

1/245 (520)

1435

1/22

様式 8-1 (1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年12月9日 (第 報)
発信時刻 10 時 26 分
(第16条-1434報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 高橋 毅
連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。

原子力事業所及び場所	名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻	平成23年9月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	㊦ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, Lしない)
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 ■ 調査中
	検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	プラント状況 (12月3日6時00分現在) 及び、発電所敷地内におけるモニタリング結果 (12月3日10時00分現在) 並びに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12月1日、2日)、サブドレン等の核種分析結果 (採取日12月2日) を報告します。 また、海水核種分析結果<沿岸及び沖合> [H-3、全α・全β] (採取日11月14日、15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11月14日)、サブドレン核種分析結果 [H-3、全α・全β] (採取日11月14日) も併せて報告します。 なお、発電所敷地前面海域における空気中放射性物質の核種分析結果 (採取日12月1日) については、悪天候のため採取を中止しております。
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	気象情報 (確認時刻 10 時 00 分)	・天候: 雨 ・風向: 方位 北東 ・風速: 4.5 m/s ・大気安定度: —
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	応急措置	

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】
各計測値については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の運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値も存在している。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ながら、最新の計測値から得られる情報を利用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

12月3日 6:00 現在

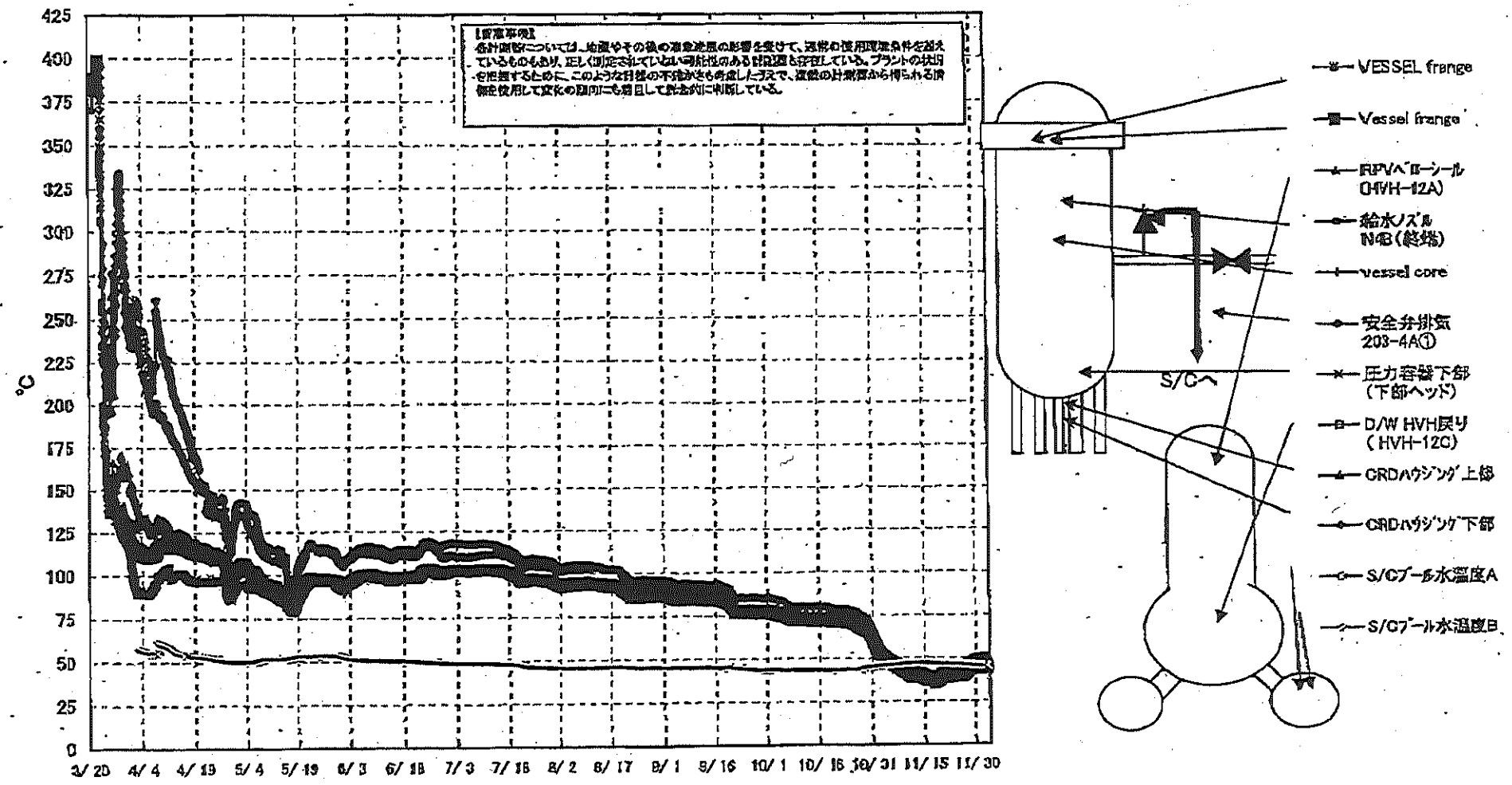
号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水系A/Bを用いた注水注入中。 流量4.5m ³ /h (12/3 5:00 現在)	給水系A/C/S系を用いた注水注入中。 流量3.1m ³ /h (S系) 流量4.3m ³ /h (C系) (12/3 5:00 現在)	給水系A/C/S系を用いた注水注入中。 流量2.0m ³ /h (S系) 流量5.1m ³ /h (C系) (12/3 5:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料箱A: 777mm 燃料箱B: 1480mm (12/3 5:00 現在) ※3	燃料箱A: 777mm 燃料箱B: 2121mm (12/3 5:00 現在) ※3	燃料箱A: 1632mm 燃料箱B: 2138mm (12/3 5:00 現在) ※3		停止域 1809mm (12/3 6:00 現在)	停止域 2082mm (12/3 6:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.008 MPa g B系: -MPa g (12/3 5:00 現在)	A系: 0.009 MPa g B系: -MPa g (12/3 5:00 現在)	A系: 777mm B系: 777mm (12/3 5:00 現在) (A)※3 (C)※3		0.010 MPa g (12/3 6:00 現在)	0.018 MPa g (12/3 6:00 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/1 温度: 43.4℃ 圧力容器下部温度: 44.6℃ (12/3 5:00 現在)	給水/1 温度: 71.6℃ 圧力容器下部温度: 70.6℃ (12/3 5:00 現在)	給水/1 温度: 60.3℃ 圧力容器下部温度: 68.2℃ (12/3 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: 0.1186 MPa abs S/C: 0.083 MPa abs (12/3 5:00 現在) ※3	D/W: 0.113 MPa abs S/C: 777mm (12/3 5:00 現在) ※1	D/W: 0.1016 MPa abs S/C: 1847 MPa abs (12/3 5:00 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPVベロ-シール: 46.0℃ HVH戻り: 47.3℃ (12/3 5:00 現在)	RPVベロ-シール: 64.2℃ ※3 HVH戻り: 77.9℃ ※3 (12/3 5:00 現在)	RPVベロ-シール: 80.5℃ ※3 HVH戻り: 61.1℃ (12/3 5:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 1.00E-02 Sv/h ※1 B: 1.15E-01 Sv/h ※1 S/C(A): 3.60E-01 Sv/h B: 3.80E-01 Sv/h (12/3 5:00 現在)	D/W(A): 7.22E+00 Sv/h ※1 B: 2.96E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 7.00E-02 Sv/h ※1 B: 2.66E+00 Sv/h ※1 (12/3 5:00 現在)	D/W(A): 3.17E+00 Sv/h ※3 B: 2.11E+00 Sv/h S/C(A): 2.61E-01 Sv/h B: 2.48E-01 Sv/h (12/3 5:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)	
S/C 温度	A系: 45.2℃ B系: 45.1℃ (12/3 5:00 現在)	A系: 46.5℃ B系: 46.4℃ (12/3 5:00 現在)	A系: 38.5℃ B系: 38.6℃ (12/3 5:00 現在)			
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	15.0℃ (12/3 5:00 現在)	27.7℃ (12/3 5:00 現在)	18.2℃ (12/3 5:00 現在)	22℃ (12/3 5:00 現在)	24.3℃ (12/3 6:00 現在)	19.0℃ (12/3 6:00 現在)
FPG スター-7 ヲ 以て	2060mm (12/3 5:00 現在)	4120mm (12/3 5:00 現在)	4540mm (12/3 5:00 現在)	2053mm (12/3 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	・2号機原子炉格納容器ガス管理システム 水素濃度: 0.5vol% (12/3 5:00 現在) ・2号機D/W HVH戻り温度について、不具合の可能性が確認され原因調査中のため「状況推移を継続監視中」とする。 ・12/2 13:50に2号機専用済燃料プール代替冷却システムを起動			共用プール: 19℃ (12/2 2:50 現在)	5U-SHCE-7 (12/2 17:42~)	6U-SHCE-7 (12/1 11:03~)

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

※1: 計測不良
※2: データ採取対象外
※3: 状況推移を継続監視中

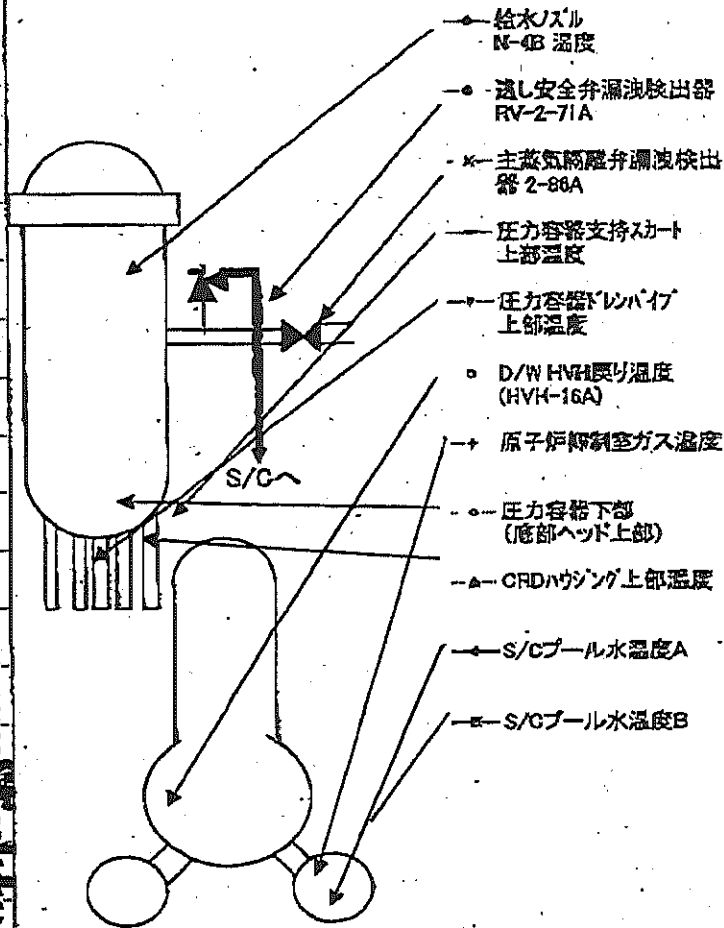
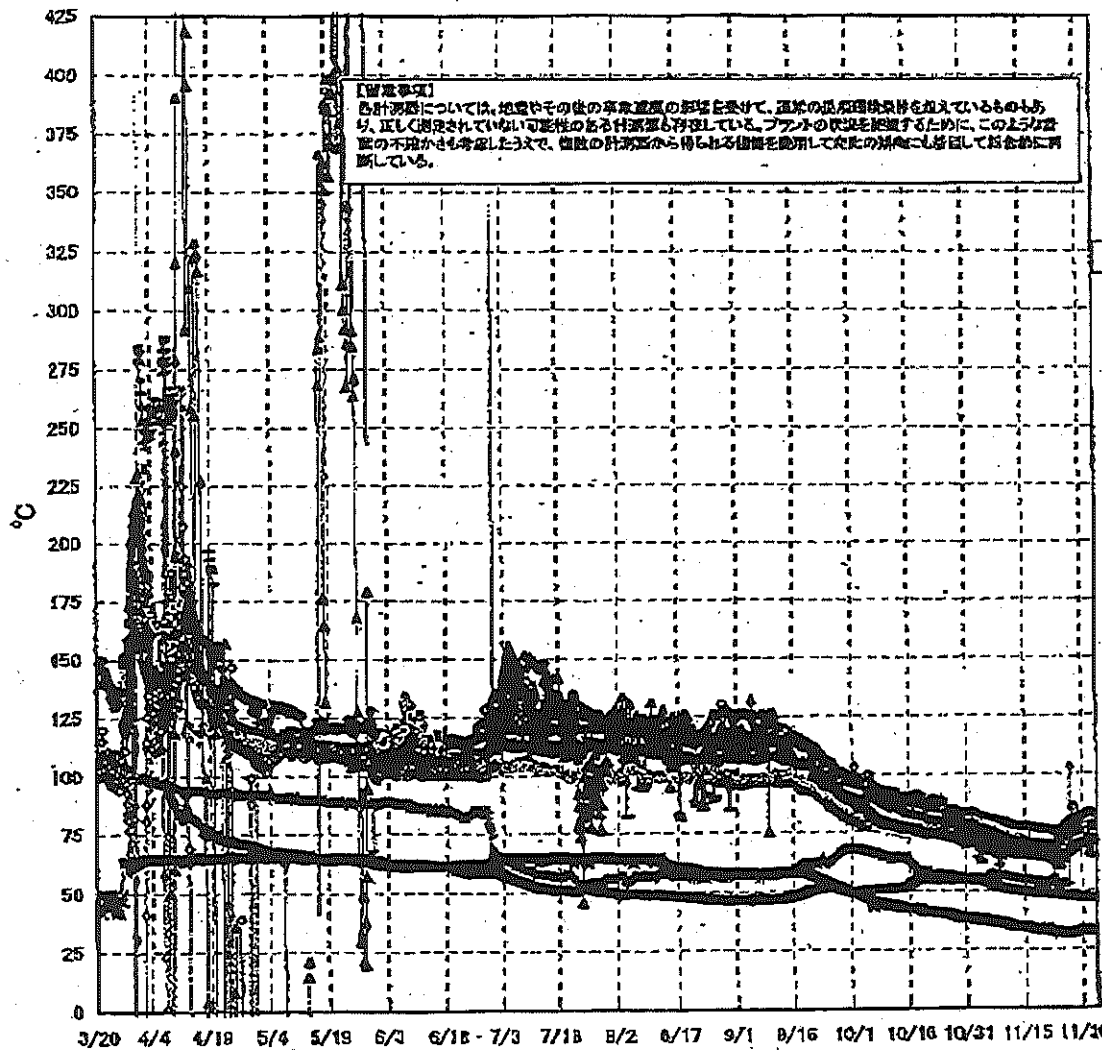
2/22

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)



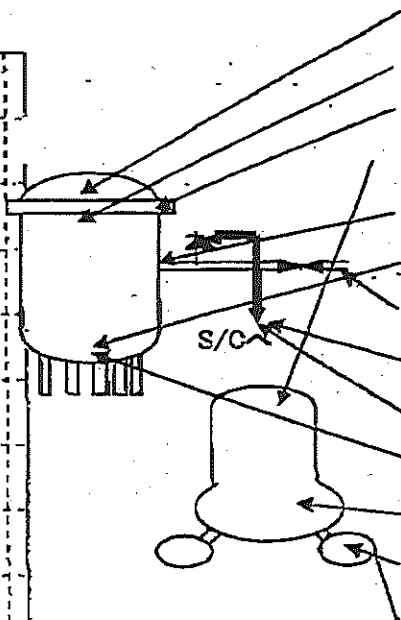
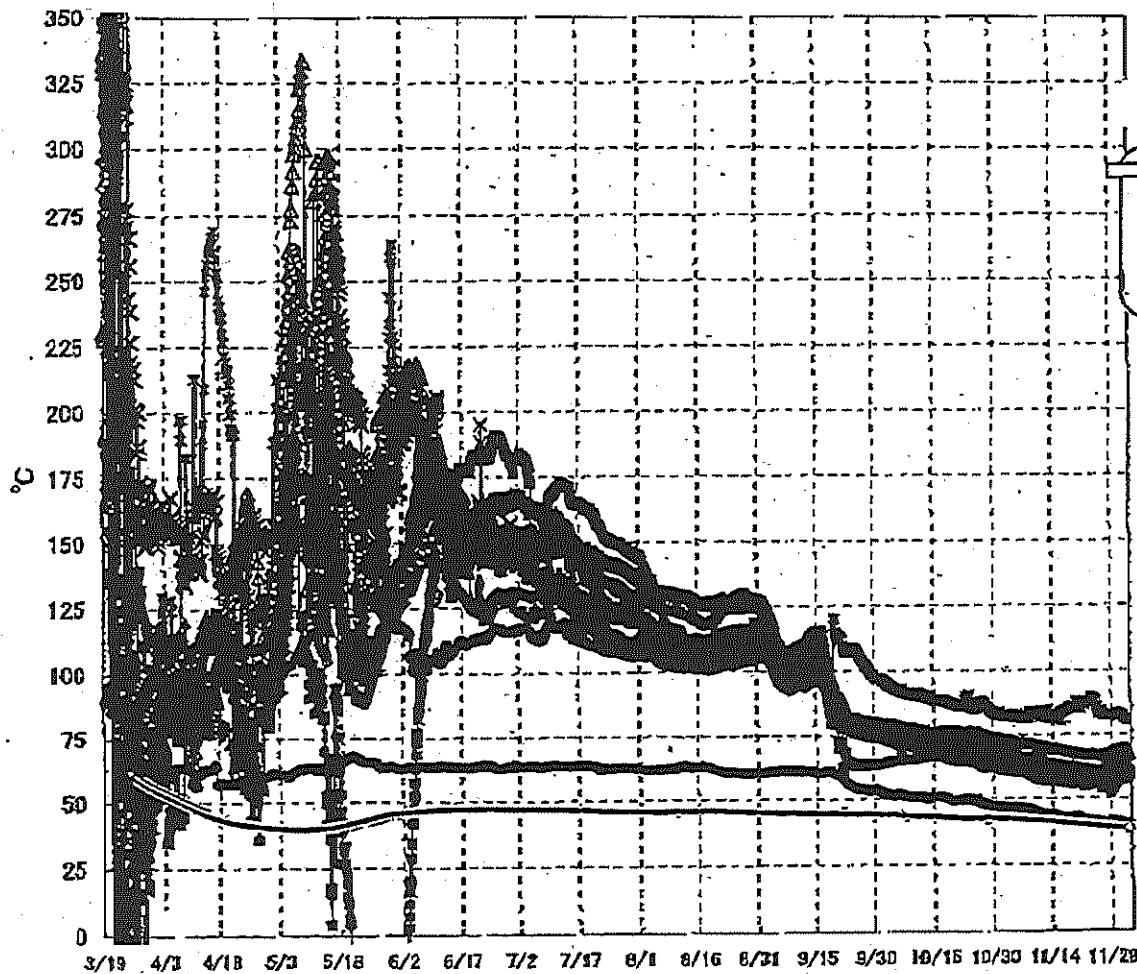
3/22

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)



A/22

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 スコールド温度
- × RPV 風ファン下部温度
- ▲ RPV 風ファン
- RPV ヘッド
- 給水バルブN4B 温度
- RPV 底部ヘッド上部
- 主蒸気隔離弁 2-65A リークオフ温度
- 送し安全弁 2-71D 漏洩
- 送し安全弁 2-71F 漏洩
- ▲ 圧力容器下部(下部ヘッド)
- ↑ D/W 6VH戻り温度
- S/C プール水温度A
- S/C プール水温度B

【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の事象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兼目して総合的に判断している。

5/22

6/22

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/12/2 15:00	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 15:10	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 15:20	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 15:30	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 15:40	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 15:50	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 16:00	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 16:10	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 16:20	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 16:30	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 16:40	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 16:50	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 17:00	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 17:10	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 17:20	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 17:30	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 17:40	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 17:50	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 18:00	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 18:10	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 18:20	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 18:30	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 18:40	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 18:50	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 19:00	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 19:10	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 19:20	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 19:30	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 19:40	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 19:50	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 20:00	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 20:10	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 20:20	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 20:30	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 20:40	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 20:50	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 21:00	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 21:10	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 21:20	4	19	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 21:30	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 21:40	4	20	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 21:50	4	19	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 22:00	4	19	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 22:10	4	19	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 22:20	4	19	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 22:30	4	19	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 22:40	4	19	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 22:50	4	19	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 23:00	4	19	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 23:10	4	19	12	11	14	32	93	69
2011/12/2 23:20	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/2 23:30	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/2 23:40	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/2 23:50	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 0:00	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 0:10	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 0:20	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 0:30	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 0:40	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 0:50	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 1:00	4	19	12	11	14	32	93	68

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

7/22

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/12/3 1:10	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 1:20	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 1:30	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 1:40	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 1:50	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 2:00	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 2:10	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 2:20	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 2:30	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 2:40	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 2:50	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 3:00	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 3:10	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 3:20	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 3:30	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 3:40	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 3:50	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 4:00	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 4:10	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 4:20	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 4:30	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 4:40	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 4:50	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 5:00	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 5:10	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 5:20	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 5:30	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 5:40	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 5:50	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 6:00	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 6:10	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 6:20	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 6:30	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 6:40	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 6:50	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 7:00	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 7:10	4	19	12	11	14	32	93	68
2011/12/3 7:20	4	19	12	11	14	32	92	68
2011/12/3 7:30	4	19	12	11	14	32	92	67
2011/12/3 7:40	4	19	12	11	14	32	92	67
2011/12/3 7:50	4	19	12	11	14	32	92	67
2011/12/3 8:00	4	19	12	11	13	32	92	67
2011/12/3 8:10	4	19	12	11	13	32	91	66
2011/12/3 8:20	4	19	12	11	13	32	91	66
2011/12/3 8:30	4	19	12	11	13	32	91	66
2011/12/3 8:40	4	19	12	11	13	31	90	65
2011/12/3 8:50	4	19	12	11	13	31	90	65
2011/12/3 9:00	4	19	12	11	13	31	90	64
2011/12/3 9:10	4	19	12	11	13	31	90	64
2011/12/3 9:20	4	19	12	11	13	31	90	65
2011/12/3 9:30	4	19	12	11	13	31	90	65
2011/12/3 9:40	4	19	12	11	13	31	90	65
2011/12/3 9:50	4	19	12	11	13	31	90	65
2011/12/3 10:00	4	19	12	11	13	31	90	65

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

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	2011/12/2 15:00	10.7	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2011/12/2 15:10	10.7	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2011/12/2 15:20	10.8	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2011/12/2 15:30	10.8	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2011/12/2 15:40	10.8	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2011/12/2 15:50	10.7	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2011/12/2 16:00	10.8	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2011/12/2 16:10	10.7	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2011/12/2 16:20	10.7	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2011/12/2 16:30	10.7	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2011/12/2 16:40	10.8	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2011/12/2 16:50	10.7	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2011/12/2 17:00	10.7	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2011/12/2 17:10	10.8	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2011/12/2 17:20	10.8	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2011/12/2 17:30	10.7	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2011/12/2 17:40	10.8	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2011/12/2 17:50	10.8	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2011/12/2 18:00	10.8	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2011/12/2 18:10	10.8	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2011/12/2 18:20	10.7	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2011/12/2 18:30	10.7	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2011/12/2 18:40	10.8	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2011/12/2 18:50	10.8	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2011/12/2 19:00	10.8	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2011/12/2 19:10	10.8	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2011/12/2 19:20	10.7	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2011/12/2 19:30	10.7	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2011/12/2 19:40	10.7	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2011/12/2 19:50	10.8	<0.01	曇り	W	1.5
西門	2011/12/2 20:00	10.8	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2011/12/2 20:10	10.8	<0.01	曇り	WSW	1.3
西門	2011/12/2 20:20	10.8	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2011/12/2 20:30	10.7	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2011/12/2 20:40	10.8	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2011/12/2 20:50	10.8	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2011/12/2 21:00	10.8	<0.01	曇り	W	1.5
西門	2011/12/2 21:10	10.8	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2011/12/2 21:20	10.8	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2011/12/2 21:30	10.8	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2011/12/2 21:40	10.7	<0.01	曇り	W	1.5
西門	2011/12/2 21:50	10.8	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2011/12/2 22:00	10.7	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2011/12/2 22:10	10.7	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2011/12/2 22:20	10.8	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2011/12/2 22:30	10.8	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2011/12/2 22:40	10.7	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2011/12/2 22:50	10.8	<0.01	曇り	N	0.9
西門	2011/12/2 23:00	10.8	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2011/12/2 23:10	10.8	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2011/12/2 23:20	10.8	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2011/12/2 23:30	10.8	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2011/12/2 23:40	10.8	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2011/12/2 23:50	10.8	<0.01	雨	W	1.4
西門	2011/12/3 0:00	10.8	<0.01	雨	WNW	1.2
西門	2011/12/3 0:10	10.7	<0.01	雨	WSW	1.1
西門	2011/12/3 0:20	10.7	<0.01	雨	WNW	1.0
西門	2011/12/3 0:30	10.8	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2011/12/3 0:40	10.7	<0.01	雨	W	0.8
西門	2011/12/3 0:50	10.7	<0.01	雨	WNW	1.0
西門	2011/12/3 1:00	10.8	<0.01	雨	NW	1.0

01/22

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

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	2011/12/3 1:10	10.8	<0.01	雨	W	1.0
西門	2011/12/3 1:20	10.7	<0.01	雨	WNW	1.0
西門	2011/12/3 1:30	10.7	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2011/12/3 1:40	10.8	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2011/12/3 1:50	10.8	<0.01	雨	W	1.1
西門	2011/12/3 2:00	10.7	<0.01	雨	W	1.1
西門	2011/12/3 2:10	10.8	<0.01	雨	NNW	1.2
西門	2011/12/3 2:20	10.7	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2011/12/3 2:30	10.7	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2011/12/3 2:40	10.7	<0.01	雨	WNW	1.0
西門	2011/12/3 2:50	10.7	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2011/12/3 3:00	10.7	<0.01	雨	WNW	0.9
西門	2011/12/3 3:10	10.8	<0.01	雨	WNW	0.9
西門	2011/12/3 3:20	10.7	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2011/12/3 3:30	10.7	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2011/12/3 3:40	10.7	<0.01	雨	WNW	1.0
西門	2011/12/3 3:50	10.8	<0.01	雨	W	1.0
西門	2011/12/3 4:00	10.7	<0.01	雨	WNW	1.0
西門	2011/12/3 4:10	10.7	<0.01	雨	WNW	1.1
西門	2011/12/3 4:20	10.7	<0.01	雨	WNW	0.9
西門	2011/12/3 4:30	10.7	<0.01	雨	W	0.9
西門	2011/12/3 4:40	10.7	<0.01	雨	WNW	1.0
西門	2011/12/3 4:50	10.8	<0.01	雨	W	1.0
西門	2011/12/3 5:00	10.7	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2011/12/3 5:10	10.7	<0.01	雨	WSW	1.0
西門	2011/12/3 5:20	10.7	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2011/12/3 5:30	10.7	<0.01	雨	N	1.0
西門	2011/12/3 5:40	10.7	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2011/12/3 5:50	10.7	<0.01	雨	W	1.0
西門	2011/12/3 6:00	10.7	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2011/12/3 6:10	10.7	<0.01	雨	W	1.2
西門	2011/12/3 6:20	10.7	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2011/12/3 6:30	10.7	<0.01	雨	N	1.0
西門	2011/12/3 6:40	10.7	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2011/12/3 6:50	10.7	<0.01	雨	N	1.3
西門	2011/12/3 7:00	10.7	<0.01	雨	NW	2.5
西門	2011/12/3 7:10	10.8	<0.01	雨	NE	2.5
西門	2011/12/3 7:20	10.8	<0.01	雨	NE	2.1
西門	2011/12/3 7:30	10.8	<0.01	雨	WNW	1.2
西門	2011/12/3 7:40	10.8	<0.01	雨	W	1.2
西門	2011/12/3 7:50	10.5	<0.01	雨	N	1.7
西門	2011/12/3 8:00	10.5	<0.01	雨	E	1.5
西門	2011/12/3 8:10	10.5	<0.01	雨	NW	2.6
西門	2011/12/3 8:20	10.5	<0.01	雨	NE	1.9
西門	2011/12/3 8:30	10.5	<0.01	雨	NNE	1.1
西門	2011/12/3 8:40	10.5	<0.01	雨	E	1.1
西門	2011/12/3 8:50	10.4	<0.01	雨	W	1.1
西門	2011/12/3 9:00	10.4	<0.01	雨	W	1.2
西門	2011/12/3 9:10	10.5	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2011/12/3 9:20	10.5	<0.01	雨	N	1.0
西門	2011/12/3 9:30	10.5	<0.01	雨	S	0.8
西門	2011/12/3 9:40	10.5	<0.01	雨	NE	4.3
西門	2011/12/3 9:50	10.6	<0.01	雨	NE	4.2
西門	2011/12/3 10:00	10.5	<0.01	雨	NE	4.5

10/22

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(μ Sv/h)	西門線量率(μ Sv/h)
2011/12/2 15:00	0.28	28	11
2011/12/2 15:30	0.29	28	11
2011/12/2 16:00	0.29	28	11
2011/12/2 16:30	0.29	28	11
2011/12/2 17:00	0.29	28	11
2011/12/2 17:30	0.29	28	11
2011/12/2 18:00	0.29	28	11
2011/12/2 18:30	0.28	28	11
2011/12/2 19:00	0.29	28	11
2011/12/2 19:30	0.29	28	11
2011/12/2 20:00	0.29	28	11
2011/12/2 20:30	0.29	28	11
2011/12/2 21:00	0.29	28	11
2011/12/2 21:30	0.29	28	11
2011/12/2 22:00	0.29	28	11
2011/12/2 22:30	0.29	28	11
2011/12/2 23:00	0.29	28	11
2011/12/2 23:30	0.29	28	11
2011/12/3 0:00	0.29	28	11
2011/12/3 0:30	0.29	28	12
2011/12/3 1:00	0.29	28	11
2011/12/3 1:30	0.29	28	11
2011/12/3 2:00	0.29	28	11
2011/12/3 2:30	0.29	28	11
2011/12/3 3:00	0.29	27	11
2011/12/3 3:30	0.29	27	11
2011/12/3 4:00	0.29	28	11
2011/12/3 4:30	0.29	27	11
2011/12/3 5:00	0.28	27	11
2011/12/3 5:30	0.29	27	11
2011/12/3 6:00	0.29	27	11
2011/12/3 6:30	0.29	27	11
2011/12/3 7:00	0.28	27	11
2011/12/3 7:30	0.28	27	11
2011/12/3 8:00	0.28	27	11
2011/12/3 8:30	0.28	27	11
2011/12/3 9:00	0.28	26	11
2011/12/3 9:30	0.28	26	11
2011/12/3 10:00	0.28	26	11

発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

参考値

(データ集約：12/3)

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)
	試料採取日時刻	平成23年12月2日 7時00分～12時00分	平成23年12月2日 9時17分～9時27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。

○.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3E-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。

発電所敷地海側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: 12/3)

採取場所	福島第一 南防波堤上		福島第一 メガフロート上				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23年12月1日 19時00分～24時00分		平成23年12月1日 19時00分～24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	-			
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。

検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約2E-7Bq/cm³、Cs-134が約4E-7Bq/cm³、Cs-137が約5E-7Bq/cm³。

粒子状のI-131が約1E-7Bq/cm³、Cs-134が約3E-7Bq/cm³、Cs-137が約3E-7Bq/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。

12/22

参考値

発電所敷地前面海域における空气中放射性物質の核種分析結果

(データ集約: 12/3)

採取場所	福島第一 沖合2~3km海上 1回目		福島第一 沖合2~3km海上 2回目		福島第一 沖合2~3km海上 3回目		福島第一 沖合2~3km海上 4回目		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)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年12月1日 採取中止		平成23年12月1日 採取中止		平成23年12月1日 採取中止		平成23年12月1日 採取中止		
検出核種 (半減期)									
I-131 (約8日)	-	-	-	-	-	-	-	-	1E-03
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	-	-	-	-	2E-03
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-	-	3E-03

※ 0.0E-0とは、0.0×10⁻⁰と同じ意味である。

13/22

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

(データ集約：12/3)

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18km地点)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六編 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時	平成23年12月2日 8時50分		平成23年12月2日 8時30分		平成23年12月2日 8時20分		平成23年12月2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)	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)	1.4	0.02	1.6	0.03	ND	-	1.2	0.02	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	1.2	0.01	1.4	0.02	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0.70Bq/L、Cs-134が約0.93Bq/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。

14/22

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<1/2>

(データ集約：12/3)

採取場所	福島第一 物揚場前海水		福島第一 1～4号機取水口内北側海水		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	試料採取日時時刻	平成23年12月2日 6時47分		平成23年12月2日 6時53分		平成23年12月2日 6時56分		平成23年12月2日 6時58分		平成23年12月2日 7時06分		平成23年12月2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)	27	0.45	100	1.7	140	2.3	180	3.0	200	3.3	190	3.2	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	130	1.4	160	1.8	200	2.2	260	2.9	260	2.9	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14Bq/L、Cs-137が約25Bq/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。

15/22

福島第一 物産場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<2/2>

(データ集約: 12/3)

採取場所	福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 1～4号機 取水口内南側海水				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23年12月2日 7時11分	平成23年12月2日 7時13分	平成23年12月2日 7時15分	平成23年12月2日 7時18分	平成23年12月2日 7時20分	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)			
1-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-			40
Cs-134 (約2年)	180	3.0	430	7.2	290	4.9	570	9.5	320	5.3			60
Cs-137 (約30年)	270	3.0	520	5.8	360	4.0	760	8.4	390	4.3			90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺
 ※ 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(1-131が約19Bq/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。

16/22

参考値

福島第一 5,6号機取水口内 海水核種分析結果

(データ集約: 12/3)

採取場所	福島第一 5号機 取水口海水						②炉規則告示 濃度限度 (Bq/L) (別表第2号大規模 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	平成23年12月2日 15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)	
I-131 (約8日)	ND	-					40
Cs-134 (約2年)	7.5	0.13					60
Cs-137 (約30年)	10	0.11					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3Bq/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。

17/22

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 12/3)

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23年12月2日 9時40分	平成23年12月2日 9時45分	平成23年12月2日 9時50分	平成23年12月2日 9時44分	平成23年12月2日 9時30分	平成23年12月2日 9時25分	平成23年12月2日 9時10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)	7.5E-01	5.2E-01	ND	ND	ND	ND	ND
Cs-137 (約30年)	9.6E-01	7.3E-01	3.6E-02	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 $2E-2$ Bq/cm³、Cs-134が約 $2E-2$ Bq/cm³、Cs-137が約 $3E-2$ Bq/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。

18/22

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水域分析結果

I-131 (Bq/cm²)

測点	移送後	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1	12/2
①	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND
③	ND	ND	ND	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	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	ND	ND	ND
⑧	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND

Cs-134 (Bq/cm²)

測点	移送後	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1	12/2
①	ND	ND	0.025	0.034	0.038	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND	ND	ND
②	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND	ND	0.029	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND	ND	ND	0.026	0.029	0.025	0.044	ND	ND	0.034	ND	ND
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-
⑦	0.13	0.17	0.22	0.13	0.11	0.28	0.15	0.25	0.1	0.15	0.22	0.14	0.12	0.12	0.26	0.12	0.26	0.11	0.16	0.21	0.21
⑧	0.023	0.016	0.027	ND	0.031	0.045	0.032	0.029	0.036	0.047	0.03	0.037	0.032	0.023	0.045	ND	0.037	0.026	0.027	ND	ND
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Cs-137 (Bq/cm²)

測点	移送後	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1	12/2
①	ND	ND	0.04	ND	0.047	0.046	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	ND	ND	ND
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND	ND	0.046	ND	ND	0.028	ND	ND	0.037	ND	ND	0.048	0.039	ND	0.041	0.044	0.028	0.027	0.042	0.028	0.028
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-
⑦	0.15	0.21	0.25	0.16	0.11	0.33	0.19	0.32	0.13	0.18	0.27	0.17	0.12	0.16	0.29	0.16	0.31	0.12	0.19	0.24	0.24
⑧	0.046	0.047	0.031	0.028	0.054	0.032	0.059	0.028	0.038	0.057	0.035	0.058	0.041	0.036	0.034	0.052	ND	0.035	0.051	0.047	0.047
⑨	ND	ND	ND	ND	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。

※⑦は⑧が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定。(4/29-)

※⑧は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(6/25-)

※⑨を追加で測定。(5/30-)

※⑩を追加で測定。(3/2-)

※本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.01Bq/cm²、Cs-134が約0.02Bq/cm²、Cs-137が約0.02Bq/cm²) を下回る場合は、「ND」と記載。(12/2)

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

<測定箇所>

- ①4号T/B建設南東
- 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放射性廃棄物減容処理施設南
- ⑥サイトンカ地層南西
- ⑦焼却工作棟西側
- ⑧放射性廃棄物減容処理施設北
- ⑨サイトンカ地層南東

19/22

海水核種分析結果<沿岸及び沖合>

別紙●

(データ集約: 12/3)

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)		福島第一 敷地沖合15km 上層		福島第二 敷地沖合15km 上層		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	平成23年11月14日		平成23年11月14日		平成23年11月15日		平成23年11月15日	
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)	4.1	0.07	1.6	0.03	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	5.9	0.07	3.2	0.04	ND	-	ND	-	90
H-3 (約12年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60,000
全α	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	-
全β	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	-

※ 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、11月15日および11月17日公表。

(評価)

今回測定した試料からはH-3, 全α放射能, 全β放射能は検出されなかった。

20/22

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: 12/3)

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23年11月14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)	50	0.83	60
Cs-137 (約30年)	75	0.83	90
H-3 (約12年)	320	0.01	60,000
全 α	ND	—	—
全 β	360	—	—

※ 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、11月15日公表。

(評価)

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

21/22

サブドレン核種分析結果

別紙●

(データ集約 : 12/3)

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 5号機サブドレン
試料採取日	平成23年11月14日	平成23年11月14日	平成23年11月14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)	1.1E+00	1.1E+00	ND
Cs-137 (約30年)	1.5E+00	1.4E+00	ND
H-3 (約12年)	1.2E+02	2.2E+00	2.7E-01
全α	ND	ND	ND
全β	2.0E+00	3.0E+00	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、11月15日公表。

(評価)

H-3, 全β放射能が検出されており、今回の事故による影響と考えられる。

22/22

2011年11月30日 14時25分 東京電力(株) 原子力安全部 福島第一原子力発電所

1/5

1436

16:44(3)

様式 8-1-(1,4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年12月3日 (第 報)
発信時刻 16時20分
(第15条-1436報)

経済産業大臣、福島県知事、大熊町長、双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 高橋 毅
連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。

原子力事業所及び場所		名称：東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分：電気事業) 場所：福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22	
特定事象の発生箇所		福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻		平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	㊟ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)	
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中	
	検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	プラント状況 (12月3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 (12月3日16時00分現在) を報告します。 なお、2号機タービン建屋地下滞留水の集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋及び3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。	
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	/
	気象情報 (確認時刻 16時00分)	・天候： 曇り ・風向：方位 北 ・風速： 9.9 m/s ・大気安定度： —	
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：	
	応急措置		

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)

12月3日 1200 現在

【留意事項】
各計測器については、地震やその他の事故・故障の影響を受けて、測定値が正常な値を反映していないものもあり、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、直前の計測値から得られる値を使用し、変化の傾向にも注目して総合的に判断している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水系分岐を閉じて注水停止中。 流量4.5m ³ /h (12/3 11:00 現在)	給水系及びCS系分岐を閉じて注水停止中。 流量3.1m ³ /h (CS系) 流量4.2m ³ /h (CS系) (12/3 11:00 現在)	給水系及びCS系分岐を閉じて注水停止中。 流量2.0m ³ /h (CS系) 流量6.1m ³ /h (CS系) (12/3 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) (5号機についてはその他情報参照)	
原子炉水位	燃料罐A: 777mm 燃料罐B: 1430mm (12/3 11:00 現在) ※3	燃料罐A: 777mm 燃料罐B: 2115mm (12/3 11:00 現在) ※3	燃料罐A: 1540mm 燃料罐B: 2105mm (12/3 11:00 現在) ※3		停止域 1828mm (12/3 12:00 現在)	停止域 2091mm (12/3 12:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.010MPa g B系: MPa g (12/3 11:00 現在)	A系: 0.009MPa g B系: MPa g (12/3 11:00 現在)	A系: 777mm B系: 777mm (12/3 11:00 現在) (A)※3 (C)※3		0.010MPa g (12/3 12:00 現在)	0.018MPa g (12/3 12:00 現在)
原子炉水温度	(検出温度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44.3℃ 圧力容器下部温度45.4℃ (12/3 11:00 現在)	給水圧力温度71.6℃ 圧力容器下部温度70.6℃ (12/3 11:00 現在)	給水圧力温度60.3℃ 圧力容器下部温度68.1℃ (12/3 11:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視除外)	※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W - S/C 圧力	D/W: 0.182MPa abs S/C: 0.095MPa abs (12/3 11:00 現在) ※3	D/W: 0.114MPa abs S/C: 777mm (12/3 11:00 現在) ※1	D/W: 0.1016MPa abs S/C: 0.1842MPa abs (12/3 11:00 現在)			
D/W 冷却気温度	RPV/KO-シール: 46.4℃ HVH戻り: 47.8℃ (12/3 11:00 現在)	RPV/KO-シール: 63.9℃ HVH戻り: 78.0℃ (12/3 11:00 現在) ※3	RPV/KO-シール: 80.5℃ HVH戻り: 61.0℃ (12/3 11:00 現在) ※3			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 1.00E-02Sv/h ※1 B: 1.13E-01Sv/h ※1 S/C(A): 6.60E-01Sv/h B: 6.80E-01Sv/h (12/3 11:00 現在)	D/W(A): 7.24E-00Sv/h ※1 B: 2.95E-00Sv/h ※1 S/C(A): 7.00E-02Sv/h ※1 B: 2.61E-00Sv/h ※1 (12/3 11:00 現在)	D/W(A): 3.17E-00Sv/h ※3 B: 2.11E-00Sv/h ※3 S/C(A): 2.61E-01Sv/h ※3 B: 2.48E-01Sv/h ※3 (12/3 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除外) (5号機についてはその他情報参照)	
S/C 温度	A系: 45.2℃ B系: 45.1℃ (12/3 11:00 現在)	A系: 46.5℃ B系: 46.4℃ (12/3 11:00 現在)	A系: 38.4℃ B系: 38.5℃ (12/3 11:00 現在)			
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	15.0℃ (12/3 11:00 現在)	27.0℃ (12/3 11:00 現在)	18.1℃ (12/3 11:00 現在)	22℃ (12/3 11:00 現在)	22.9℃ (12/3 12:00 現在)	19.0℃ (12/3 12:00 現在)
FPC 冷却パイプ 径	2060mm (12/3 11:00 現在)	4010mm (12/3 11:00 現在)	4760mm (12/3 11:00 現在)	2214mm (12/3 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	・2号機原子炉格納容器ガス管理システム水素濃度: 0.5vol% (12/3 11:00 現在) ・2号機D/W HVH戻り温度について、不具合の可能性が確認され原因調査中のため「状況推移を継続確認中」とする。 ・5号機海水ポンプ全清掃作業のため炉心冷却設備及び使用済燃料プール冷却停止中			共用プール: 20℃ (12/3 9:50 現在)	5u: その他情報参照	6u: SHCモード (12/1 11:03~)

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

※1: 計測不保
※2: データ採取対象外
※3: 状況推移を継続確認中

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

3/5

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/12/3 9:00	4	10	12	11	13	31	90	64
2011/12/3 9:10	4	19	12	11	13	31	80	64
2011/12/3 9:20	4	19	12	11	13	31	90	65
2011/12/3 9:30	4	19	12	11	13	31	90	65
2011/12/3 9:40	4	19	12	11	13	31	90	65
2011/12/3 9:50	4	19	12	11	13	31	90	65
2011/12/3 10:00	4	19	12	11	13	31	90	65
2011/12/3 10:10	4	19	12	11	13	31	90	65
2011/12/3 10:20	4	19	12	11	13	31	90	65
2011/12/3 10:30	4	19	12	11	13	31	90	65
2011/12/3 10:40	4	19	12	11	13	31	90	65
2011/12/3 10:50	4	19	12	11	13	31	90	65
2011/12/3 11:00	4	19	12	11	13	31	90	65
2011/12/3 11:10	4	19	12	11	13	31	90	65
2011/12/3 11:20	4	18	12	11	13	31	80	65
2011/12/3 11:30	4	19	12	11	13	31	90	65
2011/12/3 11:40	4	18	12	11	13	31	90	65
2011/12/3 11:50	4	19	12	11	13	31	90	65
2011/12/3 12:00	4	19	12	11	13	31	90	64
2011/12/3 12:10	4	19	12	11	13	31	89	64
2011/12/3 12:20	4	19	12	11	13	31	89	64
2011/12/3 12:30	4	18	12	11	13	31	89	64
2011/12/3 12:40	4	19	12	11	13	31	89	64
2011/12/3 12:50	4	19	12	11	13	31	90	64
2011/12/3 13:00	4	19	12	11	13	31	89	64
2011/12/3 13:10	4	19	12	11	13	31	89	64
2011/12/3 13:20	4	19	12	11	13	31	90	64
2011/12/3 13:30	4	18	12	11	13	31	90	64
2011/12/3 13:40	4	19	12	11	13	31	90	64
2011/12/3 13:50	4	19	12	11	13	31	89	64
2011/12/3 14:00	4	18	12	11	13	31	89	64
2011/12/3 14:10	4	18	12	11	13	31	89	63
2011/12/3 14:20	4	18	12	11	13	31	89	63
2011/12/3 14:30	4	18	12	11	13	31	89	63
2011/12/3 14:40	4	18	12	11	13	31	89	63
2011/12/3 14:50	4	18	12	11	13	31	89	63
2011/12/3 15:00	4	18	12	11	13	31	89	63
2011/12/3 15:10	4	19	12	11	13	31	89	64
2011/12/3 15:20	4	19	12	11	13	31	90	64
2011/12/3 15:30	4	19	12	11	13	31	90	64
2011/12/3 15:40	4	19	12	11	13	31	90	65
2011/12/3 15:50	4	19	12	11	13	31	90	65
2011/12/3 16:00	4	19	12	11	13	31	90	65

4/5

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

場所	日時	線量率 (μ Sv/h)	中性子線量 率	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2011/12/3 8:00	10.4	<0.01	雨	W	1.2
西門	2011/12/3 8:10	10.5	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2011/12/3 8:20	10.5	<0.01	雨	N	1.0
西門	2011/12/3 8:30	10.5	<0.01	雨	S	0.8
西門	2011/12/3 8:40	10.8	<0.01	雨	NE	4.3
西門	2011/12/3 8:50	10.6	<0.01	雨	NE	4.2
西門	2011/12/3 9:00	10.5	<0.01	雨	NE	4.5
西門	2011/12/3 9:10	10.5	<0.01	雨	NE	4.0
西門	2011/12/3 9:20	10.5	<0.01	雨	E	3.5
西門	2011/12/3 9:30	10.5	<0.01	雨	E	6.2
西門	2011/12/3 9:40	10.5	<0.01	雨	E	4.9
西門	2011/12/3 9:50	10.4	<0.01	雨	NE	4.7
西門	2011/12/3 10:00	10.5	<0.01	雨	NE	4.8
西門	2011/12/3 10:10	10.5	<0.01	雨	E	5.8
西門	2011/12/3 10:20	10.5	<0.01	雨	NE	4.7
西門	2011/12/3 10:30	10.5	<0.01	雨	E	4.3
西門	2011/12/3 10:40	10.4	<0.01	雨	ENE	6.8
西門	2011/12/3 10:50	10.3	<0.01	雨	NE	6.5
西門	2011/12/3 11:00	10.3	<0.01	雨	ENE	8.3
西門	2011/12/3 11:10	10.4	<0.01	雨	E	7.3
西門	2011/12/3 11:20	10.3	<0.01	雨	NE	8.7
西門	2011/12/3 11:30	10.4	<0.01	雨	E	5.4
西門	2011/12/3 11:40	10.4	<0.01	雨	ENE	6.9
西門	2011/12/3 11:50	10.4	<0.01	雨	E	7.3
西門	2011/12/3 12:00	10.4	<0.01	雨	NE	6.0
西門	2011/12/3 12:10	10.5	<0.01	雨	E	5.4
西門	2011/12/3 12:20	10.4	<0.01	雨	NE	5.1
西門	2011/12/3 12:30	10.4	<0.01	雨	E	5.9
西門	2011/12/3 12:40	10.4	<0.01	雨	E	2.7
西門	2011/12/3 12:50	10.4	<0.01	雨	E	2.2
西門	2011/12/3 13:00	10.4	<0.01	雨	NE	1.0
西門	2011/12/3 13:10	10.3	<0.01	雨	N	1.3
西門	2011/12/3 13:20	10.3	<0.01	雨	N	1.7
西門	2011/12/3 13:30	10.3	<0.01	雨	N	1.4
西門	2011/12/3 13:40	10.3	<0.01	雨	N	1.4
西門	2011/12/3 13:50	10.4	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2011/12/3 14:00	10.4	<0.01	雨	NW	2.3
西門	2011/12/3 14:10	10.4	<0.01	雨	NE	2.5
西門	2011/12/3 14:20	10.5	<0.01	雨	NNE	5.4
西門	2011/12/3 14:30	10.5	<0.01	雨	E	3.9
西門	2011/12/3 14:40	10.5	<0.01	雨	NW	5.1
西門	2011/12/3 14:50	10.5	<0.01	雨	NNW	3.8
西門	2011/12/3 15:00	10.5	<0.01	曇り	N	3.0

5/5

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(μ Sv/h)	西門線量率(μ Sv/h)
2011/12/3 9:00	0.29	28	11
2011/12/3 9:30	0.28	28	11
2011/12/3 10:00	0.28	26	11
2011/12/3 10:30	0.28	26	11
2011/12/3 11:00	0.28	26	11
2011/12/3 11:30	0.28	26	11
2011/12/3 12:00	0.28	26	11
2011/12/3 12:30	0.27	26	11
2011/12/3 13:00	0.27	26	11
2011/12/3 13:30	0.27	26	11
2011/12/3 14:00	0.27	25	10
2011/12/3 14:30	0.27	25	10
2011/12/3 15:00	0.27	25	10
2011/12/3 16:30	0.27	25	11
2011/12/3 18:00	0.27	26	11

18:30 (2)

1437

様式 8-1 (1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年12月3日 (第 報)

発信時刻 18 時 28 分

(第15条-1436報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 高橋 毅
連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。

原子力事業所及び場所	名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字天沢字北原 22	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	㊦ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中
	検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	発電所敷地内の線量率測定するモニタリングポストNo. 8の表示が17時48分頃から、欠測になっている事が確認されたため、現場を確認し原因を調査します。
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候: ・風向: 方位 ・風速: _____ m/s ・大気安定度: _____
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	応急措置	-----



18:48 (時)

1438

様式8-1-(1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

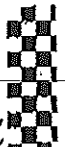
平成23年12月3日 (第 報)
 発信時刻 18 時 35 分
 (第15条-1437報)

経済産業大臣、福島県知事、大熊町長、双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 高橋 毅
 連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。

原子力事業所及び場所	名称：東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分：電気事業) 場所：福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22																	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所																	
特定事象の発生時刻	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)																	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	㊦ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)																
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中																
	検出された放射能値の状況、検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	<p>第15条-1373報でお知らせしました、所内電源列盤増設工事完了に伴い、メタクラ電源を切り替えたため、12月2日から水処理設備等を一時停止していましたが、下記に記載の通り起動を再開しました。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>停止</th> <th>起動</th> <th>定常流量到達</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・蒸発濃縮装置</td> <td>:12/2 18:00</td> <td>14:34</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>・淡水化装置</td> <td>:12/3 8:04</td> <td>13:30</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>・セシウム吸着装置</td> <td>:12/3 8:30</td> <td>14:22</td> <td>同左</td> </tr> </tbody> </table>			停止	起動	定常流量到達	・蒸発濃縮装置	:12/2 18:00	14:34	—	・淡水化装置	:12/3 8:04	13:30	—	・セシウム吸着装置	:12/3 8:30	14:22
	停止	起動	定常流量到達															
・蒸発濃縮装置	:12/2 18:00	14:34	—															
・淡水化装置	:12/3 8:04	13:30	—															
・セシウム吸着装置	:12/3 8:30	14:22	同左															
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時.分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：																
	気象情報 (確認時刻 時.分)	・天候： ・風向：方位 ・風速： ・大気安定度：																
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：																
	応急措置																	



20:42 (後)

1439

様式8-1-(1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年12月3日 (第 報)		
発信時刻 20時 2分		
(第15条-1488報)		
経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿		
通報者名 福島第一原子力発電所長 高橋 毅		
連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)		
<p>特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。</p>		
原子力事業所及び場所	名称：東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分：電気事業) 場所：福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類 ⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)	
	想定される原因 <input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中	
	検出された放射能 量の状況, 検出され た放射性物質の状 況又は主な施設・設 備の状況等 第15条-1436報でお知らせしました、発電所敷地内の線量率測定するモニタリングポストNo. 8の表示の欠測についてですが、原因が特定できなかった為、復旧できませんでした。このため、モニタリングポストNo. 8付近で並行監視している線量率計 (原子炉圧力容器への窒素封入に伴う監視強化の為、設置) により、代替計測します。なお、モニタリングポストNo. 8については今後、修理する予定です。	
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び 汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候： ・風向：方位 ・風速： m/s ・大気安定度：
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：
	応急措置	-----
	(空欄)	-----

