



7/26 10:19

852

1/1

機式8-1-1(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7月26日 (第 報)

発信時刻 10 時 05 分

(第15条-851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	本日、9時59分より、集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋内にある滞留水を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 16時00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	.....	

7/26 10:47

853

20

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7月26日 (第 報)  
 発信時刻 10 時 25 分  
 (第15条-852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 <span style="float: right;">■ 調査中</span>	
	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 (7月26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 (7月26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7月25日)、サブドレン等の核種分析結果 (採取日7月25日) を報告します。 ・海水核種分析 (沖合) (沿岸) については、悪天候のため一部サンプリングを実施しておりません。	
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 西北西 ・風速: 2.6 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)

7月26日 6:00 現在

※1  
 各計測機については、地震やその他の事故現象の影響を受けて、通常の使用環境条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確実性を考慮し、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

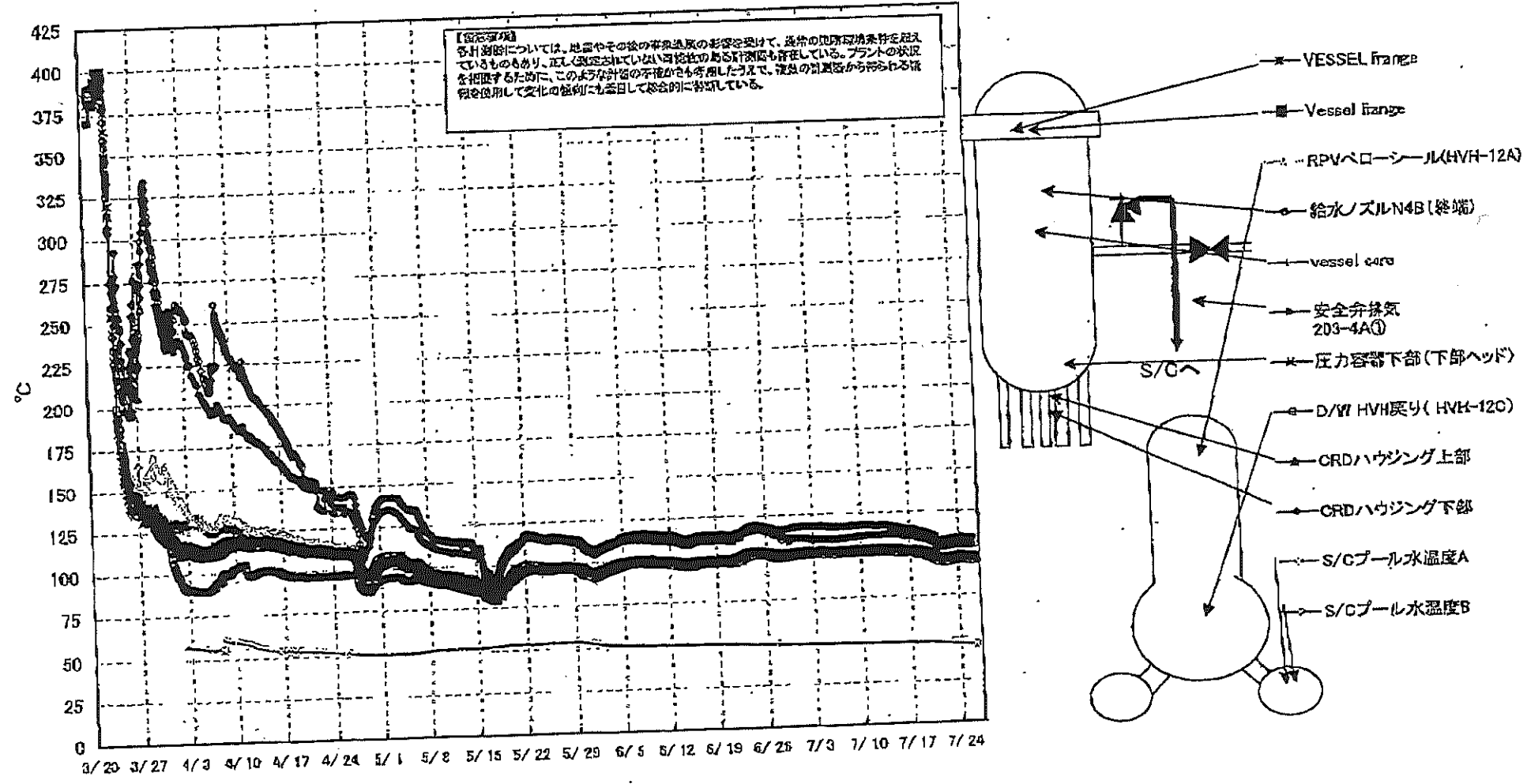
号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量3.8m <sup>3</sup> /h (7/26 5:00現在)	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量3.6m <sup>3</sup> /h (7/26 5:00現在)	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量9.0m <sup>3</sup> /h (7/26 5:00現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料域A: 7/26 5:00現在 燃料域B: 1650 mm (7/26 5:00 現在) ※3	燃料域A: 1850 mm ※3 燃料域B: 2150 mm ※3 (7/26 5:00 現在)	燃料域A: 1850 mm ※3 燃料域B: 2300 mm ※3 (7/26 5:00 現在)		停止域 2063mm (7/26 6:00 現在)	停止域 2161mm (7/26 6:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.026 MPa g B系: 0 MPa g (7/26 5:00 現在)	A系: 0.034 MPa g B系: 0 MPa g (7/26 5:00 現在)	A系: 0.166 MPa g B系: 0.102 MPa g (7/26 5:00 現在)	(A) ※3 (C) ※3	0.012 MPa g (7/26 6:00 現在)	0.021 MPa g (7/26 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/炉温度: 108.3 °C 圧力容器下部温度: 96.4 °C (7/26 5:00 現在)	給水/炉温度: 112.1 °C 圧力容器下部温度: 124.5 °C (7/26 5:00 現在)	給水/炉温度: 120.9 °C 圧力容器下部温度: 108.4 °C (7/26 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: 0.1360 MPa abs S/C: 0.115 MPa abs (7/26 5:00 現在)	D/W: 0.136 MPa abs ※1 S/C: 0.115 MPa abs (7/26 5:00 現在)	D/W: 0.1016 MPa abs S/C: 0.1845 MPa abs (7/26 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)	
D/W 雰囲気温度	RPVペロ-シール: 96.1 °C HVH戻り: 97.7 °C (7/26 5:00 現在)	RPVペロ-シール: 114 °C ※3 HVH戻り: 126 °C (7/26 5:00 現在)	RPVペロ-シール: 134.1 °C ※3 HVH戻り: 131.2 °C (7/26 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)	
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h ※1 (B): 3.29E+01 Sv/h ※1 S/C(A): 7.15E-01 Sv/h (B): 7.40E-01 Sv/h (7/26 5:00 現在)	D/W(A): 1.19E+01 Sv/h (B): 1.41E+01 Sv/h S/C(A): 1.66E-01 Sv/h (B): 7.03E+00 Sv/h ※1 (7/26 5:00 現在)	D/W(A): 4.05E+00 Sv/h ※3 (B): 2.91E+00 Sv/h S/C(A): 3.65E-01 Sv/h (B): 3.57E-01 Sv/h (7/26 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: 46.2 °C B系: 46.0 °C (7/26 5:00 現在)	A系: 51.3 °C B系: 51.1 °C (7/26 5:00 現在)	A系: 45.8 °C B系: 46.0 °C (7/26 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)	
D/W 設計圧力	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)		-	
D/W 最高使用圧力	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)		-	
使用済燃料プール 温度	※1	33.0 °C (7/26 5:00 現在)	30.8 °C (7/26 5:00 現在)	83~85 °C (7/25 16:00 現在)	28.7 °C (7/26 6:00 現在)	41.5 °C (7/26 6:00 現在)
FPC 冷却水パイプ 径	※1	1700 mm (7/26 5:00 現在)	※1	6800 mm (7/26 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)		
その他情報				共用プール: 35 °C (7/25 4:50 現在)	5u: SHCモード (7/15 14:45~)	6u: 自然モード (7/25 18:07~)

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: 故障不良  
 ※2: データ採取対象外  
 ※3: 状況把握を継続中

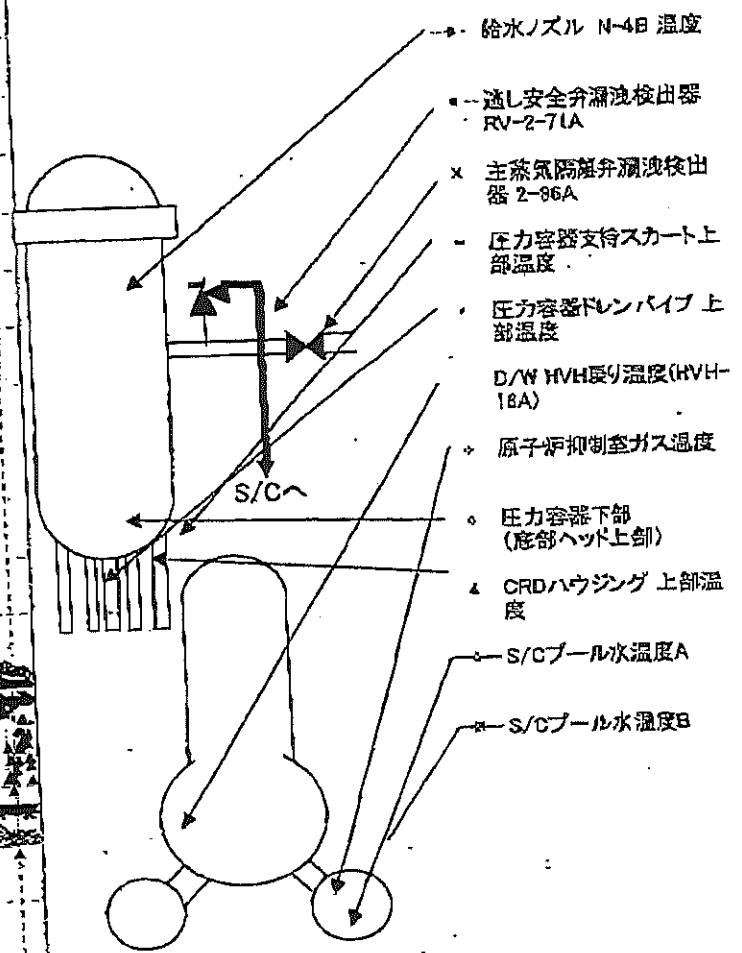
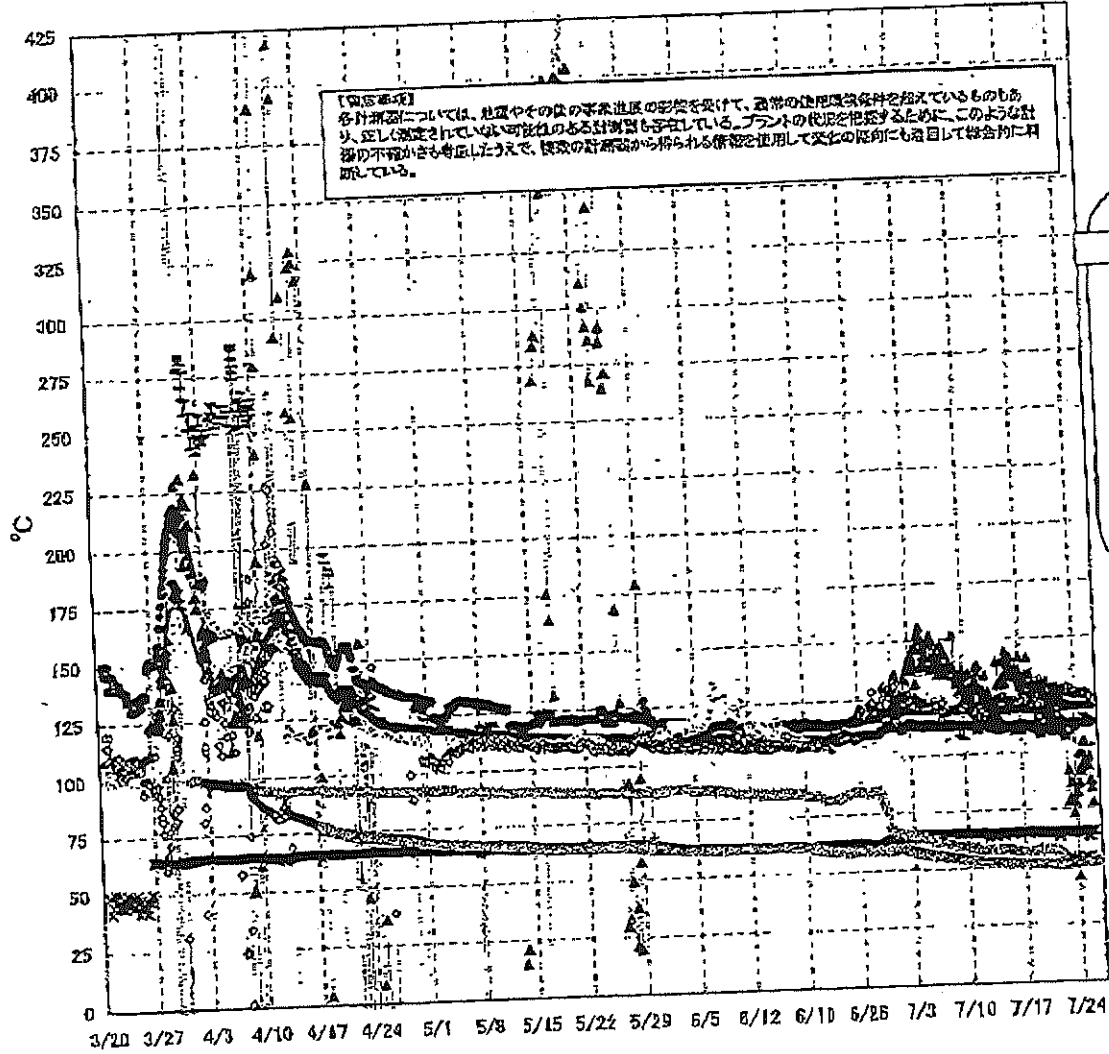
2/30

# 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)



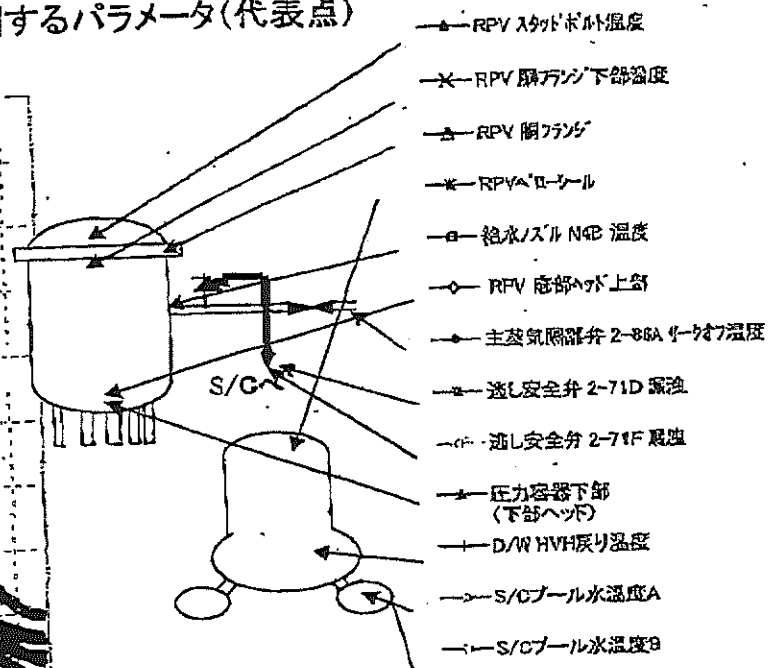
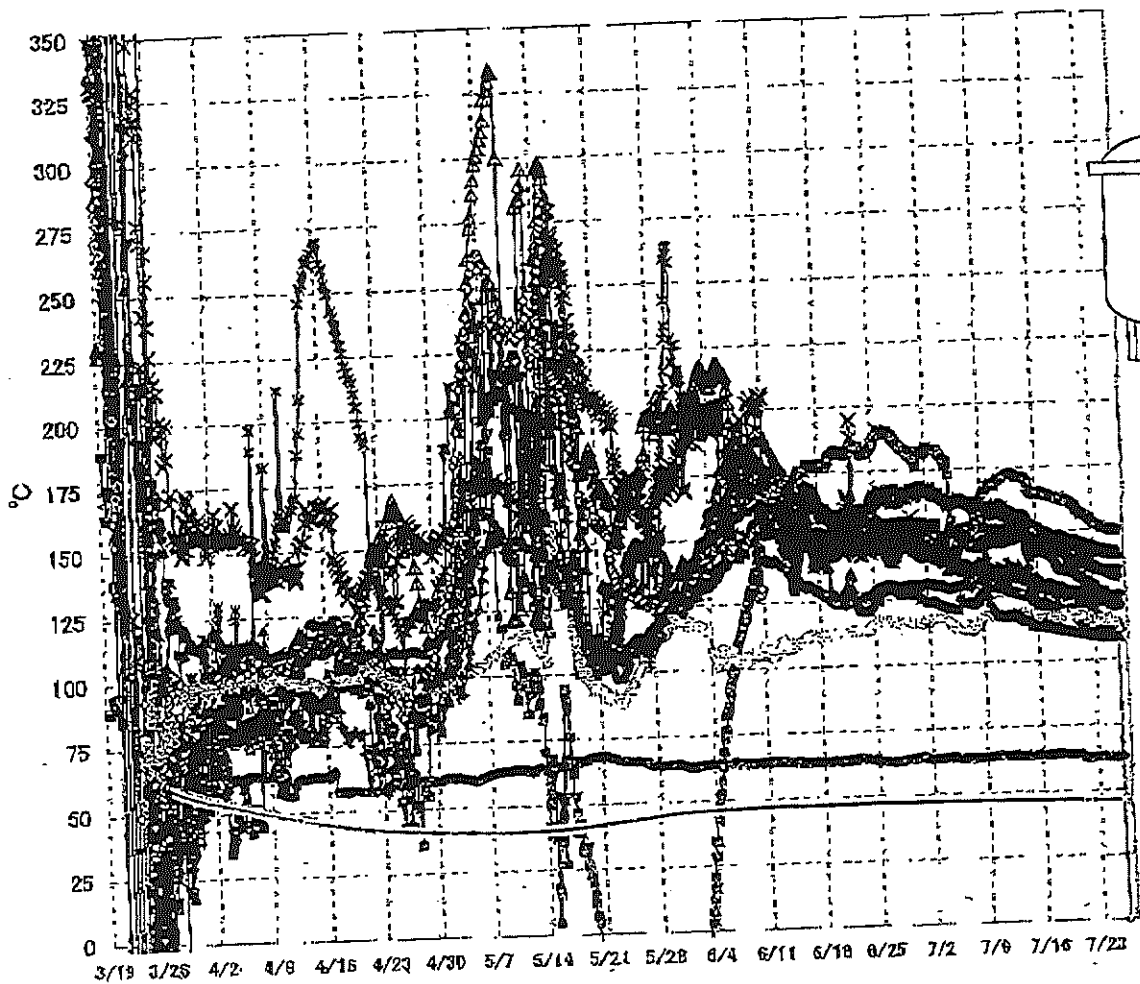
3/20

# 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)



【留意事項】  
 各社測器については、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、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

5/20

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 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2011/7/25 15:00	13.6	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2011/7/25 15:10	13.5	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2011/7/25 15:20	13.5	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2011/7/25 15:30	13.5	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2011/7/25 15:40	13.6	<0.01	晴れ	ENE	2.3
西門	2011/7/25 15:50	13.5	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2011/7/25 16:00	13.4	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2011/7/25 16:10	13.6	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2011/7/25 16:20	13.5	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2011/7/25 16:30	13.6	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2011/7/25 16:40	13.5	<0.01	晴れ	SE	1.3
西門	2011/7/25 16:50	13.5	<0.01	晴れ	ENE	1.5
西門	2011/7/25 17:00	13.5	<0.01	晴れ	NE	1.0
西門	2011/7/25 17:10	13.5	<0.01	晴れ	NE	0.8
西門	2011/7/25 17:20	13.6	<0.01	晴れ	SE	1.1
西門	2011/7/25 17:30	13.4	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2011/7/25 17:40	13.5	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2011/7/25 17:50	13.5	<0.01	晴れ	S	0.8
西門	2011/7/25 18:00	13.5	<0.01	晴れ	NE	0.7
西門	2011/7/25 18:10	13.5	<0.01	晴れ	N	0.5
西門	2011/7/25 18:20	13.4	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2011/7/25 18:30	13.5	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2011/7/25 18:40	13.5	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2011/7/25 18:50	13.5	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/7/25 19:00	13.5	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/7/25 19:10	13.4	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2011/7/25 19:20	13.5	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2011/7/25 19:30	13.5	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2011/7/25 19:40	13.5	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2011/7/25 19:50	13.4	<0.01	晴れ	NNE	0.5
西門	2011/7/25 20:00	13.5	<0.01	晴れ	S	0.4
西門	2011/7/25 20:10	13.5	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/7/25 20:20	13.5	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/7/25 20:30	13.5	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/7/25 20:40	13.4	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/7/25 20:50	13.5	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2011/7/25 21:00	13.4	<0.01	晴れ	NNW	0.3
西門	2011/7/25 21:10	13.5	<0.01	曇り	N	0.3
西門	2011/7/25 21:20	13.4	<0.01	曇り	N	0.2
西門	2011/7/25 21:30	13.4	<0.01	曇り	E	0.2
西門	2011/7/25 21:40	13.4	<0.01	曇り	W	0.3
西門	2011/7/25 21:50	13.5	<0.01	曇り	NNW	0.2
西門	2011/7/25 22:00	13.4	<0.01	曇り	W	0.2
西門	2011/7/25 22:10	13.4	<0.01	曇り	NNW	0.3
西門	2011/7/25 22:20	13.4	<0.01	曇り	NE	0.2
西門	2011/7/25 22:30	13.4	<0.01	曇り	E	0.2
西門	2011/7/25 22:40	13.6	<0.01	曇り	SSW	0.2
西門	2011/7/25 22:50	13.5	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2011/7/25 23:00	13.4	<0.01	曇り	SSE	0.4
西門	2011/7/25 23:10	13.4	<0.01	曇り	NNE	0.3
西門	2011/7/25 23:20	13.4	<0.01	曇り	NNE	0.2
西門	2011/7/25 23:30	13.4	<0.01	曇り	N	0.2
西門	2011/7/25 23:40	13.4	<0.01	曇り	N	0.2
西門	2011/7/25 23:50	13.5	<0.01	曇り	SW	0.3
西門	2011/7/26 0:00	13.5	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2011/7/26 0:10	13.5	<0.01	曇り	N	0.3
西門	2011/7/26 0:20	13.5	<0.01	曇り	W	0.2
西門	2011/7/26 0:30	13.5	<0.01	曇り	SW	0.2
西門	2011/7/26 0:40	13.4	<0.01	曇り	W	0.2
西門	2011/7/26 0:50	13.4	<0.01	曇り	SW	0.3
西門	2011/7/26 1:00	13.6	<0.01	曇り	NNW	0.3
西門	2011/7/26 1:10	13.4	<0.01	曇り	N	0.2
西門	2011/7/26 1:20	13.5	<0.01	晴れ	NE	0.3
西門	2011/7/26 1:30	13.5	<0.01	晴れ	SW	0.3
西門	2011/7/26 1:40	13.4	<0.01	晴れ	NW	0.3

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 ( $\text{m/s}$ )
西門	2011/7/28 1:50	13.4	<0.01	晴れ	N	0.2
西門	2011/7/28 2:00	13.5	<0.01	晴れ	WNW	0.2
西門	2011/7/28 2:10	13.5	<0.01	晴れ	NW	0.4
西門	2011/7/28 2:20	13.5	<0.01	晴れ	SSE	0.4
西門	2011/7/28 2:30	13.4	<0.01	晴れ	WSW	0.4
西門	2011/7/28 2:40	13.4	<0.01	晴れ	WNW	0.4
西門	2011/7/28 2:50	13.4	<0.01	晴れ	WNW	0.3
西門	2011/7/28 3:00	13.4	<0.01	晴れ	NNW	0.3
西門	2011/7/28 3:10	13.4	<0.01	晴れ	NW	0.2
西門	2011/7/28 3:20	13.4	<0.01	晴れ	N	0.2
西門	2011/7/28 3:30	13.4	<0.01	晴れ	NW	0.2
西門	2011/7/28 3:40	13.5	<0.01	晴れ	W	0.3
西門	2011/7/28 3:50	13.5	<0.01	晴れ	NW	0.4
西門	2011/7/28 4:00	13.5	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/7/28 4:10	13.5	<0.01	晴れ	NW	0.2
西門	2011/7/28 4:20	13.5	<0.01	晴れ	W	0.3
西門	2011/7/28 4:30	13.5	<0.01	晴れ	W	0.2
西門	2011/7/28 4:40	13.5	<0.01	晴れ	S	0.3
西門	2011/7/28 4:50	13.4	<0.01	晴れ	NW	0.2
西門	2011/7/28 5:00	13.4	<0.01	晴れ	NW	0.2
西門	2011/7/28 5:10	13.3	<0.01	晴れ	NW	0.2
西門	2011/7/28 5:20	13.2	<0.01	晴れ	NNW	0.3
西門	2011/7/28 5:30	13.4	<0.01	晴れ	N	0.2
西門	2011/7/28 5:40	13.4	<0.01	晴れ	NNW	0.2
西門	2011/7/28 5:50	13.4	<0.01	晴れ	NW	0.3
西門	2011/7/28 6:00	13.4	<0.01	晴れ	W	0.3
西門	2011/7/28 6:10	13.4	<0.01	晴れ	NNW	0.3
西門	2011/7/28 6:20	13.4	<0.01	晴れ	NW	0.3
西門	2011/7/28 6:30	13.4	<0.01	晴れ	NE	0.3
西門	2011/7/28 6:40	13.4	<0.01	晴れ	E	0.7
西門	2011/7/28 6:50	13.4	<0.01	晴れ	E	0.7
西門	2011/7/28 7:00	13.4	<0.01	晴れ	NE	1.0
西門	2011/7/28 7:10	13.4	<0.01	晴れ	NE	0.6
西門	2011/7/28 7:20	13.4	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2011/7/28 7:30	13.4	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2011/7/28 7:40	13.6	<0.01	晴れ	NE	0.5
西門	2011/7/28 7:50	13.4	<0.01	晴れ	E	0.4
西門	2011/7/28 8:00	13.4	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2011/7/28 8:10	13.3	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2011/7/28 8:20	13.4	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2011/7/28 8:30	13.4	<0.01	晴れ	E	2.7
西門	2011/7/28 8:40	13.4	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/7/28 8:50	13.4	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2011/7/28 9:00	13.4	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2011/7/28 9:10	13.5	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2011/7/28 9:20	13.4	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2011/7/28 9:30					
西門	2011/7/28 9:40					
西門	2011/7/28 9:50					
西門	2011/7/28 10:00	13.5	<0.01	晴れ	ENE	2.6

4号機原子炉格納容器への空焚注入に伴い、他地点にてダストサンプリングを実施したため、欠測。



8/20

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/7/25 15:00	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/25 15:10	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/25 15:20	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/25 15:30	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/25 15:40	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/25 15:50	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/25 16:00	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/25 16:10	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/25 16:20	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/25 16:30	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/25 16:40	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/25 16:50	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/25 17:00	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/25 17:10	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/25 17:20	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/25 17:30	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/25 17:40	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/25 17:50	5	23	14	13	16	37	112	92
2011/7/25 18:00	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/25 18:10	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/25 18:20	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/25 18:30	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/25 18:40	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/25 18:50	5	23	14	13	16	37	112	92
2011/7/25 19:00	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/25 19:10	5	23	14	13	16	37	112	92
2011/7/25 19:20	5	23	14	13	16	37	112	92
2011/7/25 19:30	5	23	14	13	16	37	112	92
2011/7/25 19:40	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/25 19:50	5	23	14	14	16	37	112	91
2011/7/25 20:00	5	23	14	14	16	37	112	91
2011/7/25 20:10	5	23	14	14	16	37	112	91
2011/7/25 20:20	5	23	14	14	16	37	112	91
2011/7/25 20:30	5	23	14	14	16	37	112	91
2011/7/25 20:40	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/25 20:50	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/25 21:00	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/25 21:10	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/25 21:20	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/25 21:30	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/25 21:40	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/25 21:50	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/25 22:00	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/25 22:10	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/25 22:20	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/25 22:30	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/25 22:40	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/25 22:50	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/25 23:00	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/25 23:10	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/25 23:20	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/25 23:30	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/25 23:40	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/25 23:50	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 0:00	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 0:10	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 0:20	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 0:30	5	23	14	13	16	37	111	91
2011/7/26 0:40	5	23	14	14	16	37	111	91

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
2011/7/26 1:00	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 1:10	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 1:20	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 1:30	5	23	14	13	16	37	111	91
2011/7/26 1:40	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 1:50	5	23	14	13	16	37	111	91
2011/7/26 2:00	5	23	14	13	16	37	111	91
2011/7/26 2:10	5	23	14	13	16	37	111	91
2011/7/26 2:20	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 2:30	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 2:40	5	23	14	13	16	37	111	91
2011/7/26 2:50	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 3:00	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 3:10	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 3:20	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 3:30	5	23	14	13	16	37	111	91
2011/7/26 3:40	5	23	14	13	16	37	111	91
2011/7/26 3:50	5	23	14	13	16	37	111	91
2011/7/26 4:00	5	23	14	13	16	37	111	91
2011/7/26 4:10	5	23	14	13	16	37	111	91
2011/7/26 4:20	5	23	14	13	16	37	111	91
2011/7/26 4:30	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 4:40	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 4:50	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 5:00	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 5:10	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 5:20	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 5:30	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 5:40	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 5:50	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 6:00	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 6:10	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 6:20	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 6:30	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 6:40	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 6:50	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 7:00	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 7:10	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 7:20	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 7:30	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 7:40	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 7:50	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 8:00	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 8:10	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 8:20	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 8:30	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 8:40	5	23	14	13	16	37	112	90
2011/7/26 8:50	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 9:00	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 9:10	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 9:20	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 9:30	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 9:40	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 9:50	5	23	14	13	16	37	112	90
2011/7/26 10:00	5	23	14	13	16	37	112	91

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( $\mu$ Sv/h)	西門線量率( $\mu$ Sv/h)
2011/7/25 15:00	0.34	33	13
2011/7/25 15:30	0.33	34	19
2011/7/25 16:00	0.33	34	13
2011/7/25 16:30	0.33	34	12
2011/7/25 17:00	0.33	34	12
2011/7/25 17:30	0.33	34	12
2011/7/25 18:00	0.32	34	13
2011/7/25 18:30	0.32	34	13
2011/7/25 19:00	0.32	34	12
2011/7/25 19:30	0.32	34	12
2011/7/25 20:00	0.32	34	12
2011/7/25 20:30	0.32	34	13
2011/7/25 21:00	0.33	34	13
2011/7/25 21:30	0.33	34	13
2011/7/25 22:00	0.33	34	13
2011/7/25 22:30	0.33	34	13
2011/7/25 23:00	0.33	34	13
2011/7/25 23:30	0.33	34	19
2011/7/26 0:00	0.33	34	13
2011/7/26 0:30	0.33	34	19
2011/7/26 1:00	0.33	34	13
2011/7/26 1:30	0.33	34	13
2011/7/26 2:00	0.33	34	13
2011/7/26 2:30	0.33	34	13
2011/7/26 3:00	0.33	34	13
2011/7/26 3:30	0.33	34	13
2011/7/26 4:00	0.33	33	13
2011/7/26 4:30	0.33	33	13
2011/7/26 5:00	0.33	33	13
2011/7/26 5:30	0.33	33	13
2011/7/26 6:00	0.33	34	13
2011/7/26 6:30	0.33	33	13
2011/7/26 7:00	0.33	34	13
2011/7/26 7:30	0.33	34	13
2011/7/26 8:00	0.33	34	13
2011/7/26 8:30	0.33	34	13
2011/7/26 9:00	0.33	34	13
2011/7/26 9:30	0.33	35	13
2011/7/26 10:00	0.33	34	13

11/20

福島第一原子力発電所  
3号機原子炉格納容器への窒素封入に係るモニタリング結果(空間線量率)

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

日時	MP-7並行観測地点(地点A)	MP-8並行観測地点(地点B)
2011/7/25 15:00	34	48
2011/7/25 15:30	34	48
2011/7/25 16:00	34	48
2011/7/25 16:30	34	48
2011/7/25 17:00	34	48
2011/7/25 17:30	34	48
2011/7/25 18:00	34	48
2011/7/25 18:30	34	48
2011/7/25 19:00	34	48
2011/7/25 19:30	34	48
2011/7/25 20:00	34	48
2011/7/25 20:30	34	48
2011/7/25 21:00	34	48
2011/7/25 21:30	34	48
2011/7/25 22:00	34	48
2011/7/25 22:30	34	48
2011/7/25 23:00	34	48
2011/7/25 23:30	34	48
2011/7/26 0:00	34	48
2011/7/26 0:30	34	48
2011/7/26 1:00	34	48
2011/7/26 1:30	34	48
2011/7/26 2:00	34	48
2011/7/26 2:30	34	48
2011/7/26 3:00	34	48
2011/7/26 3:30	34	48
2011/7/26 4:00	34	48
2011/7/26 4:30	34	48
2011/7/26 5:00	34	48
2011/7/26 5:30	34	48
2011/7/26 6:00	34	48
2011/7/26 6:30	34	48
2011/7/26 7:00	34	48
2011/7/26 7:30	34	48
2011/7/26 8:00	34	48
2011/7/26 8:30	34	48
2011/7/26 9:00	34	48
2011/7/26 9:30	34	48
2011/7/26 10:00	34	48

## 発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

参考値

(データ集約: 7/26)

採取場所	福島第一 グラウンド北東側付近 (窓際封入時 追加測定分)		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 <sup>3</sup> ) (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) ※2
	試料採取日時	平成23年7月25日 9時30分 ~ 9時50分	平成23年7月25日 11時30分 ~ 11時50分	平成23年7月25日 9時31分 ~ 9時41分	①試料濃度 ※1 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	3E-03

※1 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

○.0E-○とは、○.○×10<sup>-○</sup>と同じ意味である。

その他の核種については評価中。

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

※3 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

代表3核種の検出限界値は次のとおり。揮発性のI-131が約4E-6Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約1E-5Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約1E-5Bq/cm<sup>3</sup>。  
粒子状のI-131が約2E-6Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約6E-6Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約6E-6Bq/cm<sup>3</sup>。

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

福島第一 発電所構内における空气中放射性物質の核種分析結果

参考値

(データ集約: 7/26)

採取場所	福島第一 環境管理棟前		福島第一 水処理建屋前		福島第一 5, 6号機開閉所前		②炉規則告示濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> ) (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) ※2
	①試料濃度 ※1 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 (①/②)	①試料濃度 ※1 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 (①/②)	①試料濃度 ※1 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年7月25日 ※3 10時26分 ~ 13時26分		平成23年7月25日 ※3 10時34分 ~ 13時34分		平成23年7月25日 ※3 10時42分 ~ 13時42分		
検出核種 (半減期)							
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	3E-03

※1 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

O.OE-0とは、 $O.O \times 10^{-0}$ と同じ意味である。

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

※3 低流量 (約5 l/分) のダストサンプラーを使用しているため1時間以上の採取時間を要している。

<参考> 毎日実施している西門の流量は約40 l/分

※4 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

代表3核種の検出限界値は次のとおり。揮発性のI-131が約4E-6Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約1E-5Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約1E-5Bq/cm<sup>3</sup>。  
粒子状のI-131が約2E-6Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約5E-6Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約6E-6Bq/cm<sup>3</sup>。

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。

13/20

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

(データ集約: 7/26)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約30m地点)				福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約330m地点)		福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)		福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から南側に約7km地点) (福島第一から約16km地点)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時	平成23年7月25日 採取中止		平成23年7月25日 採取中止		対象外		平成23年7月25日 8時15分		平成23年7月25日 7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	-	40
Cs-134 (約2年)	/	/	/	/	/	/	6.1	0.10	5.0	0.08	60
Cs-137 (約30年)	/	/	/	/	/	/	5.7	0.06	9.4	0.10	90

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

14/30

海水核種分析結果<沖合>

参考値

(データ集約: 7/26)

採取場所	いわき市北部沖合3km 上層		いわき市北部沖合3km 下層		夏井川沖合3km 上層		夏井川沖合3km 下層		小名浜港沖合3km 上層		小名浜港沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	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)	
試料採取日時時刻	平成23年7月25日 6時10分		平成23年7月25日 6時10分		平成23年7月25日 5時45分		平成23年7月25日 5時45分		平成23年7月25日 5時30分		平成23年7月25日 5時30分		
検出核種 (半減期)													
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

採取場所	江名沖合3km 上層		江名沖合3km 下層		沼の内沖合3km 上層		沼の内沖合3km 下層		豊間沖合3km 上層		豊間沖合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)
	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)	
試料採取日時時刻	平成23年7月25日 5時40分		平成23年7月25日 5時40分		平成23年7月25日 5時35分		平成23年7月25日 5時35分		平成23年7月25日 5時20分		平成23年7月25日 5時20分		
検出核種 (半減期)													
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約3Bq/L、Cs-134が約6Bq/L、Cs-137が約5Bq/L。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

15/20



## サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 7/26)

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7月25日 10時58分	平成23年7月25日 11時02分	平成23年7月25日 11時08分	平成23年7月25日 11時36分	平成23年7月25日 10時49分	平成23年7月25日 10時41分	平成23年7月25日 9時57分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )						
I-131 (約8日)	ND	ND	2.0E-02	ND	ND	ND	ND
Cs-134 (約2年)	1.3E+00	3.8E+00	1.3E-01	ND	ND	ND	ND
Cs-137 (約30年)	1.6E+00	4.6E+00	2.0E-01	ND	ND	ND	ND

※ 0.0E-0とは、 $0.0 \times 10^{-0}$ と同じ意味である。

※ その他の核種については評価中。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5E-2Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約3E-2Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約4E-2Bq/cm<sup>3</sup>。  
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。

16/30

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: 7/26)

採取場所	福島第一 物揚場前海水				福島第一 1~4号機取水口内北側海水		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		②炉規則告示 濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六編 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日 時刻	対象外		平成23年7月25日 6時41分		平成23年7月25日 6時45分		平成23年7月25日 6時47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)	94	1.6	/	/	230	3.8	140	2.3	190	3.2	60
Cs-137 (約30年)	98	1.1	/	/	250	2.8	160	1.8	210	2.3	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>2</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値  
 ※ その他の核種については評価中。  
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。  
 ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
 ※ 代表3核種のうちI-131の検出限界値は約1Bq/L。  
 ※ ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

17/20

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<2/3>

(データ集約: 1/28)

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部六欄 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7月25日 6時52分		平成23年7月25日 15時45分		平成23年7月25日 7時11分		平成23年7月25日 7時14分		平成23年7月25日 7時01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	-	15	0.38	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	160	2.7	270	4.5	200	3.3	680	11	230	3.8	60
Cs-137 (約30年)	190	2.1	290	3.2	230	2.6	750	8.3	240	2.7	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。  
 ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
 ※ 代表3核種のうちI-131の検出限界値は約21Bq/L。  
 ※ ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

18/20

参考値

福島第一 物揚屋前、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>

(千一々集約: 7/26)

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7月25日 7時07分		平成23年7月25日 7時19分		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)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-							40
Cs-134 (約2年)	520	8.7	190	3.2							60
Cs-137 (約30年)	580	6.4	230	2.6							90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」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最大値を1と比較する。  
 ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。  
 ※ 代表3核種のうちI-131の検出限界値は約23Bq/L  
 ※ ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

19/20



16201  
 854  
 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7月26日 (第 報)  
 発信時刻 15時 37分  
 (第15条-853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	福島第二から全面マスクを着用し福島第一に移動して、その後構内で車両の運転等を行っていた当社社員が、14時45分頃免震重要棟に引き上げてきた際、全面マスクのチャコールフィルターがついていないことに気づきました。現在、原因等については調査中ですが、すみやかにJビレッジにおいてホールボディーカウンターによる内部被ばくの評価を行います。	
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)	<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 checked="" 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	.....	
			/





855

1/7

7/26 16:27受

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7月26日 (第 報)		
発信時刻 16時 08分		
(第15条-854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	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 <span style="float: right;"><input checked="" type="checkbox"/> 調査中</span>
	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	試料採取・測定頻度と核種分析計画について見直しを行い、一部において以下のように変更し、7月26日より運用を開始します。 (1) ガンマ線放射能測定 a. 空気: 7月7日より試行的に実施している12地点を定例的に実施する。 b. 海水 (湾外 (沼の内沖合15km)) の採取・測定箇所数を訂正した。 (2) プルトニウム、ストロンチウム、トリチウム等、全アルファ線、金ベータ線の放射能測定 a. 地下水: 1、3、4、6号機タービン建屋付近サブドレン、深井戸について、採取場所から毎月1カ所を順番に採取することを追加した。
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	.....

試料採取・測定頻度と核種分析計画について(7月26日)

○ガンマ線放射能測定(1/3)

性状	採取場所		変更前	変更後	備考
土壌	1F	グランド(西北西約500m)	1回/週	同左	試料採取頻度は 2回/週※
	1F	野鳥の森(西約500m)			
	1F	産廃処分場近傍(南南西約500m)			
空気	1F	福島第一原子力発電所 西門付近	1回/日	同左	モニタリング強化・充 実のため追加 (7/7お知らせ済み)
	2F	福島第二原子力発電所 MP-1	-	1回/週	
	1F	1号機北側法面上			
	1F	1, 2号機西側法面上			
	1F	3, 4号機西側法面上		1回/月	
	1F	1号機山側			
	1F	2号機山側			
	1F	3号機山側			
	1F	環境管理棟前		1回/週	
	1F	水処理建屋前			
	1F	5, 6号機開閉所前			
	1F	MP-1			
	1F	MP-3		1回/週	
	1F	MP-2			
地下水	1F	1号機タービン建屋付近サブドレン	3回/週	同左	
	1F	2号機タービン建屋付近サブドレン			
	1F	3号機タービン建屋付近サブドレン			
	1F	4号機タービン建屋付近サブドレン			
	1F	5号機タービン建屋付近サブドレン			
	1F	6号機タービン建屋付近サブドレン			
	1F	深井戸	1回/日	同左	
	1F	プロセス主建屋北東サブドレン			
	1F	プロセス主建屋南東サブドレン			
	1F	雑固体廃棄物減容処理建屋南サブドレン			
	1F	サイトバンカ建屋南西サブドレン			
	1F	焼却工作建屋西側サブドレン			
	1F	雑固体廃棄物減容処理建屋北サブドレン			

※ 採取は週2回、そのうち1回分を測定実施。放射能濃度に変化が認められた場合は残り1回分の測定を実施。



○ガンマ線放射能測定(2/3)

性状	採取場所	変更前	変更後	備考	
海水(湾内)	1F 物揚場前	1回/日	同左		
	1F 1~4号機取水口内北側				
	1F 1号機スクリーン(シルトフェンス外側)				
	1F 1号機スクリーン(シルトフェンス内側)				
	1F 2号機スクリーン(シルトフェンス外側)				
	1F 2号機スクリーン(シルトフェンス内側)				
	1F 3号機スクリーン(シルトフェンス外側)				
	1F 3号機スクリーン(シルトフェンス内側)				
	1F 4号機スクリーン(シルトフェンス外側)				
	1F 4号機スクリーン(シルトフェンス内側)				
	1F 1~4号機取水口内南側				
海水(湾外)	沿岸	1回/日	同左		
					福島第一原子力発電所 3,6放水口北側
					福島第一原子力発電所 南放水口付近
					福島第二原子力発電所 北放水口付近
	福島第二原子力発電所 岩沢海岸付近				
	20km 圏内	1回/2日 (上層部、下層部の2箇所採取)	同左		
					原町区沖合3km
					小高区沖合3km
					岩沢海岸沖合3km
					小高区沖合8km
					岩沢海岸沖合8km
					鰐戸川沖合15km
					1F敷地沖合15km
	2F敷地沖合16km				
	30km 圏内	2回/週 (上層部、下層部の2箇所採取)	同左		
					南相馬市沖合15km
岩沢海岸沖合15km					
広野町沖合15km					
30km 圏外	2回/週 (上層部、下層部の2箇所採取)	同左			
				いわき市北部沖合3km	
				夏井川沖合3km	
				小名浜港沖合3km	
				江名沖合3km	
				沼の内沖合3km	
豊間沖合3km					

4/7

○ガンマ線放射能測定(3/3)

性状		採取場所	変更前	変更後	備考	
海水 (湾外)	30km 圏外	相馬市沖合3km	1回/週 (上層部、下層部の2箇所採取)	1回/週 (上層部、下層部の2箇所採取)		
		相馬市沖合5km				
		鹿島沖合5km				
		沼の内沖合5km				
		沼の内沖合15km				
		沼の内沖合30km	1回/週 (上層部、中層部、下層部の3箇所採取)	1回/週 (上層部、中層部、下層部の3箇所採取)		誤記の訂正 (沼の内沖合15kmは中層部を含め3箇所採取実施済)
		南相馬市沖合30km				
		請戸川沖合30km				
海水 (湾外)	茨城県 沖合	高戸小浜海岸沖合3km	2回/週 (上層部、下層部の2箇所採取)	同左		
		久慈浜海岸沖合3km				
		大洗海岸沖合3km				
		平井海岸沖合3km				
		波崎海岸沖合3km				
	宮城県 沖合	石巻湾	1回/2週 (上層部、中層部、下層部の3箇所採取)	同左		
		金華山東沖				
		金華山南沖				
		七ヶ浜沖				
		仙台湾中央				
		阿武隈川沖				
海底土	20km 圏内	小高区沖合3km	1回/月	同左		
		岩沢海岸沖合3km				

○プルトニウム等

性状	採取場所		変更前	変更後	備考
土壌	1F	グラウンド(西北西約500m)	1回/週 (Puのみ)	同左	試料採取頻度は 2回/週※
	1F	野島の森(西約500m)			
	1F	産廃処分場近傍(南南西約500m)			
空気	1F	福島第一原子力発電所 西門付近	1回/週	同左	
地下水	1F	2号機タービン建屋付近サブドレン	1回/月	同左	追加 左記採取場所から 毎月1カ所を順番に 採取
	1F	5号機タービン建屋付近サブドレン	1回/月	同左	
	1F	1, 3, 4, 6号機タービン建屋付近サブドレン、深井戸	-	1回/月 (備考参照)	
湧水(湾内)	1F	1~4号機取水口内北側	1回/月	同左	
海水 (湾外)	沿岸	福島第一原子力発電所 5,6放水口北側	1回/月	同左	
		福島第一原子力発電所 南放水口付近			
	20km 圏内	1F敷地沖合15km	1回/月 (上層部)	同左	
		2F敷地沖合15km			
海底土	20km 圏内	小高区沖合3km	1回/3ヶ月 (Puが検出さ れた場合は U, Am, Cm分 析を実施)	同左	
		岩沢海岸沖合3km			

※ 採取は週2回, そのうち1回分を測定実施。放射能濃度に変化が認められた場合は残り1回分の測定を実施。

6/7

○ストロンチウム

性状	採取場所		変更前	変更後	備考
土壌	1F	グランド(西北西約500m)	1回/月	同左	
	1F	野鳥の森(西約500m)			
	1F	産廃処分場近傍(南南西約500m)			
空気	1F	福島第一原子力発電所 西門付近	1回/月	同左	
地下水	1F	2号機タービン建屋付近サブドレン	1回/月	同左	追加 左記採取場所から 毎月1カ所を順番に 採取
	1F	5号機タービン建屋付近サブドレン	1回/月	同左	
	1F	1, 3, 4, 6号機タービン建屋付近サブドレン、深井戸	-	1回/月 (備考参照)	
海水 (湾外)	沿岸	福島第一原子力発電所 5,6放水口北側	1回/月	同左	
		福島第一原子力発電所 南放水口付近			
	20km 圏内	1F敷地沖合15km	1回/月 (上層部)	同左	
		2F敷地沖合15km			
海底土	20km 圏内	小高区沖合3km	1回/3ヶ月	同左	
		岩沢海岸沖合3km			

7/7

○トリチウム、全アルファ、全ベータ放射能

性状	採取場所		変更前	変更後	備考
地下水	1F	2号機タービン建屋付近サブドレン	1回/月	同左	
	1F	5号機タービン建屋付近サブドレン			
	1F	1, 3, 4, 6号機タービン建屋付近サブドレン、 <u>掘井戸</u>	-	1回/月 (備考参照)	
海水 (湾外)	沿岸	福島第一原子力発電所 5.6放水口北側	1回/月	同左	
		福島第一原子力発電所 南放水口付近			
	20km 圏内	1F敷地沖合15km	1回/月	同左	
		2F敷地沖合15km			



7/26 16:27受

856

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7月26日 (第 報)  
発信時刻 16時 10分  
(第15条-855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-851報にてお知らせし、本日9時59分より実施しておりました、集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋内にある滞留水を集中廃棄物処理施設プロセス建屋への移送について、16時01分に移送を停止しました。 尚、移送量は約200m <sup>3</sup> 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: ・風向: 方位 ・風速: m/s ・天気安定度: —
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	応急措置	

1/6

857

様式8-1-(1/4)

7/26 17.05 多

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28年7月26日 (第 報)  
 発信時刻 16時 38分  
 (第15条-856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)	
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	プラント状況 (7月26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 (7月26日16時00分現在) を報告します。 また、2号機タービン建屋トレンチ内滞留水及び3号機タービン建屋地下滞留水の集中廃棄物処理施設プロセス建屋への移送状況については、11時00分にパトロールを実施し、異常のないことを確認しました。	
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	気象情報 (確認時刻 16時00分)	・天候: 雨 ・風向: 方位 南東 ・風速: 0.6 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)

【監視事項】  
 各計測器については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の監視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、このような計測器の不確かさも考慮し、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

7月26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給水注入中。 流量3.9m <sup>3</sup> /h (7/26 11:00現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量3.5m <sup>3</sup> /h (7/26 11:00現在)	給水ポンプを用いた給水注入中。 流量9.0m <sup>3</sup> /h (7/26 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: 707mm 燃料罐B: 1650mm (7/26 11:00 現在) ※3	燃料罐A: 1850mm ※3 燃料罐B: 2150mm ※3 (7/26 11:00 現在)	燃料罐A: 1800mm ※3 燃料罐B: 2100mm ※3 (7/26 11:00 現在)		停止域 2049mm (7/26 12:00 現在)	停止域 2141mm (7/26 12:00 現在)
原子炉圧力	A系0.026 MPa g B系-MPa g (7/26 11:00 現在)	A系0.034 MPa g B系-MPa g (7/26 11:00 現在)	A系-0.170 MPa g B系-0.190 MPa g (7/26 11:00 現在)		0.012 MPa g (7/26 12:00 現在)	0.021 MPa g (7/26 12:00 現在)
原子炉水温度	(系統給湯がないため採取不可)					
原子炉圧力容器 まわりの温度	給水口 温度109.3℃ 圧力容器下部温度96.3℃ (7/26 11:00 現在)	給水口 温度112.3℃ 圧力容器下部温度123.7℃ (7/26 11:00 現在)	給水口 温度123.7℃ 圧力容器下部温度109.1℃ (7/26 11:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1360 MPa abs S/C: 0.115 MPa abs (7/26 11:00 現在)	D/W: 0.136 MPa abs ※1 S/C: 707mm (7/26 11:00 現在)	D/W: 0.1016 MPa abs S/C: 0.1846 MPa abs (7/26 11:00 現在)		※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	
D/W 雰囲気温度	RPVクロージャ: 96.0℃ HM: 79.6℃ (7/26 11:00 現在)	RPVクロージャ: 114℃ ※3 HM: 126℃ (7/26 11:00 現在)	RPVクロージャ: 133.7℃ ※3 HM: 131.1℃ (7/26 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): 0.00E+00 Sv/h ※1 (B): 3.74E+01 Sv/h ※1 S/C(A): 7.15E-01 Sv/h (B): 7.37E-01 Sv/h (7/26 11:00 現在)	D/W(A): 1.19E+01 Sv/h (B): 1.41E+01 Sv/h S/C(A): 1.65E-01 Sv/h ※1 (B): 6.99E+00 Sv/h (7/26 11:00 現在)	D/W(A): 4.05E+00 Sv/h ※3 (B): 2.91E+00 Sv/h S/C(A): 3.65E-01 Sv/h (B): 3.57E-01 Sv/h (7/26 11:00 現在)			
S/C 温度	A系46.2℃ B系46.0℃ (7/26 11:00 現在)	A系51.2℃ B系51.1℃ (7/26 11:00 現在)	A系45.8℃ B系46.0℃ (7/26 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	※1	33.0℃ (7/26 11:00現在)	30.8℃ (7/26 11:00現在)	83~85℃ (7/25 16:00現在)	28.3℃ (7/26 12:00 現在)	40.5℃ (7/26 12:00 現在)
FPC 対7-9-3 燃料 レベル	※1	1700mm (7/26 11:00現在)	※1	6600mm (7/26 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 35℃ (7/26 6:25 現在)	5u: SHCモード (7/15 14:45~)	6u: SHCモード (7/26 10:05~)

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: 状況変化を監視中

2/6



## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2011/7/26 9:00	13.5	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2011/7/26 9:10	13.5	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2011/7/26 9:20	13.4	<0.01	晴れ	E	2.3
	2011/7/26 9:30	3号機原子炉格納容器への緊急注入に伴い、他地点にてダストサンプリングを実施したため、欠測。				
	2011/7/26 9:40					
	2011/7/26 9:50					
西門	2011/7/26 10:00	13.5	<0.01	晴れ	ENE	2.5
西門	2011/7/26 10:10	13.6	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/7/26 10:20	13.5	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/7/26 10:30	13.3	<0.01	晴れ	NE	1.6
西門	2011/7/26 10:40	13.4	<0.01	晴れ	ENE	1.6
西門	2011/7/26 10:50	13.1	<0.01	晴れ	ENE	1.7
西門	2011/7/26 11:00	13.4	<0.01	晴れ	ENE	1.6
西門	2011/7/26 11:10	13.1	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2011/7/26 11:20	13.1	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2011/7/26 11:30	13.0	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2011/7/26 11:40	13.1	<0.01	曇り	ESE	2.1
西門	2011/7/26 11:50	13.4	<0.01	曇り	NE	1.3
西門	2011/7/26 12:00	13.4	<0.01	曇り	E	0.9
西門	2011/7/26 12:10	13.4	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2011/7/26 12:20	13.4	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2011/7/26 12:30	13.4	<0.01	晴れ	ESE	1.5
西門	2011/7/26 12:40	13.4	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/7/26 12:50	13.5	<0.01	晴れ	ESE	2.1
西門	2011/7/26 13:00	13.6	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2011/7/26 13:10	13.5	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2011/7/26 13:20	13.5	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/7/26 13:30	13.5	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2011/7/26 13:40	13.4	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2011/7/26 13:50	13.6	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2011/7/26 14:00	13.5	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2011/7/26 14:10	13.5	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2011/7/26 14:20	13.5	<0.01	晴れ	ESE	1.4
西門	2011/7/26 14:30	13.5	<0.01	晴れ	ENE	1.8
西門	2011/7/26 14:40	13.7	<0.01	晴れ	SE	1.6
西門	2011/7/26 14:50	13.5	<0.01	晴れ	ENE	1.2
西門	2011/7/26 15:00	13.6	<0.01	晴れ	SE	0.9
西門	2011/7/26 15:10	13.5	<0.01	曇り	ENE	0.9
西門	2011/7/26 15:20	13.5	<0.01	雨	NW	0.6
西門	2011/7/26 15:30	13.5	<0.01	雨	N	0.4
西門	2011/7/26 16:40	13.5	<0.01	雨	NE	0.4
西門	2011/7/26 16:50	13.5	<0.01	雨	SE	0.4
西門	2011/7/26 16:00	13.5	<0.01	雨	SW	0.6

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

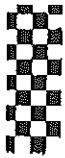
測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/7/26 8:00	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 8:10	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 8:20	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 8:30	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 8:40	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 8:50	5	23	14	13	16	37	112	90
2011/7/26 10:00	5	23	14	13	16	37	112	91
2011/7/26 10:10	5	23	14	14	16	37	112	91
2011/7/26 10:20	5	23	14	14	16	37	112	91
2011/7/26 10:30	5	23	14	14	16	37	112	91
2011/7/26 10:40	5	23	14	14	16	37	112	91
2011/7/26 10:50	5	23	14	14	16	37	112	91
2011/7/26 11:00	5	23	14	14	16	37	112	91
2011/7/26 11:10	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/26 11:20	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/26 11:30	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/26 11:40	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/26 11:50	5	23	14	14	16	37	112	91
2011/7/26 12:00	5	23	14	14	16	37	112	91
2011/7/26 12:10	5	23	14	14	16	37	112	91
2011/7/26 12:20	5	23	14	14	16	37	112	91
2011/7/26 12:30	5	23	14	14	16	37	112	91
2011/7/26 12:40	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/26 12:50	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/26 13:00	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/26 13:10	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/26 13:20	5	23	14	14	16	37	112	92
2011/7/26 13:30	5	23	14	14	16	37	112	91
2011/7/26 13:40	5	23	14	14	16	37	112	91
2011/7/26 13:50	5	23	14	14	16	37	112	91
2011/7/26 14:00	5	23	14	14	16	37	112	91
2011/7/26 14:10	5	23	14	14	16	37	112	91
2011/7/26 14:20	5	23	14	14	16	37	112	91
2011/7/26 14:30	5	23	14	14	16	37	112	91
2011/7/26 14:40	5	23	14	14	16	37	112	91
2011/7/26 14:50	5	23	14	14	16	37	112	91
2011/7/26 15:00	5	23	14	14	16	37	112	91
2011/7/26 15:10	5	23	14	14	16	37	112	91
2011/7/26 15:20	5	23	14	14	16	37	112	91
2011/7/26 15:30	5	23	14	14	16	37	112	91
2011/7/26 15:40	5	23	14	14	16	37	112	91
2011/7/26 15:50	5	23	14	14	16	37	112	91
2011/7/26 16:00	5	23	14	13	16	37	112	91

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( $\mu$ Sv/h)	西門線量率( $\mu$ Sv/h)
2011/7/26 9:00	0.33	34	13
2011/7/26 9:30	0.33	35	13
2011/7/26 10:00	0.33	34	13
2011/7/26 10:30	0.33	34	13
2011/7/26 11:00	0.33	34	12
2011/7/26 11:30	0.33	34	13
2011/7/26 12:00	0.33	34	13
2011/7/26 12:30	0.33	34	13
2011/7/26 13:00	0.33	34	13
2011/7/26 13:30	0.32	34	13
2011/7/26 14:00	0.32	34	13
2011/7/26 14:30	0.32	34	13
2011/7/26 15:00	0.32	34	13
2011/7/26 15:30	0.32	34	13
2011/7/26 16:00	0.32	34	13

福島第一原子力発電所  
3号機原子炉格納容器への窒素封入に係るモニタリング結果(空間線量率)

単位:  $\mu\text{Sv/h}$ 

日時	MP-7並行観測地点(地点A)	MP-8並行観測地点(地点B)
2011/7/26 9:00	34	48
2011/7/26 9:30	34	48
2011/7/26 10:00	34	48
2011/7/26 10:30	34	48
2011/7/26 11:00	34	48
2011/7/26 11:30	34	48
2011/7/26 12:00	34	48
2011/7/26 12:30	34	48
2011/7/26 13:00	34	48
2011/7/26 13:30	34	48
2011/7/26 14:00	34	48
2011/7/26 14:30	34	48
2011/7/26 15:00	34	48
2011/7/26 15:30	34	48
2011/7/26 16:00	34	48



858

様式 8-1 (1/4)

7/26 17:05 受

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7月26日 (第 報)  
発信時刻 16時 40分  
(第15条-857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	第15条-850報で事前にお知らせしました、鋼管矢抜による閉塞工事につきましては、本日作業を実施しました。 作業に伴い、1~4号機取水口北側のシルトフェンスが13時05分と15時05分の2回、一時的に開放となり、作業終了後閉止しました。	
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候: ・風向: 方位 ・風速: m/s ・大気安定度: _____	
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	
	応急措置	.....	

859

様式 8-1 (1/4)

7/26 17.44 名

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7月26日 (第 報)

発信時刻 17 時 30 分

(第15条-858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	第15条-859報でお知らせいたしました、当社社員が全面マスクのチャコールフィルターを着け忘れていたことについて、当該社員のホールボディカウンターによる内部被ばく線量が確認できましたので報告します。なお、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)	<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	.....

