

8/18 10:54 受

975

1/21

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8月18日 (第 報)
 発信時刻 10 時 25 分
 (第15条-974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)	
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	■ 調査中 □ 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	プラント状況 (8月18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 (8月18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8月17日)、サブドレン等の核種分析結 果 (採取日8月17日) を報告します。	
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 □ 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 10 時 00 分)	・天候: 晴れ ・風向: 方位 西 ・風速: 1.7 m/s ・大気安定度: _____	
	周辺環境への影響	□ 無 □ 有:	
	応急措置		



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

【注】
各計測器については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の運用環境
条件で測定しているものもあり、正しく測定されていない可能性がある計測器もあ
る。プラントの稼働を確保するために、このような計測器の不確かさも考
慮し、必要に応じて、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留意し
て総合的に判断している。

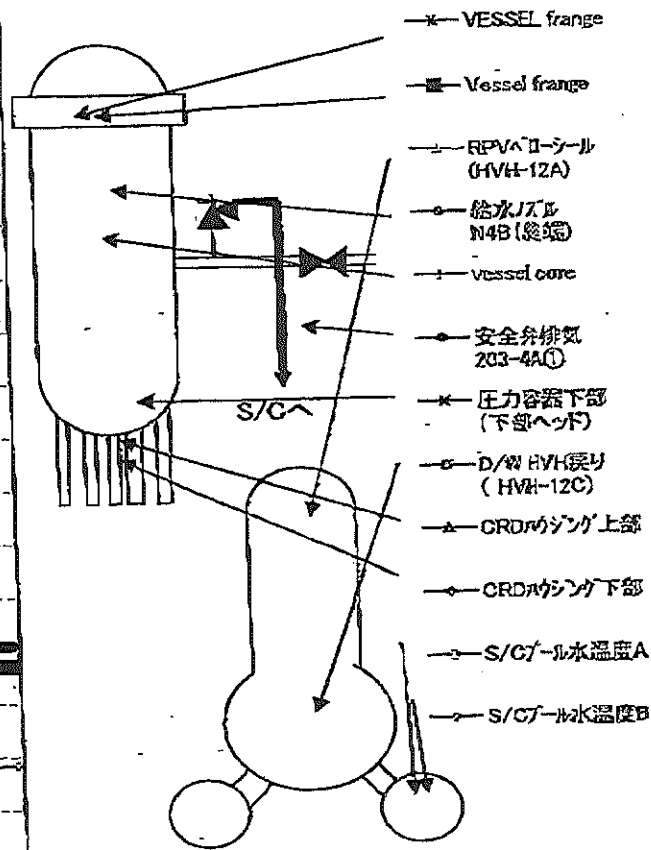
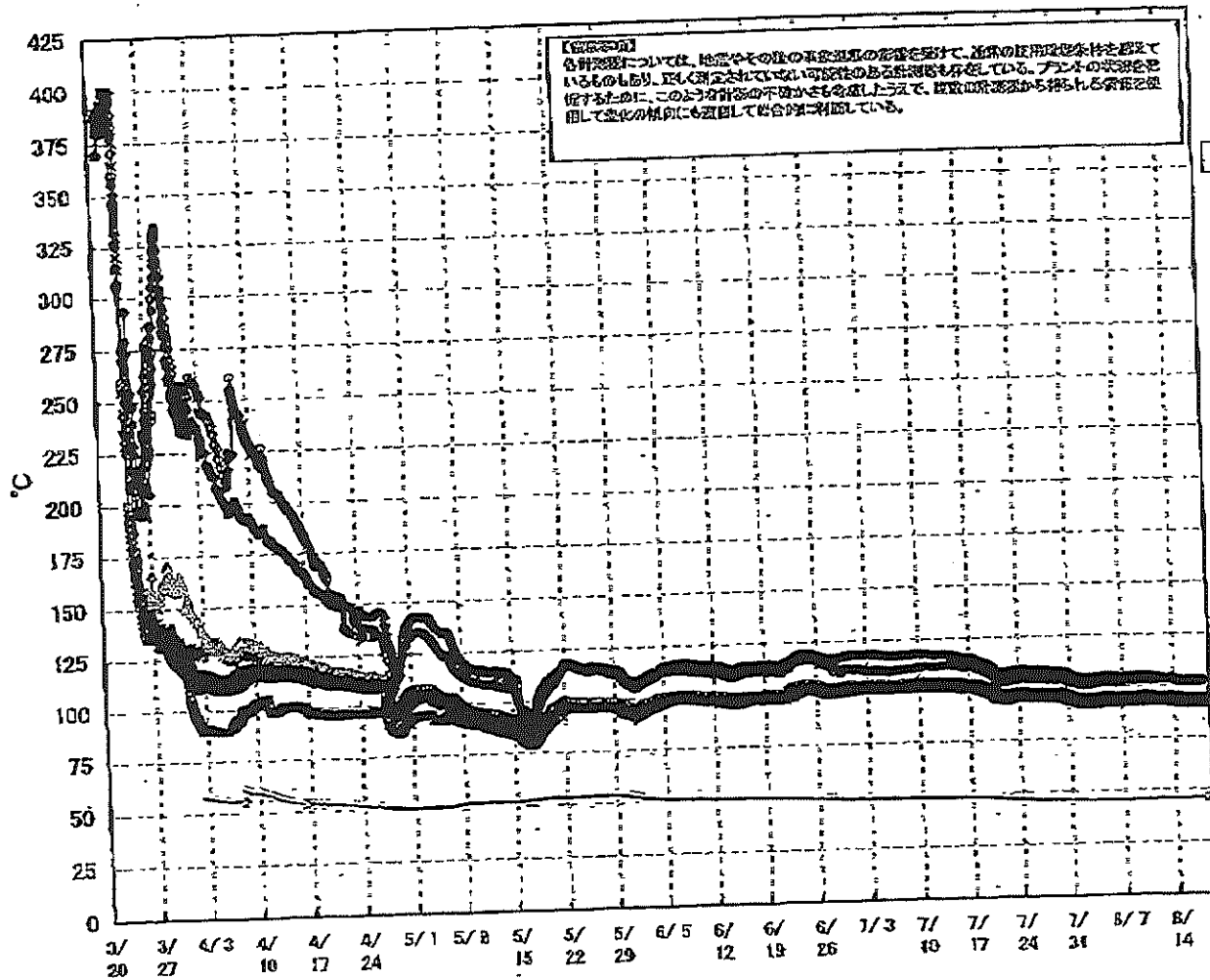
8月18日 6:00 現在				4号機	5号機	6号機
号機	1号機	2号機	3号機			
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量3.8m ³ /h (8/18 5:00現在)	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量3.8m ³ /h (8/18 5:00現在)	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量9.1m ³ /h (8/18 5:00現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不変)	
原子炉水位	燃料罐A: 7.97% 燃料罐B: 1650 mm (8/18 5:00 現在) ※3	燃料罐A: 1850 mm 燃料罐B: 2200 mm (8/18 5:00 現在) ※3	燃料罐A: 1800 mm 燃料罐B: 2200 mm (8/18 5:00 現在) ※3		停止位 1885mm (8/18 6:00 現在)	停止位 2655mm (8/18 6:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.022 MPa g B系: 1 MPa g (8/18 5:00 現在)	A系: 0.019 MPa g B系: 1 MPa g (8/18 5:00 現在)	A系: 0.187 MPa g B系: 0.104 MPa g (8/18 5:00 現在) (A)※3 (C)※3		0.010 MPa g (8/18 6:00 現在)	0.029 MPa g (8/18 6:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				※2 (原子炉水温度にて監視中)	
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/1温度: 102.3 °C 圧力容器下部温度: 92.9 °C (8/18 5:00 現在)	給水/1温度: 108.0 °C 圧力容器下部温度: 115.0 °C (8/18 5:00 現在)	給水/1温度: 106.2 °C 圧力容器下部温度: 103.9 °C (8/18 5:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)		
D/W・S/C圧力	D/W: 0.130 MPa abs S/C: 0.110 MPa abs (8/18 5:00 現在)	D/W: 0.119 MPa abs S/C: 7.7% (8/18 5:00 現在) ※1	D/W: 0.1015 MPa abs S/C: 0.1838 MPa abs (8/18 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/RO-シール: 92.6 °C HVH戻り: 94.1 °C (8/18 5:00 現在)	RPV/RO-シール: 89 °C HVH戻り: 116 °C (8/18 5:00 現在) ※3	RPV/RO-シール: 117.7 °C HVH戻り: 110.0 °C (8/18 5:00 現在) ※3			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h ※1 (B): 4.12E+02 Sv/h ※1 S/C(A): 6.88E-01 Sv/h (B): 7.01E-01 Sv/h (8/18 5:00 現在)	D/W(A): 1.09E+01 Sv/h ※1 (B): 5.25E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 1.36E-01 Sv/h ※1 (B): 7.24E+00 Sv/h (8/18 5:00 現在)	D/W(A): 3.69E+00 Sv/h ※3 (B): 2.67E+00 Sv/h S/C(A): 3.19E-01 Sv/h (B): 3.00E-01 Sv/h (8/18 5:00 現在)			
S/C 温度	A系: 46.0 °C B系: 45.9 °C (8/18 5:00 現在)	A系: 48.1 °C B系: 48.0 °C (8/18 5:00 現在)	A系: 45.7 °C B系: 45.9 °C (8/18 5:00 現在)			
D/W 設計圧力	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.394 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	34.0 °C (8/18 5:00 現在)	37.0 °C (8/18 5:00 現在)	34.1 °C (8/18 5:00 現在)	47 °C (8/18 5:00 現在)	28.9 °C (8/18 6:00 現在)	34.5 °C (8/18 6:00 現在)
FPC 冷却システム バルブ	※1	850 mm (8/18 5:00 現在)	※1	4500 mm (8/18 5:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C20)			外部電源受電中		
その他情報	4号機使用済燃料プール代用冷却システム運用再開。 (8/17 15:00)			内蔵プール 36 °C (8/18 5:40 現在)	5u: SHCEモード (8/8 10:43 ~)	6u: SHCEモード (8/17 19:13 ~)

圧力監視 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: テーグ採取対象外
※3: 状態監視を継続監視中

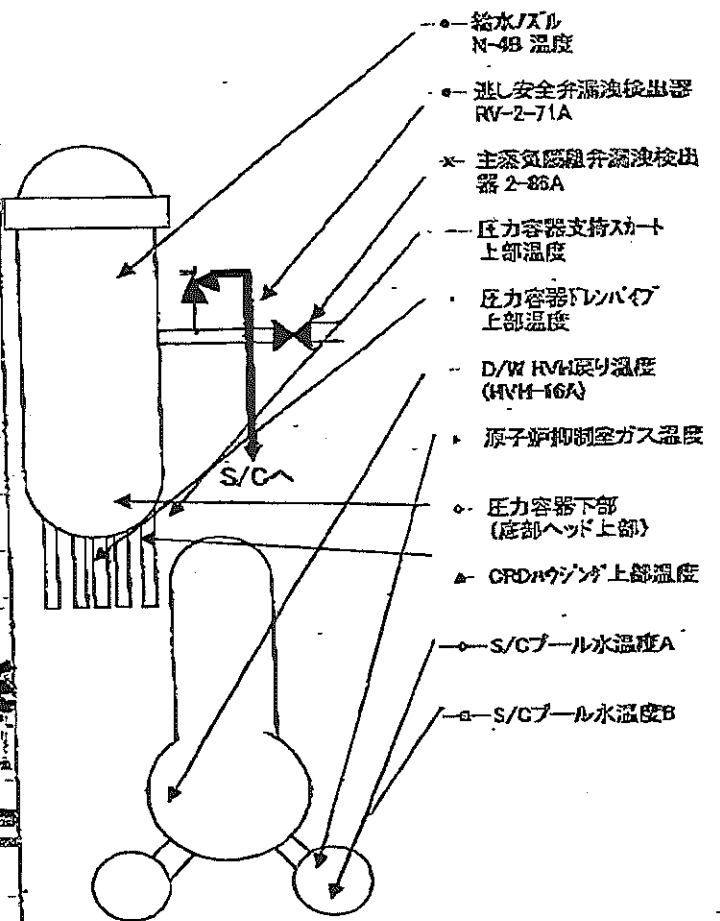
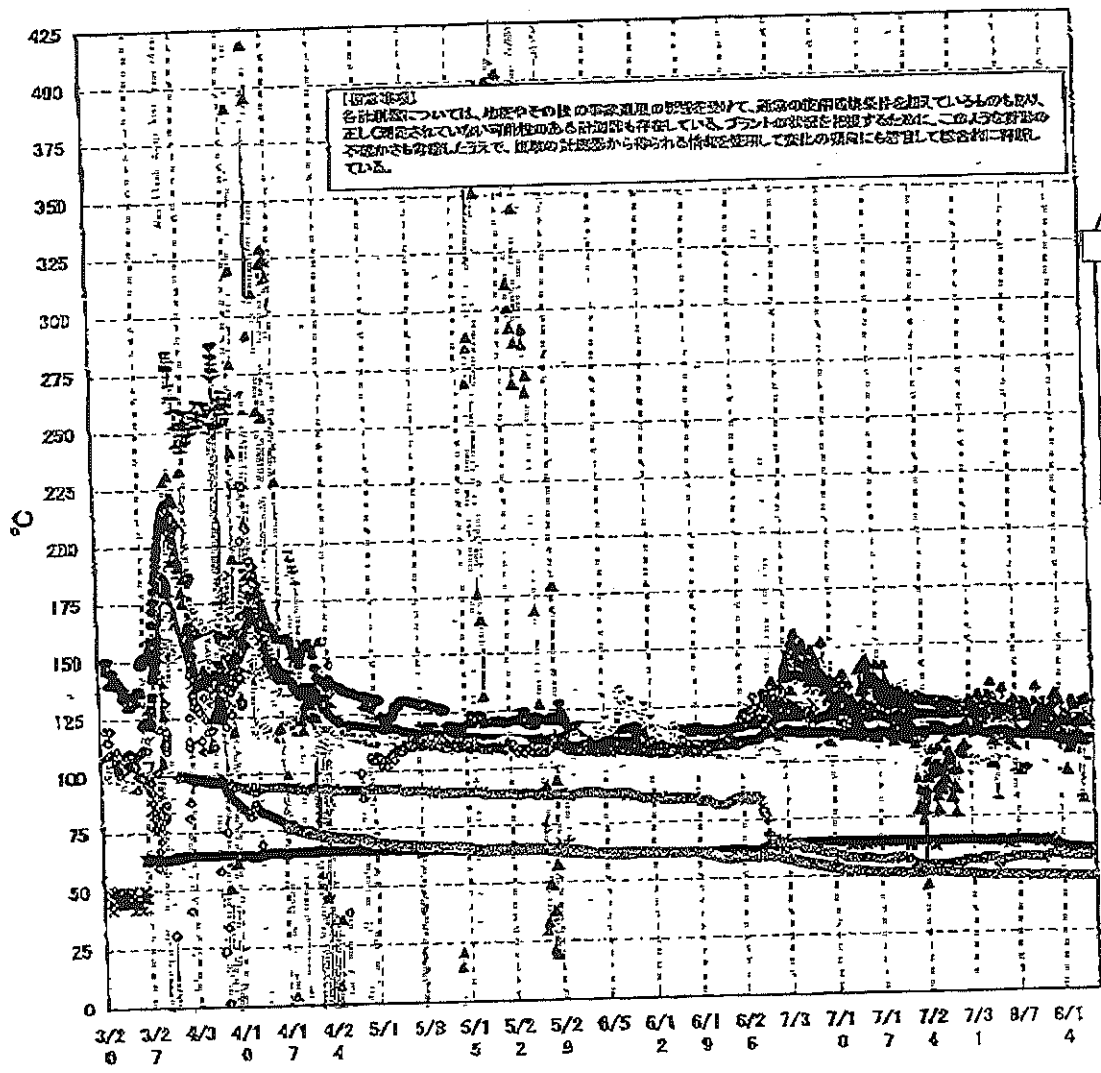
2/2

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)



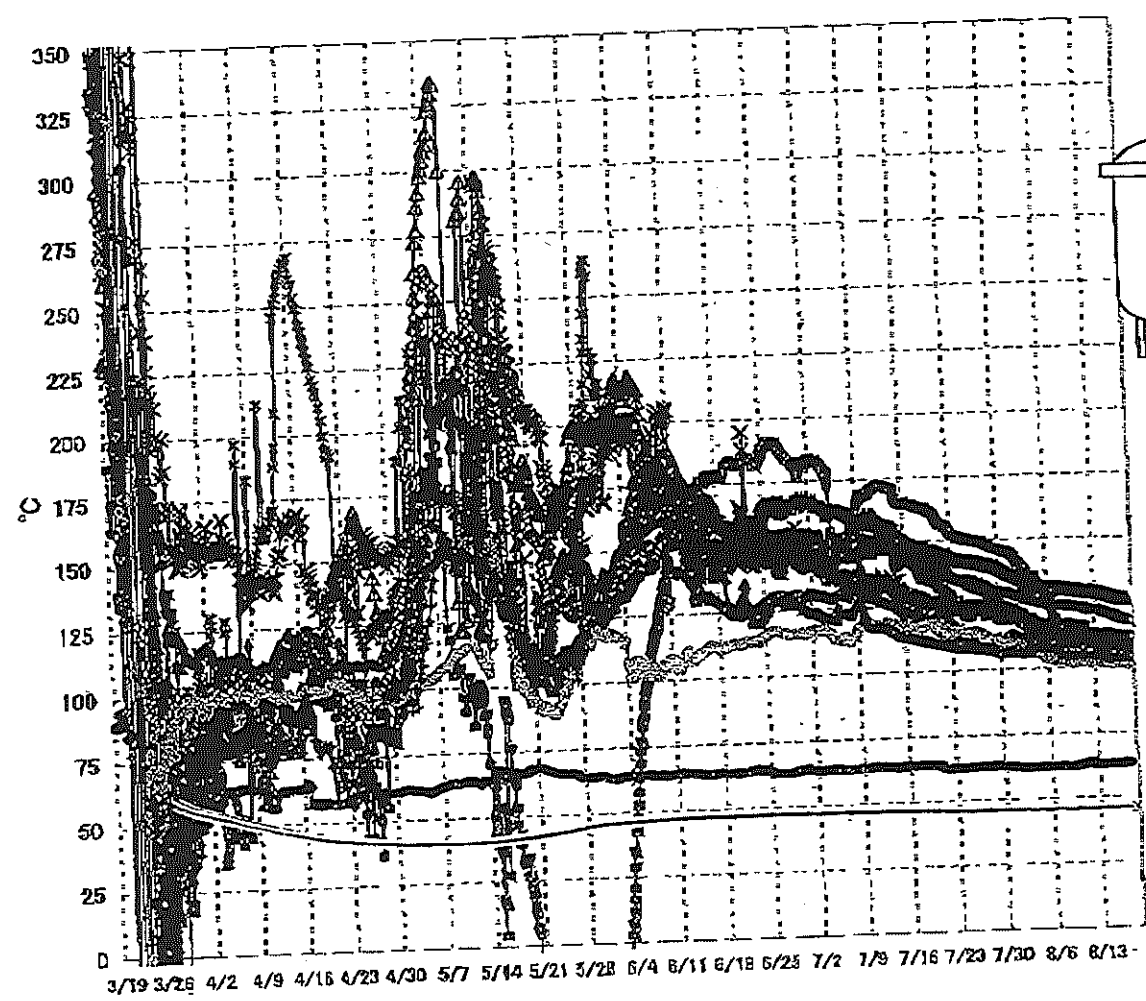
3/21

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)

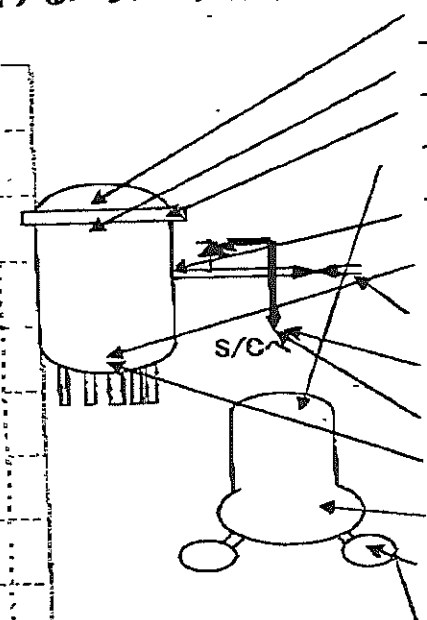


1/4

福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



- △— RPV ストップボク温度
- ×— RPV 胴ファン下壁温度
- △— RPV 胴ファン
- RPV α-クール
- 給水ノズル R4B 温度
- RPV 底部ヘッド上部
- 主蒸気隔離弁 Z-86A リークoff 温度
- ▲— 遮断安全弁 Z-71D 源池
- ◆— 遮断安全弁 Z-71F 源池
- ▽— 圧力容器下部 (下部ヘッド)
- ◇— D/W RVH 戻り温度
- ◇— S/C プールA 温度
- ◇— S/C プールB 温度



【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の事象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活用して変化の傾向にも着目して総合的な判断している。

5/21

6/21

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)
				晴れ	ENE	1.3
				晴れ	NE	1.4
西門	2011/8/17 15:00	13.4	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2011/8/17 15:10	13.2	<0.01	晴れ	E	1.2
西門	2011/8/17 15:20	13.4	<0.01	晴れ	SE	1.5
西門	2011/8/17 15:30	13.3	<0.01	晴れ	NE	1.5
西門	2011/8/17 15:40	13.5	<0.01	晴れ	ENE	1.6
西門	2011/8/17 15:50	13.2	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2011/8/17 16:00	13.4	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2011/8/17 16:10	13.4	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2011/8/17 16:20	13.1	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2011/8/17 16:30	13.1	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2011/8/17 16:40	13.1	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2011/8/17 16:50	13.1	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2011/8/17 17:00	13.3	<0.01	晴れ	SSE	0.6
西門	2011/8/17 17:10	13.1	<0.01	晴れ	NE	0.6
西門	2011/8/17 17:20	13.1	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2011/8/17 17:30	13.1	<0.01	晴れ	SE	0.6
西門	2011/8/17 17:40	13.1	<0.01	晴れ	SE	0.5
西門	2011/8/17 17:50	13.4	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2011/8/17 18:00	13.1	<0.01	晴れ	S	0.5
西門	2011/8/17 18:10	13.1	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2011/8/17 18:20	13.3	<0.01	晴れ	NE	0.7
西門	2011/8/17 18:30	13.1	<0.01	晴れ	E	0.7
西門	2011/8/17 18:40	13.1	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2011/8/17 18:50	13.2	<0.01	晴れ	SE	0.8
西門	2011/8/17 19:00	13.2	<0.01	晴れ	E	0.7
西門	2011/8/17 19:10	13.3	<0.01	晴れ	NE	0.7
西門	2011/8/17 19:20	13.1	<0.01	晴れ	E	0.6
西門	2011/8/17 19:30	13.1	<0.01	晴れ	NE	0.3
西門	2011/8/17 19:40	13.1	<0.01	晴れ	S	0.4
西門	2011/8/17 19:50	13.1	<0.01	晴れ	NE	0.4
西門	2011/8/17 20:00	13.1	<0.01	晴れ	SE	0.3
西門	2011/8/17 20:10	13.1	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/8/17 20:20	13.1	<0.01	晴れ	NE	0.4
西門	2011/8/17 20:30	13.0	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/8/17 20:40	13.1	<0.01	晴れ	S	0.5
西門	2011/8/17 20:50	13.1	<0.01	晴れ		
西門	2011/8/17 21:00	13.1	<0.01	晴れ		

2/1

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)
		13.1	<0.01	晴れ	NNE	0.5
西門	2011/8/17 21:10	13.1	<0.01	晴れ	W	0.3
西門	2011/8/17 21:20	13.2	<0.01	晴れ	SSE	0.5
西門	2011/8/17 21:30	13.1	<0.01	晴れ	ESE	0.3
西門	2011/8/17 21:40	13.1	<0.01	晴れ	S	0.3
西門	2011/8/17 21:50	13.1	<0.01	晴れ	NW	0.3
西門	2011/8/17 22:00	13.0	<0.01	晴れ	NNE	0.3
西門	2011/8/17 22:10	13.1	<0.01	晴れ	SSW	0.4
西門	2011/8/17 22:20	13.1	<0.01	晴れ	NNW	0.4
西門	2011/8/17 22:30	13.1	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2011/8/17 22:40	13.1	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2011/8/17 22:50	13.1	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2011/8/17 23:00	13.1	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2011/8/17 23:10	13.1	<0.01	晴れ	E	0.3
西門	2011/8/17 23:20	13.1	<0.01	晴れ	W	0.3
西門	2011/8/17 23:30	13.1	<0.01	晴れ	SW	0.3
西門	2011/8/17 23:40	13.1	<0.01	晴れ	NE	0.3
西門	2011/8/17 23:50	13.0	<0.01	曇り	NE	0.4
西門	2011/8/18 0:00	13.1	<0.01	曇り	NE	0.4
西門	2011/8/18 0:10	13.1	<0.01	曇り	WNW	0.4
西門	2011/8/18 0:20	13.1	<0.01	曇り	E	0.4
西門	2011/8/18 0:30	13.3	<0.01	曇り	ENE	0.4
西門	2011/8/18 0:40	13.0	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2011/8/18 0:50	13.1	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2011/8/18 1:00	13.1	<0.01	曇り	E	0.9
西門	2011/8/18 1:10	13.1	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2011/8/18 1:20	13.1	<0.01	曇り	ESE	0.7
西門	2011/8/18 1:30	13.1	<0.01	曇り	ENE	0.7
西門	2011/8/18 1:40	13.1	<0.01	曇り	E	0.6
西門	2011/8/18 1:50	13.0	<0.01	曇り	ENE	0.4
西門	2011/8/18 2:00	13.1	<0.01	曇り	SE	0.6
西門	2011/8/18 2:10	13.1	<0.01	曇り	WSW	0.4
西門	2011/8/18 2:20	13.0	<0.01	曇り	W	0.4
西門	2011/8/18 2:30	13.1	<0.01	曇り	NE	0.4
西門	2011/8/18 2:40	13.1	<0.01	曇り	E	0.4
西門	2011/8/18 2:50	13.1	<0.01	曇り	NE	0.3
西門	2011/8/18 3:00	13.1	<0.01	曇り		

8/21

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	2011/8/18 3:10	13.1	<0.01	晴れ	NE	0.4
西門	2011/8/18 3:20	13.1	<0.01	晴れ	NE	0.3
西門	2011/8/18 3:30	13.1	<0.01	晴れ	SE	0.4
西門	2011/8/18 3:40	13.1	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/8/18 3:50	13.1	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2011/8/18 4:00	13.1	<0.01	晴れ	E	0.7
西門	2011/8/18 4:10	13.1	<0.01	晴れ	E	0.5
西門	2011/8/18 4:20	13.1	<0.01	晴れ	SSE	0.7
西門	2011/8/18 4:30	13.1	<0.01	晴れ	SW	0.4
西門	2011/8/18 4:40	13.1	<0.01	晴れ	SW	0.4
西門	2011/8/18 4:50	13.1	<0.01	晴れ	S	0.6
西門	2011/8/18 4:50	13.1	<0.01	晴れ	NE	0.9
西門	2011/8/18 5:00	13.3	<0.01	晴れ	SE	0.7
西門	2011/8/18 5:10	13.1	<0.01	晴れ	NNE	0.5
西門	2011/8/18 5:20	13.1	<0.01	晴れ	NE	0.4
西門	2011/8/18 5:30	13.0	<0.01	晴れ	NE	0.4
西門	2011/8/18 5:40	13.1	<0.01	晴れ	SSW	0.4
西門	2011/8/18 5:50	13.0	<0.01	晴れ	WNW	0.3
西門	2011/8/18 6:00	13.0	<0.01	晴れ	SE	0.4
西門	2011/8/18 6:10	13.1	<0.01	晴れ	N	0.4
西門	2011/8/18 6:20	13.0	<0.01	晴れ	NE	0.5
西門	2011/8/18 6:30	13.0	<0.01	晴れ	WSW	0.4
西門	2011/8/18 6:40	13.0	<0.01	晴れ	ESE	0.7
西門	2011/8/18 6:50	13.0	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2011/8/18 7:00	13.0	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/8/18 7:10	13.0	<0.01	晴れ	NW	0.3
西門	2011/8/18 7:20	13.0	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2011/8/18 7:30	13.0	<0.01	晴れ	E	0.6
西門	2011/8/18 7:40	13.1	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/8/18 7:50	13.0	<0.01	晴れ	NW	0.4
西門	2011/8/18 8:00	13.0	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/8/18 8:10	13.0	<0.01	晴れ	E	0.3
西門	2011/8/18 8:20	12.9	<0.01	晴れ	SSE	0.5
西門	2011/8/18 8:30	13.0	<0.01	晴れ	E	0.4
西門	2011/8/18 8:40	12.9	<0.01	晴れ	NNE	0.6
西門	2011/8/18 8:50	12.9	<0.01	晴れ	ESE	0.4
西門	2011/8/18 9:00	12.8	<0.01	晴れ	SSE	0.5
西門	2011/8/18 9:10	12.9	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2011/8/18 9:20	12.9	<0.01	晴れ	SSE	0.5
西門	2011/8/18 9:30	13.0	<0.01	晴れ	SSW	0.5
西門	2011/8/18 9:40	13.2	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2011/8/18 9:50	13.5	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/8/18 10:00	12.9	<0.01	晴れ		

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

9/21

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/8/17 15:00	5	23	15	13	16	37	111	90
2011/8/17 15:10	5	23	15	13	16	37	111	90
2011/8/17 15:20	5	23	15	13	16	37	111	90
2011/8/17 15:30	5	23	15	13	16	37	111	90
2011/8/17 15:40	5	23	14	13	16	37	111	90
2011/8/17 15:50	5	23	14	13	16	37	111	90
2011/8/17 16:00	5	23	15	13	16	37	111	89
2011/8/17 16:10	5	23	15	13	16	37	111	89
2011/8/17 16:20	5	23	15	13	16	37	111	89
2011/8/17 16:30	5	23	15	13	16	37	111	89
2011/8/17 16:40	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 16:50	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 17:00	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 17:10	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 17:20	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 17:30	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 17:40	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 17:50	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 18:00	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 18:10	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 18:20	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 18:30	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 18:40	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 18:50	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 19:00	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 19:10	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 19:20	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 19:30	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 19:40	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 19:50	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 20:00	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 20:10	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 20:20	5	23	14	13	16	37	110	89
2011/8/17 20:30	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 20:40	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 20:50	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 21:00	5	23	14	13	16	37	111	89

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
21

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/8/17 21:10	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 21:20	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 21:30	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 21:40	5	23	14	13	16	37	110	89
2011/8/17 21:50	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 22:00	5	23	14	13	16	37	110	89
2011/8/17 22:10	5	23	14	13	16	37	110	89
2011/8/17 22:20	5	23	14	13	16	37	110	89
2011/8/17 22:30	5	23	14	13	16	37	110	89
2011/8/17 22:40	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 22:50	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 23:00	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 23:10	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 23:20	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 23:30	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 23:40	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/17 23:50	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/18 0:00	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/18 0:10	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/18 0:20	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/18 0:30	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/18 0:40	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/18 0:50	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/18 1:00	5	23	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 1:10	5	23	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 1:20	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 1:30	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 1:40	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 1:50	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 2:00	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 2:10	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 2:20	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 2:30	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 2:40	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 2:50	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 3:00	5	22	14	13	16	37	110	89

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

11/21

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/8/18 3:10	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 3:20	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 3:30	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 3:40	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 3:50	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 4:00	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 4:10	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 4:20	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 4:30	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 4:40	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 4:50	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 5:00	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 5:10	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 5:20	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 5:30	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 5:40	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 5:50	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 6:00	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 6:10	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 6:20	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 6:30	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 6:40	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 6:50	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 7:00	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 7:10	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 7:20	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 7:30	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 7:40	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 7:50	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 8:00	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 8:10	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 8:20	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 8:30	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 8:40	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 8:50	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 9:00	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 9:10	5	22	14	13	16	37	111	89
2011/8/18 9:20	5	22	14	13	16	37	111	89
2011/8/18 9:30	5	22	14	13	16	37	111	89
2011/8/18 9:40	5	22	14	13	16	37	111	89
2011/8/18 9:50	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/18 10:00	5	23	14	13	16	37	111	89

12/21

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)
2011/8/17 15:00	0.31	33	12
2011/8/17 15:30	0.31	32	12
2011/8/17 16:00	0.31	33	12
2011/8/17 16:30	0.31	33	12
2011/8/17 17:00	0.31	32	12
2011/8/17 17:30	0.31	32	12
2011/8/17 18:00	0.31	32	12
2011/8/17 18:30	0.31	32	12
2011/8/17 19:00	0.31	32	12
2011/8/17 19:30	0.31	32	12
2011/8/17 20:00	0.31	32	12
2011/8/17 20:30	0.31	32	12
2011/8/17 21:00	0.31	32	12
2011/8/17 21:30	0.31	32	12
2011/8/17 22:00	0.31	32	12
2011/8/17 22:30	0.31	32	12
2011/8/17 23:00	0.31	32	12
2011/8/17 23:30	0.32	32	12
2011/8/18 0:00	0.32	32	12
2011/8/18 0:30	0.32	32	12
2011/8/18 1:00	0.32	32	12
2011/8/18 1:30	0.31	32	12
2011/8/18 2:00	0.32	32	12
2011/8/18 2:30	0.32	32	12
2011/8/18 3:00	0.32	32	12
2011/8/18 3:30	0.32	32	12
2011/8/18 4:00	0.32	32	12
2011/8/18 4:30	0.32	32	12
2011/8/18 5:00	0.32	32	12
2011/8/18 5:30	0.32	32	12
2011/8/18 6:00	0.32	32	12
2011/8/18 6:30	0.32	32	12
2011/8/18 7:00	0.32	32	12
2011/8/18 7:30	0.32	32	12
2011/8/18 8:00	0.32	32	12
2011/8/18 8:30	0.32	32	12
2011/8/18 9:00	0.32	32	12
2011/8/18 9:30	0.32	32	12
2011/8/18 10:00	0.32	32	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: 8/18)

採取場所	福島第一 西門		福島第二 MP-1 (参考)		/		②炉規則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄 放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度) [※]
	平成23年8月17日 7時00分~12時00分		平成23年8月17日 9時22分~9時32分		/		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 ^{※1 ※2} (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 ^{※1 ※2} (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 ^{※1 ※2} (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	/	/	1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	/	/	2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	/	/	3E-03

- ※1 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。
 O.OE-Oとは、O.O×10⁻⁰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」と記録。
 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-134が約2E-7Bq/cm³、Cs-137が約2E-7Bq/cm³。
 福島第二 MP-1における検出限界値は次の通り。
 揮発性のI-131が約2E-6Bq/cm³、Cs-134が約4E-6Bq/cm³、Cs-137が約4E-6Bq/cm³。
 粒子状のI-131が約1E-6Bq/cm³、Cs-134が約2E-6Bq/cm³、Cs-137が約2E-6Bq/cm³。

13/1

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: 8/18)

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 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8月17日 11時26分 ~ 16時26分		平成23年8月17日 10時58分 ~ 15時58分		平成23年8月17日 10時28分 ~ 15時28分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 ^{※1} (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 ^{※1} (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 ^{※1} (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-	7.2E-07	0.00	3.2E-06	0.00	2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	6.8E-07	0.00	3.7E-06	0.00	3E-03

※1 試料濃度は 揮発性と粒子状の合計値。

0.0E-00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。

※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。

検出限界値は次の通り。

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

粒子状のI-131が約2E-7Bq/cm³、Cs-134が約4E-7Bq/cm³、Cs-137が約4E-7Bq/cm³。

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

14/21

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

(データ集約: 8/18)

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30m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8月17日 9時55分	平成23年8月17日 9時35分		平成23年8月17日 15時45分		平成23年8月17日 8時05分		平成23年8月17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	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	29	0.32	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の変換を「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。
- ※ 福島第一 (5,6号機放水口北側、南放水口付近) における検出限界値は次の通り。
I-131が約9Bq/L、Cs-134が約22Bq/L、Cs-137が約24Bq/L。
- ※ 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4Bq/L、Cs-134が約6Bq/L、Cs-137が約9Bq/L。

15/21

海水核種分析結果<沖合>

(データ集約: 8/18)

採取場所	南相馬市沖合15km 上層		南相馬市沖合15km 下層		諫戸川沖合15km 上層		諫戸川沖合15km 下層		福島第一 敷地沖合15km 上層		福島第一 敷地沖合15km 下層		②庁規則告示濃度限度 (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8月17日 7時40分		平成23年8月17日 7時40分		平成23年8月17日 8時10分		平成23年8月17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)	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)	/	/	/	/	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	/	/	/	/	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

採取場所	福島第二 敷地沖合15km 上層		福島第二 敷地沖合15km 下層		岩沢海岸沖合15km 上層		岩沢海岸沖合15km 下層		広野町沖合15km 上層		広野町沖合15km 下層		②庁規則告示濃度限度 (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8月17日 6時50分		平成23年8月17日 6時50分		対象外		対象外		対象外		対象外		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	/	/	/	/	/	/	/	/	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	/	/	/	/	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	/	/	/	/	/	/	/	/	90

※ 庁規則告示濃度限度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

※ その値の核種については評価中。

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

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

16/91

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 8/18)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	平成23年8月17日 11時40分	平成23年8月17日 11時43分	平成23年8月17日 11時46分	平成23年8月17日 11時33分	平成23年8月17日 11時33分	平成23年8月17日 11時29分	平成23年8月17日 7時31分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
I-131 (約8日)	3.6E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Cs-134 (約2年)	1.0E+00	5.1E+00	ND	ND	ND	ND	ND
Cs-137 (約30年)	1.3E+00	6.3E+00	ND	3.9E-02	ND	ND	ND

※ 0.0E-00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 $5E-2$ Bq/cm³、Cs-134が約 $3E-2$ Bq/cm³、Cs-137が約 $3E-2$ Bq/cm³) を下回る場合は、「ND」と記載。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

17/1

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: 8/10)

採取場所	福島第一 物揚場前海水				福島第一 1~4号機取水口内北側海水		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		②規制告示濃度限度 (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8月17日 6時49分		対象外	平成23年8月17日 6時56分		平成23年8月17日 7時00分		平成23年8月17日 7時03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)	78	1.3	/	/	200	3.3	220	3.7	230	3.8	60
Cs-137 (約30年)	84	0.93	/	/	210	2.3	290	3.2	240	2.7	90

※ 規制告示濃度は、「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178Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。

12/81

参考値

福島第一 発掘場前、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: 8/18)

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伊規則告示 濃度限度 (Bq/L) (別表第2表六欄 河川監視区域外の 水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日 時刻	平成23年8月17日 7時10分		平成23年8月17日 7時13分		平成23年8月17日 7時17分		平成23年8月17日 7時20分		平成23年8月17日 7時23分		
検出核種 (半減期)											
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	210	3.5	320	5.3	170	2.8	500	8.3	250	4.2	60
Cs-137 (約30年)	230	2.6	350	3.9	240	2.7	550	6.6	200	3.1	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能濃度の検出限界値 (I-131は約10Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。

12/1

参考値

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

(データ集約: 8/16)

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 港湾口						②汚泥則告示 濃度限度 (Bq/L) (別添第2条六項 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)	
採取採取日 時刻	平成23年8月17日 7時26分		平成23年8月17日 7時36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)	380	6.3	220	3.7							60
Cs-137 (約30年)	420	4.7	240	2.7							90

※ 汚泥則告示濃度は、「Bq/cm²」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ その他の核種については検出中。
 ※ 二種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17Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。

20/21

茨城県物産局施設周辺 サイロ内水検体分析結果

各機 プレスセグ

Y-133 (Bq/cm³)

測定機	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
②	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑧	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Cs-134 (Bq/cm³)

測定機	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17
①	0.069	ND	0.037	0.035	0.042	ND	ND	0.047	ND	0.087	0.095	ND	ND	ND	ND	ND	0.053	ND
②	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	0.031	ND	0.056	0.055	ND	0.053	0.09	0.03	0.037	0.04	ND	ND	0.037	ND	ND	0.037	ND	ND
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-
⑦	0.29	0.26	0.35	0.46	0.58	0.21	0.26	0.2	0.25	0.38	0.25	0.22	0.19	0.45	0.23	0.12	0.35	0.24
⑧	ND	ND	0.029	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑨	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Cs-137 (Bq/cm³)

測定機	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17
①	0.085	ND	0.035	0.033	0.043	ND	ND	0.051	ND	0.074	0.1	ND	ND	0.09	0.037	ND	0.053	0.039
②	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND	ND	0.056	0.053	ND	0.061	0.073	0.065	0.039	0.033	ND	ND	ND	ND	0.036	0.054	ND	0.036
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	0.33	0.25	0.41	0.51	0.68	0.24	0.28	0.23	0.24	0.35	0.27	0.3	0.27	0.54	0.28	0.16	0.37	0.26
⑧	0.04	ND	ND	ND	0.029	ND	ND	ND	ND	0.028	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑨	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	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ません。
 ※②は採取不可だったため、地下水流の上流側として測定し、5月10日程度の値で測定。(4/28-)
 ※③は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(5/26-)
 ※④を追加で測定。(5/26-)
 ※⑤を追加で測定。(5/26-)
 ※本分析における検出限界値はCs-134が約0.025Bq/cm³、Cs-134+Cs-137が約0.03Bq/cm³、Cs-137が約0.045Bq/cm³を下回る場合は、「ND」と記載。(5/17)
 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。

＜測定機＞
 ①サイロ内検出器
 ②プレス主装置東電
 ③プレス主装置南電
 ④プレス主装置西電
 ⑤社団法人原子力発電所環境
 ⑥サイロ内検出器西
 ⑦社団法人原子力発電所環境
 ⑧社団法人原子力発電所環境
 ⑨サイロ内検出器東

2/21



8/18 12:49

976
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8月18日 (第 報) 発信時刻 12時 35分 (第15条-975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 (<input checked="" type="checkbox"/> する, <input type="checkbox"/> しない)
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中
	検出された放射能 量の状況, 検出され た放射性物質の状 況又は主な施設・設 備の状況等	3号機原子炉への注水系につきましては、流量調整弁の追加及び取り 替えを行っていましたが、12時20分に作業が完了したことに伴い、 12時27分に3号機原子炉への注水量を、9.0m ³ /hから8.0m ³ /hに変更しました。尚、変更後のポンプの振動等の異常は見られません。 今後、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	

8/18 15:06 受

977

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8月18日 (第 報)	
発信時刻 14時 58分	
(第15条-976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 <input checked="" type="checkbox"/> 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>検出された放射能値の状況, 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>発電所正門の線量率を測定している可搬型モニタリングポスト指示値が、14時30分からゲーターが読み取れない状態となっていることが確認されました。現在、現場の状況を確認中です。</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</p> <p>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> <p>-----</p>





8/18 16:32 受

978

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8月18日 (第 報)

発信時刻 16時20分

(第15条-977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	第15条-968でお知らせの通り、水処理設備において第二セシウム吸着装置を追加し、セシウム吸着装置→第二セシウム吸着装置→除染装置の水の流れで試験を行っていました。その後、プロセス建屋からの汚染水を処理する試運転を実施するため14時43分に水処理設備を起動させて運転状況を確認していましたが、問題無く定常流量に到達したことを確認しましたので、15時50分に試運転が完了し、第二セシウム吸着装置の運用を開始しました。今後は除去性能の確認等を行います。
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)	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	

8/18 16:56 受

979

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8月18日 (第 報)
 発信時刻 16時30分
 (第15条-978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報告します。

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8月11日 16時30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 (8月18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 (8月18日16時00分現在) を報告します。 なお、第15条-976報でお知らせしました発電所正門付近にあります、可搬型モニタリングポストの指示不良の件につきましては、16時00分に復旧しました。再現性がなく一過性の事象と考えられます。 蒸発濃縮処理装置による蒸発濃縮処理装置入口水の処理前、蒸発濃縮処理装置淡水の処理分析結果 (採取日平成23年8月16日 (処理前)、採取日平成23年8月16日 (処理後)) をご報告いたします
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 16時00分)	・天候: 曇り ・風向: 方位 東南東 ・風速: 1.4 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 (立・圧力・温度などのデータ)

8月18日 12:00 現在

※3
多相状態については、位置やその後の状態遷移の影響を受けて、通常の運用境界
値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。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさも考
慮したうえで、現在の計測器から得られる情報を使用してデータの傾向にも着目し
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	海水ポンプを用いた海水注水中。 流量3.8m ³ /h (8/18 11:00 現在)	海水ポンプを用いた海水注水中。 流量3.9m ³ /h (8/18 11:00 現在)	海水ポンプを用いた海水注水中。 流量9.0m ³ /h (8/18 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-900mm 燃料罐B-1650mm (8/18 11:00 現在) ※3	燃料罐A-1850mm ※3 燃料罐B-2200mm ※3 (8/18 11:00 現在)	燃料罐A-1800mm ※3 燃料罐B-2200mm ※3 (8/18 11:00 現在)		停止域 1884mm (8/18 12:00 現在)	停止域 2675mm (8/18 12:00 現在)
原子炉圧力	A系0.022 MPa g B系-MPa g (8/18 11:00 現在)	A系0.019 MPa g B系-MPa g (8/18 11:00 現在)	A系0.189 MPa g (A)※3 B系0.106 MPa g (B)※3 (8/18 11:00 現在)		0.010 MPa g (8/18 12:00 現在)	0.029 MPa g (8/18 12:00 現在)
原子炉水温度	(系統配置が異なるため採取不可)					
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/1温度:102.2℃ 圧力容器下部温度:92.6℃ (8/18 11:00 現在)	給水/1温度:107.9℃ 圧力容器下部温度:114.1℃ (8/18 11:00 現在)	給水/1温度:106.1℃ 圧力容器下部温度:103.9℃ (8/18 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:0.1292 MPa abs S/C:0.110 MPa abs (8/18 11:00 現在)	D/W:0.119 MPa abs S/C:0.107 MPa abs ※1 (8/18 11:00 現在)	D/W:0.1015 MPa abs S/C:0.1838 MPa abs (8/18 11:00 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPV/CO-シール:92.5℃ HV/戻り:84.0℃ (8/18 11:00 現在)	RPV/CO-シール:86℃ ※3 HV/戻り:116℃ (8/18 11:00 現在)	RPV/CO-シール:117.9℃ ※3 HV/戻り:110.3℃ (8/18 11:00 現在)			
CAMS 放射線 モニター	D/W(A):0.00E+00Sv/h ※1 B:3.40E+02Sv/h ※1 S/C(A):6.87E-01Sv/h B:7.07E-01Sv/h (8/18 11:00 現在)	D/W(A):1.09E+01Sv/h ※1 B:5.29E+00Sv/h ※1 S/C(A):1.36E-01Sv/h ※1 B:6.29E+00Sv/h ※1 (8/18 11:00 現在)	D/W(A):3.68E+00Sv/h ※3 B:2.67E+00Sv/h ※3 S/C(A):3.18E-01Sv/h ※3 B:3.00E-01Sv/h ※3 (8/18 11:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)	
S/C 温度	A系46.1℃ B系45.9℃ (8/18 11:00 現在)	A系48.1℃ B系48.0℃ (8/18 11:00 現在)	A系45.7℃ B系45.9℃ (8/18 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	34.0℃ (8/18 11:00 現在)	37.0℃ (8/18 11:00 現在)	34.2℃ (8/18 11:00 現在)	47℃ (8/18 11:00 現在)	28.6℃ (8/18 12:00 現在)	35.5℃ (8/18 12:00 現在)
FPC 注水パイプ バルブ	※1	850mm (8/18 11:00 現在)	※1	3900mm (8/18 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
36℃ (8/18 5:40 現在)	5u: SHCモード (8/18 10:43~)	6u: 待機モード (8/18 10:11~)

圧力換算 グーシE(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧(標準大気圧:0.1013 MPa abs)
絶対圧(MPa abs) = グーシE(MPa g) + 大気圧(標準大気圧:0.1013 MPa abs)

※1: 計測不良
※2: テーブル監視対象外
※3: 燃料貯蔵容器監視中

2/6

No. 6632 P. 2 東京電力(株)原子力発電部 2011年 8月18日 16時43分

3/6

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	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2011/8/18 9:00	12.8	<0.01	曇り	ESE	0.4
西門	2011/8/18 9:10	12.9	<0.01	曇り	SSE	0.5
西門	2011/8/18 9:20	12.9	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2011/8/18 9:30	13.0	<0.01	晴れ	SSE	0.5
西門	2011/8/18 9:40	13.2	<0.01	晴れ	SSW	0.5
西門	2011/8/18 9:50	13.5	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2011/8/18 10:00	12.9	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/8/18 10:10	13.4	<0.01	晴れ	NE	1.1
西門	2011/8/18 10:20	13.4	<0.01	晴れ	NE	1.6
西門	2011/8/18 10:30	13.4	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2011/8/18 10:40	12.9	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2011/8/18 10:50	12.8	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/8/18 11:00	13.0	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2011/8/18 11:10	13.0	<0.01	晴れ	SE	1.3
西門	2011/8/18 11:20	12.7	<0.01	晴れ	ENE	1.1
西門	2011/8/18 11:30	12.6	<0.01	晴れ	SSE	1.0
西門	2011/8/18 11:40	12.5	<0.01	晴れ	E	1.1
西門	2011/8/18 11:50	12.8	<0.01	晴れ	S	1.7
西門	2011/8/18 12:00	12.9	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2011/8/18 12:10	13.0	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2011/8/18 12:20	13.0	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2011/8/18 12:30	13.1	<0.01	晴れ	ENE	2.1
西門	2011/8/18 12:40	13.1	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2011/8/18 12:50	13.1	<0.01	晴れ	E	2.8
西門	2011/8/18 13:00	13.1	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2011/8/18 13:10	13.1	<0.01	晴れ	NE	1.7
西門	2011/8/18 13:20	13.4	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2011/8/18 13:30	13.4	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2011/8/18 13:40	13.4	<0.01	晴れ	NE	1.6
西門	2011/8/18 13:50	13.4	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/8/18 14:00	13.4	<0.01	晴れ	NE	1.5
西門	2011/8/18 14:10	13.1	<0.01	晴れ	SE	1.1
西門	2011/8/18 14:20	13.3	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/8/18 14:30	13.2	<0.01	晴れ	NE	0.7
西門	2011/8/18 14:40	12.6	<0.01	雨	NW	0.7
西門	2011/8/18 14:50	12.6	<0.01	雨	SW	1.0
西門	2011/8/18 15:00	12.5	<0.01	雨	NE	1.1
西門	2011/8/18 15:10	12.5	<0.01	雨	NE	1.0
西門	2011/8/18 15:20	12.5	<0.01	雨	SW	2.4
西門	2011/8/18 15:30	12.7	<0.01	雨	NE	0.7
西門	2011/8/18 15:40	12.5	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2011/8/18 15:50	12.6	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2011/8/18 16:00	12.7	<0.01	曇り	WSW	1.4

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

4/6

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/8/18 9:00	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 9:10	5	22	14	13	16	37	110	89
2011/8/18 9:20	5	22	14	13	16	37	111	89
2011/8/18 9:30	5	22	14	13	16	37	111	89
2011/8/18 9:40	5	22	14	13	16	37	111	89
2011/8/18 9:50	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/18 10:00	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/18 10:10	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/18 10:20	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/18 10:30	5	22	14	13	16	37	111	89
2011/8/18 10:40	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/18 10:50	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/18 11:00	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/18 11:10	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/18 11:20	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/18 11:30	5	23	15	13	16	37	111	89
2011/8/18 11:40	5	23	15	13	16	37	111	89
2011/8/18 11:50	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/18 12:00	5	23	15	13	16	37	111	89
2011/8/18 12:10	5	23	15	13	16	37	111	89
2011/8/18 12:20	5	23	15	13	16	37	111	89
2011/8/18 12:30	5	23	15	13	16	37	111	89
2011/8/18 12:40	5	23	15	13	16	37	111	89
2011/8/18 12:50	5	23	15	13	16	37	111	89
2011/8/18 13:00	5	23	15	13	16	37	111	89
2011/8/18 13:10	5	23	15	13	16	37	111	89
2011/8/18 13:20	5	23	15	13	16	37	111	90
2011/8/18 13:30	5	23	15	13	16	37	111	90
2011/8/18 13:40	5	23	15	13	16	37	111	90
2011/8/18 13:50	5	23	15	13	16	37	111	90
2011/8/18 14:00	5	23	15	13	16	37	111	90
2011/8/18 14:10	5	23	15	13	16	37	111	90
2011/8/18 14:20	5	23	15	13	16	37	111	90
2011/8/18 14:30	5	23	14	13	16	37	111	89
2011/8/18 14:40	5	22	14	13	16	36	111	89
2011/8/18 14:50	5	22	14	13	16	36	109	87
2011/8/18 15:00	5	22	14	13	16	35	107	85
2011/8/18 15:10	5	22	14	13	15	35	106	83
2011/8/18 15:20	5	22	14	13	16	35	106	83
2011/8/18 15:30	5	21	14	13	16	35	106	84
2011/8/18 15:40	5	22	14	13	16	35	107	85
2011/8/18 15:50	5	22	14	13	16	35	107	85
2011/8/18 16:00	5	22	14	13	16	35	107	85

5/6

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)
2011/8/18 9:00	0.32	32	12
2011/8/18 9:30	0.32	32	12
2011/8/18 10:00	0.32	32	12
2011/8/18 10:30	0.32	32	12
2011/8/18 11:00	0.32	32	13
2011/8/18 11:30	0.32	32	12
2011/8/18 12:00	0.32	33	12
2011/8/18 12:30	0.31	32	12
2011/8/18 13:00	0.31	32	12
2011/8/18 13:30	0.31	33	12
2011/8/18 14:00	0.31	33	12
2011/8/18 14:30	0.31	計器不具合のため欠測 (原因調査中)	12
2011/8/18 15:00	0.30		11
2011/8/18 15:30	0.30	↓	11
2011/8/18 16:00	0.30	30	12

滞留水処理分析結果シート

平成23年8月18日
東京電力株式会社

処理装置	蒸発濃縮処理装置 (2A)	
------	---------------	--

	処理前	処理後
試料	蒸発濃縮装置入口水	蒸発濃縮装置淡水
試料採取日時刻	平成23年8月16日 10時50分	平成23年8月16日 10時10分
試料採取場所	濃縮水供給ポンプ計装ライン	蒸発濃縮装置淡水サンプリングライン

	処理前	処理後
	試料濃度 (ppm)	試料濃度 (ppm)
塩素濃度	12000	<1

〇.OE-Oとは、 0.0×10^0 と同じ意味である。

本データは現在稼働中の蒸発濃縮処理装置2A・2Bの内、2A側のデータである。

6/9

8/18 17:17 受

980

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8月18日 (第 報)

発信時刻 16時58分

(第15条-979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
報告します。

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8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	⑧ 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-968報でお知らせのとおり、2号機タービン建屋立坑内の滞留水の集中廃棄物処理施設プロセス選層への移送を停止しておりましたが、本日、水処理設備運転再開に伴い、16時19分に2号機タービン建屋立坑内の滞留水の集中廃棄物処理施設プロセス建屋への移送を再開しました。
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	

