



6/9 11:30

579

1/7

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6月9日 (第 報)
発信時刻 10 時 26 分
(第15条-578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) 0240-92-2101 (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	① 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)	
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中	
	検出された放射能 量の状況, 検出され た放射性物質の状 況又は主な施設・設 備の状況等	プラント状況 (6月9日6時00分現在) 及び、発電所致地内における モニタリング結果 (6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6月8日)、サブドレ ン等の核種分析結果 (採取日6月8日) をご報告します。	
その他特定事象の把握に 参考となる情報	被ばく者の状況及び 汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	
	気象情報 (確認時刻 10 時 00 分)	・天候: 晴れ ・風向: 方位 南東 ・風速: 2.4 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		

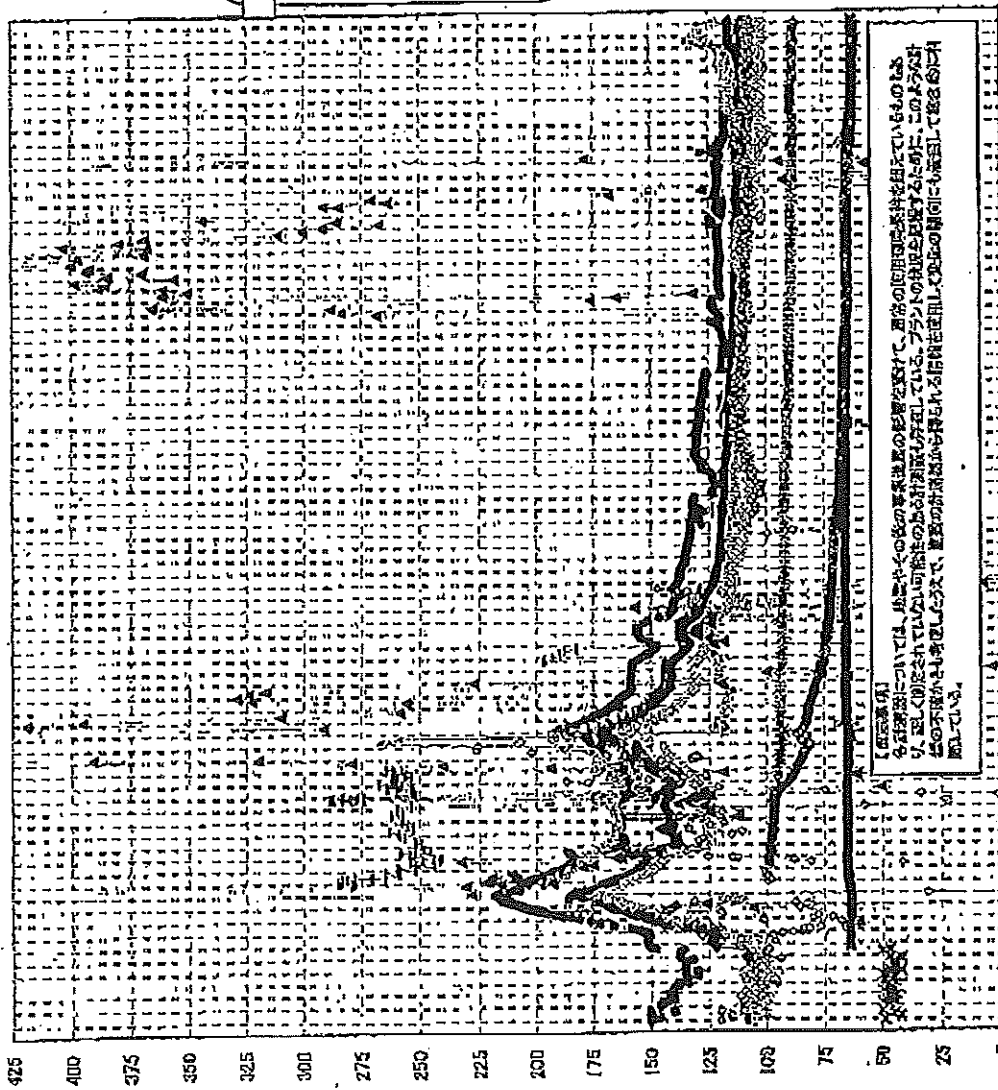
福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ (水位・圧力・圧力・温度などのデータ)

6月9日 6:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水ポンプ稼働1台 注水量: 1.2m³/h (6/9 5:00 現在)	給水ポンプ稼働1台 注水量: 1.2m³/h (6/9 5:00 現在)	給水ポンプ稼働1台 注水量: 1.2m³/h (6/9 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	燃料罐A: 1700 mm 燃料罐B: 1700 mm (6/9 5:00 現在)	燃料罐A: 1500 mm 燃料罐B: 2100 mm (6/9 5:00 現在)	燃料罐A: 1850 mm 燃料罐B: 2200 mm (6/9 5:00 現在)		停止域 1740mm (6/9 6:00 現在)	停止域 2385mm (6/9 6:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.027 MPa g B系: 0.011 MPa g (6/9 5:00 現在)	A系: 0.016 MPa g B系: 0.011 MPa g (6/9 5:00 現在)	A系: 0.140 MPa g B系: 0.117 MPa g (6/9 5:00 現在)	(A) ※3 (C) ※3	0.008 MPa g (6/9 6:00 現在)	0.023 MPa g (6/9 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 まわりの温度	箱水/A: 温度: 15.7 °C 圧力容器下部温度: 99.2 °C (6/9 5:00 現在)	箱水/A: 温度: 108.5 °C 圧力容器下部温度: 106.8 °C (6/9 5:00 現在)	箱水/A: 温度: 149.6 °C 圧力容器下部温度: 185.0 °C (6/9 5:00 現在)	※3	※2 (原子炉水温度低にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1317 MPa abs S/C: 0.115 MPa abs (6/9 5:00 現在)	D/W: 0.020 MPa abs S/C: 0.017 MPa abs (6/9 5:00 現在)	D/W: 0.0996 MPa abs S/C: 0.1803 MPa abs (6/9 5:00 現在)	※3 ※1		
D/W 雰囲気温度	RPV/D-シールド: 99.5 °C HVH: 100.0 °C (6/9 5:00 現在)	RPV/D-シールド: 28 °C HVH: 10 °C (6/9 5:00 現在)	RPV/D-シールド: 168.5 °C HVH: 161.0 °C (6/9 5:00 現在)	※3	※2 (全機稼働中 につき監視 対象外)	
CAMS 感測線 モニタ	D/W(A): 0.000 Sv/h B: 0.21E+01 Sv/h S/C(A): 0.18E-01 Sv/h B: 0.36E-01 Sv/h (6/9 5:00 現在)	D/W(A): 1.51E+01 Sv/h B: 1.68E+01 Sv/h S/C(A): 2.92E-01 Sv/h B: 2.70E-01 Sv/h (6/9 5:00 現在)	D/W(A): 5.90E+00 Sv/h B: 3.27E+00 Sv/h S/C(A): 3.57E-01 Sv/h B: 3.31E-01 Sv/h (6/9 5:00 現在)	※3 ※3 ※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)	
S/C 温度	A系: 50.9 °C B系: 50.7 °C (6/9 5:00 現在)	A系: 61.6 °C B系: 61.7 °C (6/9 5:00 現在)	A系: 46.7 °C B系: 46.8 °C (6/9 5:00 現在)			
D/W 設計圧力	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	※1	32 °C (6/9 5:00 現在)	62 °C (5/8 現在) ※4	86~88 °C (6/8 19:52 現在)	42.8 °C (6/9 6:00 現在)	39.0 °C (6/9 6:00 現在)
RPC 1号機-2号機 プール	1350 mm (6/9 5:00 現在)	285 mm (6/9 5:00 現在)	※1	660 mm (6/9 5:00 現在)	※2	※2
電源	外部電源受電中 (P/C2C)					
その他情報	1号機 原子炉炉水水位燃料罐Aについて、5/11 17:00 に計器点検終了済み。 ・1号機の原子炉圧力は、仮保護装置の設置に伴い 16/4 1:00より、A/B系に替えて仮設計器の値をA系に代入して監視する。 ・5号機は保護装置が原子炉ポンプ2台は修理工事のため、6/8 8:46に保護装置をA系(SHCモード)停止し、12:35復旧。					

※1: 計器不具合
 ※2: 予備電源使用
 ※3: 内部電源使用
 ※4: 使用済燃料プール水タンクポンプが動作しているため監視
 ※5: 監視対象中

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)



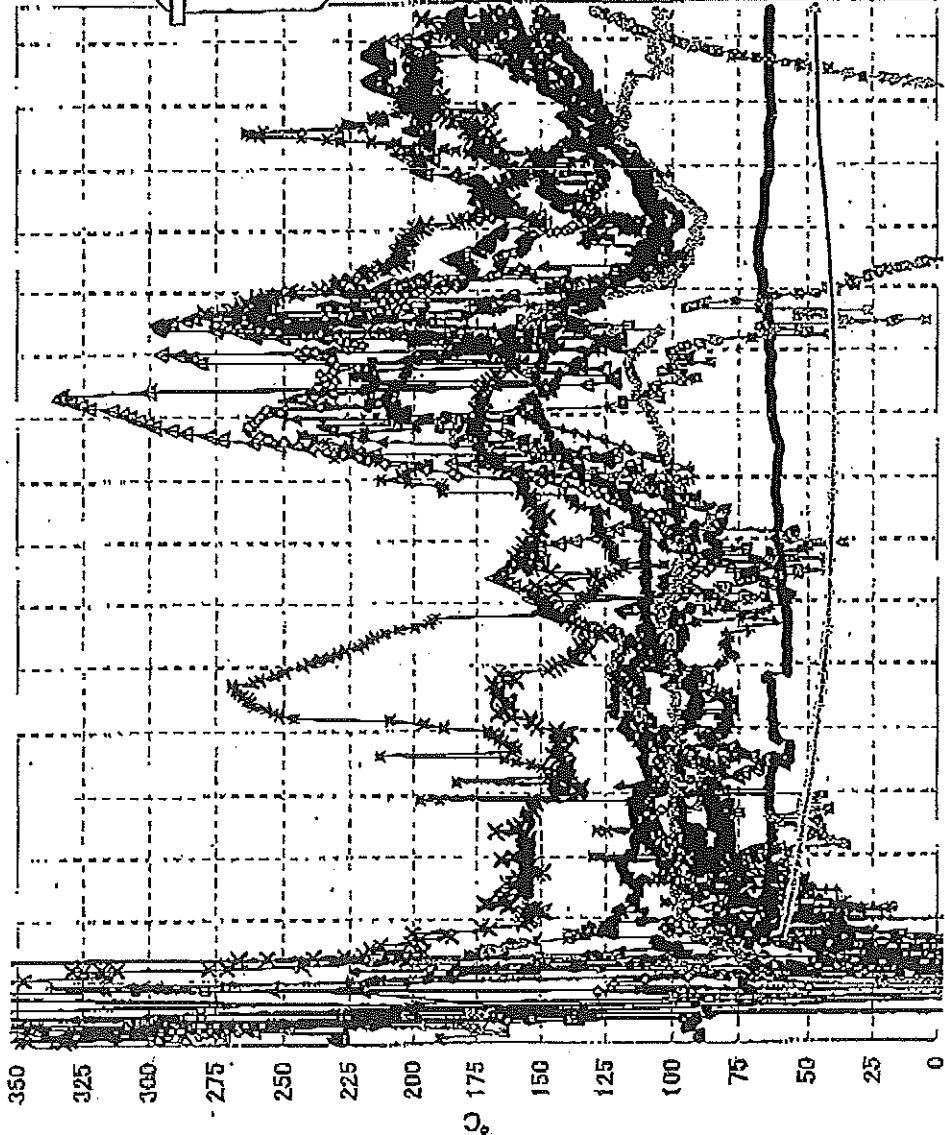
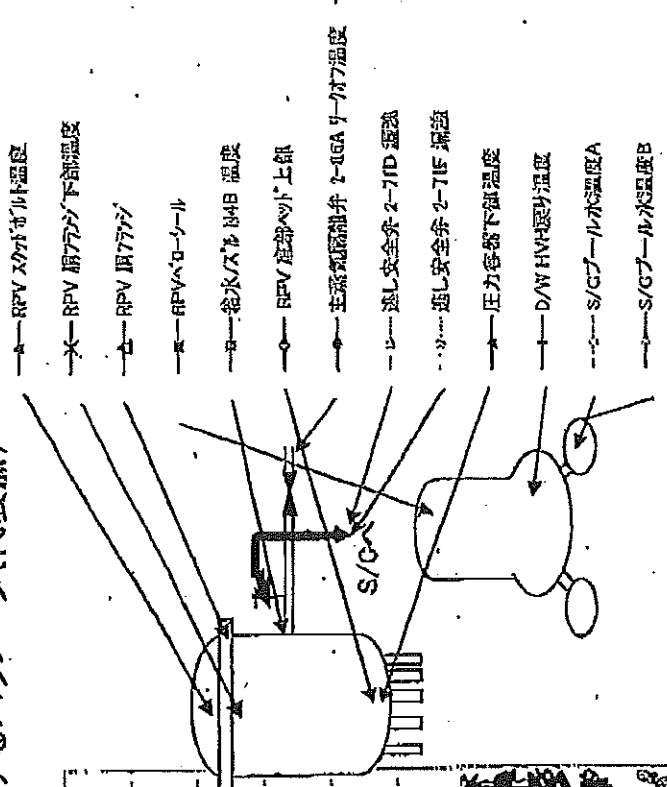
- 給水ノズル N-4B 温度
- 逃し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A
- × 主蒸気隔離弁漏洩検出器 2-88A
- 压力容器支持スカー上 部温度
- 压力容器ドレンパイプ 上 部温度
- D/W RWH戻り温度(HVH-16A)
- △ 原子炉制御室ガス温度

- ◇ 压力容器下部温度
- ▲ GRDハウジング 上部温 度
- ◆ S/Cプールの水温度A
- S/Cプールの水温度B

計器不良
GRDハウジング 上部温度
压力容器下部温度

3/20 3/25 3/30 4/4 4/9 4/14 4/19 4/24 4/29 5/4 5/9 5/14 5/19 5/24 5/29 6/3 6/8

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



【留意事項】
 本計測器については、地震やその他の異常事態の影響を受けて、通常の使用態
 度から異常な値を示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使用して変化の傾向にも注目して総合
 的に判断している。

6/17

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

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/6/9 0:10	5	24	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 0:20	5	24	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 0:30	5	24	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 0:40	5	24	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 0:50	5	24	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 1:00	5	24	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 1:10	5	24	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 1:20	5	24	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 1:30	5	24	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 1:40	5	24	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 1:50	5	24	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 2:00	5	24	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 2:10	5	24	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 2:20	5	24	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 2:30	5	24	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 2:40	5	24	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 2:50	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 3:00	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 3:10	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 3:20	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 3:30	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 3:40	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 3:50	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 4:00	5	24	16	16	18	39	121	103
2011/6/9 4:10	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 4:20	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 4:30	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/9 4:40	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 4:50	5	24	15	16	18	39	121	103
2011/6/9 5:00	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/9 5:10	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/9 5:20	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/9 5:30	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/9 5:40	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/9 5:50	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/9 6:00	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/9 6:10	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 6:20	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 6:30	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 6:40	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 6:50	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 7:00	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 7:10	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 7:20	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 7:30	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 7:40	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 7:50	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 8:00	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 8:10	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 8:20	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 8:30	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 8:40	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 8:50	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 9:00	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 9:10	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 9:20	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 9:30	5	24	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 9:40	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 9:50	5	24	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 10:00	5	24	16	15	18	39	122	103

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)
正門	2011/6/9 0:10	30.8	<0.01	晴れ	WSW	0.5
正門	2011/6/9 0:20	30.6	<0.01	晴れ	W	0.4
正門	2011/6/9 0:30	30.8	<0.01	晴れ	W	0.2
正門	2011/6/9 0:40	30.7	<0.01	晴れ	W	0.4
正門	2011/6/9 0:50	30.8	<0.01	晴れ	SW	0.5
正門	2011/6/9 1:00	30.8	<0.01	晴れ	SW	0.6
正門	2011/6/9 1:10	30.7	<0.01	晴れ	SW	0.4
正門	2011/6/9 1:20	30.7	<0.01	晴れ	WNW	0.3
正門	2011/6/9 1:30	30.7	<0.01	晴れ	SW	0.4
正門	2011/6/9 1:40	30.7	<0.01	晴れ	WSW	0.4
正門	2011/6/9 1:50	30.7	<0.01	晴れ	SSW	0.4
正門	2011/6/9 2:00	30.7	<0.01	晴れ	WSW	0.4
正門	2011/6/9 2:10	30.6	<0.01	晴れ	WSW	0.6
正門	2011/6/9 2:20	30.7	<0.01	晴れ	NW	0.4
正門	2011/6/9 2:30	30.8	<0.01	晴れ	WSW	0.4
正門	2011/6/9 2:40	30.7	<0.01	晴れ	W	0.4
正門	2011/6/9 2:50	30.7	<0.01	晴れ	W	0.3
正門	2011/6/9 3:00	30.7	<0.01	晴れ	WSW	0.4
正門	2011/6/9 3:10	30.8	<0.01	晴れ	WSW	0.4
正門	2011/6/9 3:20	30.8	<0.01	晴れ	SSW	0.3
正門	2011/6/9 3:30	30.7	<0.01	晴れ	SW	0.4
正門	2011/6/9 3:40	30.7	<0.01	晴れ	SW	0.4
正門	2011/6/9 3:50	30.6	<0.01	晴れ	SW	0.5
正門	2011/6/9 4:00	30.7	<0.01	晴れ	SW	0.4
正門	2011/6/9 4:10	30.7	<0.01	晴れ	WSW	0.4
正門	2011/6/9 4:20	30.7	<0.01	晴れ	WSW	0.4
正門	2011/6/9 4:30	30.7	<0.01	晴れ	WNW	0.3
正門	2011/6/9 4:40	30.7	<0.01	晴れ	WSW	0.3
正門	2011/6/9 4:50	30.6	<0.01	晴れ	W	0.3
正門	2011/6/9 5:00	30.5	<0.01	晴れ	SW	0.3
正門	2011/6/9 5:10	30.7	<0.01	晴れ	WSW	0.4
正門	2011/6/9 5:20	30.7	<0.01	晴れ	W	0.3
正門	2011/6/9 5:30	30.6	<0.01	晴れ	WSW	0.3
正門	2011/6/9 5:40	30.7	<0.01	晴れ	SW	0.3
正門	2011/6/9 5:50	30.7	<0.01	晴れ	S	0.6
正門	2011/6/9 6:00	30.7	<0.01	晴れ	S	0.8
正門	2011/6/9 6:10	30.8	<0.01	晴れ	S	0.8
正門	2011/6/9 6:20	30.6	<0.01	晴れ	S	0.9
正門	2011/6/9 6:30	30.8	<0.01	晴れ	S	0.9
正門	2011/6/9 6:40	30.8	<0.01	晴れ	SSE	1.1
正門	2011/6/9 6:50	30.8	<0.01	晴れ	SSE	1.6
正門	2011/6/9 7:00	30.8	<0.01	晴れ	S	1.7
正門	2011/6/9 7:10	30.8	<0.01	晴れ	SSE	2.1
正門	2011/6/9 7:20	30.7	<0.01	晴れ	SE	1.8
正門	2011/6/9 7:30	30.8	<0.01	晴れ	SE	2.5
正門	2011/6/9 7:40	30.9	<0.01	晴れ	SSE	1.8
正門	2011/6/9 7:50	30.8	<0.01	晴れ	SE	2.2
正門	2011/6/9 8:00	30.8	<0.01	晴れ	SE	2.4
正門	2011/6/9 8:10	30.8	<0.01	晴れ	SSE	2.2
正門	2011/6/9 8:20	30.8	<0.01	晴れ	SSE	2.2
正門	2011/6/9 8:30	30.8	<0.01	晴れ	SSE	2.1
正門	2011/6/9 8:40	30.9	<0.01	晴れ	SE	1.8
正門	2011/6/9 8:50	30.8	<0.01	晴れ	SSE	2.5
正門	2011/6/9 9:00	30.8	<0.01	晴れ	SSE	2.4
正門	2011/6/9 9:10	30.8	<0.01	晴れ	SSE	2.0
正門	2011/6/9 9:20	30.6	<0.01	晴れ	S	2.2
正門	2011/6/9 9:30	30.8	<0.01	晴れ	SE	2.3
正門	2011/6/9 9:40	30.6	<0.01	晴れ	SE	2.5
正門	2011/6/9 9:50	30.8	<0.01	晴れ	SSE	2.4
正門	2011/6/9 10:00	30.8	<0.01	晴れ	SE	2.4

8/17

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

日時	事務本館南側線量率(mSv/h)	正門線量率(μ Sv/h)	西門線量率(μ Sv/h)
2011/6/8 6:00	0.37	電源トラブルにより読み取り不可	14
2011/6/8 6:30	0.37		14
2011/6/8 7:00	0.37		14
2011/6/8 7:30	0.37		14
2011/6/8 8:00	0.37		14
2011/6/8 8:30	0.37		14
2011/6/8 9:00	0.37		14
2011/6/8 9:30	0.37		14
2011/6/8 10:00	0.37		14
2011/6/8 10:30	0.37		14
2011/6/8 11:00	0.37		14
2011/6/8 11:30	0.37		14
2011/6/8 12:00	0.36		14
2011/6/8 12:30	0.36		14
2011/6/8 13:00	0.36		14
2011/6/8 13:30	0.36		14
2011/6/8 14:00	0.36		14
2011/6/8 14:30	0.36		14
2011/6/8 15:00	0.36		14
2011/6/8 15:30	0.36		14
2011/6/8 16:00	0.35		14
2011/6/8 16:30	0.35		14
2011/6/8 17:00	0.36		14
2011/6/8 17:30	0.36		14
2011/6/8 18:00	0.35		14
2011/6/8 18:30	0.35		14
2011/6/8 19:00	0.36		14
2011/6/8 19:30	0.36		14
2011/6/8 20:00	0.36		14
2011/6/8 20:30	0.36		14
2011/6/8 21:00	0.36		14
2011/6/8 21:30	0.36		14
2011/6/8 22:00	0.36		14
2011/6/8 22:30	0.36		14
2011/6/8 23:00	0.36		14
2011/6/8 23:30	0.36		14
2011/6/9 0:00	0.36		14
2011/6/9 0:30	0.37		14
2011/6/9 1:00	0.36		14
2011/6/9 1:30	0.37		14
2011/6/9 2:00	0.37		14
2011/6/9 2:30	0.37		14
2011/6/9 3:00	0.37		14
2011/6/9 3:30	0.37		14
2011/6/9 4:00	0.37		14
2011/6/9 4:30	0.37		14
2011/6/9 5:00	0.37		14
2011/6/9 5:30	0.37		14
2011/6/9 6:00	0.37		14
2011/6/9 6:30	0.37		14
2011/6/9 7:00	0.37		14
2011/6/9 7:30	0.37		14
2011/6/9 8:00	0.37		14
2011/6/9 8:30	0.36		14
2011/6/9 9:00	0.36		14
2011/6/9 9:30	0.37		14
2011/6/9 10:00	0.36		14

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: 6/9)

採取場所	福島第一 西門		福島第二 MP-1 (参考)				② 所規則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四類 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6月8日 11時30分 ~ 14時50分	平成23年6月8日 9時07分 ~ 9時17分	平成23年6月8日 14時56分 ~ 15時06分	① 試料濃度 ※1 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
検出核種 (半減期)	① 試料濃度 ※1 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	① 試料濃度 ※1 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	① 試料濃度 ※1 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	1E-03
Cs-134 (約2年)	3.6E-05	0.02	9.0E-06	0.00	3.8E-05	0.02	2E-03
Cs-137 (約30年)	3.0E-05	0.01	9.8E-06	0.00	3.9E-05	0.01	3E-03

※1 放射濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

0.0E-00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。

海水核種分析結果<沿岸>

多岐値

(子一々集約: 6/9)

採取場所	福島第一 5, 6号機放水口から北側に約0.5km地点 (5, 6号機放水口から北側に約0.5km地点)		平成23年6月8日 9時05分		福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約0.3km地点)		平成23年6月8日 13時40分		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0.8km地点)		平成23年6月9日 8時40分		福島第二 南放水口から南側に約7km地点 (福島第一から約1.6km地点)		②伊勢規則告示濃度限度 (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)			
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	24	0.40	ND	-	20	0.33	28	0.46	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	33	0.37	ND	-	25	0.28	34	0.38	5.8	0.08	ND	-	ND	-	90

※ 伊勢規則告示濃度は「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。

※ 二型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、I-131とCs-134が約1.48Bq/L、Cs-137が約1.6Bq/L、

代表する核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約6Bq/L、Cs-134が約6Bq/L、Cs-137が約1.6Bq/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。

2/19

海水核種分析結果＜沖合＞

9巻収
(データ集約: 6/9)

採取場所	南相馬市沖合15km 上層		南相馬市沖合16km 下層		南戸川沖合15km 上層		南戸川沖合16km 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汚染別告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六期 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	採取日時時刻	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	採取日時時刻	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	採取日時時刻	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	採取日時時刻	
1-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	4.5	0.08	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	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16km 下層		岩手海岸沖合15km 下層		岩手海岸沖合16km 上層		大野町沖合15km 上層		大野町沖合15km 下層		②汚染別告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六期 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
採取日時時刻	採取日時時刻	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	採取日時時刻	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	採取日時時刻	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	採取日時時刻	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
1-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	4.5	0.08	7.0	0.13	4.3	0.07	ND	-	50
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

※ 汚染別告示濃度は、「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細中。
 ※ 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比率の総和を1と比較する。
 ※ 採取場所の上層・下層の異なる濃度から採取したことを示す
 ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。
 ※ 代表核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約7Bq/L、Cs-134が約15Bq/L、Cs-137が約16Bq/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。

参考値

福島第一 物呂塚原、1~4号機スクリーン、1~4号機取水口内 海水放射性分析結果<1/3>

(データは表紙26/3)

採取場所	福島第一 物呂塚原取水		福島第一 取水口内北側取水		福島第一 1~4号機スクリーン海水 (シルトフェニクス外側)		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェニクス内側)		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェニクス外側)		②参照則告示 適正限度 (Bq/L) (平成第266号 用放射線区域外の 水準の限度限度)
	平成23年4月8日 6時35分	①試料濃度 (Bq/L)	②標準 (①/②)	平成22年9月8日 6時45分	①試料濃度 (Bq/L)	②標準 (①/②)	平成23年6月8日 6時52分	①試料濃度 (Bq/L)	②標準 (①/②)	平成23年6月8日 7時05分	
1-131 (2011年)	220	5.6	360	9.0	410	10	360	9.0	370	9.3	40
CS-134 (2011年)	440	7.3	660	10	530	6.8	560	6.3	560	9.3	60
CS-137 (2010年)	490	5.4	610	6.7	570	6.3	570	6.3	630	7.0	90

※ 参照則告示濃度は、 $[Bq/cm^3]$ の表記を $[Bq/L]$ に換算した値
 ※ その他の濃度については同様に換算
 ※ 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標準の総和を1と比較する。

参考値

福島第一 物種採取、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 温水様態分析結果<2/3>

(データ集約: 6/0)

採取場所	福島第一 2号機スクリーン取水 (シルトフェエンス内側)		福島第一 3号機スクリーン取水 (シルトフェエンス外側)		福島第一 4号機スクリーン取水 (シルトフェエンス内側)		福島第一 4号機スクリーン取水 (シルトフェエンス内側)		②規定期告示 濃度限度 (Bq/L) (別添第2巻第6編 別添第2巻第6編の 水中の濃度限度)
	平成23年6月8日 7時02分	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 時期	平成23年6月8日 7時02分		平成23年6月8日 7時15分		平成23年6月8日 7時12分		平成23年6月8日 7時18分		
検出依頼 (半減期)									
J-721 (2008日)	970	24	350	6.6	350	0.8	300	7.6	40
Cs-134 (202年)	2,000	33	530	8.8	1,900	32	580	8.7	60
Cs-137 (2020年)	2,200	24	570	6.3	2,100	23	560	6.2	90

※ 規定期告示濃度は、(Bq/cm³)の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ その他の濃度については評価中。
 ※ 二種類以上の検出がある場合は、それぞれの濃度限度に対する後者の値を1と比較する。

参考値

福島第一 物探場前、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>

採取場所	福島第一 1～4号機 取水口内所留海水										②炉格別告示 濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六項の 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	平成23年6月8日 7時25分 時刻	検率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	検率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	検率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	検率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	検率 (①/②)	
格別検取日 (半減期)											
I-131 (約8日)	10	0.4									40
Cs-134 (約2年)	360	6.0									60
Cs-137 (約30年)	380	4.3									50

※ 炉格別告示濃度は、「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検率の総和を1と比較する。

(データ参照: 0/3)

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 6/9)

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 構内深井戸
試料採取日時別	平成23年6月8日 11時35分	平成23年6月8日 11時30分	平成24年6月8日 12時25分	平成23年6月8日 11時42分	平成23年4月8日 11時43分	平成23年6月8日 11時47分	平成23年6月8日 9時55分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
I-131 (約8日)	5.0E-01	1.3E+00	8.4E-01	1.2E-02	ND	ND	ND
Cs-134 (約2年)	1.1E+01	1.1E+01	4.4E-01	2.9E-02	6.7E-03	1.2E-02	ND
Cs-137 (約30年)	1.4E+01	1.3E+01	4.6E-01	3.5E-02	ND	9.1E-03	ND

※ 0.0E-00とは、0.0x10⁻⁰⁰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5E-02Bq/cm³、Cs-134が約8E-3Bq/cm³、Cs-137が約8E-3Bq/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。

16/17

平成29年9月8日

家中庭家外庭遊歩路設置計画 サブドレン水処理分析結果表(1/2)

表-131 (85/cm²)

砂質土

日付	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13
①	0.43	0.54	0.52	0.15	2.1	-	0.21	0.18	0.09	0.07	0.04	0.06	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
②	0.17	0.11	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
③	0.05	0.12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
④	0.15	0.35	0.42	0.34	0.32	0.15	0.05	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15

表-132 (103/cm²)

砂質土

日付	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13
①	0.03	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
②	0.08	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
③	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
④	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15

表-137 (100/cm²)

砂質土

日付	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13
①	0.11	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
②	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
③	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
④	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15

※1-131-137のグラフは、処理水処理後の水質を示しています。
 ※1-131-137のグラフは、処理水処理後の水質を示しています。
 ※1-131-137のグラフは、処理水処理後の水質を示しています。

- <取組箇所>
- ① 砂質土
 - ② 砂質土
 - ③ 砂質土
 - ④ 砂質土

訂正

6/9 15:20

添付 15/7 サブドレイン等核種分析結果

17/7 集中廃棄物処理施設周辺 サブドレイン等核種分析結果

(正)本分析に付放射能濃度 ← (誤)本分析に付海水の放射能濃度

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

579

Rev.1

様式8-1-(1)(4)

発信時刻

6月9日 15時00分

※ 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6月9日 (第 報)

発信時刻 10 時 06 分

(第15条-578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 (6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 (6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6月8日)、サブドレイン等の核種分析結果 (採取日6月8日) をご報告します。
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻, 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	気象情報 (確認時刻 10 時 00 分)	・天候: 晴れ ・風向: 方位 南東 ・風速: 2.4 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	_____

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約：6/9)

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 槽内深井戸
試料採取日時	平成23年6月8日 11時35分	平成23年6月8日 11時30分	平成23年6月8日 12時26分	平成23年6月8日 11時42分	平成23年6月8日 11時43分	平成23年6月8日 11時47分	平成23年6月8日 9時55分
検出核種 (半減期)	試験濃度 (Bq/cm ³)						
I-131 (約8日)	5.0E-01	1.3E+00	8.4E-01	1.2E-02	ND	ND	ND
Cs-134 (約2年)	1.1E+01	1.1E+01	4.4E-01	2.9E-02	6.7E-03	1.2E-02	ND
Cs-137 (約30年)	7.4E+01	1.9E+01	4.6E-01	3.6E-02	ND	9.1E-03	ND

※ 0.0E-00とは、0.0×10⁻⁰と同じ意味である。

※ その他の核種については評価中。

※ 本分析における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5E-03Bq/cm³、Cs-134が約9E-03Bq/cm³、Cs-137が約9E-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。

15/17



6/9 11:30 [Redacted]

580

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6月9日(第 報)
 発信時刻 10時57分
 (第15条-579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	3号機タービン建屋滞留水の復水器ホットウェルへの移送作業は、復水器ホットウェルが満水になったため、10時44分停止しました。

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	

6/9 15:20

581

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6月9日 (第 報)
 発信時刻 15時00分
 (第15条-580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	3号機使用済燃料プールへの仮設の電動ポンプによる注入に併せ、腐食防止剤 (ヒドラジン) の注入を13時45分に開始し、14時40分に終了しました。 腐食防止剤 (ヒドラジン) 注入量: 0.19m ³	
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名	/
	気象情報 (確認時刻 時 分)	汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	
	周辺環境への影響	・天候: ・風向: 方位 ・風速: m/s ・大気安定度: _____	
	応急措置	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	



582

様式 8-1 (1/4)

619 17:20 後

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6月9日 (第 報)

発信時刻 / 6 時 45 分

(第15条-581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 (6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 (6月9日16時00分現在) を報告します。 2号機タービン建屋トレンチ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: 曇り ・風向: 方位 南西 ・風速: 3.3 m/s ・大気安定度: _____
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	応急措置	

(重要事項)
 原子炉稼働については、稼働やその他の異常発生時の影響を勘別けて、運転の制御関係
 免状を確保しているものもあり、正しく運転されている限り、可能性のある異常発生
 については、アラームの発生を把握するために、このように監視の体制を整えて
 監視すること、種々の計測器から得られるデータを監視して変化の傾向にも留意し
 て運転に注意している。

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)

6月9日 12:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	原子炉注水ポンプに異常発生中。 流量 1m³/h (6/9 11:00 現在)	原子炉注水ポンプに異常発生中。 流量 5.0m³/h (6/9 11:00 現在)	原子炉注水ポンプに異常発生中。 流量 11.2m³/h (6/9 11:00 現在)	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されており、注水不要)	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されており、注水不要)	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されており、注水不要)
原子炉水位	燃料池A: 797.7mm 燃料池B: 1750mm (6/9 11:00 現在)	燃料池A: 1500mm 燃料池B: 2100mm (6/9 11:00 現在)	燃料池A: 1850mm 燃料池B: 2200mm (6/9 11:00 現在)	停止球 1739mm (6/9 12:00 現在)	停止球 2369mm (6/9 12:00 現在)	停止球 2369mm (6/9 12:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.027 MPa.g B系: MPa.g (6/9 11:00 現在)	A系: 0.016 MPa.g B系: 0.009 MPa.g (6/9 11:00 現在)	A系: 0.128 MPa.g B系: 0.104 MPa.g (6/9 11:00 現在)	0.008 MPa.g (6/9 12:00 現在)	0.023 MPa.g (6/9 12:00 現在)	0.023 MPa.g (6/9 12:00 現在)
原子炉水温度	給水/ 115.6℃ 圧力容器下流温度: 99.1℃ (6/9 11:00 現在)	給水/ 108.4℃ 圧力容器下流温度: 107.4℃ (6/9 11:00 現在)	給水/ 149.7℃ 圧力容器下流温度: 186.0℃ (6/9 11:00 現在)	※2 (全燃料取中で監視中) 知覚外)	46.3℃ (6/9 12:00 現在)	41.4℃ (6/9 12:00 現在)
原子炉圧力容器 表わりの温度	※3	※1	※3	※2 (全燃料取中で監視中) 知覚外)	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されているため監視 知覚外)	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されているため監視 知覚外)
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1319 MPa abs S/C: 0.115 MPa abs (6/9 11:00 現在)	D/W: 0.020 MPa abs S/C: 0.020 MPa abs (6/9 11:00 現在)	D/W: 0.025 MPa abs S/C: 0.1843 MPa abs (6/9 11:00 現在)	※2 (全燃料取中で監視中) 知覚外)	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されているため監視 知覚外)	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されているため監視 知覚外)
D/W 表圧温度	RPV: 99.94℃ HV: 99.8℃ (6/9 11:00 現在)	RPV: 102.1℃ HV: 102.0℃ (6/9 11:00 現在)	RPV: 167.6℃ HV: 160.5℃ (6/9 11:00 現在)	※2 (全燃料取中で監視中) 知覚外)	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されているため監視 知覚外)	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されているため監視 知覚外)
CAMS 監視線 モニタ	D/W: 0.007E+00 Sv/h S/C: 2.24E+02 Sv/h (6/9 11:00 現在)	D/W: 0.015 Sv/h S/C: 1.68E+01 Sv/h (6/9 11:00 現在)	D/W: 5.89E+00 Sv/h S/C: 3.27E+00 Sv/h (6/9 11:00 現在)	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されているため監視 知覚外)	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されているため監視 知覚外)	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されているため監視 知覚外)
S/C 温度	A系: 50.9℃ B系: 50.7℃ (6/9 11:00 現在)	A系: 61.7℃ B系: 46.8℃ (6/9 11:00 現在)	A系: 46.7℃ B系: 46.8℃ (6/9 11:00 現在)	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されているため監視 知覚外)	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されているため監視 知覚外)	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されているため監視 知覚外)
D/W 監視圧力	0.384 MPa.g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa.g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa.g (0.485 MPa abs)	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されているため監視 知覚外)	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されているため監視 知覚外)	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されているため監視 知覚外)
D/W 監視使用圧力	0.427 MPa.g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa.g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa.g (0.528 MPa abs)	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されているため監視 知覚外)	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されているため監視 知覚外)	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されているため監視 知覚外)
使用済燃料プール 温度	※1	32℃ (6/9 11:00 現在)	62℃ (5/8 現在) ※4	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されているため監視 知覚外)	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されているため監視 知覚外)	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されているため監視 知覚外)
FPC 燃料プール 温度	1350mm (6/9 11:00 現在)	2850mm (6/9 11:00 現在)	※1	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されているため監視 知覚外)	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されているため監視 知覚外)	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されているため監視 知覚外)
電源	外部電源使用中 (P/C20)	外部電源使用中 (P/C20)	外部電源使用中 (P/C40)	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されているため監視 知覚外)	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されているため監視 知覚外)	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されているため監視 知覚外)
その他情報	- 1号機 原子炉炉心温度計A1について、5/11 17:00 に計測器が停止した。 - 1号機 原子炉炉心温度計A1について、5/11 17:00 に計測器が停止した。 - 4号機 6月9日 0:00 現在と 6:00 現在のプラント監視パラメータの差、監視記録ファイルを確認して、以下の通りである。 訂正: 86~88℃ (6/9 19:52 現在) - 訂正: 86~88℃ (6/9 19:50 現在)	- 1号機 原子炉炉心温度計A1について、5/11 17:00 に計測器が停止した。 - 1号機 原子炉炉心温度計A1について、5/11 17:00 に計測器が停止した。 - 4号機 6月9日 0:00 現在と 6:00 現在のプラント監視パラメータの差、監視記録ファイルを確認して、以下の通りである。 訂正: 86~88℃ (6/9 19:52 現在) - 訂正: 86~88℃ (6/9 19:50 現在)	- 1号機 原子炉炉心温度計A1について、5/11 17:00 に計測器が停止した。 - 1号機 原子炉炉心温度計A1について、5/11 17:00 に計測器が停止した。 - 4号機 6月9日 0:00 現在と 6:00 現在のプラント監視パラメータの差、監視記録ファイルを確認して、以下の通りである。 訂正: 86~88℃ (6/9 19:52 現在) - 訂正: 86~88℃ (6/9 19:50 現在)	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されているため監視 知覚外)	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されているため監視 知覚外)	※2 (原子炉の異常監視機能が維持されているため監視 知覚外)

※1: 計測不良
 ※2: プラント監視記録
 ※3: 監視記録ファイルを確認して訂正済
 ※4: 監視記録ファイルを確認して訂正済
 ※5: 計測不良

圧力容器注水ポンプ = 監視圧(MPa abs) + 大圧降下(MPa abs) + 大圧降下(MPa abs)
 監視圧(MPa abs) = 監視圧(MPa abs) + 大圧降下(MPa abs)

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

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/6/9 6:00	5	24	18	15	18	39	121	103
2011/6/9 6:10	5	24	18	15	18	39	121	103
2011/6/9 6:20	5	24	18	15	18	39	121	103
2011/6/9 6:30	5	24	18	15	18	39	121	103
2011/6/9 6:40	5	24	18	15	18	39	121	103
2011/6/9 6:50	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 7:00	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 7:10	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 7:20	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 7:30	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 7:40	5	24	16	16	18	39	121	103
2011/6/9 7:50	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 8:00	5	24	18	16	18	39	121	103
2011/6/9 8:10	5	24	18	15	18	39	121	103
2011/6/9 8:20	5	24	18	15	18	39	121	103
2011/6/9 8:30	5	24	18	16	18	39	121	103
2011/6/9 8:40	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 8:50	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 9:00	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 9:10	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 9:20	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 9:30	5	24	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 9:40	5	24	16	15	18	39	121	103
2011/6/9 9:50	5	24	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 10:00	5	24	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 10:10	5	24	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 10:20	5	24	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 10:30	5	24	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 10:40	5	24	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 10:50	5	24	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 11:00	5	25	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 11:10	5	25	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 11:20	5	25	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 11:30	5	25	16	16	18	39	122	103
2011/6/9 11:40	5	25	16	16	18	39	122	103
2011/6/9 11:50	5	25	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 12:00	5	25	16	15	18	39	122	104
2011/6/9 12:10	5	25	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 12:20	5	25	16	15	18	39	122	104
2011/6/9 12:30	5	25	16	15	18	39	122	104
2011/6/9 12:40	5	25	16	15	18	39	122	104
2011/6/9 12:50	5	25	16	15	18	39	122	104
2011/6/9 13:00	5	25	16	15	18	39	122	104
2011/6/9 13:10	5	25	16	15	18	39	122	104
2011/6/9 13:20	5	25	16	15	18	39	122	104
2011/6/9 13:30	5	25	16	18	18	39	122	104
2011/6/9 13:40	5	25	16	15	18	39	122	104
2011/6/9 13:50	5	25	16	15	18	39	122	104
2011/6/9 14:00	5	25	16	15	18	39	122	104
2011/6/9 14:10	5	25	16	15	18	39	122	104
2011/6/9 14:20	5	25	16	15	18	39	122	104
2011/6/9 14:30	5	25	16	15	18	39	122	104
2011/6/9 14:40	5	25	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 14:50	5	25	16	16	18	39	122	103
2011/6/9 15:00	5	25	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 15:10	5	25	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 15:20	5	25	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 15:30	5	25	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 15:40	5	25	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 15:50	5	25	16	15	18	39	122	103
2011/6/9 16:00	5	25	16	15	18	39	122	103

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)
正門	2011/6/9 7:00	30.8	<0.01	晴れ	S	1.7
正門	2011/6/9 7:10	30.8	<0.01	晴れ	SSE	2.1
正門	2011/6/9 7:20	30.7	<0.01	晴れ	SE	1.8
正門	2011/6/9 7:30	30.8	<0.01	晴れ	SE	2.5
正門	2011/6/9 7:40	30.9	<0.01	晴れ	SSE	1.8
正門	2011/6/9 7:50	30.8	<0.01	晴れ	SE	2.2
正門	2011/6/9 8:00	30.8	<0.01	晴れ	SE	2.4
正門	2011/6/9 8:10	30.8	<0.01	晴れ	SSE	2.2
正門	2011/6/9 8:20	30.8	<0.01	晴れ	SSE	2.2
正門	2011/6/9 8:30	30.8	<0.01	晴れ	SSE	2.1
正門	2011/6/9 8:40	30.9	<0.01	晴れ	SE	1.8
正門	2011/6/9 8:50	30.8	<0.01	晴れ	SSE	2.5
正門	2011/6/9 9:00	30.8	<0.01	晴れ	SSE	2.4
正門	2011/6/9 9:10	30.8	<0.01	晴れ	SSE	2.0
正門	2011/6/9 9:20	30.6	<0.01	晴れ	S	2.2
正門	2011/6/9 9:30	30.8	<0.01	晴れ	SE	2.3
正門	2011/6/9 9:40	30.6	<0.01	晴れ	SE	2.5
正門	2011/6/9 9:50	30.8	<0.01	晴れ	SSE	2.4
正門	2011/6/9 10:00	30.8	<0.01	晴れ	SE	2.4
正門	2011/6/9 10:10	30.4	<0.01	晴れ	ESE	3.1
正門	2011/6/9 10:20	30.8	<0.01	晴れ	SSE	2.3
正門	2011/6/9 10:30	30.7	<0.01	晴れ	SSE	2.7
正門	2011/6/9 10:40	30.7	<0.01	晴れ	S	2.9
正門	2011/6/9 10:50	30.8	<0.01	晴れ	S	3.5
西門	2011/6/9 11:00	14.5	<0.01	晴れ	E	3.1
西門	2011/6/9 11:10	14.6	<0.01	晴れ	E	2.8
西門	2011/6/9 11:20	14.5	<0.01	晴れ	NE	2.3
西門	2011/6/9 11:30	14.6	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2011/6/9 11:40	14.5	<0.01	晴れ	NE	2.7
西門	2011/6/9 11:50	14.6	<0.01	晴れ	ESE	2.4
正門	2011/6/9 12:00	30.7	<0.01	晴れ	SE	4.4
正門	2011/6/9 12:10	30.7	<0.01	晴れ	S	3.9
正門	2011/6/9 12:20	30.5	<0.01	晴れ	SSE	3.6
正門	2011/6/9 12:30	30.9	<0.01	晴れ	SE	3.6
正門	2011/6/9 12:40	30.8	<0.01	晴れ	SSE	3.2
正門	2011/6/9 12:50	30.6	<0.01	晴れ	S	3.6
正門	2011/6/9 13:00	30.8	<0.01	晴れ	SE	3.8
正門	2011/6/9 13:10	30.9	<0.01	晴れ	S	3.5
正門	2011/6/9 13:20	30.9	<0.01	晴れ	S	3.5
正門	2011/6/9 13:30	30.8	<0.01	晴れ	SE	3.9
正門	2011/6/9 13:40	30.8	<0.01	晴れ	SE	3.1
正門	2011/6/9 13:50	30.5	<0.01	晴れ	S	3.5
正門	2011/6/9 14:00	30.8	<0.01	晴れ	S	3.2
正門	2011/6/9 14:10	30.7	<0.01	晴れ	S	3.7
正門	2011/6/9 14:20	30.2	<0.01	曇り	SSW	3.2
正門	2011/6/9 14:30	30.7	<0.01	晴れ	SE	3.2
正門	2011/6/9 14:40	30.7	<0.01	晴れ	SE	3.4
正門	2011/6/9 14:50	30.7	<0.01	晴れ	W	3.7
正門	2011/6/9 15:00	30.8	<0.01	晴れ	SE	3.2
正門	2011/6/9 15:10	30.8	<0.01	晴れ	SSE	4.0
正門	2011/6/9 15:20	30.5	<0.01	晴れ	SSE	3.3
正門	2011/6/9 15:30	30.8	<0.01	晴れ	SSW	3.1
正門	2011/6/9 15:40	30.7	<0.01	晴れ	SSW	2.9
正門	2011/6/9 15:50	30.9	<0.01	曇り	S	2.9
正門	2011/6/9 16:00	30.8	<0.01	曇り	SW	3.3

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

日時	事務本館南側線量率(mSv/h)	正門線量率(μ Sv/h)	西門線量率(μ Sv/h)
2011/6/8 12:00	0.36	電圧トラブルにより読み取り不可	14
2011/6/8 12:30	0.36		14
2011/6/8 13:00	0.36		14
2011/6/8 13:30	0.36		14
2011/6/8 14:00	0.36		14
2011/6/8 14:30	0.36		14
2011/6/8 15:00	0.36		14
2011/6/8 15:30	0.36		14
2011/6/8 16:00	0.35		14
2011/6/8 16:30	0.35		14
2011/6/8 17:00	0.36		14
2011/6/8 17:30	0.36		14
2011/6/8 18:00	0.35		14
2011/6/8 18:30	0.35		14
2011/6/8 19:00	0.35		14
2011/6/8 19:30	0.36		14
2011/6/8 20:00	0.36		14
2011/6/8 20:30	0.36		14
2011/6/8 21:00	0.36		14
2011/6/8 21:30	0.36		14
2011/6/8 22:00	0.36		14
2011/6/8 22:30	0.36		14
2011/6/8 23:00	0.36		14
2011/6/8 23:30	0.36		14
2011/6/9 0:00	0.36		14
2011/6/9 0:30	0.37		14
2011/6/9 1:00	0.36		14
2011/6/9 1:30	0.37		14
2011/6/9 2:00	0.37		14
2011/6/9 2:30	0.37		14
2011/6/9 3:00	0.37		14
2011/6/9 3:30	0.37		14
2011/6/9 4:00	0.37		14
2011/6/9 4:30	0.37		14
2011/6/9 5:00	0.37		14
2011/6/9 5:30	0.37		14
2011/6/9 6:00	0.37		14
2011/6/9 6:30	0.37		14
2011/6/9 7:00	0.37		14
2011/6/9 7:30	0.37		14
2011/6/9 8:00	0.37		14
2011/6/9 8:30	0.36		14
2011/6/9 9:00	0.36		14
2011/6/9 9:30	0.37		14
2011/6/9 10:00	0.36		14
2011/6/9 10:30	0.36		14
2011/6/9 11:00	0.36		14
2011/6/9 11:30	0.36		14
2011/6/9 12:00	0.36		14
2011/6/9 12:30	0.36		14
2011/6/9 13:00	0.36		14
2011/6/9 13:30	0.36		14
2011/6/9 14:00	0.36		14
2011/6/9 14:30	0.36		14
2011/6/9 15:00	0.36		14
2011/6/9 15:30	0.36		14
2011/6/9 16:00	0.36		14