



489

1/19

様式8-1-(1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

19枚

※ 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5月20日 11年5月26日 (第 報)

発信時刻 10時43分

(第15条-488報)

経済産業大臣、福島県知事、大熊町長、双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎

連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)

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

原子力事業所及び場所		名称：東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分：電気事業) 場所：福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22	
特定事象の発生箇所		福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻		平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)	
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中	
	検出された放射能量の状況、検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	プラント状況 (5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 (5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5月25日)、サブドレン等の核種分析結果 (採取日5月25日) をご報告します。 また、発電所敷地内で、5月9日に採取した空気中のプルトニウム測定結果及び発電所周辺で5月9日に採取した海水中のプルトニウム測定結果をご報告します。	
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：	
	気象情報 (確認時刻 10時00分)	・天候： 晴れ ・風向：方位 東 ・風速： 2.3m/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)

5月26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	注水ポンプ稼働数 稼働率: 30% (5/26 5:00 現在)	注水ポンプ稼働数 稼働率: 30% (5/26 5:00 現在)	注水ポンプ稼働数 稼働率: 30% (5/26 5:00 現在)	注水ポンプ稼働数 稼働率: 30% (5/26 5:00 現在)	注水ポンプ稼働数 稼働率: 30% (5/26 5:00 現在)	注水ポンプ稼働数 稼働率: 30% (5/26 5:00 現在)
原子炉水位	燃料罐A: 1500 mm 燃料罐B: 1650 mm 燃料罐C: 2100 mm (5/26 5:00 現在)	燃料罐A: 1500 mm 燃料罐B: 2100 mm 燃料罐C: 1950 mm (5/26 5:00 現在)	燃料罐A: 1850 mm 燃料罐B: 1950 mm 燃料罐C: 1950 mm (5/26 5:00 現在)	燃料罐A: 1850 mm 燃料罐B: 1950 mm 燃料罐C: 1950 mm (5/26 5:00 現在)	燃料罐A: 1850 mm 燃料罐B: 1950 mm 燃料罐C: 1950 mm (5/26 5:00 現在)	燃料罐A: 1850 mm 燃料罐B: 1950 mm 燃料罐C: 1950 mm (5/26 5:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.550 MPa g B系: 1.498 MPa g (5/26 5:00 現在)	A系: 0.016 MPa g B系: 0.018 MPa g (5/26 5:00 現在)	A系: 0.132 MPa g B系: 0.111 MPa g (5/26 5:00 現在)	A系: 0.132 MPa g B系: 0.111 MPa g (5/26 5:00 現在)	A系: 0.007 MPa g (5/26 6:00 現在)	A系: 0.016 MPa g (5/26 6:00 現在)
原子炉水温度	燃料罐A: 115.8 °C 燃料罐B: 97.2 °C (5/26 5:00 現在)	燃料罐A: 112.2 °C 燃料罐B: 107.0 °C (5/26 5:00 現在)	燃料罐A: 112.3 °C 燃料罐B: 109.4 °C (5/26 5:00 現在)	燃料罐A: 112.3 °C 燃料罐B: 109.4 °C (5/26 5:00 現在)	燃料罐A: 47.4 °C (5/26 6:00 現在)	燃料罐A: 48.8 °C (5/26 6:00 現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	D/W: 0.1319 MPa abs S/C: 0.035 MPa abs (5/26 5:00 現在)	D/W: 0.035 MPa abs S/C: 0.035 MPa abs (5/26 5:00 現在)	D/W: 0.1015 MPa abs S/C: 0.1890 MPa abs (5/26 5:00 現在)	D/W: 0.1015 MPa abs S/C: 0.1890 MPa abs (5/26 5:00 現在)	D/W: 0.007 MPa g (5/26 6:00 現在)	D/W: 0.016 MPa g (5/26 6:00 現在)
D/W	RPV: 0.974 °C HVH: 0.974 °C (5/26 5:00 現在)	RPV: 1.04 °C HVH: 1.04 °C (5/26 5:00 現在)	RPV: 1.127 °C HVH: 1.127 °C (5/26 5:00 現在)	RPV: 1.127 °C HVH: 1.127 °C (5/26 5:00 現在)	RPV: 47.4 °C (5/26 6:00 現在)	RPV: 48.8 °C (5/26 6:00 現在)
CAMS 放射線 モニタ	D/W: 5.27E-01 Sv/h S/C: 3.93E+01 Sv/h (5/26 5:00 現在)	D/W: 1.74E+01 Sv/h S/C: 3.00E+01 Sv/h (5/26 5:00 現在)	D/W: 7.53E+00 Sv/h S/C: 3.85E+01 Sv/h (5/26 5:00 現在)	D/W: 7.53E+00 Sv/h S/C: 3.85E+01 Sv/h (5/26 5:00 現在)	D/W: 0.007 MPa g (5/26 6:00 現在)	D/W: 0.016 MPa g (5/26 6:00 現在)
S/C 温度	A系: 53.9 °C B系: 58.7 °C (5/26 5:00 現在)	A系: 64.4 °C B系: 64.7 °C (5/26 5:00 現在)	A系: 43.6 °C B系: 43.7 °C (5/26 5:00 現在)	A系: 43.6 °C B系: 43.7 °C (5/26 5:00 現在)	A系: 47.4 °C (5/26 6:00 現在)	A系: 48.8 °C (5/26 6:00 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)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.007 MPa g (5/26 6:00 現在)	0.016 MPa g (5/26 6:00 現在)
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)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.007 MPa g (5/26 6:00 現在)	0.016 MPa g (5/26 6:00 現在)
使用済燃料プール 温度	※1	45 °C (5/26 5:00 現在)	62 °C (5/26 現在) ※4	62 °C (5/26 現在) ※4	47.4 °C (5/26 6:00 現在)	48.8 °C (5/26 6:00 現在)
FPC 原子炉冷却 ポンプ	2100 mm (5/26 5:00 現在)	3000 mm (5/26 5:00 現在)	※1	※1	6700 mm (5/26 5:00 現在)	6700 mm (5/26 5:00 現在)
電源	外部電源使用中 (P/C20)	外部電源使用中 (P/C20)	外部電源使用中 (P/C40)	外部電源使用中 (P/C40)	※2	※2
その他情報	・1号機 原子炉水位燃料罐Aについて、5/11 17:00 に計器点検を完了。					

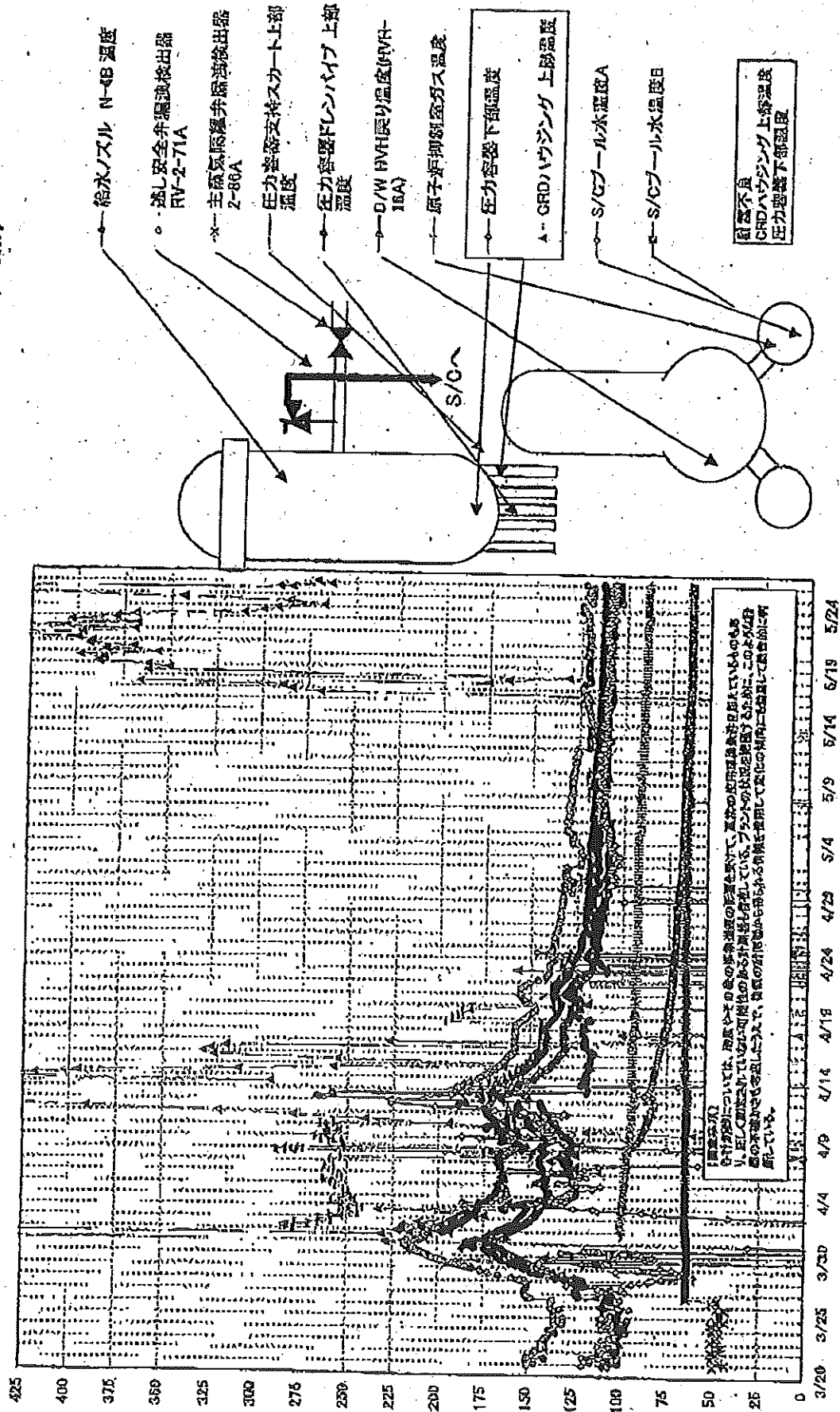
注1: 計器不働  
注2: 原子炉冷却ポンプ  
注3: 外部電源使用中  
注4: 使用済燃料プール水ポンプリンク時に測定を要する

圧力単位: MPa abs = 絶対圧 (MPa abs) + 大気圧 (標準大気圧: 0.1013 MPa abs) + 大気圧 (標準大気圧: 0.1013 MPa abs)

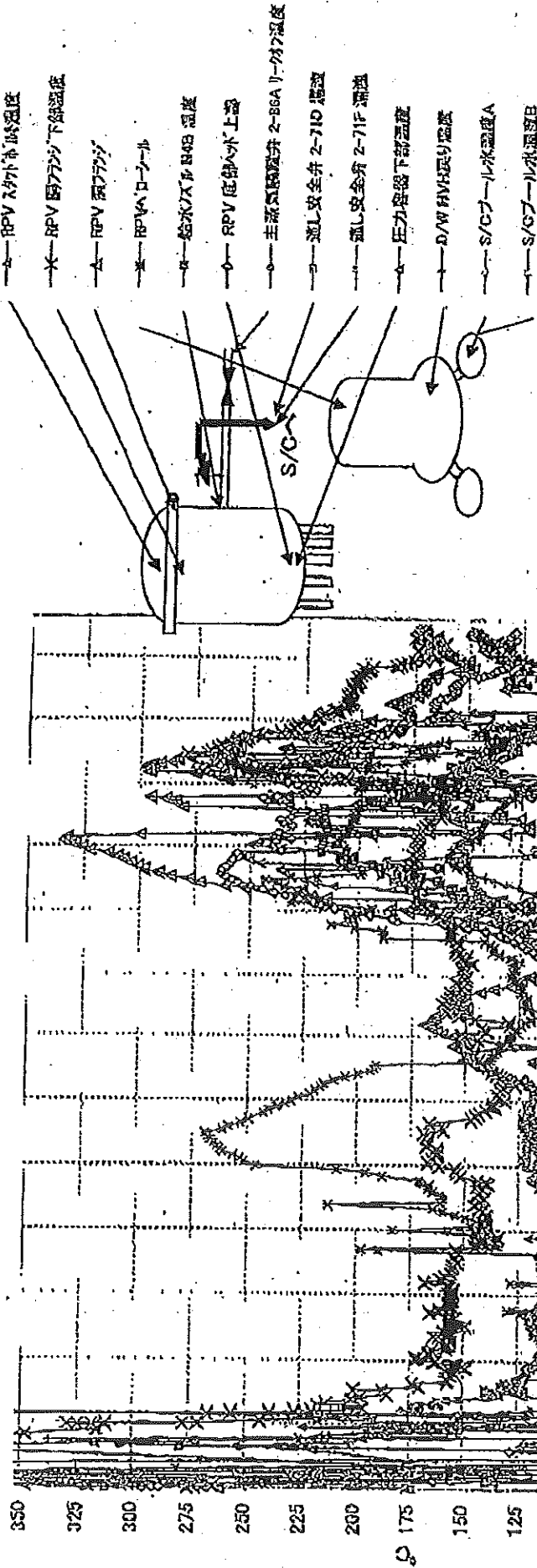
温度単位: °C



# 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3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



**【測定事項】**  
 各計測点については、地震やその他の事象による影響を受けて、通常の使用状態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点も存在している。アラートの状態を確認するために、このような計測の不確かさを考慮し、グラフ上で、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。

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

6/19

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/5/25 23:00	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/25 23:10	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/25 23:20	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/25 23:30	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/25 23:40	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/25 23:50	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 0:00	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 0:10	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 0:20	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 0:30	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 0:40	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 0:50	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 1:00	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 1:10	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 1:20	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 1:30	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 1:40	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 1:50	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 2:00	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 2:10	6	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 2:20	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 2:30	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 2:40	6	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 2:50	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 3:00	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 3:10	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 3:20	6	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 3:30	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 3:40	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 3:50	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 4:00	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 4:10	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 4:20	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 4:30	6	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 4:40	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 4:50	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 5:00	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 5:10	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 5:20	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 5:30	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 5:40	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 5:50	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 6:00	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 6:10	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 6:20	6	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 6:30	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 6:40	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 6:50	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 7:00	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 7:10	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 7:20	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 7:30	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 7:40	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 7:50	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 8:00	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 8:10	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 8:20	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 8:30	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 8:40	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 8:50	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 9:00	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 9:10	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 9:20	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 9:30	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 9:40	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 9:50	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 10:00	5	25	16	16	20	41	128	107

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	2011/5/25 22:20	15.6	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2011/5/25 22:30	15.6	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2011/5/25 22:40	15.6	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2011/5/25 22:50	15.6	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2011/5/25 23:00	15.6	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2011/5/25 23:10	15.6	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2011/5/25 23:20	15.6	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2011/5/25 23:30	15.6	<0.01	晴れ	WSW	0.4
西門	2011/5/25 23:40	15.6	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2011/5/25 23:50	15.6	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2011/5/26 0:00	15.6	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2011/5/26 0:10	15.6	<0.01	曇り	N	0.3
西門	2011/5/26 0:20	15.6	<0.01	曇り	N	0.4
西門	2011/5/26 0:30	15.6	<0.01	曇り	N	0.3
西門	2011/5/26 0:40	15.6	<0.01	曇り	WSW	0.4
西門	2011/5/26 0:50	15.6	<0.01	曇り	SW	0.4
西門	2011/5/26 1:00	15.6	<0.01	曇り	NNW	0.5
西門	2011/5/26 1:10	15.6	<0.01	曇り	NW	0.4
西門	2011/5/26 1:20	15.6	<0.01	曇り	NE	0.4
西門	2011/5/26 1:30	15.6	<0.01	曇り	SW	0.3
西門	2011/5/26 1:40	15.6	<0.01	曇り	W	0.4
西門	2011/5/26 1:50	15.6	<0.01	曇り	NNW	0.3
西門	2011/5/26 2:00	15.6	<0.01	曇り	WSW	0.3
西門	2011/5/26 2:10	15.7	<0.01	曇り	NNW	0.4
西門	2011/5/26 2:20	15.6	<0.01	曇り	WNW	0.3
西門	2011/5/26 2:30	15.6	<0.01	曇り	S	0.4
西門	2011/5/26 2:40	15.6	<0.01	曇り	SW	0.3
西門	2011/5/26 2:50	15.6	<0.01	曇り	W	0.3
西門	2011/5/26 3:00	15.6	<0.01	曇り	W	0.2
西門	2011/5/26 3:10	15.6	<0.01	曇り	W	0.3
西門	2011/5/26 3:20	15.6	<0.01	曇り	N	0.4
西門	2011/5/26 3:30	15.6	<0.01	曇り	NE	0.5
西門	2011/5/26 3:40	15.6	<0.01	曇り	N	0.5
西門	2011/5/26 3:50	15.6	<0.01	曇り	NNW	0.4
西門	2011/5/26 4:00	15.6	<0.01	曇り	NW	0.4
西門	2011/5/26 4:10	15.5	<0.01	曇り	NW	0.2
西門	2011/5/26 4:20	15.6	<0.01	曇り	NW	0.2
西門	2011/5/26 4:30	15.6	<0.01	曇り	NE	0.2
西門	2011/5/26 4:40	15.5	<0.01	曇り	N	0.2
西門	2011/5/26 4:50	15.6	<0.01	曇り	N	0.2
西門	2011/5/26 5:00	15.6	<0.01	曇り	N	0.2
西門	2011/5/26 5:10	15.6	<0.01	曇り	NNW	0.2
西門	2011/5/26 5:20	15.6	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2011/5/26 5:30	15.6	<0.01	曇り	W	0.3
西門	2011/5/26 5:40	15.6	<0.01	曇り	N	0.2
西門	2011/5/26 5:50	15.6	<0.01	曇り	N	0.4
西門	2011/5/26 6:00	15.6	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2011/5/26 6:10	15.6	<0.01	晴れ	NW	0.4
西門	2011/5/26 6:20	15.6	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2011/5/26 6:30	15.6	<0.01	晴れ	NE	0.7
西門	2011/5/26 6:40	15.6	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2011/5/26 6:50	15.6	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2011/5/26 7:00	15.6	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/5/26 7:10	15.6	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2011/5/26 7:20	15.6	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2011/5/26 7:30	15.5	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2011/5/26 7:40	15.5	<0.01	晴れ	ESE	2.5
西門	2011/5/26 7:50	15.6	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2011/5/26 8:00	15.6	<0.01	晴れ	NE	1.3
西門	2011/5/26 8:10	15.6	<0.01	晴れ	ENE	1.2
西門	2011/5/26 8:20	15.6	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2011/5/26 8:30	15.6	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2011/5/26 8:40	15.6	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2011/5/26 8:50	15.6	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2011/5/26 9:00	15.6	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2011/5/26 9:10	15.6	<0.01	晴れ	ESE	2.6
西門	2011/5/26 9:20	15.6	<0.01	晴れ	E	2.9
西門	2011/5/26 9:30	15.6	<0.01	晴れ	E	3.2
西門	2011/5/26 9:40	15.6	<0.01	晴れ	ENE	3.1
西門	2011/5/26 9:50	15.6	<0.01	晴れ	E	2.8
西門	2011/5/26 10:00	15.6	<0.01	晴れ	E	2.3

8/19

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)
2011/5/25 4:00	0.39	電源トラブルにより読み取り不可	15
2011/5/25 4:30	0.39		15
2011/5/25 5:00	0.39		15
2011/5/25 5:30	0.39		16
2011/5/25 6:00	0.39		16
2011/5/25 6:30	0.39		16
2011/5/25 7:00	0.39		16
2011/5/25 7:30	0.39		15
2011/5/25 8:00	0.39		15
2011/5/25 8:30	0.39		15
2011/5/25 9:00	0.38		15
2011/5/25 9:30	0.39		15
2011/5/25 10:00	0.38		15
2011/5/25 10:30	0.38		15
2011/5/25 11:00	0.38		15
2011/5/25 11:30	0.38		15
2011/5/25 12:00	0.37		15
2011/5/25 12:30	0.38		15
2011/5/25 13:00	0.38		15
2011/5/25 13:30	0.38		15
2011/5/25 14:00	0.37		15
2011/5/25 14:30	0.37		15
2011/5/25 15:00	0.37		15
2011/5/25 15:30	0.37		15
2011/5/25 16:00	0.37		15
2011/5/25 16:30	0.37		15
2011/5/25 17:00	0.37		15
2011/5/25 17:30	0.38		15
2011/5/25 18:00	0.37		15
2011/5/25 18:30	0.38		15
2011/5/25 19:00	0.38		15
2011/5/25 19:30	0.38		15
2011/5/25 20:00	0.38		15
2011/5/25 20:30	0.38		15
2011/5/25 21:00	0.38		15
2011/5/25 21:30	0.38		15
2011/5/25 22:00	0.38		15
2011/5/25 22:30	0.38		15
2011/5/25 23:00	0.39		15
2011/5/25 23:30	0.39		15
2011/5/26 0:00	0.39		15
2011/5/26 0:30	0.39		15
2011/5/26 1:00	0.39		15
2011/5/26 1:30	0.39		15
2011/5/26 2:00	0.39		15
2011/5/26 2:30	0.39		15
2011/5/26 3:00	0.39		15
2011/5/26 3:30	0.39		15
2011/5/26 4:00	0.39		15
2011/5/26 4:30	0.38		15
2011/5/26 5:00	0.38		15
2011/5/26 5:30	0.39		15
2011/5/26 6:00	0.39		15
2011/5/26 6:30	0.38		15
2011/5/26 7:00	0.39		15
2011/5/26 7:30	0.39		15
2011/5/26 8:00	0.39		15
2011/5/26 8:30	0.38		15
2011/5/26 9:00	0.38		15
2011/5/26 9:30	0.38		15
2011/5/26 10:00	0.38		15



発電所敷地内における空気中放射性物質の核種分析結果

参考値  
(データ集約 : 5/26)

採取場所	福島第一 MP-5 付近		福島第二 MP-1 (参考)				
	平成23年5月25日 11時44分 ~ 12時04分	倍率 (①/②)	平成23年5月26日 9時05分 ~ 8時15分	①試料濃度 ※1 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 (①/②)	平成23年5月26日 15時40分 ~ 15時50分	管率 (①/②)
機山修羅 (半減期)	①試料濃度 ※1 (Bq/cm <sup>3</sup> )		①試料濃度 ※1 (Bq/cm <sup>3</sup> )	①試料濃度 ※1 (Bq/cm <sup>3</sup> )	①試料濃度 ※1 (Bq/cm <sup>3</sup> )	①試料濃度 ※1 (Bq/cm <sup>3</sup> )	管率 (①/②)
I-131 (約8日)	2.0E-05	0.02	ND	ND	ND	ND	
Cs-134 (約2年)	2.7E-05	0.01	2.4E-05	2.4E-05	1.0E-05	1.0E-05	0.01
Cs-137 (約30年)	2.3E-05	0.01	2.1E-05	2.1E-05	1.4E-05	1.4E-05	0.00
							1E-03
							2E-03
							3E-03

※1 試料濃度は、揮発性と微子状の合計値。

0.0E-00とは、0.0×10<sup>-00</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。



# 海水核種分析結果＜茨城県沖合＞

採取場所	高戸小浜海岸沖合3km		久慈浜海岸沖合3km		大洗海岸沖合3km		平井海岸沖合3km		茨城海岸沖合3km					
	平成23年5月25日 9時06分	倍率 (①/②)	平成23年5月25日 8時03分	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	平成23年5月25日 10時54分	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	平成23年6月25日 7時47分	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	平成23年6月25日 8時58分	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)
核種採取 (半減期)														
-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ED	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	HD	-	ND	-	ND	-
Cs-137 (約30年)	ED	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-

(フーダ集約: 5/28)

②所規則告示濃度限度  
(Bq/L)  
(別表第2条六項  
周辺監視区域外の  
水中の濃度限度)

※ 所規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の濃度を「Bq/L」に換算した値  
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に對する濃率の総和を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 (I-131が約5Bq/L、Cs-134が約20Bq/L、Cs-137が約23Bq/L) を下回る場合は、NDと記載。

11/19

参考値

福島第一 物園瑞前、1～4号スクリーン、1～4号採取水口内 海水検体分析結果<1/3>

採取場所	福島第一 物園瑞前海水		福島第一 1～4号機取水口内海水		福島第一 1号スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 2号スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		②炉内調査結果 濃度限度 (Bq/L) (別添第2表6欄 周辺区域区域外の 水中の濃度限度)
	平成23年5月25日 0時15分	①試料濃度 (Bq/L)	②倍率 (①/②)	平成23年5月25日 6時25分	①試料濃度 (Bq/L)	②倍率 (①/②)	平成23年5月25日 6時31分	①試料濃度 (Bq/L)	
検出経緯 (半減期)									
I-131 (約8日)	75	0.35	370	9.3	590	15	510	680	17
Cs-134 (約2年)	110	2.0	530	14	1,000	17	1,200	1,100	18
Cs-137 (約30年)	110	1.2	550	8.8	1,100	12	1,300	1,600	12

※ 炉内調査結果は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の単位を「Bq/L」に換算した値  
 ※ その他の検体については検出中。  
 ※ 一欄以上の検出がある場合は、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。

参考値

福島第一 福島第一 福島第一 福島第一 福島第一  
 1～4号機スクリーニング、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<2/8>

採取場所	福島第一 2号機スクリーニング海水 (シルトフェニクス内側)		福島第一 3号機スクリーニング海水 (シルトフェニクス外側)		福島第一 4号機スクリーニング海水 (シルトフェニクス外側)		福島第一 4号機スクリーニング海水 (シルトフェニクス内側)		②汚染割合示 濃度限度 (Bq/L) (福島第2原発周 辺汚染区域域外の 水中の濃度限度)
	採取日時	①放射性濃度 (Bq/L)	①放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
1-131 (約8日)	平成23年5月25日 4時41分	7,600	580	14	1,100	28	120	89	40
Cs-134 (約2年)	平成23年5月25日 4時41分	3,200	1,100	18	11,800	180	580	820	40
Cs-137 (約30年)	平成23年5月25日 4時41分	3,400	1,100	12	12,000	130	610	660	40

※ 汚染割合示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の濃度を「Bq/L」に換算した値  
 ※ その他の核種については記述中  
 ※ 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。

参考値

福島第一 総集場前、1~4号機スクリーン、1~4号機取水口内 海水総集場分析結果<a/e>

採取場所	福島第一1~4号機取水口内兩個海水		①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	②試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	②試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	②試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	②試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
	採取日	時間																	
採取種類 (半減期)																			
I-131 (約8日)			29	0.73															
Cs-134 (約2年)			240	4.0															
Cs-137 (約30年)			230	2.6															

(ア) 参考値: 5/20

②が規制基準濃度限度 (Bq/L) (3000年2号大層周辺区域域外の水中の濃度限度)

※ 年度別発表濃度は、 $[Bq/m^3]$  の濃度を  $[Bq/L]$  に換算した値  
 ※ その値の種類については野原中  
 ※ 二層以上の濃度がある場合は、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。

# サブドレン等核種分析結果

採取場所		参考値						
		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
試験採取日時刻		平成23年5月25日 12時20分	平成23年5月25日 12時25分	平成23年5月25日 12時30分	平成23年5月25日 11時33分	平成23年5月25日 12時10分	平成23年5月25日 12時00分	平成23年5月25日 8時32分
検出核種 (半減期)		試験濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )						
I-131 (約8日)		3.0E+01	1.7E+01	1.4E+02	ND	ND	ND	ND
Cs-134 (約2年)		5.7E+00	1.7E+01	1.6E+01	2.7E-02	ND	1.3E-02	ND
Cs-137 (約30年)		6.6E+00	2.1E+01	1.6E-01	2.7E-02	ND	1.7E-02	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 (I-131が約5E-3Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約8E-3Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約7E-3Bq/cm<sup>3</sup>) を下回る場合は、NDと記載。

集中廃棄物処理施設周界 サブドレン水検測分析結果(1/2)

I-231 (Bq/cm<sup>2</sup>)

検出場所	移動後																												
	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	
①	0.80	0.54	0.32	0.15	2.1	-	0.21	0.19	0.097	0.074	0.049	0.06	0.032	0.023	0.008	0.013	0.018	0.022	0.012	0.012	0.016	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	ND	ND
②	0.13	0.11	0.087	0.11	0.11	0.11	0.11	0.16	0.21	0.19	0.18	0.16	0.15	0.16	0.12	0.095	0.089	0.098	0.09	0.11	0.081	0.074	0.065	0.063	0.063	0.053	0.046	0.046	
③	0.091	0.12	0.038	0.06	0.06	0.056	0.051	0.035	0.031	0.028	0.023	0.023	0.027	0.021	0.012	0.023	0.017	0.023	0.03	0.028	0.016	0.019	0.018	0.017	0.014	0.012	0.012	0.012	
④	0.5	0.35	0.42	0.33	0.15	0.069	0.15	0.78	0.23	0.13	0.12	0.12	0.19	0.083	0.082	0.051	0.054	0.022	0.019	0.018	0.027	0.023	0.021	0.019	0.018	0.013	0.013	0.013	
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Cs-134 (Bq/cm<sup>2</sup>)

検出場所	移動後																												
	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	
①	0.0N	0.076	0.097	0.096	0.48	-	0.22	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.21	0.12	0.15	0.065	0.1	0.16	0.09	0.085	0.062	0.043	0.06	0.053	0.11	0.025	0.041	0.1	
②	ND	0.048	0.030	0.046	0.071	0.024	0.026	ND	0.025	0.025	0.02	0.022	0.045	0.031	0.014	ND	0.024	ND	ND	ND	0.21	ND	ND	ND	ND	0.025	0.041	0.1	
③	-	-	-	0.007	0.012	0.047	ND	0.023	0.03	ND	ND	ND	0.003	0.018	0.009	0.026	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.011	0.021
④	0.437	0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	0.95	0.3	0.19	0.073	0.092	0.099	0.066	0.077	0.25	0.054	0.054	0.07	0.071	0.045	0.05	0.062	0.062	0.046	0.043	0.044	0.039	0.058	0.085	0.061	0.046	0.1	0.09	0.12	
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Cs-137 (Bq/cm<sup>2</sup>)

検出場所	移動後																												
	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	
①	0.21	0.093	0.093	0.095	0.33	-	0.24	0.16	0.13	0.12	0.12	0.13	0.23	0.13	0.17	0.078	0.11	0.15	0.092	0.093	0.099	0.025	0.073	0.066	0.13	0.045	0.045	0.17	
②	ND	0.042	0.032	0.037	0.072	0.036	0.032	0.022	0.019	0.027	0.023	0.023	0.031	0.032	0.014	ND	0.028	0.021	0.022	ND	0.23	ND	ND	ND	ND	0.045	0.045	0.17	
③	-	-	-	ND	0.016	0.043	0.023	ND	0.029	0.014	ND	0.022	0.032	0.032	0.021	0.006	0.03	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.045	0.045	0.17	
④	0.033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑤	0.45	0.32	0.22	0.079	0.08	0.1	0.075	0.082	0.15	0.033	0.049	0.062	0.057	0.068	0.042	0.047	0.053	0.03	0.057	0.041	0.053	0.073	0.093	0.046	0.12	0.1	0.12	0.12	
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※I-131はサンプリング部位を考慮してはいないことを示す  
 ※4/19は検出場所2検測値のサンプリングであり、プロセス池に水がほとんど停滞してはいないため、移動後データはとっていない。  
 ※⑤は④が採取不可であったため、地下水位の上昇に伴って測定し、測定結果の相違を認めた。(4/28~)

- <測定箇所>
- ①A谷1/3班画南東
  - ②プロセス池北東
  - ③プロセス池南東
  - ④プロセス池南東
  - ⑤プロセス池南東
  - ⑥プロセス池南東

16/19



集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン本線種分析結果(2/2)

I-131 (Bq/cm<sup>2</sup>)

測定期間	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25
①	0.21	0.033	0.036	ND	0.014	0.008	ND	ND	ND	ND	ND	ND
②	0.04	0.04	0.033	0.031	0.025	0.023	0.025	0.017	0.02	0.017	0.013	0.013
③	0.019	ND	0.03	0.011	ND	0.009	0.006	ND	0.005	0.006	ND	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	0.055	0.034	0.047	0.043	0.046	0.05	0.034	0.03	0.029	0.025	0.033	0.021
⑥	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	0.009	-	-

Cs-134 (Bq/cm<sup>2</sup>)

測定期間	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25
①	2.5	0.11	0.09	0.05	0.062	0.041	0.046	0.056	0.057	0.047	0.055	0.021
②	0.016	ND	0.011	ND	ND	0.007	0.025	ND	ND	ND	ND	ND
③	0.022	ND	0.1	ND	ND	ND	0.039	ND	0.005	0.005	ND	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	0.13	0.12	0.13	0.13	0.15	0.13	0.14	0.11	0.14	0.12	0.13	0.12
⑥	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	ND	-	-

Cs-137 (Bq/cm<sup>2</sup>)

測定期間	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25
①	2.9	0.13	0.085	0.078	0.049	0.095	0.05	0.049	0.063	0.051	0.062	0.027
②	0.02	ND	0.005	ND	ND	ND	0.022	0.008	0.02	ND	ND	ND
③	ND	0.025	0.098	ND	ND	ND	0.033	ND	ND	ND	0.013	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	0.12	0.13	0.12	0.12	0.14	0.13	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.12
⑥	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	ND	-	-

※①はサブドレン本線測定結果を示しています  
 ※②は多量測定のサンプリングであり、プロセス機器に水垢とほとんど除去されたいいため、修正値のデータとして添付している。  
 ※③は地下水域の上層部であることから、修正値は同一層の厚さで測定。(5/20)  
 ※④は①が原因不明のため、地下水の上層部として測定し、同一層の厚さで測定。(5/20)  
 ※本分析における放射線量の検出限界はI-131が0.007Bq/cm<sup>2</sup>、Cs-134が0.002Bq/cm<sup>2</sup>、Cs-137が0.002Bq/cm<sup>2</sup>を下回る場合は、NDと記載。(5/25)

- ＜測定箇所＞
- ① 4号/7号調整池東
  - ② 4号/7号調整池北東
  - ③ 4号/7号調整池南東
  - ④ 4号/7号調整池南西
  - ⑤ 4号/7号調整池西
  - ⑥ 4号/7号調整池北西

17/19

18/19

福島第一原子力発電所 空気中のPu測定結果

- 1. 採取場所：福島第一原子力発電所 西門
- 2. 分析機関：日本分析センター
- 3. 測定結果：

(単位：mBq/m<sup>3</sup>)

試料種別	採取日	Pu-239	Pu-239, Pu-240
揮発性	5/9	N. D.	N. D.
粒子状		N. D.	N. D.

- 4. 評価：  
今回測定した試料からはPu-239, Pu-239, Pu-240は検出されなかった。

以上

19/19

福島第一原子力発電所 海水中のPu測定結果

1. 採取地点：福島第一原子力発電所 5,6 放水口北側  
南放水口付近  
福島第一原子力発電所 沖合 15km  
福島第二原子力発電所 沖合 15km
2. 分析機関：日本分析センター
3. 測定結果：

(単位：mBq/L)

採取地点	採取日	Pu-238	Pu-239, Pu-240
1F 5,6 放水口北側	5/9	N. D.	N. D.
1F 南放水口付近		N. D.	N. D.
1F 沖合 15km 地点	5/9	N. D.	N. D.
2F 沖合 15km 地点		N. D.	N. D.

4. 評価：

今回測定した試料からは Pu-238, Pu-239, Pu-240 は検出されなかった。

以上

5/26 12:35後

訂正

※送信時特設訂正

489

Rev1

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。

1枚

平成23年5月20日(第1報) 平成23年5月26日 (第2報)

発信時刻 10時43分

(第15条-488報)

経済産業大臣、福島県知事、大熊町長、双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎

連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)

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

原子力事業所及び場所	名称：東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分：電気事業) 場所：福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中
	検出された放射能量の状況、検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	プラント状況 (5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 (5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5月25日)、サブドレン等の核種分析結果 (採取日5月25日) をご報告します。 また、発電所敷地内で、5月9日に採取した空気中のプルトニウム測定結果及び発電所周辺で5月9日に採取した海水中のプルトニウム測定結果をご報告します。
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：
	気象情報 (確認時刻 10時00分)	・天候： 晴れ ・風向：方位 東 ・風速： 2.3m/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	





訂正 2

訂正 1

15.12 夏

Rev. 3 1/2 Rev. 2 1/2

489

1/19 Rev. 1, 2, 3

- ※1 2011 5/26 12:10 (正) 5 ← (誤) 6
- ※2 2011 5/26 12:20 (正) 5 ← (誤) 6
- ※3 2011 5/26 12:30 (正) 5 ← (誤) 6
- ※4 2011 5/26 2:00 (正) 6 ← (誤) 5

※送信時刻修正

Rev. 3 6月7日送信時刻 14時27分  
 様式 8-1 (1/4)  
 Rev. 2 6月7日送信時刻 11時52分

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設) Rev. 2

※ 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5月26日 (第 報)  
 発信時刻 10 時 43 分  
 (第15条-488 報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

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

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

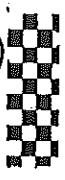
原子力事業所及び場所	名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻	平成 23 年 3 月 11 日 16 時 36 分 (24 時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	㊦ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当。(■する, □しない)
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中
	検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	プラント状況 (5月26日6時0.0分現在) 及び、発電所敷地内におけるモニタリング結果 (5月26日1.0時0.0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5月25日)、サブドレン等の核種分析結果 (採取日5月25日) をご報告します。 また、発電所敷地内で、5月9日に採取した空気中のプルトニウム測定結果及び発電所周辺で5月9日に採取した海水中のプルトニウム測定結果をご報告します。
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	気象情報 (確認時刻 10 時 00 分)	・天候: 晴れ ・風向: 方位 東 ・風速: 2.3 m/s ・大気安定度: _____
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	応急措置	

訂正 3

- ※5 2011 5/26 10:30 (正) 127 ← (誤) 128
- ※6 2011 5/26 10:40 (正) 127 ← (誤) 128
- ※8 2011 5/26 20:00 (正) 127 ← (誤)

添付 6/19  
 2/12 P. 1/2  
 No. 8029

2011年6月7日 15時04分



6/19

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
2011/5/25 23:00	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/25 23:10	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/25 23:20	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/25 23:30	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/25 23:40	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/25 23:50	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 0:00	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 0:10	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 0:20	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 0:30	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 0:40	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 0:50	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 1:00	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 1:10	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 1:20	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 1:30	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 1:40	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 1:50	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 2:00	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 2:10	6	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 2:20	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 2:30	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 2:40	6	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 2:50	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 3:00	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 3:10	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 3:20	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 3:30	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 3:40	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 3:50	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 4:00	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 4:10	6	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 4:20	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 4:30	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 4:40	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 4:50	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 5:00	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 5:10	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 5:20	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 5:30	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 5:40	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 5:50	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 6:00	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 6:10	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 6:20	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 6:30	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 6:40	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 6:50	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 7:00	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 7:10	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 7:20	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 7:30	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 7:40	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 7:50	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 8:00	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 8:10	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 8:20	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 8:30	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 8:40	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 8:50	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 9:00	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 9:10	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 9:20	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 9:30	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 9:40	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 9:50	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 10:00	5	25	16	16	20	41	128	107

\*1  
\*2  
\*3  
\*4

\*5  
\*6  
\*7  
\*8



5/26 12:35 受

490

様式 8-1-(1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

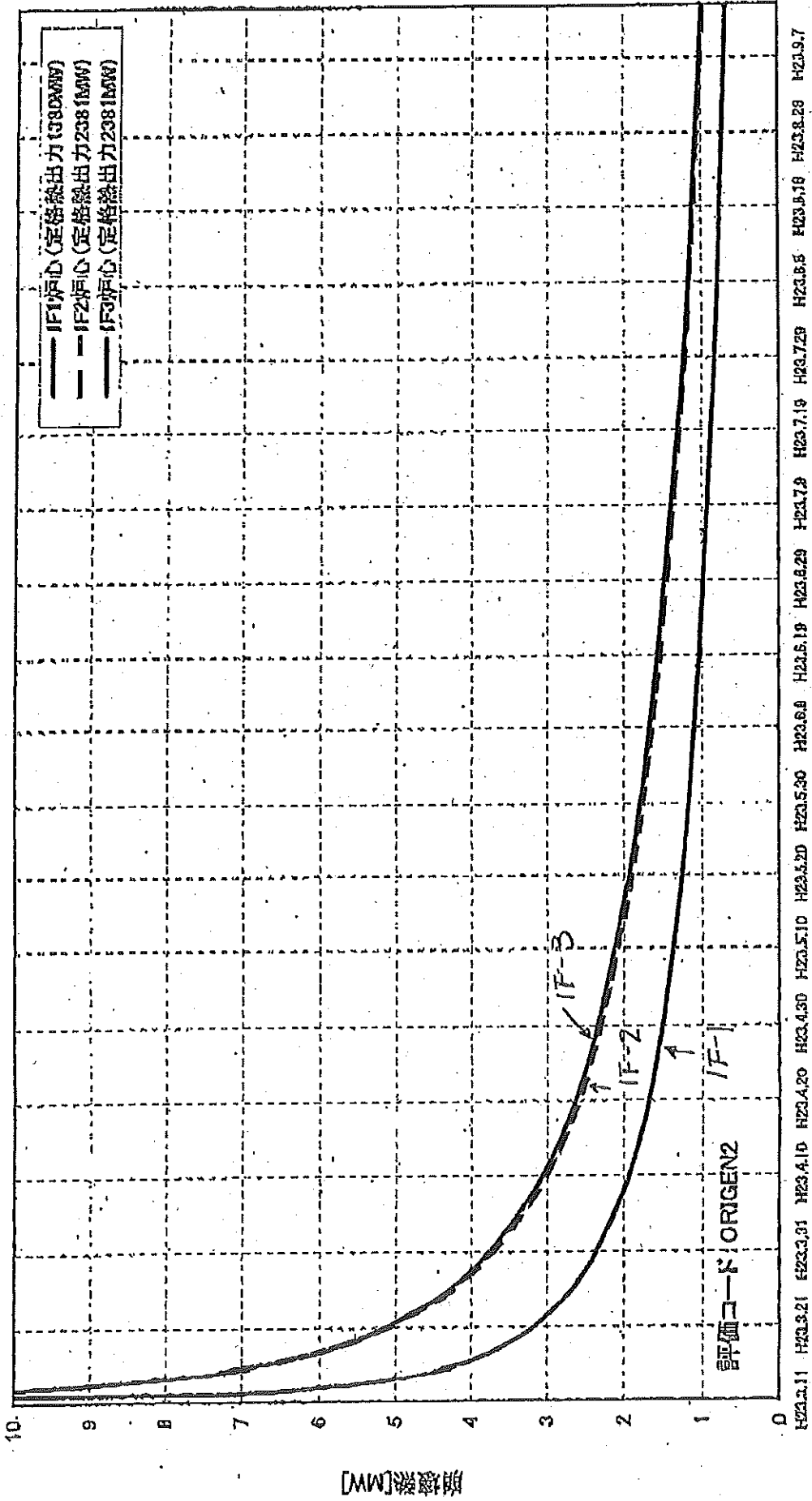
2枚

※ 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5月26日 (第 報)	
発信時刻 // 時 58分	
(第15条-489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 ・原子炉停止 (3月11日) 以降の1、2、3号機原子炉内燃料の崩壊熱について評価を実施しました。評価結果を添付グラフに示します。尚、現時点でのおおよその値 (計算値) は以下のとおりです。 1号機：約 1.2MWt (通常運転時の熱量は、1.380MWtであり、約1,200分の1) 2号機：約 1.8MWt (通常運転時の熱量は、2.381MWtであり、約1,300分の1) 3号機：約 1.8MWt (通常運転時の熱量は、2.381MWtであり、約1,300分の1)
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

炉内燃料の崩壊熱(地震後約半年間の変化)

平成23年5月26日  
東京電力株式会社





5/26 13:55 彙

491

様式 8-1-(1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

1枚

※ 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5月26日 (第 報)  
発信時刻 13時 19分  
(第15条-490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	2号機使用済燃料プールへの注入に併せ、腐食防止剤 (ヒドラジン) の注入を、10時10分に開始し、11時10分に終了しました。 腐食防止剤 (ヒドラジン) 注入量：1.0m <sup>3</sup>	
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	.....	

492

様式8-1-(1/4)

5/24 16:12受

↑  
26?

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

1枚

※ 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29年5月26日 (第 報)	
		発信時刻 15時27分	
		(第15条-491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 10時38分 (24時間表示)	
概要	発生した特定事象の種類	㊦ 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	2号機の炉心注水ライン工事に伴う準備のため、14時46分より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抜き作業を開始しました。今後、継続して排水作業及び水位の監視をしていきます。	
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: 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	.....	

5724 18:30 支

493

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)

5枚

※ 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5月26日 (第 報)	
発信時刻 17時17分	
(第15条-492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)	
<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)
発生した特定事象の概要	<p>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)</p>
	<p>想定される原因  <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>プラント状況 (5月26日12時00分現在) 及び、モタリングポスト空間線量率の測定結果 (5月26日16時00分現在) を報告いたします。          2号機タービン建屋トレンチ滞留水の集中廃棄物処理施設プロセス建屋への移送状況については、10時20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。なお、同プロセス建屋の移送水量が計画どおり、地下1階床面に近づいたことから、16時01分に移送を中断しました。</p>
<p>その他特定事象の          把握に参考となる情報</p>	<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：曇り          ・風向：方位 東北東          ・風速：1.4 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>

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

5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	注水ポンプ稼働状況 流量: 60m <sup>3</sup> /h (5/26 11:00 現在)	注水ポンプ稼働状況 流量: 70m <sup>3</sup> /h (5/26 11:00 現在)	注水ポンプ稼働状況 流量: 20m <sup>3</sup> /h (5/26 11:00 現在) 流量: 13.5m <sup>3</sup> /h (5/26 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	燃料池A: 1600 mm 燃料池B: 2100 mm (5/26 11:00 現在)	燃料池A: 1500 mm 燃料池B: 2100 mm (5/26 11:00 現在)	燃料池A: 1850 mm 燃料池B: 1900 mm (5/26 11:00 現在)		停止域 2079mm (5/26 12:00 現在) 2113mm (5/26 12:00 現在)	停止域 2113mm (5/26 12:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.550 MPa g B系: 1.500 MPa g (5/26 11:00 現在)	A系: 0.016 MPa g B系: 0.020 MPa g (5/26 11:00 現在)	A系: 0.132 MPa g B系: 0.111 MPa g (5/26 11:00 現在)	(A)※3 (B)※3 (C)※3	0.007 MPa g (5/26 12:00 現在)	0.016 MPa g (5/26 12:00 現在)
原子炉水温度					50.6℃ (5/26 12:00 現在)	41.1℃ (5/26 12:00 現在)
原子炉圧力容器 まわりの温度	※3 注水入温度: 115.8℃ 圧力容器下部温度: 97.2℃ (5/26 11:00 現在)	※1 注水入温度: 122℃ 圧力容器下部温度: 106.6℃ (5/26 11:00 現在)	※3 注水入温度: 112.5℃ 圧力容器下部温度: 110.7℃ (5/26 11:00 現在)	※2 (全燃料取出し につき監視 対象外)		
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.132 MPa abs S/C: 1.00 MPa abs (5/26 11:00 現在)	D/W: 0.035 MPa abs S/C: 1.0 MPa abs (5/26 11:00 現在)	D/W: 0.1012 MPa abs S/C: 1.890 MPa abs (5/26 11:00 現在)			
D/W 発熱温度	RPV入口: 97.5℃ FVH出口: 104℃ (5/26 11:00 現在)	RPV入口: 97.9℃ FVH出口: 104℃ (5/26 11:00 現在)	RPV入口: 97.9℃ FVH出口: 106.2℃ (5/26 11:00 現在)			
CAMS 直読値 モニタ	D/W(A): 4.6E-01 Sv/h (B): 4.37E-01 Sv/h S/C(A): 9.35E-01 Sv/h (B): 9.58E-01 Sv/h (5/26 11:00 現在)	D/W(A): 7.4E-01 Sv/h (B): 1.94E-01 Sv/h S/C(A): 2.99E-01 Sv/h (B): 4.24E-01 Sv/h (5/26 11:00 現在)	D/W(A): 7.51E-00 Sv/h (B): 4.50E-00 Sv/h S/C(A): 3.84E-01 Sv/h (B): 3.51E-01 Sv/h (5/26 11:00 現在)			
S/C 温度	A系: 53.9℃ B系: 53.7℃ (5/26 11:00 現在)	A系: 54.4℃ B系: 54.8℃ (5/26 11:00 現在)	A系: 43.8℃ B系: 43.8℃ (5/26 11:00 現在)			
D/W 設計圧力	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	※1 70℃ (5/26 11:00 現在)	70℃ (5/26 11:00 現在)	62℃ (5/26 現在) ※4		84℃ (5/26 現在) ※4	44.2℃ (5/26 12:00 現在) 30.5℃ (5/26 12:00 現在)
RPC 燃料プール 温度	2100mm (5/26 11:00 現在)	2950mm (5/26 11:00 現在)	※1		6650mm (5/26 11:00 現在)	※2
電源	外部電源使用中 (P/C2C)		外部電源使用中 (P/C4D)		外部電源使用中	
その他監視	・1号機 原子炉水水位燃料池Aについて、5/11 17:00 に計器点検を完了。 ・1号機 S/CEDについて、計器点検を実施。				燃料プール ZTC (5/26 7:00 現在)	S/C燃料プール (5/26 9:29~) S/SHORF (5/26 9:54~)

圧力換算: g → abs (MPa) = 換算係数 (MPa abs) + 大気圧 (換算係数) + 大気圧 (換算係数)  
 換算係数 (MPa abs) = 換算係数 (MPa abs) + 大気圧 (換算係数)

※1: 計器不良  
 ※2: プラント稼働監視対象外  
 ※3: 5/26 11:00 現在監視停止中  
 ※4: 使用済燃料プールポンプ停止中監視対象外

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
2011/5/26 6:00	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 6:10	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 6:20	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 6:30	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 6:40	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 6:50	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 7:00	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 7:10	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/26 7:20	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 7:30	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 7:40	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 7:50	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 8:00	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 8:10	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 8:20	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 8:30	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 8:40	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 8:50	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 9:00	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 9:10	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 9:20	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 9:30	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 9:40	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 9:50	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 10:00	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 10:10	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 10:20	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 10:30	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 10:40	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 10:50	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 11:00	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 11:10	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 11:20	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 11:30	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 11:40	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 11:50	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 12:00	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 12:10	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 12:20	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 12:30	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 12:40	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 12:50	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 13:00	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 13:10	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 13:20	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 13:30	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 13:40	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 13:50	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 14:00	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 14:10	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 14:20	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 14:30	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 14:40	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 14:50	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 15:00	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 15:10	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 15:20	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 15:30	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 15:40	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 15:50	5	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/26 16:00	5	25	16	16	20	41	128	107

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 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2011/5/26 6:00	15.6	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2011/5/26 6:10	15.6	<0.01	晴れ	NW	0.4
西門	2011/5/26 6:20	15.6	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2011/5/26 6:30	15.6	<0.01	晴れ	NE	0.7
西門	2011/5/26 6:40	15.6	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2011/5/26 6:50	15.6	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2011/5/26 7:00	15.6	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/5/26 7:10	15.6	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2011/5/26 7:20	15.6	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2011/5/26 7:30	15.6	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2011/5/26 7:40	15.5	<0.01	晴れ	ESE	2.5
西門	2011/5/26 7:50	15.6	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2011/5/26 8:00	15.6	<0.01	晴れ	NE	1.3
西門	2011/5/26 8:10	15.6	<0.01	晴れ	ENE	1.2
西門	2011/5/26 8:20	15.6	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2011/5/26 8:30	15.6	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2011/5/26 8:40	15.6	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2011/5/26 8:50	15.6	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2011/5/26 9:00	15.6	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2011/5/26 9:10	15.6	<0.01	晴れ	ESE	2.6
西門	2011/5/26 9:20	15.6	<0.01	晴れ	E	2.9
西門	2011/5/26 9:30	15.6	<0.01	晴れ	E	3.2
西門	2011/5/26 9:40	15.6	<0.01	晴れ	ENE	3.1
西門	2011/5/26 9:50	15.6	<0.01	晴れ	E	2.8
西門	2011/5/26 10:00	15.6	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2011/5/26 10:10	15.6	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2011/5/26 10:20	15.5	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2011/5/26 10:30	15.5	<0.01	晴れ	E	3.0
西門	2011/5/26 10:40	15.6	<0.01	晴れ	E	3.3
西門	2011/5/26 10:50	15.8	<0.01	晴れ	E	3.4
西門	2011/5/26 11:00	15.6	<0.01	晴れ	ESE	3.3
西門	2011/5/26 11:10	15.6	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2011/5/26 11:20	15.6	<0.01	晴れ	NE	2.6
西門	2011/5/26 11:30	15.6	<0.01	晴れ	E	2.8
西門	2011/5/26 11:40	15.9	<0.01	晴れ	E	3.2
西門	2011/5/26 11:50	15.7	<0.01	晴れ	E	2.9
西門	2011/5/26 12:00	15.7	<0.01	晴れ	E	3.0
西門	2011/5/26 12:10	15.6	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2011/5/26 12:20	15.6	<0.01	晴れ	E	2.7
西門	2011/5/26 12:30	15.6	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2011/5/26 12:40	15.6	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2011/5/26 12:50	15.6	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2011/5/26 13:00	15.5	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2011/5/26 13:10	15.6	<0.01	晴れ	S	2.4
西門	2011/5/26 13:20	15.6	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/5/26 13:30	15.6	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2011/5/26 13:40	15.6	<0.01	晴れ	NE	2.7
西門	2011/5/26 13:50	15.8	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2011/5/26 14:00	15.6	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2011/5/26 14:10	15.5	<0.01	晴れ	E	3.1
西門	2011/5/26 14:20	15.5	<0.01	晴れ	E	2.7
西門	2011/5/26 14:30	15.5	<0.01	晴れ	E	2.7
西門	2011/5/26 14:40	15.6	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2011/5/26 14:50	15.6	<0.01	曇り	E	2.1
西門	2011/5/26 15:00	15.5	<0.01	曇り	ENE	1.8
西門	2011/5/26 15:10	15.6	<0.01	曇り	ENE	1.9
西門	2011/5/26 15:20	15.6	<0.01	曇り	E	1.6
西門	2011/5/26 15:30	15.6	<0.01	曇り	E	1.4
西門	2011/5/26 15:40	15.6	<0.01	曇り	ESE	1.2
西門	2011/5/26 15:50	15.6	<0.01	曇り	E	1.8
西門	2011/5/26 16:00	15.6	<0.01	曇り	ENE	1.4



福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

日時	系務本館南側線量率(mSv/h)	正門線量率(μSv/h)	西門線量率(μSv/h)
2011/5/25 10:00	0.38	電源トラブルにより読み取り不可	15
2011/5/25 10:30	0.38		15
2011/5/25 11:00	0.38		15
2011/5/25 11:30	0.38		15
2011/5/25 12:00	0.37		16
2011/5/25 12:30	0.38		15
2011/5/25 13:00	0.38		15
2011/5/25 13:30	0.38		15
2011/5/25 14:00	0.37		15
2011/5/25 14:30	0.37		15
2011/5/25 15:00	0.37		15
2011/5/25 16:30	0.37		15
2011/5/25 16:00	0.37		15
2011/5/25 16:30	0.37		15
2011/5/25 17:00	0.37		15
2011/5/25 17:30	0.38		15
2011/5/25 18:00	0.37		15
2011/5/25 18:30	0.38		15
2011/5/25 19:00	0.38		15
2011/5/25 19:30	0.38		15
2011/5/25 20:00	0.38		15
2011/5/25 20:30	0.38		15
2011/5/25 21:00	0.38		15
2011/5/25 21:30	0.38		15
2011/5/25 22:00	0.38		15
2011/5/25 22:30	0.38		15
2011/5/25 23:00	0.39		15
2011/5/25 23:30	0.39		16
2011/5/26 0:00	0.39		15
2011/5/26 0:30	0.39		15
2011/5/26 1:00	0.39		15
2011/5/26 1:30	0.39		15
2011/5/26 2:00	0.39		15
2011/5/26 2:30	0.39		15
2011/5/26 3:00	0.39		15
2011/5/26 3:30	0.39		15
2011/5/26 4:00	0.38		15
2011/5/26 4:30	0.38		15
2011/5/26 5:00	0.38		15
2011/5/26 5:30	0.39		15
2011/5/26 6:00	0.39		15
2011/5/26 6:30	0.38		15
2011/5/26 7:00	0.39		15
2011/5/26 7:30	0.39		15
2011/5/26 8:00	0.39		15
2011/5/26 8:30	0.38		15
2011/5/26 9:00	0.38		15
2011/5/26 9:30	0.38		15
2011/5/26 10:00	0.38		15
2011/5/26 10:30	0.38		16
2011/5/26 11:00	0.38		15
2011/5/26 11:30	0.38		15
2011/5/26 12:00	0.38		15
2011/5/26 12:30	0.38		15
2011/5/26 13:00	0.38		15
2011/5/26 13:30	0.38		15
2011/5/26 14:00	0.37		15
2011/5/26 14:30	0.37		15
2011/5/26 15:00	0.37		15
2011/5/26 15:30	0.37		15
2011/5/26 16:00	0.37		15

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

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

平成23年6月26日 (第 報)  
 発信時刻 21時 58分  
 (第15条-493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
	検出された放射エネルギーの状況, 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	1・2号機所内電源を東電原子力線から大熊2号線への切替作業を、本日19時57分に完了しました。なお、機器等の設備について問題ないことを確認しました。 また、3号機原子炉への消火系配管を使用した注水を本日20時52分、3 t/h rから2 t/h rに変更しました。なお、給水系配管からの注水は13.5 t/h rで変更ありません。注水量調整後のプラントパラメータを継続監視していきます。
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: 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	