



7/16 11:30

800

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7月16日 (第 報) 発信時刻 10時38分 (第15条-799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 (原子力防災管理室) 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 18時36分 (24時間表示)	
概要	発生した特定事象の種類	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 (7月16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 (7月16日10時00分現在) 並びに発電所周辺で採取した海水 (採取日7月15日) と空気中 (採取日7月15日) の放射性物質の核種分析結果、サプトレン等の核種分析結果 (採取日7月15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 ・風速: 2.3 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)

7月16日 6:00 現在

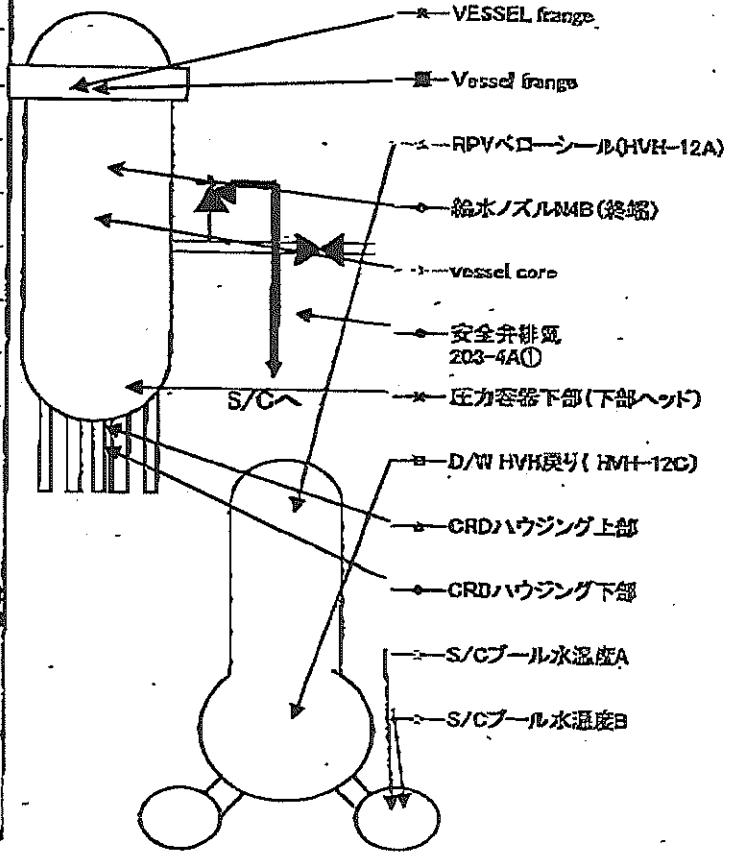
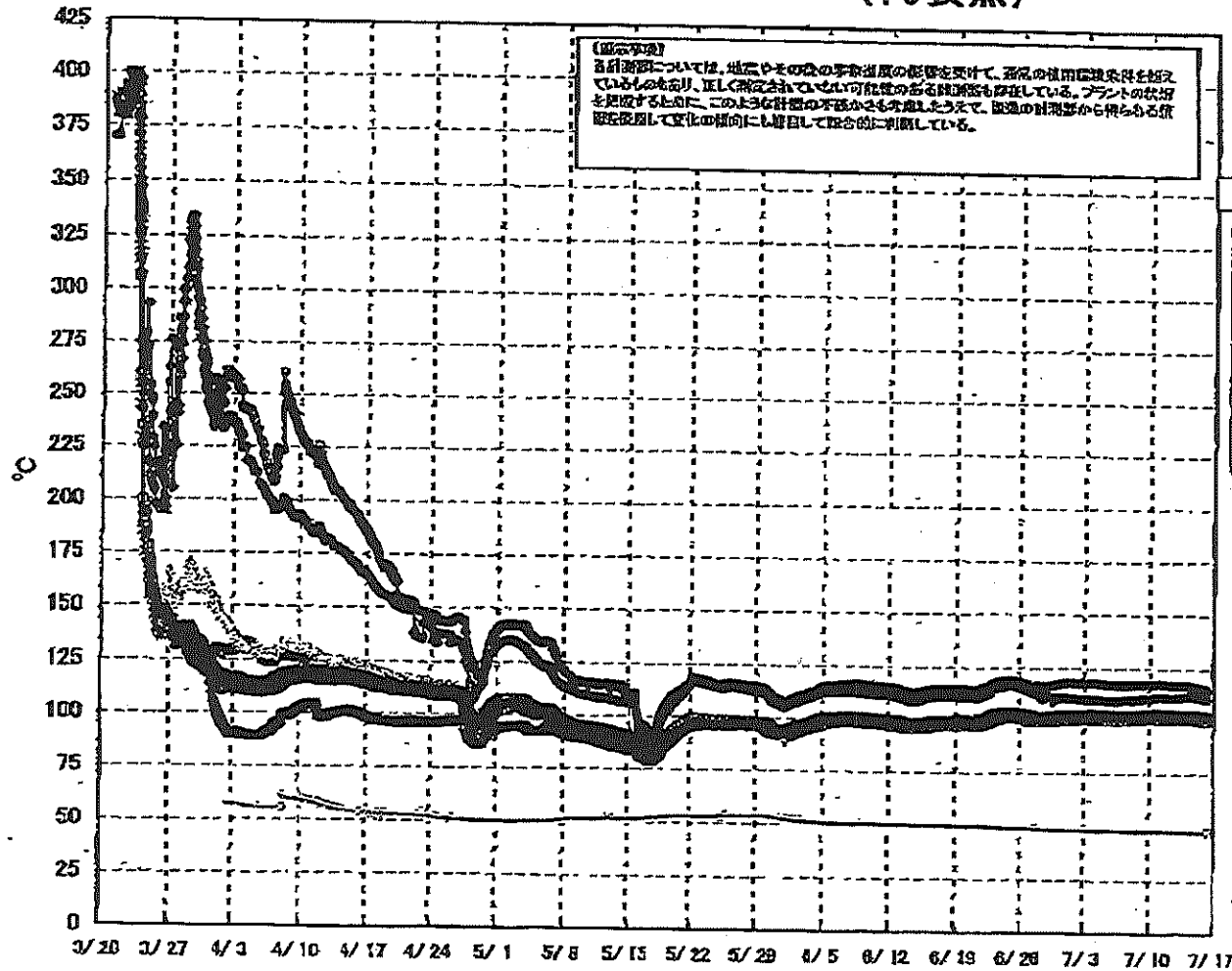
【注意事項】
 各計測器については、地震やその他の事故直後の影響を受けて、極端の使用制限条件を設けているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

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給水注入中。 流量3.7m ³ /h (7/16 5:00 現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量3.3m ³ /h (7/16 5:00 現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量9.0m ³ /h (7/16 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	燃料域A: 970mm 燃料域B: 1700mm (7/16 5:00 現在) ※3	燃料域A: 1850mm 燃料域B: 2150mm (7/16 5:00 現在) ※3	燃料域A: 2050mm 燃料域B: 2300mm (7/16 5:00 現在) ※3		停止域 2094mm (7/16 6:00 現在)	停止域 2212mm (7/16 6:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.036 MPa g B系: -MPa g (7/16 5:00 現在)	A系: 0.025 MPa g B系: -MPa g (7/16 5:00 現在)	A系: 0.170 MPa g B系: 0.106 MPa g (7/16 5:00 現在)		0.010 MPa g (7/16 6:00 現在)	0.021 MPa g (7/16 6:00 現在)
原子炉水温度	(系統麻痺がないため採取不可)					
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/戻水: 114.9℃ 圧力容器下部温度: 101.8℃ (7/16 5:00 現在)	給水/戻水: 111.5℃ 圧力容器下部温度: 122.0℃ (7/16 5:00 現在)	給水/戻水: 142.6℃ 圧力容器下部温度: 113.0℃ (7/16 5:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1428 MPa abs S/C: 0.125 MPa abs (7/16 5:00 現在)	D/W: 0.127 MPa abs S/C: 0.127 MPa abs (7/16 5:00 現在) ※1	D/W: 0.1016 MPa abs S/C: 0.1839 MPa abs (7/16 5:00 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/D-サークル: 101.6℃ HVH戻り: 102.6℃ (7/16 5:00 現在)	RPV/D-サークル: 130℃ HVH戻り: 129℃ (7/16 5:00 現在) ※3	RPV/D-サークル: 146.6℃ HVH戻り: 151.3℃ (7/16 5:00 現在) ※3		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)	
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h ※1 B: 6.40E+01 Sv/h ※1 S/C(A): 7.28E-01 Sv/h B: 7.53E-01 Sv/h (7/16 5:00 現在)	D/W(A): 2.7E+01 Sv/h ※1 B: 1.44E+01 Sv/h S/C(A): 1.72E-01 Sv/h B: 3.06E+00 Sv/h (7/16 5:00 現在)	D/W(A): 4.25E+00 Sv/h ※3 B: 2.73E+00 Sv/h S/C(A): 3.20E-01 Sv/h B: 2.97E-01 Sv/h (7/16 5:00 現在)			
S/C 温度	A系: 48.2℃ B系: 48.0℃ (7/16 5:00 現在)	A系: 51.4℃ B系: 51.3℃ (7/16 5:00 現在)	A系: 46.5℃ B系: 46.7℃ (7/16 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	※1	42.0℃ (7/16 5:00 現在)	32.0℃ (7/16 5:00 現在)	87~89℃ (7/15 16:00 現在)	27.5℃ (7/16 6:00 現在)	39.0℃ (7/16 6:00 現在)
FPC 冷却ダクト 径	3350mm (7/16 5:00 現在)	2900mm (7/16 5:00 現在)	※1	2800mm (7/16 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)		電源切替中	
その他情報	・5号機高圧除熱系について、海水冷却ポンプを仮設から本設に切り替え、7/15 14時45分にSHCモード起動。 ・5・6号機 外部電源の送電ルート変更作業に伴いディーゼル発電機より受電中。 ・2・3号機 D/W圧力について、7/16 5:00より、データ監視器を変更。			共用プール: 37℃ (7/15 6:25 現在)	5u: SHCモード (7/15 14:45~)	6u: 非加熱モード (7/15 19:22~)

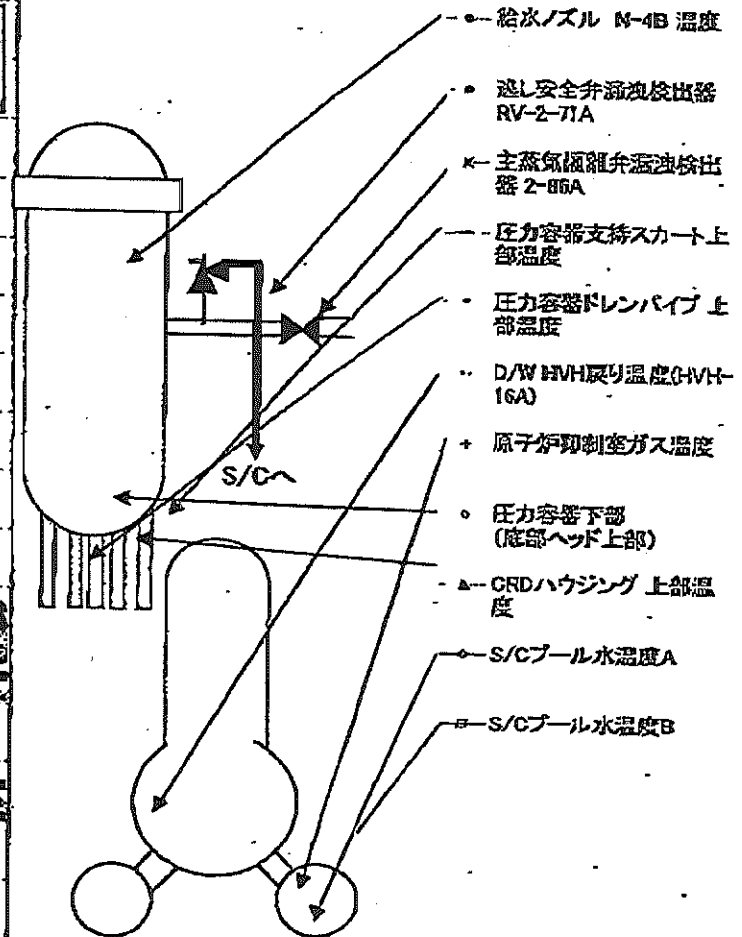
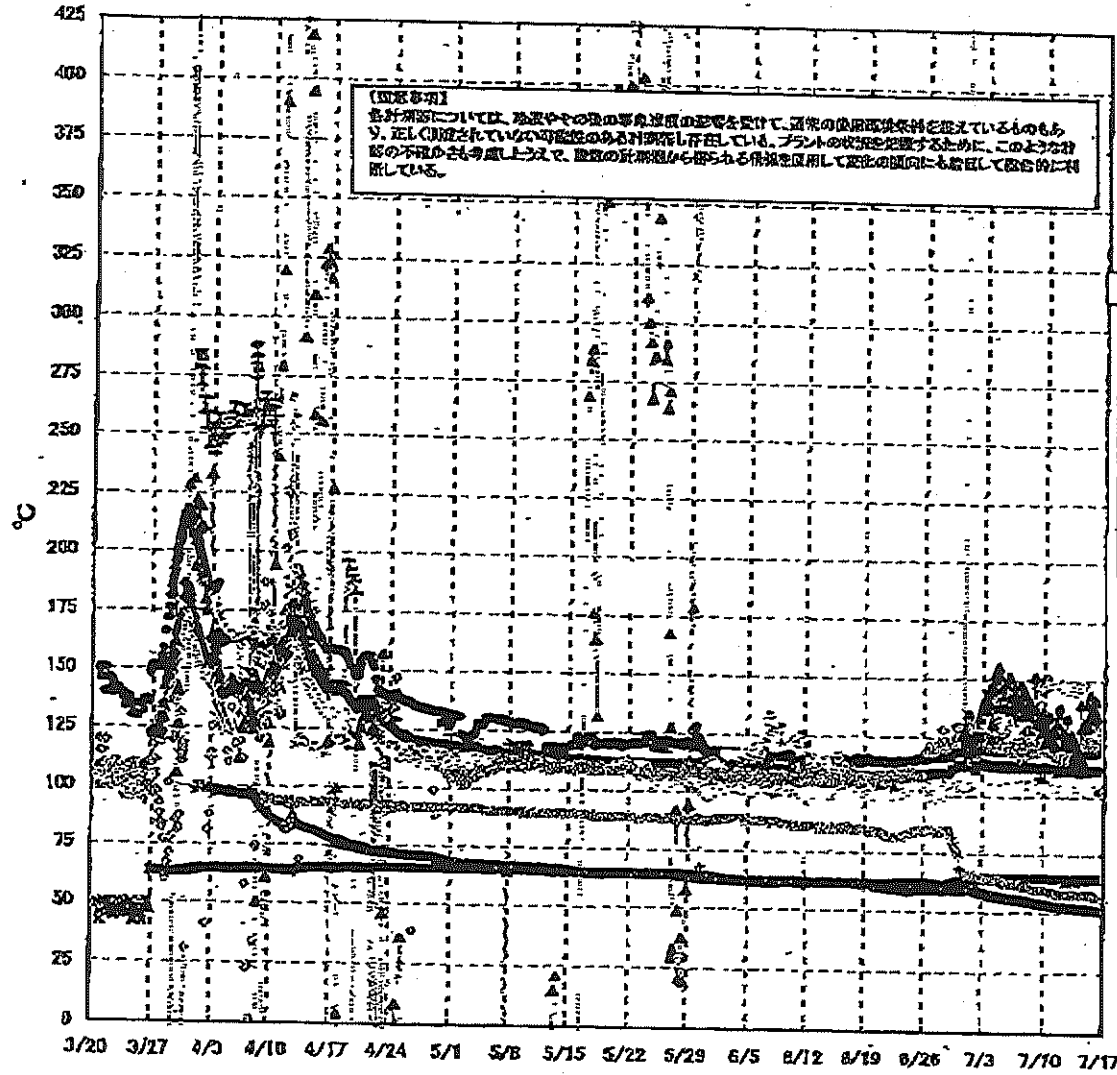
圧力換算ゲージ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧(標準大気圧0.1013 MPa)
 絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧0.1013 MPa)

※1: 計器不具合
 ※2: データ監視対象外
 ※3: 状況推移を監視装置中

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)

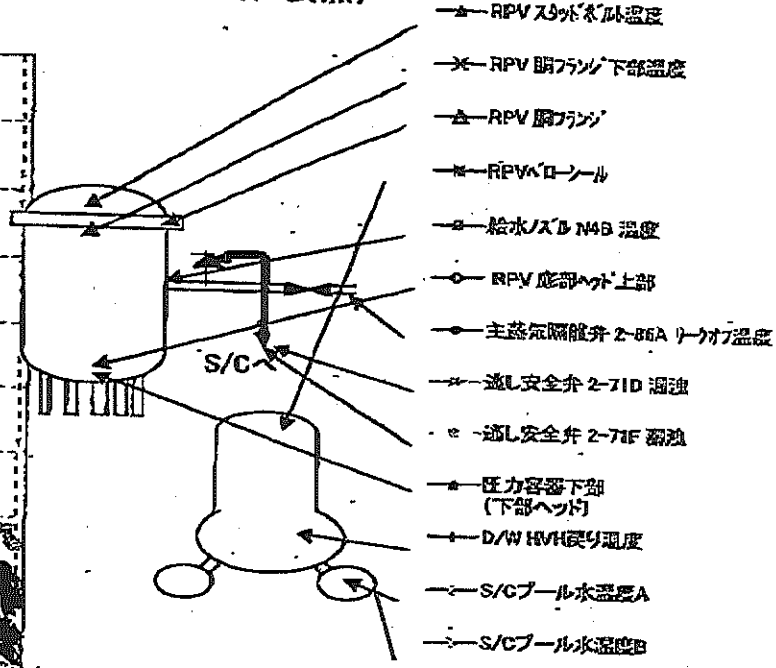
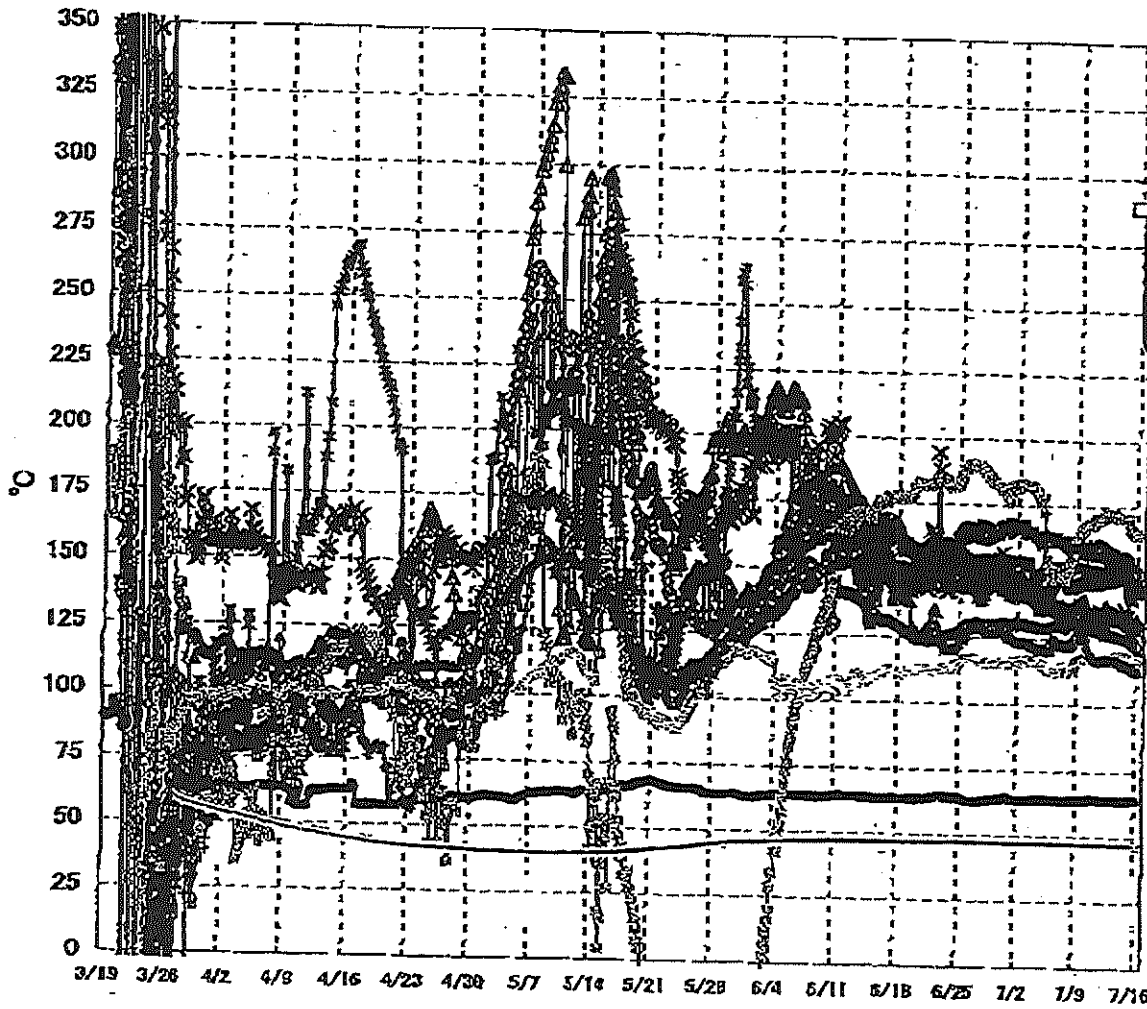


福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



4/20

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】
 各計測値については、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、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留意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($\mu\text{Sv/h}$)

6/20

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/7/15 15:00	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 15:10	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 15:20	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 15:30	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 15:40	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 15:50	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 16:00	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 16:10	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 16:20	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 16:30	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 16:40	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 16:50	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 17:00	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 17:10	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 17:20	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 17:30	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 17:40	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 17:50	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 18:00	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 18:10	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 18:20	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 18:30	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 18:40	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 18:50	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 19:00	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 19:10	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 19:20	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 19:30	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 19:40	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 19:50	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 20:00	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 20:10	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 20:20	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/15 20:30	5	24	15	14	17	38	115	94
2011/7/15 20:40	5	24	15	14	17	38	115	94
2011/7/15 20:50	5	24	15	14	17	38	115	94
2011/7/15 21:00	5	24	15	14	17	38	115	94
2011/7/15 21:10	5	24	15	14	17	38	115	94
2011/7/15 21:20	5	24	15	14	17	38	115	94
2011/7/15 21:30	5	24	15	14	17	38	115	94
2011/7/15 21:40	5	24	15	14	17	38	115	94
2011/7/15 21:50	5	24	15	14	17	38	115	94
2011/7/15 22:00	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/15 22:10	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/15 22:20	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/15 22:30	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/15 22:40	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/15 22:50	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/15 23:00	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/15 23:10	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/15 23:20	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/15 23:30	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/15 23:40	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/15 23:50	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 0:00	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 0:10	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 0:20	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 0:30	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 0:40	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 0:50	5	23	15	14	17	38	115	94

7/20

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
2011/7/16 1:00	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 1:10	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 1:20	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 1:30	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 1:40	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 1:50	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 2:00	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 2:10	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 2:20	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 2:30	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 2:40	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 2:50	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 3:00	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 3:10	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 3:20	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 3:30	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 3:40	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 3:50	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 4:00	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 4:10	5	23	15	14	17	39	115	94
2011/7/16 4:20	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 4:30	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 4:40	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 4:50	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 5:00	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 5:10	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 5:20	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 5:30	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 5:40	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 5:50	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 6:00	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 6:10	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 6:20	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 6:30	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 6:40	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 6:50	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 7:00	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 7:10	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 7:20	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 7:30	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 7:40	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 7:50	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 8:00	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 8:10	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/16 8:20	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 8:30	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/16 8:40	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 8:50	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 9:00	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 9:10	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 9:20	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 9:30	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 9:40	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 9:50	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 10:00	5	23	15	14	17	38	115	94

8/20

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	2011/7/15 15:00	14.1	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/7/15 15:10	14.1	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/7/15 15:20	14.1	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2011/7/15 15:30	14.0	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2011/7/15 15:40	14.1	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2011/7/15 15:50	14.1	<0.01	晴れ	NE	1.7
西門	2011/7/15 16:00	14.1	<0.01	晴れ	SE	1.1
西門	2011/7/15 16:10	14.0	<0.01	晴れ	E	0.6
西門	2011/7/15 16:20	14.1	<0.01	晴れ	E	0.9
西門	2011/7/15 16:30	14.1	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2011/7/15 16:40	14.0	<0.01	晴れ	E	0.9
西門	2011/7/15 16:50	14.0	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2011/7/15 17:00	14.0	<0.01	晴れ	ENE	0.9
西門	2011/7/15 17:10	14.1	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2011/7/15 17:20	14.1	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2011/7/15 17:30	14.0	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/7/15 17:40	14.1	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2011/7/15 17:50	14.1	<0.01	晴れ	SW	0.4
西門	2011/7/15 18:00	14.0	<0.01	晴れ	SW	0.3
西門	2011/7/15 18:10	13.9	<0.01	晴れ	S	0.3
西門	2011/7/15 18:20	14.0	<0.01	晴れ	W	0.3
西門	2011/7/15 18:30	14.0	<0.01	晴れ	W	0.3
西門	2011/7/15 18:40	14.0	<0.01	晴れ	W	0.3
西門	2011/7/15 18:50	14.0	<0.01	晴れ	NW	0.2
西門	2011/7/15 19:00	14.0	<0.01	晴れ	SSW	0.4
西門	2011/7/15 19:10	14.0	<0.01	晴れ	N	0.6
西門	2011/7/15 19:20	14.0	<0.01	晴れ	NE	0.2
西門	2011/7/15 19:30	14.0	<0.01	晴れ	NW	0.2
西門	2011/7/15 19:40	14.0	<0.01	晴れ	N	0.2
西門	2011/7/15 19:50	13.9	<0.01	晴れ	NW	0.3
西門	2011/7/15 20:00	14.0	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2011/7/15 20:10	14.0	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2011/7/15 20:20	14.0	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2011/7/15 20:30	14.0	<0.01	晴れ	NW	0.3
西門	2011/7/15 20:40	13.9	<0.01	晴れ	NE	0.3
西門	2011/7/15 20:50	14.0	<0.01	晴れ	NE	0.5
西門	2011/7/15 21:00	14.0	<0.01	晴れ	NE	0.5
西門	2011/7/15 21:10	13.9	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2011/7/15 21:20	13.9	<0.01	晴れ	ESE	0.4
西門	2011/7/15 21:30	14.0	<0.01	晴れ	S	0.4
西門	2011/7/15 21:40	13.9	<0.01	晴れ	NNE	0.3
西門	2011/7/15 21:50	14.1	<0.01	晴れ	WSW	0.3
西門	2011/7/15 22:00	14.0	<0.01	晴れ	NE	0.4
西門	2011/7/15 22:10	14.0	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2011/7/15 22:20	14.0	<0.01	晴れ	NE	0.4
西門	2011/7/15 22:30	14.0	<0.01	晴れ	SSW	0.4
西門	2011/7/15 22:40	13.9	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/7/15 22:50	14.0	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/7/15 23:00	13.9	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/7/15 23:10	14.0	<0.01	晴れ	E	0.3
西門	2011/7/15 23:20	14.0	<0.01	晴れ	E	0.9
西門	2011/7/15 23:30	13.9	<0.01	晴れ	N	0.4
西門	2011/7/15 23:40	13.9	<0.01	晴れ	NE	0.3
西門	2011/7/15 23:50	13.9	<0.01	晴れ	NW	0.3
西門	2011/7/16 0:00	13.9	<0.01	晴れ	E	0.2
西門	2011/7/16 0:10	13.9	<0.01	晴れ	SW	0.3
西門	2011/7/16 0:20	13.9	<0.01	晴れ	NE	0.2
西門	2011/7/16 0:30	13.9	<0.01	晴れ	NNE	0.2
西門	2011/7/16 0:40	13.9	<0.01	晴れ	E	0.2
西門	2011/7/16 0:50	13.9	<0.01	晴れ	WNW	0.3
西門	2011/7/16 1:00	13.9	<0.01	晴れ	W	0.3
西門	2011/7/16 1:10	13.9	<0.01	晴れ	NW	0.4
西門	2011/7/16 1:20	13.9	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2011/7/16 1:30	13.9	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2011/7/16 1:40	13.9	<0.01	晴れ	N	0.5

9/20

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

場所	日時	総量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2011/7/16 1:50	13.9	<0.01	晴れ	NNE	0.2
西門	2011/7/16 2:00	13.9	<0.01	晴れ	W	0.2
西門	2011/7/16 2:10	13.9	<0.01	晴れ	W	0.3
西門	2011/7/16 2:20	13.9	<0.01	晴れ	NE	0.2
西門	2011/7/16 2:30	13.9	<0.01	晴れ	N	0.2
西門	2011/7/16 2:40	14.0	<0.01	晴れ	NW	0.2
西門	2011/7/16 2:50	13.9	<0.01	晴れ	NW	0.2
西門	2011/7/16 3:00	13.9	<0.01	晴れ	SW	0.2
西門	2011/7/16 3:10	13.9	<0.01	晴れ	NW	0.3
西門	2011/7/16 3:20	13.9	<0.01	晴れ	SW	0.2
西門	2011/7/16 3:30	13.9	<0.01	晴れ	NNE	0.3
西門	2011/7/16 3:40	13.9	<0.01	晴れ	WNW	0.2
西門	2011/7/16 3:50	13.9	<0.01	晴れ	WSW	0.3
西門	2011/7/16 4:00	13.9	<0.01	晴れ	SW	0.3
西門	2011/7/16 4:10	14.0	<0.01	晴れ	WNW	0.4
西門	2011/7/16 4:20	13.9	<0.01	晴れ	W	0.3
西門	2011/7/16 4:30	13.9	<0.01	晴れ	NNW	0.4
西門	2011/7/16 4:40	13.9	<0.01	晴れ	SW	0.2
西門	2011/7/16 4:50	13.9	<0.01	晴れ	E	0.2
西門	2011/7/16 5:00	13.9	<0.01	晴れ	N	0.2
西門	2011/7/16 5:10	13.9	<0.01	晴れ	SSE	0.3
西門	2011/7/16 5:20	13.9	<0.01	晴れ	SW	0.2
西門	2011/7/16 5:30	13.9	<0.01	晴れ	WSW	0.4
西門	2011/7/16 5:40	14.0	<0.01	晴れ	S	0.4
西門	2011/7/16 5:50	13.9	<0.01	晴れ	WNW	0.4
西門	2011/7/16 6:00	13.9	<0.01	晴れ	NNE	0.4
西門	2011/7/16 6:10	14.0	<0.01	晴れ	ENE	0.5
西門	2011/7/16 6:20	13.9	<0.01	晴れ	N	0.4
西門	2011/7/16 6:30	13.9	<0.01	晴れ	E	1.0
西門	2011/7/16 6:40	13.9	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2011/7/16 6:50	14.0	<0.01	曇り	E	1.5
西門	2011/7/16 7:00	14.0	<0.01	曇り	ENE	1.2
西門	2011/7/16 7:10	13.9	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2011/7/16 7:20	14.0	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2011/7/16 7:30	14.1	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2011/7/16 7:40	14.0	<0.01	晴れ	NE	1.4
西門	2011/7/16 7:50	13.9	<0.01	晴れ	E	1.3
西門	2011/7/16 8:00	14.0	<0.01	晴れ	E	1.1
西門	2011/7/16 8:10	14.0	<0.01	晴れ	ENE	1.8
西門	2011/7/16 8:20	13.9	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2011/7/16 8:30	14.0	<0.01	晴れ	ENE	1.8
西門	2011/7/16 8:40	13.9	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/7/16 8:50	14.0	<0.01	晴れ	E	2.8
西門	2011/7/16 9:00	13.9	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2011/7/16 9:10	13.9	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2011/7/16 9:20	14.2	<0.01	晴れ	E	1.9
	2011/7/16 9:30	3号機原子炉格納容器への廃棄液注入に伴い、他地点にてダストサンプリングを実施したため、欠測。				
	2011/7/16 9:40					
	2011/7/16 9:50					
西門	2011/7/16 10:00	13.5	<0.01	晴れ	E	2.3

10/20

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)
2011/7/15 15:00	0.33	35	13
2011/7/15 15:30	0.33	35	13
2011/7/15 16:00	0.33	35	13
2011/7/15 16:30	0.33	35	13
2011/7/15 17:00	0.33	35	13
2011/7/15 17:30	0.33	35	13
2011/7/15 18:00	0.33	35	13
2011/7/15 18:30	0.33	35	13
2011/7/15 19:00	0.33	35	13
2011/7/15 19:30	0.33	35	13
2011/7/15 20:00	0.33	34	13
2011/7/15 20:30	0.33	35	13
2011/7/15 21:00	0.33	35	13
2011/7/15 21:30	0.33	35	13
2011/7/15 22:00	0.33	34	13
2011/7/15 22:30	0.33	34	13
2011/7/15 23:00	0.33	34	13
2011/7/15 23:30	0.33	34	13
2011/7/16 0:00	0.33	34	13
2011/7/16 0:30	0.33	34	13
2011/7/16 1:00	0.33	34	13
2011/7/16 1:30	0.34	34	13
2011/7/16 2:00	0.34	34	13
2011/7/16 2:30	0.34	34	13
2011/7/16 3:00	0.34	34	13
2011/7/16 3:30	0.34	34	13
2011/7/16 4:00	0.34	34	13
2011/7/16 4:30	0.34	34	13
2011/7/16 5:00	0.34	34	13
2011/7/16 5:30	0.34	34	13
2011/7/16 6:00	0.34	34	13
2011/7/16 6:30	0.34	34	13
2011/7/16 7:00	0.34	34	13
2011/7/16 7:30	0.34	34	13
2011/7/16 8:00	0.34	35	13
2011/7/16 8:30	0.34	35	13
2011/7/16 9:00	0.34	34	13
2011/7/16 9:30	0.33	33	13
2011/7/16 10:00	0.34	35	13

11/20

福島第一原子力発電所
3号機原子炉格納容器への窒素封入に係るモニタリング結果(空間線量率)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

日時	MP-7並行観測地点(地点A)	MP-8並行観測地点(地点B)
2011/7/15 15:00	36	48
2011/7/15 15:30	36	48
2011/7/15 16:00	36	48
2011/7/15 16:30	36	48
2011/7/15 17:00	36	48
2011/7/15 17:30	36	48
2011/7/15 18:00	36	48
2011/7/15 18:30	36	48
2011/7/15 19:00	36	48
2011/7/15 19:30	35	48
2011/7/15 20:00	35	48
2011/7/15 20:30	35	48
2011/7/15 21:00	35	48
2011/7/15 21:30	35	48
2011/7/15 22:00	35	48
2011/7/15 22:30	35	48
2011/7/15 23:00	35	48
2011/7/15 23:30	35	48
2011/7/16 0:00	35	48
2011/7/16 0:30	35	48
2011/7/16 1:00	35	48
2011/7/16 1:30	35	48
2011/7/16 2:00	35	48
2011/7/16 2:30	35	48
2011/7/16 3:00	35	48
2011/7/16 3:30	35	48
2011/7/16 4:00	35	48
2011/7/16 4:30	35	48
2011/7/16 5:00	35	48
2011/7/16 5:30	35	48
2011/7/16 6:00	35	48
2011/7/16 6:30	35	48
2011/7/16 7:00	35	48
2011/7/16 7:30	35	48
2011/7/16 8:00	35	48
2011/7/16 8:30	35	48
2011/7/16 9:00	35	48
2011/7/16 9:30	35	48
2011/7/16 10:00	35	48

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: 7/16)

採取場所	福島第一 西門		福島第一 西門		福島第二 MP-1 (参考)		② 規制告示濃度限度 (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) ※2
	① 試料濃度 ※1 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	① 試料濃度 ※1 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	① 試料濃度 ※1 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
採取時刻	平成23年7月15日 9時30分 ~ 9時50分		平成23年7月15日 11時30分 ~ 11時50分		平成23年7月15日 9時55分 ~ 10時05分		
検出核種 (半減期)							
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	3E-03

※1 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。

※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。

12/50

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

(データ集約: 7/16)

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1km地点)		福島第二 若沢海岸付近 (1,2号機放水口から南側に約7km地点) (福島第一から約1km地点)		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	平成23年7月15日 11時45分	平成23年7月16日 11時25分	対象外		平成23年7月15日 8時20分	平成23年7月15日 7時55分	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)		
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)	64	1.1	ND	-	/	/	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	93	1.0	ND	-	/	/	4.3	0.05	ND	-	80

- ※ 伊規則告示濃度は、 $[Bq/m^3]$ 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9Bq/L、Cs-134が約18Bq/L、Cs-137が約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。

13/20

海水核種分析結果<沖合 1/2>

参考値

(データ集約: 7/16)

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伊根町告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時時刻	平成23年7月15日 9時25分		平成23年7月15日 9時25分		平成23年7月15日 9時05分		平成23年7月15日 9時05分		平成23年7月15日 7時00分		平成23年7月15日 7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)	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	-	
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

採取場所	小高区沖合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		岩沢海岸沖合3km 上層		岩沢海岸沖合3km 下層		②伊根町告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時時刻	平成23年7月15日 9時45分		平成23年7月15日 9時45分		平成23年7月15日 7時30分		平成23年7月15日 7時30分		/		/		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	/	/	/	/	
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	/	/	/	/	90

※ 伊根町告示濃度は、「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試験中。
 ※ 二箇所以上の検出がある場合は、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。
 ※ 代表核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5Bq/L、Cs-134が約5Bq/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。

海水核種分析結果<沖合 2/2>

参考値

(データ集約: 7/16)

採取場所	沼の内沖合50m 上層		沼の内沖合50m 下層		沼の内沖合150m 上層		沼の内沖合150m 中層		沼の内沖合150m 下層		沼の内沖合300m 上層		②炉周則告示濃度限度 (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放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時	平成23年7月15日 6時10分		平成23年7月15日 6時10分		平成23年7月15日 6時55分		平成23年7月15日 6時55分		平成23年7月15日 6時55分		平成23年7月15日 7時50分		
①-131 (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	-	80

採取場所	沼の内沖合300m 中層		沼の内沖合300m 下層		沼の内沖合150m 中層		沼の内沖合150m 下層		沼の内沖合50m 中層		沼の内沖合50m 下層		②炉周則告示濃度限度 (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放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時	平成23年7月15日 7時50分		平成23年7月15日 7時50分		/		/		/		/		
①-131 (約8日)	ND	-	ND	-	/	/	/	/	/	/	/	/	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	/	/	/	/	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	/	/	/	/	/	/	/	/	80

※ 炉周則告示濃度は、(Bq/cm³) の濃度を「Bq/L」に変換した値
 ※ 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2Bq/L、Cs-134が約8Bq/L、Cs-137が約5Bq/L。
 ただし、検出限界値は検出器や試料量により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

15/20

参考値

福島第一 物懸堤前、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: 7/16)

採取場所	福島第一 物懸堤前海水				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検査報告書 濃度限度 (Bq/L) (羽根野2号六脚 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7月15日 6時58分	平成23年7月15日 18時00分	平成23年7月15日 18時00分	平成23年7月15日 7時04分	平成23年7月15日 7時09分	平成23年7月15日 7時15分	平成23年7月15日 7時15分			
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	22	0.55	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	92	1.5	40	0.67	380	6.3	380	6.3	420	7.0	60
Cs-137 (約30年)	100	1.1	31	0.36	440	4.9	420	4.8	440	4.9	30

※ 規制値濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に変換した値
 ※ 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。
 ※ 検出限界値は次のとおり、I-131が約10Bq/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。

16/20

参考値

福島第一 物陽場前、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: 7/18)

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号六欄 臨海監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日 時刻	平成23年7月16日 7時10分	平成23年7月15日 7時23分	平成23年7月15日 7時29分	平成23年7月15日 7時33分	平成23年7月15日 7時29分	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
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	-	31	0.79	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	350	5.8	460	7.7	800	13	1,800	30	500	8.3	60
Cs-137 (約30年)	410	4.6	560	6.2	910	10	2,000	22	520	5.8	80

※ 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算出中。
 ※ 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。
 ※ 検出限界値は次のとおり。I-131が約300Bq/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。

117/20

参考値

福島第一 物置堀前、1~4号橋スクリーン、1~4号橋取水口内 海水核種分析結果<3/3>

(データ数約: 7/10)

採取場所	福島第一 4号橋スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 1~4号橋 取水口内側海水		福島第一 取水口						②炉規則告示 濃度限度 (Bq/L) (別表第2号大橋 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	①核種濃度 (Bq/L)	検率 (①/②)	①核種濃度 (Bq/L)	検率 (①/②)	①核種濃度 (Bq/L)	検率 (①/②)	①核種濃度 (Bq/L)	検率 (①/②)	①核種濃度 (Bq/L)	検率 (①/②)	
試料採取日 時刻	平成23年7月15日 7時29分		平成23年7月15日 7時40分		平成23年7月15日 13時30分						
検出核種 (半減期)	①核種濃度 (Bq/L)	検率 (①/②)	①核種濃度 (Bq/L)	検率 (①/②)	①核種濃度 (Bq/L)	検率 (①/②)	①核種濃度 (Bq/L)	検率 (①/②)	①核種濃度 (Bq/L)	検率 (①/②)	
I-131 (約8日)	33	0.60	30	0.75	ND	-					40
Cs-134 (約2年)	640	9.0	500	8.3	ND	-					60
Cs-137 (約30年)	630	7.0	530	6.9	ND	-					80

※ 炉規則告示濃度は「Bq/m³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ その他の濃度については評価中。
 ※ 二種以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する検率の総和を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。
 ※ 代表的核種の検出限界値は次のとおり、I-131が約12Bq/L、Cs-134が約32Bq/L、Cs-137が約30Bq/L。
 ※ ただし、検出限界値は検出器や経路状況により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

18/20

水処理施設処理施設周辺 サブドレン水検測分析結果

平成22年7月16日

2011年 7月16日 11時25分 東京電力(株) 原子力発電 全館呈

I-131 (Bq/cm³)

測点	移送後	測点 プラスゼータ																			
測点	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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	0.017	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑦	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017
⑧	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Cs-134 (Bq/cm³)

測点	移送後	測点 プラスゼータ																			
測点	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	
①	ND	ND	ND	0.076	ND	ND	0.035	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
②	ND	ND	ND	8.808	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	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.049	8.029	ND	ND
④	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑤	0.11	0.041	0.083	0.028	0.03	0.085	0.034	0.056	0.051	0.077	0.071	ND	ND	0.081	ND	0.08	0.043	0.081	ND	0.06	ND
⑥	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑦	0.27	0.36	0.38	0.4	0.38	0.22	0.46	0.2	0.21	0.14	0.59	0.41	0.32	0.5	0.27	0.53	0.31	0.46	0.3	0.25	ND
⑧	0.037	0.03	0.032	ND	0.035	ND	0.06	ND	ND	ND	ND	0.043	0.036	ND	ND	0.028	ND	ND	0.011	ND	ND

Cs-137 (Bq/cm³)

測点	移送後	測点 プラスゼータ																			
測点	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	
①	ND	0.021	ND	0.024	0.023	ND	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
②	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND	ND	ND
③	ND	ND	0.024	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑤	0.11	0.054	0.075	0.054	0.048	0.098	ND	0.067	0.031	0.099	0.12	ND	ND	0.082	ND	0.12	0.037	0.083	0.049	0.047	ND
⑥	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.085	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑦	0.32	0.4	0.4	0.47	0.37	0.3	0.31	0.25	0.26	0.26	0.57	0.44	0.35	0.57	0.32	0.50	0.34	0.52	0.32	0.31	ND
⑧	0.012	0.034	0.027	0.035	0.039	0.038	0.039	ND	ND	ND	ND	0.055	0.049	ND	ND	0.051	ND	ND	0.035	ND	ND

※I-131はサンプリング測定を実施していないことを示す
 ※⑧は⑤の採取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、通り層厚の傾度で測定。(4/28~)
 ※ 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。
 代表値の検出限界値は次のとおり、I-131が約0.005Bq/cm³、Cs-134が約0.03Bq/cm³、Cs-137が約0.04Bq/cm³ (7/15)
 ただし、検出限界値は検出限界値により異なるため、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。(5/28~)
 ※⑧を追加で測定。(5/30~)

- <測定箇所>
 ①4号T/E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建屋休廃棄物処理施設南
 ⑥サイトン力建屋南西
 ⑦冷却工舎建屋西
 ⑧建屋休廃棄物処理施設北

19/20

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 7/16)

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 楢内深井戸
試料採取日時	平成23年7月15日 12時18分	平成23年7月15日 12時12分	平成23年7月15日 12時18分	平成23年7月15日 11時34分	平成23年7月15日 12時02分	平成23年7月15日 11時56分	平成23年7月15日 9時55分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
I-131 (約8日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-134 (約2年)	1.1E+00	1.0E+01	5.0E-02	ND	ND	ND	ND
Cs-137 (約30年)	1.4E+00	1.2E+01	5.7E-02	3.5E-02	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野査中。

※ 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7E-2Bq/cm³、Co-134が約3E-2Bq/cm³、Cs-137が約4E-2Bq/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。

7/16 11:55

801

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7月16日 (第 報)	
発信時刻 11時 08分	
(第15条-800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)	
<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 18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 <input checked="" type="checkbox"/> 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 昨日 (7月15日) 停止いたしました (第15条-792報にてお知 らせ済み) 2号機および3号機タービン建屋地階滞留水の集中廃棄物処 理施設プロセス建屋への移送を、3号機10時50分、2号機10時5 6分に再開しました。
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： ・大気安定度： m/s
	周辺環境への影響 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：
	応急措置



7/16 12:38

802
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7月16日(第 報)

発信時刻 12時 26分

(第15条-801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	
	検出された放射能等の状況, 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-796報でお知らせのとおり、5・6号ディーゼル発電機(2台)を起動して、5・6号機の所内電源を確保し、5時28分に夜の森線からの受電を停止しました。作業終了後、12時05分、夜の森線を復旧しました。	
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	-----	



7/16 15:15 (夏)

803 1/1
様式B-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7月16日 (第 報)

発信時刻 14時 51分

(第15条-802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)

概要	発生した特定事象の種類	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	滞留水処理施設のセシウム吸着塔の交換のため、10時50分より滞留水処理施設を停止しておりましたが、系統のフラッシング及びセシウム吸着塔の交換が終了したので、13時41分に滞留水処理施設を起動し、14時38分に定常流量に到達し、滞留水の処理を再開しました。

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

7/16 17:20

804

1/6

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7月16日 (第 報)		
発信時刻 16 時 50 分		
(第15条-803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7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 (7月16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 (7月16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。 尚、現在台風が接近中であることから、継続している6号機タービン建屋滞留水の屋外仮設タンクからメガフロートへの移送について、台風の影響を考慮し明日以降の移送を中断致します。再開した際には移送実績をお知らせ致します。
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 16 時 00 分)	・天候: 晴れ ・風向: 方位 南 ・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)

7月16日 12:00 現在

【重要事項】
 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、通常の使用時と異なる状態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。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮し、かつ、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意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	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量3.6m ³ /h (7/16 11:00現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量3.4m ³ /h (7/16 11:00現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量9.0m ³ /h (7/16 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	燃料池A: 7.4m 燃料池B: 1700 mm (7/16 11:00 現在) ※3	燃料池A: 1850 mm 燃料池B: 2150 mm (7/16 11:00 現在) ※3	燃料池A: 2060 mm 燃料池B: 2300 mm (7/16 11:00 現在) ※3		停止域 2072mm (7/16 12:00 現在)	停止域 2272mm (7/16 12:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.036 MPa g B系: 0 MPa g (7/16 11:00 現在)	A系: 0.025 MPa g B系: 0 MPa g (7/16 11:00 現在)	A系: 0.166 MPa g B系: 0.108 MPa g (7/16 11:00 現在) (A)※3 (B)※3		0.010 MPa g (7/16 12:00 現在)	0.021 MPa g (7/16 12:00 現在)
原子炉水温度	(蒸気温度がないため採取不可)					
原子炉圧力容器 まわり温度	給水入口温度: 114.7 °C 圧力容器下部温度: 101.6 °C (7/16 11:00 現在)	給水入口温度: 111.5 °C 圧力容器下部温度: 122.6 °C (7/16 11:00 現在)	給水入口温度: 142.1 °C 圧力容器下部温度: 113.0 °C (7/16 11:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1424 MPa abs S/C: 0.125 MPa abs (7/16 11:00 現在)	D/W: 0.127 MPa abs S/C: 0.127 MPa abs ※1 (7/16 11:00 現在)	D/W: 0.1016 MPa abs S/C: 0.1839 MPa abs (7/16 11:00 現在)			
DAV 発熱温度	RPV/D-サーマル: 101.5 °C HVH戻り: 102.4 °C (7/16 11:00 現在)	RPV/D-サーマル: 130 °C ※3 HVH戻り: 128 °C (7/16 11:00 現在)	RPV/D-サーマル: 146.4 °C ※3 HVH戻り: 151.5 °C (7/16 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)	
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h ※1 B: 4.63E+01 Sv/h ※1 S/C(A): 7.28E+01 Sv/h B: 7.53E+01 Sv/h (7/16 11:00 現在)	D/W(A): 1.27E+01 Sv/h B: 1.44E+01 Sv/h S/C(A): 1.72E+01 Sv/h B: 7.94E+00 Sv/h ※1 (7/16 11:00 現在)	D/W(A): 4.25E+00 Sv/h ※3 B: 2.73E+00 Sv/h S/C(A): 3.19E+01 Sv/h B: 2.97E+01 Sv/h (7/16 11:00 現在)			
S/C 温度	A系: 48.2 °C B系: 48.0 °C (7/16 11:00 現在)	A系: 51.4 °C B系: 51.3 °C (7/16 11:00 現在)	A系: 46.5 °C B系: 46.6 °C (7/16 11:00 現在)			
D/W 監視圧力	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	41.0 °C (7/16 11:00 現在)	32.0 °C (7/16 11:00 現在)	87~89 °C (7/15 16:00 現在)	27.8 °C (7/15 12:00 現在)	37.0 °C (7/16 12:00 現在)
FPC 冷却ポンプ 流量	3350 mm (7/16 11:00 現在)	2700 mm (7/16 11:00 現在)	※1	2800 mm (7/16 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)		電源供給中	
その他情報	5・6号機 外部電源の送電ルート変更作業に伴いディーゼル発電機より受電中。			共用プール 37 °C (7/16 6:45 現在)	5u: SHCモード (7/15 14:45~)	6u: 非沸モード (7/15 19:22~)

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

※1: 監視不可
 ※2: データ取得中
 ※3: 状況不明

2/6

3/6

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
2011/7/16 9:00	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 9:10	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 9:20	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 9:30	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 9:40	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 9:50	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 10:00	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 10:10	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 10:20	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 10:30	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 10:40	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 10:50	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 11:00	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 11:10	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 11:20	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 11:30	5	24	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 11:40	5	23	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 11:50	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/16 12:00	5	23	15	14	17	38	115	92
2011/7/16 12:10	5	24	15	14	17	38	115	93
2011/7/16 12:20	5	24	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 12:30	5	24	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 12:40	5	24	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 12:50	5	24	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 13:00	5	24	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 13:10	5	24	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 13:20	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/16 13:30	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/16 13:40	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/16 13:50	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/16 14:00	5	24	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 14:10	5	24	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 14:20	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/16 14:30	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/16 14:40	5	24	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 14:50	5	24	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 15:00	5	24	15	14	17	38	115	94
2011/7/16 15:10	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/16 15:20	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/16 15:30	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/16 15:40	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/16 15:50	5	24	15	14	17	38	116	94
2011/7/16 16:00	5	24	15	14	17	38	116	94

4/6

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	2011/7/16 9:00	13.9	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2011/7/16 9:10	13.9	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2011/7/16 9:20	14.2	<0.01	晴れ	E	1.9
	2011/7/16 9:30	G号機原子炉格納容器への空冷投入に伴い、他地点にてダストサンプリングを実施したため、欠測。				
	2011/7/16 9:40					
	2011/7/16 9:50					
西門	2011/7/16 10:00	13.5	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2011/7/16 10:10	13.6	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2011/7/16 10:20	13.7	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2011/7/16 10:30	13.8	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2011/7/16 10:40	13.8	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2011/7/16 10:50	13.8	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2011/7/16 11:00	13.7	<0.01	曇り	E	2.2
西門	2011/7/16 11:10	13.8	<0.01	曇り	E	2.3
西門	2011/7/16 11:20	13.9	<0.01	曇り	ENE	2.2
西門	2011/7/16 11:30	13.8	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2011/7/16 11:40	13.8	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/7/16 11:50	13.9	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2011/7/16 12:00	14.0	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2011/7/16 12:10	13.9	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/7/16 12:20	13.9	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2011/7/16 12:30	13.9	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2011/7/16 12:40	13.9	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2011/7/16 12:50	13.9	<0.01	晴れ	S	2.0
西門	2011/7/16 13:00	14.0	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/7/16 13:10	14.0	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2011/7/16 13:20	13.9	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2011/7/16 13:30	13.9	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2011/7/16 13:40	14.1	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2011/7/16 13:50	14.1	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2011/7/16 14:00	14.0	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2011/7/16 14:10	13.9	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2011/7/16 14:20	13.9	<0.01	晴れ	NE	1.9
西門	2011/7/16 14:30	13.8	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2011/7/16 14:40	13.9	<0.01	曇り	E	1.7
西門	2011/7/16 14:50	14.0	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2011/7/16 15:00	14.0	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2011/7/16 15:10	14.0	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2011/7/16 15:20	14.0	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2011/7/16 15:30	14.0	<0.01	晴れ	ENE	1.2
西門	2011/7/16 15:40	14.1	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2011/7/16 15:50	14.0	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2011/7/16 16:00	14.0	<0.01	晴れ	S	1.2

5/6

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)
2011/7/16 9:00	0.34	34	13
2011/7/16 9:30	0.33	33	13
2011/7/16 10:00	0.34	35	13
2011/7/16 10:30	0.33	35	13
2011/7/16 11:00	0.33	35	13
2011/7/16 11:30	0.33	35	13
2011/7/16 12:00	0.33	35	13
2011/7/16 12:30	0.33	35	13
2011/7/16 13:00	0.33	35	13
2011/7/16 13:30	0.33	35	13
2011/7/16 14:00	0.33	35	13
2011/7/16 14:30	0.33	35	13
2011/7/16 15:00	0.33	35	13
2011/7/16 15:30	0.33	35	13
2011/7/16 16:00	0.33	35	13

6/6

福島第一原子力発電所
3号機原子炉格納容器への窒素封入に係るモニタリング結果(空間線量率)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

日時	MP-7並行観測地点(地点A)	MP-8並行観測地点(地点B)
2011/7/16 9:00	35	48
2011/7/16 9:30	35	48
2011/7/16 10:00	35	48
2011/7/16 10:30	35	48
2011/7/16 11:00	35	48
2011/7/16 11:30	35	48
2011/7/16 12:00	35	48
2011/7/16 12:30	35	48
2011/7/16 13:00	35	48
2011/7/16 13:30	35	48
2011/7/16 14:00	35	48
2011/7/16 14:30	35	48
2011/7/16 15:00	35	48
2011/7/16 15:30	36	48
2011/7/16 16:00	36	48

7/16 17:20

805

様式8-1-(1/1)

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7月16日 (第 報)		
発信時刻 16時51分		
(第15条-804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大沢字北原 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	4号機原子炉圧力容器下部からの注水による原子炉ウエル及び使用済燃料プール、5階の機器仮置きプールの水張りを11時22分に開始し、15時52分に停止しました。 ・本日の注水量: 約160m 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

