

5/4 11:13 受

382

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28年5月4日 (第 報)

発信時刻 10時20分

(第15条-381報)

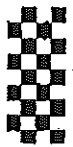
経済産業大臣、福島県知事、大熊町長、双葉町長 殿

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4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4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3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 <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 南東 ・風速: 1.9m/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4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	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量 6.0m³/h (5/4 5:00 現在)	消火系ポンプを用いた注水注入中。 流量 6.9m³/h (5/4 5:00 現在)	消火系ポンプを用いた注水注入中。 流量 7.0m³/h (5/4 5:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料域A: -1700mm 燃料域B: -1700mm (5/4 5:00 現在)	燃料域A: -1500mm 燃料域B: -2160mm (5/4 5:00 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2250mm (5/4 5:00 現在)		停止域 2022mm (5/4 5:00 現在)	停止域 2309mm (5/4 6:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.460MPa g (A) ※3 B系 1.268MPa g (B) ※3 (5/4 5:00 現在)	A系 0.023MPa g (A) ※3 B系 0.018MPa g (D) ※3 (5/4 5:00 現在)	A系 0.068MPa g (A) ※3 B系 0.089MPa g (C) ※3 (5/4 5:00 現在)		0.003MPa g (5/4 6:00 現在)	0.016MPa g (5/4 6:00 現在)
原子炉水温度		(系統温度が不明のため採取不可)			39.3℃ (5/4 6:00 現在)	25.1℃ (5/4 6:00 現在)
原子炉圧力容器 まわりの温度	炉水入口温度: 138.4℃ ※3 圧力容器下部温度: 103.6℃ (5/4 5:00 現在)	炉水入口温度: 117.2℃ 圧力容器下部温度: ※1 (5/4 5:00 現在)	炉水入口温度: 122.6 ※3 圧力容器下部温度: 138.6℃ (5/4 5:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)		※2 (原子炉が温度にて監視中)
D/W-S/C圧力	D/W 0.135MPa abs S/C 0.135MPa abs (5/4 5:00 現在)	D/W 0.065MPa abs S/C ※1 (5/4 5:00 現在)	D/W 0.1034MPa abs S/C 0.1799MPa abs (5/4 5:00 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPV A/D-シールド: 104.3℃ HVH戻り: 92.8℃ (5/4 5:00 現在)	RPV A/D-シールド: ※1 HVH戻り: 107℃ (5/4 5:00 現在)	RPV A/D-シールド: 194.20 ※3 HVH戻り: 103.5℃ (5/4 5:00 現在)			
GAMS放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 1.14X10 ⁵ Sv/h ※3 (B) 1.20X10 ⁵ Sv/h ※3 (5/4 5:00 現在)	D/W (A) 2.10X10 ⁵ Sv/h (B) 2.36X10 ⁵ Sv/h S/C (A) 4.13X10 ⁵ Sv/h ※3 (B) 5.34X10 ⁵ Sv/h ※3 (5/4 5:00 現在)	D/W (A) 1.27X10 ⁵ Sv/h (B) 9.57X10 ⁵ Sv/h S/C (A) 5.03X10 ⁵ Sv/h ※3 (B) 4.70X10 ⁵ Sv/h ※3 (5/4 5:00 現在)			※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)
S/C温度	A系: 50.4℃ B系: 50.3℃ (5/4 5:00 現在)	A系: 67.5℃ B系: 67.8℃ (5/4 5:00 現在)	A系: 40.3℃ B系: 40.3℃ (5/4 5:00 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)			
使用減速燃料プールの 温度	※1 1600mm (5/4 5:00 現在)	56℃ (5/4 5:00 現在)	※1 4950mm (5/4 5:00 現在)	※1 5550mm (5/4 5:00 現在)	39.7℃ (5/4 6:00 現在)	35.0℃ (5/4 6:00 現在)
電源	外部電源受電中 (P/C2C)					
その他情報	外部電源受電中 (P/C4D)					
	共用プール: 28℃ (5/3 7:00)					
	5u: SHCモード (5/3 20:15~) 6u: SHCモード (5/3 10:06~)					

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($\mu\text{Sv/h}$)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/5/4 1:10	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 1:20	6	27	20	18	25	49	140	138
2011/5/4 1:30	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 1:40	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 1:50	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 2:00	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 2:10	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 2:20	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 2:30	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 2:40	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 2:50	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 3:00	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 3:10	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 3:20	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 3:30	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 3:40	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 3:50	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 4:00	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 4:10	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 4:20	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 4:30	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 4:40	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 4:50	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 5:00	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 5:10	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 5:20	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 5:30	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 5:40	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 5:50	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 6:00	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 6:10	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 6:20	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 6:30	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 6:40	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 6:50	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 7:00	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 7:10	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 7:20	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 7:30	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 7:40	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 7:50	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 8:00	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 8:10	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 8:20	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 8:30	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 8:40	6	27	20	18	25	50	140	139
2011/5/4 8:50	6	27	20	18	25	50	140	139
2011/5/4 9:00	6	27	20	18	25	50	140	139
2011/5/4 9:10	6	27	20	18	25	50	140	139
2011/5/4 9:20	6	27	20	18	25	50	140	138
2011/5/4 9:30	6	27	20	18	25	50	141	139
2011/5/4 9:40	6	27	20	18	25	50	141	139
2011/5/4 9:50	6	27	20	18	25	50	141	139
2011/5/4 10:00	6	27	20	18	25	50	141	140

(4/11)

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

場所	日時	除塵率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2011/5/3 23:10	19.1	<0.01	雨	SE	0.9
西門	2011/5/3 23:20	19.1	<0.01	雨	SE	1.1
西門	2011/5/3 23:30	19.2	<0.01	雨	ESE	0.9
西門	2011/5/3 23:40	19.1	<0.01	雨	SE	1.1
西門	2011/5/3 23:50	19.1	<0.01	雨	ENE	5.6
西門	2011/5/4 0:00	19.3	<0.01	雨	E	3.2
西門	2011/5/4 0:10	19.1	<0.01	雨	NE	1.6
西門	2011/5/4 0:20	19.3	<0.01	雨	ENE	4.8
西門	2011/5/4 0:30	19.2	<0.01	雨	SE	1.1
西門	2011/5/4 0:40	19.1	<0.01	雨	ENE	2.0
西門	2011/5/4 0:50	19.1	<0.01	雨	ESE	1.2
西門	2011/5/4 1:00	19.1	<0.01	雨	ENE	4.7
西門	2011/5/4 1:10	19.0	<0.01	雨	ENE	4.3
西門	2011/5/4 1:20	19.1	<0.01	雨	NE	6.3
西門	2011/5/4 1:30	19.1	<0.01	雨	NE	6.0
西門	2011/5/4 1:40	19.1	<0.01	雨	W	1.7
西門	2011/5/4 1:50	19.1	<0.01	雨	WSW	1.9
西門	2011/5/4 2:00	19.1	<0.01	雨	N	2.7
西門	2011/5/4 2:10	19.1	<0.01	雨	S	0.5
西門	2011/5/4 2:20	19.1	<0.01	雨	S	0.5
西門	2011/5/4 2:30	19.1	<0.01	雨	N	0.4
西門	2011/5/4 2:40	19.1	<0.01	雨	S	0.3
西門	2011/5/4 2:50	19.1	<0.01	雨	W	0.3
西門	2011/5/4 3:00	19.1	<0.01	雨	S	0.4
西門	2011/5/4 3:10	19.1	<0.01	雨	NE	3.8
西門	2011/5/4 3:20	19.1	<0.01	雨	NE	6.1
西門	2011/5/4 3:30	19.1	<0.01	雨	S	3.5
西門	2011/5/4 3:40	19.1	<0.01	雨	E	2.3
西門	2011/5/4 3:50	19.2	<0.01	雨	SW	0.8
西門	2011/5/4 4:00	19.0	<0.01	雨	WSW	0.4
西門	2011/5/4 4:10	19.1	<0.01	雨	N	0.4
西門	2011/5/4 4:20	19.1	<0.01	雨	SE	0.4
西門	2011/5/4 4:30	19.0	<0.01	雨	SW	0.3
西門	2011/5/4 4:40	19.0	<0.01	雨	SE	0.3
西門	2011/5/4 4:50	19.1	<0.01	雨	ESE	0.6
西門	2011/5/4 5:00	19.1	<0.01	雨	E	0.6
西門	2011/5/4 5:10	19.1	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2011/5/4 5:20	19.1	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2011/5/4 5:30	19.1	<0.01	曇り	SSE	0.3
西門	2011/5/4 5:40	19.1	<0.01	曇り	W	0.3
西門	2011/5/4 5:50	19.1	<0.01	曇り	E	0.5
西門	2011/5/4 6:00	19.1	<0.01	曇り	E	0.7
西門	2011/5/4 6:10	19.1	<0.01	晴れ	ENE	6.8
西門	2011/5/4 6:20	19.1	<0.01	晴れ	ENE	9.1
西門	2011/5/4 6:30	19.2	<0.01	晴れ	E	0.6
西門	2011/5/4 6:40	19.1	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2011/5/4 6:50	19.3	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/5/4 7:00	19.1	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/5/4 7:10	19.2	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/5/4 7:20	19.2	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2011/5/4 7:30	19.2	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/5/4 7:40	19.1	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2011/5/4 7:50	19.2	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2011/5/4 8:00	19.1	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2011/5/4 8:10	19.1	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2011/5/4 8:20	19.1	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2011/5/4 8:30	19.3	<0.01	晴れ	E	2.6
西門	2011/5/4 8:40	19.2	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2011/5/4 8:50	19.1	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2011/5/4 9:00	19.1	<0.01	晴れ	E	2.8
西門	2011/5/4 9:10	19.1	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/5/4 9:20	19.1	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2011/5/4 9:30	19.1	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2011/5/4 9:40	19.1	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2011/5/4 9:50	19.2	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2011/5/4 10:00	19.3	<0.01	晴れ	SE	1.9

(5/1)

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)
2011/5/3 1:00	0.43	47	18
2011/5/3 1:30	0.43	46	18
2011/5/3 2:00	0.43	46	18
2011/5/3 2:30	0.43	46	18
2011/5/3 3:00	0.43	47	18
2011/5/3 3:30	0.43	47	18
2011/5/3 4:00	0.43	47	18
2011/5/3 4:30	0.43	47	18
2011/5/3 5:00	0.43	47	18
2011/5/3 5:30	0.43	47	18
2011/5/3 6:00	0.43	47	18
2011/5/3 6:30	0.43	47	18
2011/5/3 7:00	0.43	47	18
2011/5/3 7:30	0.43	47	18
2011/5/3 8:00	0.42	47	18
2011/5/3 8:30	0.42	47	18
2011/5/3 9:00	0.42	47	18
2011/5/3 9:30	0.42	47	18
2011/5/3 10:00	0.42	47	18
2011/5/3 10:30	0.42	47	18
2011/5/3 11:00	0.42	47	18
2011/5/3 11:30	0.42	47	18
2011/5/3 12:00	0.42	47	18
2011/5/3 12:30	0.41	47	18
2011/5/3 13:00	0.41	47	18
2011/5/3 13:30	0.41	47	18
2011/5/3 14:00	0.41	47	18
2011/5/3 14:30	0.41	47	18
2011/5/3 15:00	0.41	47	18
2011/5/3 15:30	0.42	47	18
2011/5/3 16:00	0.42	47	18
2011/5/3 16:30	0.42	47	18
2011/5/3 17:00	0.42	46	18
2011/5/3 17:30	0.42	46	18
2011/5/3 18:00	0.41	46	18
2011/5/3 18:30	0.41	45	18
2011/5/3 19:00	0.41	45	18
2011/5/3 19:30	0.41	45	18
2011/5/3 20:00	0.41	45	17
2011/5/3 20:30	0.41	45	18
2011/5/3 21:00	0.41	45	18
2011/5/3 21:30	0.41	45	18
2011/5/3 22:00	0.42	45	18
2011/5/3 22:30	0.42	45	18
2011/5/3 23:00	0.41	46	18
2011/5/3 23:30	0.42	45	17
2011/5/4 0:00	0.42	46	18
2011/5/4 0:30	0.41	45	18
2011/5/4 1:00	0.41	45	18
2011/5/4 1:30	0.41	45	17
2011/5/4 2:00	0.41	45	18
2011/5/4 2:30	0.41	45	18
2011/5/4 3:00	0.41	45	18
2011/5/4 3:30	0.42	45	17
2011/5/4 4:00	0.41	46	18
2011/5/4 4:30	0.41	46	18
2011/5/4 5:00	0.41	46	18
2011/5/4 5:30	0.42	46	18
2011/5/4 6:00	0.41	46	18
2011/5/4 6:30	0.42	46	18
2011/5/4 7:00	0.42	46	18
2011/5/4 7:30	0.42	46	18
2011/5/4 8:00	0.41	46	-
2011/5/4 8:30	0.41	46	-
2011/5/4 9:00	0.42	46	-
2011/5/4 9:30	0.41	46	-
2011/5/4 10:00	0.41	46	-

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: 5/4)

採取場所	福島第一 西門		福島第二 MP-1 (参考)				
	試料採取日時	平成23年5月3日 11時30分 ~ 11時50分	平成23年5月3日 9時19分 ~ 9時27分	平成23年5月3日 15時35分 ~ 15時43分	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
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)	
陽子線	I-131 (約8日)	4.0E-05	0.04	5.8E-06	0.01	5.7E-06	0.01
	Cs-134 (約2年)	6.7E-06	0.00	8.7E-06	0.00	7.1E-06	0.00
	Cs-137 (約30年)	7.2E-06	0.00	8.1E-06	0.00	6.2E-06	0.00
粒子状	I-131 (約8日)	4.1E-05	0.04	2.7E-06	0.00	3.2E-06	0.00
	Cs-134 (約2年)	7.5E-06	0.00	7.5E-06	0.00	7.2E-06	0.00
	Cs-137 (約30年)	8.2E-06	0.00	7.1E-06	0.00	6.0E-06	0.00

※ 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-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。

(6/11)

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

(子-ク) 来約 = 5/4)

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 2号機放水口付近 (1~4号機放水口から真西に約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100m地点)		福島第二 岩壁浜放水口付近 (1, 2号機放水口から 真西に約70m地点) (福島第一から約500m地点)		② 所見 ① 所見 ② 所見 ③ 所見 ④ 所見 ⑤ 所見 ⑥ 所見 ⑦ 所見 ⑧ 所見 ⑨ 所見 ⑩ 所見 ⑪ 所見 ⑫ 所見 ⑬ 所見 ⑭ 所見 ⑮ 所見 ⑯ 所見 ⑰ 所見 ⑱ 所見 ⑲ 所見 ⑳ 所見 ㉑ 所見 ㉒ 所見 ㉓ 所見 ㉔ 所見 ㉕ 所見 ㉖ 所見 ㉗ 所見 ㉘ 所見 ㉙ 所見 ㉚ 所見 ㉛ 所見 ㉜ 所見 ㉝ 所見 ㉞ 所見 ㉟ 所見 ㊱ 所見 ㊲ 所見 ㊳ 所見 ㊴ 所見 ㊵ 所見 ㊶ 所見 ㊷ 所見 ㊸ 所見 ㊹ 所見 ㊺ 所見 ㊻ 所見 ㊼ 所見 ㊽ 所見 ㊾ 所見 ㊿ 所見
	採取日時	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻		
1-131 (約8日)	平成23年5月3日 9時20分	平成23年5月3日 14時10分	平成23年5月3日 8時55分	平成23年5月3日 13時40分	平成23年5月3日 8時35分	平成23年5月3日 8時10分	平成23年5月3日 8時10分		
Ca-134 (約92年)	① 核種濃度 (Bq/cm ³)	① 核種濃度 (Bq/cm ³)	① 核種濃度 (Bq/cm ³)	① 核種濃度 (Bq/cm ³)	① 核種濃度 (Bq/cm ³)	① 核種濃度 (Bq/cm ³)	① 核種濃度 (Bq/cm ³)		
Co-137 (約120年)	② 倍率 (①/②)	② 倍率 (①/②)	② 倍率 (①/②)	② 倍率 (①/②)	② 倍率 (①/②)	② 倍率 (①/②)	② 倍率 (①/②)		
	1.6E-02	1.0E-02	ND	ND	9.3E-03	9.4E-03	4E-02		
	0.3E-02	4.8E-02	0.3E-02	4.6E-02	3.3E-02	4.2E-02	6E-02		
	0.91	0.57	0.50	5.9E-02	5.6E-02	3.7E-02	0E-02		
	0.40	0.25	1.1	0.80	0.23	0.74			
	0.40	0.80	0.80	0.80	0.55	0.70			
	0.91	0.57	0.50	0.96	0.40	0.41			

※ O.OE-02とは、0.0×10⁻⁰²と同じ意味である。
※ その他の核種については評価中。

(7/11)

海水銀分析結果<沖合>

表 5/4

採取地点	東側沖合100m		西側沖合100m		西側沖合150m		西側沖合200m		西側沖合250m		西側沖合300m ②沖合300mに示す濃度(μg/l) (0.05mg/l以下は、 採取時試料中の 水中の濃度(μg/l))
	平均値 (μg/l)	標準偏差 (μg/l)	平均値 (μg/l)	標準偏差 (μg/l)	平均値 (μg/l)	標準偏差 (μg/l)	平均値 (μg/l)	標準偏差 (μg/l)	平均値 (μg/l)	標準偏差 (μg/l)	
CS-131 (0.05mg/l)	ND	-	0.23	0.23	ND	-	ND	-	0.16	0.16	0E-02
CS-134 (0.05mg/l)	1.5E-02	0.17	2.3E-02	0.28	ND	-	ND	-	0.20	0.20	6E-02
CS-137 (0.05mg/l)	2.4E-02	0.26	2.3E-02	0.26	1.0E-02	0.20	1.0E-02	0.20	0.13	0.13	3E-02

※ O.O.F-Oと比、O.O.K-Oと比に示す濃度である。

採取地点	東側沖合200m		西側沖合200m		西側沖合250m		西側沖合300m		西側沖合350m		西側沖合400m ②沖合400mに示す濃度(μg/l) (0.05mg/l以下は、 採取時試料中の 水中の濃度(μg/l))
	平均値 (μg/l)	標準偏差 (μg/l)	平均値 (μg/l)	標準偏差 (μg/l)	平均値 (μg/l)	標準偏差 (μg/l)	平均値 (μg/l)	標準偏差 (μg/l)	平均値 (μg/l)	標準偏差 (μg/l)	
CS-131 (0.05mg/l)	3.9E-03	0.10	ND	-	5.4E-03	0.14	ND	-	0.13	0.13	4E-02
CS-134 (0.05mg/l)	9.9E-03	0.17	ND	-	0.0E-02	0.21	2.1E-02	0.23	0.20	0.20	6E-02
CS-137 (0.05mg/l)	1.3E-02	0.14	1.6E-02	0.16	1.9E-02	0.19	2.1E-02	0.23	1.0E-02	0.13	3E-02

※ O.O.F-Oと比、O.O.K-Oと比に示す濃度である。

採取地点	東側沖合300m		西側沖合300m		西側沖合350m		西側沖合400m		西側沖合450m		西側沖合500m ②沖合500mに示す濃度(μg/l) (0.05mg/l以下は、 採取時試料中の 水中の濃度(μg/l))
	平均値 (μg/l)	標準偏差 (μg/l)	平均値 (μg/l)	標準偏差 (μg/l)	平均値 (μg/l)	標準偏差 (μg/l)	平均値 (μg/l)	標準偏差 (μg/l)	平均値 (μg/l)	標準偏差 (μg/l)	
CS-131 (0.05mg/l)	0.5E-03	0.11	ND	-	4.0E-03	0.10	ND	-	ND	-	0E-01
CS-134 (0.05mg/l)	7.9E-03	0.17	ND	-	8.3E-03	0.14	ND	-	ND	-	6E-02
CS-137 (0.05mg/l)	7.0E-03	0.00	ND	-	2.3E-03	0.00	2.3E-03	0.00	ND	-	3E-02

※ O.O.F-Oと比、O.O.K-Oと比に示す濃度である。

(9/11)

参考値

福島第一 物産汚染、2号機スクリーニング、第1~4号機取水口内 海水放射性分析結果

採取場所	採取日時	福島第一 物産汚染前海水		福島第一 2号機スクリーニング海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 2号機スクリーニング海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1~4号機 取水口内前部海水		福島第一 1~4号機 取水口内北側海水		②放射性告示 濃度限度(Bq/cm³) (福島県2第6期 原子能規制区域外の 水中の濃度限度)
		①放射性濃度 (Bq/cm³)	放射性濃度 (Bq/cm³)	①放射性濃度 (Bq/cm³)	放射性濃度 (Bq/cm³)	①放射性濃度 (Bq/cm³)	放射性濃度 (Bq/cm³)	①放射性濃度 (Bq/cm³)	放射性濃度 (Bq/cm³)	①放射性濃度 (Bq/cm³)	放射性濃度 (Bq/cm³)	
採取場所	採取日時	平成23年5月3日 6時21分	平成23年5月3日 6時50分	平成23年5月3日 6時46分	平成23年5月3日 6時59分	平成23年5月3日 6時46分	平成23年5月3日 6時59分	平成23年5月3日 6時37分	平成23年5月3日 6時37分	平成23年5月3日 6時37分	平成23年5月3日 6時37分	
抽出核種 (半減期)		①放射性濃度 (Bq/cm³)	放射性濃度 (Bq/cm³)	①放射性濃度 (Bq/cm³)	放射性濃度 (Bq/cm³)	①放射性濃度 (Bq/cm³)	放射性濃度 (Bq/cm³)	①放射性濃度 (Bq/cm³)	放射性濃度 (Bq/cm³)	①放射性濃度 (Bq/cm³)	放射性濃度 (Bq/cm³)	
I-131 (約8日)		2.9E-01	7.3	4.1E+00	1.400	4.1E+00	100	3.2E+00	80	4.0E+00	100	4E-02
Cs-134 (約2年)		3.6E-01	6.0	2.3E+00	73	6.6E+00	38	6.6E+00	110	2.3E+00	38	6E-02
Cs-137 (約30年)		3.8E-01	4.2	4.5E+00	50	2.4E+00	27	6.8E+00	76	2.4E+00	27	5E-02

※ 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詳細中。

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果(5/4現在)

参考 プレスセズ

I-131 (Bq/cm³)

測定場所	移送前																	
	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
①	0.80	0.54	0.32	0.15	0.11	0.11	0.19	0.21	0.18	0.093	0.074	0.049	0.06	0.082	0.025	0.0862	0.012	0.018
②	0.13	0.11	0.11	0.087	0.11	0.11	0.19	0.21	0.16	0.21	0.19	0.18	0.16	0.16	0.16	0.12	0.095	0.093
③	—	—	—	0.036	0.053	0.06	0.051	0.051	0.051	0.051	0.028	0.027	0.027	0.023	0.023	0.022	0.023	0.027
④	0.091	—	0.12	—	—	—	—	—	—	0.048	—	—	—	—	—	—	—	—
⑤	0.5	0.25	0.42	0.36	0.33	0.45	0.69	0.15	0.78	0.23	0.13	0.12	0.19	0.083	0.062	0.053	0.054	0.022

CS-134 (Bq/cm³)

測定場所	移送前																	
	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
①	—	0.093	0.076	0.097	0.096	0.08	—	0.23	0.25	0.12	0.12	0.12	0.21	0.12	0.15	0.065	0.1	0.14
②	ND	0.046	0.023	0.046	0.071	0.024	0.026	ND	0.025	0.025	0.02	0.02	0.05	0.021	0.014	ND	0.021	ND
③	—	—	—	0.0071	0.012	0.017	ND	0.023	0.03	ND	ND	ND	0.036	ND	0.018	0.0084	0.028	ND
④	0.137	—	0.016	—	—	—	—	—	—	0.015	—	—	—	—	—	—	—	—
⑤	0.65	0.3	0.19	0.073	0.052	0.099	0.056	0.077	0.15	0.056	0.068	0.07	0.074	0.045	0.06	0.062	0.082	0.046

CS-137 (Bq/cm³)

測定場所	移送前																	
	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
①	—	0.11	0.093	0.095	0.095	0.51	—	0.24	0.16	0.15	0.12	0.19	0.22	0.13	0.17	0.078	0.11	0.15
②	ND	0.042	0.021	0.027	0.022	0.039	0.032	0.024	0.015	0.027	0.023	0.031	0.03	0.022	0.014	ND	0.028	0.021
③	—	—	—	ND	0.016	0.043	0.029	ND	0.029	0.026	ND	0.022	0.032	ND	0.021	0.0081	0.03	ND
④	0.032	—	0.013	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
⑤	0.41	0.22	0.21	0.079	0.08	0.3	0.025	0.082	0.15	0.055	0.043	0.062	0.067	0.068	0.042	0.047	0.091	0.05

※1-131はサブドレン水決定を要していないことを示す
 ※4/19は移送開始2時間後のサブドレン水であり、プルトニウム濃度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は地下水濃の上流側であることから、移送数は週1回の頻度で測定

- <測定箇所>
- ①4号/5号廃棄物庫
 - ②プロセス主処理北取
 - ③プロセス主処理南取
 - ④プロセス主処理西
 - ⑤固化廃棄物貯留処理区画

(1/1)

参考値

福島第一 2号機スクリーニング内側水(上層水・下層水)の比較データ

(データ集約: 5/4)

採取場所	福島第一 2号機スクリーニング海水 (シルトフェンス内側) 上層水		福島第一 2号機スクリーニング海水 (シルトフェンス内側) 下層水
試料採取日時	平成23年5月2日 7時07分 (5/3公表)	平成23年5月3日 6時50分 (5/4公表)	平成23年5月3日 11時10分
検出核種 (半減期)	: 試料濃度 (Bq/cm ³)		
I-131 (約8日)	2.3E+02	5.6E+01	2.2E+02
Cs-134 (約2年)	5.4E+00	4.4E+00	5.0E+00
Cs-137 (約30年)	5.6E+00	4.5E+00	5.2E+00
			6.2E+01
			5.5E+00
			5.7E+00

※ 0.0E+0とは、0.0 x 10⁺⁰と同じ意味である。

(11/11)

(1/5)

5/5 1230

5/4 16:48 fax

383

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。

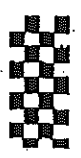
平成29年5月4日 (第 報)
発信時刻 16 時 20 分
(第15条-382報)

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	㊟ 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4日12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 (5月4日16時00分現在) を報告します。 なお、本日11時頃、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パトロールを実施し、異常の無いことを確認しました。	
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	
	気象情報 (確認時刻 16時00分)	・天候: 晴れ ・風向: 方位 南東 ・風速: 1.5 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)

5月4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	注水ポンプを用いた注水注入中。 流量 6.0m³/h (5/4 11:00 現在)	注水ポンプを用いた注水注入中。 流量 6.9m³/h (5/4 11:00 現在)	注水ポンプを用いた注水注入中。 流量 9.0m³/h (5/4 11:00 現在)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不注)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不注)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不注)
原子炉水位	燃料域A: -1700mm 燃料域B: -1700mm (5/4 11:00 現在)	燃料域A: -1500mm 燃料域B: -2100mm (5/4 11:00 現在)	燃料域A: -1800mm 燃料域B: -2200mm (5/4 11:00 現在)	停止域 1989mm (5/4 12:00 現在)	停止域 1989mm (5/4 12:00 現在)	停止域 2313mm (5/4 12:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.450MPa g (A) ※3 B系 1.265MPa g (B) ※3 (5/4 11:00 現在)	A系 0.020MPa g (A) ※3 B系 0.016MPa g (D) ※3 (5/4 11:00 現在)	A系 0.077MPa g (A) ※3 B系 0.091MPa g (C) ※3 (5/4 11:00 現在)	0.003MPa g (5/4 12:00 現在)	0.003MPa g (5/4 12:00 現在)	0.016MPa g (5/4 12:00 現在)
原子炉水温度	※2 (原子炉水温度にて監視中)					
原子炉圧力容器 まわりの温度	給水/炉温度: 137.5°C ※3 圧力容器下部温度: 103.2°C (5/4 11:00 現在)	給水/炉温度: 117.0°C 圧力容器下部温度: ※1 (5/4 11:00 現在)	給水/炉温度: 128.5°C ※3 圧力容器下部温度: 140.0°C (5/4 11:00 現在)	※2 (全燃焼取出中につき監視対象外)		
D/W-S/C 圧力	D/W 0.135MPa abs S/C 0.130MPa abs (5/4 11:00 現在)	D/W 0.065MPa abs S/C ※1 (5/4 11:00 現在)	D/W 0.1033MPa abs S/C 0.1803MPa abs (5/4 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)		
D/W 雰囲気温度	RPVヘッドシール: 104.1°C HVH戻り: 92.7°C (5/4 11:00 現在)	RPVヘッドシール: ※1 HVH戻り: 107°C (5/4 11:00 現在)	RPVヘッドシール: 213.10°C ※3 HVH戻り: 111.2°C (5/4 11:00 現在)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
CAMS 放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 1.14x10 ⁵ Sv/h ※3 (B) 1.19x10 ⁵ Sv/h ※3 (5/4 11:00 現在)	D/W (A) 2.09x10 ⁵ Sv/h (B) 2.36x10 ⁵ Sv/h S/C (A) 4.11x10 ⁵ Sv/h ※3 (B) 5.58x10 ⁵ Sv/h ※3 (5/4 11:00 現在)	D/W (A) 1.27x10 ⁵ Sv/h (B) 9.52x10 ⁵ Sv/h S/C (A) 5.02x10 ⁵ Sv/h ※3 (B) 4.69x10 ⁵ Sv/h ※3 (5/4 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: 50.5°C B系: 50.3°C (5/4 11:00 現在)	A系: 67.5°C B系: 67.8°C (5/4 11:00 現在)	A系: 40.3°C B系: 40.3°C (5/4 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)		
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)	※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 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
使用済燃料プール 温度	※1	49°C (5/4 11:00 現在)	※1	※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
FPC注水ポンプ 出力	1600mm (5/4 11:00 現在)	4900mm (5/4 11:00 現在)	※1	※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)		
電圧	外部電源受信中 (P/C2C)					
その他情報	外部電源受信中 (P/C2D) 共用プール: 25°C (5/4 6:30)					

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: データ採取対象外
※3: 状況推移を継続監視中

(35)

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
2011/5/4 7:10	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 7:20	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 7:30	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 7:40	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 7:50	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 8:00	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 8:10	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 8:20	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 8:30	6	27	20	18	25	49	140	139
2011/5/4 8:40	6	27	20	18	25	50	140	139
2011/5/4 8:50	6	27	20	18	25	50	140	139
2011/5/4 9:00	6	27	20	18	25	50	140	139
2011/5/4 9:10	6	27	20	18	25	50	140	139
2011/5/4 9:20	6	27	20	18	25	50	140	139
2011/5/4 9:30	6	27	20	18	25	50	141	139
2011/5/4 9:40	6	27	20	18	25	50	141	139
2011/5/4 9:50	6	27	20	18	25	50	141	139
2011/5/4 10:00	6	27	20	18	25	50	141	140
2011/5/4 10:10	6	27	20	18	25	50	141	140
2011/5/4 10:20	6	27	20	18	25	50	141	140
2011/5/4 10:30	6	27	20	18	25	50	141	140
2011/5/4 10:40	6	27	20	18	25	50	141	140
2011/5/4 10:50	6	27	21	19	25	50	141	140
2011/5/4 11:00	6	27	21	19	25	50	141	140
2011/5/4 11:10	6	27	21	19	25	50	141	140
2011/5/4 11:20	6	27	21	19	25	50	141	140
2011/5/4 11:30	6	27	21	19	25	50	141	140
2011/5/4 11:40	6	27	21	19	25	50	141	140
2011/5/4 11:50	6	27	21	19	25	50	141	140
2011/5/4 12:00	6	27	21	19	25	50	141	140
2011/5/4 12:10	6	27	21	19	25	50	141	140
2011/5/4 12:20	6	27	21	19	25	50	141	140
2011/5/4 12:30	6	27	21	19	25	50	141	140
2011/5/4 12:40	6	27	21	19	25	50	141	140
2011/5/4 12:50	6	27	21	19	25	50	141	140
2011/5/4 13:00	6	27	21	19	25	50	141	140
2011/5/4 13:10	6	27	21	19	25	50	141	140
2011/5/4 13:20	6	27	21	19	25	50	141	140
2011/5/4 13:30	6	27	21	19	25	50	141	140
2011/5/4 13:40	6	27	21	19	25	50	141	140
2011/5/4 13:50	6	27	21	19	25	50	141	140
2011/5/4 14:00	6	27	21	19	25	50	141	140
2011/5/4 14:10	6	27	21	19	25	50	141	140
2011/5/4 14:20	6	27	21	19	25	50	141	140
2011/5/4 14:30	6	27	21	19	25	50	141	140
2011/5/4 14:40	6	27	21	19	25	50	141	140
2011/5/4 14:50	6	27	21	19	25	50	141	140
2011/5/4 15:00	6	27	21	19	25	50	141	140
2011/5/4 15:10	6	27	21	19	25	50	141	140
2011/5/4 15:20	6	27	21	19	25	50	141	140
2011/5/4 15:30	6	27	21	19	25	50	141	140
2011/5/4 15:40	6	27	21	19	25	50	141	140
2011/5/4 15:50	6	27	21	19	25	50	141	140
2011/5/4 16:00	6	27	21	19	25	50	141	140

(4/5)

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	2011/5/4 4:10	19.1	<0.01	雨	N	0.4
西門	2011/5/4 4:20	19.1	<0.01	雨	SE	0.4
西門	2011/5/4 4:30	19.0	<0.01	雨	SW	0.3
西門	2011/5/4 4:40	19.0	<0.01	雨	SE	0.3
西門	2011/5/4 4:50	19.1	<0.01	雨	ESE	0.6
西門	2011/5/4 5:00	19.1	<0.01	雨	E	0.6
西門	2011/5/4 5:10	19.1	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2011/5/4 5:20	19.1	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2011/5/4 5:30	19.1	<0.01	曇り	SSE	0.3
西門	2011/5/4 5:40	19.1	<0.01	曇り	W	0.3
西門	2011/5/4 5:50	19.1	<0.01	曇り	E	0.5
西門	2011/5/4 6:00	19.1	<0.01	曇り	E	0.7
西門	2011/5/4 6:10	19.1	<0.01	晴れ	ENE	0.8
西門	2011/5/4 6:20	19.1	<0.01	晴れ	ENE	3.1
西門	2011/5/4 6:30	19.2	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2011/5/4 6:40	19.1	<0.01	晴れ	E	1.0
西門	2011/5/4 6:50	19.3	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/5/4 7:00	19.1	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/5/4 7:10	19.2	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2011/5/4 7:20	19.2	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2011/5/4 7:30	19.2	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/5/4 7:40	19.1	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2011/5/4 7:50	19.2	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2011/5/4 8:00	19.1	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2011/5/4 8:10	19.1	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2011/5/4 8:20	19.1	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2011/5/4 8:30	19.3	<0.01	晴れ	E	2.6
西門	2011/5/4 8:40	19.2	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2011/5/4 8:50	19.1	<0.01	晴れ	E	2.8
西門	2011/5/4 9:00	19.1	<0.01	晴れ	E	2.6
西門	2011/5/4 9:10	19.1	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/5/4 9:20	19.1	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2011/5/4 9:30	19.1	<0.01	晴れ	SE	1.4
西門	2011/5/4 9:40	19.1	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2011/5/4 9:50	19.2	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2011/5/4 10:00	19.3	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2011/5/4 10:10	19.1	<0.01	晴れ	E	1.3
西門	2011/5/4 10:20	19.2	<0.01	晴れ	SE	1.7
西門	2011/5/4 10:30	19.3	<0.01	晴れ	ESE	2.1
西門	2011/5/4 10:40	19.1	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2011/5/4 10:50	19.3	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2011/5/4 11:00	19.3	<0.01	晴れ	ESE	2.1
西門	2011/5/4 11:10	19.1	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2011/5/4 11:20	19.2	<0.01	晴れ	ESE	2.4
西門	2011/5/4 11:30	19.3	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2011/5/4 11:40	19.3	<0.01	晴れ	ESE	2.8
西門	2011/5/4 11:50	19.2	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2011/5/4 12:00	19.1	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2011/5/4 12:10	19.1	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2011/5/4 12:20	19.1	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2011/5/4 12:30	19.1	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2011/5/4 12:40	19.2	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2011/5/4 12:50	19.1	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2011/5/4 13:00	19.3	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2011/5/4 13:10	19.3	<0.01	晴れ	E	2.8
西門	2011/5/4 13:20	19.1	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2011/5/4 13:30	19.1	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2011/5/4 13:40	19.1	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2011/5/4 13:50	19.2	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2011/5/4 14:00	19.1	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2011/5/4 14:10	19.1	<0.01	晴れ	E	3.0
西門	2011/5/4 14:20	19.1	<0.01	晴れ	E	3.1
西門	2011/5/4 14:30	19.1	<0.01	晴れ	E	3.4
西門	2011/5/4 14:40	19.1	<0.01	晴れ	E	3.1
西門	2011/5/4 14:50	19.2	<0.01	晴れ	ESE	0.9
西門	2011/5/4 15:00	19.1	<0.01	晴れ	ESE	2.6
西門	2011/5/4 15:10	19.1	<0.01	晴れ	ESE	2.6
西門	2011/5/4 15:20	19.1	<0.01	晴れ	ESE	2.6
西門	2011/5/4 15:30	19.1	<0.01	晴れ	ESE	2.4
西門	2011/5/4 15:40	19.1	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/5/4 15:50	19.3	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2011/5/4 16:00	19.1	<0.01	晴れ	SE	1.5

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)
2011/5/3 6:30	0.43	47	18
2011/5/3 7:00	0.43	47	18
2011/5/3 7:30	0.43	47	18
2011/5/3 8:00	0.42	47	18
2011/5/3 8:30	0.42	47	18
2011/5/3 9:00	0.42	47	18
2011/5/3 9:30	0.42	47	18
2011/5/3 10:00	0.42	47	18
2011/5/3 10:30	0.42	47	18
2011/5/3 11:00	0.42	47	18
2011/5/3 11:30	0.42	47	18
2011/5/3 12:00	0.42	47	18
2011/5/3 12:30	0.41	47	18
2011/5/3 13:00	0.41	47	18
2011/5/3 13:30	0.41	47	18
2011/5/3 14:00	0.41	47	18
2011/5/3 14:30	0.41	47	18
2011/5/3 15:00	0.41	47	18
2011/5/3 15:30	0.42	47	18
2011/5/3 16:00	0.42	47	18
2011/5/3 16:30	0.42	47	18
2011/5/3 17:00	0.42	46	18
2011/5/3 17:30	0.42	46	18
2011/5/3 18:00	0.41	46	18
2011/5/3 18:30	0.41	45	18
2011/5/3 19:00	0.41	46	18
2011/5/3 19:30	0.41	45	18
2011/5/3 20:00	0.41	45	17
2011/5/3 20:30	0.41	46	18
2011/5/3 21:00	0.41	45	18
2011/5/3 21:30	0.41	45	18
2011/5/3 22:00	0.42	46	18
2011/5/3 22:30	0.42	46	18
2011/5/3 23:00	0.41	46	18
2011/5/3 23:30	0.42	45	17
2011/5/4 0:00	0.42	45	18
2011/5/4 0:30	0.41	45	18
2011/5/4 1:00	0.41	45	18
2011/5/4 1:30	0.41	45	17
2011/5/4 2:00	0.41	45	18
2011/5/4 2:30	0.41	45	18
2011/5/4 3:00	0.41	46	18
2011/5/4 3:30	0.42	45	17
2011/5/4 4:00	0.41	46	18
2011/5/4 4:30	0.41	46	18
2011/5/4 5:00	0.41	46	18
2011/5/4 5:30	0.42	46	18
2011/5/4 6:00	0.41	45	18
2011/5/4 6:30	0.42	46	18
2011/5/4 7:00	0.42	46	18
2011/5/4 7:30	0.42	46	18
2011/5/4 8:00	0.41	46	-
2011/5/4 8:30	0.41	46	-
2011/5/4 9:00	0.42	46	-
2011/5/4 9:30	0.41	46	-
2011/5/4 10:00	0.41	46	-
2011/5/4 10:30	0.41	46	-
2011/5/4 11:00	0.41	46	-
2011/5/4 11:30	0.41	46	-
2011/5/4 12:00	0.41	46	-
2011/5/4 12:30	0.41	46	-
2011/5/4 13:00	0.41	46	-
2011/5/4 13:30	0.41	46	-
2011/5/4 14:00	0.41	46	-
2011/5/4 14:30	0.41	46	-
2011/5/4 15:00	0.41	46	-
2011/5/4 15:30	0.41	46	-
2011/5/4 16:00	0.40	46	17