

6:47 (3)

1062

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9月8日 (第 報)
 発信時刻 6 時 35 分
 (第15条-1061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6時頃、Jビレッジから発電所に入構した協力企業の作業員1名が、防護マスクを着用していないことを確認いたしました。 このため、今後、ホールボディカウンタを受験し、内部取り込みの有無を確認いたします。 なお、身体の表面については、汚染がないことを確認いたしました。	
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		

6:18 Tel (報2)



9/8 9:30 受

1063

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9月8日 (第 報)

発信時刻 9時 13分

(第15条-1062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)

Table with 2 columns: 発生した特定事象の概要 (Summary of specific incident) and 特定事象の発生時刻 (Occurrence time). Rows include: 特定事象の種類 (Type: ⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能), 想定される原因 (Cause: 調査中), 検出された放射能量の状況 (Radiation levels: 6号機停止), 検出された放射性物質の状況 (Radioactive substances: none), 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 (Facilities: none).

Table with 2 columns: その他特定事象の把握に参考となる情報 (Reference information) and 発生した特定事象の概要 (Summary of specific incident). Rows include: 被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (Contaminated persons: none), 気象情報 (Weather: none), 周辺環境への影響 (Impact: none), 応急措置 (Emergency measures: none).



9/8 9:33

1064 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9月8日 (第 報)
発信時刻 9時 23分
(第15条-1063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-1061報でお知らせした通り、防護マスクを着用せずに発電 所に入構した協力企業作業員1名について、ホールボディーカウンターによる 測定を実施した結果、内部被ばく線量の値は小さく (放射線管理手帳への記録 レベル以下)、放射性物質の内部への取り込みはないと評価しました。
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	

9/8 10:05 受

1065

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9月8日 (第 報)
 発信時刻 9時42分
 (第15条-1064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号機タービン建屋地下滞留水は、集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋から集中廃棄物処理施設プロセス建屋へ移送先を変更するため、本日9時11分に集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋への移送を停止し、9時30分に集中廃棄物処理施設プロセス建屋への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		

9/8 10:04 受

1066

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9月8日 (第 報)

発信時刻 9時 45分

(第15乗-1065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9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	水処理設備のうち、第二セシウム吸着装置については、8時00分に停止が確認されました。 現在、原因を調査中です。	
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	



9/8 10:59 発

1067

1/22

様式 8-1-(1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

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

平成23年9月8日 (第 報)
 発信時刻 10時 32分
 (第15条-1066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9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 (9月8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 (9月8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9月7日)、サブドレン等の核種分析結果 (採取日9月7日) を報告します。 ※ 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、サブドレン等の核種分析結果等については、悪天候のため一部採取しておりません。
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <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 東北東 ・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)

【注】計測値については、地震やその他の事故発生の影響を受けて、通常の使用環境条件を逸脱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。プラントの状態を監視するために、このような計測の不確かさも考慮し、事故の発生から得られる監視情報を使用して適切な傾向にも着目して緊急的に判断している。

9月8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	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量3.8m ³ /h (9/8 5:00 現在)	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量3.7m ³ /h (9/8 5:00 現在)	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量3.5m ³ /h (6.4%) 流量2.9m ³ /h (CS) (9/8 5:00 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: 797mm 燃料域B: 1700mm (9/8 5:00 現在) ※3	燃料域A: 1850mm 燃料域B: 2200mm (9/8 5:00 現在) ※3	燃料域A: 3050mm 燃料域B: 2250mm (9/8 5:00 現在) ※3		停止域 1884mm (9/8 6:00 現在)	停止域 2369mm (9/8 6:00 現在)	
原子炉圧力	A系: 0.016 MPa g B系: MPa g (9/8 5:00 現在)	A系: 0.016 MPa g B系: MPa g (9/8 5:00 現在)	A系: 0.176 MPa g B系: 0.102 MPa g (9/8 5:00 現在)		(A) ※3 (C) ※3	0.005 MPa g (9/8 6:00 現在)	0.021 MPa g (9/8 6:00 現在)
原子炉水温度	(系統監視がないため採取不可)						
原子炉圧力容器 まわりの温度	給水入口温度: 90.7℃ 圧力容器下部温度: 85.7℃ (9/8 5:00 現在)	給水入口温度: 107.1℃ 圧力容器下部温度: 112.5℃ (9/8 5:00 現在)	給水入口温度: 108.2℃ 圧力容器下部温度: 96.7℃ (9/8 5:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W - S/C 圧力	D/W: 0.1252 MPa abs S/C: 0.105 MPa abs (9/8 5:00 現在)	D/W: 0.117 MPa abs S/C: 797mm (9/8 5:00 現在) ※1	D/W: 0.1015 MPa abs S/C: 1843 MPa abs (9/8 5:00 現在)				
D/W 雰囲気温度	RPVヘッド-シールド: 85.4℃ HVH戻り: 87.5℃ (9/8 5:00 現在)	RPVヘッド-シールド: 160℃ ※3 HVH戻り: 126℃ (9/8 5:00 現在)	RPVヘッド-シールド: 106.4℃ ※3 HVH戻り: 99.4℃ (9/8 5:00 現在)				
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h ※1 B: 2.66E-01 Sv/h ※1 S/C(A): 1.73E-01 Sv/h B: 6.84E-01 Sv/h (9/8 5:00 現在)	D/W(A): 1.02E+01 Sv/h ※1 B: 5.36E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 1.13E-01 Sv/h ※1 B: 5.32E+00 Sv/h ※1 (9/8 5:00 現在)	D/W(A): 3.48E+00 Sv/h ※3 B: 2.45E+00 Sv/h S/C(A): 3.10E-01 Sv/h B: 2.94E-01 Sv/h (9/8 5:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
S/C 温度	A系: 45.5℃ B系: 45.2℃ (9/8 5:00 現在)	A系: 46.7℃ B系: 46.7℃ (9/8 5:00 現在)	A系: 44.7℃ B系: 44.9℃ (9/8 5:00 現在)				
D/W 設計圧力	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)				
D/W 最高使用圧力	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)				
使用済燃料プール 温度	30.0℃ (9/8 5:00 現在)	32.0℃ (9/8 5:00 現在)	30.8℃ (9/8 5:00 現在)	40℃ (9/8 5:00 現在)	28.9℃ (9/8 6:00 現在)	34.0℃ (9/8 6:00 現在)	
FPC 貯蔵タンク レベル	3720mm (9/8 5:00 現在)	2400mm (9/8 5:00 現在)	4390mm (9/8 5:00 現在)	3900mm (9/8 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 33℃ (9/7 5:50 現在)	Su: SHCE-1F (8/8 10:43~)	Su: SHCE-1F (9/7 17:49~)	

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

※1: 計測不良
※2: データ監視対象外
※3: 監視値が正常範囲外

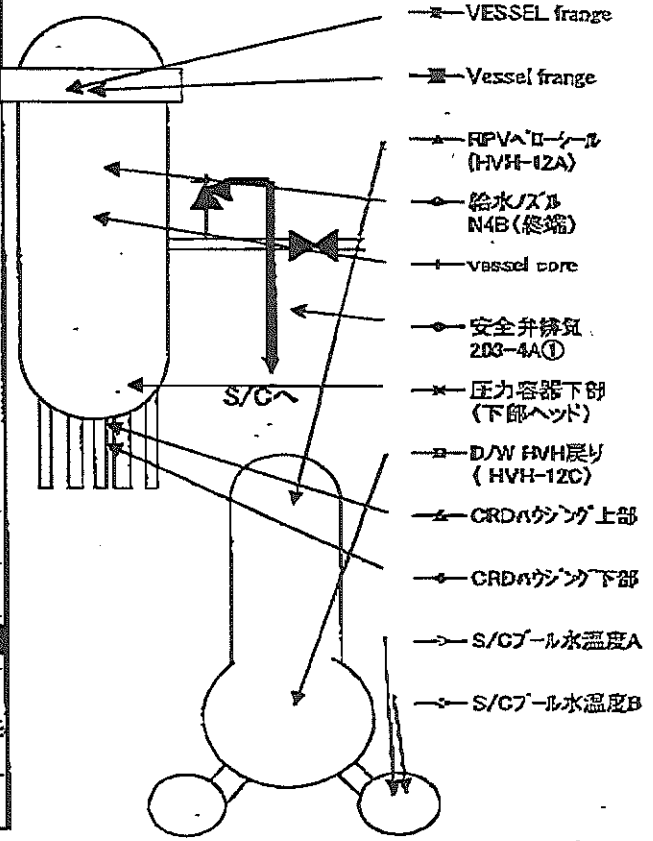
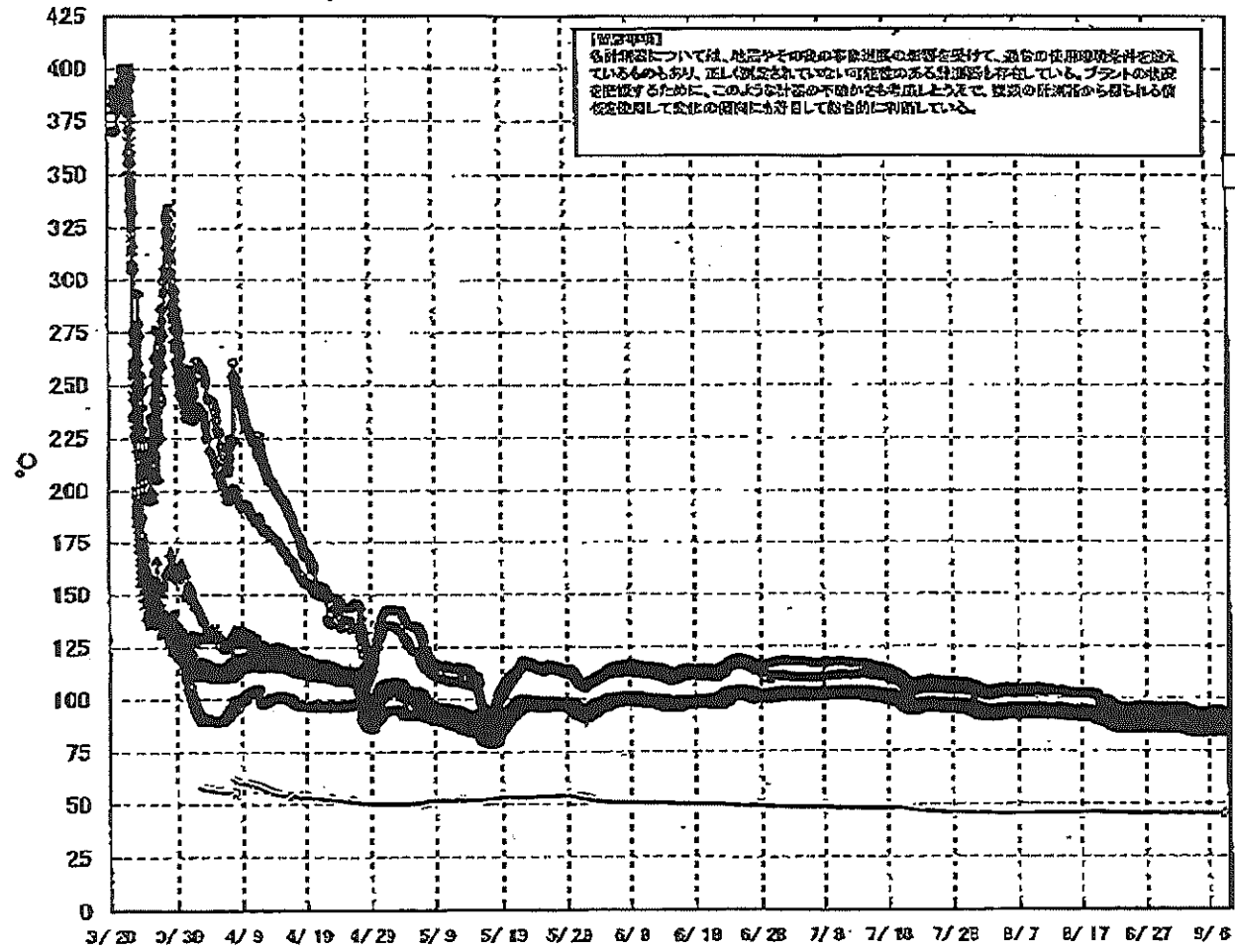
2011年 9月 8日 10時49分

東京電力(株) 原子力発電 発電部

No. 4695

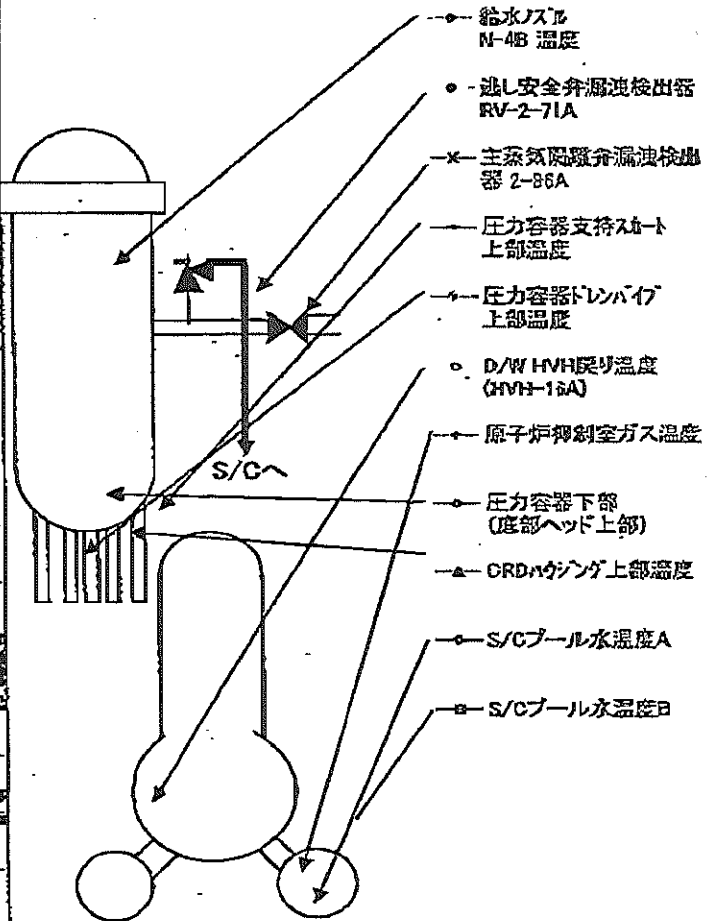
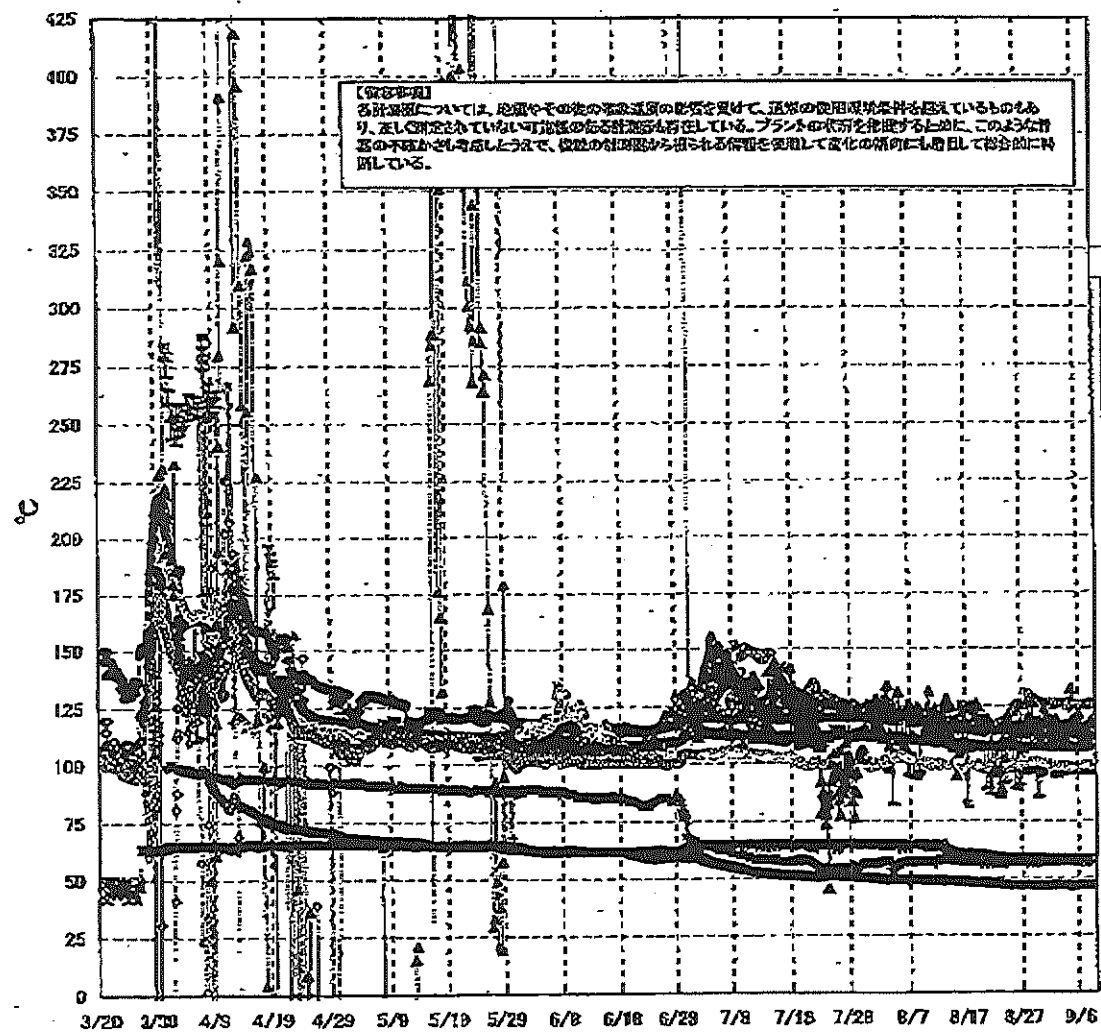
1/22

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

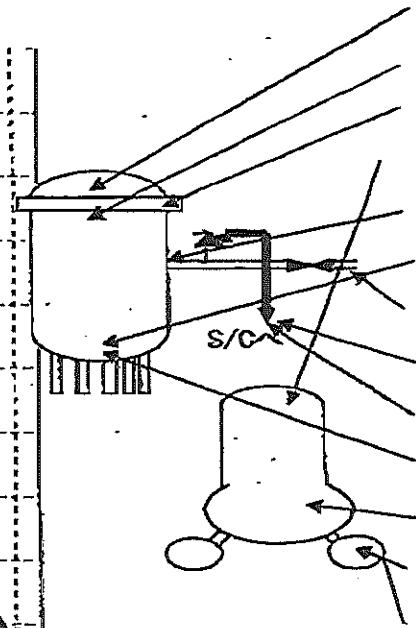
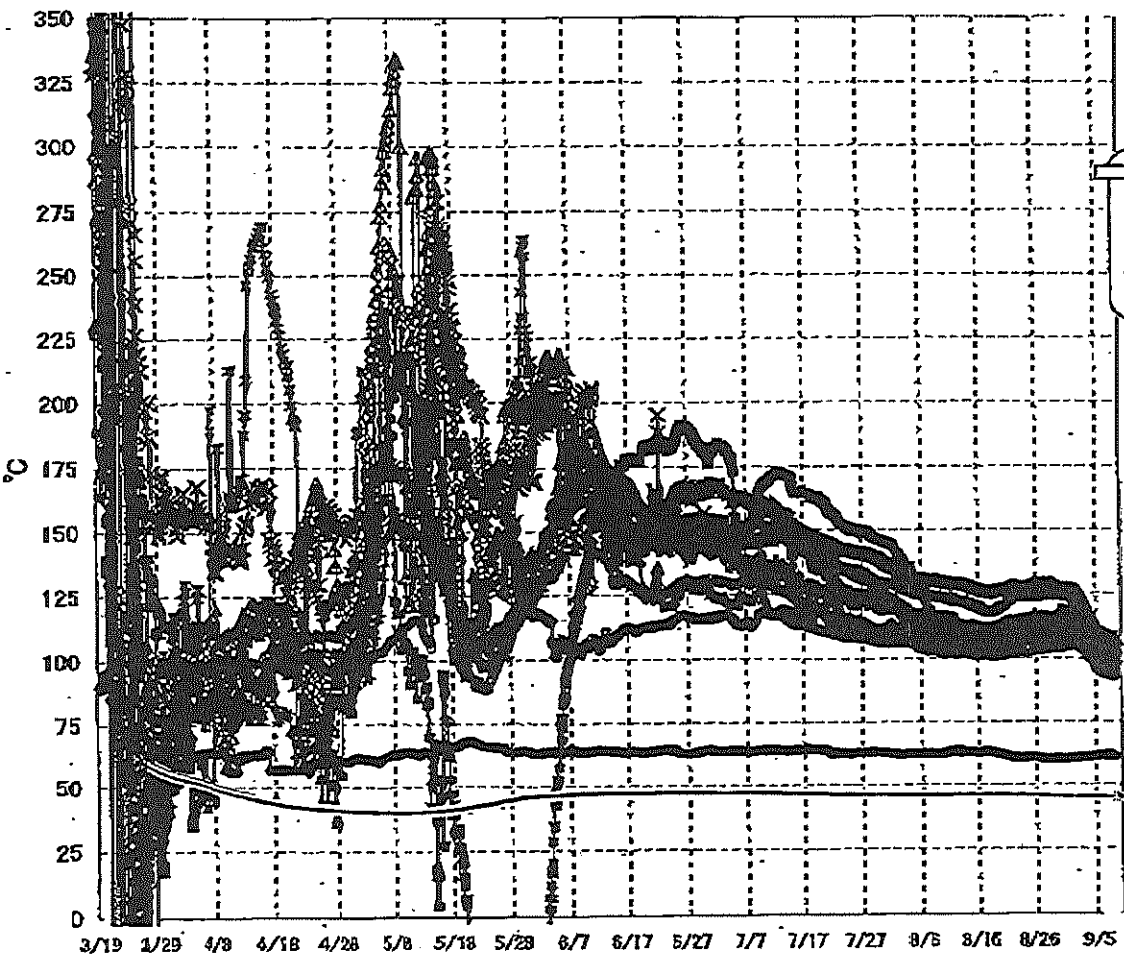
福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



4/22

5/22

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 ストップバルブ温度
- × RPV 頭ファン下部温度
- △ RPV 頭ファン
- RPV パローシール
- ◇ 給水スルMB温度
- RPV 底部ヘッド上部
- 主蒸気隔離弁 2-86A 二次側温度
- 遮断安全弁 2-71D 割込
- 遮断安全弁 2-71F 割込
- ◇ 圧力容器下部 (下部ヘッド)
- ◇ DAW HVH戻り温度
- S/C7-1ル水温度A
- ◇ S/C7-1ル水温度B

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の現象進展の影響を受けて、通常の使用最
 悪条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存
 在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮し
 たうえで、複数の計測器から得られる傾向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。

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

6/22

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/9/7 15:00	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/7 15:10	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/7 15:20	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/7 15:30	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/7 15:40	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/7 15:50	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/7 16:00	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/7 16:10	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/7 16:20	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/7 16:30	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/7 16:40	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/7 16:50	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/9/7 17:00	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/7 17:10	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/7 17:20	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/9/7 17:30	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/7 17:40	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/9/7 17:50	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/9/7 18:00	5	22	14	13	15	35	104	81
2011/9/7 18:10	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 18:20	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 18:30	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 18:40	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 18:50	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 19:00	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 19:10	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 19:20	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 19:30	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 19:40	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 19:50	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 20:00	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 20:10	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 20:20	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 20:30	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 20:40	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 20:50	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 21:00	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 21:10	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 21:20	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 21:30	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 21:40	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 21:50	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 22:00	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 22:10	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 22:20	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 22:30	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 22:40	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 22:50	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 23:00	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 23:10	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 23:20	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 23:30	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 23:40	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/7 23:50	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/8 0:00	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/8 0:10	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/8 0:20	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/8 0:30	5	21	14	13	15	35	104	80

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

8/22

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	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2011/9/7 15:00	12.4	<0.01	晴れ	NE	1.2
西門	2011/9/7 15:10	12.4	<0.01	晴れ	E	1.3
西門	2011/9/7 15:20	12.4	<0.01	晴れ	SE	1.5
西門	2011/9/7 15:30	12.4	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2011/9/7 15:40	12.4	<0.01	晴れ	ENE	1.8
西門	2011/9/7 15:50	12.4	<0.01	晴れ	NNE	1.9
西門	2011/9/7 16:00	12.4	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/9/7 16:10	12.4	<0.01	晴れ	E	0.9
西門	2011/9/7 16:20	12.4	<0.01	晴れ	SSE	1.4
西門	2011/9/7 16:30	12.4	<0.01	晴れ	E	1.3
西門	2011/9/7 16:40	12.4	<0.01	晴れ	ENE	1.2
西門	2011/9/7 16:50	12.4	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2011/9/7 17:00	12.4	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2011/9/7 17:10	12.4	<0.01	晴れ	NE	0.9
西門	2011/9/7 17:20	12.4	<0.01	晴れ	N	0.5
西門	2011/9/7 17:30	12.3	<0.01	晴れ	NE	0.9
西門	2011/9/7 17:40	12.4	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2011/9/7 17:50	12.3	<0.01	晴れ	SW	0.4
西門	2011/9/7 18:00	12.4	<0.01	晴れ	E	0.5
西門	2011/9/7 18:10	12.4	<0.01	晴れ	E	0.3
西門	2011/9/7 18:20	12.4	<0.01	晴れ	NNE	0.5
西門	2011/9/7 18:30	12.3	<0.01	晴れ	E	0.4
西門	2011/9/7 18:40	12.4	<0.01	晴れ	E	0.4
西門	2011/9/7 18:50	12.4	<0.01	晴れ	N	0.4
西門	2011/9/7 19:00	12.4	<0.01	晴れ	NNE	0.4
西門	2011/9/7 19:10	12.3	<0.01	晴れ	W	0.3
西門	2011/9/7 19:20	12.3	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2011/9/7 19:30	12.4	<0.01	晴れ	S	0.4
西門	2011/9/7 19:40	12.4	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/9/7 19:50	12.3	<0.01	晴れ	NW	0.4
西門	2011/9/7 20:00	12.3	<0.01	晴れ	WSW	0.4
西門	2011/9/7 20:10	12.3	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2011/9/7 20:20	12.4	<0.01	晴れ	S	0.5
西門	2011/9/7 20:30	12.4	<0.01	晴れ	SW	0.4
西門	2011/9/7 20:40	12.4	<0.01	晴れ	ENE	0.3
西門	2011/9/7 20:50	12.3	<0.01	晴れ	S	0.4
西門	2011/9/7 21:00	12.4	<0.01	晴れ	S	0.5
西門	2011/9/7 21:10	12.2	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/9/7 21:20	12.3	<0.01	晴れ	NNW	0.2
西門	2011/9/7 21:30	12.3	<0.01	晴れ	SW	0.4
西門	2011/9/7 21:40	12.3	<0.01	晴れ	WNW	0.4
西門	2011/9/7 21:50	12.3	<0.01	晴れ	NW	0.3
西門	2011/9/7 22:00	12.3	<0.01	晴れ	NNE	0.3
西門	2011/9/7 22:10	12.3	<0.01	晴れ	W	0.2
西門	2011/9/7 22:20	12.4	<0.01	晴れ	W	0.2
西門	2011/9/7 22:30	12.4	<0.01	晴れ	NNW	0.2
西門	2011/9/7 22:40	12.4	<0.01	晴れ	WNW	0.3
西門	2011/9/7 22:50	12.3	<0.01	晴れ	W	0.3
西門	2011/9/7 23:00	12.4	<0.01	晴れ	NW	0.3
西門	2011/9/7 23:10	12.3	<0.01	晴れ	W	0.3
西門	2011/9/7 23:20	12.4	<0.01	晴れ	S	0.4
西門	2011/9/7 23:30	12.3	<0.01	晴れ	SSE	0.5
西門	2011/9/7 23:40	12.3	<0.01	晴れ	SW	0.3
西門	2011/9/7 23:50	12.3	<0.01	晴れ	SW	0.4
西門	2011/9/8 0:00	12.4	<0.01	晴れ	NW	0.3
西門	2011/9/8 0:10	12.3	<0.01	晴れ	W	0.3
西門	2011/9/8 0:20	12.3	<0.01	晴れ	NNW	0.4
西門	2011/9/8 0:30	12.4	<0.01	晴れ	E	0.4

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	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2011/9/8 0:40	12.3	<0.01	晴れ	ENE	0.4
西門	2011/9/8 0:50	12.2	<0.01	晴れ	WSW	0.3
西門	2011/9/8 1:00	12.3	<0.01	晴れ	WNW	0.3
西門	2011/9/8 1:10	12.3	<0.01	晴れ	ESE	0.3
西門	2011/9/8 1:20	12.2	<0.01	晴れ	ESE	0.4
西門	2011/9/8 1:30	12.3	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/9/8 1:40	12.4	<0.01	晴れ	NE	0.3
西門	2011/9/8 1:50	12.4	<0.01	晴れ	W	0.3
西門	2011/9/8 2:00	12.4	<0.01	晴れ	NE	0.3
西門	2011/9/8 2:10	12.4	<0.01	晴れ	W	0.3
西門	2011/9/8 2:20	12.3	<0.01	晴れ	E	0.3
西門	2011/9/8 2:30	12.4	<0.01	晴れ	ENE	0.4
西門	2011/9/8 2:40	12.4	<0.01	晴れ	ENE	0.4
西門	2011/9/8 2:50	12.3	<0.01	晴れ	ESE	0.3
西門	2011/9/8 3:00	12.2	<0.01	晴れ	N	0.5
西門	2011/9/8 3:10	12.4	<0.01	晴れ	NW	0.3
西門	2011/9/8 3:20	12.3	<0.01	晴れ	W	0.3
西門	2011/9/8 3:30	12.2	<0.01	晴れ	SW	0.3
西門	2011/9/8 3:40	12.3	<0.01	晴れ	NW	0.3
西門	2011/9/8 3:50	12.4	<0.01	晴れ	NW	0.3
西門	2011/9/8 4:00	12.3	<0.01	晴れ	SW	0.4
西門	2011/9/8 4:10	12.3	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/9/8 4:20	12.3	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/9/8 4:30	12.3	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/9/8 4:40	12.3	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2011/9/8 4:50	12.3	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2011/9/8 5:00	12.3	<0.01	晴れ	WSW	0.3
西門	2011/9/8 5:10	12.3	<0.01	晴れ	W	0.3
西門	2011/9/8 5:20	12.3	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2011/9/8 5:30	12.4	<0.01	晴れ	NW	0.3
西門	2011/9/8 5:40	12.3	<0.01	晴れ	WSW	0.4
西門	2011/9/8 5:50	12.4	<0.01	晴れ	NW	0.4
西門	2011/9/8 6:00	12.3	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/9/8 6:10	12.4	<0.01	晴れ	NW	0.4
西門	2011/9/8 6:20	12.3	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2011/9/8 6:30	12.2	<0.01	晴れ	WNW	0.4
西門	2011/9/8 6:40	12.3	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/9/8 6:50	12.3	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2011/9/8 7:00	12.3	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2011/9/8 7:10	12.4	<0.01	晴れ	N	0.7
西門	2011/9/8 7:20	12.3	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2011/9/8 7:30	12.2	<0.01	晴れ	SSW	0.8
西門	2011/9/8 7:40	12.3	<0.01	晴れ	SSW	0.6
西門	2011/9/8 7:50	12.3	<0.01	晴れ	NE	0.7
西門	2011/9/8 8:00	12.1	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2011/9/8 8:10	12.1	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/9/8 8:20	12.4	<0.01	晴れ	S	0.5
西門	2011/9/8 8:30	12.3	<0.01	晴れ	E	0.6
西門	2011/9/8 8:40	12.1	<0.01	晴れ	E	1.3
西門	2011/9/8 8:50	12.2	<0.01	晴れ	E	1.3
西門	2011/9/8 9:00	12.1	<0.01	晴れ	E	1.0
西門	2011/9/8 9:10	12.1	<0.01	晴れ	E	1.1
西門	2011/9/8 9:20	12.2	<0.01	晴れ	ESE	1.1
西門	2011/9/8 9:30	12.3	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2011/9/8 9:40	12.1	<0.01	晴れ	ENE	1.5
西門	2011/9/8 9:50	12.1	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2011/9/8 10:00	12.1	<0.01	晴れ	ENE	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(μ Sv/h)	西門線量率(μ Sv/h)
2011/9/7 15:00	0.30	31	12
2011/9/7 15:30	0.30	31	12
2011/9/7 16:00	0.30	31	12
2011/9/7 16:30	0.30	31	12
2011/9/7 17:00	0.30	31	12
2011/9/7 17:30	0.30	31	12
2011/9/7 18:00	0.30	31	12
2011/9/7 18:30	0.30	31	12
2011/9/7 19:00	0.30	31	12
2011/9/7 19:30	0.30	31	12
2011/9/7 20:00	0.30	31	12
2011/9/7 20:30	0.30	31	12
2011/9/7 21:00	0.30	30	12
2011/9/7 21:30	0.30	30	12
2011/9/7 22:00	0.30	30	12
2011/9/7 22:30	0.30	30	12
2011/9/7 23:00	0.30	30	12
2011/9/7 23:30	0.31	30	12
2011/9/8 0:00	0.31	30	12
2011/9/8 0:30	0.31	30	12
2011/9/8 1:00	0.31	30	12
2011/9/8 1:30	0.31	30	12
2011/9/8 2:00	0.31	30	12
2011/9/8 2:30	0.31	30	12
2011/9/8 3:00	0.31	30	12
2011/9/8 3:30	0.31	30	12
2011/9/8 4:00	0.31	30	12
2011/9/8 4:30	0.31	30	12
2011/9/8 5:00	0.31	30	12
2011/9/8 5:30	0.31	30	12
2011/9/8 6:00	0.31	30	12
2011/9/8 6:30	0.31	30	12
2011/9/8 7:00	0.31	30	12
2011/9/8 7:30	0.31	30	12
2011/9/8 8:00	0.31	30	12
2011/9/8 8:30	0.31	31	12
2011/9/8 9:00	0.31	31	12
2011/9/8 9:30	0.31	31	12
2011/9/8 10:00	0.31	31	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<1/3>

参考値

(データ集約：9/8)

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)	
試料採取日時刻	平成23年9月7日 7時00分～12時00分		平成23年9月7日 9時26分～9時36分				
検出核種 (半減期)							
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-			1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-			2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-			3E-03

※ 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2E-7Bq/cm³、Cs-134が約4E-7Bq/cm³、Cs-137が約4E-7Bq/cm³。

粒子状のI-131が約7E-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2E-6Bq/cm³、Cs-134が約4E-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。

11/22

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<2/3>

参考値

(データ集約：9/8)

採取場所	福島第一 MP-1		福島第一 MP-3		福島第一 MP-8		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)
試料採取日時刻	対象外		対象外		平成23年9月7日 10時34分～15時34分		
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	-	
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	ND	-	2E-03
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	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。

検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約2E-7Bq/cm³、Cs-134が約6E-7Bq/cm³、Cs-137が約6E-7Bq/cm³。

粒子状のI-131が約1E-7Bq/cm³、Cs-134が約3E-7Bq/cm³、Cs-137が約4E-7Bq/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。

12/22

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<3/3>

参考値

(データ集約：9/8)

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)
試料採取日時刻	平成23年9月7日 11時02分～13時02分		平成23年9月7日 11時04分～13時04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)	3.6E-05	0.02	ND	-	-	-	2E-03
Cs-137 (約30年)	1.8E-05	0.01	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。

検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約6E-6Bq/cm³、Cs-134が約1E-5Bq/cm³、Cs-137が約2E-5Bq/cm³。

粒子状のI-131が約3E-6Bq/cm³、Cs-134が約7E-6Bq/cm³、Cs-137が約8E-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。

13/02

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

(データ集約：9/8)

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へ約300m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	平成23年9月7日 9時50分	平成23年9月7日 採取中止	平成23年9月7日 採取中止	平成23年9月7日 採取中止	平成23年9月7日 8時20分	平成23年9月7日 7時55分	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	
I-131 (約8日)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	-	-	-	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	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。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約4Bq/L、Cs-134が約6Bq/L、Cs-137が約9Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。

14/32

海水核種分析結果<沖合 1/2>

参考値

(データ集約：9/8)

採取場所	南相馬市沖合15km 上層		南相馬市沖合15km 下層		諒戸川沖合15km 上層		諒戸川沖合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)	
採取時刻	平成23年9月7日 採取中止		平成23年9月7日 採取中止		対象外		対象外		対象外		対象外		
検出核種 (半減期)													
I-131 (約8日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90

採取場所	福島第二 敷地沖合15km 上層		福島第二 敷地沖合15km 下層		岩沢海岸沖合15km 上層		岩沢海岸沖合15km 下層		広野町沖合15km 上層		広野町沖合15km 下層		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
採取時刻	対象外		対象外		平成23年9月7日 採取中止		平成23年9月7日 採取中止		平成23年9月7日 採取中止		平成23年9月7日 採取中止		
検出核種 (半減期)													
I-131 (約8日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

15/9/2

海水核種分析結果<沖合 2/2>

参考値

(データ集約: 9/8)

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)
	平成23年9月7日 採取中止		平成23年9月7日 採取中止		平成23年9月7日 採取中止		平成23年9月7日 採取中止		平成23年9月7日 採取中止		平成23年9月7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)
	平成23年9月7日 採取中止		平成23年9月7日 採取中止		平成23年9月7日 採取中止		平成23年9月7日 採取中止						
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	-	-	-	-	-	-	-	-					40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	-	-	-	-					60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-	-					90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

16/22

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約 : 8/8)

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 機内深井戸
試料採取日時	平成23年9月7日 10時50分	平成23年9月7日 10時55分	平成23年9月7日 11時00分	平成23年9月7日 9時52分	平成23年9月7日 10時45分	平成23年9月7日 10時40分	平成23年9月7日 10時25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)	9.5E-01	4.9E+00	3.6E-02	ND	ND	ND	ND
Cs-137 (約30年)	1.2E+00	6.2E+00	6.2E-02	3.9E-02	ND	ND	ND

※ 〇.OE-〇とは、〇.〇×10^{-〇}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5E-2Bq/cm³、Cs-134が約3E-2Bq/cm³、Cs-137が約3E-2Bq/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。

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: 9/8)

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伊規則告示 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9月7日 6時26分		平成23年9月7日 13時30分		平成23年9月7日 6時33分		平成23年9月7日 6時38分		平成23年9月7日 6時40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)	34	0.57	41	0.68	98	1.6	120	2.0	140	2.3	60
Cs-137 (約30年)	ND	—	ND	—	120	1.3	110	1.2	170	1.9	90

※ 伊規則告示濃度は、「Bq/cm」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14Bq/L、Cs-137が約28Bq/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。

18/22

参考値

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

(データ集約: 9/8)

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)	
試料採取日 時刻	平成23年9月7日 6時44分		平成23年9月7日 6時47分		平成23年9月7日 6時51分		平成23年9月7日 6時54分		平成23年9月7日 6時57分		
検出核種 (半減期)											
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	140	2.3	540	9.0	130	2.2	1,400	23	120	2.0	60
Cs-137 (約30年)	140	1.6	620	6.9	160	1.8	1,600	18	140	1.6	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。
- ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約28Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。
- ※ ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

19/22

参考値

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

(データ集約: 9/8)

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 港灣口						②炉規則告示 濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日 時刻	平成23年9月7日 6時59分		平成23年9月7日 7時04分		平成23年9月7日 11時00分					
核種名 (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	—					40
Cs-134 (約2年)	250	4.2	120	2.0	ND	—					60
Cs-137 (約30年)	290	3.2	150	1.7	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150Bq/L、Cs-134が約300Bq/L、Cs-137が約340Bq/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。

海底土核種分析結果

参考値

(データ集約: 9/8)

採取場所	南相馬市沖合 15km		
試料採取日 時刻	平成23年9月7日 採取中止		
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg)		
I-131 (約8日)	-		
Cs-134 (約2年)	-		
Cs-137 (約30年)	-		

2/22

中核廃物処理施設周辺 サブドレン水体種分析結果

2011年 9月 8日 10時52分

東京電力(株) 原子力環境 業務課

No. 4685 P. 22

I-131 (Bq/cm³)

測定 場所	移送後																			
	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7		
①	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		
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-		
⑦	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		
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

Cs-134 (Bq/cm³)

測定 場所	移送後																			
	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7		
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	0.03	ND	ND	0.065	0.051	ND	0.053	0.052	0.11	0.058	ND		
②	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
③	0.23	0.054	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-		
⑦	0.38	0.24	0.31	0.27	0.31	0.39	0.36	0.23	0.2	0.2	0.18	0.661	0.17	0.37	0.21	0.33	0.23	0.14		
⑧	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		

Cs-137 (Bq/cm³)

測定 場所	移送後																			
	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7		
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.063	0.041	ND	ND	0.073	0.075	ND	0.051	0.085	0.12	0.073	0.639		
②	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
③	0.25	0.097	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.046	ND	ND	ND	ND	ND		
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.828		
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-		
⑦	0.38	0.3	0.37	0.29	0.38	0.16	0.41	0.24	0.24	0.21	0.25	0.12	0.17	0.47	0.24	0.41	0.29	0.2		
⑧	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		

※I-131はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
 ※⑧は⑨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回程度の頻度で測定。(8/29~)
 ※①は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(8/25~)
 ※②を追加で測定。(8/30~)
 ※③を追加で測定。(8/2~)
 ※本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が検0.01Bq/cm³、Cs-134が検0.038Bq/cm³、Cs-137が検0.038Bq/cm³)
 を下回る場合は、「ND」と記載。(9/7)
 ただし、検出限界値は検出器や試料量により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

- <測定箇所>
 ① 5号1/6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 核固体廃棄物液容処理建屋南
 ⑥ サイトバンカ建屋南西
 ⑦ 焼却工務建屋 西側
 ⑧ 核固体廃棄物液容処理建屋北
 ⑨ サイトバンカ建屋南東

22/22

9/8 13:09

1068 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9月8日(第 報) 発信時刻 12時 30分 (第15条-1067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-1065報でお知らせしました水処理設備の第二セシウム吸着装置については、8時00分に停止が確認されましたが、その後、誤操作による停止と判明したため、装置に異常のないことを確認のうえ、12時9分に第二セシウム吸着装置を再起動させ、12時12分に定格流量に到達しました。 なお、この間水処理設備の除染装置ならびにセシウム吸着装置については、第二セシウム吸着装置停止中も、異常なく運転を継続しておりました。
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: 10 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	



918 13:27号

1069

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9月8日 (第 報)
発信時刻 13時 4分
(第15条-1068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-1062報でお知らせしたとおり、6号機残留熱除去海水系冷却ポンプの試運転準備作業に伴い、運転中である残留熱除去系(B)を本日、9時55分~12時39分の間停止しました。 9時55分: 残留熱除去系停止時冷却モード停止 9時57分: 残留熱除去系冷却ポンプ(B)停止 12時39分: 残留熱除去系冷却ポンプ(B)起動 12時39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 : 28℃ 12時39分現在炉水温度 : 34℃ 12時39分現在使用済燃料プール温度: 56℃
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	

9/8 16:33 受

1.070

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9月8日 (第 報)
発信時刻 16時 14分
(第15条-1069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9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 (9月8日13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 (9月8日16時00分現在) を報告します。 また、2号機タービン建屋立坑滞留水及び8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: 曇り ・風向: 方位 北東 ・風速: 1.8 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)

9月8日 13:00 現在

※1
各計測器については、故障やその他の異常状態の検出を受けて、通常の使用環境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含まれている。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮し、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着目して総合的に判断している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量3.8m ³ /h (9/8 11:00 現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量9.7m ³ /h (9/8 11:00 現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量5.0m ³ /h (CS) 流量2.9m ³ /h (CS) (9/8 11:00 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: 717mm 燃料箱B: 1700mm (9/8 11:00 現在) ※3	燃料箱A: 1850mm 燃料箱B: 2200mm (9/8 11:00 現在) ※3	燃料箱A: 3050mm 燃料箱B: 2250mm (9/8 11:00 現在) ※3		停止域 1884mm (9/8 13:00 現在)	停止域 2396mm (9/8 13:00 現在)	
原子炉圧力	A系0.016 MPa g B系-MPa g (9/8 11:00 現在)	A系0.016 MPa g B系-MPa g (9/8 11:00 現在)	A系0.185 MPa g B系0.102 MPa g (9/8 11:00 現在) (A)※3 (C)※3		0.005 MPa g (9/8 13:00 現在)	0.021 MPa g (9/8 13:00 現在)	
原子炉水温度	(系統温度がないため観測不可)						
原子炉圧力容器 まわりの温度	給水入口温度90.6℃ 圧力容器下部温度85.6℃ (9/8 11:00 現在)	給水入口温度107.2℃ 圧力容器下部温度116.6℃ (9/8 11:00 現在)	給水入口温度103.7℃ 圧力容器下部温度97.0℃ (9/8 11:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき 監視対象外)	※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1252 MPa abs S/C: 0.105 MPa abs (9/8 11:00 現在)	D/W: 0.117 MPa abs S/C: 0.117 MPa abs (9/8 11:00 現在) ※1	D/W: 0.1015 MPa abs S/C: 0.1843 MPa abs (9/8 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 筒体温度	RPVパド-シール85.2℃ HM戻り87.3℃ (9/8 11:00 現在)	RPVパド-シール160℃ ※3 HM戻り122℃ (9/8 11:00 現在)	RPVパド-シール106.6℃ ※3 HM戻り99.8℃ (9/8 11:00 現在)				
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h ※1 B: 3.26E+01 Sv/h ※1 S/C(A): 6.73E+01 Sv/h B: 6.85E+01 Sv/h (9/8 11:00 現在)	D/W(A): 1.02E+01 Sv/h ※1 B: 5.35E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 1.13E+01 Sv/h ※1 B: 5.34E+00 Sv/h ※1 (9/8 11:00 現在)	D/W(A): 3.48E+00 Sv/h ※3 B: 2.45E+00 Sv/h S/C(A): 3.10E+01 Sv/h B: 2.94E+01 Sv/h (9/8 11:00 現在)				
S/C 温度	A系45.5℃ B系45.3℃ (9/8 11:00 現在)	A系46.8℃ B系46.7℃ (9/8 11:00 現在)	A系44.7℃ B系44.9℃ (9/8 11:00 現在)				
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)				
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)				
使用済燃料プール 温度	30.0℃ (9/8 11:00 現在)	32.0℃ (9/8 11:00 現在)	30.8℃ (9/8 11:00 現在)		40℃ (9/8 11:00 現在)	29.0℃ (9/8 13:00 現在)	36.0℃ (9/8 13:00 現在)
FPC 燃料デブリ レベル	3620mm (9/8 11:00 現在)	2350mm (9/8 11:00 現在)	4380mm (9/8 11:00 現在)		3650mm (9/8 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	- 6号機 9/8 9:55~12:39 異音抑制用海水系冷却ポンプの試運転による準備作業に伴い、廃熱除去系 (SHCモード) 停止。			共用プール 23℃ (9/8 6:50 現在)	5u: SHCモード (8/8 10:43~)	6u: 非稼働モード (9/8 12:39~)	

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
※2: データ監視対象外
※3: 状況推移を監視中

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
2011/9/8 9:00	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 9:10	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 9:20	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 9:30	5	21	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 9:40	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 9:50	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 10:00	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 10:10	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 10:20	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 10:30	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 10:40	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 10:50	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 11:00	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 11:10	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 11:20	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 11:30	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 11:40	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 11:50	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 12:00	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 12:10	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 12:20	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 12:30	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 12:40	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 12:50	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 13:00	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 13:10	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 13:20	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 13:30	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 13:40	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 13:50	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 14:00	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 14:10	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 14:20	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 14:30	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 14:40	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 14:50	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 15:00	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 15:10	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 15:20	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 15:30	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 15:40	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 15:50	5	22	14	13	15	35	105	81
2011/9/8 16:00	5	22	14	13	15	35	105	81

4/5

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量 率	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2011/9/8 9:00	12.1	<0.01	晴れ	E	1.0
西門	2011/9/8 9:10	12.1	<0.01	晴れ	E	1.1
西門	2011/9/8 9:20	12.2	<0.01	晴れ	ESE	1.1
西門	2011/9/8 9:30	12.3	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2011/9/8 9:40	12.1	<0.01	晴れ	ENE	1.5
西門	2011/9/8 9:50	12.1	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2011/9/8 10:00	12.1	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2011/9/8 10:10	12.1	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/9/8 10:20	12.1	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/9/8 10:30	12.3	<0.01	晴れ	SE	1.2
西門	2011/9/8 10:40	12.1	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2011/9/8 10:50	12.1	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2011/9/8 11:00	12.2	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2011/9/8 11:10	12.3	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2011/9/8 11:20	12.2	<0.01	晴れ	NE	1.9
西門	2011/9/8 11:30	12.0	<0.01	晴れ	SE	1.8
西門	2011/9/8 11:40	12.0	<0.01	晴れ	ESE	2.5
西門	2011/9/8 11:50	12.3	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2011/9/8 12:00	12.4	<0.01	晴れ	NE	2.6
西門	2011/9/8 12:10	12.4	<0.01	晴れ	ENE	2.0
西門	2011/9/8 12:20	12.5	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2011/9/8 12:30	12.1	<0.01	曇り	NE	1.7
西門	2011/9/8 12:40	12.0	<0.01	曇り	ESE	2.3
西門	2011/9/8 12:50	12.2	<0.01	曇り	ENE	1.8
西門	2011/9/8 13:00	12.3	<0.01	曇り	E	1.9
西門	2011/9/8 13:10	12.1	<0.01	曇り	ENE	1.8
西門	2011/9/8 13:20	12.3	<0.01	曇り	NE	1.6
西門	2011/9/8 13:30	12.4	<0.01	曇り	NNE	1.7
西門	2011/9/8 13:40	12.3	<0.01	曇り	ENE	1.3
西門	2011/9/8 13:50	12.4	<0.01	曇り	ENE	1.3
西門	2011/9/8 14:00	12.3	<0.01	曇り	ENE	1.8
西門	2011/9/8 14:10	12.4	<0.01	晴れ	ENE	2.6
西門	2011/9/8 14:20	12.2	<0.01	曇り	ENE	2.6
西門	2011/9/8 14:30	12.3	<0.01	曇り	E	1.8
西門	2011/9/8 14:40	12.3	<0.01	曇り	NE	1.9
西門	2011/9/8 14:50	12.4	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2011/9/8 15:00	12.4	<0.01	曇り	E	1.6
西門	2011/9/8 15:10	12.3	<0.01	曇り	NE	1.7
西門	2011/9/8 15:20	12.3	<0.01	曇り	E	2.4
西門	2011/9/8 15:30	12.4	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2011/9/8 15:40	12.4	<0.01	曇り	E	1.6
西門	2011/9/8 15:50	12.4	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2011/9/8 16:00	12.4	<0.01	曇り	NE	1.8

5/5

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率(μ Sv/h)	西門線量率(μ Sv/h)
2011/9/8 9:00	0.31	31	12
2011/9/8 9:30	0.31	31	12
2011/9/8 10:00	0.31	31	12
2011/9/8 10:30	0.31	31	12
2011/9/8 11:00	0.31	31	12
2011/9/8 11:30	0.31	31	12
2011/9/8 12:00	0.30	31	12
2011/9/8 12:30	0.30	31	13
2011/9/8 13:00	0.30	31	12
2011/9/8 13:30	0.30	31	12
2011/9/8 14:00	0.30	31	12
2011/9/8 14:30	0.30	31	12
2011/9/8 15:00	0.30	31	12
2011/9/8 15:30	0.30	31	12
2011/9/8 16:00	0.30	31	12