



10/8 10:45 受

1193

1/20

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29年10月8日 (第 報)
発信時刻 10時 16分
(第15条-1192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29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	④ 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 (10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 (10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10月7日)、サブドレン等の核種分析結果 (採取日10月7日)、海底土核種分析結果 (採取日10月7日) を報告します。 なお、海水核種分析結果 (沖合) については、悪天候のため採取しておりません。 また、海底土核種分析結果については、悪天候のため一部採取しておりません。	
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 10時00分)	・天候： 晴れ ・風向： 方位 西 ・風速： 0.9 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)

【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、通常の使用取換条件を認識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を考慮し、数値の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向に留意し、総合的に判断している。

10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	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量3.8m ³ /h (10/8 5:00現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量3.7m ³ /h (給水系) 流量7.1m ³ /h (CS系) (10/8 5:00現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量2.2m ³ /h (給水系) 流量8.1m ³ /h (CS系) (10/8 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	燃料域A: 770mm 燃料域B: 1700mm (10/8 5:00現在) ※3	燃料域A: 1850mm ※3 燃料域B: 2200mm ※3 (10/8 5:00現在)	燃料域A: 2400mm ※3 燃料域B: 2300mm ※3 (10/8 5:00現在)		停止域 1857mm (10/8 6:00現在)	停止域 2164mm (10/8 6:00現在)
原子炉圧力	A系: 0.012 MPa g B系: 1 MPa g (10/8 5:00現在)	A系: 0.009 MPa g B系: 1 MPa g (10/8 5:00現在)	A系: 0.179 MPa g B系: 0.128 MPa g (10/8 5:00現在)		0.007 MPa g (10/8 6:00現在)	0.021 MPa g (10/8 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/炉 温度: 71.6 °C 圧力容器下部温度: 73.7 °C (10/8 5:00現在)	給水/炉 温度: 80.1 °C 圧力容器下部温度: 87.4 °C (10/8 5:00現在)	給水/炉 温度: 72.1 °C 圧力容器下部温度: 74.3 °C (10/8 5:00現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1218 MPa abs S/C: 0.100 MPa abs (10/8 5:00現在)	D/W: 0.112 MPa abs S/C: 770mm ※1 (10/8 5:00現在)	D/W: 0.1015 MPa abs S/C: 1863 MPa abs (10/8 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ヘッドシール: 72.4 °C HVH戻り: 75.0 °C (10/8 5:00現在)	RPVヘッドシール: 80 °C ※3 HVH戻り: 93 °C (10/8 5:00現在)	RPVヘッドシール: 91.0 °C ※3 HVH戻り: 71.5 °C (10/8 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)	
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h ※1 B: 2.95E+01 Sv/h ※1 S/C(A): 6.71E-01 Sv/h B: 6.76E-01 Sv/h (10/8 5:00現在)	D/W(A): 8.59E+00 Sv/h ※1 B: 3.45E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 1.21E-01 Sv/h B: 6.40E+00 Sv/h ※1 (10/8 5:00現在)	D/W(A): 3.37E+00 Sv/h ※3 B: 2.31E+00 Sv/h S/C(A): 2.90E-01 Sv/h B: 2.73E-01 Sv/h (10/8 5:00現在)			
S/C 温度	A系: 43.5 °C B系: 43.3 °C (10/8 5:00現在)	A系: 50.5 °C B系: 50.5 °C (10/8 5:00現在)	A系: 43.7 °C B系: 43.8 °C (10/8 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	24.0 °C (10/8 5:00現在)	27.0 °C (10/8 5:00現在)	24.7 °C (10/8 5:00現在)	35 °C (10/8 5:00現在)	26.7 °C (10/8 6:00現在)	27.0 °C (10/8 6:00現在)
FPC 14mm径の 径	3600mm (10/8 5:00現在)	4000mm (10/8 5:00現在)	4560mm (10/8 5:00現在)	6250mm (10/8 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				共用プール: 28 °C (10/7 10:40現在)	5u: SHCモード (9/30 11:34~)	6u: SHCモード (10/7 12:41~)

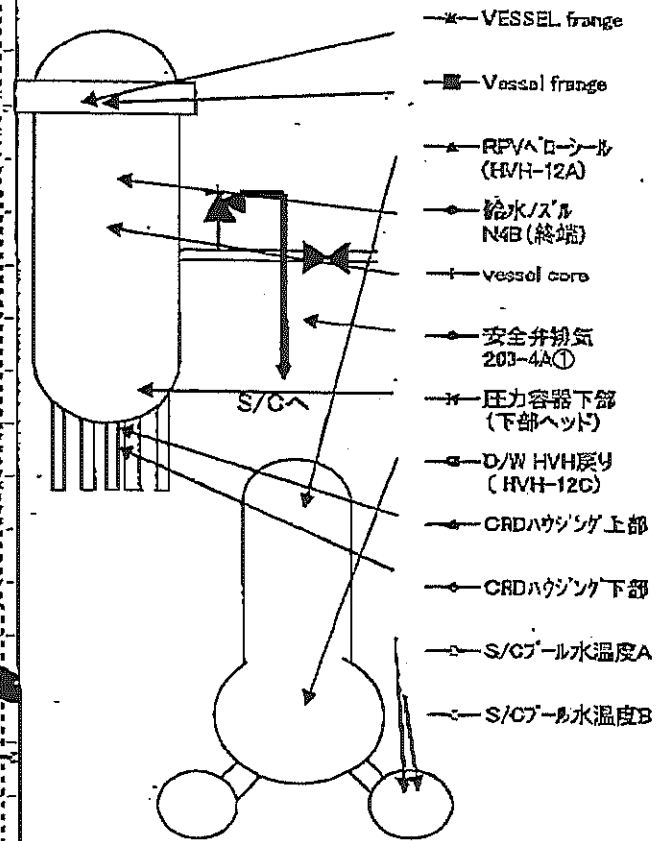
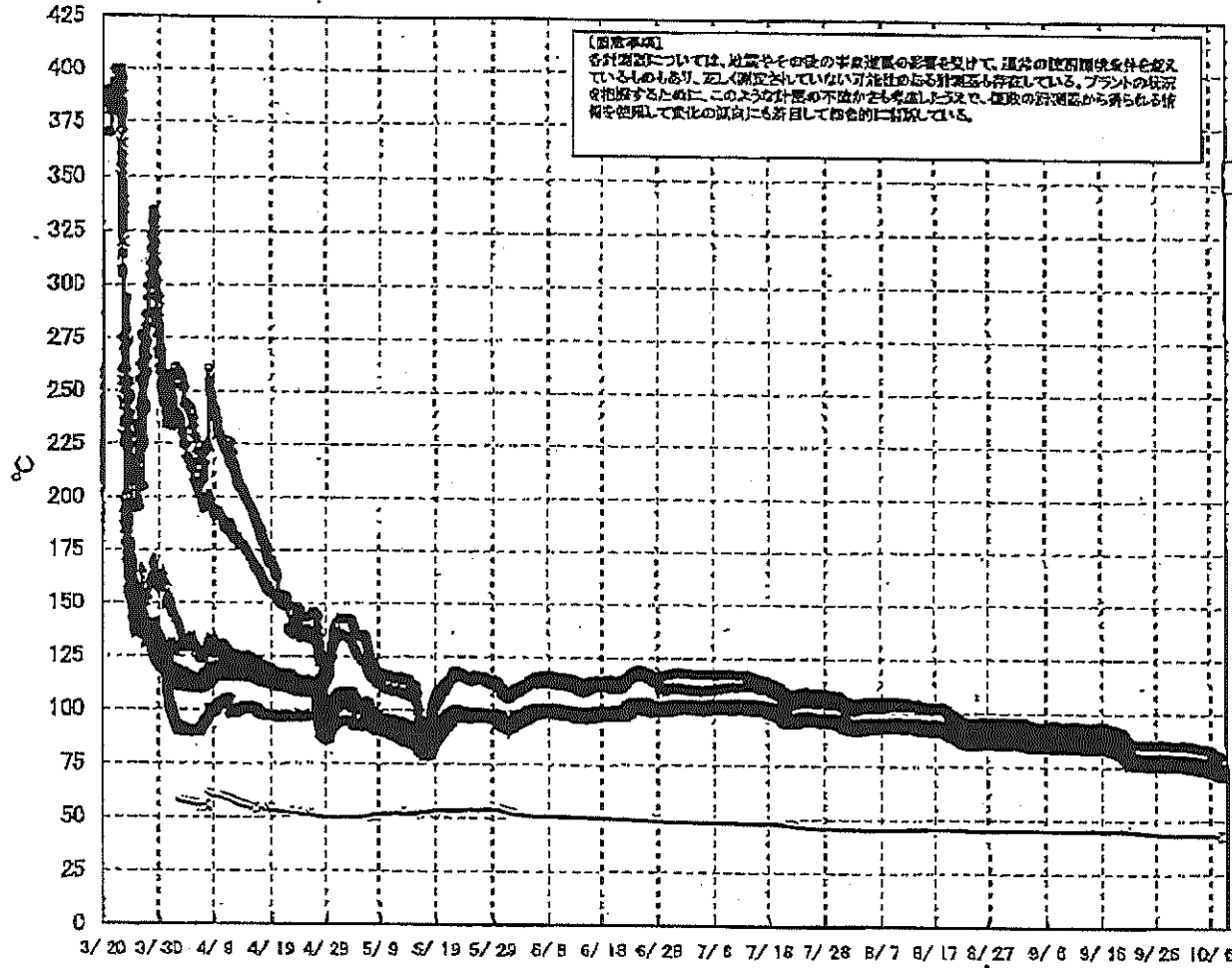
圧力換算 ゲージ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧(標準大気圧0.1013 MPa)
 絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧0.1013 MPa)

※1: 計測不良
 ※2: データ監視対象外
 ※3: 状態監視を継続中

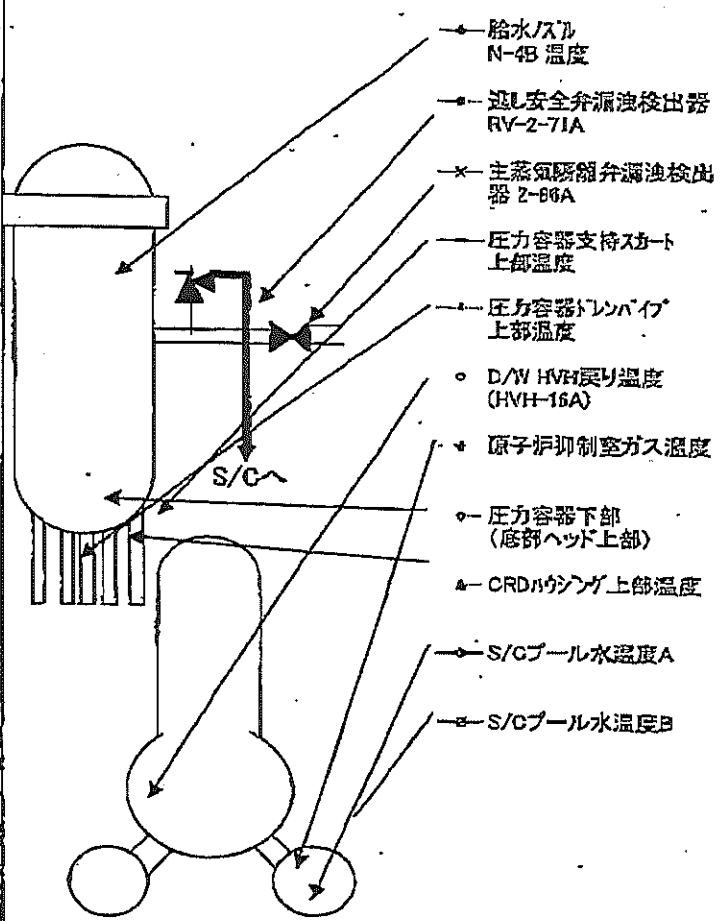
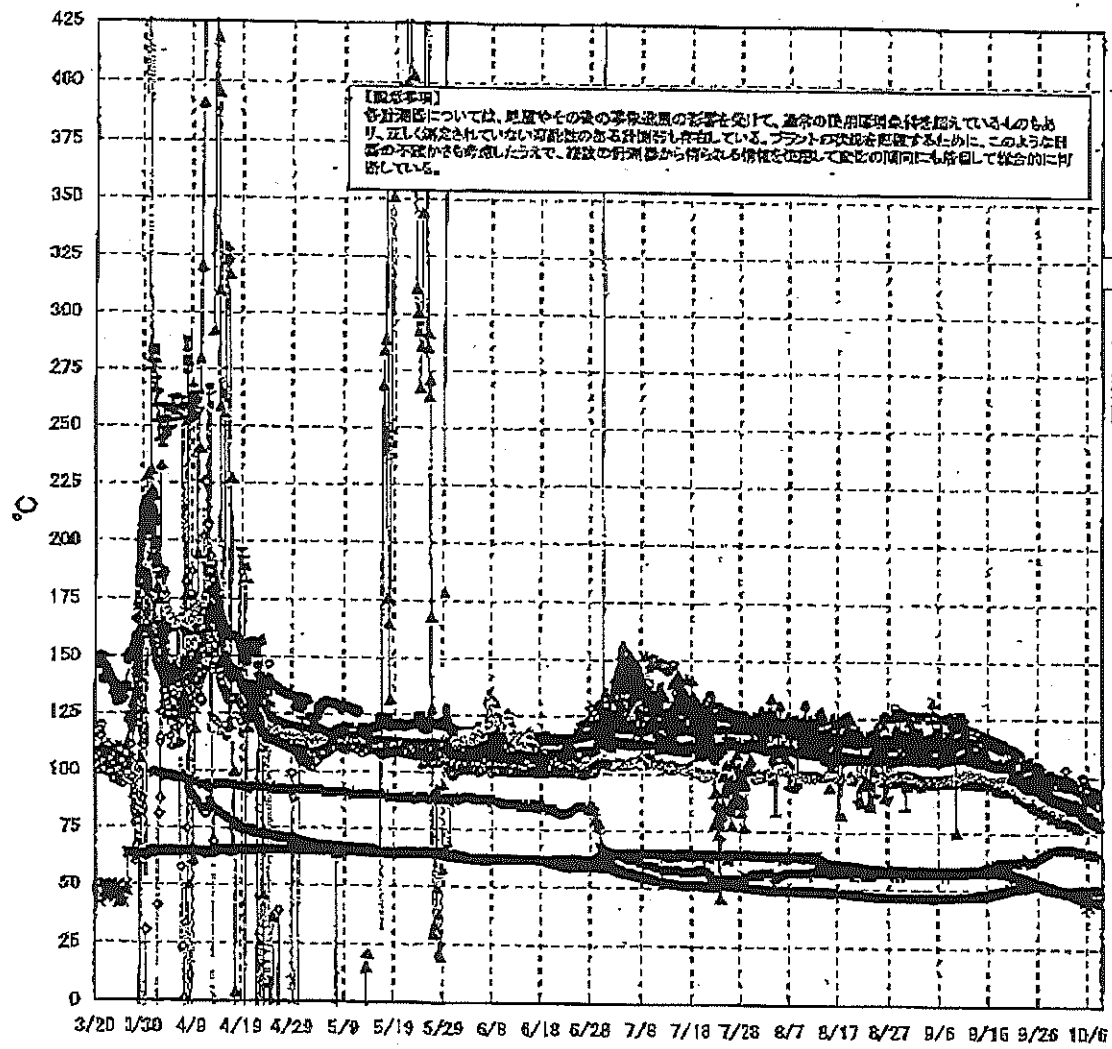
2011年10月8日 10時57分 東京電力(株) 原子力発電 福島第一

04/4

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)



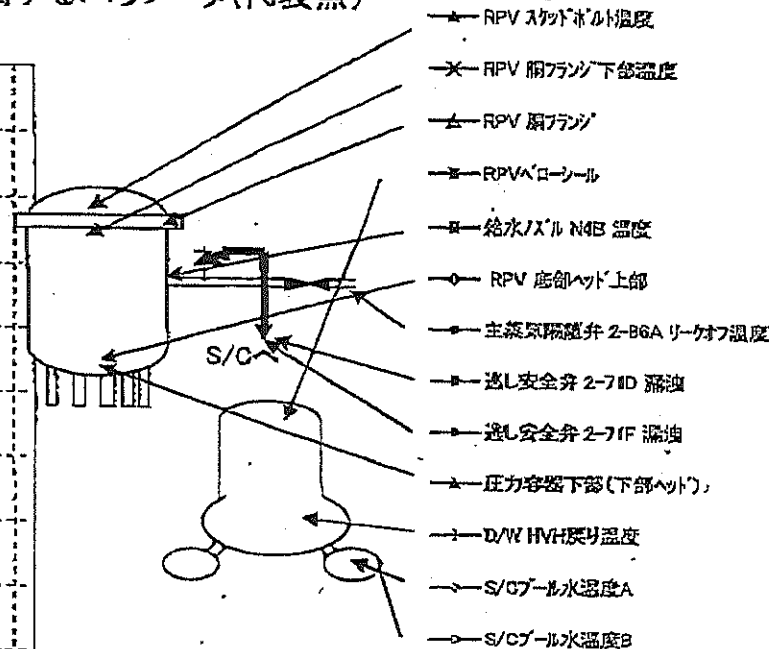
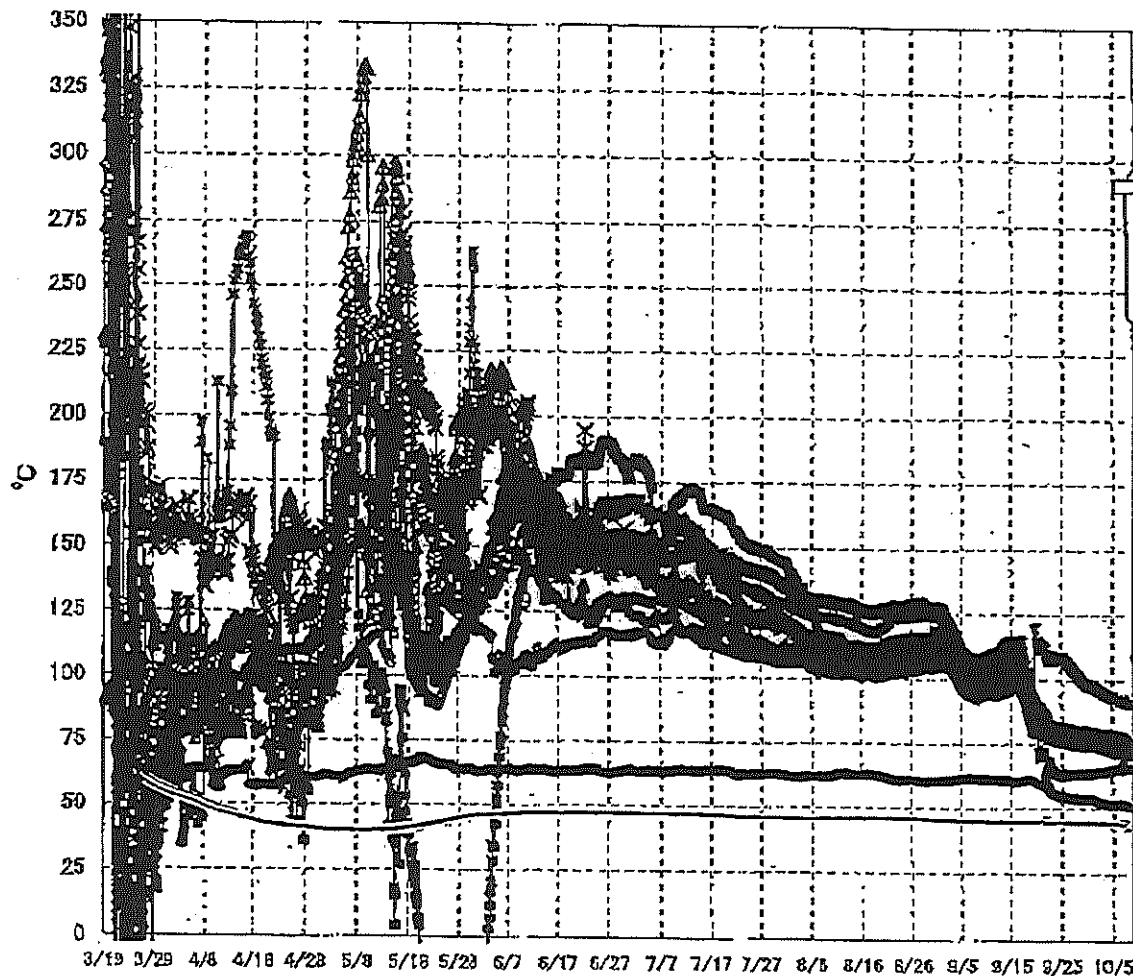
福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



東京電力/東京電力/東京電力
 2011年10月08日 10時37分

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】
 各計測器については、地震やその後の緊急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。

2011年10月01日 10時07分 東京電力(株) 原子力安全 福島第一 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)

5/20

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

b/20

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/10/7 15:00	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 15:10	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 15:20	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 15:30	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 15:40	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 15:50	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 16:00	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 16:10	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 16:20	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 16:30	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 16:40	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 16:50	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 17:00	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 17:10	6	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 17:20	6	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 17:30	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 17:40	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 17:50	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 18:00	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 18:10	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 18:20	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 18:30	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 18:40	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 18:50	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 19:00	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 19:10	5	20	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 19:20	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 19:30	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 19:40	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 19:50	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 20:00	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 20:10	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 20:20	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/7 20:30	5	20	13	12	15	34	100	72
2011/10/7 20:40	5	21	13	12	15	34	100	72
2011/10/7 20:50	5	20	13	12	15	34	100	72
2011/10/7 21:00	5	20	13	12	15	34	100	72
2011/10/7 21:10	5	21	13	12	15	34	100	72
2011/10/7 21:20	5	20	13	12	15	34	100	72
2011/10/7 21:30	5	20	13	12	15	34	100	72
2011/10/7 21:40	5	20	13	12	15	34	100	72
2011/10/7 21:50	5	20	13	12	15	34	100	72
2011/10/7 22:00	5	20	13	12	15	34	100	72
2011/10/7 22:10	5	20	13	12	15	34	100	72
2011/10/7 22:20	5	20	13	12	15	34	100	72
2011/10/7 22:30	5	21	13	12	15	34	100	72
2011/10/7 22:40	5	21	13	12	15	34	100	72
2011/10/7 22:50	5	20	13	12	15	34	100	72
2011/10/7 23:00	5	20	13	12	15	34	100	72
2011/10/7 23:10	5	20	13	12	15	34	100	72
2011/10/7 23:20	5	20	13	12	15	34	100	72
2011/10/7 23:30	5	20	13	12	15	34	100	72
2011/10/7 23:40	5	20	13	12	15	34	100	72
2011/10/7 23:50	5	20	13	12	15	34	100	72
2011/10/8 0:00	5	20	13	12	15	34	100	72
2011/10/8 0:10	5	20	13	12	15	34	100	72
2011/10/8 0:20	5	20	13	12	15	34	100	72
2011/10/8 0:30	5	20	13	12	15	34	99	72

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

7/20

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/10/8 0:40	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 0:50	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 1:00	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 1:10	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 1:20	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 1:30	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 1:40	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 1:50	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 2:00	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 2:10	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 2:20	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 2:30	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 2:40	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 2:50	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 3:00	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 3:10	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 3:20	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 3:30	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 3:40	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 3:50	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 4:00	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 4:10	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 4:20	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 4:30	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 4:40	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 4:50	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 5:00	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 5:10	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 5:20	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 5:30	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 5:40	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 5:50	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 6:00	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 6:10	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 6:20	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 6:30	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 6:40	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 6:50	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 7:00	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 7:10	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 7:20	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 7:30	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 7:40	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 7:50	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 8:00	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/8 8:10	5	20	13	12	15	34	100	72
2011/10/8 8:20	5	20	13	12	15	34	100	72
2011/10/8 8:30	5	20	13	12	15	34	100	72
2011/10/8 8:40	5	20	13	12	15	34	100	72
2011/10/8 8:50	5	20	13	12	15	34	100	72
2011/10/8 9:00	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 9:10	5	20	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 9:20	5	20	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 9:30	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 9:40	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 9:50	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 10:00	5	21	13	12	15	34	100	73

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	2011/10/7 15:00	11.5	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2011/10/7 15:10	11.5	<0.01	晴れ	W	3.0
西門	2011/10/7 15:20	11.5	<0.01	晴れ	W	2.7
西門	2011/10/7 15:30	11.5	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2011/10/7 15:40	11.6	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2011/10/7 15:50	11.5	<0.01	晴れ	W	2.7
西門	2011/10/7 16:00	11.6	<0.01	晴れ	SW	2.7
西門	2011/10/7 16:10	11.5	<0.01	晴れ	W	2.2
西門	2011/10/7 16:20	11.6	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2011/10/7 16:30	11.6	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2011/10/7 16:40	11.6	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2011/10/7 16:50	11.5	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2011/10/7 17:00	11.6	<0.01	晴れ	SW	1.4
西門	2011/10/7 17:10	11.6	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2011/10/7 17:20	11.5	<0.01	晴れ	SE	0.7
西門	2011/10/7 17:30	11.6	<0.01	晴れ	SSW	0.6
西門	2011/10/7 17:40	11.5	<0.01	晴れ	E	0.6
西門	2011/10/7 17:50	11.5	<0.01	晴れ	SE	0.2
西門	2011/10/7 18:00	11.6	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/10/7 18:10	11.5	<0.01	晴れ	ESE	0.5
西門	2011/10/7 18:20	11.6	<0.01	晴れ	ENE	0.5
西門	2011/10/7 18:30	11.5	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2011/10/7 18:40	11.6	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2011/10/7 18:50	11.5	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2011/10/7 19:00	11.6	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2011/10/7 19:10	11.6	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2011/10/7 19:20	11.6	<0.01	晴れ	NNW	0.5
西門	2011/10/7 19:30	11.6	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2011/10/7 19:40	11.6	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2011/10/7 19:50	11.5	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2011/10/7 20:00	11.5	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2011/10/7 20:10	11.6	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2011/10/7 20:20	11.6	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2011/10/7 20:30	11.6	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2011/10/7 20:40	11.5	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2011/10/7 20:50	11.6	<0.01	晴れ	NW	0.4
西門	2011/10/7 21:00	11.6	<0.01	晴れ	NE	0.6
西門	2011/10/7 21:10	11.6	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/10/7 21:20	11.5	<0.01	晴れ	W	0.3
西門	2011/10/7 21:30	11.6	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/10/7 21:40	11.6	<0.01	晴れ	SW	0.3
西門	2011/10/7 21:50	11.5	<0.01	晴れ	WSW	0.3
西門	2011/10/7 22:00	11.5	<0.01	晴れ	WNW	0.4
西門	2011/10/7 22:10	11.6	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2011/10/7 22:20	11.5	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2011/10/7 22:30	11.6	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2011/10/7 22:40	11.6	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2011/10/7 22:50	11.5	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2011/10/7 23:00	11.6	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2011/10/7 23:10	11.5	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/10/7 23:20	11.5	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2011/10/7 23:30	11.6	<0.01	晴れ	NNE	0.4
西門	2011/10/7 23:40	11.6	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/10/7 23:50	11.6	<0.01	晴れ	N	0.4
西門	2011/10/8 0:00	11.5	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/10/8 0:10	11.5	<0.01	晴れ	N	0.4
西門	2011/10/8 0:20	11.5	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/10/8 0:30	11.5	<0.01	晴れ	ESE	0.2
西門	2011/10/8 0:40	11.5	<0.01	晴れ	WNW	0.3

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	2011/10/8 0:50	11.5	<0.01	晴れ	NNW	0.3
西門	2011/10/8 1:00	11.5	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2011/10/8 1:10	11.5	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2011/10/8 1:20	11.5	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2011/10/8 1:30	11.4	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2011/10/8 1:40	11.5	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2011/10/8 1:50	11.5	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2011/10/8 2:00	11.5	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2011/10/8 2:10	11.5	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2011/10/8 2:20	11.5	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2011/10/8 2:30	11.5	<0.01	晴れ	NW	0.4
西門	2011/10/8 2:40	11.5	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2011/10/8 2:50	11.5	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2011/10/8 3:00	11.5	<0.01	晴れ	WNW	0.4
西門	2011/10/8 3:10	11.5	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2011/10/8 3:20	11.5	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2011/10/8 3:30	11.5	<0.01	晴れ	N	0.5
西門	2011/10/8 3:40	11.5	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2011/10/8 3:50	11.5	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2011/10/8 4:00	11.5	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2011/10/8 4:10	11.4	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2011/10/8 4:20	11.5	<0.01	晴れ	S	0.7
西門	2011/10/8 4:30	11.5	<0.01	晴れ	SE	0.5
西門	2011/10/8 4:40	11.5	<0.01	晴れ	SW	0.4
西門	2011/10/8 4:50	11.5	<0.01	晴れ	SW	0.3
西門	2011/10/8 5:00	11.5	<0.01	晴れ	NW	0.2
西門	2011/10/8 5:10	11.6	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2011/10/8 5:20	11.5	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2011/10/8 5:30	11.6	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2011/10/8 5:40	11.5	<0.01	晴れ	WSW	0.4
西門	2011/10/8 5:50	11.5	<0.01	晴れ	WSW	0.3
西門	2011/10/8 6:00	11.6	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/10/8 6:10	11.5	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2011/10/8 6:20	11.5	<0.01	晴れ	SE	0.5
西門	2011/10/8 6:30	11.6	<0.01	晴れ	NNW	0.4
西門	2011/10/8 6:40	11.5	<0.01	晴れ	WNW	0.4
西門	2011/10/8 6:50	11.5	<0.01	晴れ	WNW	0.3
西門	2011/10/8 7:00	11.6	<0.01	晴れ	SW	0.3
西門	2011/10/8 7:10	11.5	<0.01	晴れ	SW	0.3
西門	2011/10/8 7:20	11.6	<0.01	晴れ	SSW	0.4
西門	2011/10/8 7:30	11.5	<0.01	晴れ	SW	0.3
西門	2011/10/8 7:40	11.6	<0.01	晴れ	NE	0.4
西門	2011/10/8 7:50	11.4	<0.01	晴れ	NE	0.3
西門	2011/10/8 8:00	11.4	<0.01	晴れ	S	0.5
西門	2011/10/8 8:10	11.4	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2011/10/8 8:20	11.5	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2011/10/8 8:30	11.5	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2011/10/8 8:40	11.6	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2011/10/8 8:50	11.5	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2011/10/8 9:00	11.5	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2011/10/8 9:10	11.5	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2011/10/8 9:20	11.6	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2011/10/8 9:30	11.5	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2011/10/8 9:40	11.6	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2011/10/8 9:50	11.4	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2011/10/8 10:00	11.4	<0.01	晴れ	W	0.9

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)
2011/10/7 15:00	0.29	29	11
2011/10/7 15:30	0.29	29	11
2011/10/7 16:00	0.29	29	11
2011/10/7 16:30	0.29	29	11
2011/10/7 17:00	0.29	29	11
2011/10/7 17:30	0.29	29	11
2011/10/7 18:00	0.29	29	11
2011/10/7 18:30	0.29	29	11
2011/10/7 19:00	0.29	29	11
2011/10/7 19:30	0.29	29	11
2011/10/7 20:00	0.29	29	11
2011/10/7 20:30	0.30	29	11
2011/10/7 21:00	0.30	29	11
2011/10/7 21:30	0.30	29	11
2011/10/7 22:00	0.30	29	12
2011/10/7 22:30	0.30	29	12
2011/10/7 23:00	0.30	29	12
2011/10/7 23:30	0.30	29	12
2011/10/8 0:00	0.30	29	12
2011/10/8 0:30	0.30	29	12
2011/10/8 1:00	0.30	29	12
2011/10/8 1:30	0.30	29	12
2011/10/8 2:00	0.30	29	12
2011/10/8 2:30	0.30	29	12
2011/10/8 3:00	0.30	29	12
2011/10/8 3:30	0.30	29	12
2011/10/8 4:00	0.30	29	12
2011/10/8 4:30	0.30	29	12
2011/10/8 5:00	0.30	29	12
2011/10/8 5:30	0.30	29	12
2011/10/8 6:00	0.30	29	12
2011/10/8 6:30	0.30	29	12
2011/10/8 7:00	0.30	29	12
2011/10/8 7:30	0.30	29	12
2011/10/8 8:00	0.30	29	12
2011/10/8 8:30	0.30	29	12
2011/10/8 9:00	0.30	29	12
2011/10/8 9:30	0.30	29	12
2011/10/8 10:00	0.30	29	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：10/8)

採取場所	福島第一 西門		福島第二 MP-1 (参考)				②炉規則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄 放射線 業務従事者の呼吸する 空气中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年10月7日 7時00分～12時00分		平成23年10月7日 9時33分～9時43分				
検出核種 (半減期)							
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-			1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-			2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-			3E-03

※ 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

○.OE-○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。

※ 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。

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1E-6Bq/cm³、Cs-134が約2E-6Bq/cm³、Cs-137が約2E-6Bq/cm³。

1/8

No. Y220 P. 11 2011年10月 08日 10時40分 東京電力(株) 原子力発電部 福島第一

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

参考値

(データ集約: 10/8)

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)	
試料採取日時時刻	平成23年10月7日 7時45分~8時15分		平成23年10月7日 8時20分~8時50分		平成23年10月7日 8時53分~9時23分		平成23年10月7日 9時25分~9時55分		
検出核種 (半減期)									
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	1E-03
Cs-134 (約2年)	3.3E-06	0.00	1.9E-07	0.00	1.8E-07	0.00	5.0E-08	0.00	2E-03
Cs-137 (約30年)	4.0E-06	0.00	2.5E-07	0.00	2.0E-07	0.00	4.6E-08	0.00	3E-03

- ※ 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。
I-131が約6E-8Bq/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。
本測定は、粒子状の空气中放射性物質の核種分析を行った結果である。

1/2

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

(データ集約: 10/8)

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16km地点)		福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約16km地点)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年10月7日 8時50分		平成23年10月7日 8時25分		平成23年10月7日 8時20分		平成23年10月7日 7時50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)	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。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約4Bq/L、Cs-134が約6Bq/L、Cs-137が約9Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。

13/20

海水核種分析結果<沖合>

参考値

(データ集約: 10/8)

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炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	平成23年10月7日 採取中止		平成23年10月7日 採取中止		平成23年10月7日 採取中止		平成23年10月7日 採取中止		平成23年10月7日 採取中止		平成23年10月7日 採取中止		
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90

採取場所	小高区沖合8km 上層		小高区沖合8km 下層		岩沢海岸沖合8km 上層		岩沢海岸沖合8km 下層						②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	平成23年10月7日 採取中止		平成23年10月7日 採取中止		平成23年10月7日 採取中止		平成23年10月7日 採取中止						
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)	-	-	-	-	-	-	-	-					40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	-	-	-	-					60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-	-					90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

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: 10/8)

採取場所	福島第一 物揚場前海水		福島第一 1~4号機取水口内北側漏水		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)			
	試料採取日時刻	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)		
1-131 (約8日)	平成23年10月7日 6時35分	ND	-	平成23年10月7日 6時42分	ND	-	平成23年10月7日 6時48分	ND	-	平成23年10月7日 6時51分	ND	-	平成23年10月7日 6時54分	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	50	0.83	93	1.6	72	1.2	110	1.8	51	1.0	92	1.5	92	1.5	60	
Cs-137 (約30年)	68	0.76	120	1.3	80	0.89	130	1.4	60	0.67	110	1.2	110	1.2	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13Bq/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。

15/10

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：10/8)

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	平成23年10月7日 7時02分	平成23年10月7日 7時05分	平成23年10月7日 7時07分	平成23年10月7日 7時10分	平成23年10月7日 7時16分	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	-			40
Cs-134 (約2年)	91	1.5	1,000	17	140	2.3	340	5.7	130	2.2			60
Cs-137 (約30年)	110	1.2	1,300	14	170	1.9	450	5.0	170	1.9			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解値中。
 ※ 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248Bq/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。

16/20

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 10/8)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時	平成23年10月7日 10時35分	平成23年10月7日 10時40分	平成23年10月7日 10時45分	平成23年10月7日 9時37分	平成23年10月7日 10時30分	平成23年10月7日 9時50分	平成23年10月7日 9時35分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
I-131 (約8日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Cs-134 (約2年)	2.6E+00	1.2E+00	6.1E-02	5.4E-02	ND	ND	ND
Cs-137 (約30年)	3.5E+00	1.5E+00	7.8E-02	4.4E-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 $4E-2$ Bq/cm³、Cs-134が約 $3E-2$ 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。

17/20

2011年10月 8日 10時41分 東京電力(株)原子力発電部

海底土核種分析結果<1/2>

参考値

(データ集約：10/8)

採取場所	岩沢海岸沖合 3km	岩沢海岸沖合 8km	岩沢海岸沖合 15km	広野町沖合 15km	小名浜港沖合 3km
試料採取日 時刻	平成23年10月7日 採取中止	平成23年10月7日 採取中止	平成23年10月7日 採取中止	平成23年10月7日 採取中止	平成23年10月7日 5時45分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg)				
I-131 (約8日)	-	-	-	-	ND
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	160
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	210

※ 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8Bq/kg) 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。

18/20

海底土核種分析結果<2/2>

参考値

(データ集約: 10/8)

採取場所	江名沖合 3km	沼の内沖合 5km			
試料採取日 時刻	平成23年10月7日 6時20分	平成23年10月7日 採取中止			
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg)				
I-131 (約8日)	ND	-			
Cs-134 (約2年)	820	-			
Cs-137 (約30年)	960	-			

- ※ 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108Bq/kg) 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。

07/20

集中廃棄物処理施設周辺・サブドレン水核種分析結果

平成23年10月6日

I-131 (Bq/cm³)

測定場所	移送後																			
	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7
①	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
③	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
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	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
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Cs-134 (Bq/cm³)

測定場所	移送後																			
	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7
①	ND	0.045	0.038	0.041	0.16	0.1	0.12	0.13	0.13	0.18	0.065	0.13	0.078	0.088	0.1	0.09	0.046	0.076	0.06	0.054
②	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
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	0.028	0.03	0.029	0.037	0.043	0.039	ND	ND	ND	ND	0.029	ND	ND	ND
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	0.12	0.26	0.19	0.25	0.32	0.31	0.46	0.35	0.22	0.32	0.26	0.21	0.23	0.17	0.19	0.33	0.43	0.37	0.34	0.37
⑧	ND	ND	ND	ND	0.51	0.46	0.4	0.77	0.35	0.31	0.15	0.14	0.073	0.076	0.061	0.053	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

Cs-137 (Bq/cm³)

測定場所	移送後																			
	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7
①	ND	0.06	0.053	0.037	0.16	0.12	0.18	0.11	0.12	0.22	0.089	0.19	0.11	0.11	0.11	0.082	0.049	0.04	0.081	0.044
②	ND	ND	0.031	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
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND	0.042	ND	ND	0.045	0.055	ND	0.029	0.03	0.037	0.046	0.032	0.037	ND	ND	ND	0.039	ND	ND	ND
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	0.27	0.29	0.21	0.29	0.36	0.4	0.53	0.41	0.25	0.36	0.27	0.23	0.26	0.22	0.24	0.37	0.55	0.45	0.37	0.41
⑧	ND	ND	ND	ND	0.54	0.58	0.47	0.43	0.43	0.36	0.16	0.17	0.086	0.078	0.067	0.078	0.032	ND	0.038	ND
⑨	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。

※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~)

※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(5/25~)

※⑧を追加で測定。(5/30~)

※⑨を追加で測定。(6/2~)

※本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.028Bq/cm³、Cs-134が約0.028Bq/cm³、Cs-137が約0.038Bq/cm³)を下回る場合は、「ND」と記載。(10/7)

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。

<測定箇所>

- ①4号7/B線尾南東
- 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湘国体廃棄物減容処理建屋南
- ⑥サイトセンター南西
- ⑦焼却工務建屋西側
- ⑧湘国体廃棄物減容処理建屋北
- ⑨サイトセンター南東

20/20

12:26 (後)

1194

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10月8日 (第 報)		
発信時刻 12時 10分		
(第15条-1193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 古田 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	11時45分頃、協力企業の作業員が、発電所構内水処理設備のうち淡水化処理水タンクエリアにおいて、淡水化装置の配管と思われる配管から液体の漏えいを確認しました。 現在、詳細を確認中です。
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	

1195

1/1

13:55 (15分)

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、情報を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10月8日 (第 報)
発信時刻 13時36分
(第15条-1194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-1193報でお知らせしました、水処理設備のうち、淡水化装置の配管からと思われる漏えいは、RO濃縮水供給ポンプを12時00分に停止し、12時40分頃現地にて、漏えいが停止したことを確認しました。 現地にて13時15分にRO濃縮水供給ポンプを再度運転し、漏えい箇所を確認後、RO濃縮水供給ポンプを停止しました。 現在、漏えいは停止中であり、今後、漏えいが確認された配管(ホース)の交換を行います。
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	

1/5

16:56 (後)

1196

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10月8日 (第 報)	
		発信時刻 16 時 16 分	
		(第15条-1195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穴沢字北原 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	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 (10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 (10月8日16時00分現在) を報告します。 なお、2号機および3号機タービン建屋地下滞留水の集中廃棄物処理施設高温焼却炉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 南 ・風速: 0.6 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)

10月8日 12:00 現在

【注意事項】
 各計測器については、地震やその他の影響を受けて、通常の使用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平均値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	給水系7号機を用いた淡水注入中。 流量3.8m ³ /h (10/8 11:00現在)	給水系及びCS系7号機を用いた淡水注入中。 流量3.7m ³ /h (給水系) 流量7.1m ³ /h (CS系) (10/8 11:00現在)	給水系及びCS系7号機を用いた淡水注入中。 流量2.2m ³ /h (給水系) 流量8.0m ³ /h (CS系) (10/8 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	燃料域A: 燃料域B: 1750 mm (10/8 11:00 現在) ※3	燃料域A: 1800 mm 燃料域B: 2200 mm (10/8 11:00 現在) ※3	燃料域A: 2400 mm 燃料域B: 2300 mm (10/8 11:00 現在) ※3		停止域 1856mm (10/8 12:00 現在)	停止域 2169mm (10/8 12:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.012 MPa g B系: -MPa g (10/8 11:00 現在)	A系: 0.009 MPa g B系: -MPa g (10/8 11:00 現在)	A系: -0.174 MPa g B系: -0.125 MPa g (10/8 11:00 現在) (A)※3 (C)※3		0.007 MPa g (10/8 12:00 現在)	0.023 MPa g (10/8 12:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量が少ないため採取不可)					
原子炉圧力容器 まわり温度	給水入口温度: 71.8 °C 圧力容器下部温度: 73.8 °C (10/8 11:00 現在)	給水入口温度: 79.9 °C 圧力容器下部温度: 87.6 °C (10/8 11:00 現在)	給水入口温度: 72.1 °C 圧力容器下部温度: 74.3 °C (10/8 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: 0.1221 MPa abs S/C: 0.100 MPa abs (10/8 11:00 現在)	D/W: 0.112 MPa abs S/C: 0.100 MPa abs ※1	D/W: 0.1015 MPa abs S/C: 0.1885 MPa abs (10/8 11:00 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPVベローシール: 72.6 °C HVH戻り: 75.1 °C (10/8 11:00 現在)	RPVベローシール: 80 °C HVH戻り: 93 °C ※3	RPVベローシール: 91.5 °C HVH戻り: 71.5 °C ※3			
GAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h ※1 B: 2.62E+01 Sv/h ※1 S/C(A): 6.71E+01 Sv/h B: 6.76E+01 Sv/h (10/8 11:00 現在)	D/W(A): 8.58E+00 Sv/h ※1 B: 3.44E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 1.20E+01 Sv/h ※1 B: 6.39E+00 Sv/h ※1 (10/8 11:00 現在)	D/W(A): 3.37E+00 Sv/h ※3 B: 2.31E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 2.90E+01 Sv/h ※3 B: 2.73E+01 Sv/h ※3 (10/8 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)	
S/C 温度	A系: 43.5 °C B系: 43.3 °C (10/8 11:00 現在)	A系: 50.5 °C B系: 50.5 °C (10/8 11:00 現在)	A系: 43.6 °C B系: 43.8 °C (10/8 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)			
使用済燃料プール 温度	23.5 °C (10/8 11:00 現在)	27.0 °C (10/8 11:00 現在)	24.7 °C (10/8 11:00 現在)	34 °C (10/8 11:00 現在)	26.6 °C (10/8 12:00 現在)	27.0 °C (10/8 12:00 現在)
FPC 支持ケーブル 径	360 mm (10/8 11:00 現在)	395 mm (10/8 11:00 現在)	440 mm (10/8 11:00 現在)	615 mm (10/8 11:00 現在)	※2	
電源	外部電源受給中 (P/C2C)			外部電源受給中 (P/C4D)		外部電源受給中
その他情報				共用プール 28 °C (10/8 9:50 現在)	Su: SHCモード (9/30 11:34 ~)	Su: SHCモード (10/7 12:41 ~)

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: 計器不戻
 ※2: データ採取対象外
 ※3: 状況推移を監視範囲中

2011年10月 8日 16時23分
 東京電力(株) 原子力発電部 発電課
 No. 9569 P. 2

3/5

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

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/10/8 8:00	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 8:10	5	20	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 8:20	5	20	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 8:30	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 8:40	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 8:50	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 9:00	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 9:10	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 9:20	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 9:30	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 9:40	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 9:50	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 10:00	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 10:10	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 10:20	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 10:30	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 10:40	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 10:50	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 11:00	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 11:10	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 11:20	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 11:30	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 11:40	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 11:50	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 12:00	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 12:10	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 12:20	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 12:30	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 12:40	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 12:50	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 13:00	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 13:10	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 13:20	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 13:30	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 13:40	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 13:50	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 14:00	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 14:10	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 14:20	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 14:30	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 14:40	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 14:50	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 15:00	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 15:10	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 15:20	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 15:30	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 15:40	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 15:50	5	21	13	12	15	34	100	73
2011/10/8 16:00	5	21	13	12	15	34	100	73

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	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2011/10/8 9:00	11.5	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2011/10/8 9:10	11.5	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2011/10/8 9:20	11.6	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2011/10/8 9:30	11.5	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2011/10/8 9:40	11.5	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2011/10/8 9:50	11.4	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2011/10/8 10:00	11.4	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2011/10/8 10:10	11.3	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2011/10/8 10:20	11.5	<0.01	晴れ	NE	0.9
西門	2011/10/8 10:30	11.5	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2011/10/8 10:40	11.4	<0.01	晴れ	SE	0.7
西門	2011/10/8 10:50	11.4	<0.01	晴れ	N	0.6
西門	2011/10/8 11:00	11.4	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2011/10/8 11:10	11.4	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2011/10/8 11:20	11.4	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/10/8 11:30	11.2	<0.01	晴れ	E	0.9
西門	2011/10/8 11:40	11.4	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2011/10/8 11:50	11.4	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/10/8 12:00	11.4	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2011/10/8 12:10	11.6	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2011/10/8 12:20	11.4	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2011/10/8 12:30	11.5	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2011/10/8 12:40	11.4	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2011/10/8 12:50	11.4	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/10/8 13:00	11.4	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2011/10/8 13:10	11.3	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2011/10/8 13:20	11.4	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/10/8 13:30	11.4	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2011/10/8 13:40	11.5	<0.01	晴れ	E	1.3
西門	2011/10/8 13:50	11.3	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2011/10/8 14:00	11.4	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2011/10/8 14:10	11.3	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2011/10/8 14:20	11.4	<0.01	晴れ	ENE	1.6
西門	2011/10/8 14:30	11.5	<0.01	晴れ	ENE	1.5
西門	2011/10/8 14:40	11.5	<0.01	晴れ	S	1.0
西門	2011/10/8 14:50	11.6	<0.01	晴れ	SE	1.1
西門	2011/10/8 15:00	11.6	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2011/10/8 15:10	11.6	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/10/8 15:20	11.6	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2011/10/8 15:30	11.6	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2011/10/8 15:40	11.5	<0.01	晴れ	E	1.3
西門	2011/10/8 15:50	11.6	<0.01	晴れ	E	1.1
西門	2011/10/8 16:00	11.6	<0.01	晴れ	S	0.6

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)
2011/10/8 9:00	0.30	29	12
2011/10/8 9:30	0.30	29	12
2011/10/8 10:00	0.30	29	12
2011/10/8 10:30	0.30	29	12
2011/10/8 11:00	0.30	29	12
2011/10/8 11:30	0.30	30	12
2011/10/8 12:00	0.29	30	12
2011/10/8 12:30	0.29	30	11
2011/10/8 13:00	0.29	29	12
2011/10/8 13:30	0.29	29	11
2011/10/8 14:00	0.29	30	11
2011/10/8 14:30	0.29	30	11
2011/10/8 15:00	0.29	29	11
2011/10/8 15:30	0.29	29	11
2011/10/8 16:00	0.29	29	11



10/8 17:56 受

1197

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10月8日 (第 報)

発信時刻 17 時 41 分
(第15条-1196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	㊦ 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	<p>本日、第15条-1193にてお知らせいたしました水処理装置の淡水化装置配管からの漏えい事象に関し、屋外にて状況調査を行っていた当社社員1名について16時31分頃、福島第二における汚染検査で口の周りに汚染が確認されました。内部取り込みの有無を確認するため、ホールボディカウンタによる測定を実施します。</p> <p>なお、当該の淡水化処理水タンクエリアにおける漏えい箇所については、既に立ち入りを制限しております。</p>	
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	<hr/>	

1198

1/1

様式8-1-(1/4)

20:22 (1/2)

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10月8日 (第 報)
 発信時刻 20 時 00 分
 (第15条-1197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	㊦ 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-1196報でお知らせしました、口の周りに汚染が確認された当社社員については、ホールボディカウンターによる測定の結果、内部被ばく線量の問題はなく (放射線管理手帳への記録レベル以下)、放射性物質の内部への取り込みはないと評価しました。
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	