

334

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4月23日 (第 報)
 発信時刻 0 時 50 分
 (第15条-333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	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17時52分から注水を開始していましたが、23時53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; 25.7 μ Sv/h (17:50、於: 西門) ・注水後; 25.5 μ Sv/h (00:00、於: 西門) ・注水量; 約200t
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 0 時 00 分)	・天候: 曇り ・風向: 方位 東南東 ・風速: 0.5 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		

335 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)

※ 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23日 (第 報)
 発信時刻 9時42分
 (第15条-334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23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23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22日) を報告します。
	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: 雨 ・風向: 方位 東 ・風速: 0.7 m/s ・大気安定度: -----
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	応急措置	-----

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

4月23日 7:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量 5.9m ³ /h (4/23 6:00 現在)	消火ポンプを用いた注水注入中。 流量 6.8m ³ /h (4/23 6:00 現在)	消火ポンプを用いた注水注入中。 流量 6.6m ³ /h (4/23 6:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、水不憂)	6号機
原子炉水位	燃料液A: -1700mm 燃料液B: -1700mm (4/23 6:00 現在)	燃料液A: -1500mm 燃料液B: -2100mm (4/23 6:00 現在)	燃料液A: -1850mm 燃料液B: -2250mm (4/23 6:15 現在)		停止域 1553mm (4/23 7:00 現在)	停止域 2384mm (4/23 7:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.443MPa g (A) ※3 B系 1.138MPa g (B) ※3 (4/23 6:00 現在)	A系 0.023MPa g (A) ※3 B系 0.027MPa g (D) ※3 (4/23 6:00 現在)	A系 0.049MPa g (A) ※3 B系 0.087MPa g (C) ※3 (4/23 6:15 現在)		0.003MPa g (4/23 7:00 現在)	0.013MPa g (4/23 7:00 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: 142.6°C ※3 圧力容器下部温度: 112.6°C (4/23 6:00 現在)	給水/炉 温度: 128.0°C 圧力容器下部温度: ※1 (4/23 6:00 現在)	給水/炉 温度: 85.9°C ※3 圧力容器下部温度: 109.4°C (4/23 6:15 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 0.160MPa abs S/C 0.160MPa abs (4/23 6:00 現在)	D/W 0.080MPa abs S/C ※1 (4/23 6:00 現在)	D/W 0.1045MPa abs S/C 0.1782MPa abs (4/23 6:15 現在)			
D/W 秀田気温度	RPVヘッドシール: 115.9°C HVH戻り: 96.7°C (4/23 6:00 現在)	RPVヘッドシール: ※1 HVH戻り: 116°C (4/23 6:00 現在)	RPVヘッドシール: 134.2°C ※3 HVH戻り: 56.2°C (4/23 6:15 現在)			
CAMS放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 9.98x10 ⁻¹ Sv/h ※3 (B) 1.78x10 ⁻¹ Sv/h ※3 (4/23 6:00 現在)	D/W (A) 2.40x10 ⁻¹ Sv/h (B) 2.70x10 ⁻¹ Sv/h S/C (A) 5.12x10 ⁻¹ Sv/h ※3 (B) 1.35x10 ⁻¹ Sv/h ※3 (4/23 6:00 現在)	D/W (A) 1.51x10 ⁻¹ Sv/h (B) 1.13x10 ⁻¹ Sv/h S/C (A) 5.64x10 ⁻¹ Sv/h ※3 (B) 5.27x10 ⁻¹ Sv/h ※3 (4/23 6:15 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: 52.4°C B系: 52.3°C (4/23 6:00 現在)	A系: 72.1°C B系: 72.3°C (4/23 6:00 現在)	A系: 42.0°C B系: 42.0°C (4/23 6:15 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	71.0°C (4/23 6:00 現在)	※1	※1	37.9°C (4/23 7:00 現在)	26.5°C (4/23 7:00 現在)
FPC入付パイプ バルブ	4500mm (4/23 6:00 現在)	5000mm (4/23 6:00 現在)	※1	4250mm (4/23 6:15 現在)	※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) 共用プール: 29°C程度 (4/22 7:10)					
	5A: SHCモード (4/22 18:59~) 6A: 非運転モード (4/22 17:22~)					

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 g)
絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa g)

※1: 計器不良
※2: データ採取不可
※3: 状況推移を継続確認中

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/a

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/4/23 2:10	8	30	25	23	37	66	168	155
2011/4/23 2:20	8	30	25	23	37	66	168	155
2011/4/23 2:30	8	30	25	23	37	66	168	155
2011/4/23 2:40	8	30	25	23	37	66	168	155
2011/4/23 2:50	8	30	25	23	37	66	168	155
2011/4/23 3:00	8	30	25	23	37	66	168	155
2011/4/23 3:10	8	30	25	23	37	66	168	155
2011/4/23 3:20	8	30	25	23	37	66	168	155
2011/4/23 3:30	8	30	25	23	37	66	168	155
2011/4/23 3:40	8	30	25	23	37	66	167	155
2011/4/23 3:50	8	30	25	23	37	66	167	155
2011/4/23 4:00	8	30	25	23	37	66	167	155
2011/4/23 4:10	8	30	25	23	37	66	167	155
2011/4/23 4:20	8	30	25	23	37	66	167	155
2011/4/23 4:30	8	30	25	23	37	66	167	155
2011/4/23 4:40	8	30	25	23	37	66	167	154
2011/4/23 4:50	8	30	25	23	36	66	167	154
2011/4/23 5:00	8	30	25	23	36	66	167	154
2011/4/23 5:10	8	30	25	23	36	66	167	154
2011/4/23 5:20	8	30	25	23	36	66	167	154
2011/4/23 5:30	8	30	25	23	36	66	167	154
2011/4/23 5:40	8	30	25	23	36	66	167	154
2011/4/23 5:50	8	30	25	23	36	66	167	155
2011/4/23 6:00	8	30	25	23	36	66	167	154
2011/4/23 6:10	8	30	25	23	36	66	167	154
2011/4/23 6:20	8	30	25	23	36	66	167	154
2011/4/23 6:30	8	30	25	23	36	66	167	154
2011/4/23 6:40	8	30	25	23	36	66	166	154
2011/4/23 6:50	8	30	25	23	36	66	166	154
2011/4/23 7:00	8	30	25	23	36	66	165	154
2011/4/23 7:10	8	30	25	23	36	66	165	153
2011/4/23 7:20	8	30	25	23	36	65	165	153
2011/4/23 7:30	8	30	25	23	36	65	164	152
2011/4/23 7:40	8	30	25	23	36	65	164	152
2011/4/23 7:50	8	30	25	23	36	65	164	152
2011/4/23 8:00	8	30	25	23	36	65	164	152
2011/4/23 8:10	8	30	25	23	36	65	164	152
2011/4/23 8:20	8	30	25	23	36	65	164	152
2011/4/23 8:30	8	30	25	23	36	65	164	151
2011/4/23 8:40	8	30	25	23	36	65	163	151
2011/4/23 8:50	8	30	25	23	36	65	163	151
2011/4/23 9:00	8	30	25	23	36	65	163	151

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 1:10	25.4	<0.01	曇り	SW	0.4
西門	2011/4/23 1:20	25.4	<0.01	曇り	NNW	0.4
西門	2011/4/23 1:30	25.4	<0.01	曇り	NNW	0.2
西門	2011/4/23 1:40	25.3	<0.01	曇り	ENE	0.3
西門	2011/4/23 1:50	25.3	<0.01	曇り	NNE	0.4
西門	2011/4/23 2:00	25.3	<0.01	曇り	SE	0.3
西門	2011/4/23 2:10	25.3	<0.01	曇り	W	0.3
西門	2011/4/23 2:20	25.3	<0.01	曇り	NE	0.4
西門	2011/4/23 2:30	25.3	<0.01	曇り	W	0.3
西門	2011/4/23 2:40	25.3	<0.01	曇り	NW	0.3
西門	2011/4/23 2:50	25.3	<0.01	曇り	WNW	0.4
西門	2011/4/23 3:00	25.2	<0.01	曇り	SW	0.3
西門	2011/4/23 3:10	25.4	<0.01	曇り	WSW	0.3
西門	2011/4/23 3:20	25.3	<0.01	曇り	SSW	0.3
西門	2011/4/23 3:30	25.3	<0.01	曇り	SW	0.3
西門	2011/4/23 3:40	23.5	<0.01	曇り	WNW	0.2
西門	2011/4/23 3:50	25.1	<0.01	曇り	ESE	0.3
西門	2011/4/23 4:00	25.1	<0.01	曇り	N	0.2
西門	2011/4/23 4:10	25.3	<0.01	雨	W	0.2
西門	2011/4/23 4:20	25.0	<0.01	雨	WNW	0.2
西門	2011/4/23 4:30	25.1	<0.01	雨	WNW	0.3
西門	2011/4/23 4:40	25.3	<0.01	雨	NW	0.2
西門	2011/4/23 4:50	25.1	<0.01	雨	SW	0.2
西門	2011/4/23 5:00	25.0	<0.01	雨	SSE	0.4
西門	2011/4/23 5:10	25.1	<0.01	雨	NNE	0.7
西門	2011/4/23 5:20	25.0	<0.01	雨	NE	0.3
西門	2011/4/23 5:30	25.0	<0.01	雨	W	0.3
西門	2011/4/23 5:40	25.0	<0.01	雨	E	0.5
西門	2011/4/23 5:50	25.0	<0.01	雨	WSW	0.5
西門	2011/4/23 6:00	25.0	<0.01	雨	E	0.4
西門	2011/4/23 6:10	25.0	<0.01	雨	E	1.0
西門	2011/4/23 6:20	25.0	<0.01	雨	SE	0.6
西門	2011/4/23 6:30	25.2	<0.01	雨	NNW	0.4
西門	2011/4/23 6:40	25.1	<0.01	雨	E	0.4
西門	2011/4/23 6:50	25.3	<0.01	雨	ESE	0.7
西門	2011/4/23 7:00	25.2	<0.01	雨	ENE	0.8
西門	2011/4/23 7:10	25.4	<0.01	雨	E	0.7
西門	2011/4/23 7:20	25.3	<0.01	雨	E	0.8
西門	2011/4/23 7:30	25.3	<0.01	雨	E	1.5
西門	2011/4/23 7:40	25.4	<0.01	雨	NE	5.1
西門	2011/4/23 7:50	25.5	<0.01	雨	E	0.8
西門	2011/4/23 8:00	25.6	<0.01	雨	E	0.5
西門	2011/4/23 8:10	25.7	<0.01	雨	E	0.9
西門	2011/4/23 8:20	25.6	<0.01	雨	NE	0.7
西門	2011/4/23 8:30	25.6	<0.01	雨	NE	4.1
西門	2011/4/23 8:40	25.5	<0.01	雨	NE	6.6
西門	2011/4/23 8:50	25.5	<0.01	雨	E	4.1
西門	2011/4/23 9:00	25.5	<0.01	雨	E	0.7

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)
2011/4/22 8:00	0.48	57	22
2011/4/22 8:30	0.48	57	22
2011/4/22 9:00	0.48	57	23
2011/4/22 9:30	0.48	57	23
2011/4/22 10:00	0.48	57	22
2011/4/22 10:30	0.48	57	22
2011/4/22 11:00	0.48	57	22
2011/4/22 11:30	0.47	57	22
2011/4/22 12:00	0.48	57	22
2011/4/22 12:30	0.48	57	22
2011/4/22 13:00	0.48	57	22
2011/4/22 13:30	0.47	57	22
2011/4/22 14:00	0.47	57	22
2011/4/22 14:30	0.47	57	22
2011/4/22 15:00	0.47	57	22
2011/4/22 15:30	0.48	57	22
2011/4/22 16:00	0.48	57	22
2011/4/22 16:30	0.47	57	22
2011/4/22 17:00	0.47	57	22
2011/4/22 17:30	0.47	57	22
2011/4/22 18:00	0.47	57	22
2011/4/22 18:30	0.47	57	22
2011/4/22 19:00	0.47	57	22
2011/4/22 19:30	0.47	57	22
2011/4/22 20:00	0.47	57	22
2011/4/22 20:30	0.47	57	22
2011/4/22 21:00	0.48	57	22
2011/4/22 21:30	0.47	57	22
2011/4/22 22:00	0.48	57	22
2011/4/22 22:30	0.48	57	22
2011/4/22 23:00	0.48	57	22
2011/4/22 23:30	0.47	57	22
2011/4/23 0:00	0.48	56	22
2011/4/23 0:30	0.48	56	22
2011/4/23 1:00	0.47	56	22
2011/4/23 1:30	0.48	56	22
2011/4/23 2:00	0.47	56	22
2011/4/23 2:30	0.47	56	22
2011/4/23 3:00	0.47	56	22
2011/4/23 3:30	0.47	56	22
2011/4/23 4:00	0.47	56	22
2011/4/23 4:30	0.47	56	22
2011/4/23 5:00	0.47	56	22
2011/4/23 5:30	0.47	56	22
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	56	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

発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

参考値

(データ集約: 4/23)

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气中の濃度限度 (Bq/cm ³) ※		
	平成23年4月22日 11時30分 ~ 11時50分	倍率 (①/②)	平成23年4月22日 9時19分 ~ 9時26分	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	平成23年4月22日 15時16分 ~ 15時24分		①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)
検出核種 (半減期)									
揮発性	I-131 (約8日)	0.04	1.8E-05	0.02	1.3E-05	0.01	1E-03		
	Cs-134 (約2年)	0.00	1.3E-05	0.01	9.7E-06	0.00	2E-03		
	Cs-137 (約30年)	0.00	1.4E-05	0.00	7.1E-06	0.00	3E-03		
粒子状	I-131 (約8日)	0.04	1.8E-05	0.02	9.0E-06	0.01	1E-03		
	Cs-134 (約2年)	ND	ND	-	5.8E-06	0.00	2E-03		
	Cs-137 (約30年)	6.3E-06	0.00	ND	6.1E-06	0.00	3E-03		

※ 人が呼吸する空气中の放射性核種の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、0.0x10⁰と同じ意味である。

※ その他の核種については評価中。

7/9

海水核種分析結果<沿岸>

参考値
(データ集約: 4/23)
② 規制値告示濃度
Bq/cm³
例 茨城2第6種
周辺監視区域外の
水中の濃度限度

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 新放水口付五 (1~4号機放水口から南側に約330m地点)		福島第二 北放水口付五 (3.4号機放水口付五) (福島第一から約100m地点)		福島第二 岩沢海岸付五 (1.2号機放水口から 南側に約70m地点) (福島第一から約100m地点)	
	平成23年4月22日 8時45分	平成23年4月22日 14時20分	平成23年4月22日 8時30分	平成23年4月22日 14時40分	平成23年4月22日 16時00分	平成23年4月22日 15時00分	平成23年4月22日 15時00分	
検出核種 (半減期)	① 試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	① 試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	① 試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	① 試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)
I-131 (約8日)	7.0E-02	1.8	8.7E-02	2.2	6.8E-02	1.7	3.9E-02	0.98
Cs-134 (約2年)	1.2E-01	2.2	1.5E-01	2.5	1.4E-01	2.3	1.1E-01	1.8
Cs-137 (約30年)	1.3E-01	1.4	1.6E-01	1.8	1.4E-01	1.6	1.1E-01	1.2

※ O.OE-Oとは、O.OX10⁻⁶と同じ意味である。
※ その他の核種については評価中。

参考値

福島第一 物産場前、2号機スクリーン、1~4号機取水口内 海水核種分析結果

(ア) 一覧表: A/23

採取場所	福島第一 物産場前取水	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 取水口内高濃度海水		福島第一 1~4号機 取水口内北側海水		② 汚染則告示 濃度限度(Bq/cm³) 区域第2条六項 規制監視区域外の 水中の濃度限度
		平成23年4月22日 7時00分	倍率 (①/②)	① 放射濃度 (Bq/cm³)	倍率 (①/②)	① 放射濃度 (Bq/cm³)	① 放射濃度 (Bq/cm³)	倍率 (①/②)	① 放射濃度 (Bq/cm³)	
放射線採取日 時刻	平成23年4月22日 5時40分	平成23年4月22日 7時00分	平成23年4月22日 7時00分	平成23年4月22日 7時00分	平成23年4月22日 7時15分	平成23年4月22日 7時15分	平成23年4月22日 6時54分	平成23年4月22日 6時54分		
検出核種 (半減期)										
1-131 (約8日)	① 放射濃度 (Bq/cm³) 1.0E+00 倍率 (①/②) 25	① 放射濃度 (Bq/cm³) 4.8E+00 倍率 (①/②) 1.200	① 放射濃度 (Bq/cm³) 1.6E+01 倍率 (①/②) 400	① 放射濃度 (Bq/cm³) 1.6E+01 倍率 (①/②) 400	① 放射濃度 (Bq/cm³) 1.3E+01 倍率 (①/②) 330	① 放射濃度 (Bq/cm³) 1.3E+01 倍率 (①/②) 330	① 放射濃度 (Bq/cm³) 1.2E+01 倍率 (①/②) 300	① 放射濃度 (Bq/cm³) 1.2E+01 倍率 (①/②) 300		4E-02
Cs-134 (約2年)	① 放射濃度 (Bq/cm³) 1.1E+00 倍率 (①/②) 18	① 放射濃度 (Bq/cm³) 4.1E+00 倍率 (①/②) 680	① 放射濃度 (Bq/cm³) 1.0E+01 倍率 (①/②) 170	① 放射濃度 (Bq/cm³) 1.0E+01 倍率 (①/②) 170	① 放射濃度 (Bq/cm³) 1.0E+01 倍率 (①/②) 170	① 放射濃度 (Bq/cm³) 1.0E+01 倍率 (①/②) 170	① 放射濃度 (Bq/cm³) 8.4E+00 倍率 (①/②) 140	① 放射濃度 (Bq/cm³) 8.4E+00 倍率 (①/②) 140		6E-02
Cs-137 (約30年)	① 放射濃度 (Bq/cm³) 1.1E+00 倍率 (①/②) 12	① 放射濃度 (Bq/cm³) 4.2E+00 倍率 (①/②) 470	① 放射濃度 (Bq/cm³) 1.8E+01 倍率 (①/②) 110	① 放射濃度 (Bq/cm³) 1.8E+01 倍率 (①/②) 110	① 放射濃度 (Bq/cm³) 1.1E+01 倍率 (①/②) 120	① 放射濃度 (Bq/cm³) 1.1E+01 倍率 (①/②) 120	① 放射濃度 (Bq/cm³) 8.5E+00 倍率 (①/②) 94	① 放射濃度 (Bq/cm³) 8.5E+00 倍率 (①/②) 94		9E-02

※ O.OE+Oとは、O.Ox10⁰と同じ意味である。
※ その他の核種については詳細中。

9/9

海水核種分析結果<沖合>

データ集約: 4/23

採取場所	南田原市沖合15km		鶴戸川沖合15km		御島第一敷地沖合15km		御島第二敷地沖合15km		岩次海洋沖合15km		大野町沖合15km		②庁規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (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	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)		倍率 (①/②)
1-131 (約8日)	平成23年4月22日 11時24分	ND	-	5.0E-03	0.13	1.0E-02	0.25	1.5E-02	0.38	3.7E-03	0.09	ND	-	4E-02
Cs-134 (約2年)	平成23年4月22日 11時24分	ND	-	1.1E-02	0.18	2.0E-02	1.33	3.3E-02	0.55	5.2E-03	0.09	ND	-	5E-02
Cs-137 (約30年)	平成23年4月22日 11時24分	ND	-	1.1E-02	0.12	2.4E-02	0.27	2.7E-02	0.30	ND	-	ND	-	9E-02

※ O.E-Oとは、O.Ox10⁻²と同じ意味である。
※ その他の核種については評価中。

採取場所	原町区沖合3km		小高区沖合3km		岩次海洋沖合3km		いわき市北部沖合3km		小高区沖合8km		岩次海洋沖合8km		②庁規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (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	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)		倍率 (①/②)
1-131 (約8日)	平成23年4月22日 10時32分	ND	-	ND	-	5.6E-02	1.4	5.4E-02	1.4	ND	-	1.9E-02	0.48	4E-02
Cs-134 (約2年)	平成23年4月22日 10時32分	ND	-	ND	-	1.2E-01	2.0	1.2E-01	2.0	ND	-	4.4E-02	0.73	5E-02
Cs-137 (約30年)	平成23年4月22日 10時32分	ND	-	ND	-	1.2E-01	1.3	1.3E-01	1.4	2.4E-02	0.27	5.0E-02	0.55	9E-02

※ O.E-Oとは、O.Ox10⁻²と同じ意味である。
※ その他の核種については評価中。

336

(1/3)

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4月23日 (第 報)
 発信時刻 13時 05分
 (第15条-335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	□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	1~6号機のサブドレン水 (採取日: 4月22日) 及び集中廃棄物処 理施設周辺のサブドレン水 (採取日: 4月16~22日) の核種分析結 果を報告します。 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 □無 □有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 □無 □有:
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候: ・風向: 方位 ・風速: m/s ・大気安定度: _____
	周辺環境への影響	□無 □有:
	応急措置

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 4/23)

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 汚内深井戸
試料採取日時刻	平成23年4月22日 11時15分	平成23年4月22日 11時20分	平成23年4月22日 11時00分	平成23年4月22日 10時55分	平成23年4月22日 10時35分	平成23年4月22日 10時45分	平成23年4月22日 10時00分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
I-131 (約8日)	7.1E+01	5.3E+02	8.5E+00	5.3E-01	7.3E-02	3.9E-01	ND
Cs-134 (約2年)	3.9E+01	8.1E+00	1.0E+01	3.7E-01	1.1E-01	2.2E-01	6.9E-03
Cs-137 (約30年)	4.8E+01	9.3E+00	1.0E+01	4.0E-01	1.2E-01	2.4E-01	ND

※ O.OE-Oとは、O.OX10^{-O}と同じ意味である。

※ その他の核種については評価中。

東中核廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果(4/22現在)

1-131 (Bq/cm³)

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	—	0.03	0.54	0.32	0.25	2.1	—	—
②	0.12	0.11	0.23	0.087	0.11	0.11	0.11	—
③	—	—	—	0.038	0.053	0.05	0.056	—
④	0.091	—	0.12	—	—	—	—	—
⑤	0.5	0.35	1.42	0.34	0.33	0.15	0.069	—

Cs-134 (Bq/cm³)

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	0.092	0.096	0.48	—	—
②	ND	0.048	0.031	0.046	0.071	0.024	0.026	—
③	—	—	—	0.0071	0.013	0.047	ND	—
④	0.037	—	0.016	—	—	—	—	—
⑤	0.45	0.3	0.19	0.073	0.092	0.099	0.066	—

Cs-137 (Bq/cm³)

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	—	0.11	0.093	0.095	0.095	0.51	—	—
②	ND	0.042	0.011	0.037	0.072	0.038	0.032	—
③	—	—	—	ND	0.018	0.042	0.023	—
④	0.037	—	0.013	—	—	—	—	—
⑤	0.45	0.32	0.21	0.078	0.08	0.1	0.075	—

※①-⑤はサブドレン水測定を実施していないことを示す
 ※4/19は移送開始直後直後のサブドレン水であり、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建屋体廃棄物減容処理建屋南

337

様式 8-1 (1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

S 扱

※ 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23日 (第 報)

発信時刻 17時25分

(第15条-336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 18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	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30分から注水を開始していましたが、16時44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: 25.8 μ Sv/h (12:30、於: 西門) ・注水後: 26.3 μ Sv/h (17:00、於: 西門) ・注水量: 約140t また、プラント状況 (4月23日 13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23日 17時00分現在) を報告します。
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 17時00分)	・天候: 雨 ・風向: 方位 東北東 ・風速: 2.5 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23日 1300 現在

【重要事項】
 各種測定については、地震やその他の事業進展の影響を受けて、通常の使用環境を想定しているものもあり、正しく測定されていない回数がある。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、このような計測の不確かさを考慮したうえで、数値の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量 5.9m ³ /h (4/23 12:00 現在)	消火系ポンプを用いた注水注入中。 流量 6.9m ³ /h (4/23 12:00 現在)	消火系ポンプを用いた注水注入中。 流量 6.6m ³ /h (4/23 12:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、水不要)	
原子炉水位	燃料域A: -1700mm 燃料域B: -1700mm (4/23 12:00 現在)	燃料域A: -1500mm 燃料域B: -2100mm (4/23 12:00 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2250mm (4/23 11:55 現在)		停止域 1544mm (4/23 13:00 現在)	停止域 2334mm (4/23 13:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.440MPa g (A) ※3 B系 1.130MPa g (B) ※3 (4/23 12:00 現在)	A系 0.023MPa g (A) ※3 B系 0.025MPa g (D) ※3 (4/23 12:00 現在)	A系 0.049MPa g (A) ※3 B系 0.087MPa g (C) ※3 (4/23 11:55 現在)		0.003MPa g (4/23 13:00 現在)	0.018MPa g (4/23 13:00 現在)
原子炉水温度		(系統流量がないため採取不可)			43.5°C (4/23 13:00 現在)	39.2°C (4/23 13:00 現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/炉温度: 142.3°C ※3 圧力容器下部温度: 112.4°C (4/23 12:00 現在)	給水/炉温度: 127.7°C 圧力容器下部温度: ※1 (4/23 12:00 現在)	給水/炉温度: 85.7°C ※3 圧力容器下部温度: 108.6°C (4/23 11:55 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 0.160MPa abs S/C 0.160MPa abs (4/23 12:00 現在)	D/W 0.080MPa abs S/C ※1 (4/23 12:00 現在)	D/W 0.1038MPa abs S/C 0.1778MPa abs (4/23 11:55 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPVヘッドシール: 115.4°C HVH裏り: 96.6°C (4/23 12:00 現在)	RPVヘッドシール: ※1 HVH裏り: 116°C (4/23 12:00 現在)	RPVヘッドシール: 132.9°C ※3 HVH裏り: 55.7°C (4/23 11:55 現在)			
CAMS放射線 モニター	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 1.00X10 ⁵ Sv/h ※3 (B) 1.77X10 ⁵ Sv/h ※3 (4/23 12:00 現在)	D/W (A) 2.39X10 ⁵ Sv/h (B) 2.68X10 ⁵ Sv/h S/C (A) 5.09X10 ⁵ Sv/h ※3 (B) 1.36X10 ⁵ Sv/h ※3 (4/23 12:00 現在)	D/W (A) 1.51X10 ⁵ Sv/h (B) 1.13X10 ⁵ Sv/h S/C (A) 5.63X10 ⁵ Sv/h ※3 (B) 5.26X10 ⁵ Sv/h ※3 (4/23 11:55 現在)			
S/C温度	A系: 52.3°C B系: 52.2°C (4/23 12:00 現在)	A系: 72.0°C B系: 72.2°C (4/23 12:00 現在)	A系: 41.9°C B系: 41.9°C (4/23 11:55 現在)			
D/W監視使用圧力	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	71.0°C (4/23 12:00 現在)	※1	※1	38.2°C (4/23 13:00 現在)	26.0°C (4/23 13:00 現在)
FRCトリップ バルブ	4500mm (4/23 12:00 現在)	5000mm (4/23 12:00 現在)	※1	4250mm (4/23 11:55 現在)		※2
電源	外部電源受電中 (P/C2C)	外部電源受電中 (P/C2C)	外部電源受電中 (P/C4D)			
その他情報			共用プール: 30°C程度 (4/23 8:00)		5u: 非線モーフ (4/23 9:59~)	6u: SHCモーフ (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: テータ採取対象外
 ※3: 状況推移を監視中

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

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/4/23 8:30	8	30	25	23	36	65	164	151
2011/4/23 8:40	8	30	25	23	36	65	163	151
2011/4/23 8:50	8	30	25	23	36	65	163	151
2011/4/23 9:00	8	30	25	23	36	65	163	151
2011/4/23 9:10	8	30	25	23	36	65	163	151
2011/4/23 9:20	8	30	25	23	36	65	163	151
2011/4/23 9:30	8	30	25	23	36	65	163	151
2011/4/23 9:40	8	30	25	23	36	65	163	152
2011/4/23 9:50	8	30	25	23	36	65	164	152
2011/4/23 10:00	8	30	25	23	36	65	164	152
2011/4/23 10:10	8	30	25	23	36	65	164	152
2011/4/23 10:20	8	30	25	23	36	65	164	152
2011/4/23 10:30	8	30	25	23	36	65	164	152
2011/4/23 10:40	8	30	25	23	36	65	164	152
2011/4/23 10:50	8	30	25	23	36	65	164	153
2011/4/23 11:00	8	30	25	23	36	65	164	153
2011/4/23 11:10	8	30	25	23	36	65	164	153
2011/4/23 11:20	8	30	25	23	36	65	164	153
2011/4/23 11:30	8	30	25	23	36	65	164	153
2011/4/23 11:40	8	30	25	23	36	65	164	153
2011/4/23 11:50	8	30	25	23	36	65	164	153
2011/4/23 12:00	8	30	25	23	36	65	164	153
2011/4/23 12:10	8	30	25	23	36	65	164	153
2011/4/23 12:20	8	30	25	23	36	65	164	153
2011/4/23 12:30	8	30	25	23	36	65	164	153
2011/4/23 12:40	8	30	25	23	36	65	164	153
2011/4/23 12:50	8	30	25	23	36	65	164	153
2011/4/23 13:00	8	30	25	23	36	65	164	153
2011/4/23 13:10	8	30	25	23	36	65	164	153
2011/4/23 13:20	8	30	25	23	36	65	164	153
2011/4/23 13:30	8	30	25	23	36	65	164	153
2011/4/23 13:40	8	30	25	23	36	65	164	153
2011/4/23 13:50	8	30	25	23	36	65	164	153
2011/4/23 14:00	8	30	25	23	36	65	164	153
2011/4/23 14:10	8	30	25	23	36	65	164	153
2011/4/23 14:20	8	30	25	23	36	65	164	153
2011/4/23 14:30	8	30	25	23	36	65	164	153
2011/4/23 14:40	8	30	25	23	36	65	164	153
2011/4/23 14:50	8	30	25	23	36	65	164	153
2011/4/23 15:00	8	30	25	23	36	65	164	152
2011/4/23 15:10	8	30	25	23	36	65	164	152
2011/4/23 15:20	8	30	25	23	36	65	164	152
2011/4/23 15:30	8	30	25	23	36	64	164	152
2011/4/23 15:40	8	30	25	23	36	64	163	152
2011/4/23 15:50	8	30	25	23	36	64	163	152
2011/4/23 16:00	8	30	25	23	36	64	163	152
2011/4/23 16:10	8	30	25	23	36	64	163	152
2011/4/23 16:20	8	30	25	23	36	64	163	152
2011/4/23 16:30	8	30	25	23	36	64	163	152
2011/4/23 16:40	8	30	25	23	36	64	164	152
2011/4/23 16:50	8	30	25	23	36	64	164	152
2011/4/23 17:00	8	30	25	23	36	64	164	153

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 7:10	25.4	<0.01	雨	E	0.7
西門	2011/4/23 7:20	25.3	<0.01	雨	E	0.8
西門	2011/4/23 7:30	25.3	<0.01	雨	E	1.5
西門	2011/4/23 7:40	25.4	<0.01	雨	NE	5.1
西門	2011/4/23 7:50	25.5	<0.01	雨	E	0.8
西門	2011/4/23 8:00	25.6	<0.01	雨	E	0.6
西門	2011/4/23 8:10	25.7	<0.01	雨	E	0.9
西門	2011/4/23 8:20	25.6	<0.01	雨	NE	0.7
西門	2011/4/23 8:30	25.6	<0.01	雨	NE	4.1
西門	2011/4/23 8:40	25.8	<0.01	雨	NE	6.6
西門	2011/4/23 8:50	25.5	<0.01	雨	E	4.1
西門	2011/4/23 9:00	25.5	<0.01	雨	E	0.7
西門	2011/4/23 9:10	25.5	<0.01	雨	E	1.3
西門	2011/4/23 9:20	25.5	<0.01	雨	E	1.0
西門	2011/4/23 9:30	25.6	<0.01	雨	ESE	0.9
西門	2011/4/23 9:40	25.7	<0.01	雨	E	0.5
西門	2011/4/23 9:50	25.7	<0.01	雨	ESE	1.0
西門	2011/4/23 10:00	25.6	<0.01	雨	ESE	1.1
西門	2011/4/23 10:10	25.6	<0.01	雨	E	1.3
西門	2011/4/23 10:20	25.7	<0.01	雨	E	1.6
西門	2011/4/23 10:30	25.7	<0.01	雨	E	1.7
西門	2011/4/23 10:40	25.8	<0.01	雨	ESE	1.8
西門	2011/4/23 10:50	25.7	<0.01	雨	SE	1.5
西門	2011/4/23 11:00	25.7	<0.01	雨	ESE	1.5
西門	2011/4/23 11:10	25.8	<0.01	雨	SE	1.9
西門	2011/4/23 11:20	25.7	<0.01	雨	E	1.8
西門	2011/4/23 11:30	25.7	<0.01	雨	ESE	2.2
西門	2011/4/23 11:40	25.7	<0.01	雨	E	2.0
西門	2011/4/23 11:50	25.7	<0.01	雨	SE	1.8
西門	2011/4/23 12:00	25.7	<0.01	雨	E	2.0
西門	2011/4/23 12:10	25.8	<0.01	雨	SW	1.8
西門	2011/4/23 12:20	25.7	<0.01	雨	E	2.2
西門	2011/4/23 12:30	25.8	<0.01	雨	E	2.1
西門	2011/4/23 12:40	25.7	<0.01	雨	ESE	2.0
西門	2011/4/23 12:50	25.7	<0.01	雨	E	2.1
西門	2011/4/23 13:00	25.7	<0.01	雨	NE	2.3
西門	2011/4/23 13:10	25.7	<0.01	雨	S	2.1
西門	2011/4/23 13:20	25.7	<0.01	雨	S	1.8
西門	2011/4/23 13:30	25.7	<0.01	雨	E	2.1
西門	2011/4/23 13:40	25.7	<0.01	雨	ESE	2.0
西門	2011/4/23 13:50	25.7	<0.01	雨	SSE	2.5
西門	2011/4/23 14:00	25.7	<0.01	雨	ENE	2.3
西門	2011/4/23 14:10	25.7	<0.01	雨	W	2.5
西門	2011/4/23 14:20	25.7	<0.01	雨	E	2.5
西門	2011/4/23 14:30	25.6	<0.01	雨	SE	2.4
西門	2011/4/23 14:40	25.7	<0.01	雨	S	2.6
西門	2011/4/23 14:50	25.8	<0.01	雨	SE	2.4
西門	2011/4/23 15:00	25.5	<0.01	雨	E	2.1
西門	2011/4/23 15:10	25.5	<0.01	雨	ENE	1.9
西門	2011/4/23 15:20	25.5	<0.01	雨	NE	1.9
西門	2011/4/23 15:30	25.4	<0.01	雨	SSE	1.9
西門	2011/4/23 15:40	25.3	<0.01	雨	SW	2.0
西門	2011/4/23 15:50	25.4	<0.01	雨	SE	3.0
西門	2011/4/23 16:00	25.4	<0.01	雨	SSE	3.0
西門	2011/4/23 16:10	25.4	<0.01	雨	E	2.0
西門	2011/4/23 16:20	25.5	<0.01	雨	ENE	2.0
西門	2011/4/23 16:30	25.4	<0.01	雨	E	2.0
西門	2011/4/23 16:40	25.3	<0.01	雨	SE	2.0
西門	2011/4/23 16:50	25.5	<0.01	雨	ENE	2.0
西門	2011/4/23 17:00	25.3	<0.01	雨	ENE	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(μ Sv/h)	西門線量率(μ Sv/h)
2011/4/22 14:00	0.47	57	22
2011/4/22 14:30	0.47	57	22
2011/4/22 15:00	0.47	57	22
2011/4/22 15:30	0.48	57	22
2011/4/22 16:00	0.48	57	22
2011/4/22 16:30	0.47	57	22
2011/4/22 17:00	0.47	57	22
2011/4/22 17:30	0.47	57	22
2011/4/22 18:00	0.47	57	22
2011/4/22 18:30	0.47	57	22
2011/4/22 19:00	0.47	57	22
2011/4/22 19:30	0.47	57	22
2011/4/22 20:00	0.47	57	22
2011/4/22 20:30	0.47	57	22
2011/4/22 21:00	0.48	57	22
2011/4/22 21:30	0.47	57	22
2011/4/22 22:00	0.48	57	22
2011/4/22 22:30	0.48	57	22
2011/4/22 23:00	0.48	57	22
2011/4/22 23:30	0.47	57	22
2011/4/23 0:00	0.48	56	22
2011/4/23 0:30	0.48	56	22
2011/4/23 1:00	0.47	56	22
2011/4/23 1:30	0.48	56	22
2011/4/23 2:00	0.47	56	22
2011/4/23 2:30	0.47	56	22
2011/4/23 3:00	0.47	56	22
2011/4/23 3:30	0.47	56	22
2011/4/23 4:00	0.47	56	22
2011/4/23 4:30	0.47	56	22
2011/4/23 5:00	0.47	56	22
2011/4/23 5:30	0.47	56	22
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	56	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	55	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