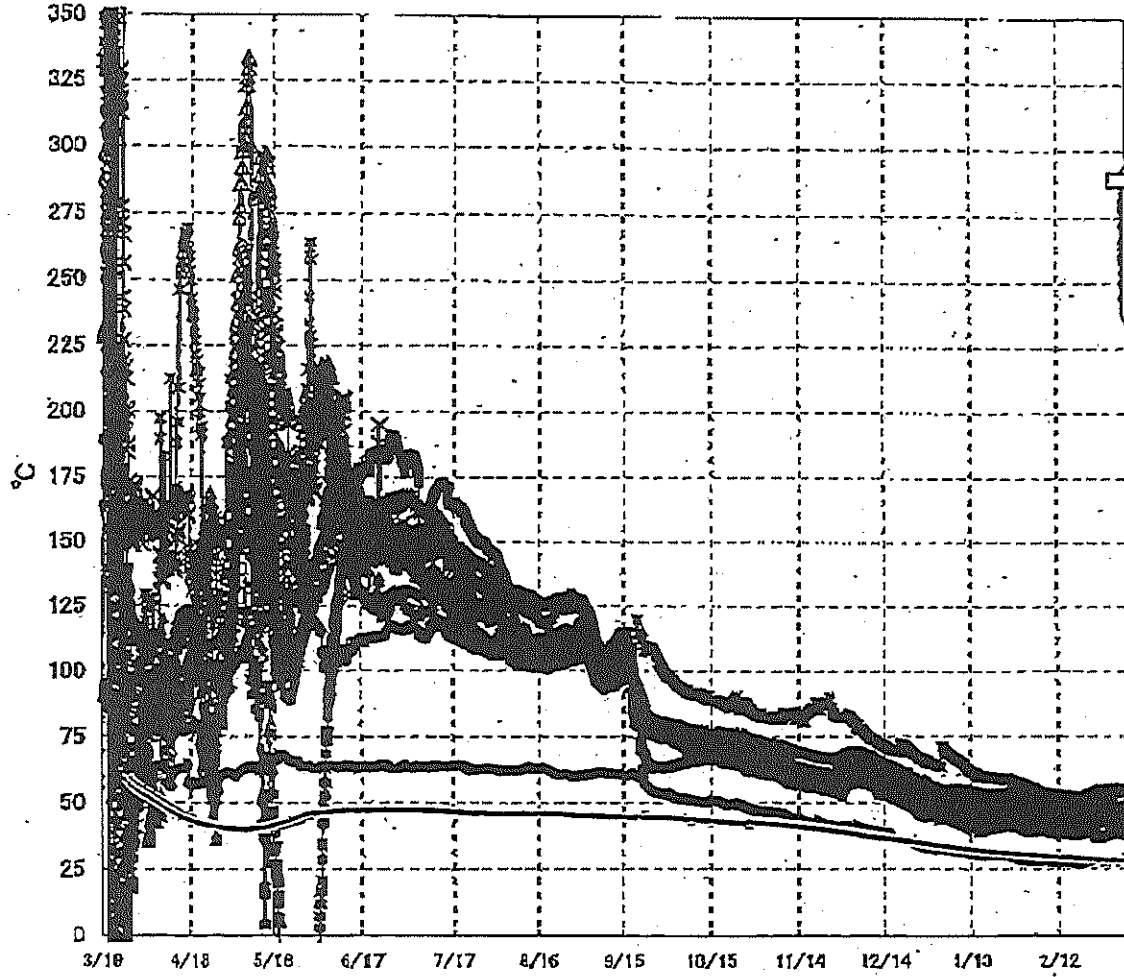


福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



4/8

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、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、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
2012/3/7 9:00	4	14	11	10	11	24	64	63
2012/3/7 9:10	4	14	11	10	11	24	64	63
2012/3/7 9:20	4	14	11	10	11	24	64	63
2012/3/7 9:30	4	14	11	10	11	24	64	63
2012/3/7 9:40	4	14	11	10	11	24	64	63
2012/3/7 9:50	4	14	11	10	11	24	64	63
2012/3/7 10:00	4	14	11	10	10	24	64	63
2012/3/7 10:10	4	14	11	10	10	24	64	63
2012/3/7 10:20	4	14	11	10	11	24	64	63
2012/3/7 10:30	4	14	11	10	11	24	64	63
2012/3/7 10:40	4	14	11	10	10	24	62	63
2012/3/7 10:50	4	14	11	10	10	24	62	63
2012/3/7 11:00	4	14	11	10	10	24	62	63
2012/3/7 11:10	4	14	11	10	10	24	61	63
2012/3/7 11:20	4	14	11	10	10	24	61	64
2012/3/7 11:30	4	14	11	10	11	24	61	64
2012/3/7 11:40	4	14	11	10	11	24	61	64
2012/3/7 11:50	4	14	11	10	11	24	61	64
2012/3/7 12:00	4	14	11	10	11	24	61	64
2012/3/7 12:10	4	14	11	10	11	24	61	64
2012/3/7 12:20	4	14	11	10	11	24	61	64
2012/3/7 12:30	4	14	11	10	11	24	61	64
2012/3/7 12:40	4	14	11	10	11	24	61	64
2012/3/7 12:50	4	14	11	10	11	24	61	64
2012/3/7 13:00	4	14	11	10	11	24	62	64
2012/3/7 13:10	4	14	11	10	11	24	62	64
2012/3/7 13:20	4	14	11	10	11	24	62	64
2012/3/7 13:30	4	14	11	10	11	24	64	64
2012/3/7 13:40	4	14	11	10	11	24	64	64
2012/3/7 13:50	4	14	11	10	11	24	64	64
2012/3/7 14:00	4	14	11	10	11	24	64	64
2012/3/7 14:10	4	14	11	10	11	24	64	64
2012/3/7 14:20	4	14	11	10	11	24	65	64
2012/3/7 14:30	4	14	11	10	11	24	65	64
2012/3/7 14:40	4	14	11	10	11	24	65	64
2012/3/7 14:50	4	14	11	10	11	24	65	64
2012/3/7 15:00	4	14	11	10	11	24	65	64
2012/3/7 15:10	4	14	11	10	11	24	65	64
2012/3/7 15:20	4	14	11	10	11	24	65	64
2012/3/7 15:30	4	14	11	10	11	24	65	64
2012/3/7 15:40	4	14	11	10	11	24	65	64
2012/3/7 15:50	4	14	11	10	11	24	65	64
2012/3/7 16:00	4	14	11	10	11	24	65	64

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	2012/3/7 9:00	9.2	<0.01	晴れ	W	4.3
西門	2012/3/7 9:10	9.2	<0.01	晴れ	WSW	3.3
西門	2012/3/7 9:20	9.2	<0.01	晴れ	WSW	3.3
西門	2012/3/7 9:30	9.3	<0.01	晴れ	WSW	2.8
西門	2012/3/7 9:40	9.3	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2012/3/7 9:50	9.2	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2012/3/7 10:00	9.2	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2012/3/7 10:10	9.2	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2012/3/7 10:20	9.3	<0.01	晴れ	WNW	3.3
西門	2012/3/7 10:30	9.1	<0.01	晴れ	W	3.4
西門	2012/3/7 10:40	9.0	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2012/3/7 10:50	9.0	<0.01	晴れ	NW	5.5
西門	2012/3/7 11:00	9.0	<0.01	晴れ	WNW	4.8
西門	2012/3/7 11:10	9.0	<0.01	晴れ	NW	5.4
西門	2012/3/7 11:20	9.0	<0.01	晴れ	NW	4.9
西門	2012/3/7 11:30	9.0	<0.01	晴れ	NW	5.8
西門	2012/3/7 11:40	9.0	<0.01	晴れ	NW	5.1
西門	2012/3/7 11:50	9.0	<0.01	晴れ	NNW	4.8
西門	2012/3/7 12:00	9.0	<0.01	晴れ	NW	6.0
西門	2012/3/7 12:10	9.1	<0.01	晴れ	WNW	6.9
西門	2012/3/7 12:20	9.0	<0.01	晴れ	WNW	5.5
西門	2012/3/7 12:30	9.2	<0.01	晴れ	WNW	6.8
西門	2012/3/7 12:40	9.2	<0.01	晴れ	WNW	8.0
西門	2012/3/7 12:50	9.2	<0.01	晴れ	WNW	8.8
西門	2012/3/7 13:00	9.3	<0.01	晴れ	WNW	9.2
西門	2012/3/7 13:10	9.2	<0.01	晴れ	WNW	8.4
西門	2012/3/7 13:20	9.2	<0.01	晴れ	WNW	7.7
西門	2012/3/7 13:30	9.2	<0.01	晴れ	WNW	7.0
西門	2012/3/7 13:40	9.2	<0.01	晴れ	WNW	8.5
西門	2012/3/7 13:50	9.2	<0.01	晴れ	WNW	9.6
西門	2012/3/7 14:00	9.2	<0.01	晴れ	WNW	10.4
西門	2012/3/7 14:10	9.3	<0.01	晴れ	WNW	9.9
西門	2012/3/7 14:20	9.3	<0.01	晴れ	WNW	7.8
西門	2012/3/7 14:30	9.3	<0.01	晴れ	WNW	7.6
西門	2012/3/7 14:40	9.1	<0.01	晴れ	WNW	5.3
西門	2012/3/7 14:50	9.3	<0.01	晴れ	WNW	6.3
西門	2012/3/7 15:00	9.3	<0.01	晴れ	WNW	6.1
西門	2012/3/7 15:10	9.3	<0.01	晴れ	WNW	5.7
西門	2012/3/7 15:20	9.3	<0.01	晴れ	WNW	5.8
西門	2012/3/7 15:30	9.3	<0.01	晴れ	WNW	5.3
西門	2012/3/7 15:40	9.3	<0.01	晴れ	WNW	4.3
西門	2012/3/7 15:50	9.3	<0.01	晴れ	WNW	4.5
西門	2012/3/7 16:00	9.3	<0.01	晴れ	WNW	5.7

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(μ Sv/h)	西門線量率(μ Sv/h)
2012/3/7 9:00	0.259	25	9
2012/3/7 9:30	0.259	25	9
2012/3/7 10:00	0.259	25	9
2012/3/7 10:30	0.259	25	10
2012/3/7 11:00	0.258	25	9
2012/3/7 11:30	0.258	25	9
2012/3/7 12:00	0.258	25	9
2012/3/7 12:30	0.259	25	9
2012/3/7 13:00	0.258	26	9
2012/3/7 13:30	0.258	26	9
2012/3/7 14:00	0.257	26	9
2012/3/7 14:30	0.257	26	9
2012/3/7 15:00	0.256	26	9
2012/3/7 15:30	0.256	26	9
2012/3/7 16:00	0.256	25	9