



7/30 11:44 受

873

1/22

様式8-1 (1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

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

平成23年7月30日 (第 報)  
発信時刻 10時31分  
(第15条-872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	プラント状況 (7月30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30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7月29日)、サブドレン等の核種分析結果 (採取日7月29日) を報告します。 また、宮城県沖合の海水核種分析結果 (採取日7月26日) についても報告します。 なお、第15条-850報でお知らせしている1~4号機取水口北側のシルトフェンス開閉に伴い、追加調査した海水核種分析結果 (採取箇所: 物揚場前海水、港湾口) も報告します。
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: 曇り ・風向: 方位 北 ・風速: 0.4 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30日 6:00 現在

【測定事項】  
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  
条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存  
在している。プラントの状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活用して変化の傾向にも着目し  
て総合的に判断している。

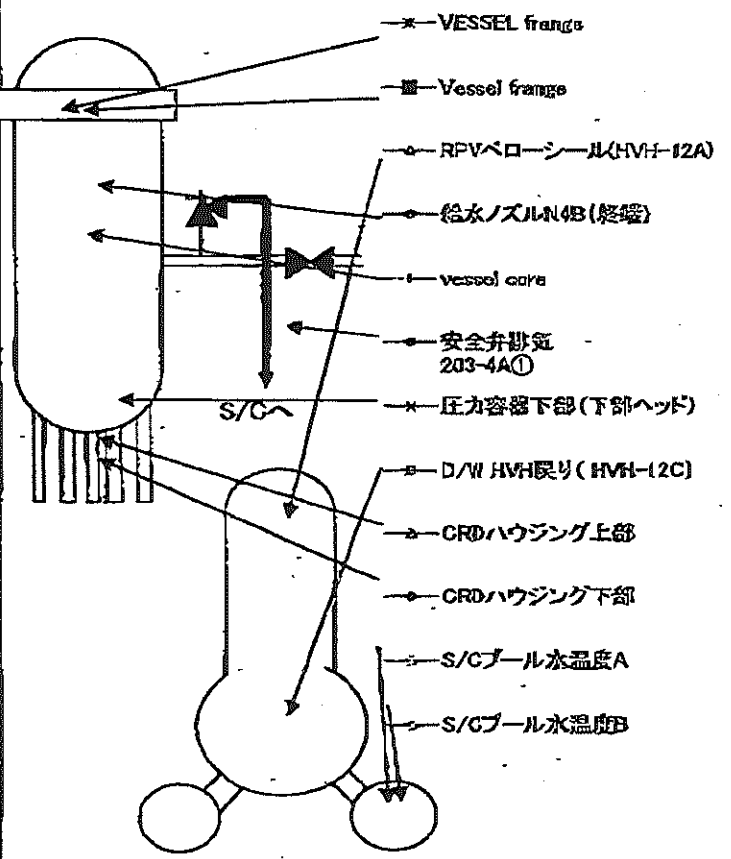
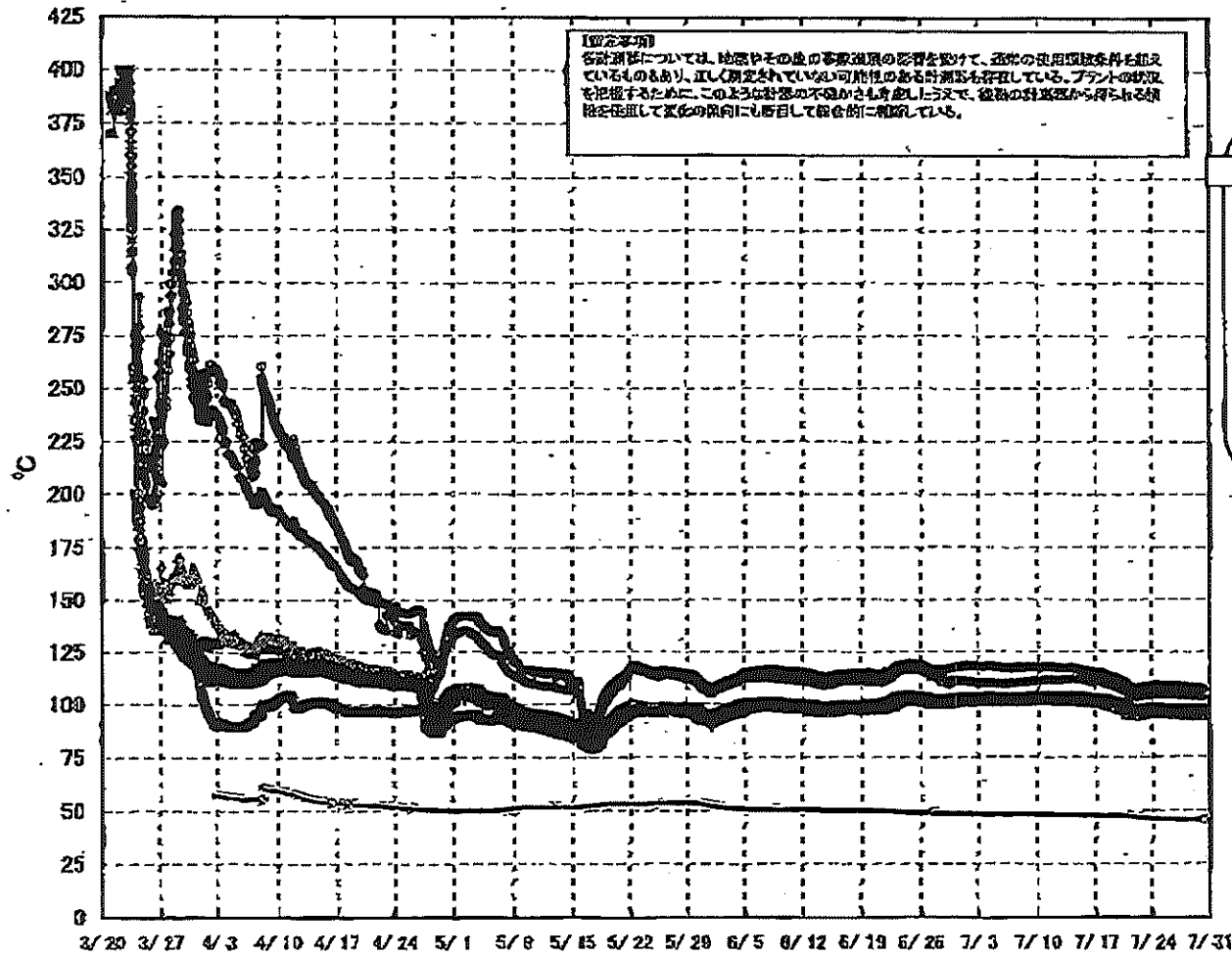
号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水系の1号機を用いた淡水注入中。 流量3.5m <sup>3</sup> /h (7/30 5:00現在)	給水系の1号機を用いた淡水注入中。 流量3.4m <sup>3</sup> /h (7/30 5:00現在)	給水系の1号機を用いた淡水注入中。 流量8.9m <sup>3</sup> /h (7/30 5:00現在)			
原子炉水位	燃料域A: 700mm 燃料域B: 1650mm (7/30 5:00 現在) ※3	燃料域A: 1850mm ※3 燃料域B: 2150mm ※3 (7/30 5:00 現在)	燃料域A: 1700mm ※3 燃料域B: 2150mm ※3 (7/30 5:00 現在)		※2 (原子炉の減速機能が維持されており、注水不要)	
原子炉圧力	A系0.026 MPa g B系: MPa g (7/30 5:00 現在)	A系0.032 MPa g B系: MPa g (7/30 5:00 現在)	A系0.170 MPa g (A) ※3 B系0.098 MPa g (C) ※3 (7/30 5:00 現在)		停止域 1878mm (7/30 6:00 現在)	停止域 2113mm (7/30 6:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)					
原子炉压力容器 まわり温度	給水/1温度: 107.0℃ 压力容器下部温度: 95.7℃ (7/30 5:00 現在)	給水/1温度: 111.8℃ 压力容器下部温度: 122.9℃ (7/30 5:00 現在)	給水/1温度: 123.3℃ 压力容器下部温度: 106.3℃ (7/30 5:00 現在)			
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1341 MPa abs S/C: 0.115 MPa abs (7/30 5:00 現在)	D/W: 0.135 MPa abs S/C: 700mm (7/30 5:00 現在) ※1	D/W: 0.1076 MPa abs S/C: 0.1836 MPa abs (7/30 5:00 現在)	※2 (全燃料取出中) つき監視対象外)		
D/W 容器気温度	RPV/1: 95.4℃ HVH戻り: 97.0℃ (7/30 5:00 現在)	RPV/1: 126℃ ※3 HVH戻り: 124℃ (7/30 5:00 現在)	RPV/1: 129.3℃ ※3 HVH戻り: 125.8℃ (7/30 5:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h ※1 B: 1.1E+02 Sv/h ※1 S/C(A): 7.10E-01 Sv/h B: 7.35E-01 Sv/h (7/30 5:00 現在)	D/W(A): 1.18E+01 Sv/h B: 1.42E+01 Sv/h S/C(A): 1.64E-01 Sv/h B: 6.79E+00 Sv/h ※1 (7/30 5:00 現在)	D/W(A): 3.96E+00 Sv/h ※3 B: 2.86E+00 Sv/h S/C(A): 3.59E-01 Sv/h B: 3.47E-01 Sv/h (7/30 5:00 現在)		※2 (原子炉の減速機能が維持されているため監視 対象外)	
S/C 温度	A系46.0℃ B系45.8℃ (7/30 5:00 現在)	A系50.3℃ B系50.2℃ (7/30 5:00 現在)	A系45.8℃ B系45.9℃ (7/30 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	34.0℃ (7/30 5:00現在)	31.9℃ (7/30 5:00現在)	86~87℃ (7/29 16:00現在)	27.7℃ (7/30 6:00 現在)	41.0℃ (7/30 6:00 現在)
FPC 燃料リフト 高さ	※1	2050mm (7/30 5:00現在)	※1	5050mm (7/30 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 35℃ (7/29 5:30 現在)	5u: SHCモード (7/15 14:45~)	6u: 非熱モード (7/29 17:49~)

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

※1: 計測不良  
※2: データ採取対象外  
※3: 状況推移を監視対象中

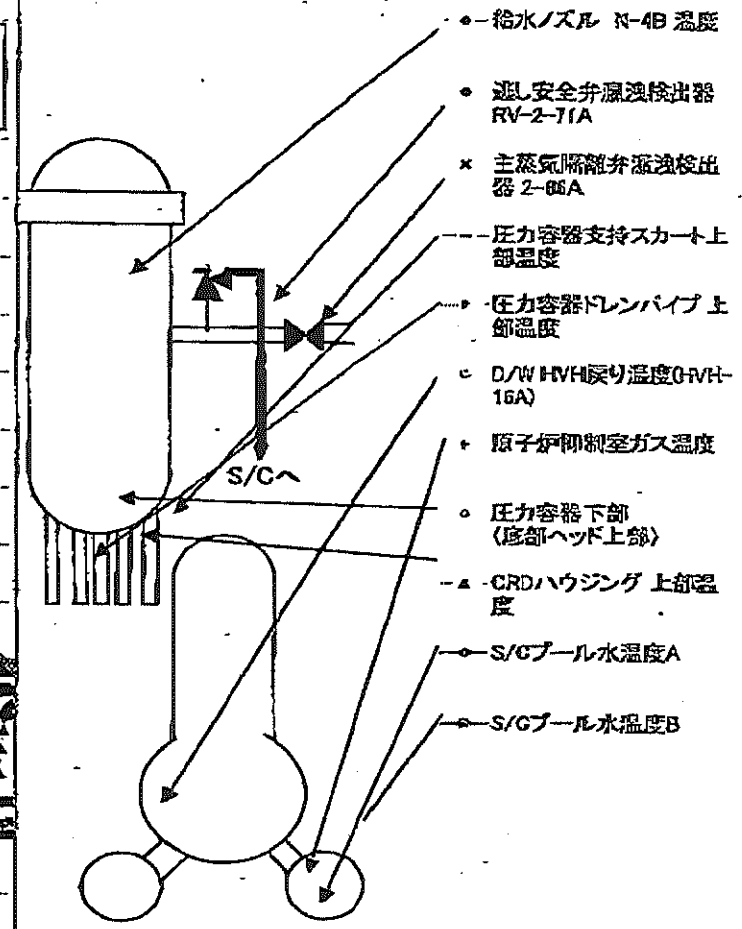
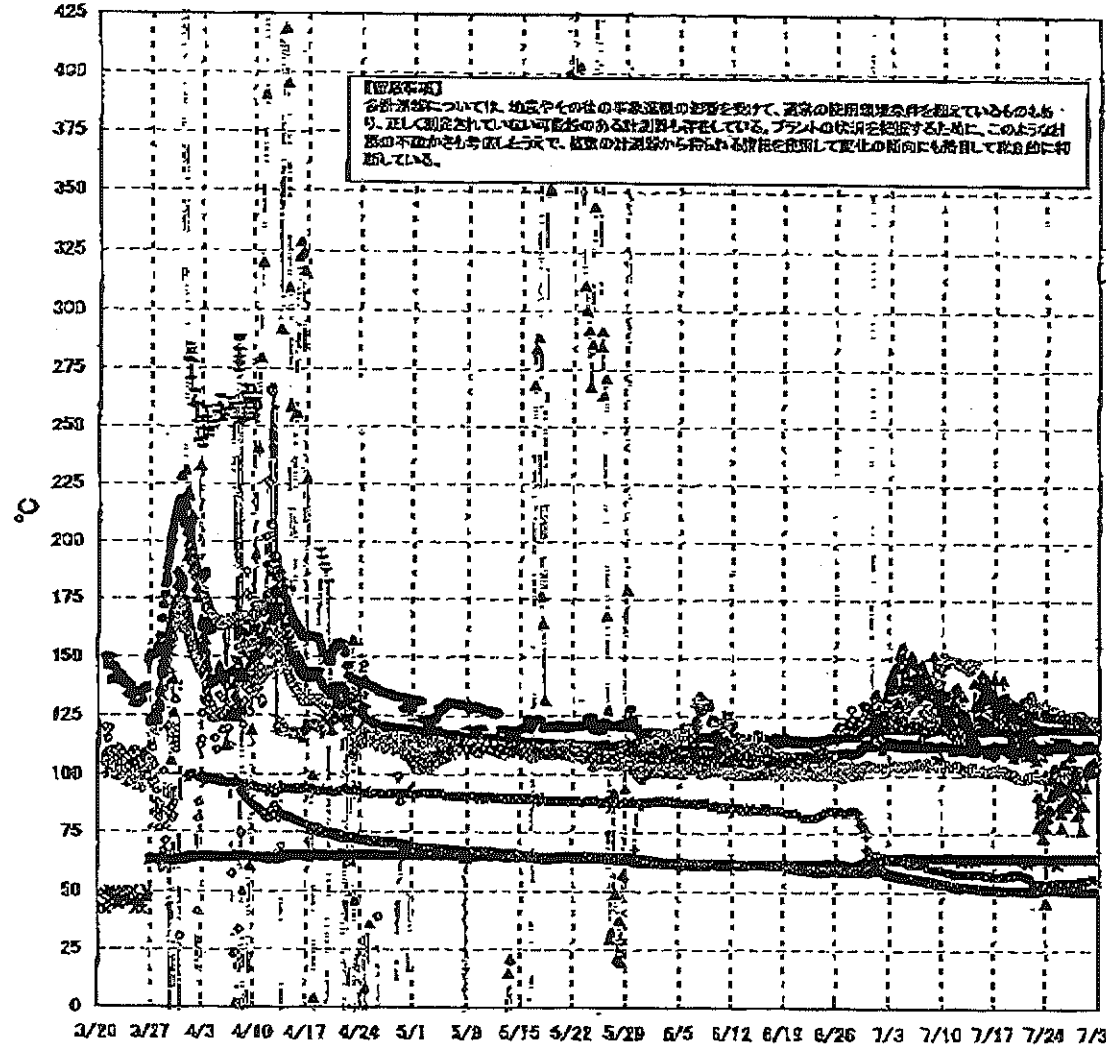
2/2

# 福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



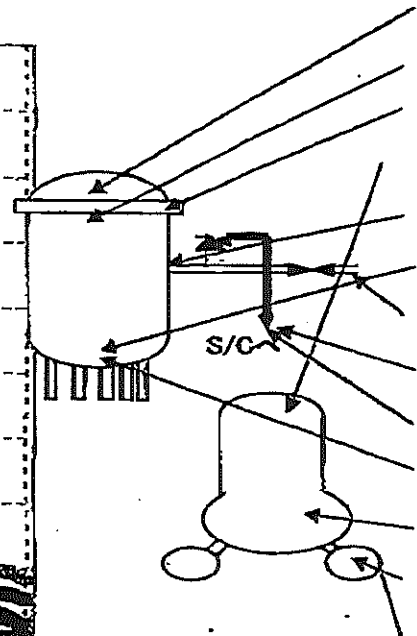
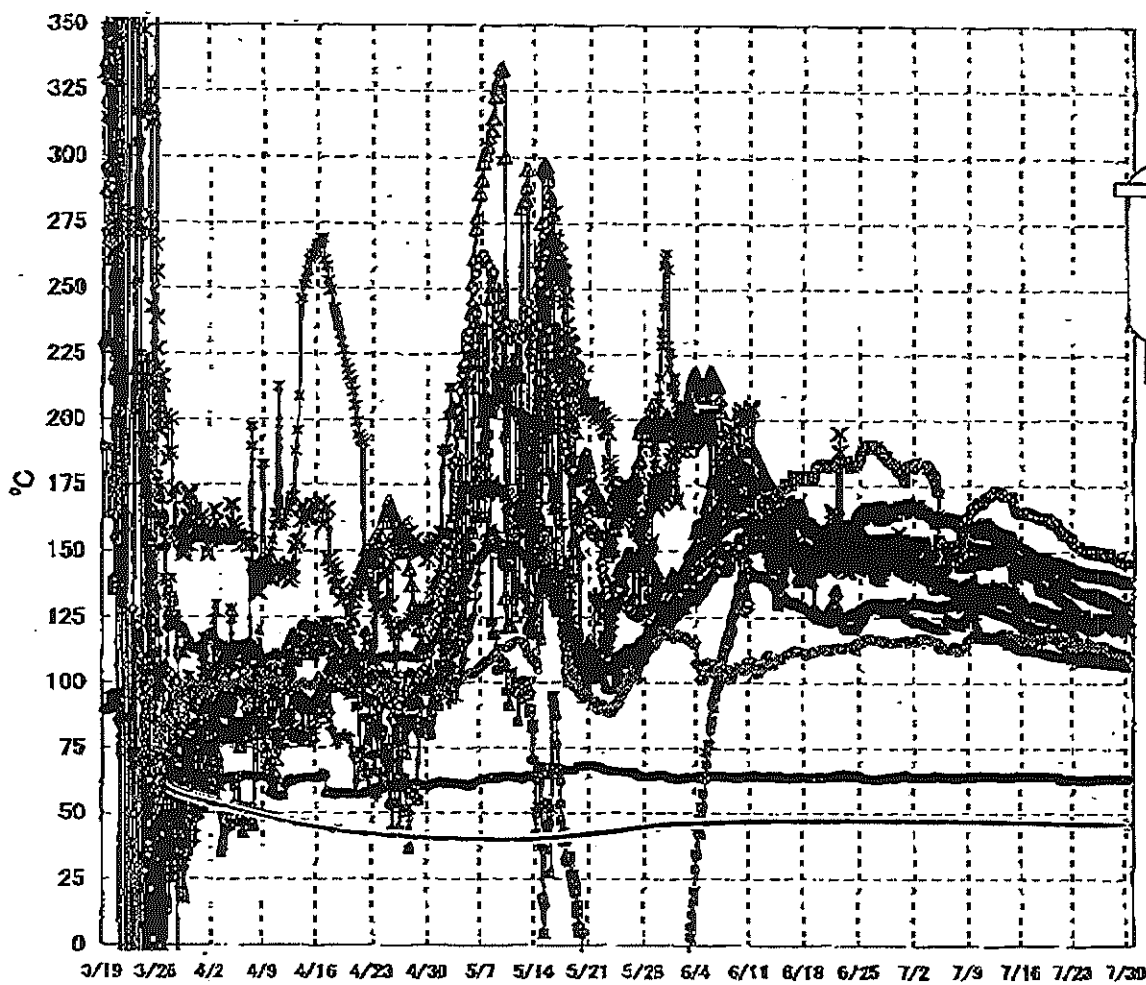
3/22

# 福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



4/22

### 福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



- RPV スタッドボルト温度
- ✕ RPV 胴フランジ下部温度
- ▲ RPV 胴フランジ
- RPV A' レーネル
- 給水バルブ N4B 温度
- ◇ RPV 底部ヘッド上部
- 主蒸気隔離弁 2-86A リークオフ温度
- 遮断安全弁 2-71D 漏洩
- 遮断安全弁 2-71F 漏洩
- ★ 圧力容器下部 (下部ヘッド)
- ✦ D/W HW 戻り温度
- S/C プール水温度 A
- S/C プール水温度 B

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

5/22

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

6/52

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/7/29 15:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/7/29 15:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/7/29 15:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/7/29 15:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/7/29 15:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/7/29 15:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/7/29 16:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/7/29 16:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/7/29 16:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/7/29 16:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/7/29 16:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/7/29 16:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/7/29 17:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/7/29 17:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/7/29 17:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/7/29 17:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/7/29 17:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/7/29 17:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/7/29 18:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/7/29 18:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/7/29 18:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/7/29 18:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/7/29 18:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/7/29 18:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/7/29 19:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/7/29 19:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/7/29 19:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/7/29 19:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/7/29 19:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/7/29 19:50	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/29 20:00	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/29 20:10	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/29 20:20	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/29 20:30	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/29 20:40	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/29 20:50	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/29 21:00	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/29 21:10	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/29 21:20	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/29 21:30	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/29 21:40	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/29 21:50	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/29 22:00	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/29 22:10	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/29 22:20	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/29 22:30	5	22	14	13	16	36	107	88

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

7/22

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/7/29 22:40	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/29 22:50	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/29 23:00	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/29 23:10	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/29 23:20	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/29 23:30	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/29 23:40	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/29 23:50	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 0:00	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 0:10	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 0:20	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 0:30	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 0:40	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 0:50	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 1:00	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 1:10	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 1:20	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 1:30	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 1:40	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 1:50	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 2:00	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 2:10	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 2:20	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 2:30	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 2:40	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 2:50	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 3:00	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 3:10	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 3:20	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 3:30	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 3:40	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 3:50	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 4:00	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 4:10	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 4:20	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 4:30	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 4:40	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 4:50	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 5:00	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 5:10	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 5:20	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 5:30	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 5:40	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 5:50	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 6:00	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 6:10	5	22	14	13	16	36	107	88

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

8/22

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/7/30 6:20	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 6:30	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 6:40	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 6:50	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 7:00	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 7:10	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 7:20	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 7:30	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 7:40	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 7:50	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 8:00	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 8:10	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 8:20	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 8:30	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 8:40	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 8:50	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 9:00	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 9:10	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 9:20	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 9:30	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 9:40	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 9:50	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 10:00	5	22	14	13	16	36	107	88



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	2011/7/29 15:00	13.8	<0.01	曇り	E	0.6
西門	2011/7/29 15:10	13.1	<0.01	曇り	ENE	1.3
西門	2011/7/29 15:20	13.1	<0.01	曇り	E	1.4
西門	2011/7/29 15:30	13.1	<0.01	晴れ	ENE	1.7
西門	2011/7/29 15:40	13.1	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/7/29 15:50	13.0	<0.01	晴れ	NE	1.0
西門	2011/7/29 16:00	13.0	<0.01	晴れ	E	1.3
西門	2011/7/29 16:10	13.1	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2011/7/29 16:20	13.1	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2011/7/29 16:30	13.1	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2011/7/29 16:40	13.1	<0.01	晴れ	ESE	1.1
西門	2011/7/29 16:50	13.1	<0.01	晴れ	ENE	0.9
西門	2011/7/29 17:00	13.1	<0.01	晴れ	E	0.9
西門	2011/7/29 17:10	13.1	<0.01	晴れ	E	0.9
西門	2011/7/29 17:20	13.0	<0.01	晴れ	ENE	1.2
西門	2011/7/29 17:30	13.1	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2011/7/29 17:40	13.1	<0.01	晴れ	SE	0.9
西門	2011/7/29 17:50	13.0	<0.01	晴れ	ESE	0.7
西門	2011/7/29 18:00	13.1	<0.01	晴れ	E	0.6
西門	2011/7/29 18:10	13.1	<0.01	晴れ	NE	0.5
西門	2011/7/29 18:20	13.1	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2011/7/29 18:30	13.1	<0.01	晴れ	ESE	0.4
西門	2011/7/29 18:40	13.1	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/7/29 18:50	13.1	<0.01	晴れ	E	0.9
西門	2011/7/29 19:00	13.1	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2011/7/29 19:10	13.1	<0.01	雨	E	0.8
西門	2011/7/29 19:20	13.0	<0.01	雨	E	0.6
西門	2011/7/29 19:30	13.0	<0.01	雨	ESE	0.6
西門	2011/7/29 19:40	12.9	<0.01	雨	SSW	0.6
西門	2011/7/29 19:50	12.9	<0.01	雨	ESE	0.5
西門	2011/7/29 20:00	12.9	<0.01	雨	E	0.8
西門	2011/7/29 20:10	12.9	<0.01	曇り	SSE	0.8
西門	2011/7/29 20:20	13.0	<0.01	曇り	NE	0.4
西門	2011/7/29 20:30	12.9	<0.01	曇り	NW	0.4
西門	2011/7/29 20:40	12.9	<0.01	曇り	NW	0.5
西門	2011/7/29 20:50	13.0	<0.01	晴れ	WSW	0.4
西門	2011/7/29 21:00	13.0	<0.01	晴れ	W	0.2
西門	2011/7/29 21:10	13.0	<0.01	晴れ	NNE	0.2
西門	2011/7/29 21:20	13.0	<0.01	晴れ	NNE	0.3
西門	2011/7/29 21:30	13.0	<0.01	晴れ	WSW	0.3
西門	2011/7/29 21:40	13.0	<0.01	曇り	SW	0.5
西門	2011/7/29 21:50	13.0	<0.01	曇り	W	0.4
西門	2011/7/29 22:00	13.0	<0.01	曇り	NW	0.4
西門	2011/7/29 22:10	13.1	<0.01	晴れ	N	0.4
西門	2011/7/29 22:20	13.0	<0.01	晴れ	NNE	0.3
西門	2011/7/29 22:30	13.0	<0.01	晴れ	SE	0.6
西門	2011/7/29 22:40	13.0	<0.01	晴れ	SE	0.4
西門	2011/7/29 22:50	12.9	<0.01	晴れ	NE	0.3
西門	2011/7/29 23:00	13.0	<0.01	曇り	ENE	0.2
西門	2011/7/29 23:10	13.0	<0.01	曇り	S	0.3
西門	2011/7/29 23:20	12.9	<0.01	曇り	SW	0.4
西門	2011/7/29 23:30	13.0	<0.01	曇り	NW	0.5
西門	2011/7/29 23:40	13.0	<0.01	曇り	WNW	0.4
西門	2011/7/29 23:50	13.1	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2011/7/30 0:00	13.0	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2011/7/30 0:10	12.9	<0.01	曇り	ENE	0.4
西門	2011/7/30 0:20	12.9	<0.01	曇り	NNE	0.3
西門	2011/7/30 0:30	12.9	<0.01	曇り	SW	0.2

10/22

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2011/7/30 0:40	12.9	<0.01	曇り	N	0.3
西門	2011/7/30 0:50	12.9	<0.01	曇り	N	0.2
西門	2011/7/30 1:00	12.9	<0.01	曇り	NNE	0.2
西門	2011/7/30 1:10	12.9	<0.01	雨	E	0.5
西門	2011/7/30 1:20	13.0	<0.01	雨	N	0.3
西門	2011/7/30 1:30	12.9	<0.01	曇り	S	0.2
西門	2011/7/30 1:40	13.0	<0.01	曇り	ENE	0.4
西門	2011/7/30 1:50	13.0	<0.01	曇り	NE	0.3
西門	2011/7/30 2:00	13.0	<0.01	曇り	WSW	0.4
西門	2011/7/30 2:10	13.0	<0.01	曇り	NE	0.3
西門	2011/7/30 2:20	12.9	<0.01	曇り	ESE	0.2
西門	2011/7/30 2:30	12.9	<0.01	曇り	W	0.2
西門	2011/7/30 2:40	13.0	<0.01	曇り	WNW	0.3
西門	2011/7/30 2:50	13.0	<0.01	曇り	NE	0.3
西門	2011/7/30 3:00	12.9	<0.01	曇り	SE	0.2
西門	2011/7/30 3:10	12.9	<0.01	曇り	N	0.2
西門	2011/7/30 3:20	12.8	<0.01	曇り	S	0.2
西門	2011/7/30 3:30	12.9	<0.01	曇り	ESE	0.3
西門	2011/7/30 3:40	12.9	<0.01	曇り	NNE	0.2
西門	2011/7/30 3:50	12.8	<0.01	曇り	W	0.2
西門	2011/7/30 4:00	12.9	<0.01	曇り	WNW	0.2
西門	2011/7/30 4:10	12.9	<0.01	曇り	N	0.3
西門	2011/7/30 4:20	12.9	<0.01	曇り	NE	0.4
西門	2011/7/30 4:30	12.9	<0.01	曇り	SE	0.4
西門	2011/7/30 4:40	12.9	<0.01	曇り	NE	0.3
西門	2011/7/30 4:50	12.9	<0.01	曇り	NE	0.4
西門	2011/7/30 5:00	12.9	<0.01	曇り	NE	0.4
西門	2011/7/30 5:10	12.8	<0.01	曇り	E	0.4
西門	2011/7/30 5:20	12.9	<0.01	曇り	ENE	0.3
西門	2011/7/30 5:30	12.9	<0.01	曇り	E	0.5
西門	2011/7/30 5:40	12.9	<0.01	曇り	NE	0.3
西門	2011/7/30 5:50	12.9	<0.01	曇り	NE	0.3
西門	2011/7/30 6:00	12.9	<0.01	曇り	NNE	0.3
西門	2011/7/30 6:10	12.9	<0.01	曇り	E	0.2
西門	2011/7/30 6:20	13.0	<0.01	曇り	S	0.4
西門	2011/7/30 6:30	12.9	<0.01	曇り	SW	0.4
西門	2011/7/30 6:40	12.9	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2011/7/30 6:50	12.9	<0.01	曇り	N	0.4
西門	2011/7/30 7:00	12.9	<0.01	曇り	NW	0.3
西門	2011/7/30 7:10	13.0	<0.01	曇り	ENE	0.4
西門	2011/7/30 7:20	12.9	<0.01	曇り	SW	0.3
西門	2011/7/30 7:30	13.0	<0.01	曇り	NE	0.3
西門	2011/7/30 7:40	12.9	<0.01	雨	E	1.2
西門	2011/7/30 7:50	13.0	<0.01	雨	ENE	1.0
西門	2011/7/30 8:00	12.9	<0.01	曇り	SE	0.4
西門	2011/7/30 8:10	13.0	<0.01	曇り	N	0.3
西門	2011/7/30 8:20	13.0	<0.01	曇り	NNE	0.4
西門	2011/7/30 8:30	13.0	<0.01	曇り	NE	0.3
西門	2011/7/30 8:40	12.9	<0.01	曇り	ENE	0.4
西門	2011/7/30 8:50	12.9	<0.01	曇り	E	0.4
西門	2011/7/30 9:00	12.9	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2011/7/30 9:10	12.9	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2011/7/30 9:20	12.9	<0.01	曇り	SE	1.1
西門	2011/7/30 9:30	13.0	<0.01	曇り	NE	0.6
西門	2011/7/30 9:40	13.0	<0.01	曇り	S	0.6
西門	2011/7/30 9:50	13.0	<0.01	曇り	NE	0.5
西門	2011/7/30 10:00	13.0	<0.01	曇り	N	0.4

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率(μSv/h)	西門線量率(μSv/h)
2011/7/29 15:00	0.32	32	13
2011/7/29 15:30	0.32	33	12
2011/7/29 16:00	0.32	33	12
2011/7/29 16:30	0.32	33	12
2011/7/29 17:00	0.32	32	12
2011/7/29 17:30	0.32	33	12
2011/7/29 18:00	0.32	33	12
2011/7/29 18:30	0.32	33	12
2011/7/29 19:00	0.32	32	12
2011/7/29 19:30	0.32	32	12
2011/7/29 20:00	0.32	32	12
2011/7/29 20:30	0.32	32	12
2011/7/29 21:00	0.32	32	12
2011/7/29 21:30	0.32	32	12
2011/7/29 22:00	0.32	32	12
2011/7/29 22:30	0.32	32	12
2011/7/29 23:00	0.32	32	12
2011/7/29 23:30	0.32	32	12
2011/7/30 0:00	0.32	32	12
2011/7/30 0:30	0.32	32	12
2011/7/30 1:00	0.32	32	12
2011/7/30 1:30	0.32	32	12
2011/7/30 2:00	0.32	32	12
2011/7/30 2:30	0.32	32	12
2011/7/30 3:00	0.32	32	13
2011/7/30 3:30	0.32	32	12
2011/7/30 4:00	0.32	32	12
2011/7/30 4:30	0.32	32	12
2011/7/30 5:00	0.32	32	13
2011/7/30 5:30	0.32	32	12
2011/7/30 6:00	0.32	32	12
2011/7/30 6:30	0.32	32	13
2011/7/30 7:00	0.32	32	12
2011/7/30 7:30	0.32	32	13
2011/7/30 8:00	0.32	32	13
2011/7/30 8:30	0.32	32	12
2011/7/30 9:00	0.32	32	12
2011/7/30 9:30	0.32	32	12
2011/7/30 10:00	0.32	32	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: 7/30)

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 <sup>3</sup> ) (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
	平成23年7月29日 11時30分 ~ 12時10分		平成23年7月29日 9時59分 ~ 10時09分				
検出核種 (半減期)	①試料濃度 ※1 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 (①/②)	①試料濃度 ※1 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 (①/②)	①試料濃度 ※1 (Bq/cm <sup>3</sup> )	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。

0.0E-0とは、 $0.0 \times 10^{-0}$ 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。

※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 $2E-6$ Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約 $3E-6$ Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約 $4E-6$ Bq/cm<sup>3</sup>。

粒子状のI-131が約 $1E-6$ Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約 $2E-6$ Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約 $2E-6$ Bq/cm<sup>3</sup>。

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

12/22

## 海水核種分析結果&lt;沿岸&gt;

参考値

(データ集約: 7/30)

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) (福島第一からの約10km地点)		福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一からの約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	平成23年7月29日 10時15分	平成23年7月29日 9時55分	対象外		平成23年7月29日 8時25分	平成23年7月29日 8時05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)	34	0.57	ND	-	/	/	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	35	0.39	ND	-	/	/	ND	-	5.3	0.06	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」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98Bq/L、Cs-134が約22Bq/L、Cs-137が約25Bq/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 1/2>

参考値

(データ集約: 7/30)

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)	
	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)	平成23年7月29日 9時35分	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	平成23年7月29日 9時35分	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	平成23年7月29日 9時35分	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	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		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)	
	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)	平成23年7月29日 8時55分	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	平成23年7月29日 8時55分	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	平成23年7月29日 8時55分	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>2</sup>」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5Bq/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。

14/22

海水核種分析結果<沖合 2/2>

参考値

(データ集約: 7/30)

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炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年7月29日 6時00分		平成23年7月29日 6時00分		平成23年7月29日 6時45分		平成23年7月29日 6時45分		平成23年7月29日 6時45分		平成23年7月29日 7時50分		
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

採取場所	沼の内沖合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 下層		沼の内沖合30km 中層		沼の内沖合30km 下層		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年7月29日 7時50分		平成23年7月29日 7時50分		/		/		/		/		
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/cm<sup>3</sup>」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2Bq/L、Cs-134が約5Bq/L、Cs-137が約5Bq/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。

15/22

海水核種分析結果<宮城県沖合 1/2>

参考値

(データ集約: 7/30)

採取場所	石巻湾 上層		石巻湾 中層		石巻湾 下層		金華山東沖合 上層		金華山東沖合 中層		金華山東沖合 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)	
採取時刻	平成23年7月26日 10時00分		平成23年7月26日 10時04分		平成23年7月26日 9時55分		平成23年7月26日 8時16分		平成23年7月26日 8時13分		平成23年7月26日 8時05分		
検出核種 (半減期)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	

採取場所	金華山南沖合 上層		金華山南沖合 中層		金華山南沖合 下層		七ヶ浜沖合 上層		七ヶ浜沖合 中層		七ヶ浜沖合 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)	
採取時刻	平成23年7月26日 8時52分		平成23年7月26日 8時57分		平成23年7月26日 8時50分		平成23年7月26日 9時30分		平成23年7月26日 9時35分		平成23年7月26日 9時32分		
検出核種 (半減期)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>2</sup>」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。

16/22



海水核種分析結果<宮城県沖合 2/2>

参考値

(データ集約: 7/30)

採取場所	仙台湾中央 上層		仙台湾中央 中層		仙台湾中央 下層		阿武隈川沖合 上層		阿武隈川沖合 中層		阿武隈川沖合 下層		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年7月26日 7時11分		平成23年7月26日 7時25分		平成23年7月26日 7時15分		平成23年7月26日 8時27分		平成23年7月26日 8時33分		平成23年7月26日 8時29分		
検出核種 (半減期)													
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」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。

17/22

## サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約 : 7/30)

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
試料採取日時刻	平成23年7月29日 11時34分	平成23年7月29日 11時38分	平成23年7月29日 11時45分	平成23年7月29日 11時23分	平成23年7月29日 11時25分	平成23年7月29日 11時17分	平成23年7月29日 9時30分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )						
I-131 (約8日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Cs-134 (約2年)	9.6E+00	3.3E+00	1.4E-01	9.6E-02	ND	ND	ND
Cs-137 (約30年)	1.2E+01	4.1E+00	1.4E-01	9.9E-02	ND	ND	ND

※ 0.0E-0とは、 $0.0 \times 10^{-0}$ 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 $7E-2$ Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約 $3E-2$ Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約 $4E-2$ Bq/cm<sup>3</sup>。  
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<1/3>

(データ集約: 7/30)

採取場所	福島第一 物揚場前海水				福島第一 1~4号機 取水口内北側海水		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		②炉規則告示 濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日 時刻	平成23年7月29日 6時15分		平成23年7月29日 13時10分		平成23年7月29日 6時21分		平成23年7月29日 6時28分		平成23年7月29日 6時32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	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	69	1.2	110	1.8	230	3.8	220	3.7	230	3.8	60
Cs-137 (約30年)	70	0.78	110	1.2	260	2.9	240	2.7	270	3.0	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>2</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値  
 ※ その他の核種については碎断中。  
 ※ 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15Bq/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。

19/22

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<2/3>

(データ集約: 7/30)

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 (③/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日 時刻	平成23年7月29日 6時36分		平成23年7月29日 6時39分		平成23年7月29日 6時41分		平成23年7月29日 6時45分		平成23年7月29日 6時51分		
検出核種 (半減期)											
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	270	4.5	430	7.2	460	7.7	1,400	23	500	8.3	60
Cs-137 (約30年)	290	3.2	410	4.6	520	5.8	1,500	17	550	6.1	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」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26Bq/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。

20/22

参考値

福島第一 物揚場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<3/3>

(データ集約: 7/30)

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 港濠口						②行規則告示 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)	
採取時刻	平成23年7月29日 6時54分		平成23年7月29日 6時58分		平成23年7月29日 12時50分						
検出核種 (半減期)											
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—					40
Cs-134 (約2年)	800	13	590	9.8	71	1.2					60
Cs-137 (約30年)	930	10	620	6.9	79	0.88					90

※ 行規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値  
 ※ その他の核種については露挿中。  
 ※ 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22Bq/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。

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析

平成23年7月30日

I-131 (Bq/cm<sup>3</sup>)

測定場所	移送後																			
	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29
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	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	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

Cs-134 (Bq/cm<sup>3</sup>)

測定場所	移送後																			
	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	0.12	0.13	ND	ND	ND	0.067	0.027	0.096
②	ND	ND	ND	0.049	0.029	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.052	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND	0.08	0.043	0.081	ND	0.06	0.055	0.045	0.044	0.027	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	0.046	ND	ND	-
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-
⑦	0.27	0.53	0.31	0.48	0.3	0.25	0.28	0.24	0.33	0.27	0.24	0.31	0.43	0.48	0.4	0.27	0.21	0.25	0.37	0.31
⑧	ND	0.028	ND	ND	0.042	ND	0.048	0.028	ND	ND	0.038	0.16	0.068	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND

Cs-137 (Bq/cm<sup>3</sup>)

測定場所	移送後																			
	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29
①	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	0.13	0.13	0.046	ND	ND	0.001	ND	0.099
②	ND	ND	ND	0.037	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.054	ND	ND	ND	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND	0.12	0.039	0.083	0.049	0.047	0.042	0.034	0.039	ND	ND	ND	0.029	ND	ND	ND	0.038	ND	0.037	ND
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-
⑦	0.32	0.59	0.34	0.52	0.32	0.31	0.31	0.31	0.37	0.3	0.24	0.33	0.48	0.5	0.43	0.34	0.26	0.31	0.39	0.34
⑧	ND	0.031	ND	ND	0.035	ND	0.037	ND	ND	0.063	0.036	0.16	0.087	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	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、翌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/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約0.01Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約0.03Bq/cm<sup>3</sup>。(1/29)

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。

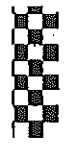
※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(5/26→)

※⑧を追加で測定。(5/30→)

<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雑固体廃棄物減容処理建屋南
- ⑥サイトセンター建屋南西
- ⑦廃却作業建屋 西側
- ⑧雑固体廃棄物減容処理建屋北

22/22



7/30 13:06

874

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28年7月30日 (第 報)  
発信時刻 12時19分  
(第15条-873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28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	使用済燃料共用プール建屋地下の滞留水を1~3号機原子炉への注水に使用するため、淡水化装置の上流側にある受入タンクへの移送を11時04分より、開始しました。
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	.....



7/30 14:12 受

875

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30日 (第 報)  
発信時刻 13 時 3 / 分  
(第15条-874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 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	⑨ 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-850報でお知らせしました、鋼管矢板による閉塞工事について、本日分の作業実施に伴い、1~4号機取水口北側のシルトフェンスを一時的に開放し、作業船の通過後、閉止しました。 シルトフェンスの開放時間は下記のとおりです。 1回目： 9時15分～ 9時30分 2回目： 12時05分～ 12時20分
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	





7/30 15:33 受

876

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7月30日 (第 報)

発信時刻 15時09分  
(第15条-876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	4号機原子炉压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、機器仮置きプールの水張りを13時16分に開始し、14時47分に停止しました。 ・本日の注水量: 約45m <sup>3</sup>	
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	-----	

7/30 16:44

877 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7月30日 (第 報)  
発信時刻 16時20分  
(第15条-876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	
	検出された放射能値の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	プラント状況 (7月30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30日16時00分現在) を報告します。  また、第15条-867報でお知らせのとおり、7月29日より停止しておりました、2号機タービン建屋立坑滞留水および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2号機16時10分、3号機16時19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 16時00分)	・天候: 雨 ・風向: 方位 東 ・風速: 1.9 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)

7月30日 12:00 現在

(注) 各種計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の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着目して総合的に判断している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量3.4m <sup>3</sup> /h (7/30 11:00 現在)	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量3.2m <sup>3</sup> /h (7/30 11:00 現在)	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量8.9m <sup>3</sup> /h (7/30 11:00 現在)			
原子炉水位	燃料域A: 970mm 燃料域B: 1650mm (7/30 11:00 現在) ※3	燃料域A: 1850mm 燃料域B: 2150mm (7/30 11:00 現在) ※3	燃料域A: 1700mm 燃料域B: 2150mm (7/30 11:00 現在) ※3		※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)	
原子炉圧力	A系0.026 MPa g B系-1MPa g (7/30 11:00 現在)	A系0.032 MPa g B系-1MPa g (7/30 11:00 現在)	A系-0.172 MPa g B系-0.100 MPa g (7/30 11:00 現在) (A) ※3 (C) ※3		停止域 1878mm (7/30 12:00 現在)	停止域 2116mm (7/30 12:00 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/入口温度: 107.3℃ 圧力容器下部温度: 96.0℃ (7/30 11:00 現在)	給水/入口温度: 111.9℃ 圧力容器下部温度: 123.2℃ (7/30 11:00 現在)	給水/入口温度: 123.2℃ 圧力容器下部温度: 106.1℃ (7/30 11:00 現在)			
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1348 MPa abs S/C: 0.115 MPa abs (7/30 11:00 現在)	D/W: 0.135 MPa abs S/C: 970mm (7/30 11:00 現在) ※1	D/W: 0.1016 MPa abs S/C: 1838 MPa abs (7/30 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 雰囲気温度	RPVベロ-シール: 95.6℃ HVH戻り: 97.3℃ (7/30 11:00 現在)	RPVベロ-シール: 122℃ HVH戻り: 124℃ (7/30 11:00 現在) ※3	RPVベロ-シール: 129.0℃ HVH戻り: 125.5℃ (7/30 11:00 現在) ※3			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h ※1 (B): 2.23E+02 Sv/h ※1 S/C(A): 7.11E-01 Sv/h (B): 7.36E-01 Sv/h (7/30 11:00 現在)	D/W(A): 1.18E+01 Sv/h (B): 1.43E+01 Sv/h S/C(A): 1.64E-01 Sv/h (B): 6.79E+00 Sv/h ※1 (7/30 11:00 現在)	D/W(A): 3.96E+00 Sv/h ※3 (B): 2.85E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 3.58E-01 Sv/h (B): 3.46E-01 Sv/h (7/30 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: 46.0℃ B系: 45.8℃ (7/30 11:00 現在)	A系: 50.3℃ B系: 50.1℃ (7/30 11:00 現在)	A系: 45.8℃ B系: 45.9℃ (7/30 11:00 現在)			
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	※1	34.0℃ (7/30 11:00 現在)	31.9℃ (7/30 11:00 現在)		86~87℃ (7/29 16:00 現在)	27.6℃ (7/30 12:00 現在)
FPC (サーボモータ) レベル	※1	2000mm (7/30 11:00 現在)	※1		4800mm (7/30 11:00 現在)	40.0℃ (7/30 12:00 現在)
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)		※2	
その他情報				共用プール: 36℃ (7/30 6:30 現在)	5u: SHCモード (7/15 14:45~)	6u: SHCモード (7/30 10:27~)

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

※1: 計器不良  
※2: データ採取対象外  
※3: 状況次第で監視対象中

1/5

2011年 7月30日 16時30分 東京電力(株)原子力発電 会議室

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
2011/7/30 9:00	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 9:10	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 9:20	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 9:30	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 9:40	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 9:50	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 10:00	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 10:10	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/7/30 10:20	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/7/30 10:30	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/7/30 10:40	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/7/30 10:50	5	22	14	13	16	36	107	89
2011/7/30 11:00	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/7/30 11:10	5	22	14	13	16	35	107	88
2011/7/30 11:20	5	22	14	13	16	35	107	88
2011/7/30 11:30	5	22	14	13	16	35	107	87
2011/7/30 11:40	5	22	14	13	16	35	107	87
2011/7/30 11:50	5	22	14	13	16	35	107	87
2011/7/30 12:00	5	22	14	13	16	35	107	87
2011/7/30 12:10	5	22	14	13	15	35	106	87
2011/7/30 12:20	5	22	14	13	15	35	106	86
2011/7/30 12:30	5	22	14	13	16	35	106	86
2011/7/30 12:40	5	22	14	13	16	35	106	87
2011/7/30 12:50	5	22	14	13	16	35	106	87
2011/7/30 13:00	5	22	14	13	16	35	106	87
2011/7/30 13:10	5	22	14	13	16	35	107	87
2011/7/30 13:20	5	22	14	13	16	35	107	87
2011/7/30 13:30	5	22	14	13	16	35	107	87
2011/7/30 13:40	5	22	14	13	16	35	107	87
2011/7/30 13:50	5	22	14	13	16	35	107	88
2011/7/30 14:00	5	22	14	13	16	35	107	88
2011/7/30 14:10	5	22	14	13	16	35	107	88
2011/7/30 14:20	5	22	14	13	16	35	107	88
2011/7/30 14:30	5	22	14	13	16	35	107	88
2011/7/30 14:40	5	22	14	13	16	35	107	88
2011/7/30 14:50	5	22	14	13	16	35	107	88
2011/7/30 15:00	5	22	14	13	16	35	107	88
2011/7/30 15:10	5	22	14	13	16	35	107	88
2011/7/30 15:20	5	22	14	13	16	35	107	87
2011/7/30 15:30	5	22	14	13	16	35	107	87
2011/7/30 15:40	5	22	14	13	16	35	107	87
2011/7/30 15:50	5	22	14	13	16	35	107	87
2011/7/30 16:00	5	22	14	13	16	35	107	87

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	2011/7/30 9:00	12.9	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2011/7/30 9:10	12.8	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2011/7/30 9:20	12.9	<0.01	曇り	SE	1.1
西門	2011/7/30 9:30	13.0	<0.01	曇り	NE	0.6
西門	2011/7/30 9:40	13.0	<0.01	曇り	S	0.6
西門	2011/7/30 9:50	13.0	<0.01	曇り	NE	0.5
西門	2011/7/30 10:00	13.0	<0.01	曇り	N	0.4
西門	2011/7/30 10:10	13.0	<0.01	曇り	NE	0.5
西門	2011/7/30 10:20	13.0	<0.01	曇り	N	0.5
西門	2011/7/30 10:30	13.1	<0.01	雨	NW	0.7
西門	2011/7/30 10:40	12.8	<0.01	雨	N	0.5
西門	2011/7/30 10:50	12.7	<0.01	雨	SW	0.5
西門	2011/7/30 11:00	12.7	<0.01	雨	E	0.5
西門	2011/7/30 11:10	12.8	<0.01	雨	SE	0.8
西門	2011/7/30 11:20	12.8	<0.01	雨	E	0.7
西門	2011/7/30 11:30	12.7	<0.01	雨	E	0.6
西門	2011/7/30 11:40	12.5	<0.01	雨	NE	0.4
西門	2011/7/30 11:50	12.5	<0.01	雨	SSW	0.6
西門	2011/7/30 12:00	12.5	<0.01	雨	NE	0.4
西門	2011/7/30 12:10	12.5	<0.01	雨	E	0.4
西門	2011/7/30 12:20	12.6	<0.01	雨	NE	1.0
西門	2011/7/30 12:30	12.6	<0.01	雨	E	0.6
西門	2011/7/30 12:40	12.8	<0.01	雨	NE	0.4
西門	2011/7/30 12:50	12.9	<0.01	雨	NE	0.4
西門	2011/7/30 13:00	12.9	<0.01	曇り	E	0.4
西門	2011/7/30 13:10	12.8	<0.01	雨	NNE	0.7
西門	2011/7/30 13:20	12.9	<0.01	曇り	SE	0.5
西門	2011/7/30 13:30	12.9	<0.01	曇り	E	0.5
西門	2011/7/30 13:40	12.8	<0.01	曇り	E	0.5
西門	2011/7/30 13:50	12.9	<0.01	曇り	E	0.5
西門	2011/7/30 14:00	13.0	<0.01	曇り	NE	0.6
西門	2011/7/30 14:10	12.9	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2011/7/30 14:20	13.0	<0.01	曇り	NE	0.6
西門	2011/7/30 14:30	12.9	<0.01	曇り	NE	0.5
西門	2011/7/30 14:40	13.0	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2011/7/30 14:50	12.9	<0.01	曇り	E	1.1
西門	2011/7/30 15:00	12.9	<0.01	雨	NE	1.3
西門	2011/7/30 15:10	12.9	<0.01	雨	ESE	0.8
西門	2011/7/30 15:20	12.9	<0.01	雨	SE	0.8
西門	2011/7/30 15:30	12.9	<0.01	雨	E	1.1
西門	2011/7/30 15:40	12.9	<0.01	雨	ESE	0.6
西門	2011/7/30 15:50	12.6	<0.01	雨	E	1.6
西門	2011/7/30 16:00	12.9	<0.01	雨	E	1.9

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率(μSv/h)	西門線量率(μSv/h)
2011/7/30 9:00	0.32	32	12
2011/7/30 9:30	0.32	32	12
2011/7/30 10:00	0.32	32	12
2011/7/30 10:30	0.32	32	12
2011/7/30 11:00	0.32	32	13
2011/7/30 11:30	0.32	32	12
2011/7/30 12:00	0.32	32	12
2011/7/30 12:30	0.32	31	12
2011/7/30 13:00	0.32	31	12
2011/7/30 13:30	0.32	31	12
2011/7/30 14:00	0.32	32	12
2011/7/30 14:30	0.32	32	12
2011/7/30 15:00	0.32	32	12
2011/7/30 15:30	0.31	31	12
2011/7/30 16:00	0.31	31	12