

338 1/9
様式8-1-(1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

9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4月24日 (第 報)
発信時刻 9 時 55 分
(第15条-337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 (4月24日7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 (4月24日9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: 4月23日)、集中廃棄物処理施設周辺のサブドレン水 (採取日: 4月23日) の核種分析結果を報告します。 なお、沖合の海水については悪天候のため採取出来ませんでした。
	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9時00分)	・天候: 晴れ ・風向: 方位 東北東 ・風速: 7.4 m/s ・大気安定度: -----
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	応急措置

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

4月24日 7:00 現在

【重要事項】
各計測器については、故障やその後の事故進展の経過を受けて、通常の使用制限条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる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/注水流量: 5.9m³/h (4/24 6:00 現在)	消火系/注水流量: 6.9m³/h (4/24 6:00 現在)	消火系/注水流量: 6.8m³/h (4/24 6:00 現在)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、水不足)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、水不足)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、水不足)
原子炉水位	燃料域A: -1700mm 燃料域B: -1700mm (4/24 6:00 現在)	燃料域A: -1500mm 燃料域B: -2050mm (4/24 6:00 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2250mm (4/24 5:50 現在)	停止域 2020mm (4/24 7:00 現在)	停止域 2219mm (4/24 7:00 現在)	停止域 2219mm (4/24 7:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.435MPa g (A) ※3 B系: 1.143MPa g (B) ※3 (4/24 6:00 現在)	A系: 0.020MPa g (A) ※3 B系: 0.025MPa g (B) ※3 (4/24 6:00 現在)	A系: 0.053MPa g (A) ※3 B系: 0.089MPa g (B) ※3 (4/24 5:50 現在)		0.003MPa g (4/24 7:00 現在)	0.016MPa g (4/24 7:00 現在)
原子炉水温度	(系統断線がないため採取不可)					
原子炉圧力容器まわりの温度	給水/温度: 134.4℃ ※3 圧力容器下部温度: 111.2℃ (4/24 6:00 現在)	給水/温度: 126.2℃ 圧力容器下部温度: ※1 (4/24 6:00 現在)	給水/温度: 81.1℃ ※3 圧力容器下部温度: 109.9℃ (4/24 5:50 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: 0.155MPa abs S/C: 0.155MPa abs (4/24 6:00 現在)	D/W: 0.080MPa abs S/C: ※1 (4/24 6:00 現在)	D/W: 0.1031MPa abs S/C: 0.1778MPa abs (4/24 5:50 現在)			※2 (原子炉水温度にて監視中)
D/W 雰囲気温度	RPV/D/D-シールド: 114.0℃ HVH戻り: 96.6℃ (4/24 6:00 現在)	RPV/D/D-シールド: ※1 HVH戻り: 114℃ (4/24 6:00 現在)	RPV/D/D-シールド: 128.9℃ ※3 HVH戻り: 63.5℃ (4/24 5:50 現在)			
CAMS放射線モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 1.01X10 ⁵ Sv/h ※3 (B) 1.74X10 ⁵ Sv/h ※3 (4/24 6:00 現在)	D/W (A) 2.36X10 ⁵ Sv/h (B) 2.65X10 ⁵ Sv/h S/C (A) 5.00X10 ⁵ Sv/h ※3 (B) 1.10X10 ⁵ Sv/h ※3 (4/24 6:00 現在)	D/W (A) 1.50X10 ⁵ Sv/h (B) 1.12X10 ⁵ Sv/h S/C (A) 5.60X10 ⁵ Sv/h ※3 (B) 5.22X10 ⁵ Sv/h ※3 (4/24 5:50 現在)			
S/C 温度	A系: 51.9℃ B系: 51.9℃ (4/24 6:00 現在)	A系: 71.7℃ B系: 71.9℃ (4/24 6:00 現在)	A系: 41.8℃ B系: 41.8℃ (4/24 5:50 現在)			
D/W 設計使用圧力	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	68.0℃ (4/24 6:00 現在)	※1	※1	38.6℃ (4/24 7:00 現在)	32.5℃ (4/24 7:00 現在)
FPC/MP-9/MP-10バルブ	4500mm (4/24 6:00 現在)	4900mm (4/24 6:00 現在)	※1	4250mm (4/24 5:50 現在)	※2	※2
電源	外部電源受信中 (P/C2C)					
その他情報	外部電源受信中 (P/C4D)					
				使用プール: 30℃ (4/23 8:00)	5u: SHCモード (4/23 18:50~)	6u: SHCモード (4/23 10:50~)

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: 計器不良
※2: テーラ夕降級対象外
※3: 状況推移を継続監視



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

3/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/4/24 0:10	8	29	24	22	35	62	160	148
2011/4/24 0:20	8	28	24	22	34	62	158	146
2011/4/24 0:30	8	29	24	22	34	62	158	147
2011/4/24 0:40	8	29	24	22	34	62	159	147
2011/4/24 0:50	8	29	24	22	34	62	159	147
2011/4/24 1:00	8	29	24	22	34	62	158	147
2011/4/24 1:10	8	29	24	22	34	62	159	147
2011/4/24 1:20	8	29	24	22	34	62	159	148
2011/4/24 1:30	8	29	24	22	34	62	159	149
2011/4/24 1:40	8	29	24	22	34	62	159	149
2011/4/24 1:50	8	29	24	22	34	62	159	149
2011/4/24 2:00	8	29	24	22	34	62	159	149
2011/4/24 2:10	8	29	24	22	35	62	159	149
2011/4/24 2:20	8	29	24	22	35	63	159	149
2011/4/24 2:30	8	29	24	22	34	62	159	149
2011/4/24 2:40	8	29	24	22	34	62	159	149
2011/4/24 2:50	8	29	24	22	35	63	159	149
2011/4/24 3:00	8	29	24	22	35	63	160	149
2011/4/24 3:10	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 3:20	8	28	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 3:30	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 3:40	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 3:50	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 4:00	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 4:10	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 4:20	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 4:30	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 4:40	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 4:50	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 5:00	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 5:10	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 5:20	8	28	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 5:30	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 5:40	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 5:50	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 6:00	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 6:10	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 6:20	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 6:30	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 6:40	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 6:50	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 7:00	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 7:10	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 7:20	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 7:30	8	29	24	22	35	63	160	151
2011/4/24 7:40	8	30	24	22	35	63	160	151
2011/4/24 7:50	8	29	24	22	35	63	160	151
2011/4/24 8:00	8	29	24	22	35	63	160	151
2011/4/24 8:10	8	29	24	22	35	63	160	152
2011/4/24 8:20	8	30	24	22	35	63	160	152
2011/4/24 8:30	8	30	24	22	35	63	160	152
2011/4/24 8:40	8	30	24	22	35	63	160	152
2011/4/24 8:50	8	30	24	22	35	63	160	152
2011/4/24 9:00	8	30	24	22	35	63	160	152

4/9

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	2011/4/23 23:10	24.8	<0.01	曇り	SSW	2.1
西門	2011/4/23 23:20	24.8	<0.01	曇り	SW	2.6
西門	2011/4/23 23:30	24.9	<0.01	曇り	SSW	2.2
西門	2011/4/23 23:40	24.8	<0.01	崩雨	WSW	1.8
西門	2011/4/23 23:50	24.7	<0.01	雨	WNW	1.5
西門	2011/4/24 0:00	24.6	<0.01	雨	N	2.2
西門	2011/4/24 0:10	24.9	<0.01	雨	NW	2.9
西門	2011/4/24 0:20	24.3	<0.01	雨	N	3.2
西門	2011/4/24 0:30	24.3	<0.01	雨	W	2.6
西門	2011/4/24 0:40	24.3	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2011/4/24 0:50	24.4	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2011/4/24 1:00	24.4	<0.01	雨	E	4.4
西門	2011/4/24 1:10	24.4	<0.01	雨	W	1.5
西門	2011/4/24 1:20	24.4	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2011/4/24 1:30	24.5	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2011/4/24 1:40	24.6	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2011/4/24 1:50	24.6	<0.01	曇り	SE	0.8
西門	2011/4/24 2:00	24.5	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2011/4/24 2:10	24.5	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2011/4/24 2:20	24.4	<0.01	曇り	E	1.1
西門	2011/4/24 2:30	24.6	<0.01	曇り	E	3.6
西門	2011/4/24 2:40	24.5	<0.01	曇り	E	3.6
西門	2011/4/24 2:50	24.5	<0.01	曇り	NE	3.3
西門	2011/4/24 3:00	24.5	<0.01	曇り	E	2.2
西門	2011/4/24 3:10	24.8	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2011/4/24 3:20	24.8	<0.01	曇り	NE	1.8
西門	2011/4/24 3:30	24.5	<0.01	曇り	ENE	5.2
西門	2011/4/24 3:40	24.6	<0.01	曇り	ENE	5.6
西門	2011/4/24 3:50	24.5	<0.01	曇り	ENE	5.6
西門	2011/4/24 4:00	24.6	<0.01	曇り	ENE	5.3
西門	2011/4/24 4:10	24.5	<0.01	曇り	ENE	4.9
西門	2011/4/24 4:20	24.6	<0.01	曇り	ENE	5.0
西門	2011/4/24 4:30	24.5	<0.01	曇り	ENE	4.9
西門	2011/4/24 4:40	24.5	<0.01	曇り	ENE	4.7
西門	2011/4/24 4:50	24.6	<0.01	曇り	ENE	4.2
西門	2011/4/24 5:00	24.6	<0.01	曇り	E	3.7
西門	2011/4/24 5:10	24.6	<0.01	曇り	E	3.3
西門	2011/4/24 5:20	24.5	<0.01	曇り	E	2.4
西門	2011/4/24 5:30	24.6	<0.01	曇り	ENE	1.9
西門	2011/4/24 5:40	24.5	<0.01	曇り	ENE	1.3
西門	2011/4/24 5:50	24.5	<0.01	曇り	ENE	1.2
西門	2011/4/24 6:00	24.6	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2011/4/24 6:10	24.6	<0.01	曇り	N	0.5
西門	2011/4/24 6:20	24.5	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2011/4/24 6:30	24.5	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2011/4/24 6:40	24.5	<0.01	曇り	W	0.4
西門	2011/4/24 6:50	24.5	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2011/4/24 7:00	24.5	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2011/4/24 7:10	24.6	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2011/4/24 7:20	24.6	<0.01	晴れ	E	0.4
西門	2011/4/24 7:30	24.6	<0.01	晴れ	NE	0.6
西門	2011/4/24 7:40	24.6	<0.01	晴れ	E	0.6
西門	2011/4/24 7:50	24.6	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2011/4/24 8:00	24.6	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/4/24 8:10	24.6	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/4/24 8:20	24.6	<0.01	晴れ	ENE	4.3
西門	2011/4/24 8:30	24.6	<0.01	晴れ	ENE	7.4
西門	2011/4/24 8:40	24.6	<0.01	晴れ	NE	6.6
西門	2011/4/24 8:50	24.6	<0.01	晴れ	ENE	7.6
西門	2011/4/24 9:00	24.6	<0.01	晴れ	ENE	7.4

5/9

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)
2011/4/23 6:00	0.47	56	22
2011/4/23 6:30	0.47	56	22
2011/4/23 7:00	0.47	55	22
2011/4/23 7:30	0.46	55	22
2011/4/23 8:00	0.46	55	22
2011/4/23 8:30	0.46	55	22
2011/4/23 9:00	0.46	55	22
2011/4/23 9:30	0.46	55	22
2011/4/23 10:00	0.46	56	22
2011/4/23 10:30	0.47	55	22
2011/4/23 11:00	0.46	56	22
2011/4/23 11:30	0.46	56	22
2011/4/23 12:00	0.46	56	22
2011/4/23 12:30	0.46	56	22
2011/4/23 13:00	0.46	55	22
2011/4/23 13:30	0.46	55	22
2011/4/23 14:00	0.46	65	21
2011/4/23 14:30	0.46	56	22
2011/4/23 15:00	0.46	56	22
2011/4/23 15:30	0.46	55	21
2011/4/23 16:00	0.46	55	21
2011/4/23 16:30	0.46	55	22
2011/4/23 17:00	0.46	54	21
2011/4/23 17:30	0.46	54	21
2011/4/23 18:00	0.45	54	22
2011/4/23 18:30	0.45	54	21
2011/4/23 19:00	0.45	54	22
2011/4/23 19:30	0.46	54	22
2011/4/23 20:00	0.46	54	21
2011/4/23 20:30	0.46	54	21
2011/4/23 21:00	0.46	54	21
2011/4/23 21:30	0.45	54	21
2011/4/23 22:00	0.45	54	21
2011/4/23 22:30	0.45	54	21
2011/4/23 23:00	0.45	53	21
2011/4/23 23:30	0.45	53	21
2011/4/24 0:00	0.45	53	21
2011/4/24 0:30	0.44	52	20
2011/4/24 1:00	0.45	52	21
2011/4/24 1:30	0.45	52	21
2011/4/24 2:00	0.45	53	21
2011/4/24 2:30	0.45	53	21
2011/4/24 3:00	0.45	53	21
2011/4/24 3:30	0.45	53	21
2011/4/24 4:00	0.45	53	21
2011/4/24 4:30	0.45	53	21
2011/4/24 5:00	0.45	53	21
2011/4/24 5:30	0.46	53	21
2011/4/24 6:00	0.46	53	21
2011/4/24 6:30	0.45	53	21
2011/4/24 7:00	0.46	53	22
2011/4/24 7:30	0.46	53	22
2011/4/24 8:00	0.46	54	21
2011/4/24 8:30	0.46	53	21
2011/4/24 9:00	0.45	54	22

6/9

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: 4/24)

採取場所	福島第一 西門				福島第二 MP-1 (参考)				②放射線業務従事者の呼吸する空気中の濃度限度 (Bq/cm ³) 系
	試料採取日時	平成23年4月23日 11時30分 ~ 11時50分	平成23年4月23日 9時46分 ~ 9時53分	平成23年4月23日 16時11分 ~ 16時19分	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
放射性	検出核種 (半減期)								
	I-131 (約8日)	4.0E-05	1.5E-05	1.4E-05	0.04	0.02	1.4E-05	0.01	1E-03
	Cs-134 (約2年)	1.1E-05	9.8E-06	1.1E-05	0.01	0.00	1.1E-05	0.01	2E-03
粒子状	Cs-137 (約30年)	1.5E-05	1.1E-05	1.1E-05	0.01	0.00	1.1E-05	0.00	3E-03
	I-131 (約8日)	2.7E-05	8.3E-06	7.5E-06	0.03	0.01	7.5E-06	0.01	1E-03
	Cs-134 (約2年)	1.3E-05	9.4E-06	1.0E-05	0.01	0.00	1.0E-05	0.01	2E-03
	Cs-137 (約30年)	1.5E-05	7.7E-06	8.6E-06	0.01	0.00	8.6E-06	0.00	3E-03

※ 人が呼吸する空気中の放射性核種の3ヶ月間についての平均濃度に対して、法令にて定められている濃度限度。

※ 0.0E-0とは、0.0×10⁻⁰と同じ意味である。

※ その他の核種については評価中。

海水核種分析結果<沿岸>

採取場所	福島第一 5号機放水口北側 (5.5号機放水口から北側に約100m地点)		福島第一 高圧放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約300m地点)		福島第二 高圧放水口付近 (1.2号機放水口から南側に約100m地点) (福島第一から約1600m地点)		②汚染濃度 (Bq/cm ³)	③汚染濃度 (Bq/cm ³)	④汚染濃度 (Bq/cm ³)	⑤汚染濃度 (Bq/cm ³)	⑥汚染濃度 (Bq/cm ³)	⑦汚染濃度 (Bq/cm ³)	⑧汚染濃度 (Bq/cm ³)	⑨汚染濃度 (Bq/cm ³)	⑩汚染濃度 (Bq/cm ³)	⑪汚染濃度 (Bq/cm ³)	⑫汚染濃度 (Bq/cm ³)	⑬汚染濃度 (Bq/cm ³)	⑭汚染濃度 (Bq/cm ³)	⑮汚染濃度 (Bq/cm ³)	⑯汚染濃度 (Bq/cm ³)	⑰汚染濃度 (Bq/cm ³)	⑱汚染濃度 (Bq/cm ³)	⑲汚染濃度 (Bq/cm ³)	⑳汚染濃度 (Bq/cm ³)	㉑汚染濃度 (Bq/cm ³)	㉒汚染濃度 (Bq/cm ³)	㉓汚染濃度 (Bq/cm ³)	㉔汚染濃度 (Bq/cm ³)	㉕汚染濃度 (Bq/cm ³)	㉖汚染濃度 (Bq/cm ³)	㉗汚染濃度 (Bq/cm ³)	㉘汚染濃度 (Bq/cm ³)	㉙汚染濃度 (Bq/cm ³)	㉚汚染濃度 (Bq/cm ³)	㉛汚染濃度 (Bq/cm ³)	㉜汚染濃度 (Bq/cm ³)	㉝汚染濃度 (Bq/cm ³)	㉞汚染濃度 (Bq/cm ³)	㉟汚染濃度 (Bq/cm ³)	㊱汚染濃度 (Bq/cm ³)	㊲汚染濃度 (Bq/cm ³)	㊳汚染濃度 (Bq/cm ³)	㊴汚染濃度 (Bq/cm ³)	㊵汚染濃度 (Bq/cm ³)	㊶汚染濃度 (Bq/cm ³)	㊷汚染濃度 (Bq/cm ³)	㊸汚染濃度 (Bq/cm ³)	㊹汚染濃度 (Bq/cm ³)	㊺汚染濃度 (Bq/cm ³)	㊻汚染濃度 (Bq/cm ³)	㊼汚染濃度 (Bq/cm ³)	㊽汚染濃度 (Bq/cm ³)	㊾汚染濃度 (Bq/cm ³)	㊿汚染濃度 (Bq/cm ³)
	平成23年4月23日 8時50分	平成23年4月23日 14時25分	平成23年4月23日 8時05分	平成23年4月23日 14時05分	平成23年4月23日 8時40分	平成23年4月23日 8時05分																																																	
1-11 (約18H)	①放射濃度 (Bq/cm ³) 2.2E-01	②放射濃度 (Bq/cm ³) 2.5E-01	③放射濃度 (Bq/cm ³) 6.5	④放射濃度 (Bq/cm ³) 1.5	⑤放射濃度 (Bq/cm ³) 5.8E-02	⑥放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	⑦放射濃度 (Bq/cm ³) 5.1E-02	⑧放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	⑨放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	⑩放射濃度 (Bq/cm ³) 4.0E-02	⑪放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	⑫放射濃度 (Bq/cm ³) 4E-02	⑬放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	⑭放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	⑮放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	⑯放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	⑰放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	⑱放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	⑲放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	⑳放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	㉑放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	㉒放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	㉓放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	㉔放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	㉕放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	㉖放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	㉗放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	㉘放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	㉙放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	㉚放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	㉛放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	㉜放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	㉝放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	㉞放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	㉟放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	㊱放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	㊲放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	㊳放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	㊴放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	㊵放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	㊶放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	㊷放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	㊸放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	㊹放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	㊺放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	㊻放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	㊼放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	㊽放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	㊾放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0	㊿放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0					
CS-134 (約2H)	①放射濃度 (Bq/cm ³) 1.2E-01	②放射濃度 (Bq/cm ³) 3.7E-01	③放射濃度 (Bq/cm ³) 6.2	④放射濃度 (Bq/cm ³) 2.0	⑤放射濃度 (Bq/cm ³) 1.2E-01	⑥放射濃度 (Bq/cm ³) 2.7	⑦放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0E-01	⑧放射濃度 (Bq/cm ³) 1.7	⑨放射濃度 (Bq/cm ³) 1.7	⑩放射濃度 (Bq/cm ³) 1.0E-01	⑪放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	⑫放射濃度 (Bq/cm ³) 6E-02	⑬放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	⑭放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	⑮放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	⑯放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	⑰放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	⑱放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	⑲放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	⑳放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	㉑放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	㉒放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	㉓放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	㉔放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	㉕放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	㉖放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	㉗放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	㉘放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	㉙放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	㉚放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	㉛放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	㉜放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	㉝放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	㉞放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	㉟放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	㊱放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	㊲放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	㊳放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	㊴放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	㊵放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	㊶放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	㊷放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	㊸放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	㊹放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	㊺放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	㊻放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	㊼放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	㊽放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	㊾放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8	㊿放射濃度 (Bq/cm ³) 1.8					
CS-137 (約30H)	①放射濃度 (Bq/cm ³) 1.1E-01	②放射濃度 (Bq/cm ³) 3.7E-01	③放射濃度 (Bq/cm ³) 4.1	④放射濃度 (Bq/cm ³) 1.4	⑤放射濃度 (Bq/cm ³) 1.5E-01	⑥放射濃度 (Bq/cm ³) 1.2	⑦放射濃度 (Bq/cm ³) 1.1E-01	⑧放射濃度 (Bq/cm ³) 1.2	⑨放射濃度 (Bq/cm ³) 1.2	⑩放射濃度 (Bq/cm ³) 1.1E-01	⑪放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	⑫放射濃度 (Bq/cm ³) 9E-02	⑬放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	⑭放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	⑮放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	⑯放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	⑰放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	⑱放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	⑲放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	⑳放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	㉑放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	㉒放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	㉓放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	㉔放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	㉕放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	㉖放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	㉗放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	㉘放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	㉙放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	㉚放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	㉛放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	㉜放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	㉝放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	㉞放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	㉟放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	㊱放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	㊲放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	㊳放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	㊴放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	㊵放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	㊶放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	㊷放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	㊸放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	㊹放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	㊺放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	㊻放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	㊼放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	㊽放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	㊾放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3	㊿放射濃度 (Bq/cm ³) 1.3					

※ ①、②、③、④、⑤、⑥、⑦、⑧、⑨、⑩、⑪、⑫、⑬、⑭、⑮、⑯、⑰、⑱、⑲、⑳、㉑、㉒、㉓、㉔、㉕、㉖、㉗、㉘、㉙、㉚、㉛、㉜、㉝、㉞、㉟、㊱、㊲、㊳、㊴、㊵、㊶、㊷、㊸、㊹、㊺、㊻、㊼、㊽、㊾、㊿の放射濃度については評価中。

1/9

8/9

参考値

福島第一 物揚場前、2号機スクリーン、1~4号機取水口内 海水検体分析結果

採取場所	福島第一 物揚場前海水	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 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1~4号機 取水口内南側海水		福島第一 1~4号機 取水口内北側海水		(データ規約: 4/24) ②伊原町告示 濃度限度(Bq/cm³) 伊原町2号機 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
		平成23年4月23日 6時50分	平成23年4月23日 6時45分	平成23年4月23日 7時00分	平成23年4月23日 6時45分	平成23年4月23日 7時00分	平成23年4月23日 6時41分	平成23年4月23日 6時41分		
検出検査 検査期間	①試料濃度 (Bq/cm³)	①試料濃度 (Bq/cm³)	①試料濃度 (Bq/cm³)	①試料濃度 (Bq/cm³)	①試料濃度 (Bq/cm³)	①試料濃度 (Bq/cm³)	①試料濃度 (Bq/cm³)	①試料濃度 (Bq/cm³)	①試料濃度 (Bq/cm³)	検率 (%)
I-131 (約8日)	4.8E-01	4.3E+01	1.5E+01	380	1.5E+01	308	1.6E+01	400	4E-02	
Cs-134 (約2年)	5.8E-01	3.9E+01	1.0E+01	170	1.5E+01	250	1.1E+01	180	6E-02	
Cs-137 (約30年)	6.0E-01	4.0E+01	1.0E+01	110	1.5E+01	170	1.1E+01	120	9E-02	

※ O.OE+Oとは、O.Ox10+Oと同じ意味である。
 ※ その他の数値については単位中。

9/9

※ 廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果(4/23現在)

X-131

測定場所	移送前					移送後				
	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23		
①	0.83	0.54	0.22	0.15	2.1		0.21			
②	0.13	0.11	0.087	0.11	0.11	0.11	0.19			
③			0.038	0.053	0.06	0.056	0.051			
④	0.091	0.12								
⑤	0.5	0.35	0.42	0.34	0.23	0.15	0.069	0.15		

CS-134

測定場所	移送前					移送後				
	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23		
①		0.083	0.076	0.097	0.096	0.48		0.22		
②	RD	0.048	0.053	0.066	0.071	0.024	0.026	RD		
③				0.0072	0.012	0.047	RD	0.023		
④	0.077		0.016							
⑤	0.45	0.3	0.29	0.073	0.092	0.095	0.066	0.077		

CS-137

測定場所	移送前					移送後				
	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23		
①		0.13	0.093	0.095	0.095	0.51		0.26		
②	RD	0.062	0.031	0.037	0.072	0.038	0.032	0.023		
③				RD	0.016	0.043	0.023	RD		
④	0.033		0.013							
⑤	0.45	0.32	0.21	0.079	0.08	0.2	0.075	0.082		

※「1」はサンプリング・測定を実施していないことを示す
 ※4/19は移送開始2時間後のサンプリングであり、プロセス建屋に水がほとんど移送されていないため、移送前のデータとして扱っている。
 ※④は地下水流の上流側であることから、移送後は週1回の頻度で測定

- <測定箇所>
- ①4号T/B建屋南東
 - ②プロセス主建屋北東
 - ③プロセス主建屋南東
 - ④プロセス主建屋南西
 - ⑤建屋体廃棄物処理建屋南

339 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4月24日 (第 報)
発信時刻 16時12分
(第15条-338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 (4月24日 14時00分現在) 及び、モニタリング ポスト空間線量率の測定結果 (4月24日 14時00分現在) を報告 します。 また、本日11時頃、2号機タービン建屋トレンチの滞留水の集中廃 棄物処理プロセス建屋への移送作業におけるパトロールを実施し、異常 のないことを確認しました。	
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 14時00分)		・天候: 晴 ・風向: 方位 東南東 ・風速: 2.5m/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)

4月24日 14:00 現在

(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、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、このような計測器の不確かさを考慮しながら、複数の計測器から得られる情報を併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注水注入中。 流量 6.0m³/h (4/24 12:00 現在)	消火ポンプを用いた注水注入中。 流量 7.0m³/h (4/24 12:00 現在)	消火ポンプを用いた注水注入中。 流量 6.8m³/h (4/24 12:00 現在)			
原子炉水位	燃料域A: -1700mm 燃料域B: -1700mm (4/24 12:00 現在)	燃料域A: -1500mm 燃料域B: -2050mm (4/24 12:00 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2250mm (4/24 12:00 現在)		停止域 2020mm (4/24 14:00 現在)	停止域 2199mm (4/24 14:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.433MPa g (A) ※3 B系 1.143MPa g (B) ※3 (4/24 12:00 現在)	A系 0.018MPa g (A) ※3 B系 0.025MPa g (D) ※3 (4/24 12:00 現在)	A系 0.051MPa g (A) ※3 B系 0.091MPa g (C) ※3 (4/24 12:00 現在)		0.003MPa g (4/24 14:00 現在)	0.016MPa g (4/24 14:00 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 まわりの温度	給水/炉温度: 133.5℃ ※3 圧力容器下部温度: 110.8℃ (4/24 12:00 現在)	給水/炉温度: 124.2℃ 圧力容器下部温度: ※1 (4/24 12:00 現在)	給水/炉温度: 65.5℃ ※3 圧力容器下部温度: 110.6℃ (4/24 12:00 現在)			
D/W・S/C圧力	D/W 0.155MPa abs S/C 0.155MPa abs (4/24 12:00 現在)	D/W 0.080MPa abs S/C ※1 (4/24 12:00 現在)	D/W 0.1031MPa abs S/C 0.1780MPa abs (4/24 12:00 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPVパロージャール: 114.0℃ HVH長り: 96.3℃ (4/24 12:00 現在)	RPVパロージャール: ※1 HVH長り: 114℃ (4/24 12:00 現在)	RPVパロージャール: 126.6℃ ※3 HVH長り: 65.2℃ (4/24 12:00 現在)			
CAMS放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 1.02X10⁻⁵Sv/h ※3 (B) 1.74X10⁻⁵Sv/h ※3 (4/24 12:00 現在)	D/W (A) 2.36X10⁻⁵Sv/h (B) 2.65X10⁻⁵Sv/h S/C (A) 4.97X10⁻⁵Sv/h ※3 (B) 1.15X10⁻⁵Sv/h ※3 (4/24 12:00 現在)	D/W (A) 1.49X10⁻⁵Sv/h (B) 1.11X10⁻⁵Sv/h S/C (A) 5.58X10⁻⁵Sv/h ※3 (B) 5.21X10⁻⁵Sv/h ※3 (4/24 12:00 現在)			
S/C温度	A系: 51.8℃ B系: 51.8℃ (4/24 12:00 現在)	A系: 71.5℃ B系: 71.8℃ (4/24 12:00 現在)	A系: 41.7℃ B系: 41.7℃ (4/24 12:00 現在)			
D/W設計使用圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)			
D/W監視使用圧力	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	59.0℃ (4/24 12:00 現在)	※1	※1	37.5℃ (4/24 14:00 現在)	35.0℃ (4/24 14:00 現在)
FPC 1F-1-7-3 バルブ	4500mm (4/24 12:00 現在)	4900mm (4/24 12:00 現在)	※1	4250mm (4/24 12:00 現在)		※2
電源	外部電源受電中 (P/C2C)					
その他情報	4月24日7時における1F-3温度に開するパラメータ (550 現在) のRPV 脚フランジ下部温度の値を次の通り訂正する。 正: 151.9℃、誤: 149.6℃					

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: 計器不良
※2: 一ヶ月原研対象外
※3: 状況推移を継続確認中

外部電源受電中 (P/C4D)

共用プール:
31℃
(4/24 6:40)

5u: 非計モード
(4/24 9:47~)

6u: SHCモード
(4/23 10:50~)

外部電源受電中

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/4/24 5:00	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 5:10	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 5:20	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 5:30	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 5:40	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 5:50	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 6:00	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 6:10	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 6:20	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 6:30	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 6:40	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 6:50	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 7:00	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 7:10	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 7:20	8	29	24	22	35	63	160	150
2011/4/24 7:30	8	29	24	22	35	63	160	151
2011/4/24 7:40	8	30	24	22	35	63	160	151
2011/4/24 7:50	8	29	24	22	35	63	160	151
2011/4/24 8:00	8	29	24	22	35	63	160	151
2011/4/24 8:10	8	29	24	22	35	63	160	152
2011/4/24 8:20	8	30	24	22	35	63	160	152
2011/4/24 8:30	8	30	24	22	35	63	160	152
2011/4/24 8:40	8	30	24	22	35	63	160	152
2011/4/24 8:50	8	30	24	22	35	63	160	152
2011/4/24 9:00	8	30	24	22	35	63	160	152
2011/4/24 9:10	8	30	24	22	35	63	160	152
2011/4/24 9:20	8	30	24	22	35	63	160	152
2011/4/24 9:30	8	30	24	22	35	63	160	152
2011/4/24 9:40	8	30	24	22	35	63	160	152
2011/4/24 9:50	8	30	24	22	35	63	160	152
2011/4/24 10:00	8	30	24	22	35	63	160	152
2011/4/24 10:10	8	30	24	22	35	63	161	152
2011/4/24 10:20	8	30	24	22	35	63	161	152
2011/4/24 10:30	8	30	24	22	35	63	161	152
2011/4/24 10:40	8	30	24	22	35	63	161	152
2011/4/24 10:50	8	30	24	22	35	63	162	152
2011/4/24 11:00	8	30	24	22	35	63	162	152
2011/4/24 11:10	8	30	24	22	35	63	162	152
2011/4/24 11:20	8	30	24	22	35	63	162	152
2011/4/24 11:30	8	30	24	22	35	63	162	152
2011/4/24 11:40	8	30	24	23	35	63	162	152
2011/4/24 11:50	8	30	24	23	35	63	162	152
2011/4/24 12:00	8	30	24	22	35	63	162	152
2011/4/24 12:10	8	30	24	22	35	63	162	152
2011/4/24 12:20	8	30	24	22	35	63	162	152
2011/4/24 12:30	8	30	24	22	35	63	162	152
2011/4/24 12:40	8	30	24	22	35	63	162	152
2011/4/24 12:50	8	30	24	22	35	63	162	152
2011/4/24 13:00	8	30	24	22	35	63	162	152
2011/4/24 13:10	8	30	24	22	35	63	162	152
2011/4/24 13:20	8	30	24	22	35	63	162	152
2011/4/24 13:30	8	30	24	22	35	63	162	152
2011/4/24 13:40	8	30	24	23	35	63	162	152
2011/4/24 13:50	8	30	24	23	35	63	162	152
2011/4/24 14:00	8	30	24	23	35	63	162	152

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	2011/4/24 4:10	24.5	<0.01	曇り	ENE	4.9
西門	2011/4/24 4:20	24.5	<0.01	曇り	ENE	5.0
西門	2011/4/24 4:30	24.5	<0.01	曇り	ENE	4.9
西門	2011/4/24 4:40	24.5	<0.01	曇り	ENE	4.7
西門	2011/4/24 4:50	24.6	<0.01	曇り	ENE	4.2
西門	2011/4/24 5:00	24.6	<0.01	曇り	E	3.7
西門	2011/4/24 5:10	24.6	<0.01	曇り	E	3.3
西門	2011/4/24 5:20	24.5	<0.01	曇り	E	2.4
西門	2011/4/24 5:30	24.6	<0.01	曇り	ENE	1.9
西門	2011/4/24 5:40	24.5	<0.01	曇り	ENE	1.3
西門	2011/4/24 5:50	24.5	<0.01	曇り	ENE	1.2
西門	2011/4/24 6:00	24.6	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2011/4/24 6:10	24.6	<0.01	曇り	N	0.5
西門	2011/4/24 6:20	24.5	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2011/4/24 6:30	24.5	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2011/4/24 6:40	24.5	<0.01	曇り	W	0.4
西門	2011/4/24 6:50	24.5	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2011/4/24 7:00	24.5	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2011/4/24 7:10	24.6	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2011/4/24 7:20	24.6	<0.01	晴れ	E	0.4
西門	2011/4/24 7:30	24.6	<0.01	晴れ	NE	0.6
西門	2011/4/24 7:40	24.6	<0.01	晴れ	E	0.5
西門	2011/4/24 7:50	24.6	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2011/4/24 8:00	24.6	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/4/24 8:10	24.6	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/4/24 8:20	24.6	<0.01	晴れ	ENE	4.3
西門	2011/4/24 8:30	24.6	<0.01	晴れ	ENE	7.4
西門	2011/4/24 8:40	24.6	<0.01	晴れ	NE	6.6
西門	2011/4/24 8:50	24.6	<0.01	晴れ	ENE	7.6
西門	2011/4/24 9:00	24.6	<0.01	晴れ	ENE	7.4
西門	2011/4/24 9:10	24.6	<0.01	晴れ	NE	7.9
西門	2011/4/24 9:20	24.5	<0.01	晴れ	ENE	7.4
西門	2011/4/24 9:30	24.7	<0.01	晴れ	NE	4.5
西門	2011/4/24 9:40	24.6	<0.01	晴れ	NE	2.5
西門	2011/4/24 9:50	24.7	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/4/24 10:00	24.7	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2011/4/24 10:10	24.8	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2011/4/24 10:20	24.8	<0.01	晴れ	E	2.9
西門	2011/4/24 10:30	24.6	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2011/4/24 10:40	24.7	<0.01	晴れ	ESE	2.5
西門	2011/4/24 10:50	24.6	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2011/4/24 11:00	24.6	<0.01	晴れ	E	2.6
西門	2011/4/24 11:10	24.6	<0.01	晴れ	E	2.8
西門	2011/4/24 11:20	24.7	<0.01	晴れ	E	2.6
西門	2011/4/24 11:30	24.7	<0.01	晴れ	E	3.3
西門	2011/4/24 11:40	24.6	<0.01	晴れ	E	3.4
西門	2011/4/24 11:50	24.5	<0.01	晴れ	E	3.0
西門	2011/4/24 12:00	24.6	<0.01	晴れ	E	2.7
西門	2011/4/24 12:10	24.6	<0.01	晴れ	E	2.9
西門	2011/4/24 12:20	24.7	<0.01	晴れ	E	2.8
西門	2011/4/24 12:30	24.7	<0.01	晴れ	E	3.7
西門	2011/4/24 12:40	24.7	<0.01	晴れ	E	3.2
西門	2011/4/24 12:50	24.7	<0.01	晴れ	E	3.0
西門	2011/4/24 13:00	24.7	<0.01	晴れ	E	3.1
西門	2011/4/24 13:10	24.7	<0.01	晴れ	E	2.8
西門	2011/4/24 13:20	24.7	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2011/4/24 13:30	24.7	<0.01	晴れ	E	2.6
西門	2011/4/24 13:40	24.7	<0.01	晴れ	E	2.7
西門	2011/4/24 13:50	24.7	<0.01	晴れ	ESE	2.1
西門	2011/4/24 14:00	24.7	<0.01	晴れ	ESE	2.5

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

日時	事務本館南側線量率(mSv/h)	正門線量率(μSv/h)	西門線量率(μSv/h)
2011/4/23 10:30	0.47	56	22
2011/4/23 11:00	0.46	58	22
2011/4/23 11:30	0.46	58	22
2011/4/23 12:00	0.46	56	22
2011/4/23 12:30	0.46	56	22
2011/4/23 13:00	0.46	55	22
2011/4/23 13:30	0.46	55	22
2011/4/23 14:00	0.46	55	21
2011/4/23 14:30	0.46	56	22
2011/4/23 15:00	0.46	55	22
2011/4/23 15:30	0.46	55	21
2011/4/23 16:00	0.46	55	21
2011/4/23 16:30	0.46	55	22
2011/4/23 17:00	0.46	54	21
2011/4/23 17:30	0.46	54	21
2011/4/23 18:00	0.45	54	22
2011/4/23 18:30	0.45	54	21
2011/4/23 19:00	0.45	54	22
2011/4/23 19:30	0.46	54	22
2011/4/23 20:00	0.46	54	21
2011/4/23 20:30	0.46	54	21
2011/4/23 21:00	0.46	54	21
2011/4/23 21:30	0.45	54	21
2011/4/23 22:00	0.45	54	21
2011/4/23 22:30	0.45	54	21
2011/4/23 23:00	0.45	53	21
2011/4/23 23:30	0.45	53	21
2011/4/24 0:00	0.45	53	21
2011/4/24 0:30	0.44	52	20
2011/4/24 1:00	0.45	52	21
2011/4/24 1:30	0.45	52	21
2011/4/24 2:00	0.45	53	21
2011/4/24 2:30	0.45	53	21
2011/4/24 3:00	0.45	53	21
2011/4/24 3:30	0.45	53	21
2011/4/24 4:00	0.45	53	21
2011/4/24 4:30	0.45	53	21
2011/4/24 5:00	0.45	53	21
2011/4/24 5:30	0.46	53	21
2011/4/24 6:00	0.46	53	21
2011/4/24 6:30	0.45	53	21
2011/4/24 7:00	0.46	53	22
2011/4/24 7:30	0.46	53	22
2011/4/24 8:00	0.46	54	21
2011/4/24 8:30	0.46	53	21
2011/4/24 9:00	0.45	54	22
2011/4/24 9:30	0.45	54	21
2011/4/24 10:00	0.45	54	21
2011/4/24 10:30	0.45	54	21
2011/4/24 11:00	0.45	54	21
2011/4/24 11:30	0.45	54	21
2011/4/24 12:00	0.45	54	21
2011/4/24 12:30	0.45	54	21
2011/4/24 13:00	0.45	54	21
2011/4/24 13:30	0.45	54	21
2011/4/24 14:00	0.45	54	21

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4月24日 (第 報)
 発信時刻 17時18分
 (第15条-339報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

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

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

原子力事業所及び場所	名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻	平成23年9月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中
	検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	4号機使用済燃料プール冷却のための注水は、コンクリートポンプ車にて12時25分から注水を開始していましたが、17時07分に注水を停止しました。 注水前後の放射線量及び注水量は以下のとおりです。 ・注水前; 24.7 $\mu\text{Sv/h}$ (12:20、於: 西門) ・注水後; 24.5 $\mu\text{Sv/h}$ (17:10、於: 西門) ・注水量; 約165 t
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		