



934 1/22
様式8-1 (1/4)

8/9 11:00 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8月9日 (第 報) 発信時刻 10時 28分 (第15条-933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 (8月9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9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8日)、サブドレン等の核種分析結果 (採取日8月8日)、海底土の核種分析結果 (採取日8月8日) を報告します。
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	気象情報 (確認時刻 10時00分)	・天候: 曇り ・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)

8月9日 6:00 現在

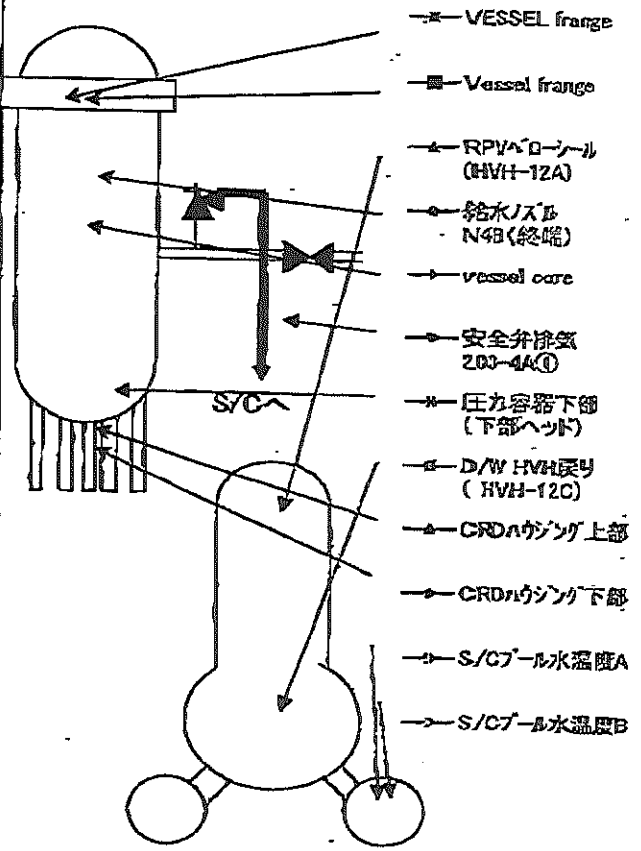
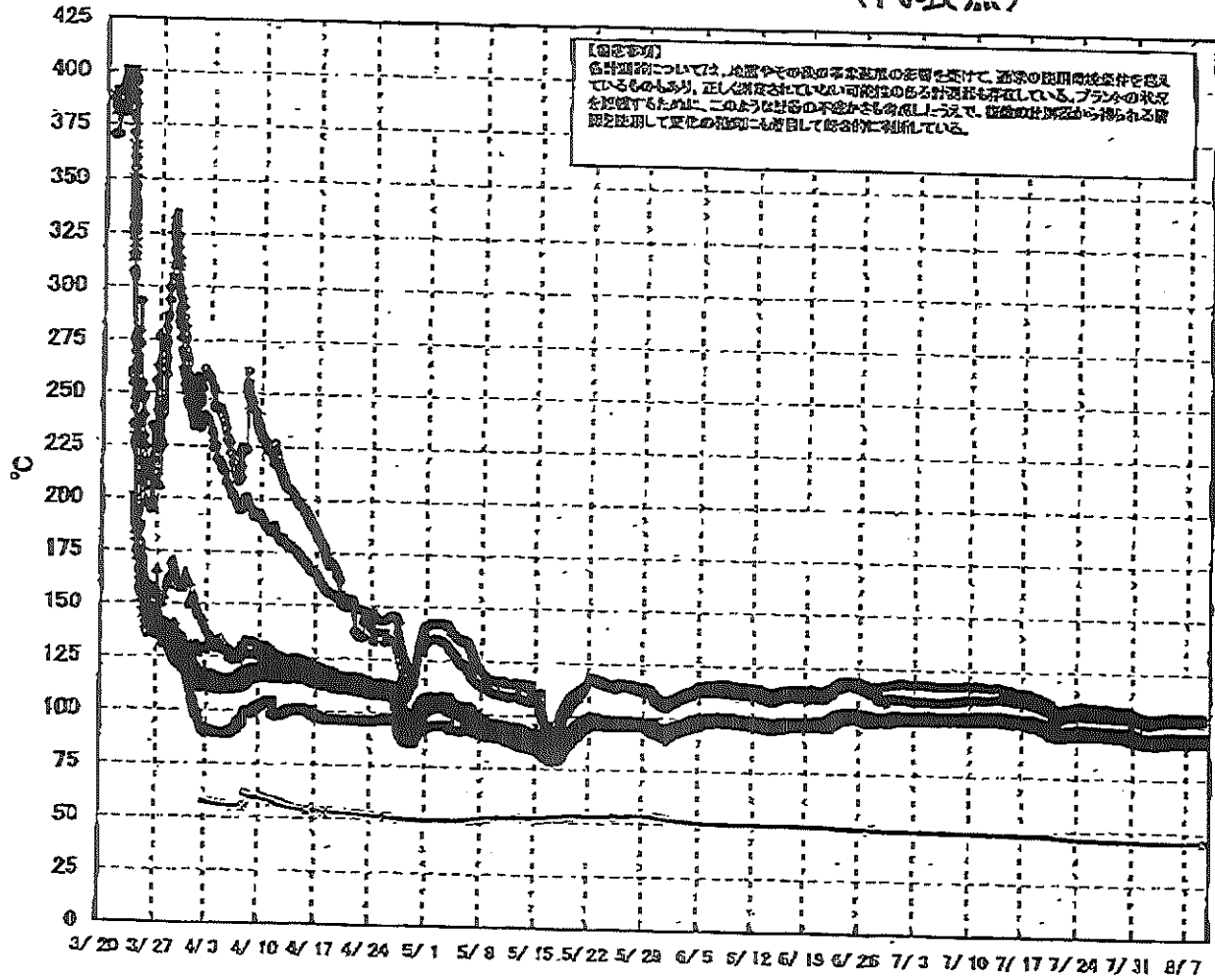
【留意事項】
各計測器については、地震やその他の事故・故障の影響を受けて、通常の計測環境条件を定めているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさを考慮し、計測器の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

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を用いた注水注入中。 流量3.6m ³ /h (8/9 5:00現在)	給水系Aを用いた注水注入中。 流量3.5m ³ /h (8/9 5:00現在)	給水系Aを用いた注水注入中。 流量3.9m ³ /h (8/9 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	燃料箱A-777mm 燃料箱B-1700mm (8/9 5:00 現在) ※3	燃料箱A-1850mm 燃料箱B-2200mm (8/9 5:00 現在) ※3	燃料箱A-1600mm 燃料箱B-2200mm (8/9 5:00 現在) ※3		停止域 1885mm (8/9 6:00 現在)	停止域 2261mm (8/9 6:00 現在)
原子炉圧力	A系0.023 MPa g B系-MPa g (8/9 5:00 現在)	A系0.025 MPa g B系-MPa g (8/9 5:00 現在)	A系-0.181 MPa g B系-0.100 MPa g (8/9 5:00 現在) (A)※3 (B)※3		0.010 MPa g (8/9 6:00 現在)	0.021 MPa g (8/9 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/1温度104.5℃ 圧力容器下部温度93.8℃ (8/9 5:00 現在)	給水/1温度109.7℃ 圧力容器下部温度117.5℃ (8/9 5:00 現在)	給水/1温度114.3℃ 圧力容器下部温度104.7℃ (8/9 5:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C圧力	D/W:0.1315 MPa abs S/C:0.110 MPa abs (8/9 5:00 現在)	D/W:0.126 MPa abs S/C:777mm (8/9 5:00 現在) ※1	D/W:0.1015 MPa abs S/C:1841 MPa abs (8/9 5:00 現在)		※2 (全副計取出中に つき監視対象外)	
D/W 冷却気温度	RPVヘッド-シール93.7℃ HVH戻り95.3℃ (8/9 5:00 現在)	RPVヘッド-シール97℃ HVH戻り120℃ (8/9 5:00 現在) ※3	RPVヘッド-シール123.7℃ HVH戻り112.4℃ (8/9 5:00 現在) ※3		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視 対象外)	
CAMS放射線 モニター	D/W(A):0.00E+00Sv/h ※1 (B):3.06E+02Sv/h ※1 S/C(A):7.00E-01Sv/h (B):7.18E-01Sv/h (8/9 5:00 現在)	D/W(A):1.12E+01Sv/h (B):1.53E+01Sv/h S/C(A):1.46E-01Sv/h (B):6.43E+00Sv/h ※1 (8/9 5:00 現在)	D/W(A):3.80E+00Sv/h ※3 (B):2.78E+00Sv/h S/C(A):3.38E-01Sv/h (B):3.19E-01Sv/h (8/9 5:00 現在)			
S/C温度	A系45.7℃ B系45.5℃ (8/9 5:00 現在)	A系48.9℃ B系48.8℃ (8/9 5:00 現在)	A系45.6℃ B系45.7℃ (8/9 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最高位圧力	0.427MPa g(0.528MPa abs)	0.427MPa g(0.528MPa abs)	0.427MPa g(0.528MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	※1	35.0℃ (8/9 5:00現在)	32.8℃ (8/9 5:00現在)	42℃ (8/9 5:00現在)	28.2℃ (8/9 6:00 現在)	34.0℃ (8/9 6:00 現在)
FPC入りダクト 水位	※1	1450mm (8/9 5:00現在)	※1	3650mm (8/9 5:00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: 32℃ (8/8 5:40 現在)	5u:SHCE-F (8/8 10:43~)	6u:SHCE-F (8/8 19:10~)

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

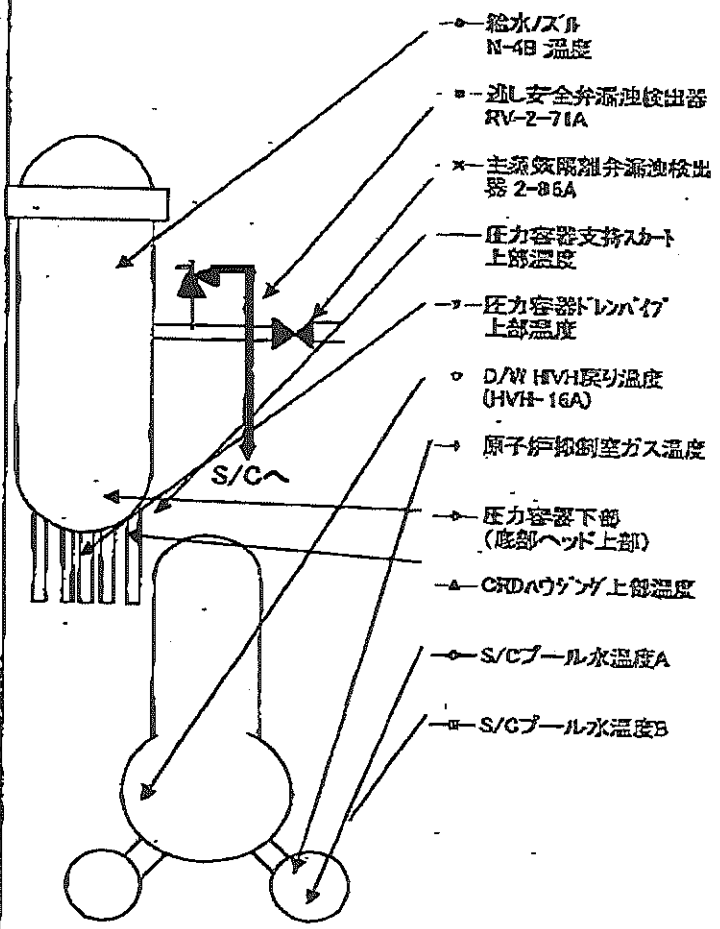
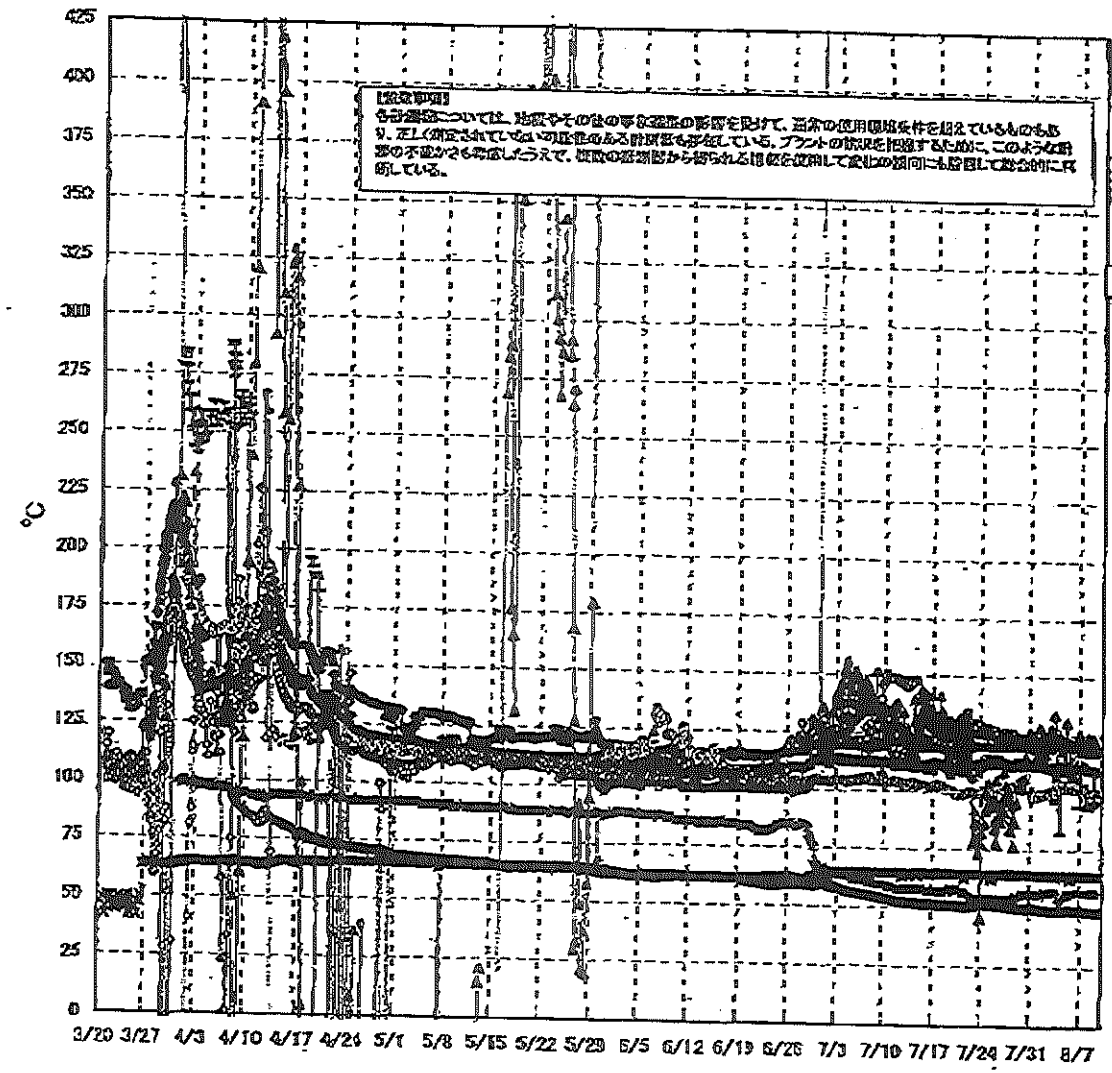
※1: 計器不良
※2: データ採取対象外
※3: 状況推移を継続監視中

福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)



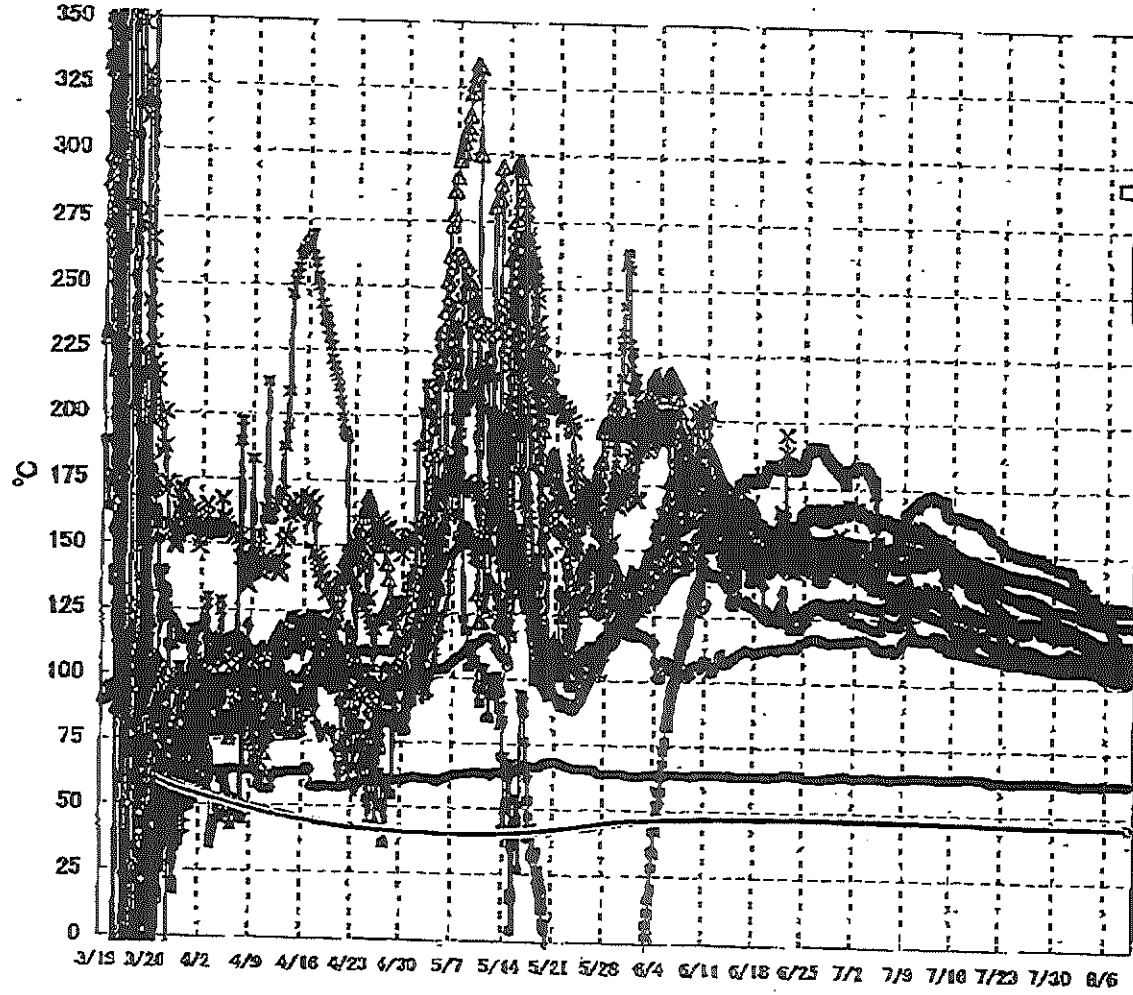
3/22

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)

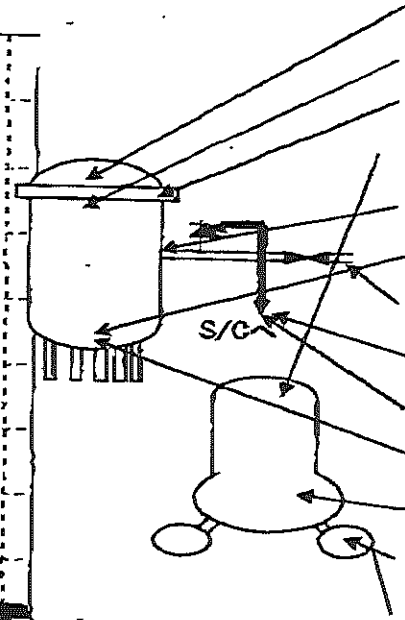


4/22

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ヘッド
- ◁ 給水バルブN4B 温度
- ◇ RPV 底部ヘッド上部
- 主蒸気発生器 2-35A リークoff温度
- 逃し安全弁 2-71D 漏洩
- ◇ 逃し安全弁 2-71F 漏洩
- ▲ 压力容器下部 (下部ヘッド)
- ✕ D/W HVH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、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の使用環境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。

5/22

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/8/8 15:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 15:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 15:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 15:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 15:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 15:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 16:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 16:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 16:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 16:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 16:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 16:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 17:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 17:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 17:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 17:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 17:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 17:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 18:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 18:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 18:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 18:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 18:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 18:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 19:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 19:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 19:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 19:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 19:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 19:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 20:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 20:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 20:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 20:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 20:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 20:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 21:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 21:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 21:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 21:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 21:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 21:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 22:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 22:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 22:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 22:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 22:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 22:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 23:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 23:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 23:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 23:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 23:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/8 23:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/9 0:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/9 0:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/9 0:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/9 0:30	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 0:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/9 0:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/9 1:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/9 1:10	5	22	14	13	16	36	108	89

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

7/22

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/8/9 1:20	5	22	14	13	16	36	108	88
2011/8/9 1:30	5	22	14	13	16	36	108	88
2011/8/9 1:40	5	22	14	13	16	36	108	88
2011/8/9 1:50	5	22	14	13	16	36	108	88
2011/8/9 2:00	5	22	14	13	16	36	108	88
2011/8/9 2:10	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 2:20	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 2:30	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 2:40	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 2:50	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 3:00	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 3:10	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 3:20	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 3:30	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 3:40	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 3:50	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 4:00	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 4:10	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 4:20	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 4:30	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 4:40	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 4:50	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 5:00	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 5:10	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 5:20	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 5:30	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 5:40	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 5:50	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 6:00	6	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 6:10	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 6:20	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 6:30	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 6:40	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 6:50	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 7:00	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 7:10	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 7:20	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 7:30	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 7:40	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 7:50	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 8:00	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 8:10	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 8:20	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 8:30	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 8:40	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 8:50	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 9:00	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 9:10	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 9:20	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 9:30	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 9:40	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 9:50	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 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	2011/8/8 15:00	13.0	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2011/8/8 15:10	13.1	<0.01	晴れ	SSE	1.2
西門	2011/8/8 15:20	13.1	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2011/8/8 15:30	13.1	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/8/8 15:40	13.1	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2011/8/8 15:50	13.1	<0.01	晴れ	SE	1.3
西門	2011/8/8 16:00	13.1	<0.01	晴れ	E	1.2
西門	2011/8/8 16:10	13.1	<0.01	晴れ	SE	1.1
西門	2011/8/8 16:20	13.1	<0.01	晴れ	E	1.3
西門	2011/8/8 16:30	13.1	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2011/8/8 16:40	13.2	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2011/8/8 16:50	13.1	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2011/8/8 17:00	13.1	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2011/8/8 17:10	13.1	<0.01	晴れ	ENE	1.3
西門	2011/8/8 17:20	13.1	<0.01	晴れ	ENE	1.5
西門	2011/8/8 17:30	13.0	<0.01	晴れ	ENE	1.0
西門	2011/8/8 17:40	13.1	<0.01	晴れ	ESE	0.9
西門	2011/8/8 17:50	13.0	<0.01	晴れ	ENE	1.0
西門	2011/8/8 18:00	13.0	<0.01	晴れ	E	0.7
西門	2011/8/8 18:10	13.0	<0.01	曇り	ENE	1.2
西門	2011/8/8 18:20	13.0	<0.01	曇り	ENE	0.9
西門	2011/8/8 18:30	13.0	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2011/8/8 18:40	13.0	<0.01	曇り	ESE	1.0
西門	2011/8/8 18:50	13.0	<0.01	曇り	ENE	0.9
西門	2011/8/8 19:00	13.0	<0.01	曇り	ENE	0.8
西門	2011/8/8 19:10	13.1	<0.01	曇り	NE	0.5
西門	2011/8/8 19:20	13.1	<0.01	曇り	N	0.4
西門	2011/8/8 19:30	13.1	<0.01	曇り	E	0.5
西門	2011/8/8 19:40	13.1	<0.01	雨	E	0.7
西門	2011/8/8 19:50	13.1	<0.01	雨	N	0.5
西門	2011/8/8 20:00	13.0	<0.01	雨	NW	0.5
西門	2011/8/8 20:10	13.1	<0.01	雨	ENE	0.3
西門	2011/8/8 20:20	13.0	<0.01	雨	SW	0.4
西門	2011/8/8 20:30	12.9	<0.01	雨	S	0.6
西門	2011/8/8 20:40	12.8	<0.01	雨	SW	0.6
西門	2011/8/8 20:50	12.9	<0.01	雨	SW	0.4
西門	2011/8/8 21:00	12.9	<0.01	雨	SW	0.4
西門	2011/8/8 21:10	12.9	<0.01	曇り	SSE	0.4
西門	2011/8/8 21:20	12.9	<0.01	曇り	SW	0.4
西門	2011/8/8 21:30	12.9	<0.01	曇り	W	0.3
西門	2011/8/8 21:40	12.9	<0.01	曇り	E	0.3
西門	2011/8/8 21:50	12.9	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2011/8/8 22:00	12.9	<0.01	曇り	ESE	0.8
西門	2011/8/8 22:10	12.9	<0.01	曇り	E	0.4
西門	2011/8/8 22:20	12.9	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/8/8 22:30	12.9	<0.01	晴れ	NNW	0.3
西門	2011/8/8 22:40	12.8	<0.01	晴れ	N	0.2
西門	2011/8/8 22:50	12.9	<0.01	晴れ	NW	0.3
西門	2011/8/8 23:00	12.9	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/8/8 23:10	12.9	<0.01	晴れ	NNW	0.3
西門	2011/8/8 23:20	12.9	<0.01	晴れ	WNW	0.4
西門	2011/8/8 23:30	12.9	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/8/8 23:40	13.0	<0.01	晴れ	NW	0.4
西門	2011/8/8 23:50	13.0	<0.01	雨	N	0.3
西門	2011/8/9 0:00	12.9	<0.01	雨	N	0.2
西門	2011/8/9 0:10	12.9	<0.01	雨	NW	0.3
西門	2011/8/9 0:20	12.9	<0.01	雨	N	0.2
西門	2011/8/9 0:30	12.9	<0.01	雨	N	0.3
西門	2011/8/9 0:40	12.9	<0.01	雨	W	0.3
西門	2011/8/9 0:50	12.9	<0.01	雨	NW	0.4
西門	2011/8/9 1:00	12.9	<0.01	雨	NW	0.4
西門	2011/8/9 1:10	13.0	<0.01	雨	W	0.3

9/22

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	2011/8/9 1:20	12.9	<0.01	雨	SW	0.5
西門	2011/8/9 1:30	12.9	<0.01	雨	N	0.3
西門	2011/8/9 1:40	12.9	<0.01	雨	N	0.4
西門	2011/8/9 1:50	12.9	<0.01	雨	NW	0.3
西門	2011/8/9 2:00	12.9	<0.01	雨	W	0.3
西門	2011/8/9 2:10	12.9	<0.01	雨	E	0.6
西門	2011/8/9 2:20	12.9	<0.01	雨	NW	0.5
西門	2011/8/9 2:30	12.9	<0.01	雨	NE	0.4
西門	2011/8/9 2:40	12.9	<0.01	雨	SE	0.4
西門	2011/8/9 2:50	13.0	<0.01	雨	NW	0.4
西門	2011/8/9 3:00	12.9	<0.01	雨	SE	0.3
西門	2011/8/9 3:10	12.9	<0.01	雨	N	0.4
西門	2011/8/9 3:20	12.9	<0.01	雨	S	0.4
西門	2011/8/9 3:30	12.9	<0.01	雨	NW	0.4
西門	2011/8/9 3:40	12.9	<0.01	雨	NE	0.4
西門	2011/8/9 3:50	12.9	<0.01	雨	NE	0.3
西門	2011/8/9 4:00	12.9	<0.01	雨	N	0.4
西門	2011/8/9 4:10	12.9	<0.01	雨	E	0.4
西門	2011/8/9 4:20	12.6	<0.01	雨	SE	0.3
西門	2011/8/9 4:30	12.9	<0.01	雨	NE	0.3
西門	2011/8/9 4:40	12.9	<0.01	雨	NE	0.3
西門	2011/8/9 4:50	12.9	<0.01	雨	E	0.2
西門	2011/8/9 5:00	12.8	<0.01	雨	NE	0.2
西門	2011/8/9 5:10	12.9	<0.01	雨	NW	0.2
西門	2011/8/9 5:20	12.9	<0.01	雨	NE	0.2
西門	2011/8/9 5:30	12.9	<0.01	雨	NW	0.2
西門	2011/8/9 5:40	12.9	<0.01	雨	N	0.3
西門	2011/8/9 5:50	12.9	<0.01	雨	NE	0.3
西門	2011/8/9 6:00	12.9	<0.01	雨	E	0.6
西門	2011/8/9 6:10	12.9	<0.01	雨	N	0.3
西門	2011/8/9 6:20	12.9	<0.01	雨	NE	0.3
西門	2011/8/9 6:30	12.9	<0.01	雨	E	0.4
西門	2011/8/9 6:40	12.9	<0.01	雨	E	0.6
西門	2011/8/9 6:50	12.9	<0.01	雨	NE	0.3
西門	2011/8/9 7:00	12.9	<0.01	雨	N	0.5
西門	2011/8/9 7:10	12.9	<0.01	雨	W	0.4
西門	2011/8/9 7:20	12.9	<0.01	雨	NNE	0.3
西門	2011/8/9 7:30	12.9	<0.01	雨	NE	0.4
西門	2011/8/9 7:40	12.9	<0.01	雨	W	0.4
西門	2011/8/9 7:50	12.9	<0.01	雨	ENE	0.3
西門	2011/8/9 8:00	12.9	<0.01	雨	ESE	0.7
西門	2011/8/9 8:10	12.9	<0.01	雨	E	1.2
西門	2011/8/9 8:20	12.9	<0.01	雨	E	1.3
西門	2011/8/9 8:30	12.9	<0.01	雨	ENE	1.5
西門	2011/8/9 8:40	12.8	<0.01	雨	ESE	1.6
西門	2011/8/9 8:50	12.8	<0.01	雨	ESE	1.3
西門	2011/8/9 9:00	12.7	<0.01	雨	NE	1.2
西門	2011/8/9 9:10	12.6	<0.01	雨	NE	1.2
西門	2011/8/9 9:20	12.6	<0.01	雨	ESE	1.4
西門	2011/8/9 9:30	12.8	<0.01	雨	S	1.0
西門	2011/8/9 9:40	12.8	<0.01	雨	ENE	1.0
西門	2011/8/9 9:50	12.7	<0.01	雨	E	1.3
西門	2011/8/9 10:00	12.8	<0.01	雨	E	1.9

10/22

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)
2011/8/8 6:00	0.32	32	12
2011/8/8 6:30	0.32	33	12
2011/8/8 7:00	0.32	33	13
2011/8/8 7:30	0.32	32	12
2011/8/8 8:00	0.32	33	12
2011/8/8 8:30	0.32	33	12
2011/8/8 9:00	0.32	33	12
2011/8/8 9:30	0.32	33	12
2011/8/8 10:00	0.32	33	12
2011/8/8 10:30	0.32	33	12
2011/8/8 11:00	0.32	33	12
2011/8/8 11:30	0.32	33	12
2011/8/8 12:00	0.32	33	12
2011/8/8 12:30	0.32	33	12
2011/8/8 13:00	0.32	33	12
2011/8/8 13:30	0.32	33	12
2011/8/8 14:00	0.32	33	12
2011/8/8 14:30	0.32	33	12
2011/8/8 15:00	0.32	33	12
2011/8/8 15:30	0.32	33	12
2011/8/8 16:00	0.32	33	12
2011/8/8 16:30	0.31	33	12
2011/8/8 17:00	0.32	33	12
2011/8/8 17:30	0.31	33	12
2011/8/8 18:00	0.31	33	12
2011/8/8 18:30	0.31	33	12
2011/8/8 19:00	0.31	33	12
2011/8/8 19:30	0.31	33	12
2011/8/8 20:00	0.32	33	12
2011/8/8 20:30	0.32	32	12
2011/8/8 21:00	0.31	32	12
2011/8/8 21:30	0.32	32	12
2011/8/8 22:00	0.32	32	12
2011/8/8 22:30	0.32	32	12
2011/8/8 23:00	0.32	32	12
2011/8/8 23:30	0.32	32	12
2011/8/9 0:00	0.32	32	12
2011/8/9 0:30	0.32	32	12
2011/8/9 1:00	0.32	32	12
2011/8/9 1:30	0.32	32	12
2011/8/9 2:00	0.32	32	12
2011/8/9 2:30	0.32	32	12
2011/8/9 3:00	0.32	32	12
2011/8/9 3:30	0.32	32	12
2011/8/9 4:00	0.32	32	12
2011/8/9 4:30	0.32	32	12
2011/8/9 5:00	0.32	32	12
2011/8/9 5:30	0.32	32	12
2011/8/9 6:00	0.32	32	12
2011/8/9 6:30	0.32	32	12
2011/8/9 7:00	0.32	32	12
2011/8/9 7:30	0.32	32	12
2011/8/9 8:00	0.32	32	12
2011/8/9 8:30	0.32	32	12
2011/8/9 9:00	0.32	32	12
2011/8/9 9:30	0.32	32	12
2011/8/9 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<1/2>

参考値

(データ集約: 8/9)

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4欄 放射線 業務従事者の呼吸する 空气中の濃度限度) 註
	①試料濃度 註 註 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 註 註 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 註 註 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
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^{-〇}と同じ意味である。
 その他の核種については評価中。

※2 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

※3 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。
 代表3核種の検出限界値は次のとおり。
 揮発性のI-131が約2E-6Bq/cm³、Cs-134が約3E-6Bq/cm³、Cs-137が約4E-6Bq/cm³。
 粒子状のI-131が約1E-6Bq/cm³、Cs-134が約2E-6Bq/cm³、Cs-137が約2E-6Bq/cm³。
 ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

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

1/32

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 : 8/9)

採取場所	福島第一 1号機山側		福島第一 2号機山側		福島第一 3号機山側		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) 註
試料採取日時刻	対象外		対象外		平成23年8月8日 11時18分 ~ 13時18分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 ※1 ※2 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 ※1 ※2 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 ※1 ※2 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	/	/	/	/	ND	-	1E-03
Cs-134 (約2年)	/	/	/	/	4.2E-05	0.02	2E-03
Cs-137 (約30年)	/	/	/	/	4.9E-05	0.02	3E-03

- ※1 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。
0.0E-0とは、 0.0×10^{-0} と同じ意味である。
その他の核種については評価中。
- ※2 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※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5E-03Bq/cm³、Cs-134が約1E-05Bq/cm³、Cs-137が約2E-05Bq/cm³。
粒子状のI-131が約3E-03Bq/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。

17/22

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

(データ集約: 8/9)

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)
	試料採取日時刻	平成23年8月8日 10時20分	平成23年8月8日 10時00分		平成23年8月8日 16時30分		平成23年8月8日 8時25分		平成23年8月8日 7時55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)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	4.1	0.07	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

- ※ 炉規則告示濃度は「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約9Bq/L、Cs-134が約22Bq/L、Cs-137が約24Bq/L。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

13/22

海水核種分析結果<沖合 1/3>

参考値

(データ集約: 8/9)

採取場所	南相馬市沖合15km 上層		南相馬市沖合15km 下層		陸戸川沖合15km 上層		陸戸川沖合15km 下層		福島第一 敷地沖合15km 上層		福島第一 敷地沖合15km 下層		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
採取日時	平成23年8月8日 9時15分		平成23年8月8日 9時15分		対象外		対象外		対象外		対象外		
検出核種 (半減期)													
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	/	/	/	/	/	/	/	/	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	/	/	/	/	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	/	/	/	/	/	/	/	/	90

採取場所	福島第二 敷地沖合15km 上層		福島第二 敷地沖合15km 下層		岩沢海岸沖合15km 上層		岩沢海岸沖合15km 下層		広野町沖合15km 上層		広野町沖合15km 下層		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
採取日時	対象外		対象外		平成23年8月8日 7時30分		平成23年8月8日 7時30分		平成23年8月8日 7時00分		平成23年8月8日 7時00分		
検出核種 (半減期)													
I-131 (約8日)	/	/	/	/	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	/	/	/	/	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	/	/	/	/	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ その他の核種については評価中。
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
 ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。
 代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約3Bq/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。

14/22

海水核種分析結果<沖合 2/3>

参考値

(データ集約: 8/9)

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)	
	平成23年8月8日 9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	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)	
	平成23年8月8日 10時30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/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については詳面中。
- ※ 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60Bq/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<沖合 3/3>

参考値

(データ集約: 8/9)

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)
	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)	
	平成23年8月8日 6時25分				平成23年8月8日 6時05分			平成23年8月8日 6時05分		平成23年8月8日 13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	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		豊岡沖合3km 上層		豊岡沖合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)	
	平成23年8月8日 13時35分				平成23年8月8日 5時55分			平成23年8月8日 5時55分		平成23年8月8日 5時45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

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約3Bq/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。

16/22

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 8/9)

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 橋内深井戸
試料採取日時刻	平成23年8月8日 12時15分	平成23年8月8日 12時20分	平成23年8月8日 12時25分	平成23年8月8日 11時31分	平成23年8月8日 12時05分	平成23年8月8日 11時55分	平成23年8月8日 9時20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)	1. 1E+00	5. 1E+00	ND	ND	ND	ND	ND
Cs-137 (約30年)	1. 4E+00	6. 3E+00	3. 9E-02	ND	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5E-2Bq/cm³、Cs-134が約3E-2Bq/cm³、Cs-137が約3E-2Bq/cm³。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

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: 8/9)

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	対象外		平成23年8月8日 6時38分		平成23年8月8日 6時46分		平成23年8月8日 6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)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	/	/	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	100	1.7	/	/	360	6.3	420	7.0	400	6.7	60
Cs-137 (約30年)	130	1.4	/	/	460	5.1	490	5.4	420	4.7	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題中。
 ※ 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19Bq/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。

18/22

参考値

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<2/3>

<データ集約：8/9>

採取場所	福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		②炉規則告示 濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試験採取日 時刻	平成23年8月8日 6時57分		平成23年8月8日 7時00分		平成23年8月8日 7時06分		平成23年8月8日 7時11分		平成23年8月8日 7時06分		
検出核種 (半減期)											
I-131 (約8日)	ND	—	57	1.4	ND	—	ND	—	ND	—	40
Gs-134 (約2年)	450	7.5	890	15	500	8.3	1,500	25	390	6.5	60
Cs-137 (約30年)	470	5.2	1,000	11	540	6.0	1,700	19	440	4.9	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詳箇中。
 ※ 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29Bq/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 物懸場前、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: 8/9)

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) (別添第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日 時刻	平成23年8月8日 7時11分		平成23年8月8日 7時17分		対象外						
放出核種 (半減期)											
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-							
Cs-134 (約2年)	800	13	310	5.2							40
Cs-137 (約30年)	900	10	320	3.6							60
											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。

20/22

海底土核種分析結果

参考値

(データ集約: 8/9)

採取場所	いわき市北部沖合 3km	夏井川沖合 3km	沼の内沖合 3km	豊間沖合 3km
試料採取日 時刻	平成23年8月8日 5時30分	平成23年8月8日 6時00分	平成23年8月8日 6時18分	平成23年8月8日 6時35分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg)			
I-131 (約8日)	ND	ND	ND	ND
Cs-134 (約2年)	520	290	390	330
Cs-137 (約30年)	590	330	420	390

※ その他の核種については評価中。

※ 本分析における海底土の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

代表3核種のうちI-131の検出限界値は約88q/kg。

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

2/22

東京電力(株) 原子力発電所 廃棄物処理施設周辺 サブドレン水検体分析結果

平成23年8月9日

I-131 (Bq/cm³)

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

Cs-134 (Bq/cm³)

測定場所	移送先															
	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8
①	ND	ND	ND	0.067	0.027	0.096	0.095	0.068	ND	0.037	0.035	0.042	ND	ND	0.047	ND
②	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
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND	ND	0.036	0.046	ND	ND	ND	0.031	ND	0.056	0.055	ND	0.053	0.09	0.05	0.037
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND
⑦	0.4	0.27	0.21	0.25	0.37	0.31	0.22	0.29	0.26	0.35	0.46	0.58	0.21	0.26	0.2	0.25
⑧	ND	ND	ND	ND	0.044	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND	ND	ND	ND	ND
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11

Cs-137 (Bq/cm³)

測定場所	移送先															
	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8
①	0.046	ND	ND	0.081	ND	0.099	0.096	0.095	ND	0.035	0.032	0.048	ND	ND	0.051	ND
②	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
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND	ND	0.038	ND	0.037	ND	ND	ND	ND	0.036	0.053	ND	0.064	0.073	0.045	0.039
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND
⑦	0.43	0.34	0.26	0.31	0.39	0.34	0.26	0.33	0.25	0.41	0.51	0.69	0.24	0.28	0.23	0.28
⑧	ND	ND	ND	ND	0.039	ND	0.029	0.04	ND	ND	ND	0.079	ND	ND	ND	ND
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1

※①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測定し、翌1日取戻の頻度で測定。(4/28~)

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、NDと記載。

代表3検体の検出限界値は次のとおり、I-131が約0.02Bq/cm³、Cs-134が約0.03Bq/cm³、Cs-137が約0.03Bq/cm³ (8/8) 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。(5/25~)

※⑧を追加で測定。(5/30~)

※⑨を追加で測定。(8/2~)

<測定箇所>

- ① 4号1/8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 放射性廃棄物減容処理建屋南
- ⑥ サイトベンカ建屋南西
- ⑦ 焼却作業室建屋 西側
- ⑧ 放射性廃棄物減容処理建屋北
- ⑨ サイトベンカ建屋南東

2/2/2

819 13:12受

935

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9日 (第 報)
 発信時刻 12時46分
 (第15条-934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	本日10時00分より、仮設タンクからメガフロートへの滞留水移送を実施しておりましたが、10時12分屋外に敷設されている移送ラインにピンホールからの漏えいが確認されたため、移送を停止しました。 当該漏えい箇所については養生を実施し、漏えいは停止しております。 なお、漏えい量は約20リットル、含まれる放射能量は約 4×10^3 ベクレルと評価しております。 11時40分に当該配管の交換を終了しました。 今後、移送を再開する予定です。

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



936 1/1

様式8-1(1/4)

8/1 13.38

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9日 (第 報)

発信時刻 13時 22分

(第15条-935報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎

連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)

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

原子力事業所及び場所	名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中
	検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	先にお知らせしました (第15条-920報) 協力企業従業員が足に違和感があると訴えた件は、千葉社会保険病院で診察を受け、診察結果は、「外傷性右膝滑膜炎性血腫」により約5日間の安静加療が必要と診断されました。
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	



937 1/1
様式8-1 (1/4)

9/ 15.43

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9日 (第 報)		
発信時刻 15時20分		
(第15条-936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-920報でお知らせしたとおり、6号機残留熱除去海水系代替冷却仮設ポンプの配管接続作業に伴い、運転中である残留熱除去海水系(B)を本日9時27分～13時40分の間停止しました。 9時27分: 残留熱除去系停止時冷却モード停止 9時30分: 残留熱除去海水系代替冷却仮設ポンプ1台目停止 9時32分: 残留熱除去海水系代替冷却仮設ポンプ2台目停止 13時40分: 残留熱除去海水系代替冷却仮設ポンプ1台目起動 13時42分: 残留熱除去海水系代替冷却仮設ポンプ2台目起動 14時01分: 6号機の使用済燃料プール冷却 (非常時熱負荷モード) 運転使用済燃料プール冷却後、残留熱除去系停止時冷却モードを起動する予定です。 停止時炉水温度 : 27.8℃ 14時01分現在炉水温度 : 36.0℃ 14時01分現在使用済燃料プール温度: 37.0℃
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

819 16:33 彗

938

1/5

様式 8-1 (1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

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

平成23年8月9日 (第 報)

発信時刻 16時14分

(第15条-937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 (8月9日12時00分現在) 及び、発電所敷地内におけるモニタリング結果 (8月9日16時00分現在) を報告します。 また、2号機タービン建屋ドレン内滞留水及び3号機タービン建屋地下滞留水の集中廃棄物処理施設プロセス建屋への移送状況については、11時00分にパトロールを実施し、異常のないことを確認しました。
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	気象情報 (確認時刻 16時00分)	・天候: 晴れ ・風向: 方位 東 ・風速: 1.0 m/s ・大気安定度: —
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	応急措置	

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ (水位・圧力・温度などのデータ)

8月9日 12:00 現在

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

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水系A/Bを用いた注水注入中。 流量3.6m³/h (8/9 11:00現在)	給水系A/Bを用いた注水注入中。 流量3.5m³/h (8/9 11:00現在)	給水系A/Bを用いた注水注入中。 流量8.9m³/h (8/9 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: 777mm 燃料域B: 1650mm (8/9 11:00現在) ※3	燃料域A: 1850mm 燃料域B: 2200mm (8/9 11:00現在) ※3	燃料域A: 1800mm 燃料域B: 2200mm (8/9 11:00現在) ※3		停止域 1888mm (8/9 12:00 現在)	停止域 2282mm (8/9 12:00 現在)	
原子炉圧力	A系0.023 MPa g B系-MPa g (8/9 11:00 現在)	A系0.025 MPa g B系-MPa g (8/9 11:00 現在)	A系-0.183 MPa g B系-0.100 MPa g (8/9 11:00 現在) (A)※3 (B)※3		0.010 MPa g (8/9 12:00 現在)	0.021 MPa g (8/9 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/炉温度: 104.3℃ 圧力容器下部温度: 93.7℃ (8/9 11:00 現在)	給水/炉温度: 109.6℃ 圧力容器下部温度: 117.8℃ (8/9 11:00 現在)	給水/炉温度: 115.2℃ 圧力容器下部温度: 104.9℃ (8/9 11:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C圧力	D/W: 0.1306 MPa abs S/C: 0.110 MPa abs (8/9 11:00 現在)	D/W: 0.126 MPa abs S/C: 777A (8/9 11:00 現在) ※1	D/W: 0.1015 MPa abs S/C: 0.1841 MPa abs (8/9 11:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視 対象外)		
D/W 劣化温度	RPVペロ-シール: 93.6℃ HVH戻り: 95.1℃ (8/9 11:00 現在)	RPVペロ-シール: 96℃ HVH戻り: 120℃ (8/9 11:00 現在) ※3	RPVペロ-シール: 123.7℃ HVH戻り: 112.4℃ (8/9 11:00 現在) ※3				
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 2.00E+00 Sv/h ※1 (B): 4.40E+01 Sv/h ※1 S/C(A): 7.00E-01 Sv/h (B): 7.19E-01 Sv/h (8/9 11:00 現在)	D/W(A): 1.12E+01 Sv/h (B): 1.53E+01 Sv/h S/C(A): 1.45E-01 Sv/h (B): 5.43E+00 Sv/h (8/9 11:00 現在) ※1	D/W(A): 3.79E+00 Sv/h (B): 2.77E+00 Sv/h S/C(A): 3.37E-01 Sv/h (B): 3.19E-01 Sv/h (8/9 11:00 現在)				
S/C 温度	A系: 45.7℃ B系: 45.5℃ (8/9 11:00 現在)	A系: 48.9℃ B系: 48.8℃ (8/9 11:00 現在)	A系: 45.6℃ B系: 45.7℃ (8/9 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	※1	35.0℃ (8/9 11:00 現在)	32.8℃ (8/9 11:00 現在)	42℃ (8/9 11:00 現在)	28.4℃ (8/9 12:00 現在)	36.0℃ (8/9 12:00 現在)	
FPC 貯蔵タンク 水位	※1	1450mm (8/9 11:00 現在)	※1	3400mm (8/9 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 33℃ (8/9 6:00 現在)	5u: SHC停止 (8/8 10:43~)	6u: SHC停止 (8/9 9:27~)	

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

※1: 計器不良
※2: データ監視対象外
※3: 状態異常を監視中

5/2

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
2011/8/9 9:00	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 9:10	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 9:20	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 9:30	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 9:40	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 9:50	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 10:00	5	22	14	13	16	36	107	88
2011/8/9 10:10	5	22	14	13	16	36	108	88
2011/8/9 10:20	5	22	14	13	16	36	108	88
2011/8/9 10:30	5	22	14	13	16	36	108	88
2011/8/9 10:40	5	22	14	13	16	36	108	88
2011/8/9 10:50	5	22	14	13	16	36	108	88
2011/8/9 11:00	5	22	14	13	16	36	108	88
2011/8/9 11:10	5	22	14	13	16	36	108	88
2011/8/9 11:20	5	22	14	13	16	36	108	88
2011/8/9 11:30	5	22	14	13	16	36	108	88
2011/8/9 11:40	5	22	14	13	16	36	108	88
2011/8/9 11:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/9 12:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/9 12:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/9 12:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/9 12:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/9 12:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/9 12:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/9 13:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/9 13:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/9 13:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/9 13:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/9 13:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/9 13:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/9 14:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/9 14:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/9 14:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/9 14:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/9 14:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/9 14:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/9 15:00	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/9 15:10	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/9 15:20	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/9 15:30	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/9 15:40	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/9 15:50	5	22	14	13	16	36	108	89
2011/8/9 16:00	5	22	14	13	16	36	108	89

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2011/8/9 9:00	12.7	<0.01	曇り	NE	1.2
西門	2011/8/9 9:10	12.8	<0.01	曇り	NE	1.2
西門	2011/8/9 9:20	12.6	<0.01	曇り	ESE	1.4
西門	2011/8/9 9:30	12.8	<0.01	曇り	S	1.0
西門	2011/8/9 9:40	12.8	<0.01	曇り	ENE	1.0
西門	2011/8/9 9:50	12.7	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2011/8/9 10:00	12.8	<0.01	曇り	E	1.9
西門	2011/8/9 10:10	12.7	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2011/8/9 10:20	12.8	<0.01	曇り	E	1.5
西門	2011/8/9 10:30	13.1	<0.01	曇り	E	1.7
西門	2011/8/9 10:40	12.7	<0.01	曇り	E	1.5
西門	2011/8/9 10:50	12.7	<0.01	曇り	SE	1.3
西門	2011/8/9 11:00	12.6	<0.01	曇り	E	1.9
西門	2011/8/9 11:10	12.5	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2011/8/9 11:20	12.6	<0.01	曇り	E	1.7
西門	2011/8/9 11:30	12.4	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/8/9 11:40	12.4	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/8/9 11:50	12.6	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2011/8/9 12:00	12.8	<0.01	晴れ	E	1.3
西門	2011/8/9 12:10	12.8	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2011/8/9 12:20	12.8	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2011/8/9 12:30	12.8	<0.01	晴れ	ESE	1.5
西門	2011/8/9 12:40	12.7	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2011/8/9 12:50	12.9	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2011/8/9 13:00	13.0	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2011/8/9 13:10	13.0	<0.01	晴れ	ENE	1.8
西門	2011/8/9 13:20	13.0	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2011/8/9 13:30	13.0	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2011/8/9 13:40	13.1	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2011/8/9 13:50	13.1	<0.01	晴れ	ENE	2.6
西門	2011/8/9 14:00	13.2	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2011/8/9 14:10	13.1	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2011/8/9 14:20	13.1	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/8/9 14:30	13.0	<0.01	曇り	E	1.9
西門	2011/8/9 14:40	13.0	<0.01	曇り	ESE	1.8
西門	2011/8/9 14:50	13.1	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2011/8/9 15:00	13.0	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/8/9 15:10	13.1	<0.01	晴れ	SE	1.5
西門	2011/8/9 15:20	13.1	<0.01	晴れ	ENE	1.7
西門	2011/8/9 15:30	13.1	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2011/8/9 15:40	13.1	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2011/8/9 15:50	13.1	<0.01	晴れ	NE	1.1
西門	2011/8/9 16:00	13.1	<0.01	晴れ	E	1.0

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率(μSv/h)	西門線量率(μSv/h)
2011/8/9 9:00	0.32	32	12
2011/8/9 9:30	0.32	32	12
2011/8/9 10:00	0.32	32	12
2011/8/9 10:30	0.32	32	12
2011/8/9 11:00	0.31	32	12
2011/8/9 11:30	0.32	33	12
2011/8/9 12:00	0.32	32	12
2011/8/9 12:30	0.32	33	12
2011/8/9 13:00	0.32	33	12
2011/8/9 13:30	0.31	33	12
2011/8/9 14:00	0.32	33	12
2011/8/9 14:30	0.31	33	12
2011/8/9 15:00	0.31	33	12
2011/8/9 15:30	0.31	33	12
2011/8/9 16:00	0.31	33	12

819 17:12 受

939 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9日 (第 報)
発信時刻 17時00分
(第15条-938報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

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

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

原子力事業所及び場所	名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻	平成23年8月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	㊦ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)
	想定される原因	<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	2号機タービン建屋立坑内の滞留水は8月4日7時9分から集中廃棄物処理施設プロセス建屋への移送をしていましたが、集中廃棄物処理施設プロセス建屋の水位調整のため、16時56分に停止しました。
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候: ・風向: 方位 ・風速: _____ m/s ・大気安定度: _____
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	応急措置