

11/10 9:45 受

1334

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11月10日 (第 報)
 発信時刻 9 時 18 分
 (第15条-1333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	所内電源強化工事に伴い、11月8日15時00分より2号機タービン建屋地下滞留水の移送を停止していましたが、本日9時10分より集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋への滞留水移送を開始しました。	
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候; ・風向: 方位 ・風速: m/s ・大気安定度: _____	
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	
	応急措置		

11/10 10:17 受

1335

1/20

様式 8-1 (1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

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

平成23年11月10日 (第 報)
 発信時刻 10時 24分
 (第15条-1934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	プラント状況 (11月10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 (11月10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11月8日、9日)、サブドレン等の核種分析結果 (採取日11月9日) を報告します。 なお、発電所敷地前面海域における空気中放射性物質の核種分析結果 (11月8日採取分) については、悪天候のため採取を中止しております。 海水核種分析結果 (沖合) (11月8日採取分) については、悪天候のため一部採取を中止しております。
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 10時00分)	・天候: 晴れ ・風向: 方位 西北西 ・風速: 1.3 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	



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)

11月10日 6:00 現在

(重要事項)
 各計測値については、故障やその他の事象発生の影響を受けて、誤差の使用環境条件を因入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値も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不足が古く考慮したうえで、後述の計測値から得られる傾向を使用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

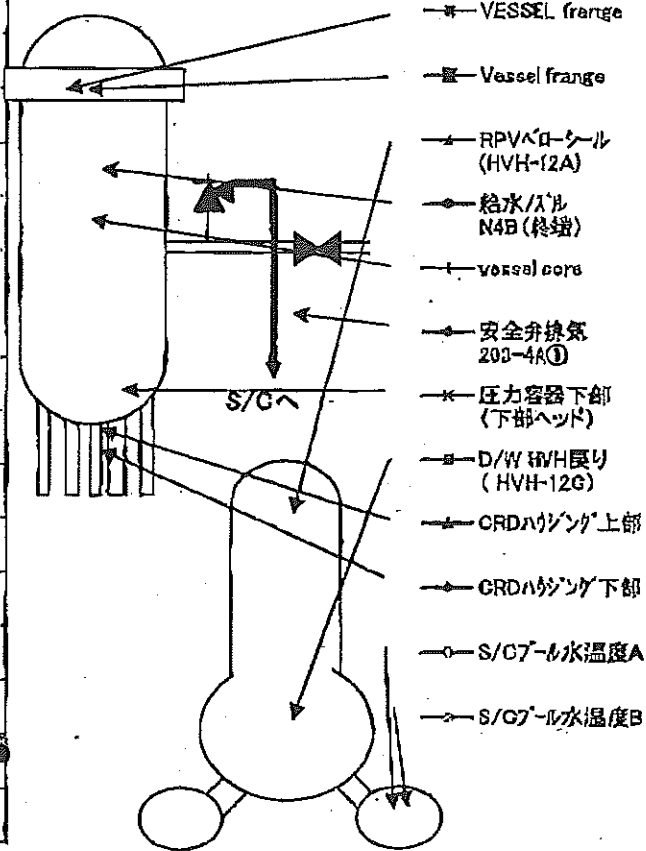
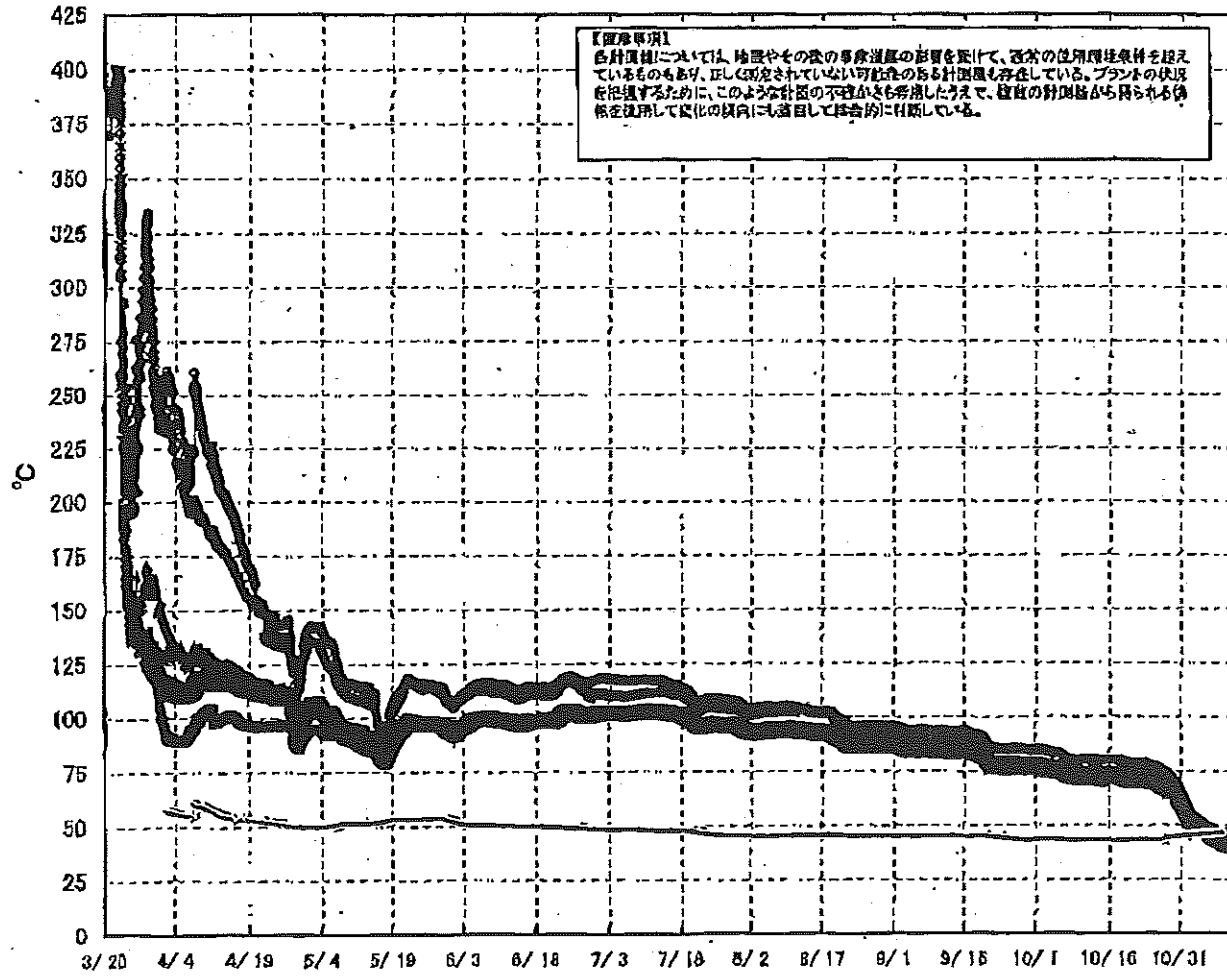
号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量7.8m ³ /h (11/10 5:00 現在)	給水及びCS系ポンプを用いた注水注入中。 流量3.0m ³ /h (給水系) 流量7.3m ³ /h (CS系) (11/10 5:00 現在)	給水系及びCS系ポンプを用いた注水注入中。 流量2.9m ³ /h (給水系) 流量8.0m ³ /h (CS系) (11/10 5:00 現在)		※2 (原子炉の稼働機能が維持されており、注水不整)	
原子炉水位	燃料坑A: 7.0m 燃料坑B: 1840mm (11/10 5:00 現在) ※3	燃料坑A: 7.0m 燃料坑B: 2118mm (11/10 5:00 現在) ※3	燃料坑A: 2190mm 燃料坑B: 2234mm (11/10 5:00 現在) ※3		停止域 1821mm (11/10 6:00 現在)	停止域 2092mm (11/10 6:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.011 MPa g B系: -MPa g (11/10 5:00 現在)	A系: 0.006 MPa g B系: -MPa g (11/10 5:00 現在)	A系: 7.0MPa g B系: 7.0MPa g (11/10 5:00 現在)	(A) ※3 (C) ※3	0.010 MPa g (11/10 6:00 現在)	0.018 MPa g (11/10 6:00 現在)
原子炉水温度	(系別流量がないため採取不可)					
原子炉圧力容器 まわりの温度	給水/1: 温度: 39.8℃ 圧力容器下部温度: 40.3℃ (11/10 5:00 現在)	給水/1: 温度: 67.3℃ 圧力容器下部温度: 70.3℃ (11/10 5:00 現在)	給水/1: 温度: 61.1℃ 圧力容器下部温度: 70.4℃ (11/10 5:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき 監視対象外)	※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C圧力	D/W: 0.1215 MPa abs S/C: 0.081 MPa abs (11/10 5:00 現在)	D/W: 0.116 MPa abs S/C: 7.0MPa g (11/10 5:00 現在) ※1	D/W: 0.1015 MPa abs S/C: 0.1875 MPa abs (11/10 5:00 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPVヘッド-シール: 41.6℃ HVH戻り: 42.6℃ (11/10 5:00 現在)	RPVヘッド-シール: 67.1℃ HVH戻り: 71.8℃ (11/10 5:00 現在) ※3	RPVヘッド-シール: 62.7℃ HVH戻り: 61.2℃ (11/10 5:00 現在) ※3			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 1.00E-02 Sv/h ※1 B: 1.28E+01 Sv/h ※1 S/C(A): 6.70E-01 Sv/h B: 7.00E-01 Sv/h (11/10 5:00 現在)	D/W(A): 7.64E+00 Sv/h ※1 B: 2.94E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 7.00E-02 Sv/h B: 3.66E+00 Sv/h ※1 (11/10 5:00 現在)	D/W(A): 3.25E+00 Sv/h ※3 B: 2.19E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 2.71E-01 Sv/h B: 2.55E-01 Sv/h (11/10 5:00 現在)		※2 (原子炉の稼働機能が維持されているため監視 対象外)	
S/C 温度	A系: 46.7℃ B系: 46.6℃ (11/10 5:00 現在)	A系: 50.8℃ B系: 50.8℃ (11/10 5:00 現在)	A系: 41.5℃ B系: 41.7℃ (11/10 5:00 現在)			
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	22.0℃ (11/10 5:00 現在)	26.4℃ (11/10 5:00 現在)	21.2℃ (11/10 5:00 現在)	29℃ (11/10 5:00 現在)	23.8℃ (11/10 5:00 現在)	23.5℃ (11/10 5:00 現在)
FPC 水位 監視	3620mm (11/10 5:00 現在)	2460mm (11/10 5:00 現在)	4340mm (11/10 5:00 現在)	2835mm (11/10 5:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2D)			外部電源受電中 (P/C4D)		
その他情報	2号機原子炉格納容器ガス管理システム水素濃度: 2.0vol% (11/10 5:00 現在) (本日より記録を開始する。)			共用プール 25℃ (11/9 9:45 現在)	5u: SHCモード (10/26 10:46~)	6u: SHCモード (11/2 11:16~)

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: 計器不良
 ※2: データ採取対象外
 ※3: 状況確認を監視班担当

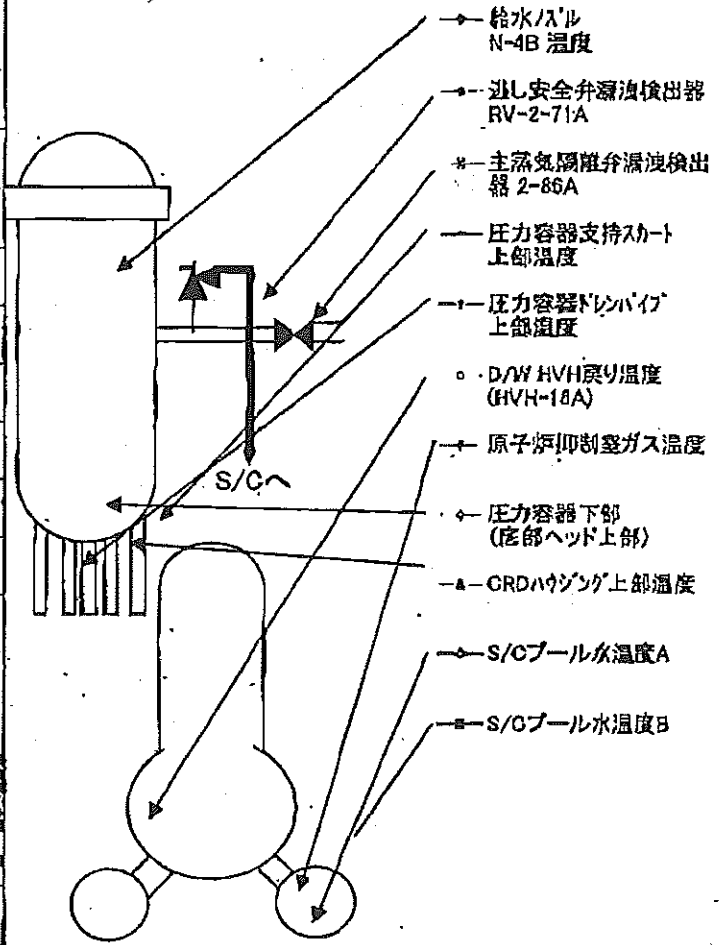
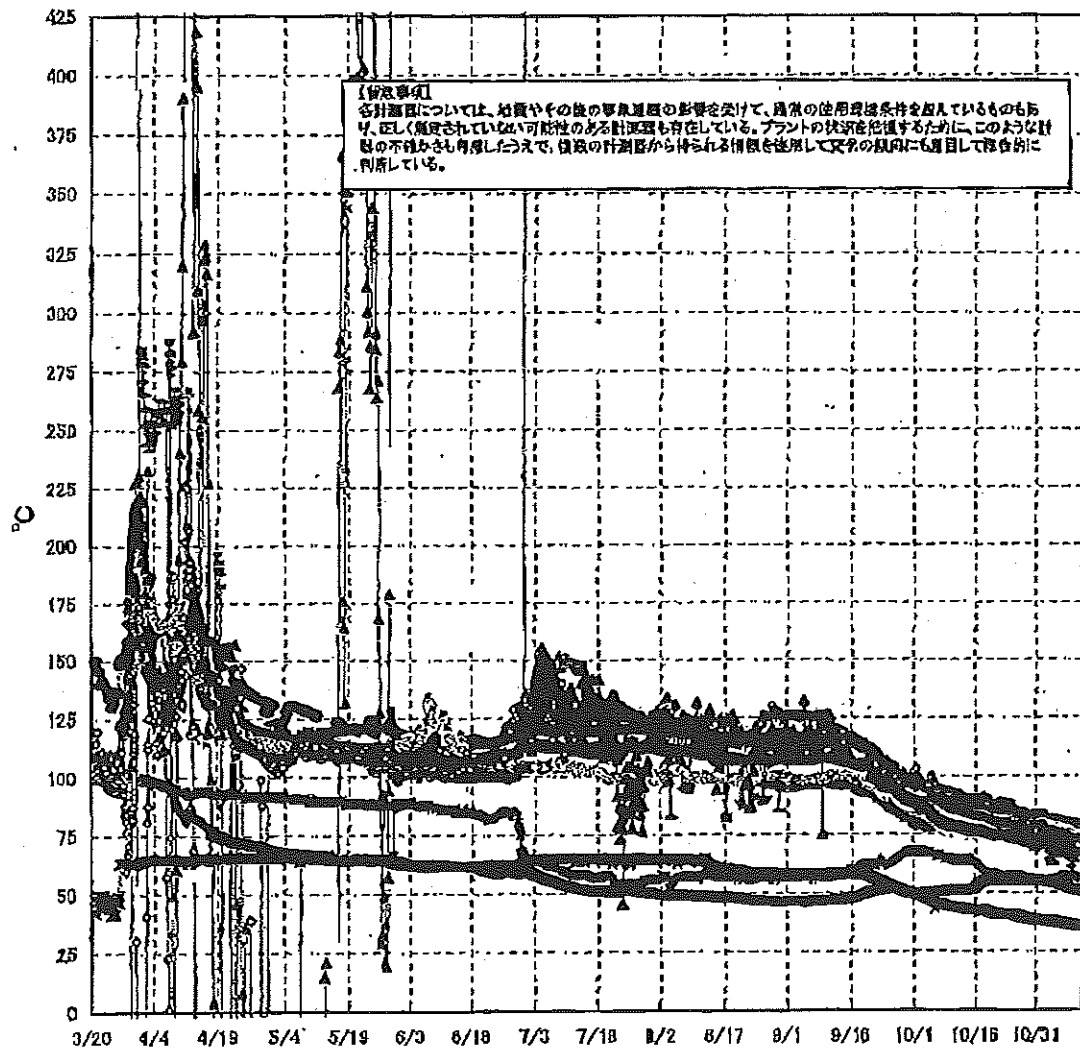
2/30

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)



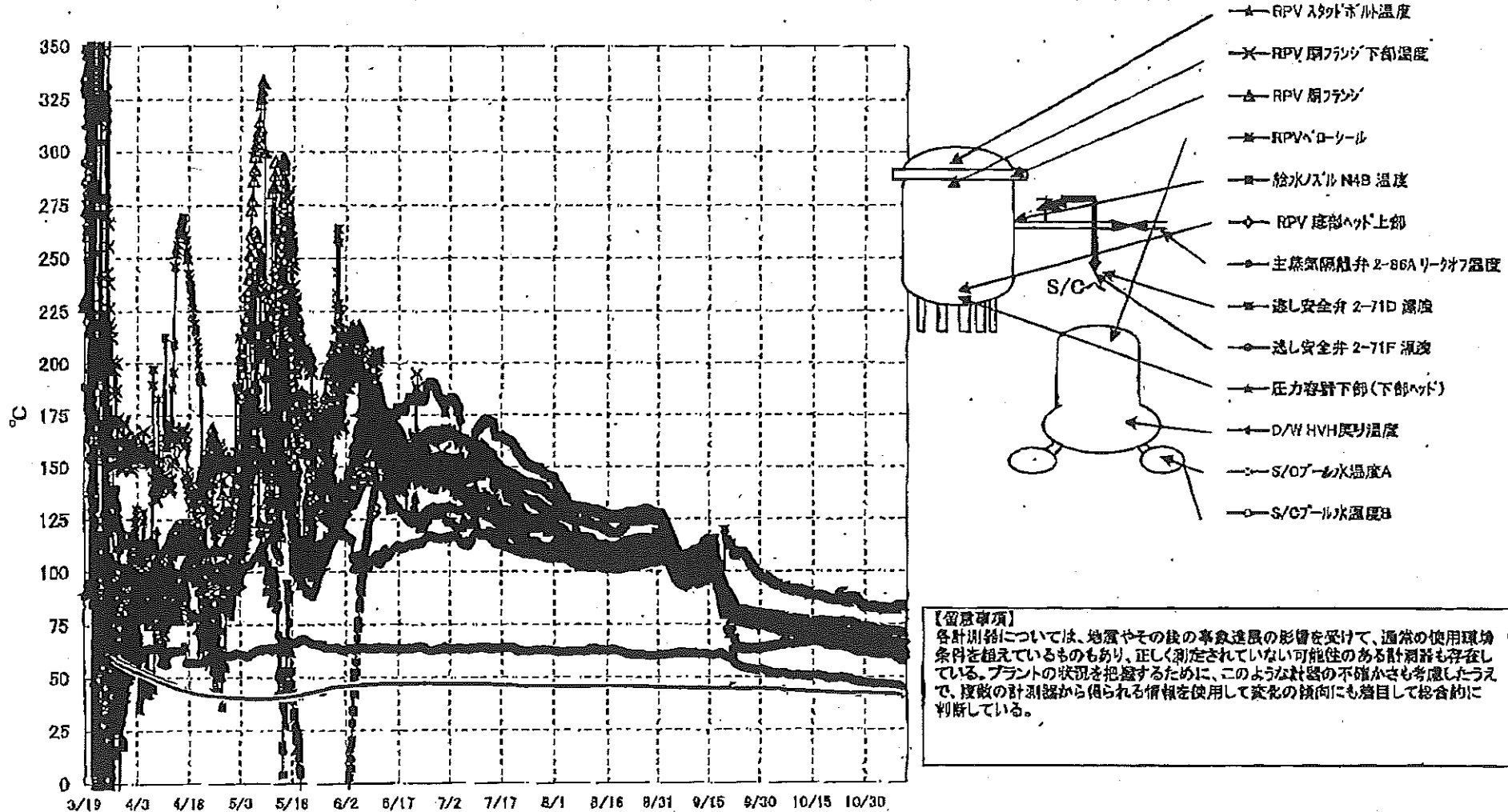
3/20

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)



4/20

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



5/20

6/20

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	2011/11/9 15:00	11.0	<0.01	曇り	N	0.5
西門	2011/11/9 15:10	11.0	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2011/11/9 15:20	11.0	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2011/11/9 15:30	11.0	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2011/11/9 15:40	11.0	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2011/11/9 15:50	11.0	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2011/11/9 16:00	11.0	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2011/11/9 16:10	11.0	<0.01	晴れ	NW	0.4
西門	2011/11/9 16:20	11.0	<0.01	晴れ	NNW	0.4
西門	2011/11/9 16:30	11.0	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/11/9 16:40	11.0	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2011/11/9 16:50	11.1	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/11/9 17:00	11.0	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/11/9 17:10	11.0	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2011/11/9 17:20	11.0	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/11/9 17:30	11.0	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2011/11/9 17:40	11.0	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2011/11/9 17:50	11.1	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2011/11/9 18:00	11.1	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2011/11/9 18:10	11.0	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2011/11/9 18:20	11.0	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2011/11/9 18:30	11.0	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2011/11/9 18:40	11.0	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2011/11/9 18:50	11.1	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2011/11/9 19:00	11.1	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2011/11/9 19:10	11.0	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2011/11/9 19:20	11.0	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2011/11/9 19:30	11.1	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/11/9 19:40	11.0	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/11/9 19:50	11.1	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2011/11/9 20:00	11.1	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2011/11/9 20:10	11.1	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2011/11/9 20:20	11.1	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2011/11/9 20:30	11.1	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2011/11/9 20:40	11.0	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/11/9 20:50	11.0	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/11/9 21:00	11.1	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/11/9 21:10	11.1	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/11/9 21:20	11.1	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2011/11/9 21:30	11.1	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2011/11/9 21:40	11.0	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/11/9 21:50	11.1	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2011/11/9 22:00	11.1	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/11/9 22:10	11.0	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2011/11/9 22:20	11.0	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2011/11/9 22:30	11.0	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2011/11/9 22:40	11.1	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2011/11/9 22:50	11.1	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2011/11/9 23:00	11.0	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2011/11/9 23:10	11.1	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2011/11/9 23:20	11.0	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2011/11/9 23:30	11.1	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2011/11/9 23:40	11.0	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2011/11/9 23:50	11.0	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2011/11/10 0:00	11.0	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2011/11/10 0:10	11.1	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/11/10 0:20	11.1	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2011/11/10 0:30	11.0	<0.01	晴れ	W	0.8

7/20

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	2011/11/10 0:40	11.0	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2011/11/10 0:50	11.1	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/11/10 1:00	11.0	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2011/11/10 1:10	11.0	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/11/10 1:20	11.0	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2011/11/10 1:30	11.1	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2011/11/10 1:40	11.0	<0.01	晴れ	N	0.5
西門	2011/11/10 1:50	11.0	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2011/11/10 2:00	11.0	<0.01	晴れ	WSW	1.3
西門	2011/11/10 2:10	11.0	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2011/11/10 2:20	11.0	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2011/11/10 2:30	11.1	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/11/10 2:40	11.0	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2011/11/10 2:50	11.1	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2011/11/10 3:00	11.1	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2011/11/10 3:10	11.0	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2011/11/10 3:20	11.1	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2011/11/10 3:30	11.0	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2011/11/10 3:40	11.0	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2011/11/10 3:50	11.1	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2011/11/10 4:00	11.0	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2011/11/10 4:10	11.0	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2011/11/10 4:20	11.0	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2011/11/10 4:30	11.0	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2011/11/10 4:40	11.0	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2011/11/10 4:50	11.1	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2011/11/10 5:00	11.0	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2011/11/10 5:10	11.0	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/11/10 5:20	11.0	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2011/11/10 5:30	11.0	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2011/11/10 5:40	11.0	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2011/11/10 5:50	11.0	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2011/11/10 6:00	11.0	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2011/11/10 6:10	11.0	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2011/11/10 6:20	11.0	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2011/11/10 6:30	11.1	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2011/11/10 6:40	11.0	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2011/11/10 6:50	11.0	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2011/11/10 7:00	11.0	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2011/11/10 7:10	10.9	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2011/11/10 7:20	11.0	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2011/11/10 7:30	11.0	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/11/10 7:40	10.9	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2011/11/10 7:50	10.8	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2011/11/10 8:00	10.7	<0.01	晴れ	N	0.6
西門	2011/11/10 8:10	10.7	<0.01	晴れ	E	0.7
西門	2011/11/10 8:20	10.8	<0.01	晴れ	NE	0.6
西門	2011/11/10 8:30	10.9	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2011/11/10 8:40	11.0	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2011/11/10 8:50	10.9	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2011/11/10 9:00	10.9	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2011/11/10 9:10	11.0	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2011/11/10 9:20	10.9	<0.01	晴れ	NE	0.9
西門	2011/11/10 9:30	11.0	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2011/11/10 9:40	11.0	<0.01	晴れ	NNE	1.0
西門	2011/11/10 9:50	10.7	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/11/10 10:00	10.7	<0.01	晴れ	WNW	1.3

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

8/20

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/11/9 15:00	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/9 15:10	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/9 15:20	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/9 15:30	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/9 15:40	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/9 15:50	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/9 16:00	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/9 16:10	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 16:20	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/9 16:30	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/9 16:40	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 16:50	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 17:00	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 17:10	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/9 17:20	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 17:30	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 17:40	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 17:50	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 18:00	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 18:10	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 18:20	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 18:30	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 18:40	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 18:50	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 19:00	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 19:10	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 19:20	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 19:30	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 19:40	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 19:50	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 20:00	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 20:10	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 20:20	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 20:30	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 20:40	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 20:50	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 21:00	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 21:10	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 21:20	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 21:30	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 21:40	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 21:50	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 22:00	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 22:10	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 22:20	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 22:30	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 22:40	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 22:50	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 23:00	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 23:10	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 23:20	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 23:30	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 23:40	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/9 23:50	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/10 0:00	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/10 0:10	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/10 0:20	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/10 0:30	4	20	13	11	14	33	96	70

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

9/20

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/11/10 0:40	4	20	13	11	14	33	98	70
2011/11/10 0:50	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/10 1:00	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/10 1:10	4	20	13	11	14	33	96	70
2011/11/10 1:20	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 1:30	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 1:40	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 1:50	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 2:00	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 2:10	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 2:20	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 2:30	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 2:40	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 2:50	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 3:00	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 3:10	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 3:20	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 3:30	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 3:40	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 3:50	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 4:00	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 4:10	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 4:20	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 4:30	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 4:40	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 4:50	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 5:00	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 5:10	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 5:20	4	20	13	11	14	33	95	69
2011/11/10 5:30	4	20	13	11	14	33	95	69
2011/11/10 5:40	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 5:50	4	20	13	11	14	33	95	69
2011/11/10 6:00	4	20	13	11	14	33	95	69
2011/11/10 6:10	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 6:20	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 6:30	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 6:40	4	20	13	11	14	33	95	69
2011/11/10 6:50	4	20	13	11	14	33	95	69
2011/11/10 7:00	4	20	13	11	14	33	96	68
2011/11/10 7:10	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 7:20	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 7:30	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 7:40	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 7:50	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 8:00	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 8:10	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 8:20	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 8:30	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 8:40	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 8:50	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 9:00	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 9:10	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 9:20	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 9:30	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 9:40	4	20	13	12	14	33	95	70
2011/11/10 9:50	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 10:00	4	20	13	11	14	33	95	70

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(μSv/h)	西門線量率(μSv/h)
2011/11/9 15:00	0.28	28	11
2011/11/9 15:30	0.28	28	11
2011/11/9 16:00	0.28	28	11
2011/11/9 16:30	0.28	28	11
2011/11/9 17:00	0.29	28	11
2011/11/9 17:30	0.28	28	11
2011/11/9 18:00	0.28	28	11
2011/11/9 18:30	0.29	28	11
2011/11/9 19:00	0.29	28	11
2011/11/9 19:30	0.29	28	11
2011/11/9 20:00	0.29	28	11
2011/11/9 20:30	0.29	28	11
2011/11/9 21:00	0.29	28	11
2011/11/9 21:30	0.29	28	11
2011/11/9 22:00	0.29	28	11
2011/11/9 22:30	0.29	28	11
2011/11/9 23:00	0.29	28	11
2011/11/9 23:30	0.29	28	11
2011/11/10 0:00	0.29	28	11
2011/11/10 0:30	0.29	28	11
2011/11/10 1:00	0.29	28	11
2011/11/10 1:30	0.29	28	11
2011/11/10 2:00	0.29	28	11
2011/11/10 2:30	0.29	28	11
2011/11/10 3:00	0.29	28	11
2011/11/10 3:30	0.29	28	11
2011/11/10 4:00	0.29	28	11
2011/11/10 4:30	0.29	28	11
2011/11/10 5:00	0.29	28	11
2011/11/10 5:30	0.29	28	12
2011/11/10 6:00	0.29	28	12
2011/11/10 6:30	0.29	28	12
2011/11/10 7:00	0.29	28	12
2011/11/10 7:30	0.29	28	12
2011/11/10 8:00	0.29	28	11
2011/11/10 8:30	0.29	28	11
2011/11/10 9:00	0.29	28	11
2011/11/10 9:30	0.29	28	11
2011/11/10 10:00	0.29	28	11

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: 11/10)

採取場所	福島第一 西門		福島第二 MP-1 (参考)				②炉規則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄 放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
検出核種 (半減期)							
試料採取日時	平成23年11月9日 7時00分~12時00分		平成23年11月9日 9時48分~9時58分				
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-			1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-			2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-			3E-03

※ 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

0.0E-0とは、 0.0×10^{-0} と同じ意味である。

その他の核種については評価中。

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

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

福島第一 西門における検出限界値は次の通り。
 揮発性のI-131が約1E-7Bq/cm³、Cs-134が約3E-7Bq/cm³、Cs-137が約3E-7Bq/cm³。
 粒子状のI-131が約5E-8Bq/cm³、Cs-134が約2E-7Bq/cm³、Cs-137が約2E-7Bq/cm³。
 福島第二 MP-1における検出限界値は次の通り。
 揮発性のI-131が約1E-6Bq/cm³、Cs-134が約3E-6Bq/cm³、Cs-137が約3E-6Bq/cm³。
 粒子状のI-131が約1E-6Bq/cm³、Cs-134が約2E-6Bq/cm³、Cs-137が約1E-6Bq/cm³。

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: 11/10)

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)
試料採取日時	平成23年11月9日 10時08分～15時08分		平成23年11月9日 10時11分～15時11分		対象外		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	-	-	1E-03
Cs-134 (約2年)	6.6E-06	0.00	3.1E-06	0.00	-	-	2E-03
Cs-137 (約30年)	4.7E-06	0.00	3.8E-06	0.00	-	-	3E-03

※ 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。

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

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約2E-6Bq/cm³、Cs-134が約4E-6Bq/cm³、Cs-137が約5E-6Bq/cm³。

粒子状のI-131が約1E-8Bq/cm³。

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

12/20

発電所敷地前面海域における空气中放射性物質の核種分析結果

参考値

(データ集約: 11/10)

採取場所	福島第一 沖合2~3km海上 1回目		福島第一 沖合2~3km海上 2回目		福島第一 沖合2~3km海上 3回目		福島第一 沖合2~3km海上 4回目		②伊規則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄 放射線 業務従事者の呼吸する 空气中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年11月8日 採取中止		平成23年11月8日 採取中止		平成23年11月8日 採取中止		平成23年11月8日 採取中止		
検出核種 (半減期)									
I-131 (約8日)	-	-	-	-	-	-	-	-	1E-03
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	-	-	-	-	2E-03
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-	-	3E-03

※ 0.0E-0とは、 0.0×10^{-0} と同じ意味である。

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

(データ集約: 11/10)

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 汚染則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時	平成23年11月9日 8時40分		平成23年11月9日 8時20分		平成23年11月9日 8時25分		平成23年11月9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)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	3.1	0.05	1.3	0.02	ND	-	0.93	0.02	60
Cs-137 (約30年)	5.4	0.08	1.9	0.02	1.5	0.02	1.1	0.01	80

- ※ 汚染則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.65Bq/L、Cs-134が約1.0Bq/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。

14/20

海水核種分析結果<沖合 1/2>

参考値

(データ集約: 11/10)

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所規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	平成23年11月8日 採取中止												
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90

採取場所	小高区沖合8km 上層		小高区沖合8km 下層		岩沢海岸沖合8km 上層		岩沢海岸沖合8km 下層						②所規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	平成23年11月8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

※ 所規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

15/20

海水核種分析結果<沖合 2/2>

②考慮

(データ集約: 11/10)

採取場所	相馬市沖合3km 上層		相馬市沖合3km 下層		相馬市沖合5km 上層		相馬市沖合5km 下層		鹿島沖合6km 上層		鹿島沖合6km 下層		②伊規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2附六類 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時	平成23年11月8日 8時10分		平成23年11月8日 8時10分		平成23年11月8日 7時40分		平成23年11月8日 7時40分		平成23年11月8日 7時20分		平成23年11月8日 7時20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)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

採取場所	沼の内沖合6km 上層		沼の内沖合6km 下層		/		/		/		/		②伊規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2附六類 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日時	対象外		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)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	90

※ 伊規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に変換した値

※ 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0.66Bq/L、Cs-134が約0.94Bq/L、Cs-137が約1.0Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

16/20

参考値

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

(データ集約: 11/10)

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)		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		②炉冷却告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第6欄 周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	試料採取日時	平成23年11月9日 6時58分	平成23年11月9日 7時04分	平成23年11月9日 7時10分	平成23年11月9日 7時12分	平成23年11月9日 7時17分	平成23年11月9日 7時20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)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	23	0.38	89	1.5	110	1.8	120	2.0	300	5.0	270	4.5	60
Ga-137 (約30年)	37	0.41	100	1.1	140	1.6	160	1.8	400	4.4	360	4.0	90

※ 炉冷却告示濃度は、[Bq/cm³]の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ その他の核種については評価中。
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
 ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約16Bq/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。

17/30

参考値

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

(データ集約: 11/10)

採取場所	福島第一 3号機スクリーン落水 (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号機スクリーン落水 (シルトフェンス外側)		福島第一 4号機スクリーン落水 (シルトフェンス内側)		福島第一 1~4号機 取水口内南側海水				②炉規則告示 濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時	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11月0日 7時26分				平成23年11月0日 7時33分			平成23年11月9日 7時35分		平成23年11月9日 7時40分			
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-			40
Cs-134 (約2年)	210	3.5	620	10	98	1.6	300	5.0	180	3.0			60
Cs-137 (約30年)	250	2.8	710	7.9	140	1.8	350	3.9	200	2.9			90

炉規則告示濃度は、 $[Bq/cm^3]$ 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-131A⁵約20Bq/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

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 11/10)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時	平成23年11月9日 10時35分	平成23年11月9日 10時48分	平成23年11月9日 11時00分	平成23年11月9日 9時48分	平成23年11月9日 10時15分	平成23年11月9日 10時10分	平成23年11月9日 10時00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	1.5E+00	ND	ND	ND	ND	ND
Cs-137 (約30年)	1.5E+00	2.2E+00	ND	ND	ND	ND	ND

※ 0.0E+0とは、 0.0×10^{-0} と同じ意味である。

※ その他の核種については評価中。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約 $3E-2$ Bq/cm³、Cs-134が約 $3E-2$ Bq/cm³、Cs-137が約 $3E-2$ Bq/cm³) を下回る場合は、「ND」と記載。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

栗中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11月0日

No. 0459 P. 20

東京電力(株)原子力安全 会議室

2011年11月10日 10時44分

1-131 (Bq/cm³)

採取場所	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9					
①	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				
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
④	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
⑥	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
⑦	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				
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				

会社 プレス社*

Cs-134 (Bq/cm³)

採取場所	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9					
①	ND	ND	ND	ND	0.063	0.027	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				
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
④	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
⑤	ND	ND	0.026	ND	0.03	ND	ND	0.024	ND	ND	0.028	ND	0.032	ND	ND	ND	ND	0.027					
⑥	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
⑦	0.37	0.19	0.77	0.40	0.22	0.35	0.23	0.46	0.29	0.20	0.16	0.28	0.074	0.14	0.32	0.16	0.2	0.29					
⑧	ND	ND	0.026	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND	0.027	0.036	0.026	ND	0.027	0.023	0.031	0.03					
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					

Cs-137 (Bq/cm³)

採取場所	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9					
①	ND	ND	ND	ND	0.082	0.042	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				
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
④	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
⑤	ND	0.028	0.024	ND	0.03	0.032	0.081	0.026	ND	ND	ND	ND	0.05	ND	ND	0.031	ND	0.01					
⑥	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
⑦	0.46	0.25	0.33	0.6	0.23	0.48	0.2	0.52	0.25	0.37	0.24	0.29	0.1	0.15	0.43	0.19	0.26	0.28					
⑧	ND	ND	ND	ND	0.032	ND	0.04	0.043	0.03	ND	0.037	0.036	0.026	0.036	0.032	0.029	0.036	0.03					
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					

※1-はサンプリング測定を省略していないことを示す。
 ※⑥は⑦が採取不可だったため、地下水流の上側側として測定し、選1回程度の頻度で測定。(4/20~)
 ※⑦は地下水流の下側側であることから、追加で測定。(2/28~)
 ※⑧を2回で測定。(5/30~)
 ※⑨を1回で測定。(2/1~)
 ※本分析における放射能濃度の検出限界値(1-131が約0.010Bq/cm³, Cs-134が約0.030Bq/cm³, Cs-137が約0.030Bq/cm³)を下回る場合は、NDと記載。(11/9)
 ただし、検出限界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。

- <採取箇所>
 ①4号ドレン管南東
 ②プロセス主線管北東
 ③プロセス主線管南東
 ④プロセス主線管南西
 ⑤相国体廃棄物貯蔵場西側
 ⑥サイト/シカゴ管南西
 ⑦排水工作建屋西側
 ⑧相国体廃棄物貯蔵場北東
 ⑨サイト/シカゴ管南東

20/20

11/10 11:16 受

1336

1/6

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11月10日 (第 報)
 発信時刻 10時 52分
 (第15条-1335報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

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

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

原子力事業所及び場所	名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	㊦ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中
	検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	第15条-1331報でお知らせしましたように、11月1日、2日に行われた2号機原子炉格納容器ガス管理システムの気体のチャコールフィルタによる希ガスのサンプリング結果 (第15条-1315報でお知らせ) については、チャコールフィルタの捕捉率を考慮していない値でしたが、11月9日採取したサンプリング結果と同様に、捕捉率を考慮した値にしたものをお知らせします (2/8~5/6頁)。これら分析値から放射性物質濃度に大きな変動は認められません。 また、第15条-1331報でお知らせしました「2号機原子炉格納容器ガス管理システム出口」のCs-137のサンプリング結果が $4.9 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^3$ であり、入口 (検出限界未満) よりも高い値となっているため、参考値扱いとする旨の注記を追記しました (6/6頁)。
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2号機原子炉格納容器 ガス管理システムの気体のサンプリング結果について

<参考>

【試料採取場所】

2号機原子炉格納容器ガス管理システム ダスト放射線モニタ

【試料採取日時】

平成23年11月1日(火) 13:51~14:20 (チャコールフィルタ)
14:20~14:32 (粒子フィルタ)

平成23年11月10日

東京電力株式会社

核種	放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	検出限界値 (Bq/cm ³)	半減期	
粒子フィルタ	I-131	検出限界未滿	2.2×10 ⁻⁶	約8日
	Cs-134	2.3×10 ⁻⁵	5.8×10 ⁻⁶	約2年
	Cs-137	3.6×10 ⁻⁵	6.1×10 ⁻⁶	約30年

核種	放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	検出限界値 (Bq/cm ³)	半減期	
チャコールフィルタ	I-131	検出限界未滿	4.2×10 ⁻⁶	約8日
	Cs-134	4.6×10 ⁻⁶	3.6×10 ⁻⁶	約2年
	Cs-137	6.6×10 ⁻⁶	4.1×10 ⁻⁶	約30年
	Kr-85	6.8×10 ² ※	1.2×10 ⁰ ※	約11年
	Xe-131m	1.1×10 ⁰ ※	2.1×10 ⁻¹ ※	約12日
	Xe-133	2.2×10 ⁻² ※	2.1×10 ⁻² ※	約5日
	Xe-135	1.9×10 ⁻² ※	6.4×10 ⁻³ ※	約9時間

※希ガス (Kr-85, Xe-131m, Xe-133, Xe-135) の放射性物質濃度及び検出限界値は、チャコールフィルタへの希ガスの捕捉率をガスバイアル瓶にて採取測定した結果から求め評価した。

(参考) 11月2日公表時の参考値 (希ガスの捕捉率を用いて評価する前の値)

核種	放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	検出限界値 (Bq/cm ³)
Kr-85	4.4×10 ⁻¹	7.6×10 ⁻⁴
Xe-131m	6.9×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻⁴
Xe-133	1.4×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁵
Xe-135	1.2×10 ⁻⁵	4.1×10 ⁻⁶

福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器 ガス管理システムの気体のサンプリング結果について (11月1日採取分 再測定)

〈参考〉

平成23年11月10日
東京電力株式会社

【試料採取場所】 2号機原子炉格納容器ガス管理システム ダスト放射線モニタ

【試料採取日時】 平成23年11月1日(火) 13:51~14:20

核種	放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	検出限界値 (Bq/cm ³)	半減期	
チャコールフィルタ	I-131	検出限界未満	1.8×10 ⁻⁶	約8日
	Cs-134	検出限界未満	3.8×10 ⁻⁶	約2年
	Cs-137	5.3×10 ⁻⁶	4.2×10 ⁻⁶	約30年
	Kr-85	5.7×10 ⁰ ※	4.9×10 ⁻¹ ※	約11年
	Xe-131m	8.2×10 ⁻¹ ※	6.5×10 ⁻² ※	約12日
	Xe-133	1.0×10 ⁻² ※	5.3×10 ⁻³ ※	約5日
	Xe-135	2.0×10 ⁻² ※	8.4×10 ⁻³ ※	約9時間

※希ガス (Kr-85, Xe-131m, Xe-133, Xe-135) の放射性物質濃度及び検出限界値は、チャコールフィルタへの希ガスの捕捉率をガスバイアル瓶にて採取測定した結果から求め評価した。

(参考) 11月2日公表時の参考値 (希ガスの捕捉率を用いて評価する前の値)

核種	放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	検出限界値 (Bq/cm ³)
Kr-85	3.6×10 ⁻³	3.1×10 ⁻⁴
Xe-131m	5.3×10 ⁻⁴	4.2×10 ⁻⁵
Xe-133	6.5×10 ⁻⁶	3.4×10 ⁻⁶
Xe-135	1.3×10 ⁻⁵	5.4×10 ⁻⁶

福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器 ガス管理システムの気体のサンプリング結果について

〈参考〉

【試料採取場所】 2号機原子炉格納容器ガス管理システム ダスト放射線モニタ

平成23年11月10日
東京電力株式会社

【試料採取日時】 平成23年11月2日（水） 11:59～12:29

核種	放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	検出限界値 (Bq/cm ³)	半減期	
チャコールフィルタ	I-131	検出限界未滿	4.4×10 ⁻⁶	約8日
	Cs-134	7.9×10 ⁻⁶	3.6×10 ⁻⁶	約2年
	Cs-137	検出限界未滿	4.0×10 ⁻⁶	約30年
	Kr-85	8.3×10 ² ※	1.1×10 ⁰ ※	約11年
	Xe-131m	9.5×10 ⁻¹ ※	2.5×10 ⁻¹ ※	約12日
	Xe-133	検出限界未滿	2.4×10 ⁻² ※	約5日
	Xe-135	2.7×10 ⁻² ※	6.8×10 ⁻³ ※	約9時間

※希ガス (Kr-85, Xe-131m, Xe-133, Xe-135) の放射性物質濃度及び検出限界値は、チャコールフィルタへの希ガスの捕捉率をガスバイアル瓶にて採取測定した結果から求め評価した。

(参考) 11月2日公表時の参考値 (希ガスの捕捉率を用いて評価する前の値)

核種	放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	検出限界値 (Bq/cm ³)
Kr-85	5.3×10 ⁻¹	7.2×10 ⁻⁴
Xe-131m	6.1×10 ⁻⁴	1.6×10 ⁻⁴
Xe-133	検出限界未滿	1.5×10 ⁻⁵
Xe-135	1.7×10 ⁻⁵	4.3×10 ⁻⁶

福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器 ガス管理システムの気体のサンプリング結果について

【試料採取場所】

2号機原子炉格納容器ガス管理システム ダスト放射線モニタ

【試料採取日時】

平成23年11月9日(水) 14:40~14:50 (粒子フィルタ)

14:52~15:22 (チャコールフィルタ)

平成23年11月10日

東京電力株式会社

核種		放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	検出限界値 (Bq/cm ³)	半減期
粒子フィルタ	I-131	検出限界未満	3.0×10^{-6}	約8日
	Cs-134	2.0×10^{-5}	7.9×10^{-6}	約2年
	Cs-137	2.9×10^{-5}	8.4×10^{-6}	約30年
核種		放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	検出限界値 (Bq/cm ³)	半減期
チャコールフィルタ	I-131	検出限界未満	4.5×10^{-6}	約8日
	Cs-134	検出限界未満	4.2×10^{-6}	約2年
	Cs-137	6.2×10^{-6}	4.6×10^{-6}	約30年
	Kr-85	2.8×10^2 ※	4.6×10^{-1} ※	約11年
	Xe-131m	2.9×10^{-1} ※	9.4×10^{-2} ※	約12日
	Xe-133	検出限界未満	8.5×10^{-3} ※	約5日
	Xe-135	1.1×10^{-2} ※	2.6×10^{-3} ※	約9時間

※希ガス (Kr-85, Xe-131m, Xe-133, Xe-135) の放射性物質濃度及び検出限界値は、チャコールフィルタへの希ガスの捕捉率をガスバイアル瓶にて採取測定した結果から求め評価した。

(参考) 希ガスの捕捉率を用いて評価する前の値

核種	放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	検出限界値 (Bq/cm ³)
Kr-85	4.8×10^{-1}	7.9×10^{-4}
Xe-131m	4.9×10^{-4}	1.6×10^{-4}
Xe-133	検出限界未満	1.5×10^{-5}
Xe-135	1.9×10^{-5}	4.5×10^{-6}

**福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器
ガス管理システムの気体のサンプリング結果について**

平成23年11月10日
東京電力株式会社

【試料採取場所】 2号機原子炉格納容器ガス管理システム出口

【試料採取日時】 平成23年11月9日（水）15：11

【測定結果】

核種	放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	検出限界値 (Bq/cm ³)	半減期
ガスバイアル瓶	I-131	検出限界未滿	1.3×10 ⁻¹ 約8日
	Cs-134	検出限界未滿	3.3×10 ⁻¹ 約2年
	Cs-137	4.9×10 ⁻¹ ※	3.8×10 ⁻¹ 約30年
	Kr-85	2.8×10 ²	2.8×10 ¹ 約11年
	Xe-131m	検出限界未滿	3.3×10 ⁰ 約12日
	Xe-133	検出限界未滿	3.1×10 ⁻¹ 約5日
	Xe-135	検出限界未滿	1.0×10 ⁻¹ 約9時間

※フィルタ出口の方が入口側よりも高い数値を示していることから、参考値扱い。

9/9

11/10 17:01 受

1/5

1337

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11月10日 (第 報)
発信時刻 16時13分
(第15条-1336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	プラント状況 (11月10日12時00分現在)、発電所敷地内におけるモニタリング結果 (11月10日16時00分現在) を報告します。 なお、2号機タービン建屋地下滞留水を集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋への移送状況については、11時00分にパトロールを実施し、異常のないことを確認しました。
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	気象情報 (確認時刻 16時00分)	・天候: 晴れ ・風向: 方位 南西 ・風速: 0.3 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	



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)

※1: 異常値については、地震やその後の地震後振の影響を受けて、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値も存在している。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。

11月10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	給水系及び冷却系を用いた注水注入中。 流量7.8m ³ /h (11/10 11:00 現在)	給水系及び冷却系を用いた注水注入中。 流量3.0m ³ /h (給水系) 流量7.3m ³ /h (冷却系) (11/10 11:00 現在)	給水系及び冷却系を用いた注水注入中。 流量2.8m ³ /h (給水系) 流量9.0m ³ /h (冷却系) (11/10 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	燃料罐A: 2779mm ※3 燃料罐B: 1820mm ※3 (11/10 11:00 現在)	燃料罐A: 2779mm ※3 燃料罐B: 2115mm ※3 (11/10 11:00 現在)	燃料罐A: 2213mm ※3 燃料罐B: 2216mm ※3 (11/10 11:00 現在)		停止域 1821mm (11/10 12:00 現在)	停止域 2092mm (11/10 12:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.011 MPa g B系: -MPa g (11/10 11:00 現在)	A系: 0.008 MPa g B系: -MPa g (11/10 11:00 現在)	A系: 2779mm (A) ※3 B系: 2779mm (C) ※3 (11/10 11:00 現在)		0.010 MPa g (11/10 12:00 現在)	0.018 MPa g (11/10 12:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				22.4℃ (11/10 12:00 現在)	22.9℃ (11/10 12:00 現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/炉温度: 39.4℃ 圧力容器下部温度: 40.3℃ (11/10 11:00 現在)	給水/炉温度: 67.1℃ 圧力容器下部温度: 71.2℃ (11/10 11:00 現在)	給水/炉温度: 60.8℃ 圧力容器下部温度: 70.3℃ (11/10 11:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1215 MPa abs S/C: 0.083 MPa abs (11/10 11:00 現在)	D/W: 0.116 MPa abs ※1 S/C: 0.077 MPa abs (11/10 11:00 現在)	D/W: 0.1015 MPa abs S/C: 0.1876 MPa abs (11/10 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 雰囲気温度	RPV入口: 41.5℃ HVH戻り: 42.4℃ (11/10 11:00 現在)	RPV入口: 37.4℃ ※3 HVH戻り: 71.6℃ ※3 (11/10 11:00 現在)	RPV入口: 83.5℃ ※3 HVH戻り: 61.1℃ ※3 (11/10 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)	
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 1.00E-02 Sv/h ※1 (B): 1.28E-01 Sv/h ※1 S/C(A): 6.70E-01 Sv/h (B): 7.00E-01 Sv/h (11/10 11:00 現在)	D/W(A): 7.64E+00 Sv/h ※1 (B): 2.92E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 7.00E-02 Sv/h ※1 (B): 3.51E+00 Sv/h ※1 (11/10 11:00 現在)	D/W(A): 3.25E+00 Sv/h ※3 (B): 2.18E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 2.71E-01 Sv/h ※3 (B): 2.55E-01 Sv/h ※3 (11/10 11:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)	
S/C 温度	A系: 46.7℃ B系: 46.7℃ (11/10 11:00 現在)	A系: 50.7℃ B系: 50.7℃ (11/10 11:00 現在)	A系: 41.4℃ B系: 41.6℃ (11/10 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 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	21.5℃ (11/10 11:00 現在)	26.1℃ (11/10 11:00 現在)	21.0℃ (11/10 11:00 現在)	29℃ (11/10 11:00 現在)	23.7℃ (11/10 12:00 現在)	23.5℃ (11/10 12:00 現在)
FPC 燃料棒 位置	3620mm (11/10 11:00 現在)	2360mm (11/10 11:00 現在)	4330mm (11/10 11:00 現在)	2730mm (11/10 11:00 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	・2号機原子炉格納容器ガス管理システム 水素濃度: 1.9vol% (11/10 11:00 現在)			共用プール: 23℃ (11/10 10:20 現在)	6u: SHCモード (10/26 10:46~)	6u: SHCモード (11/2 11:16~)

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: 計測不良
※2: データ採取対象外
※3: 既報値を復元直線中

2/5

3/5

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	2011/11/10 9:00	10.9	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2011/11/10 9:10	11.0	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2011/11/10 9:20	10.9	<0.01	晴れ	NE	0.9
西門	2011/11/10 9:30	11.0	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2011/11/10 9:40	11.0	<0.01	晴れ	NNE	1.0
西門	2011/11/10 9:50	10.7	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/11/10 10:00	10.7	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2011/11/10 10:10	10.7	<0.01	晴れ	NE	1.7
西門	2011/11/10 10:20	10.7	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/11/10 10:30	10.9	<0.01	晴れ	NE	2.1
西門	2011/11/10 10:40	10.9	<0.01	晴れ	NNE	2.0
西門	2011/11/10 10:50	10.6	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2011/11/10 11:00	10.7	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2011/11/10 11:10	10.7	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2011/11/10 11:20	10.8	<0.01	晴れ	NE	2.3
西門	2011/11/10 11:30	10.7	<0.01	晴れ	NE	1.7
西門	2011/11/10 11:40	10.7	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2011/11/10 11:50	10.7	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2011/11/10 12:00	10.7	<0.01	晴れ	NE	1.9
西門	2011/11/10 12:10	10.9	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/11/10 12:20	11.0	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2011/11/10 12:30	11.4	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2011/11/10 12:40	11.1	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/11/10 12:50	11.2	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2011/11/10 13:00	11.0	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2011/11/10 13:10	11.1	<0.01	晴れ	ENE	1.8
西門	2011/11/10 13:20	10.9	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/11/10 13:30	10.8	<0.01	晴れ	SE	1.3
西門	2011/11/10 13:40	10.8	<0.01	晴れ	E	1.3
西門	2011/11/10 13:50	10.7	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/11/10 14:00	10.7	<0.01	晴れ	ESE	1.3
西門	2011/11/10 14:10	10.7	<0.01	晴れ	E	1.1
西門	2011/11/10 14:20	10.9	<0.01	晴れ	ENE	1.6
西門	2011/11/10 14:30	11.0	<0.01	晴れ	ENE	1.2
西門	2011/11/10 14:40	11.0	<0.01	晴れ	SE	1.0
西門	2011/11/10 14:50	10.9	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2011/11/10 15:00	10.9	<0.01	晴れ	S	0.5
西門	2011/11/10 15:10	11.0	<0.01	晴れ	S	0.4
西門	2011/11/10 15:20	11.0	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2011/11/10 15:30	11.0	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/11/10 15:40	10.9	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2011/11/10 15:50	10.9	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2011/11/10 16:00	10.9	<0.01	晴れ	SW	0.3

4/5

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率(μ Sv/h)	西門線量率(μ Sv/h)
2011/11/10 9:00	0.29	28	11
2011/11/10 9:30	0.29	28	11
2011/11/10 10:00	0.29	28	11
2011/11/10 10:30	0.29	29	11
2011/11/10 11:00	0.29	29	11
2011/11/10 11:30	0.29	29	11
2011/11/10 12:00	0.28	29	11
2011/11/10 12:30	0.28	29	11
2011/11/10 13:00	0.28	29	11
2011/11/10 13:30	0.28	29	11
2011/11/10 14:00	0.28	29	11
2011/11/10 14:30	0.28	29	11
2011/11/10 15:00	0.28	29	11
2011/11/10 15:30	0.28	29	11
2011/11/10 16:00	0.28	28	11

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

5/5

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/11/10 9:00	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 9:10	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 9:20	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 9:30	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 9:40	4	20	13	12	14	33	95	70
2011/11/10 9:50	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 10:00	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 10:10	4	20	13	12	14	33	95	70
2011/11/10 10:20	4	20	13	12	14	33	95	70
2011/11/10 10:30	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 10:40	4	20	13	11	14	33	95	70
2011/11/10 10:50	4	20	13	12	14	33	95	70
2011/11/10 11:00	4	20	13	12	14	33	95	70
2011/11/10 11:10	4	20	13	12	14	33	95	70
2011/11/10 11:20	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/10 11:30	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/10 11:40	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/10 11:50	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/10 12:00	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/10 12:10	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/10 12:20	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/10 12:30	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/10 12:40	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/10 12:50	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/10 13:00	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/10 13:10	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/10 13:20	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/10 13:30	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/10 13:40	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/10 13:50	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/10 14:00	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/10 14:10	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/10 14:20	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/10 14:30	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/10 14:40	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/10 14:50	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/10 15:00	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/10 15:10	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/10 15:20	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/10 15:30	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/10 15:40	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/10 15:50	4	20	13	12	14	33	96	70
2011/11/10 16:00	4	20	13	12	14	33	96	70