



9/6 7:37 受

1052 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6日 (第 報)		
発信時刻 7時 2/分		
(第15条-1051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	水処理設備については、5時51分に除染装置内の高速凝集沈殿装置の電源装置故障の警報が発生し、停止しました。その後、リセットして再起動させましたが、6時21分、同警報およびシステム重故障の警報が発生し、これに伴い除染装置およびセシウム吸着装置が停止しました。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	-----

9/6 13:01 受

証

下記の訂正をします。

(正) 攪拌機異常 ← (誤) 電源装置故障

1052
Rev.1

様式 8-1-(1/4)
平成23年9月6日

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設) 発信時刻 12時30分

※ 各項目について、情報を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6日 (第 報)	
発信時刻 7時 21分	
(第15条-1051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 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 水処理設備については、5時51分に除染装置内の高速凝集沈殿装置の電源装置故障の警報が発生し、停止しました。その後、リセットして再起動させましたが、8時21分、同警報およびシステム重大故障の警報が発生し、これに伴い除染装置およびセシウム吸着装置が停止しました。現在、原因を調査中です。 ※攪拌機異常
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： ・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



916 10:46

1053

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。

<p>平成23年9月8日 (第 報) 発信時刻 10 時 27 分 (第15条-1052報)</p> <p>経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿</p> <p>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)</p> <p>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。</p>	
原子力事業所及び場所	<p>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</p>
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	<p>発生した特定事象の種類</p> <p>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)</p>
	<p>想定される原因</p> <p><input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中</p>
	<p>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</p> <p>2号機タービン建屋復水器ホットウエル内の熱交換用チューブからホットウエル内の滞留水がリークするポテンシャル低減のため、10時11分より復水器ホットウエルからタービン建屋地階への水抜き作業を開始しました。</p>
その他特定事象の把握に 参考となる情報	<p>被ばく者の状況及び 汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)</p> <p>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:</p>
	<p>気象情報 (確認時刻 時 分)</p> <p>・天候: ・風向: 方位 ・風速: m/s ・大気安定度: _____</p>
	<p>周辺環境への影響</p> <p><input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:</p>
	<p>応急措置</p>



9/6 11:14 受

1054

1/24

様式8-1 (2/4)

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 47分

(第15条-1058報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎

連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)

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

原子力事業所及び場所	名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字大沢字北原 22	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	㊦ 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6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6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5日)、サブドレン等の核種分析結果 (採取日9月5日) を報告します。 ※発電所敷地海側及び前面海域における空气中放射性物質の核種分析結果等については、悪天候のため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: 曇り ・風向: 方位 西 ・風速: 0.7 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6日 6:00 現在

【注釈事項】
各計測器については、地震やその他の事故状態の影響を受けて、正誤の取扱いが不明な計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測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参照して変化の動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3.6m ³ /h (9/6 5:00現在)	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量3.5m ³ /h (9/6 5:00現在)	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量6.0m ³ /h (給水2) 流量2.0m ³ /h (給水3) (9/6 5:00現在)	※2 (全燃料取出中につき 監視対象外)	※2 (原子炉の降熱機能が維持されており、給水不要)		
原子炉水位	燃料箱A: タケツク-B 燃料箱B: -1700 mm ※3 (9/6 5:00 現在)	燃料箱A: -1850 mm ※3 燃料箱B: -2200 mm ※3 (9/6 5:00 現在)	燃料箱A: -2950 mm ※3 燃料箱B: -2300 mm ※3 (9/6 5:00 現在)		停止域 1879mm (9/6 6:00 現在)	停止域 2230mm (9/6 6:00 現在)	
原子炉圧力	A系: 0.017 MPa g B系: -MPa g (9/6 5:00 現在)	A系: 0.014 MPa g B系: -MPa g (9/6 5:00 現在)	A系: -0.187 MPa g (A)※3 B系: -0.102 MPa g (C)※3 (9/6 5:00 現在)		0.008 MPa g (9/6 6:00 現在)	0.021 MPa g (9/6 6:00 現在)	
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)						
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/1 温度: 90.7 °C 圧力容器下部温度: 85.7 °C (9/6 5:00 現在)	給水/1 温度: 105.5 °C 圧力容器下部温度: 112.7 °C (9/6 5:00 現在)	給水/1 温度: 104.4 °C 圧力容器下部温度: 96.5 °C (9/6 5:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1250 MPa abs S/C: 0.105 MPa abs (9/6 5:00 現在)	D/W: 0.116 MPa abs S/C: タケツク-B ※1 (9/6 5:00 現在)	D/W: 0.1015 MPa abs S/C: 0.1835 MPa abs (9/6 5:00 現在)		※2 (原子炉の降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パロ-シール: 85.4 °C HVH戻り: 87.5 °C (9/6 5:00 現在)	RPVパロ-シール: 158 °C ※3 HVH戻り: 125 °C (9/6 5:00 現在)	RPVパロ-シール: 106.7 °C ※3 HVH戻り: 99.9 °C (9/6 5:00 現在)				
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h ※1 B: 5.25E+01 Sv/h ※1 S/C(A): 6.74E-01 Sv/h B: 6.87E-01 Sv/h (9/6 5:00 現在)	D/W(A): 1.03E+01 Sv/h ※1 B: 5.42E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 1.13E-01 Sv/h ※1 B: 5.37E+00 Sv/h ※1 (9/6 5:00 現在)	D/W(A): 3.50E+00 Sv/h ※3 B: 2.46E+00 Sv/h S/C(A): 3.11E-01 Sv/h B: 2.96E-01 Sv/h (9/6 5:00 現在)				
S/C 温度	A系: 45.5 °C B系: 45.3 °C (9/6 5:00 現在)	A系: 46.6 °C B系: 46.6 °C (9/6 5:00 現在)	A系: 44.7 °C B系: 45.0 °C (9/6 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	30.0 °C (9/6 5:00 現在)	35.0 °C (9/6 5:00 現在)	32.7 °C (9/6 5:00 現在)	40 °C (9/6 5:00 現在)	27.6 °C (9/6 6:00 現在)	33.0 °C (9/6 6:00 現在)	
FPC 及びターボ ポンプ	3910mm (9/6 5:00 現在)	2900mm (9/6 5:00 現在)	3950mm (9/6 5:00 現在)	3200mm (9/6 5:00 現在)	※2		
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中		
その他情報				塔内プール 33 °C (9/6 6:20 現在)	5u: SHCモード (8/8 10:43~)	6u: SHCモード (9/5 17:39~)	

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)

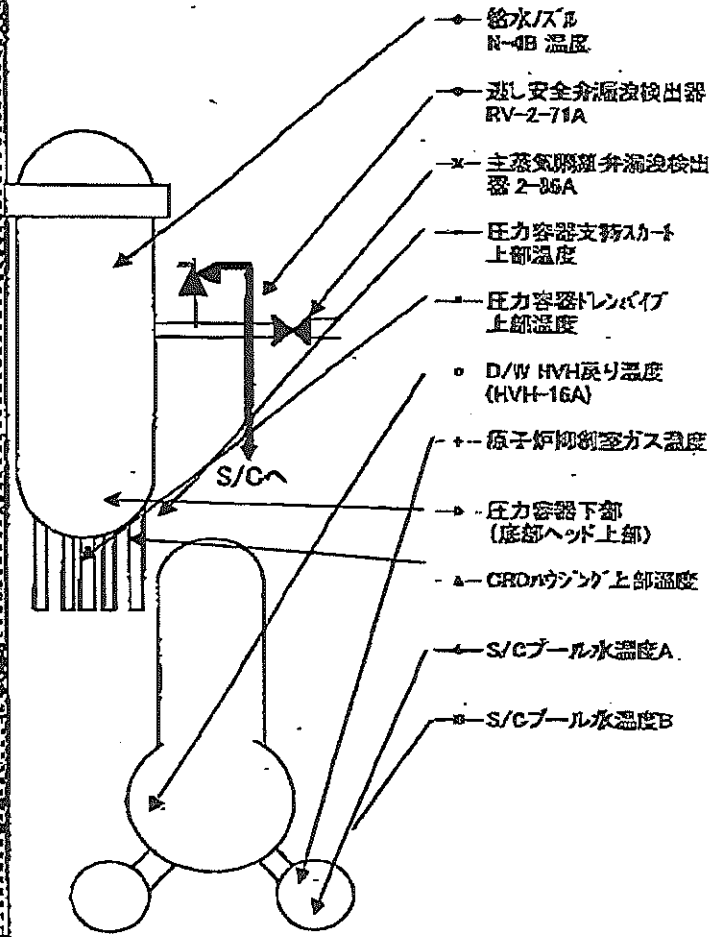
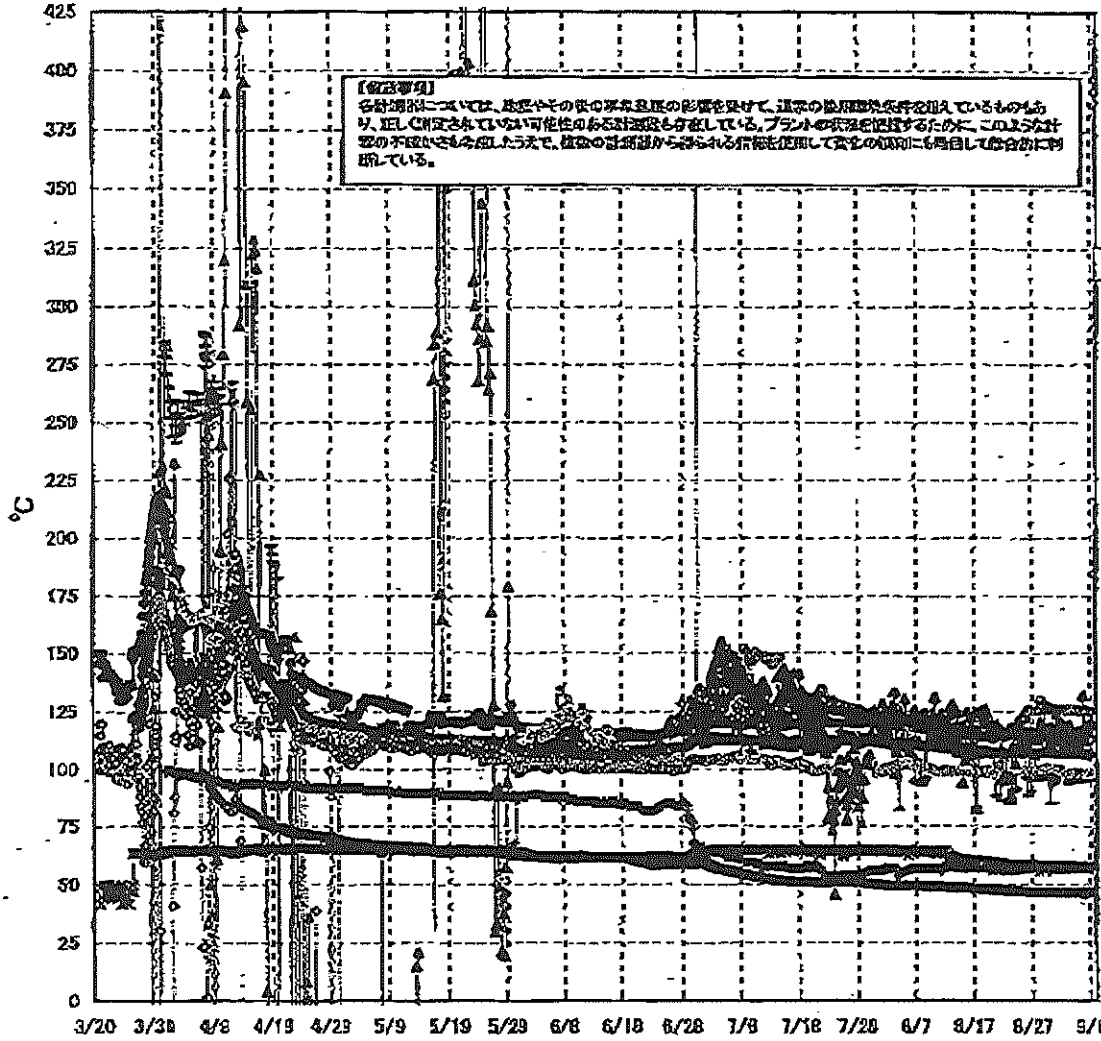
※1: 計測不可
※2: データ取得対象外
※3: 状況監視を継続監視中

2/24

ZU1117 2024年09月06日 11時00分 福島第一原子力発電所 環境部

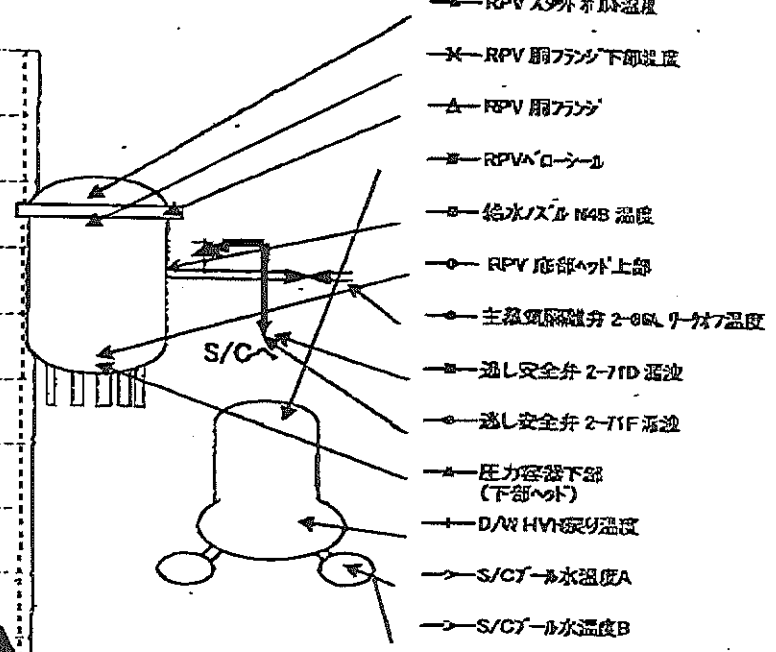
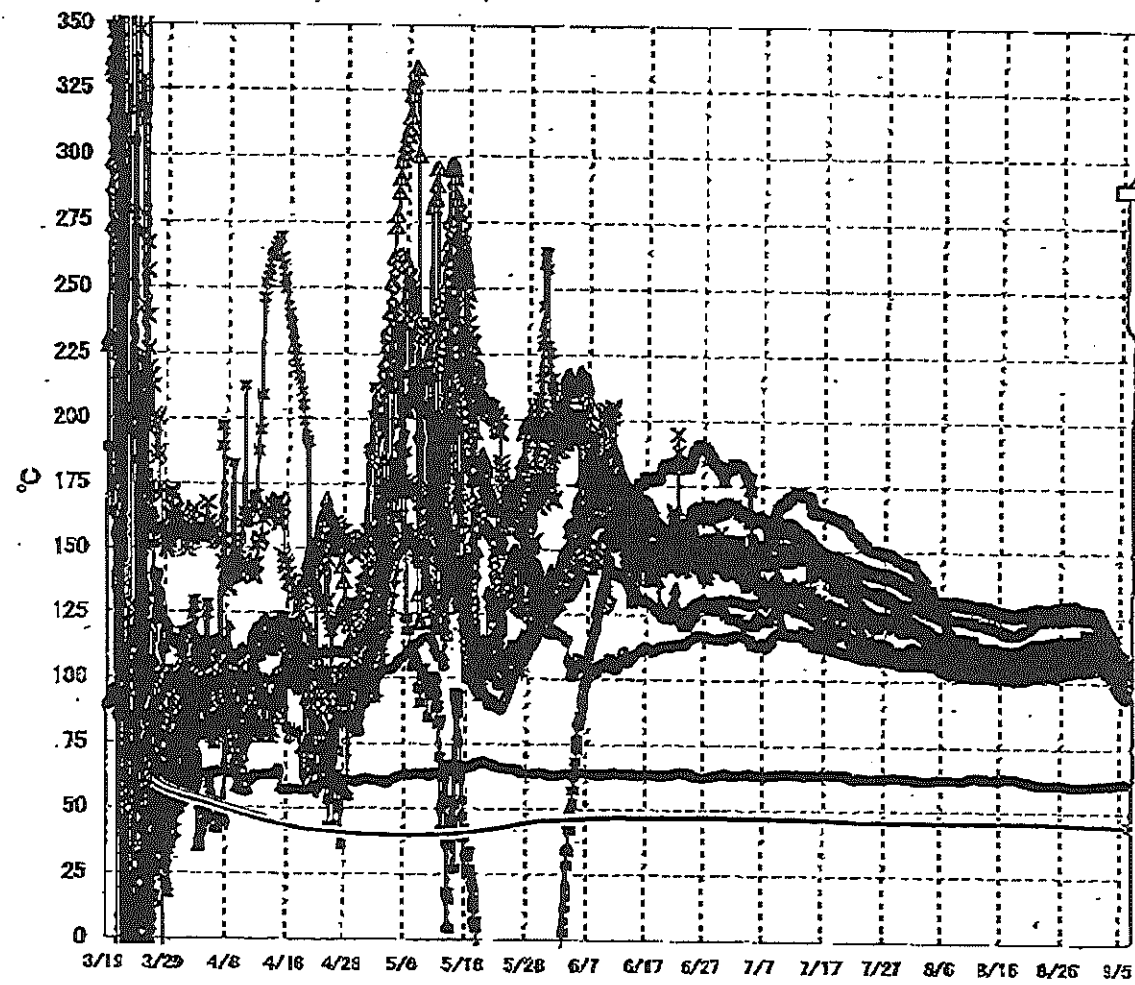
2011年4月20日 福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)

福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



4/24

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】
 各計測器については、地震やその後の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる値を使用し変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

4/5

6/24

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	2011/9/5 15:00	12.4	<0.01	曇り	NE	0.5
西門	2011/9/5 15:10	12.3	<0.01	曇り	NE	0.7
西門	2011/9/5 15:20	12.3	<0.01	曇り	E	1.1
西門	2011/9/5 15:30	12.3	<0.01	曇り	ESE	0.7
西門	2011/9/5 15:40	12.2	<0.01	曇り	NE	0.6
西門	2011/9/5 15:50	12.3	<0.01	曇り	SE	0.4
西門	2011/9/5 16:00	12.3	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2011/9/5 16:10	12.4	<0.01	曇り	N	0.9
西門	2011/9/5 16:20	12.3	<0.01	曇り	NNE	0.5
西門	2011/9/5 16:30	12.4	<0.01	曇り	NNW	0.4
西門	2011/9/5 16:40	12.4	<0.01	曇り	ENE	0.6
西門	2011/9/5 16:50	12.3	<0.01	曇り	E	1.6
西門	2011/9/5 17:00	12.4	<0.01	曇り	NE	1.0
西門	2011/9/5 17:10	12.4	<0.01	曇り	ESE	0.9
西門	2011/9/5 17:20	12.3	<0.01	曇り	NE	0.5
西門	2011/9/5 17:30	12.3	<0.01	曇り	N	0.3
西門	2011/9/5 17:40	12.4	<0.01	曇り	E	0.3
西門	2011/9/5 17:50	12.2	<0.01	曇り	W	0.4
西門	2011/9/5 18:00	12.2	<0.01	曇り	W	0.3
西門	2011/9/5 18:10	12.2	<0.01	曇り	NW	0.5
西門	2011/9/5 18:20	12.2	<0.01	曇り	NNW	0.2
西門	2011/9/5 18:30	12.2	<0.01	曇り	N	0.2
西門	2011/9/5 18:40	12.1	<0.01	曇り	W	0.4
西門	2011/9/5 18:50	12.2	<0.01	曇り	W	0.4
西門	2011/9/5 19:00	12.2	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2011/9/5 19:10	12.2	<0.01	曇り	N	0.3
西門	2011/9/5 19:20	12.2	<0.01	曇り	NW	0.2
西門	2011/9/5 19:30	12.2	<0.01	曇り	NNE	0.2
西門	2011/9/5 19:40	12.2	<0.01	曇り	W	0.2
西門	2011/9/5 19:50	12.2	<0.01	曇り	W	0.3
西門	2011/9/5 20:00	12.1	<0.01	曇り	W	0.2
西門	2011/9/5 20:10	12.2	<0.01	曇り	W	0.4
西門	2011/9/5 20:20	12.2	<0.01	曇り	NE	0.2
西門	2011/9/5 20:30	12.2	<0.01	曇り	W	0.3
西門	2011/9/5 20:40	12.2	<0.01	曇り	N	0.3
西門	2011/9/5 20:50	12.2	<0.01	曇り	NE	0.2
西門	2011/9/5 21:00	12.3	<0.01	曇り	WNW	0.3
西門	2011/9/5 21:10	12.3	<0.01	晴れ	NNE	0.3
西門	2011/9/5 21:20	12.3	<0.01	晴れ	W	0.2
西門	2011/9/5 21:30	12.3	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/9/5 21:40	12.3	<0.01	晴れ	N	0.5
西門	2011/9/5 21:50	12.3	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2011/9/5 22:00	12.2	<0.01	晴れ	W	0.4

7/24

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	2011/9/5 22:10	12.2	<0.01	晴れ	ENE	0.3
西門	2011/9/5 22:20	12.3	<0.01	晴れ	NNE	0.2
西門	2011/9/5 22:30	12.3	<0.01	晴れ	NE	0.3
西門	2011/9/5 22:40	12.4	<0.01	晴れ	NE	0.6
西門	2011/9/5 22:50	12.3	<0.01	晴れ	N	0.4
西門	2011/9/5 23:00	12.3	<0.01	晴れ	E	0.3
西門	2011/9/5 23:10	12.3	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/9/5 23:20	12.2	<0.01	晴れ	NW	0.3
西門	2011/9/5 23:30	12.3	<0.01	晴れ	WSW	0.3
西門	2011/9/5 23:40	12.3	<0.01	晴れ	WNW	0.3
西門	2011/9/5 23:50	12.2	<0.01	晴れ	NNW	0.3
西門	2011/9/6 0:00	12.2	<0.01	晴れ	E	0.3
西門	2011/9/6 0:10	12.3	<0.01	晴れ	SW	0.3
西門	2011/9/6 0:20	12.3	<0.01	晴れ	N	0.6
西門	2011/9/6 0:30	12.2	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/9/6 0:40	12.2	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/9/6 0:50	12.4	<0.01	晴れ	NE	0.6
西門	2011/9/6 1:00	12.1	<0.01	晴れ	SW	0.3
西門	2011/9/6 1:10	12.3	<0.01	晴れ	NE	0.4
西門	2011/9/6 1:20	12.3	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/9/6 1:30	12.2	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2011/9/6 1:40	12.4	<0.01	晴れ	NE	0.6
西門	2011/9/6 1:50	12.3	<0.01	晴れ	E	0.4
西門	2011/9/6 2:00	12.3	<0.01	晴れ	SE	0.6
西門	2011/9/6 2:10	12.3	<0.01	曇り	N	0.4
西門	2011/9/6 2:20	12.2	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2011/9/6 2:30	12.2	<0.01	曇り	SE	0.5
西門	2011/9/6 2:40	12.2	<0.01	曇り	E	0.6
西門	2011/9/6 2:50	12.2	<0.01	曇り	NE	0.8
西門	2011/9/6 3:00	12.2	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2011/9/6 3:10	12.3	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2011/9/6 3:20	12.3	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2011/9/6 3:30	12.2	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2011/9/6 3:40	12.3	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2011/9/6 3:50	12.3	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2011/9/6 4:00	12.3	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2011/9/6 4:10	12.2	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2011/9/6 4:20	12.3	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2011/9/6 4:30	12.3	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2011/9/6 4:40	12.4	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2011/9/6 4:50	12.2	<0.01	曇り	SW	0.3
西門	2011/9/6 5:00	12.3	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2011/9/6 5:10	12.2	<0.01	曇り	NE	0.6

8/24

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	2011/9/6 5:20	12.3	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2011/9/6 5:30	12.3	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2011/9/6 5:40	12.0	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2011/9/6 5:50	12.3	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2011/9/6 6:00	12.3	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2011/9/6 6:10	12.2	<0.01	曇り	W	1.7
西門	2011/9/6 6:20	12.3	<0.01	曇り	NE	0.7
西門	2011/9/6 6:30	12.3	<0.01	曇り	NW	0.4
西門	2011/9/6 6:40	12.2	<0.01	雨	W	1.2
西門	2011/9/6 6:50	12.3	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2011/9/6 7:00	12.2	<0.01	雨	W	1.2
西門	2011/9/6 7:10	12.3	<0.01	雨	WSW	1.2
西門	2011/9/6 7:20	12.3	<0.01	雨	W	1.4
西門	2011/9/6 7:30	12.3	<0.01	雨	W	1.1
西門	2011/9/6 7:40	12.1	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2011/9/6 7:50	12.1	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2011/9/6 8:00	12.1	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2011/9/6 8:10	12.0	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2011/9/6 8:20	12.1	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2011/9/6 8:30	12.2	<0.01	曇り	WSW	1.2
西門	2011/9/6 8:40	12.2	<0.01	曇り	WSW	1.0
西門	2011/9/6 8:50	12.1	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2011/9/6 9:00	12.2	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2011/9/6 9:10	12.1	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2011/9/6 9:20	12.2	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2011/9/6 9:30	12.2	<0.01	曇り	NW	0.3
西門	2011/9/6 9:40	11.7	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2011/9/6 9:50	11.8	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2011/9/6 10:00	11.7	<0.01	曇り	W	0.7

9/24

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
2011/9/5 15:00	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 15:10	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/5 15:20	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 15:30	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 15:40	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 15:50	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 16:00	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 16:10	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 16:20	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 16:30	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 16:40	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 16:50	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 17:00	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 17:10	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 17:20	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 17:30	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 17:40	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 17:50	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 18:00	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 18:10	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 18:20	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 18:30	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 18:40	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 18:50	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 19:00	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 19:10	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 19:20	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 19:30	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 19:40	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 19:50	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 20:00	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 20:10	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 20:20	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 20:30	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 20:40	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 20:50	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 21:00	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 21:10	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 21:20	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 21:30	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 21:40	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 21:50	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 22:00	5	21	13	12	15	35	103	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($\mu\text{Sv/h}$)

10/
24

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/9/5 22:10	5	21	14	12	15	35	103	80
2011/9/5 22:20	5	21	13	12	16	35	103	80
2011/9/5 22:30	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 22:40	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 22:50	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 23:00	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 23:10	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 23:20	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 23:30	6	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 23:40	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/5 23:50	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 0:00	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 0:10	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 0:20	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 0:30	6	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 0:40	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 0:50	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 1:00	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 1:10	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 1:20	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 1:30	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 1:40	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 1:50	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 2:00	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 2:10	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 2:20	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 2:30	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 2:40	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 2:50	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 3:00	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 3:10	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 3:20	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 3:30	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 3:40	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 3:50	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 4:00	6	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 4:10	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 4:20	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 4:30	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 4:40	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 4:50	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 5:00	5	21	13	12	15	35	103	80
2011/9/6 5:10	5	21	13	12	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($\mu\text{Sv/h}$)

11/24

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

12/24

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)
2011/9/5 15:00	0.30	31	12
2011/9/5 15:30	0.29	31	12
2011/9/5 16:00	0.29	31	12
2011/9/5 16:30	0.29	31	12
2011/9/5 17:00	0.30	31	12
2011/9/5 17:30	0.30	31	12
2011/9/5 18:00	0.29	30	12
2011/9/5 18:30	0.29	31	12
2011/9/5 19:00	0.30	30	12
2011/9/5 19:30	0.30	30	12
2011/9/5 20:00	0.30	30	11
2011/9/5 20:30	0.30	30	12
2011/9/5 21:00	0.30	30	12
2011/9/5 21:30	0.30	30	12
2011/9/5 22:00	0.30	30	12
2011/9/5 22:30	0.30	30	12
2011/9/5 23:00	0.30	30	12
2011/9/5 23:30	0.30	30	12
2011/9/6 0:00	0.30	30	12
2011/9/6 0:30	0.30	30	12
2011/9/6 1:00	0.30	30	12
2011/9/6 1:30	0.30	30	12
2011/9/6 2:00	0.30	30	12
2011/9/6 2:30	0.30	30	12
2011/9/6 3:00	0.30	30	12
2011/9/6 3:30	0.30	30	12
2011/9/6 4:00	0.30	30	12
2011/9/6 4:30	0.30	30	12
2011/9/6 5:00	0.30	30	12
2011/9/6 5:30	0.30	30	12
2011/9/6 6:00	0.30	30	12
2011/9/6 6:30	0.30	30	12
2011/9/6 7:00	0.30	30	12
2011/9/6 7:30	0.30	30	12
2011/9/6 8:00	0.30	30	12
2011/9/6 8:30	0.30	30	12
2011/9/6 9:00	0.30	30	12
2011/9/6 9:30	0.30	30	12
2011/9/6 10:00	0.30	30	12

発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果<1/2>

参考値

(データ集約：9/6)

採取場所	福島第一 西門		福島第二 MP-1 (参考)				②庁規則告示濃度限度 (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)
	平成23年9月5日 7時00分～12時00分		平成23年9月5日 9時31分～9時41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	-	ND	-			1E-03
Cs-134 (約2年)	2.4E-07	0.00	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4E-7Bq/cm³。

粒子状のI-131が約8E-8Bq/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2E-6Bq/cm³。

No. 4202 P. 14 2011年 09月 06日 11時08分 東京電力(株)原子力安全 記録係

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: 9/6)

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	対象外		対象外		平成23年9月5日 11時07分~13時07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)	-	-	-	-	1.3E-05	0.01	2E-03
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	1.2E-05	0.00	3E-03

- ※ 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。
 〇.〇E-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。
- ※ 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」と記号。
 検出限界値は次の通り。
 揮発性のI-131が約9E-06Bq/cm³、Cs-134が約1E-05Bq/cm³、Cs-137が約2E-05Bq/cm³。
 粒子状のI-131が約3E-06Bq/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。

14/24

発電所敷地海側及び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：9/6)

採取場所	福島第一 南防波堤上		福島第一 メガフロート上		福島第一 沖合2~3km海上		②伊原町告示濃度限度 (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5日 採取中止		平成23年9月5日 採取中止		対象外		
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

※ 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。

15
24

No. 4502
F. 16
東京電力(株)原子力環境 環境部
2011年 08月 04日 11時00分

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

(データ集約: 9/6)

採取場所	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100m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70m地点) (福島第一から約160m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)
	平成23年9月5日 採取中止		平成23年9月5日 採取中止		平成23年9月5日 採取中止		平成23年9月5日 8時25分		平成23年9月5日 8時00分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	-	-	-	-	-	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	-	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	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を下回る場合は、「ND」と記載。
- ※ 福島第二(北放水口付近、岩沢海岸付近)における検出限界値は次の通り。
I-131が約48Bq/L、Cs-134が約6Bq/L、Cs-137が約99Bq/L。

24/9

NO. 4200 P. 17

東京電力(株)原子力発電部

2014年09月04日

海水核種分析結果<沖合 1/2>

参考値

(データ集約: 9/6)

採取場所	原燃区沖合3km 上層		原燃区沖合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)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時	平成23年9月5日 採取中止		平成23年9月5日 採取中止		平成23年9月5日 採取中止		平成23年9月5日 採取中止		平成23年9月5日 採取中止		平成23年9月5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

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)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時	平成23年9月5日 採取中止		平成23年9月5日 採取中止		平成23年9月5日 採取中止		平成23年9月5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

※ 汚染則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

17/24

No. 4500
2011年9月06日 1時08分
東京電力(株) 原子力発電部 環境安全課

海水核種分析結果<沖合 2/2>

参考値

(データ集約: 9/6)

採取場所	いわき市北部沖合3km 上層		いわき市北部沖合3km 下層		夏井川沖合3km 上層		夏井川沖合3km 下層		小名浜港沖合3km 上層		小名浜港沖合3km 下層		② 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5日 採取中止		平成23年9月5日 採取中止		平成23年9月5日 採取中止		平成23年9月5日 採取中止		対象外		対象外		
採取日時刻	① 試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	① 試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	① 試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	① 試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	① 試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	① 試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
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	江名沖合3km 上層		江名沖合3km 下層		沼の内沖合3km 上層		沼の内沖合3km 下層		豊岡沖合3km 上層		豊岡沖合3km 下層		② 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)
	対象外		対象外		平成23年9月5日 採取中止		平成23年9月5日 採取中止		平成23年9月5日 採取中止		平成23年9月5日 採取中止		
採取日時刻	① 試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	① 試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	① 試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	① 試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	① 試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	① 試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
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

* 伊規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

サブドレン等核種分析結果

参考値

 (データ集約: 9/6)

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 隣内深井戸
試料採取日時	平成23年9月5日 10時38分	平成23年9月5日 10時43分	平成23年9月5日 10時50分	平成23年9月5日 9時48分	平成23年9月5日 10時30分	平成23年9月5日 10時21分	平成23年9月5日 13時14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)	1.3E+00	5.4E+00	7.4E-02	1.1E-01	ND	ND	ND
Cs-137 (約30年)	1.7E+00	6.9E+00	9.0E-02	1.2E-01	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7E-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。

19
24

参考値

福島第一 物揚塔前、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: 9/6)

採取場所	福島第一 物揚塔前海水				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汚濁則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第6欄 監視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5日 7時27分	対象外		平成23年9月5日 7時37分	平成23年9月5日 7時44分	平成23年9月5日 7時44分	平成23年9月5日 7時44分			
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	—	—	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	93	1.6	—	—	230	3.8	140	2.3	190	3.0	60
Cs-137 (約30年)	96	1.1	—	—	260	3.1	170	1.9	200	2.2	90

※ 汚濁則告示濃度は、「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性物質の検出限界値 (I-131が約150Bq/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。

20/24

参考値

福島第一 物懸場、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: 0/6)

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) (表第2第六欄 臨海復興区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日 時刻	平成23年9月5日 7時54分		平成23年9月5日 7時54分		平成23年9月5日 8時03分		平成23年9月5日 8時03分		平成23年9月5日 8時10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)	170	2.8	490	8.2	720	12	2,200	37	250	4.2	60
Cs-137 (約30年)	190	2.1	640	7.1	620	9.8	2,600	28	340	3.8	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33Bq/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。

2/24

参考値

福島第一 汚濁埋前、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: 9/6)

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 取水口						②伊規則告示 濃度限度 (Bq/L) (5)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 (③/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
採取場所	福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 1~4号機 取水口内南側海水		福島第一 取水口						②伊規則告示 濃度限度 (Bq/L) (5)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5日 8時10分		平成23年9月5日 8時17分		対空外						
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (③/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	40
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	-	-					
Cs-134 (約2年)	350	5.8	46	0.77	-	-					60
Cs-137 (約30年)	450	5.0	66	0.73	-	-					90

※ 伊規則告示濃度は、「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線濃度の検出限界値 (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。

22/24

海底土核種分析結果

参考値

(〒一タ集約: 9/6)

採取場所	小高区沖合 8km	岩沢海岸沖合 8km	原町区沖合 3km
試料採取日 時刻	平成23年9月5日 採取中止	平成23年9月5日 採取中止	平成23年9月5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)	—	—	—

23/24

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

平成23年9月6日

参考 プレスせず

I-131 (Bq/cm³)

測定地点	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
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
②	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	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
⑥	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
⑧	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Cs-134 (Bq/cm³)

測定地点	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
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	0.03	ND	ND	0.065	0.051	ND	0.051	0.052	0.11
②	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
④	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
⑥	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑦	0.38	0.24	0.31	0.27	0.31	0.14	0.36	0.23	0.2	0.18	0.061	0.17	0.37	0.21	0.11	0.11
⑧	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Cs-137 (Bq/cm³)

測定地点	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
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.053	0.041	ND	ND	0.073	0.075	ND	0.094	0.095	0.12
②	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
④	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	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
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
⑧	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.094	ND
⑨	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実施していないことを示す。
 ※②は⑧の検出値不十分のため、地下水の上流側として測定し、1回検出の頻度で記載。(4/29-)
 ※③は地下水層の下流側であることから、選別で測定。(5/26-)
 ※④を追加で測定。(3/30-)
 ※⑤を追加で測定。(6/2-)
 ※本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が0.02Bq/cm³、Cs-134が0.02Bq/cm³、Cs-137が0.03Bq/cm³)
 を下回る場合は「ND」と記載。(9/5)
 ただし、検出限界は検出器や試料検体により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

<測定箇所>
 ① 1号/1号処理池東
 ② プロセス主排水池北東
 ③ プロセス主排水池南東
 ④ プロセス主排水池南西
 ⑤ 新固体廃棄物貯蔵場東
 ⑥ サイト内/カビ池南西
 ⑦ 新固体廃棄物貯蔵場北東
 ⑧ サイト内/カビ池南東

Handwritten signature or initials.

9/6 15:29 受

1055

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6日 (第 報)	
		発信時刻 15 時 18 分	
		(第15条-1054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	④ 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)	
	特定事象の種類	■ 調査中	
	想定される原因	□ 特定	
	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-1052報でお知らせしました、2号機のタービン建屋に ある復水器ホットウェルからタービン建屋地階への水移送作業につい ては14時54分に終了しました。	
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 □ 無 □ 有; 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 □ 無 □ 有:
		気象情報 (確認時刻 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	□ 無 □ 有:
		応急措置	



9/6 16:49 受

1056

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6日 (第 報)
 発信時刻 16時19分
 (第15条-1055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 ■ 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6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 (9月6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3号機タービン建屋地下滞留水の集中廃棄物処理施設プロセス建屋等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。 第15条-1054報でお知らせしました、2号機タービン建屋ホットウェルからタービン建屋地階への滞留水の移送量は、約150m ³ 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 16時00分)	・天候: 晴れ ・風向: 方位 北 ・風速: 0.4 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・温度などのデータ)

※計測値については、地震やその他の事故等の影響を受けて、通常の計測値と異なり表示されているものもあり、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。プラントの安全を確保するために、このような計測の不確かさを考慮し、必要に応じて、他の計測値から得られる情報を参照して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

9月6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	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量3.5m ³ /h (9/6 11:00 現在)	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量3.4m ³ /h (9/6 11:00 現在)	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量3.0m ³ /h (0.03MPa) 流量3.0m ³ /h (0.03MPa) (9/6 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	燃料罐A: 7.7m 燃料罐B: 1650 mm (9/6 11:00 現在) ※3	燃料罐A: 1850 mm 燃料罐B: 2200 mm (9/6 11:00 現在) ※3	燃料罐A: 2950 mm 燃料罐B: 2300 mm (9/6 11:00 現在) ※3		停止域 1878mm (9/6 12:00 現在)	停止域 2264mm (9/6 12:00 現在)
原子炉圧力	A系0.017 MPa g B系-MPa g (9/6 11:00 現在)	A系0.014 MPa g B系-MPa g (9/6 11:00 現在)	A系-0.189 MPa g (A)※3 B系-0.102 MPa g (C)※3 (9/6 11:00 現在)		0.005 MPa g (9/6 12:00 現在)	0.021 MPa g (9/6 12:00 現在)
原子炉水温度	(系統断線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90.5℃ 圧力容器下部温度85.6℃ (9/6 11:00 現在)	給水/1温度106.5℃ 圧力容器下部温度112.9℃ (9/6 11:00 現在)	給水/1温度104.0℃ 圧力容器下部温度96.4℃ (9/6 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: 0.1238 MPa abs S/C: 0.105 MPa abs (9/6 11:00 現在)	D/W: 0.116 MPa abs S/C: 7.7m (9/6 11:00 現在) ※1	D/W: 0.1015 MPa abs S/C: 0.1838 MPa abs (9/6 11:00 現在)			
D/W 容器気温度	RPV/ドローシャトル285.4℃ HVH戻り87.5℃ (9/6 11:00 現在)	RPV/ドローシャトル156℃ ※3 HVH戻り112.5℃ (9/6 11:00 現在)	RPV/ドローシャトル106.5℃ ※3 HVH戻り99.6℃ (9/6 11:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00Sv/h ※1 (B): 6.47E+01Sv/h ※1 S/C(A): 6.73E-01Sv/h (B): 6.86E-01Sv/h (9/6 11:00 現在)	D/W(A): 1.03E+01Sv/h ※1 (B): 5.41E+00Sv/h ※1 S/C(A): 1.13E-01Sv/h (B): 5.35E+00Sv/h ※1 (9/6 11:00 現在)	D/W(A): 3.49E+00Sv/h ※3 (B): 2.46E+00Sv/h S/C(A): 3.11E-01Sv/h (B): 2.95E-01Sv/h (9/6 11:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視 対象外)	
S/C 温度	A系45.5℃ B系45.3℃ (9/6 11:00 現在)	A系46.7℃ B系46.6℃ (9/6 11:00 現在)	A系44.7℃ B系45.0℃ (9/6 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 容器使用圧力	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	300℃ (9/6 11:00 現在)	35.0℃ (9/6 11:00 現在)	32.6℃ (9/6 11:00 現在)	40℃ (9/6 11:00 現在)	27.6℃ (9/6 12:00 現在)	34.0℃ (9/6 12:00 現在)
FPC 排水ポンプ 水位	4030mm (9/6 11:00 現在)	2850mm (9/6 11:00 現在)	3830mm (9/6 11:00 現在)	2800mm (9/6 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				共用プール: 34℃ (9/6 6:30 現在)	5u: SHCE-下 (8/8 10:43~)	6u: 非熱モード (9/6 10:20~)

圧力表示 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: 断線不良
※2: データ採取対象外
※3: 欠測値を補正済

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 (μ Sv/h)	中性子線量 率	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2011/9/6 9:00	12.2	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2011/9/6 9:10	12.1	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2011/9/6 9:20	12.2	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2011/9/6 9:30	12.2	<0.01	曇り	NW	0.3
西門	2011/9/6 9:40	11.7	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2011/9/6 9:50	11.8	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2011/9/6 10:00	11.7	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2011/9/6 10:10	11.7	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2011/9/6 10:20	12.0	<0.01	曇り	ENE	0.8
西門	2011/9/6 10:30	12.2	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2011/9/6 10:40	11.9	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2011/9/6 10:50	12.2	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2011/9/6 11:00	12.3	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2011/9/6 11:10	12.2	<0.01	晴れ	NNE	1.2
西門	2011/9/6 11:20	12.2	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2011/9/6 11:30	12.3	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2011/9/6 11:40	12.0	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2011/9/6 11:50	12.0	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/9/6 12:00	12.2	<0.01	晴れ	SE	0.8
西門	2011/9/6 12:10	12.1	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2011/9/6 12:20	12.3	<0.01	晴れ	SW	0.4
西門	2011/9/6 12:30	12.2	<0.01	晴れ	NE	0.4
西門	2011/9/6 12:40	12.1	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/9/6 12:50	12.4	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2011/9/6 13:00	12.4	<0.01	晴れ	NE	0.7
西門	2011/9/6 13:10	12.2	<0.01	晴れ	SE	0.8
西門	2011/9/6 13:20	12.2	<0.01	晴れ	ENE	0.5
西門	2011/9/6 13:30	12.4	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2011/9/6 13:40	12.4	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2011/9/6 13:50	12.3	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2011/9/6 14:00	12.3	<0.01	晴れ	SE	0.9
西門	2011/9/6 14:10	12.4	<0.01	晴れ	S	0.8
西門	2011/9/6 14:20	12.4	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2011/9/6 14:30	12.4	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2011/9/6 14:40	12.3	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2011/9/6 14:50	12.4	<0.01	晴れ	S	0.7
西門	2011/9/6 15:00	12.5	<0.01	晴れ	S	0.8
西門	2011/9/6 15:10	12.5	<0.01	晴れ	ENE	1.3
西門	2011/9/6 15:20	12.4	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2011/9/6 15:30	12.5	<0.01	晴れ	S	1.5
西門	2011/9/6 15:40	12.4	<0.01	晴れ	E	1.3
西門	2011/9/6 15:50	12.4	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2011/9/6 16:00	12.5	<0.01	晴れ	N	0.4

4/5

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
2011/9/6 9:00	5	21	13	12	15	35	104	80
2011/9/6 9:10	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/6 9:20	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/6 9:30	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/6 9:40	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/6 9:50	5	21	14	12	15	35	104	80
2011/9/6 10:00	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 10:10	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 10:20	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 10:30	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 10:40	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 10:50	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 11:00	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 11:10	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 11:20	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 11:30	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 11:40	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 11:50	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 12:00	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 12:10	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 12:20	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 12:30	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 12:40	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 12:50	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 13:00	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 13:10	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 13:20	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 13:30	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 13:40	5	21	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 13:50	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 14:00	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 14:10	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 14:20	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 14:30	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 14:40	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 14:50	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 15:00	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 15:10	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 15:20	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 15:30	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 15:40	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 15:50	5	22	14	13	15	35	104	80
2011/9/6 16:00	5	22	14	13	15	35	104	80

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(μSv/h)	西門線量率(μSv/h)
2011/9/6 9:00	0.30	30	12
2011/9/6 9:30	0.30	30	12
2011/9/6 10:00	0.30	30	12
2011/9/6 10:30	0.30	30	12
2011/9/6 11:00	0.30	31	12
2011/9/6 11:30	0.30	31	12
2011/9/6 12:00	0.30	31	12
2011/9/6 12:30	0.30	31	12
2011/9/6 13:00	0.30	31	12
2011/9/6 13:30	0.30	31	12
2011/9/6 14:00	0.30	31	12
2011/9/6 14:30	0.30	31	12
2011/9/6 15:00	0.30	31	12
2011/9/6 15:30	0.30	31	12
2011/9/6 16:00	0.30	31	12



9/6 17:00 受

1057

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6日 (第 報) 発信時刻 17 時 02 分 (第15条-1056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-1051報でお知らせしました水処理設備については、6時21分に除染装置内の高速凝集沈殿装置の攪拌機異常およびシステム重故障の警報により停止していましたが、15時13分に水処理設備を再起動させ、16時35分に定常流量に到達しました。攪拌機が過負荷トリップしたことにより除染装置が停止したのですが、その原因として過負荷トリップの電流設定値が通常運転時の電流値と近かったことによると推定されたことから、設定値の見直しを行い再起動させました。今後、運転状態を注視しています。	
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候: ・風向: 方位 ・風速: ・大気安定度: \rightarrow	
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	
	応急措置	