

926 1/9

 様式 8-1-(1/4)

8/8 10.52 発

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8月8日 (第 報)	
発信時刻 10時 17分	
(第15条-925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 吉田 昌郎	
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 ① 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 (8月8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 (8月8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8月7日)、サブドレン等の核種分析結果 (採取日8月7日)、海底土の核種分析結果 (採取日8月7日) を報告します。
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 10時00分) ・天候： 晴れ ・風向：方位 東南東 ・風速： 2.0 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】
 各計測器については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の使用状態
 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、このよう計測器の不確かさも考
 慮し、過去の計測値から得られる傾向を参照して変化の傾向にも留意し
 て総合的に判断している。

8月8日 6:00 現在

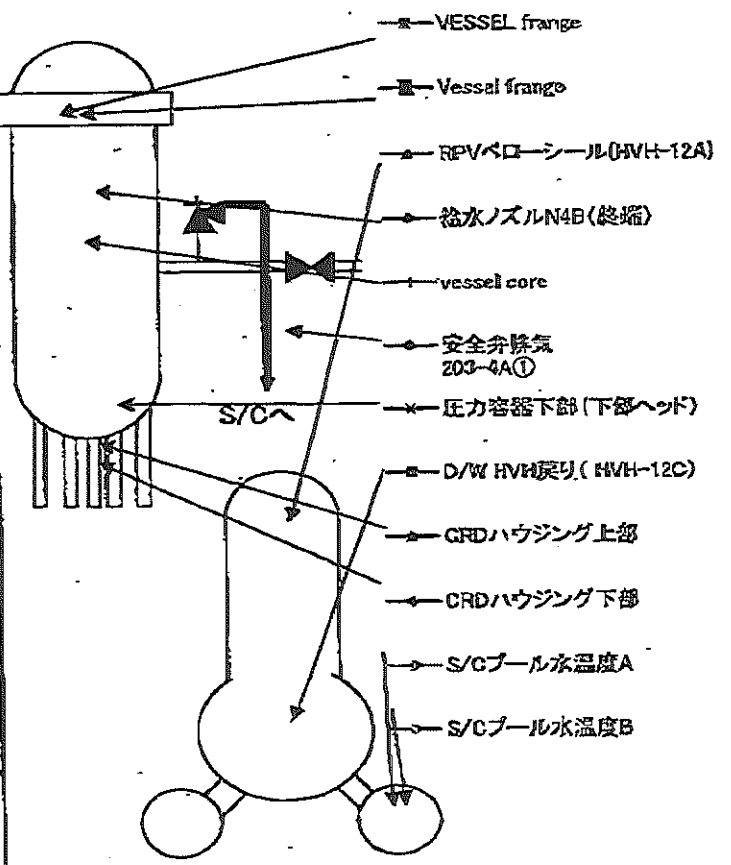
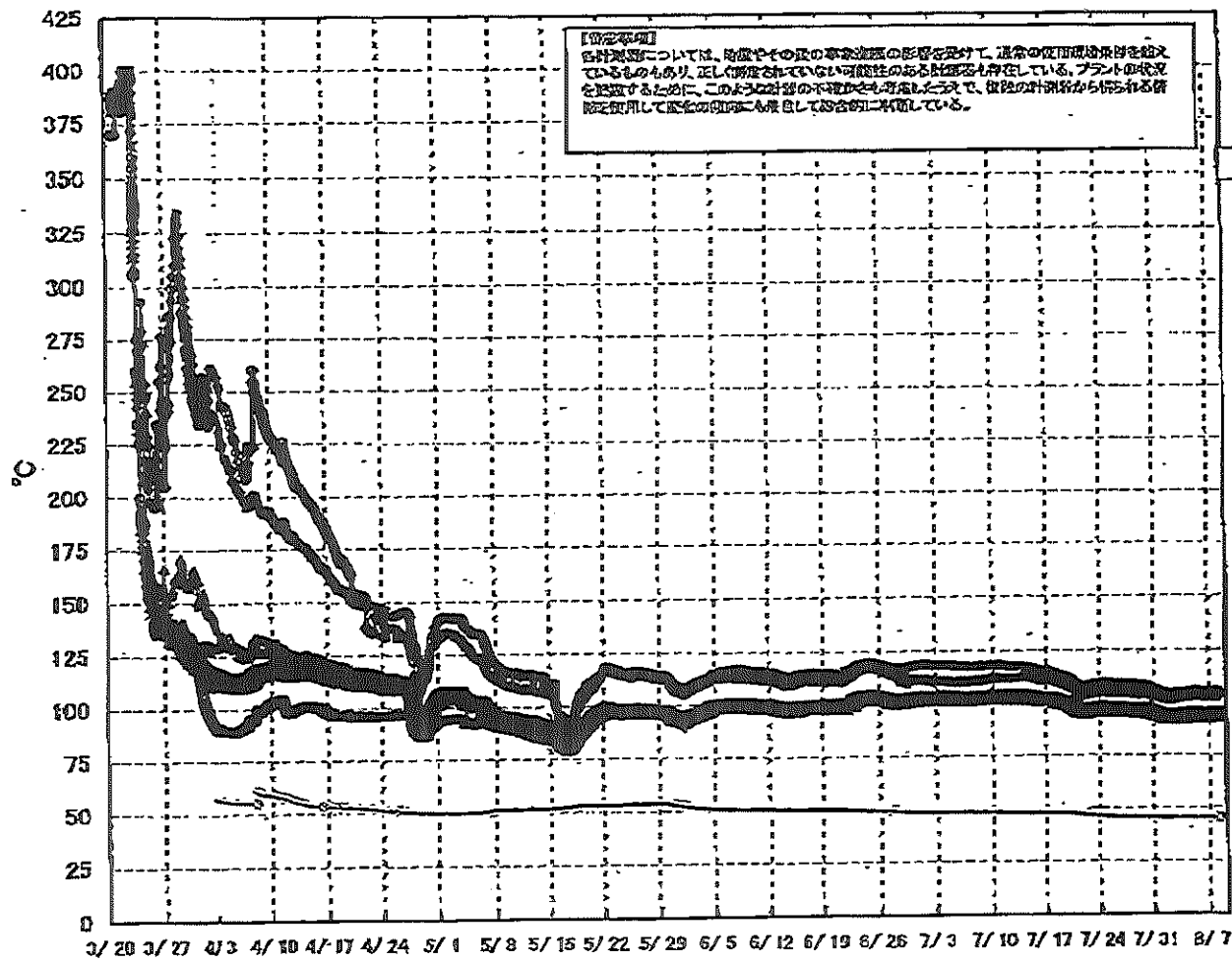
号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水系リフを用いた淡水注入中。 流量3.6m ³ /h (8/8 5:00現在)	給水系リフを用いた淡水注入中。 流量3.6m ³ /h (8/8 5:00現在)	給水系リフを用いた淡水注入中。 流量8.9m ³ /h (8/8 5:00現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料罐A-707mm 燃料罐B-1650mm (8/8 5:00現在) ※3	燃料罐A-1950mm 燃料罐B-2200mm (8/8 5:00現在) ※3	燃料罐A-1800mm 燃料罐B-2250mm (8/8 5:00現在) ※3		停止域 1884mm (8/8 6:00現在)	停止域 2209mm (8/8 6:00現在)
原子炉圧力	A系0.023 MPa g B系- MPa g (8/8 5:00現在)	A系0.028 MPa g B系- MPa g (8/8 5:00現在)	A系-0.179 MPa g B系-0.100 MPa g (8/8 5:00現在) (A) ※3 (C) ※3		0.010 MPa g (8/8 6:00現在)	0.018 MPa g (8/8 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/入 温度:104.7℃ 圧力容器下部温度:94.0℃ (8/8 5:00現在)	給水/入 温度:110.0℃ 圧力容器下部温度:119.6℃ (8/8 5:00現在)	給水/入 温度:116.2℃ 圧力容器下部温度:105.3℃ (8/8 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)	
D/W・S/C圧力	D/W:0.1317 MPa abs S/C:0.110 MPa abs (8/8 5:00現在)	D/W:0.127 MPa abs S/C:707mm (8/8 5:00現在) ※1	D/W:0.1015 MPa abs S/C:0.1841 MPa abs (8/8 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 雰囲気温度	RPVヘッドシール:93.9℃ HVH戻り:95.4℃ (8/8 5:00現在)	RPVヘッドシール:97℃ HVH戻り:120℃ (8/8 5:00現在) ※3	RPVヘッドシール:123.7℃ HVH戻り:113.5℃ (8/8 5:00現在) ※3			
CAMS放射線 モニタ	D/W(A):0.00E+00Sv/h ※1 (B):3.12E+01Sv/h ※1 S/C(A):7.01E-01Sv/h (B):7.24E-01Sv/h (8/8 5:00現在)	D/W(A):1.12E+01Sv/h (B):1.51E+01Sv/h S/C(A):1.47E-01Sv/h (B):3.56E+00Sv/h ※1 (8/8 5:00現在)	D/W(A):3.81E+00Sv/h ※3 (B):2.79E+00Sv/h S/C(A):3.40E-01Sv/h (B):3.22E-01Sv/h (8/8 5:00現在)			
S/C温度	A系45.7℃ B系45.5℃ (8/8 5:00現在)	A系49.0℃ B系48.9℃ (8/8 5:00現在)	A系45.6℃ B系45.7℃ (8/8 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	※1	35.0℃ (8/8 5:00現在)	32.8℃ (8/8 5:00現在)	42℃ (8/8 5:00現在)	28.0℃ (8/8 6:00現在)	33.5℃ (8/8 6:00現在)
FPCリフターリフト レベル	※1	1550mm (8/8 5:00現在)	※1	4900mm (8/8 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	・8月7日12:00現在のプラント関連パラメータにおける6号機RHR運転モードを以下の通り訂正する。 (訂正前) SHCモード (8/6 18:46~) → (訂正後) 実機モード (8/7 10:45~)			昇格プール 34℃ (8/7 6:00現在)	5u: SHCモード (7/15 14:45~)	6u: SHCモード (8/7 18:55~)

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: 状況推移を把握困難中

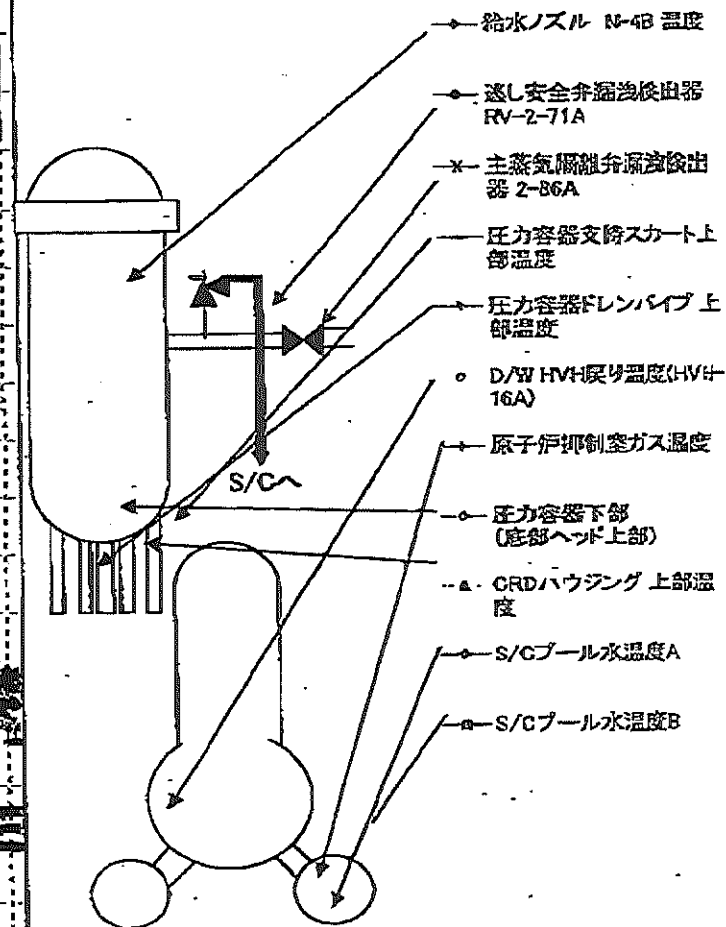
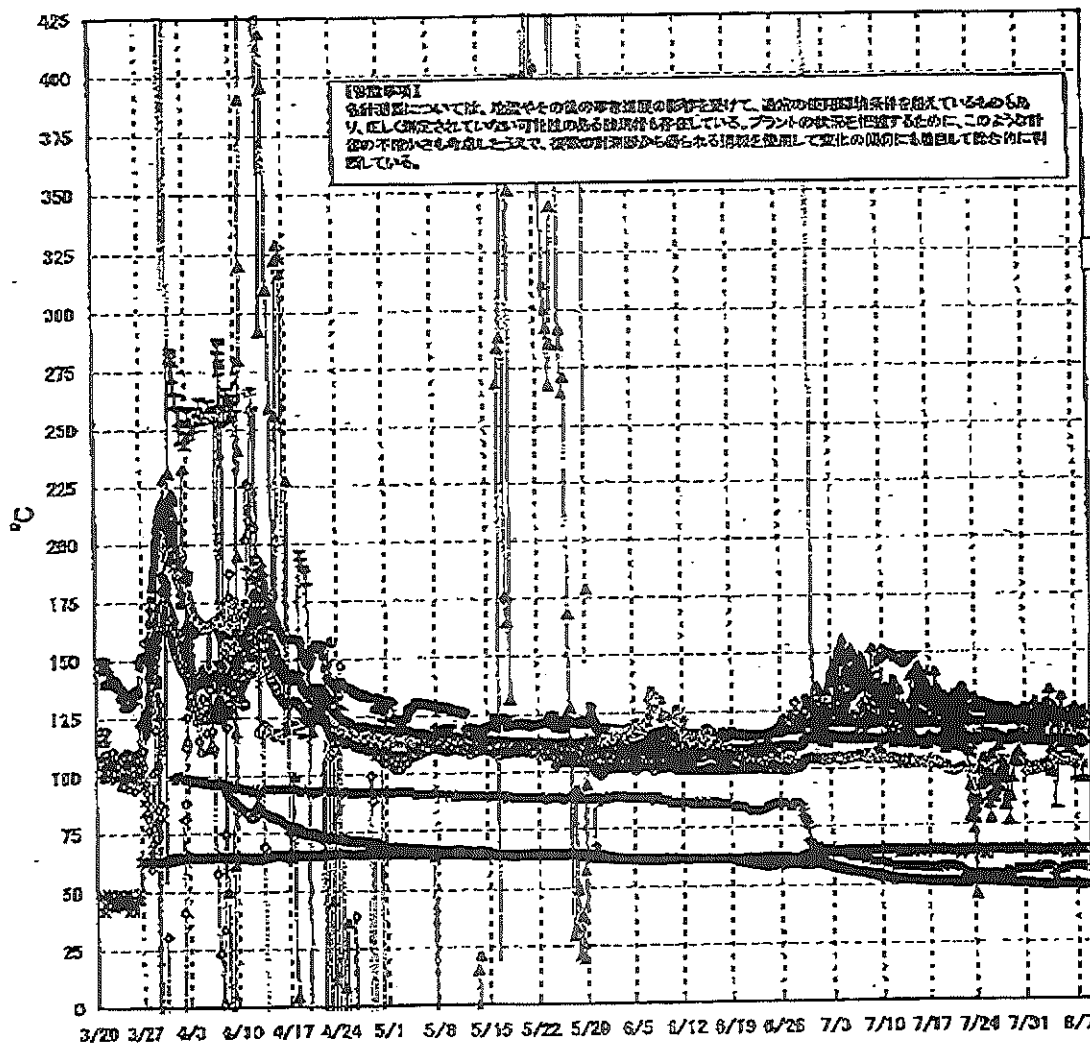
2011年 08月 08日 10時43分
 東京電力(株) 原子力安全 企画部
 No. 5702 - P. 2/19

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)



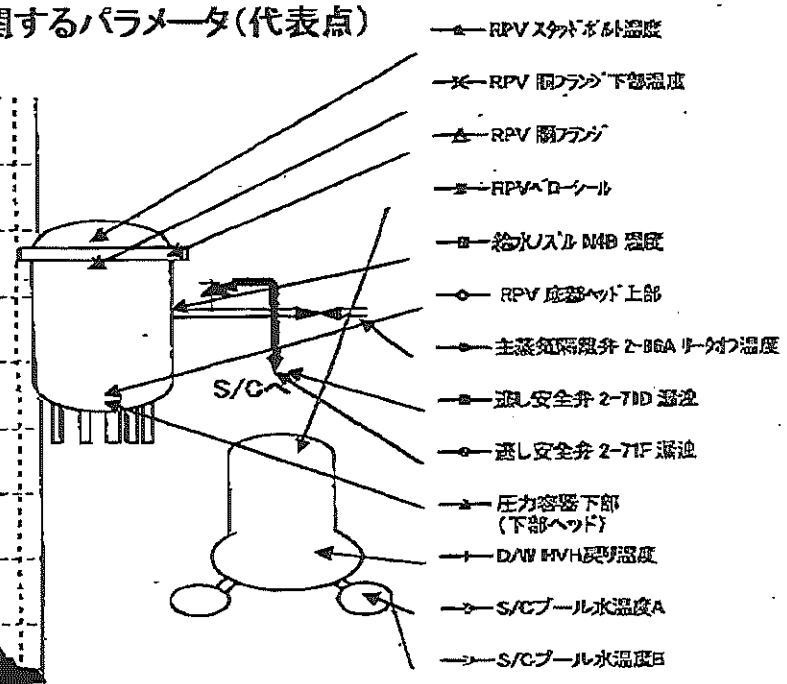
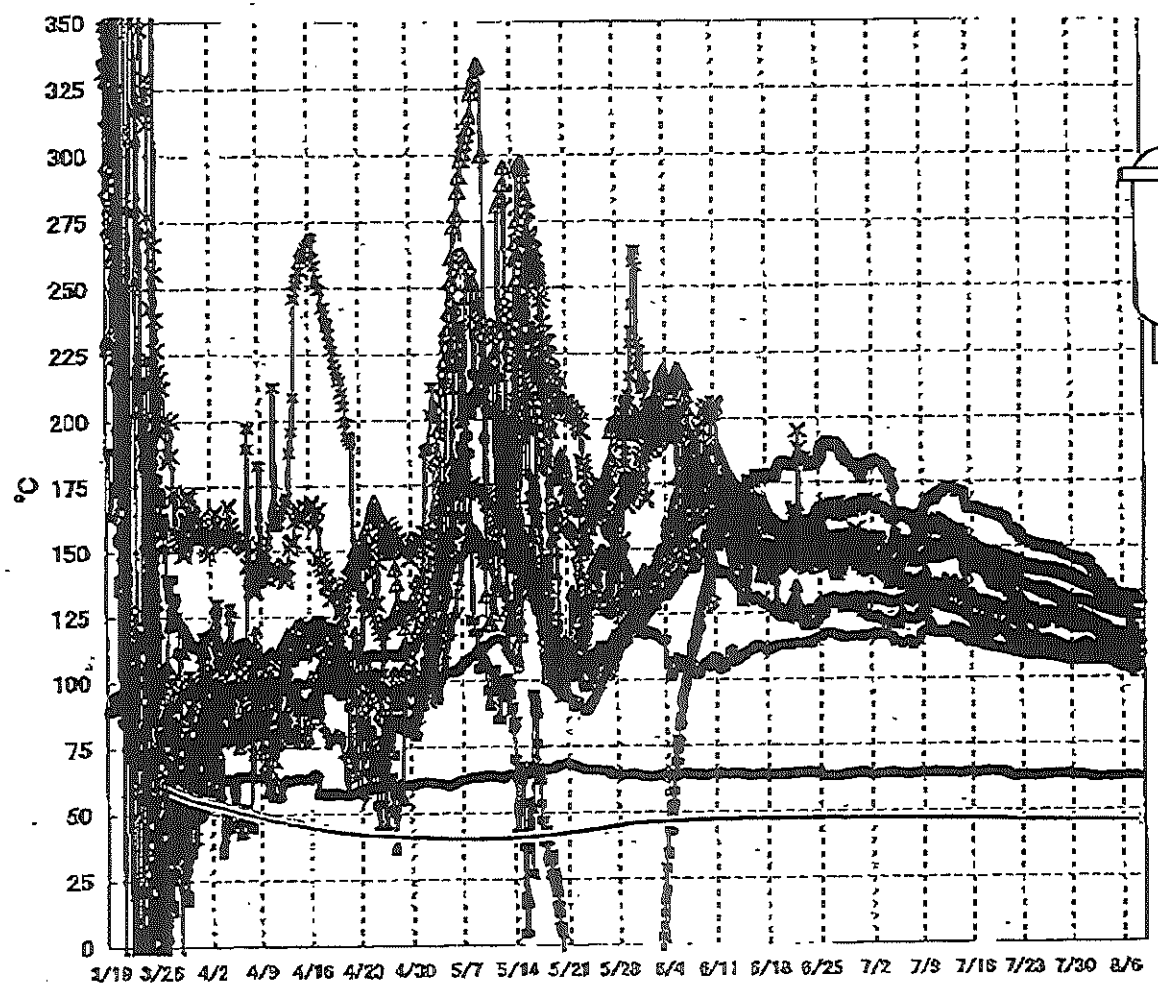
3/9

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)



4/9

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。

5/19

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

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/8/7 15:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 15:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 15:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 15:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 15:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 15:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 16:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 16:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 16:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 16:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 16:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 16:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 17:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 17:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 17:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 17:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 17:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 17:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 18:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 18:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 18:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 18:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 18:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 18:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 19:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 19:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 19:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 19:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 19:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 19:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 20:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 20:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 20:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 20:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 20:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 20:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 21:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 21:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 21:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 21:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 21:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 21:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 22:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 22:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 22:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 22:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 22:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 22:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 23:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 23:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 23:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 23:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 23:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/7 23:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 0:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 0:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 0:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 0:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 0:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 0:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 1:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 1:10	5	22	14	13	16	36	108	89

6/9

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

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/8/8 1:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 1:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 1:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 1:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 2:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 2:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 2:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 2:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 2:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 2:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 3:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 3:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 3:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 3:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 3:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 3:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 4:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 4:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 4:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 4:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 4:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 4:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 5:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 5:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 5:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 5:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 5:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 5:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 6:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 6:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 6:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 6:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 6:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 6:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 7:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 7:10	6	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 7:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 7:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 7:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 7:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 8:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 8:10	6	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 8:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 8:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 8:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 8:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 9:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 9:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 9:20	6	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 9:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 9:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 9:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 10:00	5	22	14	13	16	36	108	89

7/9

8/9

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 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2011/8/7 15:00	13.1	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2011/8/7 15:10	13.2	<0.01	曇り	S	1.5
西門	2011/8/7 15:20	13.1	<0.01	曇り	E	1.1
西門	2011/8/7 15:30	13.1	<0.01	曇り	NE	1.0
西門	2011/8/7 15:40	13.1	<0.01	曇り	W	0.4
西門	2011/8/7 15:50	13.1	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2011/8/7 16:00	13.1	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2011/8/7 16:10	13.1	<0.01	曇り	ENE	0.9
西門	2011/8/7 16:20	13.1	<0.01	曇り	E	1.2
西門	2011/8/7 16:30	13.1	<0.01	晴れ	ENE	1.1
西門	2011/8/7 16:40	13.1	<0.01	晴れ	E	1.0
西門	2011/8/7 16:50	13.3	<0.01	晴れ	S	0.8
西門	2011/8/7 17:00	13.1	<0.01	晴れ	ESE	0.7
西門	2011/8/7 17:10	13.1	<0.01	晴れ	SE	0.6
西門	2011/8/7 17:20	13.0	<0.01	晴れ	S	0.8
西門	2011/8/7 17:30	13.1	<0.01	晴れ	E	0.9
西門	2011/8/7 17:40	13.1	<0.01	晴れ	N	0.8
西門	2011/8/7 17:50	13.1	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/8/7 18:00	13.1	<0.01	晴れ	NE	0.3
西門	2011/8/7 18:10	13.0	<0.01	晴れ	S	0.8
西門	2011/8/7 18:20	13.1	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/8/7 18:30	13.3	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/8/7 18:40	13.1	<0.01	晴れ	SW	0.3
西門	2011/8/7 18:50	13.1	<0.01	晴れ	SW	0.4
西門	2011/8/7 19:00	13.1	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/8/7 19:10	13.1	<0.01	晴れ	SSW	0.2
西門	2011/8/7 19:20	13.1	<0.01	晴れ	WSW	0.4
西門	2011/8/7 19:30	13.1	<0.01	晴れ	SW	0.2
西門	2011/8/7 19:40	13.1	<0.01	晴れ	W	0.2
西門	2011/8/7 19:50	13.0	<0.01	晴れ	S	0.2
西門	2011/8/7 20:00	13.0	<0.01	晴れ	E	0.4
西門	2011/8/7 20:10	13.0	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/8/7 20:20	13.0	<0.01	晴れ	NW	0.2
西門	2011/8/7 20:30	13.1	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/8/7 20:40	13.1	<0.01	晴れ	W	0.3
西門	2011/8/7 20:50	13.1	<0.01	晴れ	NW	0.2
西門	2011/8/7 21:00	13.1	<0.01	晴れ	SW	0.3
西門	2011/8/7 21:10	13.0	<0.01	晴れ	E	0.4
西門	2011/8/7 21:20	13.0	<0.01	晴れ	NE	0.4
西門	2011/8/7 21:30	13.0	<0.01	晴れ	E	0.6
西門	2011/8/7 21:40	13.0	<0.01	晴れ	NE	0.9
西門	2011/8/7 21:50	13.0	<0.01	晴れ	NE	0.3
西門	2011/8/7 22:00	13.0	<0.01	晴れ	W	0.3
西門	2011/8/7 22:10	13.0	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/8/7 22:20	13.1	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2011/8/7 22:30	13.1	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2011/8/7 22:40	13.1	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2011/8/7 22:50	13.1	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2011/8/7 23:00	13.1	<0.01	晴れ	W	0.3
西門	2011/8/7 23:10	13.0	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/8/7 23:20	13.0	<0.01	晴れ	NNW	0.2
西門	2011/8/7 23:30	13.1	<0.01	晴れ	W	0.2
西門	2011/8/7 23:40	13.1	<0.01	晴れ	NE	0.3
西門	2011/8/7 23:50	13.0	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/8/8 0:00	13.1	<0.01	晴れ	NNW	0.3
西門	2011/8/8 0:10	13.0	<0.01	晴れ	NNE	0.3
西門	2011/8/8 0:20	13.0	<0.01	晴れ	W	0.3
西門	2011/8/8 0:30	13.0	<0.01	晴れ	W	0.3
西門	2011/8/8 0:40	13.0	<0.01	晴れ	NNW	0.3
西門	2011/8/8 0:50	13.0	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2011/8/8 1:00	13.0	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2011/8/8 1:10	13.1	<0.01	晴れ	W	0.5

9/9

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 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2011/8/8 1:20	13.0	<0.01	晴れ	SW	0.4
西門	2011/8/8 1:30	12.9	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2011/8/8 1:40	13.0	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/8/8 1:50	13.0	<0.01	晴れ	WSW	0.3
西門	2011/8/8 2:00	13.0	<0.01	晴れ	NNW	0.4
西門	2011/8/8 2:10	13.0	<0.01	晴れ	NE	0.2
西門	2011/8/8 2:20	13.1	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/8/8 2:30	13.0	<0.01	晴れ	NW	0.3
西門	2011/8/8 2:40	13.0	<0.01	晴れ	NE	0.3
西門	2011/8/8 2:50	13.0	<0.01	晴れ	SSE	0.3
西門	2011/8/8 3:00	13.0	<0.01	晴れ	SW	0.3
西門	2011/8/8 3:10	13.1	<0.01	晴れ	SW	0.3
西門	2011/8/8 3:20	13.0	<0.01	晴れ	NE	0.3
西門	2011/8/8 3:30	13.0	<0.01	晴れ	S	0.3
西門	2011/8/8 3:40	13.0	<0.01	晴れ	S	0.2
西門	2011/8/8 3:50	13.0	<0.01	晴れ	E	0.3
西門	2011/8/8 4:00	13.1	<0.01	晴れ	NE	0.2
西門	2011/8/8 4:10	13.1	<0.01	曇り	E	0.5
西門	2011/8/8 4:20	13.0	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2011/8/8 4:30	13.0	<0.01	曇り	E	0.4
西門	2011/8/8 4:40	13.0	<0.01	曇り	NE	0.2
西門	2011/8/8 4:50	13.0	<0.01	曇り	W	0.2
西門	2011/8/8 5:00	13.0	<0.01	曇り	NE	0.3
西門	2011/8/8 5:10	13.0	<0.01	曇り	NE	0.3
西門	2011/8/8 5:20	13.0	<0.01	曇り	N	0.2
西門	2011/8/8 5:30	13.0	<0.01	曇り	N	0.3
西門	2011/8/8 5:40	13.0	<0.01	曇り	NE	0.2
西門	2011/8/8 5:50	13.0	<0.01	曇り	NW	0.2
西門	2011/8/8 6:00	13.0	<0.01	曇り	NNW	0.3
西門	2011/8/8 6:10	12.9	<0.01	曇り	NNE	0.3
西門	2011/8/8 6:20	13.0	<0.01	曇り	NW	0.2
西門	2011/8/8 6:30	13.0	<0.01	曇り	NNE	0.3
西門	2011/8/8 6:40	13.0	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2011/8/8 6:50	13.0	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2011/8/8 7:00	13.0	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2011/8/8 7:10	13.0	<0.01	晴れ	WNW	0.4
西門	2011/8/8 7:20	13.0	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2011/8/8 7:30	13.0	<0.01	晴れ	NNE	0.4
西門	2011/8/8 7:40	13.0	<0.01	晴れ	NE	0.5
西門	2011/8/8 7:50	13.1	<0.01	晴れ	SE	0.5
西門	2011/8/8 8:00	13.0	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2011/8/8 8:10	12.9	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/8/8 8:20	13.0	<0.01	晴れ	NNW	0.5
西門	2011/8/8 8:30	13.0	<0.01	晴れ	E	1.2
西門	2011/8/8 8:40	12.9	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2011/8/8 8:50	12.9	<0.01	曇り	NE	1.2
西門	2011/8/8 9:00	12.9	<0.01	曇り	E	1.2
西門	2011/8/8 9:10	12.9	<0.01	曇り	E	1.5
西門	2011/8/8 9:20	12.9	<0.01	曇り	NE	1.4
西門	2011/8/8 9:30	13.0	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2011/8/8 9:40	13.0	<0.01	曇り	E	0.9
西門	2011/8/8 9:50	12.9	<0.01	曇り	ESE	0.9
西門	2011/8/8 10:00	13.1	<0.01	晴れ	ESE	2.0

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)
2011/8/7 15:00	0.32	33	12
2011/8/7 15:30	0.32	33	12
2011/8/7 16:00	0.31	33	12
2011/8/7 16:30	0.32	33	12
2011/8/7 17:00	0.32	33	12
2011/8/7 17:30	0.32	33	12
2011/8/7 18:00	0.32	33	12
2011/8/7 18:30	0.32	33	12
2011/8/7 19:00	0.32	33	12
2011/8/7 19:30	0.32	33	12
2011/8/7 20:00	0.32	33	12
2011/8/7 20:30	0.32	33	12
2011/8/7 21:00	0.32	33	12
2011/8/7 21:30	0.32	33	12
2011/8/7 22:00	0.32	33	12
2011/8/7 22:30	0.32	33	12
2011/8/7 23:00	0.32	33	12
2011/8/7 23:30	0.32	33	12
2011/8/8 0:00	0.32	33	12
2011/8/8 0:30	0.32	33	12
2011/8/8 1:00	0.32	33	12
2011/8/8 1:30	0.32	33	12
2011/8/8 2:00	0.32	33	12
2011/8/8 2:30	0.32	33	12
2011/8/8 3:00	0.32	33	12
2011/8/8 3:30	0.32	33	12
2011/8/8 4:00	0.32	32	12
2011/8/8 4:30	0.32	32	12
2011/8/8 5:00	0.32	32	12
2011/8/8 5:30	0.32	32	12
2011/8/8 6:00	0.32	32	12
2011/8/8 6:30	0.32	33	12
2011/8/8 7:00	0.32	33	13
2011/8/8 7:30	0.32	32	12
2011/8/8 8:00	0.32	33	12
2011/8/8 8:30	0.32	33	12
2011/8/8 9:00	0.32	33	12
2011/8/8 9:30	0.32	33	12
2011/8/8 10:00	0.32	33	12

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: 8/8)

採取場所	福島第一 西門		福島第二 MP-1 (参考)		/		② 戸規則告示濃度限度 (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8月7日 7時00分 ~ 12時00分		平成23年8月7日 9時37分 ~ 9時47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

※1 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。
 ○.0E-○とは、○.○×10^{-○}と同じ意味である。
 その他の核種については評価中。

※2 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。

※3 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。
 代表3核種の検出限界値は次のとおり。
 揮発性のI-131が約2E-6Bq/cm³、Cs-134が約3E-6Bq/cm³、Cs-137が約4E-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。
 ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

<参考>
 8月6日採取分より検出限界濃度を低下させた結果、福島第一西門における検出限界値は以下のとおり。
 揮発性のI-131が約1E-7Bq/cm³、Cs-134が約4E-7Bq/cm³、Cs-137が約4E-7Bq/cm³。
 粒子状のI-131が約7E-8Bq/cm³、Cs-134が約2E-7Bq/cm³、Cs-137が約2E-7Bq/cm³。

11/9

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

(データ集約: 8/8)

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90m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) (別添第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23年8月7日 10時20分	平成23年8月7日 9時55分	対象外		平成23年8月7日 8時10分	平成23年8月7日 7時45分	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	
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)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	/	/	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	/	/	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	/	/	ND	-	ND	-	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/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。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約8Bq/L、Cs-134が約22Bq/L、Cs-137が約24Bq/L。
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。

12/9

海水核種分析結果<沖合 1/2>

参考値

(データ集約: 8/8)

採取場所	南相馬市沖合15km 上層		南相馬市沖合15km 下層		霞戸川沖合15km 上層		霞戸川沖合15km 下層		福島第一 敷地沖合15km 上層		福島第一 敷地沖合15km 下層		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
採取日時	対象外		対象外		平成23年8月7日 8時10分		平成23年8月7日 8時10分		平成23年8月7日 8時35分		平成23年8月7日 8時35分		
検出核種 (半減期)													
I-131 (約8日)					ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)					ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)					ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

採取場所	福島第二 敷地沖合15km 上層		福島第二 敷地沖合15km 下層		岩沢海岸沖合15km 上層		岩沢海岸沖合15km 下層		広野町沖合15km 上層		広野町沖合15km 下層		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
採取日時	平成23年8月7日 9時20分		平成23年8月7日 9時20分		対象外		対象外		対象外		対象外		
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/cm²」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。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約3Bq/L、Cs-134が約4Bq/L、Cs-137が約4Bq/L。
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。

13/19

海水核種分析結果<沖合 2/2>

参考値

(データ集約: 8/8)

採取場所	沼の内沖合5km 上層		沼の内沖合5km 下層		沼の内沖合15km 上層		沼の内沖合15km 中層		沼の内沖合15km 下層		沼の内沖合30km 上層		②伊規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	対象外		対象外		対象外		対象外		対象外		平成23年8月7日 11時30分		
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)	
I-131 (約8日)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ND	-	90

採取場所	沼の内沖合30km 中層		沼の内沖合30km 下層		沼の内沖合30km 中層		沼の内沖合30km 中層		沼の内沖合30km 中層		沼の内沖合30km 中層		②伊規則告示濃度限度 (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23年8月7日 11時30分		平成23年8月7日 11時30分		/		/		/		/		
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)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	/	/	/	/	/	/	/	/	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	/	/	/	/	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	/	/	/	/	/	/	/	/	90

※ 伊規則告示濃度は、「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。
 ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。
 代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約3Bq/L、Cs-134が約4Bq/L、Cs-137が約4Bq/L。
 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。

14/19

参考値

福島第一 物置場前、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<1/3>

(データ集約: 8/8)

採取場所	福島第一 物置場前海水				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伊規則告示 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8月7日 7時04分	対象外		平成23年8月7日 7時14分	平成23年8月7日 7時19分	平成23年8月7日 7時22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)	
I-131 (約8日)	ND	—			ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	100	1.7			320	5.3	420	7.0	440	7.3	60
Cs-137 (約30年)	110	1.2			380	4.2	480	5.3	510	5.7	90

※ 伊規則告示濃度は、「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。
 ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。
 代表3核種のうちI-131の検出限界値は約18Bq/L。
 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。

15/19

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<2/3>

(データ集約: 8/8)

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)		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)	
試験採取日 時刻	平成23年8月7日 7時28分		平成23年8月7日 7時30分		平成23年8月7日 7時35分		平成23年8月7日 7時40分		平成23年8月7日 7時35分		
検出核種 (半減期)											
I-131 (約8日)	ND	—	40	1.0	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	390	6.5	900	15	620	10	1,500	25	530	8.8	60
Cs-137 (約30年)	470	5.2	1,100	12	690	7.7	1,600	18	620	6.9	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。
 ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。
 ※ 代表3核種のうちI-131の検出限界値は約288Bq/L。
 ※ 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。

16/19

参考値

福島第一 物置場前、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<3/3>

(データ集約: 8/8)

採取場所	福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 1~4号機 取水口内南側海水		福島第一 港湾口						② 新規告示 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8月7日 7時40分		平成23年8月7日 7時46分		対象外						
検出核種 (半減期)	① 試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	① 試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	① 試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	① 試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	① 試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—							
Cs-134 (約2年)	710	12	430	7.2							60
Cs-137 (約30年)	840	9.3	490	5.4							90

※ 新規告示濃度は、「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。
 ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。
 ※ 代表3核種のうちI-131の検出限界値は約21Bq/L。
 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。

1/19

海底土核種分析結果

参考値

(データ集約：8/8)

採取場所	福島第一 敷地沖合15km	福島第二 敷地沖合15km	
試料採取日 時刻	平成23年8月7日 8時45分	平成23年8月7日 9時25分	
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg)		
I-131 (約8日)	ND	ND	
Cs-134 (約2年)	120	140	
Cs-137 (約30年)	130	170	

- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 本分析における海底土の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。
代表3核種のうちI-131の検出限界値は約4Bq/kg。
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。

18/19

中核廃物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/cm³)

測定場所	移送後														
	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
②	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑧	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Cs-134 (Bq/cm³)

測定場所	移送後														
	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7
①	ND	ND	ND	0.067	0.027	0.096	0.035	0.068	ND	0.037	0.035	0.042	ND	ND	0.047
②	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND	ND	0.036	0.046	ND	ND	ND	0.031	ND	0.056	0.055	ND	0.053	0.09	0.05
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-
⑦	0.4	0.27	0.21	0.25	0.37	0.31	0.22	0.29	0.26	0.35	0.46	0.58	0.21	0.25	0.2
⑧	ND	ND	ND	ND	0.044	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND	ND	ND	ND
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Cs-137 (Bq/cm³)

測定場所	移送後														
	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7
①	0.046	ND	ND	0.067	ND	0.099	0.054	0.085	ND	0.035	0.032	0.048	ND	ND	0.051
②	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND	ND	0.038	ND	0.037	ND	ND	ND	ND	0.056	0.053	ND	0.064	0.073	0.045
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-
⑦	0.43	0.34	0.26	0.31	0.39	0.34	0.26	0.33	0.25	0.41	0.51	0.69	0.24	0.28	0.23
⑧	ND	ND	ND	ND	0.039	ND	0.029	0.04	ND	ND	ND	0.029	ND	ND	ND
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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選定し、週1回程度の頻度で測定。(4/29-)
 ※ 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。
 代表3核種の検出限界値は次のとおり、I-131が約0.02Bq/cm³、Cs-134が約0.03Bq/cm³、Cs-137が約0.04Bq/cm³。(8/7)
 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。
 ※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(5/26-)
 ※⑧を追加で測定。(5/21-)
 ※⑨を追加で測定。(8/2-)

- <測定箇所>
 ①4号T/B建屋南東
 ②プロセス主建屋北東
 ③プロセス主建屋南東
 ④プロセス主建屋南西
 ⑤焼固体廃棄物貯蔵処理建屋南
 ⑥サイトセンター建屋南西
 ⑦焼却工作棟建屋 西側
 ⑧焼固体廃棄物貯蔵処理建屋北
 ⑨サイトセンター建屋南東

19/19



9 2 7

1/1

様式 8-1 (1/4)

8/8 11.11

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8月8日 (第 報)

発信時刻 10時52分

(第15条-926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 吉田 昌郎

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	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-921報でお知らせしたとおり、RHR (C) ポンプの確認運転に伴い、運転中であるRHR (D)を本日10時3分~10時43分の間停止しました。 なお、5号機の炉水温度は0.1℃の上昇でした。 停止時炉水温度 : 25.2℃ 運転再開時炉水温度 : 25.3℃	
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		



8/8 12:31 受

928 1/1

様式8-1-~~(4/4)~~

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8月8日 (第 報)
発信時刻 12時 4分
(第15条-927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 吉田 昌郎
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	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	先にお知らせしました。(第15条-906報) 執務中に目眩を訴えた、当社社員1名につきましては、磐城共立病院にて診察と検査を受け、「めまい発作」により7日間前後の入院加療が必要と診断されました。 なお、本事象は免震重要棟内で執務中に発生したものであり、設備の保守業務に係わる作業により発生したものではありません。
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	



8/8 17:12 夏

929 1/5
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8月8日 (第 報)
発信時刻 16時33分
(第15条-928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 吉田 昌郎
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8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	プラント状況 (8月8日12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 (8月8日16時00分現在) を報告します。 また、2号機タービン建屋トレンチ内滞留水及び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: 晴れ ・風向: 方位 東 ・風速: 1.2 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】
各計測器については、地震やその他の振動の影響を受けて、通常の使用環境条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して数値の傾向にも着目して総合的に判断している。

8月8日 12:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量3.6m ³ /h (8/8 11:00 現在)	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量3.6m ³ /h (8/8 11:00 現在)	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量8.9m ³ /h (8/8 11:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※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	燃料域A: 277mm 燃料域B: 1650mm (8/8 11:00 現在) ※3	燃料域A: 1900mm 燃料域B: 2200mm (8/8 11:00 現在) ※3	燃料域A: 1800mm 燃料域B: 2200mm (8/8 11:00 現在) ※3		停止域 1889mm (8/8 12:00 現在)	停止域 2225mm (8/8 12:00 現在)	
原子炉圧力	A系: 0.023 MPa g B系: -MPa g (8/8 11:00 現在)	A系: 0.026 MPa g B系: -MPa g (8/8 11:00 現在)	A系: 0.179 MPa g B系: 0.100 MPa g (8/8 11:00 現在) (A)※3 (C)※3		0.010 MPa g (8/8 12:00 現在)	0.018 MPa g (8/8 12:00 現在)	
原子炉水温度	(系統毎に異なるため採取不可)						
原子炉圧力容器 まわり温度	給水口 温度: 104.6 °C 圧力容器下部温度: 93.9 °C (8/8 11:00 現在)	給水口 温度: 110.0 °C 圧力容器下部温度: 120.0 °C (8/8 11:00 現在)	給水口 温度: 116.3 °C 圧力容器下部温度: 105.3 °C (8/8 11:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1315 MPa abs S/C: 0.110 MPa abs (8/8 11:00 現在)	D/W: 0.127 MPa abs S/C: 0.110 MPa abs (8/8 11:00 現在) ※1	D/W: 0.1015 MPa abs S/C: 0.1841 MPa abs (8/8 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)		
D/W 秀個気温度	RPV/D-サークル: 93.8 °C HV: 戻り: 95.4 °C (8/8 11:00 現在)	RPV/D-サークル: 99 °C HV: 戻り: 120 °C (8/8 11:00 現在) ※3	RPV/D-サークル: 123.6 °C HV: 戻り: 113.1 °C (8/8 11:00 現在) ※3				
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h ※1 B): 3.33E+01 Sv/h ※1 S/C(A): 7.01E+01 Sv/h B): 7.18E+01 Sv/h (8/8 11:00 現在)	D/W(A): 1.12E+01 Sv/h B): 1.51E+01 Sv/h S/C(A): 1.47E+01 Sv/h B): 3.47E+00 Sv/h ※1 (8/8 11:00 現在)	D/W(A): 3.80E+00 Sv/h ※3 B): 2.78E+00 Sv/h S/C(A): 3.40E+01 Sv/h B): 3.21E+01 Sv/h (8/8 11:00 現在)				
S/C 温度	A系: 45.7 °C B系: 45.5 °C (8/8 11:00 現在)	A系: 49.0 °C B系: 48.9 °C (8/8 11:00 現在)	A系: 45.6 °C B系: 45.7 °C (8/8 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)				
使用燃料プール 温度	※1	35.0 °C (8/8 11:00 現在)	32.8 °C (8/8 11:00 現在)	42 °C (8/8 11:00 現在)	28.0 °C (8/8 12:00 現在)	35.0 °C (8/8 12:00 現在)	
FPC 水位センサー 位置	※1	1500mm (8/8 11:00 現在)	※1	4600mm (8/8 11:00 現在)	※2		
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中	
その他情報				共用プール 32 °C (8/8 5:40 現在)	5u: SHCモード (8/8 10:43~)	6u: 非燃モード (8/8 11:12~)	

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: 状況に応じて監視対象外

2011年 8月 8日 17時02分 東京電力(株) 原子力安全部 全線室 No. 5767 P. 3 2/5

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
2011/8/8 9:00	5	22	14	13	16	30	108	89
2011/8/8 9:10	5	22	14	13	16	30	108	89
2011/8/8 9:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 9:30	5	22	14	13	16	30	108	89
2011/8/8 9:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 9:50	5	22	14	13	16	30	108	89
2011/8/8 10:00	5	22	14	13	16	30	108	89
2011/8/8 10:10	5	22	14	13	10	36	108	89
2011/8/8 10:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 10:30	5	22	14	13	16	30	108	89
2011/8/8 10:40	5	22	14	13	16	30	108	89
2011/8/8 10:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 11:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 11:10	5	22	14	13	18	36	108	89
2011/8/8 11:20	5	22	14	13	18	36	108	89
2011/8/8 11:30	6	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 11:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 11:50	5	22	14	13	10	36	108	89
2011/8/8 12:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 12:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 12:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 12:30	5	22	14	13	10	36	108	89
2011/8/8 12:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 12:50	6	22	14	13	10	36	108	89
2011/8/8 13:00	5	22	14	13	10	30	108	89
2011/8/8 13:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 13:20	5	22	14	13	10	30	108	89
2011/8/8 13:30	5	22	14	13	18	36	108	89
2011/8/8 13:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 13:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 14:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 14:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 14:20	6	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 14:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 14:40	6	22	14	13	10	30	108	89
2011/8/8 14:50	5	22	14	13	10	36	108	89
2011/8/8 15:00	6	22	14	13	10	30	108	89
2011/8/8 15:10	5	22	14	13	10	36	108	89
2011/8/8 15:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 15:30	5	22	14	13	10	36	108	89
2011/8/8 15:40	5	22	14	13	16	30	108	89
2011/8/8 15:50	5	22	14	13	10	30	108	89
2011/8/8 16:00	5	22	14	13	10	36	108	89

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 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2011/8/8 9:00	12.9	<0.01	曇り	E	1.2
西門	2011/8/8 9:10	12.9	<0.01	曇り	E	1.5
西門	2011/8/8 9:20	12.9	<0.01	曇り	NE	1.4
西門	2011/8/8 9:30	13.0	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2011/8/8 9:40	13.0	<0.01	曇り	E	0.9
西門	2011/8/8 9:50	12.9	<0.01	曇り	ESE	0.9
西門	2011/8/8 10:00	13.1	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2011/8/8 10:10	13.1	<0.01	曇り	E	2.0
西門	2011/8/8 10:20	13.1	<0.01	晴れ	E	1.3
西門	2011/8/8 10:30	12.9	<0.01	曇り	SE	0.6
西門	2011/8/8 10:40	12.6	<0.01	曇り	ESE	1.1
西門	2011/8/8 10:50	12.7	<0.01	晴れ	E	1.3
西門	2011/8/8 11:00	12.9	<0.01	晴れ	SE	0.6
西門	2011/8/8 11:10	12.8	<0.01	晴れ	NE	1.6
西門	2011/8/8 11:20	12.7	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2011/8/8 11:30	12.6	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2011/8/8 11:40	12.5	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/8/8 11:50	12.6	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2011/8/8 12:00	12.6	<0.01	晴れ	E	2.8
西門	2011/8/8 12:10	12.7	<0.01	晴れ	E	2.7
西門	2011/8/8 12:20	12.7	<0.01	晴れ	NE	2.2
西門	2011/8/8 12:30	12.6	<0.01	晴れ	E	2.9
西門	2011/8/8 12:40	12.7	<0.01	晴れ	ENE	2.5
西門	2011/8/8 12:50	12.9	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2011/8/8 13:00	13.1	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2011/8/8 13:10	13.1	<0.01	晴れ	NNE	2.0
西門	2011/8/8 13:20	13.1	<0.01	晴れ	NE	1.0
西門	2011/8/8 13:30	13.4	<0.01	晴れ	E	1.2
西門	2011/8/8 13:40	13.3	<0.01	晴れ	ENE	2.0
西門	2011/8/8 13:50	13.4	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2011/8/8 14:00	13.4	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2011/8/8 14:10	13.1	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2011/8/8 14:20	13.1	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2011/8/8 14:30	13.4	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2011/8/8 14:40	13.1	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2011/8/8 14:50	13.1	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2011/8/8 15:00	13.0	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2011/8/8 15:10	13.1	<0.01	晴れ	SSE	1.2
西門	2011/8/8 15:20	13.1	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2011/8/8 15:30	13.1	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2011/8/8 15:40	13.1	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2011/8/8 15:50	13.1	<0.01	晴れ	SE	1.3
西門	2011/8/8 16:00	13.1	<0.01	晴れ	E	1.2

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)
2011/8/8 9:00	0.32	33	12
2011/8/8 9:30	0.32	33	12
2011/8/8 10:00	0.32	33	12
2011/8/8 10:30	0.32	33	12
2011/8/8 11:00	0.32	33	12
2011/8/8 11:30	0.32	33	12
2011/8/8 12:00	0.32	33	12
2011/8/8 12:30	0.32	33	12
2011/8/8 13:00	0.32	33	12
2011/8/8 13:30	0.32	33	12
2011/8/8 14:00	0.32	33	12
2011/8/8 14:30	0.32	33	12
2011/8/8 15:00	0.32	33	12
2011/8/8 15:30	0.32	33	12
2011/8/8 16:00	0.32	33	12



8/ 17.12 受

930 1/1
標式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8月8日 (第 報)		
発信時刻 16時36分		
(第15条-929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 吉田 昌郎 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8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	□特定 ■ 調査中
	検出された放射能 量の状態, 検出され た放射性物質の状 況又は主な施設・設 備の状態等	8月9日9時頃より、6号機の残留熱除去海水系代替冷却仮設ポンプの接続方法強化を実施します。配管接続作業に伴い、運転中である残留熱除去海水系(B)が8月9日の9時~15時の間(約6時間程度)停止し、原子炉及び使用済燃料プールへの注水が一時停止します。そのため炉心冷却が一時停止いたします。 なお、6号機の残留熱除去海水系システムの停止時間は約6時間を予定しておりますが、炉水温度上昇には問題ありません。
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 □無 □有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 □無 □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	□無 □有:
	応急措置



818 19:10 受

931

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8月8日 (第 報) 発信時刻 18 時 36 分 (第15条-930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 吉田 昌郎 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茨沢字北原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 本日、9時49分より、集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋内にある滞留水を集中廃棄物処理施設プロセス建屋への移送を開始し、18時32分に停止しました。
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 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



818 20:47 受

932

1/1

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8月8日 (第 報)		
発信時刻 20時40分		
(第15条-931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 吉田 昌郎 連絡先 (原子力防災管理者) 0240-92-2101 (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	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	本日、20時20分水処理設備が停止したことを確認しました。 現在、原因を調査中です。
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	

818 23:10 受

933 1/4
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8月8日 (第 報)
発信時刻 22時 57分
(第15条-932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 吉田 昌郎
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	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-931報でお知らせしました水処理設備が停止したことから現場調査を行い、現場の機器に異常がないことから、制御室にて警報をリセット後、水処理設備を22時22分に装置を起動し、22時45分に定常流量に到達しました。	
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 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		