

1019

1/20

8/26 10:54 後

様式 8-1 (1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

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

平成23年8月26日 (第 報)  
 発信時刻 10時 26分  
 (第15条-1018報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

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

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

原子力事業所及び場所		名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22	
特定事象の発生箇所		福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻		平成23年8月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, □しない)	
	想定される原因	□特定 <span style="float:right">■調査中</span>	
	検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	プラント状況 (8月26日6時00分現在) 及び、発電所敷地内におけるモニタリング結果 (8月26日10時00分現在) 並びに発電所周辺で採取した海水と空気中の放射性物質の核種分析結果 (採取日8月25日)、サブドレン等の核種分析結果 (採取日8月25日)、茨城県沖合の海水の放射性物質の核種分析結果 (採取日8月23日、8月24日) を報告します。 海水 (沖合) については、悪天候のため一部採取できておりません。	
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 □無 □有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 □無 □有:	
	気象情報 (確認時刻 10時00分)	・天候: 雨 ・風向: 方位 北東 ・風速: 0.3 m/s ・大気安定度: _____	
	周辺環境への影響	□無 □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)

8月26日 6:00 現在

【留意事項】  
各計測器については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の使用環境条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの稼動を確保するために、このような計器の不確かさも含めて、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。

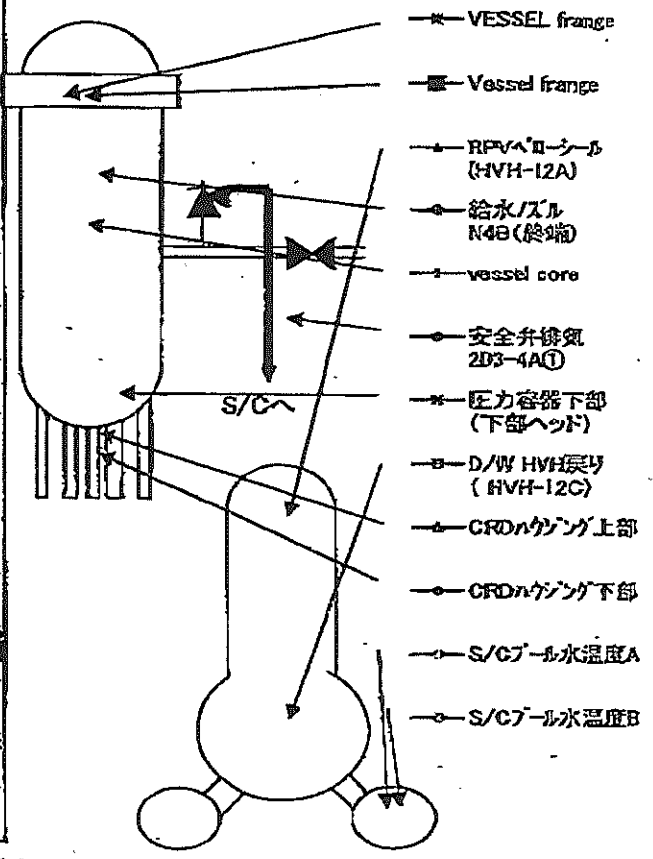
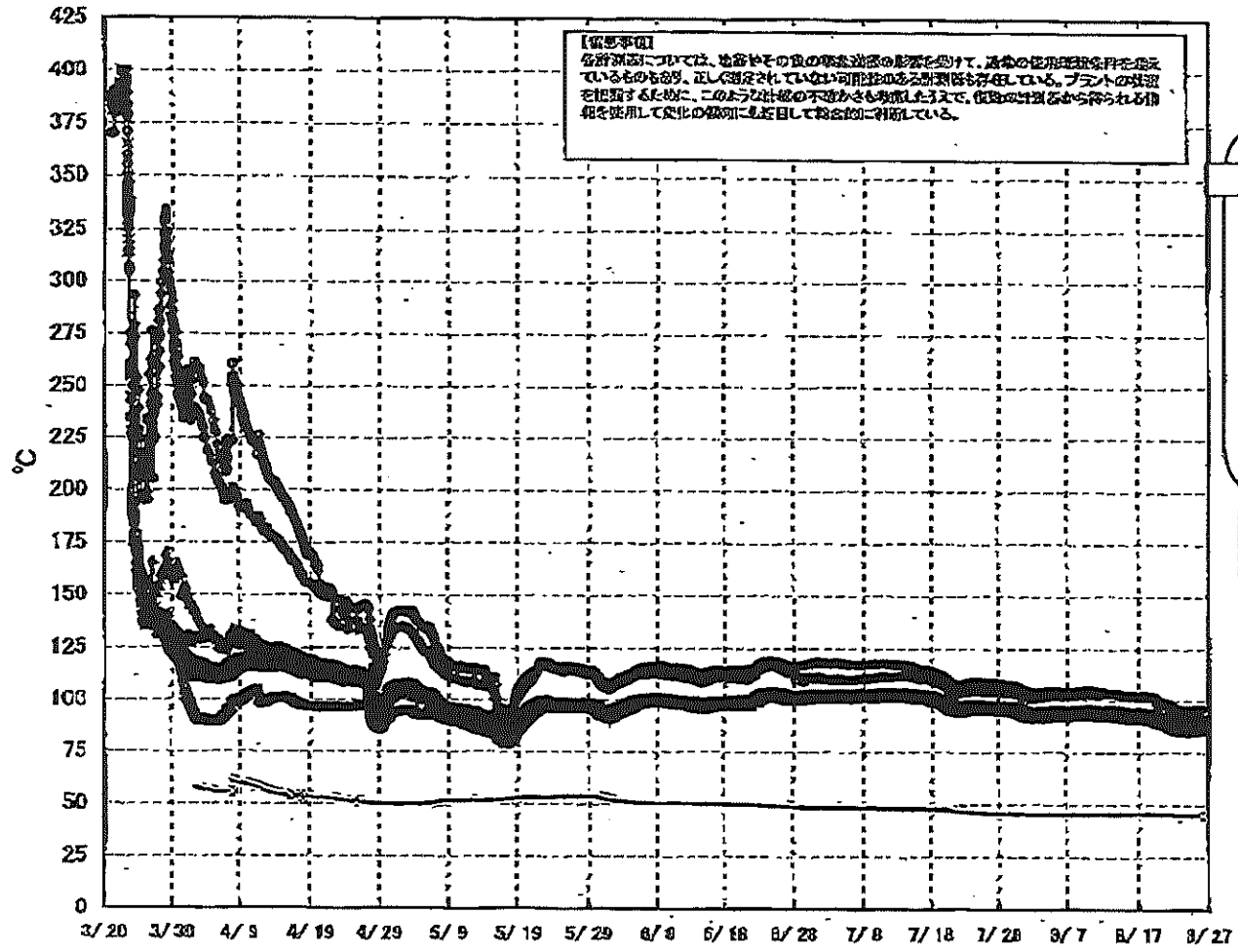
号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水系Aを用いた淡水注入中。 流量3.8m <sup>3</sup> /h (8/26 5:00現在)	給水系Aを用いた淡水注入中。 流量3.7m <sup>3</sup> /h (8/26 5:00現在)	給水系Aを用いた淡水注入中。 流量7.0m <sup>3</sup> /h (8/26 5:00現在)	※2 (全機羽根取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)		
原子炉水位	燃料域A: 700mm 燃料域B: 1700mm (8/26 5:00現在) ※3	燃料域A: 1850mm ※3 燃料域B: 2200mm ※3 (8/26 5:00現在)	燃料域A: 1600mm ※3 燃料域B: 2000mm ※3 (8/26 5:00現在)		停止域 1888mm (8/26 6:00現在)	停止域 1573mm (8/26 6:00現在)	
原子炉圧力	A系: 0.017 MPa g B系: MPa g (8/26 5:00現在)	A系: 0.013 MPa g B系: MPa g (8/26 5:00現在)	A系: 0.189 MPa g (A) ※3 B系: 0.104 MPa g (C) ※3 (8/26 5:00現在)		0.008 MPa g (8/26 6:00現在)	0.013 MPa g (8/26 6:00現在)	
原子炉水温度	(系統流量が小さいため採取不可)						
原子炉圧力容器 まわり温度	給水A 11温度: 92.3℃ 圧力容器下部温度: 87.8℃ (8/26 5:00現在)	給水A 11温度: 107.0℃ 圧力容器下部温度: 114.5℃ (8/26 5:00現在)	給水A 11温度: 113.1℃ 圧力容器下部温度: 109.3℃ (8/26 5:00現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1271 MPa abs S/C: 0.105 MPa abs (8/26 5:00現在)	D/W: 0.114 MPa abs S/C: 7.7 MPa g ※1 (8/26 5:00現在)	D/W: 0.1015 MPa abs S/C: 0.1817 MPa abs (8/26 5:00現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
D/W 雰囲気温度	RPVヘッドシール: 87.7℃ HVH戻り: 89.4℃ (8/26 5:00現在)	RPVヘッドシール: 68℃ ※3 HVH戻り: 125℃ (8/26 5:00現在)	RPVヘッドシール: 123.8℃ ※3 HVH戻り: 109.8℃ (8/26 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)		
CAIS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h ※1 (B): 3.27E+01 Sv/h ※1 S/C(A): 6.79E+01 Sv/h (B): 6.91E+01 Sv/h (8/26 5:00現在)	D/W(A): 1.06E+01 Sv/h ※1 (B): 5.64E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 1.23E+01 Sv/h (B): 5.58E+00 Sv/h ※1 (8/26 5:00現在)	D/W(A): 3.59E+00 Sv/h ※3 (B): 2.57E+00 Sv/h S/C(A): 3.15E+01 Sv/h (B): 2.99E+01 Sv/h (8/26 5:00現在)				
S/C 温度	A系: 45.5℃ B系: 45.3℃ (8/26 5:00現在)	A系: 46.7℃ B系: 46.6℃ (8/26 5:00現在)	A系: 45.4℃ B系: 45.6℃ (8/26 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	30.5℃ (8/26 5:00現在)	36.0℃ (8/26 5:00現在)	32.8℃ (8/26 5:00現在)	41℃ (8/26 5:00現在)	30.7℃ (8/26 6:00現在)	36.5℃ (8/26 6:00現在)	
FPC 及び S/C の レベル	2970mm (8/26 5:00現在)	3200mm (8/26 5:00現在)	3550mm (8/26 5:00現在)	4050mm (8/26 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 31℃ (8/25 6:50現在)	5u: SHCモード (8/8 10:43~)	6u: SHCモード (8/25 19:02~)	

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: 状況相移を伴った監視中

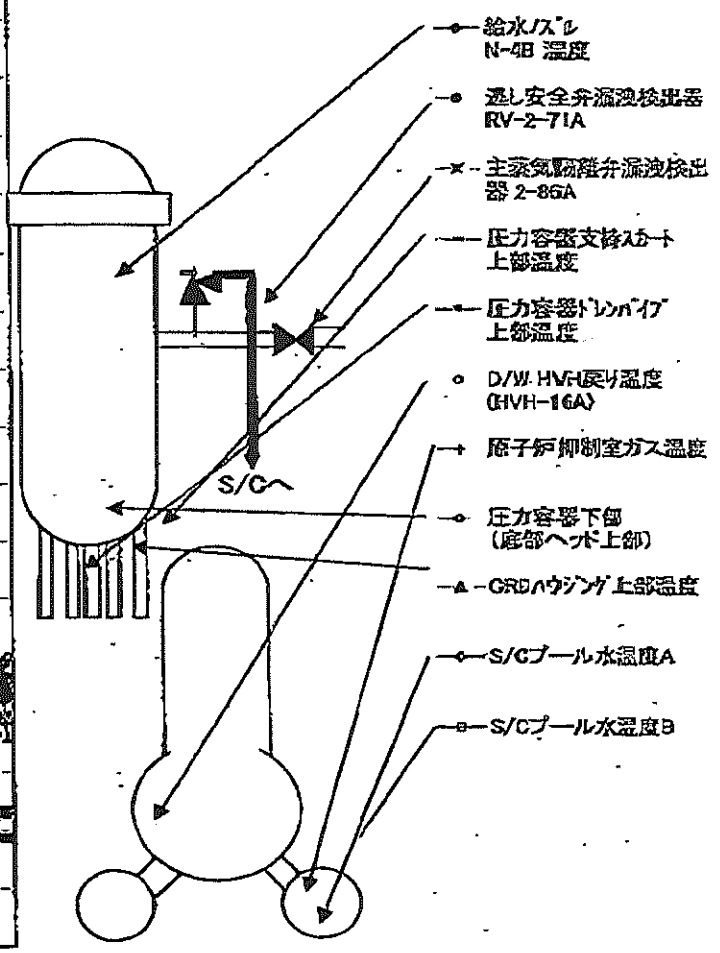
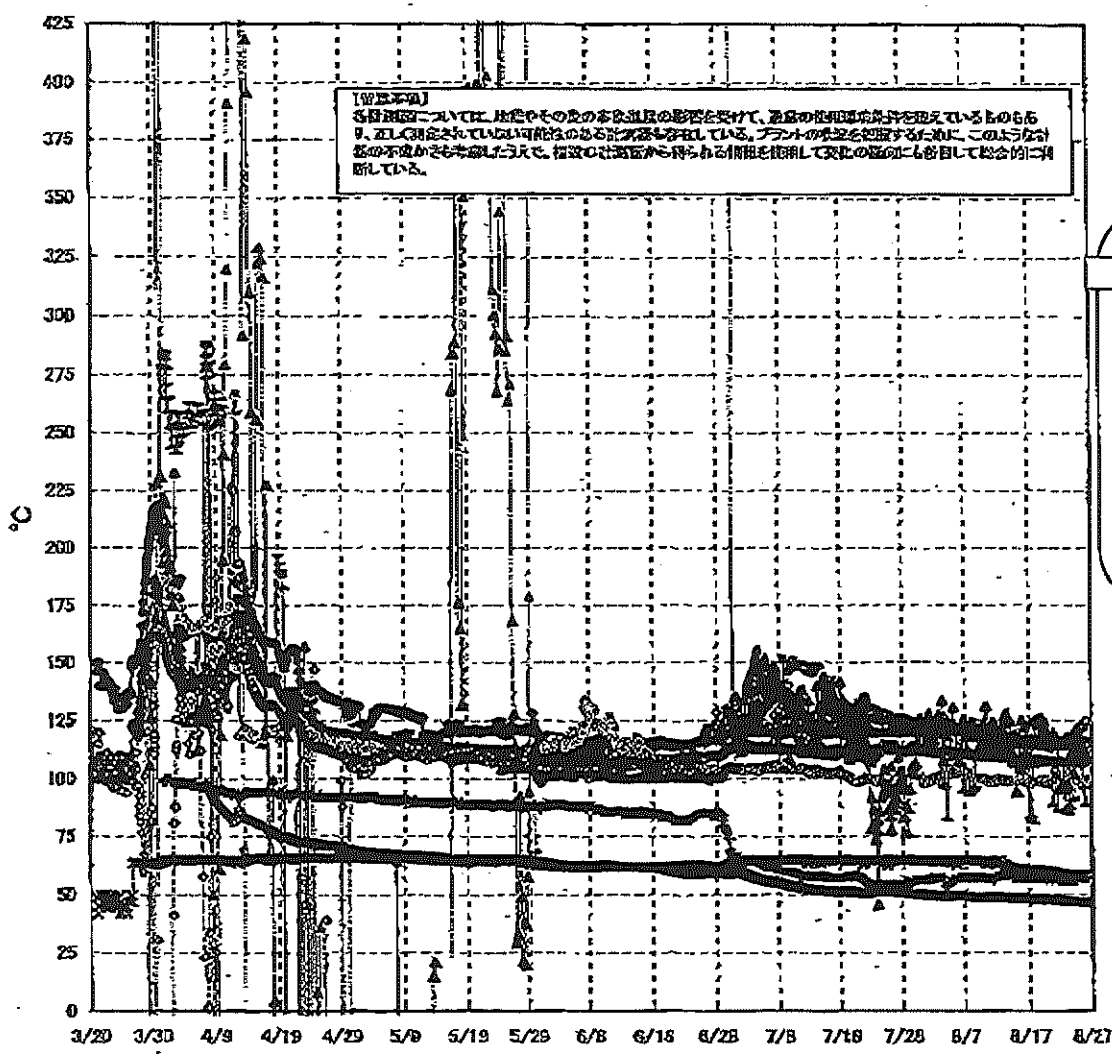
2/20

# 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)

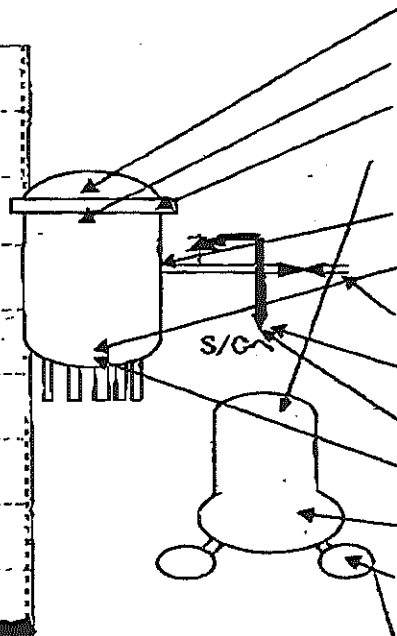
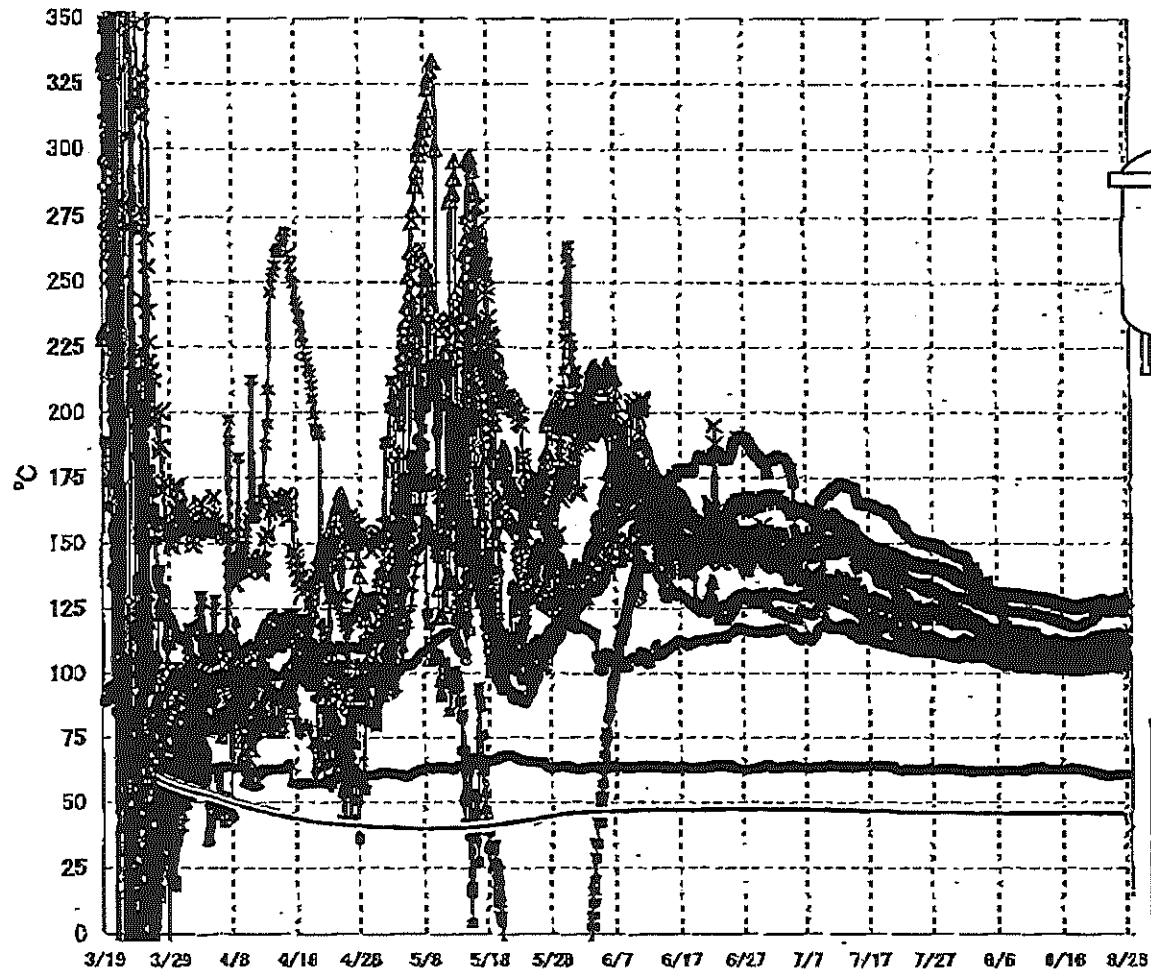


3/20

# 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)



### 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 前フランジ下部温度
- ▲ RPV 胴フランジ
- RPV ロール
- 給水パイプ N4B 温度
- ◇ RPV 底部ヘッド上部
- 主蒸気隔離弁 2-36A リークオフ温度
- ▶ 遮し安全弁 Z-71D 蒸気
- 遮し安全弁 Z-71F 蒸気
- ▲ 圧力容器下部 (下部ヘッド)
- † D/W HW 戻り温度
- S/C7-10水温度A
- S/C7-10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、このような計器の不確かなも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報をを使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

5/20

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

6/20

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/8/25 15:00	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 15:10	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 15:20	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 15:30	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 15:40	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 15:50	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 16:00	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 16:10	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 16:20	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 16:30	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 16:40	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 16:50	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 17:00	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 17:10	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 17:20	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 17:30	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 17:40	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 17:50	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 18:00	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 18:10	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 18:20	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 18:30	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 18:40	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 18:50	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 19:00	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 19:10	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 19:20	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 19:30	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 19:40	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 19:50	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 20:00	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 20:10	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 20:20	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 20:30	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/25 20:40	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/25 20:50	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/25 21:00	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/25 21:10	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/25 21:20	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/25 21:30	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/25 21:40	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/25 21:50	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 22:00	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/25 22:10	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/25 22:20	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/25 22:30	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/25 22:40	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 22:50	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/25 23:00	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 23:10	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/8/25 23:20	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/25 23:30	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/25 23:40	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/25 23:50	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 0:00	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 0:10	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 0:20	5	22	14	13	15	35	105	81

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
2011/8/26 0:30	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 0:40	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 0:50	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 1:00	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 1:10	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 1:20	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 1:30	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 1:40	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 1:50	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 2:00	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 2:10	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 2:20	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 2:30	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 2:40	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 2:50	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 3:00	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 3:10	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 3:20	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 3:30	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 3:40	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 3:50	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 4:00	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 4:10	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 4:20	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 4:30	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 4:40	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 4:50	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 5:00	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 5:10	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 5:20	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 5:30	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 5:40	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 5:50	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 6:00	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 6:10	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 6:20	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 6:30	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 6:40	5	21	14	13	15	35	104	81
2011/8/26 6:50	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 7:00	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 7:10	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 7:20	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 7:30	5	21	14	13	15	35	104	81
2011/8/26 7:40	5	21	14	13	15	35	104	81
2011/8/26 7:50	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 8:00	5	21	14	13	15	35	104	81
2011/8/26 8:10	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 8:20	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 8:30	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 8:40	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 8:50	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 9:00	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 9:10	5	21	14	13	15	35	104	81
2011/8/26 9:20	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/8/26 9:30	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/8/26 9:40	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/8/26 9:50	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/8/26 10:00	5	21	14	13	15	35	104	80

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	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2011/8/25 15:00	12.6	<0.01	曇り	SE	1.1
西門	2011/8/25 15:10	12.6	<0.01	曇り	E	0.6
西門	2011/8/25 15:20	12.5	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2011/8/25 15:30	12.6	<0.01	曇り	SE	0.6
西門	2011/8/25 15:40	12.5	<0.01	曇り	ESE	0.6
西門	2011/8/25 15:50	12.6	<0.01	曇り	ENE	0.7
西門	2011/8/25 16:00	12.6	<0.01	曇り	SE	0.5
西門	2011/8/25 16:10	12.5	<0.01	曇り	SE	0.6
西門	2011/8/25 16:20	12.6	<0.01	曇り	NE	0.5
西門	2011/8/25 16:30	12.6	<0.01	曇り	S	0.4
西門	2011/8/25 16:40	12.6	<0.01	曇り	NW	0.3
西門	2011/8/25 16:50	12.6	<0.01	曇り	E	0.4
西門	2011/8/25 17:00	12.6	<0.01	曇り	SE	0.4
西門	2011/8/25 17:10	12.6	<0.01	曇り	NNE	0.4
西門	2011/8/25 17:20	12.6	<0.01	曇り	S	0.4
西門	2011/8/25 17:30	12.5	<0.01	曇り	SSE	0.5
西門	2011/8/25 17:40	12.5	<0.01	曇り	NE	0.5
西門	2011/8/25 17:50	12.5	<0.01	曇り	NE	0.6
西門	2011/8/25 18:00	12.5	<0.01	曇り	SE	0.4
西門	2011/8/25 18:10	12.5	<0.01	曇り	NE	0.5
西門	2011/8/25 18:20	12.5	<0.01	曇り	SSE	0.5
西門	2011/8/25 18:30	12.5	<0.01	曇り	S	0.6
西門	2011/8/25 18:40	12.5	<0.01	曇り	NW	0.4
西門	2011/8/25 18:50	12.5	<0.01	曇り	SW	0.3
西門	2011/8/25 19:00	12.5	<0.01	曇り	NW	0.5
西門	2011/8/25 19:10	12.5	<0.01	曇り	NW	0.3
西門	2011/8/25 19:20	12.5	<0.01	曇り	SW	0.4
西門	2011/8/25 19:30	12.5	<0.01	曇り	NW	0.3
西門	2011/8/25 19:40	12.5	<0.01	曇り	E	0.4
西門	2011/8/25 19:50	12.5	<0.01	曇り	SE	0.3
西門	2011/8/25 20:00	12.5	<0.01	曇り	NW	0.3
西門	2011/8/25 20:10	12.5	<0.01	曇り	ESE	0.3
西門	2011/8/25 20:20	12.5	<0.01	曇り	W	0.3
西門	2011/8/25 20:30	12.6	<0.01	曇り	E	0.4
西門	2011/8/25 20:40	12.4	<0.01	曇り	E	0.3
西門	2011/8/25 20:50	12.5	<0.01	曇り	N	0.3
西門	2011/8/25 21:00	12.6	<0.01	曇り	E	0.3
西門	2011/8/25 21:10	12.6	<0.01	曇り	SSW	0.3
西門	2011/8/25 21:20	12.6	<0.01	曇り	N	0.4
西門	2011/8/25 21:30	12.6	<0.01	曇り	S	0.3
西門	2011/8/25 21:40	12.6	<0.01	曇り	NW	0.3
西門	2011/8/25 21:50	12.6	<0.01	曇り	S	0.3
西門	2011/8/25 22:00	12.6	<0.01	曇り	S	0.2
西門	2011/8/25 22:10	12.6	<0.01	曇り	NE	0.2
西門	2011/8/25 22:20	12.6	<0.01	曇り	E	0.2
西門	2011/8/25 22:30	12.6	<0.01	曇り	WNW	0.3
西門	2011/8/25 22:40	12.5	<0.01	曇り	WSW	0.4
西門	2011/8/25 22:50	12.5	<0.01	曇り	WSW	0.4
西門	2011/8/25 23:00	12.5	<0.01	曇り	NNE	0.3
西門	2011/8/25 23:10	12.6	<0.01	曇り	S	0.4
西門	2011/8/25 23:20	12.5	<0.01	曇り	SW	0.3
西門	2011/8/25 23:30	12.6	<0.01	曇り	W	0.3
西門	2011/8/25 23:40	12.5	<0.01	曇り	NE	0.3
西門	2011/8/25 23:50	12.5	<0.01	曇り	W	0.4
西門	2011/8/26 0:00	12.6	<0.01	曇り	NW	0.4
西門	2011/8/26 0:10	12.5	<0.01	曇り	SW	0.4
西門	2011/8/26 0:20	12.5	<0.01	曇り	SW	0.4



9/20

## 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	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2011/8/26 0:30	12.5	<0.01	曇り	SW	0.3
西門	2011/8/26 0:40	12.5	<0.01	曇り	WNW	0.4
西門	2011/8/26 0:50	12.6	<0.01	曇り	WSW	0.3
西門	2011/8/26 1:00	12.5	<0.01	曇り	WSW	0.4
西門	2011/8/26 1:10	12.5	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2011/8/26 1:20	12.5	<0.01	曇り	SW	0.5
西門	2011/8/26 1:30	12.5	<0.01	曇り	NNW	0.3
西門	2011/8/26 1:40	12.5	<0.01	曇り	WSW	0.2
西門	2011/8/26 1:50	12.5	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2011/8/26 2:00	12.5	<0.01	曇り	W	0.4
西門	2011/8/26 2:10	12.5	<0.01	曇り	SW	0.4
西門	2011/8/26 2:20	12.5	<0.01	曇り	W	0.4
西門	2011/8/26 2:30	12.5	<0.01	曇り	WNW	0.2
西門	2011/8/26 2:40	12.5	<0.01	曇り	NNW	0.2
西門	2011/8/26 2:50	12.5	<0.01	曇り	WNW	0.4
西門	2011/8/26 3:00	12.4	<0.01	曇り	W	0.4
西門	2011/8/26 3:10	12.5	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2011/8/26 3:20	12.4	<0.01	曇り	NW	0.5
西門	2011/8/26 3:30	12.4	<0.01	曇り	W	0.4
西門	2011/8/26 3:40	12.4	<0.01	曇り	NW	0.3
西門	2011/8/26 3:50	12.4	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2011/8/26 4:00	12.5	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2011/8/26 4:10	12.4	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2011/8/26 4:20	12.4	<0.01	曇り	WNW	0.4
西門	2011/8/26 4:30	12.4	<0.01	曇り	NW	0.5
西門	2011/8/26 4:40	12.4	<0.01	曇り	E	0.4
西門	2011/8/26 4:50	12.4	<0.01	曇り	NW	0.4
西門	2011/8/26 5:00	12.4	<0.01	曇り	NW	0.4
西門	2011/8/26 5:10	12.3	<0.01	曇り	E	0.5
西門	2011/8/26 5:20	12.4	<0.01	曇り	NE	0.6
西門	2011/8/26 5:30	12.4	<0.01	曇り	NNE	0.5
西門	2011/8/26 5:40	12.4	<0.01	曇り	N	0.5
西門	2011/8/26 5:50	12.4	<0.01	曇り	WNW	0.4
西門	2011/8/26 6:00	12.4	<0.01	曇り	NE	0.5
西門	2011/8/26 6:10	12.4	<0.01	曇り	NE	0.8
西門	2011/8/26 6:20	12.5	<0.01	雨	N	0.5
西門	2011/8/26 6:30	12.5	<0.01	曇り	NE	0.5
西門	2011/8/26 6:40	12.5	<0.01	曇り	NW	0.4
西門	2011/8/26 6:50	12.5	<0.01	曇り	NNE	0.5
西門	2011/8/26 7:00	12.5	<0.01	曇り	N	0.4
西門	2011/8/26 7:10	12.5	<0.01	曇り	SW	0.4
西門	2011/8/26 7:20	12.5	<0.01	曇り	NE	0.4
西門	2011/8/26 7:30	12.5	<0.01	曇り	SSW	0.3
西門	2011/8/26 7:40	12.5	<0.01	曇り	E	0.6
西門	2011/8/26 7:50	12.4	<0.01	曇り	WNW	0.3
西門	2011/8/26 8:00	12.3	<0.01	曇り	NNW	0.3
西門	2011/8/26 8:10	12.3	<0.01	曇り	N	0.3
西門	2011/8/26 8:20	12.4	<0.01	曇り	NW	0.3
西門	2011/8/26 8:30	12.4	<0.01	雨	E	0.4
西門	2011/8/26 8:40	12.4	<0.01	雨	NW	0.4
西門	2011/8/26 8:50	12.3	<0.01	雨	SE	0.4
西門	2011/8/26 9:00	12.4	<0.01	雨	SW	0.4
西門	2011/8/26 9:10	12.4	<0.01	雨	NE	0.4
西門	2011/8/26 9:20	12.6	<0.01	雨	NE	0.4
西門	2011/8/26 9:30	12.7	<0.01	雨	S	0.3
西門	2011/8/26 9:40	12.5	<0.01	雨	NE	0.3
西門	2011/8/26 9:50	12.4	<0.01	雨	N	0.4
西門	2011/8/26 10:00	12.1	<0.01	雨	NE	0.3

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( $\mu$ Sv/h)	西門線量率( $\mu$ Sv/h)
2011/8/25 15:00	0.31	31	12
2011/8/25 15:30	0.31	31	12
2011/8/25 16:00	0.31	32	12
2011/8/25 16:30	0.31	31	12
2011/8/25 17:00	0.30	31	12
2011/8/25 17:30	0.30	31	12
2011/8/25 18:00	0.31	31	12
2011/8/25 18:30	0.30	31	12
2011/8/25 19:00	0.31	31	11
2011/8/25 19:30	0.31	31	12
2011/8/25 20:00	0.31	31	12
2011/8/25 20:30	0.31	31	12
2011/8/25 21:00	0.31	31	12
2011/8/25 21:30	0.31	31	12
2011/8/25 22:00	0.31	31	12
2011/8/25 22:30	0.31	31	12
2011/8/25 23:00	0.31	31	12
2011/8/25 23:30	0.31	31	12
2011/8/26 0:00	0.31	31	12
2011/8/26 0:30	0.31	31	12
2011/8/26 1:00	0.31	31	12
2011/8/26 1:30	0.31	31	12
2011/8/26 2:00	0.31	31	12
2011/8/26 2:30	0.31	31	12
2011/8/26 3:00	0.31	31	12
2011/8/26 3:30	0.31	30	12
2011/8/26 4:00	0.31	31	12
2011/8/26 4:30	0.31	31	12
2011/8/26 5:00	0.31	30	12
2011/8/26 5:30	0.31	30	12
2011/8/26 6:00	0.31	31	12
2011/8/26 6:30	0.31	31	12
2011/8/26 7:00	0.31	31	12
2011/8/26 7:30	0.31	31	12
2011/8/26 8:00	0.31	31	12
2011/8/26 8:30	0.31	31	12
2011/8/26 9:00	0.31	31	12
2011/8/26 9:30	0.31	30	12
2011/8/26 10:00	0.31	30	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<1/2>

参考値

(データ集約 : 8/26)

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) <sup>※2</sup>
	①試料濃度 <sup>※1</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 (①/②)	①試料濃度 <sup>※1</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 (①/②)	①試料濃度 <sup>※1</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年8月25日 7時00分 ~ 12時00分		平成23年8月25日 9時40分 ~ 9時50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

※1 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

O. OE-〇とは、O. O × 10<sup>-〇</sup>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。

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/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約3E-7Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約4E-7Bq/cm<sup>3</sup>。

粒子状のI-131が約9E-8Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約2E-7Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約2E-7Bq/cm<sup>3</sup>。

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

粒子状のI-131が約9E-7Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約2E-6Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約2E-6Bq/cm<sup>3</sup>。

11/20

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<2/2>

参考値

(データ集約: 8/26)

採取場所	福島第一 1号機北側法面上		福島第一 1, 2号機西側法面上		福島第一 3, 4号機西側法面上		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
試料採取日時刻	平成23年8月25日 10時21分 ~ 15時21分		平成23年8月25日 10時12分 ~ 15時12分		平成23年8月25日 10時05分 ~ 15時05分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 ※1 ※3 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 (①/②)	①試料濃度 ※1 ※3 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 (①/②)	①試料濃度 ※1 ※3 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	
Cs-134 (約2年)	6.4E-06	0.00	ND	-	ND	-	2E-03
Cs-137 (約30年)	7.1E-06	0.00	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、0.0×1.0<sup>-0</sup>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。

検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約2E-6Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約6E-6Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約6E-6Bq/cm<sup>3</sup>。

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

12/20

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

(データ集約 : 8/26)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点)		福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約330m地点)				福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)		福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から南側に約7km地点) (福島第一から約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)
	試料採取日時時刻	平成23年8月25日 10時50分	平成23年8月25日 10時30分	平成23年8月25日 15時25分	平成23年8月25日 8時25分	平成23年8月25日 8時00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	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	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 (5,6号機放水口北側、南放水口付近) における検出限界値は次の通り。  
 I-131が約9Bq/L、Cs-134が約22Bq/L、Cs-137が約24Bq/L。  
 福島第二 (北放水口付近、岩沢海岸付近) における検出限界値は次の通り。  
 I-131が約4Bq/L、Cs-134が約6Bq/L、Cs-137が約9Bq/L。

13/20

海水核種分析結果<沖合 1/2>

参考値

(データ集約: 8/26)

採取場所	南相馬市沖合15km 上層		南相馬市沖合15km 下層		諺戸川沖合15km 上層		諺戸川沖合15km 下層		福島第一 敷地沖合15km 上層		福島第一 敷地沖合15km 下層		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六編 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年8月25日 採取中止		平成23年8月25日 採取中止		平成23年8月25日 採取中止		平成23年8月25日 採取中止		平成23年8月25日 採取中止		平成23年8月25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	福島第二 敷地沖合15km 上層		福島第二 敷地沖合15km 下層		岩沢海岸沖合15km 上層		岩沢海岸沖合15km 下層		広野町沖合15km 上層		広野町沖合15km 下層		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六編 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時刻	平成23年8月25日 採取中止		平成23年8月25日 採取中止		平成23年8月25日 採取中止		平成23年8月25日 採取中止		平成23年8月25日 採取中止		平成23年8月25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/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値

14/20

## 海水核種分析結果&lt;沖合 2/2&gt;

参考値

(データ集約: 8/26)

採取場所	いわき市北部沖合3km 上層		いわき市北部沖合3km 下層		夏井川沖合3km 上層		夏井川沖合3km 下層		小名浜港沖合3km 上層		小名浜港沖合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)
	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8月25日 4時45分		平成23年8月25日 4時45分		平成23年8月25日 5時10分		平成23年8月25日 5時10分		平成23年8月25日 5時35分		平成23年8月25日 5時35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

採取場所	江名沖合3km 上層		江名沖合3km 下層		沼の内沖合3km 上層		沼の内沖合3km 下層		豊間沖合3km 上層		豊間沖合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)
	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8月25日 5時35分		平成23年8月25日 5時35分		平成23年8月25日 5時25分		平成23年8月25日 5時25分		平成23年8月25日 5時40分		平成23年8月25日 5時40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。

15/20

海水核種分析結果<茨城県沖合>

参考値

(データ集約: 8/26)

採取場所	高戸小浜海岸沖合3km 上層		高戸小浜海岸沖合3km 下層		久慈浜海岸沖合3km 上層		久慈浜海岸沖合3km 下層		大洗海岸沖合3km 上層		大洗海岸沖合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)		
	平成23年8月23日 7時20分				平成23年8月24日 6時50分			平成23年8月24日 6時48分		平成23年8月24日 13時56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	平井海岸沖合3km 上層		平井海岸沖合3km 下層		波崎海岸沖合3km 上層		波崎海岸沖合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)		
	平成23年8月23日 13時08分				平成23年8月23日 7時40分			平成23年8月23日 7時37分		/	/	/	
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/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。

16/30



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: 8/26)

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8月25日 7時40分		対象外		平成23年8月25日 7時52分		平成23年8月25日 7時58分		平成23年8月25日 8時00分	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	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)	29	0.48	/	/	77	1.3	39	0.65	49	0.62	60
Cs-137 (約30年)	46	0.51	/	/	86	0.96	59	0.66	38	0.42	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。

17/20

参考値

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

(データ集約: 8/26)

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) 【添付第2第六編 周辺監視区域外の 水中の濃度限度】	
	試料採取日 時刻	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)
	平成23年8月25日 8時09分				平成23年8月25日 8時13分			平成23年8月25日 8時19分				
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40	
Cs-134 (約2年)	73	1.2	110	1.8	41	0.68	120	2.0	46	0.77	60	
Cs-137 (約30年)	79	0.88	110	1.2	65	0.72	130	1.4	49	0.54	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。  
 ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約15Bq/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。

18/20

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: 8/26)

採取場所	福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 1~4号機 取水口内南側海水		福島第一 港湾口						②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)	
採取場所	福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 1~4号機 取水口内南側海水		福島第一 港湾口						②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8月25日 8時30分		平成23年8月25日 8時35分		対象外						
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	40
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—							
Cs-134 (約2年)	76	1.3	57	0.95							60
Cs-137 (約30年)	89	0.99	88	0.98							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。  
 ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約148q/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。

19/20

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水域分析結果

平成23年8月26日

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

測定場所	移送後																				
	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25		
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	-	-	-	-	-	-	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/cm<sup>3</sup>)

測定場所	移送後																				
	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25		
①	0.047	ND	0.087	0.095	ND	ND	ND	ND	ND	0.053	ND	ND	0.059	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	0.23	0.054	ND	ND	ND	ND	
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑤	0.05	0.037	0.04	ND	ND	0.037	ND	ND	0.037	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	
⑦	0.2	0.25	0.34	0.29	0.22	0.19	0.49	0.23	0.12	0.35	0.24	0.39	0.47	0.19	0.36	0.24	0.31	0.27	0.31		
⑧	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
⑨	ND	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

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

測定場所	移送後																				
	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25		
①	0.051	ND	0.074	0.1	ND	ND	0.04	0.037	ND	0.055	0.039	ND	0.076	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	0.25	0.097	ND	ND	ND		
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑤	0.045	0.033	0.033	ND	ND	ND	0.036	0.054	ND	0.039	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	
⑦	0.23	0.28	0.35	0.27	0.3	0.27	0.54	0.28	0.16	0.37	0.26	0.4	0.51	0.23	0.38	0.3	0.37	0.29	0.36		
⑧	ND	ND	0.028	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
⑨	ND	0.1	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。  
 ※①は④が採取不可能となったため、地下水流の上流側として測定し、1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。(5/28~)  
 ※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150.02Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が25.03Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が30.04Bq/cm<sup>3</sup>)  
 を下回る場合は、「ND」と記載。(8/25)  
 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7/8号池南東  
 ②プロセス主調整池北東  
 ③プロセス主調整池南東  
 ④プロセス主調整池南西  
 ⑤放射性廃棄物貯留処理施設南  
 ⑥サイト中心調整池西  
 ⑦格納工務池西側  
 ⑧埋戻し調整池南東  
 ⑨サイト中心調整池南東

29/20

1024(2)

1020

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8月26日 (第 報)  
発信時刻 // 時 分  
(第15条-1019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	鋼管矢板による閉塞工事につきましては、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。 10時20分 ~ 10時50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	.....



8/26 15:03 受

1021 1/1

様式 8-1 (1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

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

平成23年8月26日 (第 報)  
発信時刻 14 時 47 分  
(第15条-1020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	⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)	
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中	
	検出された放射能 量の状況, 検出され た放射性物質の状 況又は主な施設・設 備の状況等	本日、14時21分運転中の水処理設備において、セシウム吸着処理水移送ポンプ(A)が過負荷により自動停止したため、セシウム吸着装置が停止しました。詳細は調査中です。 なお、第二セシウム吸着装置については定期的なフィルタ交換のため、現在停止しております。	
その他特定事象の把握に 参考となる情報	被ばく者の状況及び 汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	/
	気象情報 (確認時刻 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		



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)

8月26日 12:00 現在

【留意事項】  
各計測器については、地震やその他の非常事態の影響を受けて、通常の使用状態  
条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存  
在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考  
慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも注目し  
て総合的に判断している。

号楼	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3.8m <sup>3</sup> /h (8/26 11:00現在)	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量3.6m <sup>3</sup> /h (8/26 11:00現在)	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量7.1m <sup>3</sup> /h (8/26 11:00現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)		
原子炉水位	燃料域A: 701mm 燃料域B: 1700mm (8/26 11:00 現在) ※3	燃料域A: 1850mm 燃料域B: 2200mm (8/26 11:00 現在) ※3	燃料域A: 1600mm 燃料域B: 2000mm (8/26 11:00 現在) ※3		停止域 1887mm (8/26 12:00 現在)	停止域 1621mm (8/26 12:00 現在)	
原子炉圧力	A系0.017 MPa g B系-MPa g (8/26 11:00 現在)	A系0.013 MPa g B系-MPa g (8/26 11:00 現在)	A系-0.187 MPa g B系-0.100 MPa g (8/26 11:00 現在)		(A)※3 (C)※3	0.008 MPa g (8/26 12:00 現在)	0.013 MPa g (8/26 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	給水口温度92.1℃ 圧力容器下部温度87.7℃ (8/26 11:00 現在)	給水口温度107.0℃ 圧力容器下部温度113.9℃ (8/26 11:00 現在)	給水口温度113.4℃ 圧力容器下部温度109.4℃ (8/26 11:00 現在)		※2 (原子炉が温度にて監視中)		
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1265 MPa abs S/C: 0.105 MPa abs (8/26 11:00 現在)	D/W: 0.114 MPa abs S/C: 71% (8/26 11:00 現在) ※1	D/W: 0.1015 MPa abs S/C: 0.1817 MPa abs (8/26 11:00 現在)				
D/W 雰囲気温度	RPVベロ-シール: 87.5℃ HM: 戻り: 69.4℃ (8/26 11:00 現在)	RPVベロ-シール: 62℃ ※3 HM: 戻り: 126℃ ※3	RPVベロ-シール: 123.9℃ ※3 HM: 戻り: 109.8℃ ※3				
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h ※1 (B): 3.67E+02 Sv/h ※1 S/C(A): 6.78E-01 Sv/h (B): 6.92E-01 Sv/h (8/26 11:00 現在)	D/W(A): 1.06E+01 Sv/h ※1 (B): 5.63E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 1.23E-01 Sv/h (B): 5.57E+00 Sv/h ※1 (8/26 11:00 現在)	D/W(A): 3.59E+00 Sv/h ※3 (B): 2.57E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 3.15E-01 Sv/h (B): 2.99E-01 Sv/h (8/26 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45.5℃ B系45.3℃ (8/26 11:00 現在)	A系46.7℃ B系46.6℃ (8/26 11:00 現在)	A系45.4℃ B系45.6℃ (8/26 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)				
使用冷却剤プール 温度	30.5℃ (8/26 11:00 現在)	36.0℃ (8/26 11:00 現在)	32.8℃ (8/26 11:00 現在)	42℃ (8/26 11:00 現在)	30.6℃ (8/26 12:00 現在)	36.0℃ (8/26 12:00 現在)	
FPV 貯蔵タンク 水位	2970mm (8/26 11:00 現在)	3150mm (8/26 11:00 現在)	3360mm (8/26 11:00 現在)	3600mm (8/26 11:00 現在)	※2		
電源	外部電源受信中 (P/C2C)			外部電源受信中 (P/C4D)		外部電源受信中	
その他情報				共用プール: 34℃ (8/26 6:20 現在)	5J: SHCE-ド 18/8 10:43→	6J: 非励モード (8/26 9:16→)	

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: 計器不変  
※2: データ監視対象外  
※3: 状況推移を監視対象中

2/5

NO. 3344

福島第一原子力発電所

2014 08/26 10:01 00710 41117



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

3/5

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/8/26 9:00	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/8/26 9:10	5	21	14	13	15	35	104	81
2011/8/26 9:20	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/8/26 9:30	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/8/26 9:40	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/8/26 9:50	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/8/26 10:00	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/8/26 10:10	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/8/26 10:20	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/8/26 10:30	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/8/26 10:40	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/8/26 10:50	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/8/26 11:00	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/8/26 11:10	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/8/26 11:20	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/8/26 11:30	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/8/26 11:40	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/8/26 11:50	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/8/26 12:00	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/8/26 12:10	5	21	14	13	15	35	104	81
2011/8/26 12:20	5	21	14	13	15	35	104	81
2011/8/26 12:30	5	21	14	13	15	35	104	81
2011/8/26 12:40	5	21	14	13	15	35	104	81
2011/8/26 12:50	5	21	14	13	15	35	104	81
2011/8/26 13:00	5	21	14	13	15	35	104	81
2011/8/26 13:10	5	21	14	13	15	35	104	81
2011/8/26 13:20	5	21	14	13	15	35	104	81
2011/8/26 13:30	5	21	14	13	15	35	104	81
2011/8/26 13:40	5	21	14	13	15	35	104	81
2011/8/26 13:50	5	21	14	13	15	35	104	81
2011/8/26 14:00	5	21	14	13	15	35	104	81
2011/8/26 14:10	5	21	14	13	15	35	104	81
2011/8/26 14:20	5	21	14	13	15	35	104	81
2011/8/26 14:30	5	21	14	13	15	35	104	81
2011/8/26 14:40	5	21	14	13	15	35	104	81
2011/8/26 14:50	5	21	14	13	15	35	104	81
2011/8/26 15:00	5	21	14	13	15	35	104	81
2011/8/26 15:10	5	21	14	13	15	35	104	81
2011/8/26 15:20	5	21	14	13	15	35	104	81
2011/8/26 15:30	5	21	14	13	15	35	104	81
2011/8/26 15:40	5	21	14	13	15	35	104	81
2011/8/26 15:50	5	21	14	13	15	35	104	81
2011/8/26 16:00	5	21	14	13	15	35	104	81

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	2011/8/26 9:00	12.4	<0.01	雨	SW	0.4
西門	2011/8/26 9:10	12.4	<0.01	雨	NE	0.4
西門	2011/8/26 9:20	12.6	<0.01	雨	NE	0.4
西門	2011/8/26 9:30	12.7	<0.01	雨	S	0.3
西門	2011/8/26 9:40	12.5	<0.01	雨	NE	0.3
西門	2011/8/26 9:50	12.4	<0.01	雨	N	0.4
西門	2011/8/26 10:00	12.1	<0.01	雨	NE	0.3
西門	2011/8/26 10:10	12.0	<0.01	曇り	S	0.3
西門	2011/8/26 10:20	12.1	<0.01	曇り	NE	0.3
西門	2011/8/26 10:30	12.0	<0.01	曇り	NE	0.3
西門	2011/8/26 10:40	12.0	<0.01	曇り	N	0.4
西門	2011/8/26 10:50	12.1	<0.01	曇り	E	0.4
西門	2011/8/26 11:00	12.2	<0.01	曇り	NE	0.5
西門	2011/8/26 11:10	12.3	<0.01	曇り	SE	0.4
西門	2011/8/26 11:20	12.4	<0.01	曇り	NW	0.5
西門	2011/8/26 11:30	12.3	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2011/8/26 11:40	12.1	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2011/8/26 11:50	12.2	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2011/8/26 12:00	12.1	<0.01	曇り	NE	0.7
西門	2011/8/26 12:10	12.3	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2011/8/26 12:20	12.2	<0.01	曇り	ENE	0.9
西門	2011/8/26 12:30	12.2	<0.01	曇り	SSE	0.8
西門	2011/8/26 12:40	12.1	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2011/8/26 12:50	12.4	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2011/8/26 13:00	12.4	<0.01	曇り	NE	0.8
西門	2011/8/26 13:10	12.4	<0.01	曇り	SE	0.7
西門	2011/8/26 13:20	12.4	<0.01	曇り	NE	0.6
西門	2011/8/26 13:30	12.5	<0.01	曇り	E	0.7
西門	2011/8/26 13:40	12.6	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2011/8/26 13:50	12.6	<0.01	曇り	NE	0.7
西門	2011/8/26 14:00	12.5	<0.01	雨	NE	0.8
西門	2011/8/26 14:10	12.4	<0.01	雨	E	0.7
西門	2011/8/26 14:20	12.4	<0.01	雨	W	0.5
西門	2011/8/26 14:30	12.5	<0.01	雨	N	0.5
西門	2011/8/26 14:40	12.5	<0.01	雨	W	0.4
西門	2011/8/26 14:50	12.4	<0.01	雨	NW	0.3
西門	2011/8/26 15:00	12.5	<0.01	雨	N	0.4
西門	2011/8/26 15:10	12.5	<0.01	雨	NE	0.4
西門	2011/8/26 15:20	12.5	<0.01	雨	SW	0.5
西門	2011/8/26 15:30	12.5	<0.01	雨	NNE	0.3
西門	2011/8/26 15:40	12.5	<0.01	雨	WNW	0.3
西門	2011/8/26 15:50	12.5	<0.01	雨	NNE	0.4
西門	2011/8/26 16:00	12.4	<0.01	雨	NNE	0.3

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( $\mu$ Sv/h)	西門線量率( $\mu$ Sv/h)
2011/8/26 9:00	0.31	31	12
2011/8/26 9:30	0.31	30	12
2011/8/26 10:00	0.31	30	12
2011/8/26 10:30	0.31	30	12
2011/8/26 11:00	0.31	30	12
2011/8/26 11:30	0.31	30	12
2011/8/26 12:00	0.31	30	12
2011/8/26 12:30	0.31	30	12
2011/8/26 13:00	0.31	31	12
2011/8/26 13:30	0.31	31	12
2011/8/26 14:00	0.31	31	12
2011/8/26 14:30	0.31	31	12
2011/8/26 15:00	0.31	31	12
2011/8/26 15:30	0.31	31	12
2011/8/26 16:00	0.31	30	12

8/26 18:32 受

1023 1/1  
様式 8-1 (1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

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

平成23年8月26日 (第 報) 発信時刻 18時 00分 (第15条-1022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	第15条-1020報でお知らせのとおり、水処理設備において、セシウム吸着処理水移送ポンプ (A) が過負荷により自動停止し、水処理設備が停止していましたが、セシウム吸着処理水移送ポンプ (B) に切替え、16時54分にセシウム吸着装置を再起動し、17時45分に定常流量に到達しました。
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候: ・風向: 方位 ・風速: m/s ・大気安定度: _____
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	応急措置	