

5/2 11:12 受

374

10枚

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5月2日 (第 報)
 発信時刻 10 時 23 分
 (第15条-973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5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 (属する, 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2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 (5月2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、サブドレン等の核種分析結果 (採取日5月1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 10 時 00 分)		・天候: 曇り ・風向: 方位 北北東 ・風速: 2.2m/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2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	注水リヤを用いた注水注入中。 流量 60m ³ /h (5/2 5:00 現在)	注水リヤを用いた注水注入中。 流量 7.0m ³ /h (5/2 5:00 現在)	消火系リヤを用いた注水注入中。 流量 6.8m ³ /h (5/2 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: -1650mm 燃料域B: -1700mm (5/2 5:00 現在)	燃料域A: -1500mm 燃料域B: -2100mm (5/2 5:00 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2250mm (5/2 5:00 現在)		停止域 1735mm (5/2 7:00 現在)	停止域 2412mm (5/2 7:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.453MPa g (A) ※3 B系 1.240MPa g (B) ※3 (5/2 5:00 現在)	A系 0.023MPa g (A) ※3 B系 0.018MPa g (D) ※3 (5/2 5:00 現在)	A系 0.064MPa g (A) ※3 B系 0.069MPa g (C) ※3 (5/2 5:00 現在)		0.003MPa g (5/2 7:00 現在)	0.018MPa g (5/2 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	結水/上温度: 142.3°C ※3 圧力容器下部温度: 106.7°C (5/2 5:00 現在)	結水/上温度: 117.9°C 圧力容器下部温度: ※1 (5/2 5:00 現在)	結水/上温度: 99.2 ※3 圧力容器下部温度: 123.6°C (5/2 5:00 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(監視中))
D/W-S/C 圧力	D/W 0.135MPa abs S/C 0.135MPa abs (5/2 5:00 現在)	D/W 0.070MPa abs S/C ※1 (5/2 5:00 現在)	D/W 0.1019MPa abs S/C 0.1790MPa abs (5/2 5:00 現在)			
D/W 秀母気温度	RPVヘッド-シール: 106.4°C HVH戻り: 94.8°C (5/2 5:00 現在)	RPVヘッド-シール: ※1 HVH戻り: 108°C (5/2 5:00 現在)	RPVヘッド-シール: 188.1°C ※3 HVH戻り: 100.4°C (5/2 5:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 1.14x10 ⁻⁵ Sv/h ※3 (B) 1.23x10 ⁻⁵ Sv/h ※3 (5/2 5:00 現在)	D/W (A) 2.14x10 ⁻⁵ Sv/h (B) 2.41x10 ⁻⁵ Sv/h S/C (A) 4.27x10 ⁻⁵ Sv/h ※3 (B) 3.91x10 ⁻⁵ Sv/h ※3 (5/2 5:00 現在)	D/W (A) 1.34x10 ⁻⁵ Sv/h (B) 1.01x10 ⁻⁵ Sv/h S/C (A) 5.12x10 ⁻⁵ Sv/h ※3 (B) 4.80x10 ⁻⁵ Sv/h ※3 (5/2 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°C B系: 50.3°C (5/2 5:00 現在)	A系: 68.1°C B系: 68.3°C (5/2 5:00 現在)	A系: 40.5°C B系: 40.5°C (5/2 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 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	47°C (5/2 5:00 現在)	※1			
FPC 燃料プール 温度	1650mm (5/2 5:00 現在)	5000mm (5/2 5:00 現在)	※1			
電源	外部電源受電中 (P/C2C)					
その他情報	-5月1日 12:00 現在のプラント関連パラメータの5号機を除外して以下の通り修正する。 (※) SHCモード → (DE) 非熱モード					
	外部電源受電中 (P/C4D)			外部電源受電中		
	共通プール: 27C (5/1 7:15)			5u: SHCモード (5/1 20:07~) 6u: SHCモード (5/1 19:55~)		

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: テーラ夕票取付象外
※3: 状況推移を継続監視中

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: 5/2)

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) ※
	採料採取日時 平成23年5月1日 11時30分 ~ 11時50分	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	
抽出核種 (半減期)							
I-131 (約8日)	2.3E-05	0.02	5.9E-06	4.1E-06	0.01	4.1E-06	1E-03
Cs-134 (約2年)	1.7E-05	0.01	5.6E-06	6.8E-06	0.00	6.8E-06	2E-03
Cs-137 (約30年)	1.7E-05	0.01	9.0E-06	1.0E-05	0.00	1.0E-05	3E-03
I-131 (約8日)	1.2E-05	0.01	4.2E-06	6.9E-06	0.00	6.9E-06	1E-03
Cs-134 (約2年)	1.6E-05	0.01	ND	ND	-	ND	2E-03
Cs-137 (約30年)	2.3E-05	0.01	ND	ND	-	ND	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、 0.0×10^{-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>

多岐町

採取場所	福島第一 6, 6号機放水口北側 (5, 6号機放水口から北側に約200m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300m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1000m地点)		福島第二 南放水口付近 (1, 2号機放水口から南側に約1000m地点) (福島第一から約1000m地点)	
	平成23年5月1日 8時45分	平成23年5月1日 14時15分	平成23年5月1日 8時20分	平成23年5月1日 14時00分	平成23年5月1日 8時40分	平成23年5月1日 14時10分	平成23年5月1日 8時	平成23年5月1日 14時
検出核種 (半減期)	①放射性濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①放射性濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①放射性濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①放射性濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)
1-131 (8.02日)	1.6E-02	0.40	2.2E-02	0.55	6.8E-03	0.17	1.3E-02	0.33
63-134 (8.27年)	7.4E-02	1.2	8.4E-02	1.4	8.7E-02	1.5	4.1E-02	0.65
62-137 (8.26年)	7.7E-02	0.66	1.0E-01	1.1	1.0E-01	1.1	2.8E-02	0.29

0.0E+00とは0.0×10⁰と同じ意味である。
その他の核種については群表中。

②分析原則告示濃度係数
Bq/cm³
(別表第2の第六欄
周辺監視区域以外
水中の濃度限度)

(ア) 多岐町 : 5/2

11440114 2023年5月1日 多岐町 環境保健課 放射線管理課 検査結果報告書

海水核種分析結果<綜合>

表 5/2 (丁) 次集約

採取場所	所相連中核種濃度		湖戸川河口部		第一 野田川河口部		第二 野田川河口部		相模湾沖合部		大田川河口部		採取年月日 (採取場所)
	平均濃度 (Bq/ml)	最大濃度 (Bq/ml)	平均濃度 (Bq/ml)	最大濃度 (Bq/ml)	平均濃度 (Bq/ml)	最大濃度 (Bq/ml)	平均濃度 (Bq/ml)	最大濃度 (Bq/ml)	平均濃度 (Bq/ml)	最大濃度 (Bq/ml)	平均濃度 (Bq/ml)	最大濃度 (Bq/ml)	
1-121 (野田川)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4E-02
2-121 (野田川)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6E-02
3-121 (野田川)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9E-02

注 O.C.E.-O.F.H. O.Ox10⁶以上に示した値は、
表 5-0の値に2.5倍した値である。

採取場所	所相連中核種濃度		小田川河口部		第一 野田川河口部		第二 野田川河口部		相模湾沖合部		採取年月日 (採取場所)
	平均濃度 (Bq/ml)	最大濃度 (Bq/ml)	平均濃度 (Bq/ml)	最大濃度 (Bq/ml)	平均濃度 (Bq/ml)	最大濃度 (Bq/ml)	平均濃度 (Bq/ml)	最大濃度 (Bq/ml)	平均濃度 (Bq/ml)	最大濃度 (Bq/ml)	
1-121 (野田川)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4E-02
2-121 (野田川)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6E-02
3-121 (野田川)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9E-02

注 O.C.E.-O.F.H. O.Ox10⁶以上に示した値は、
表 5-0の値に2.5倍した値である。

採取場所	所相連中核種濃度		小田川河口部		第一 野田川河口部		第二 野田川河口部		相模湾沖合部		採取年月日 (採取場所)
	平均濃度 (Bq/ml)	最大濃度 (Bq/ml)	平均濃度 (Bq/ml)	最大濃度 (Bq/ml)	平均濃度 (Bq/ml)	最大濃度 (Bq/ml)	平均濃度 (Bq/ml)	最大濃度 (Bq/ml)	平均濃度 (Bq/ml)	最大濃度 (Bq/ml)	
1-121 (野田川)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4E-02
2-121 (野田川)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6E-02
3-121 (野田川)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9E-02

注 O.C.E.-O.F.H. O.Ox10⁶以上に示した値は、
表 5-0の値に2.5倍した値である。

参考値

福島第一 物産施設、2号機スクリーン、1-4号機取水口内 海水成分分析結果

採取場所 採取日時 (年/月)	福島第一物産施設海水 平成20年5月1日 6時10分		福島第一2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側) 平成22年5月1日 8時53分		福島第一1-4号機 取水口内南側海水 平成22年5月1日 7時05分		福島第一1-4号機 取水口内北側海水 平成22年5月1日 8時45分		参考値 平成22年5月1日 福島第一2号機 取水口内北側海水 水中の放射性物質
	①放射線量 (Bq/cm ³)	②電導率 (μS/cm)	①放射線量 (Bq/cm ³)	②電導率 (μS/cm)	①放射線量 (Bq/cm ³)	②電導率 (μS/cm)	①放射線量 (Bq/cm ³)	②電導率 (μS/cm)	
1-131 (2011年)	5.0E-01	13	1.0E+02	2,500	6.5E+00	170	2.5E+00	83	4E-02
Ca-134 (2011年)	6.5E-01	11	4.3E+00	110	4.5E+00	42	7.1E+00	120	6E-02
Ca-137 (2011年)	7.0E-01	7.8	6.5E+00	12	2.6E+00	29	7.4E+00	52	9E-02

0.0E+0とは、0.0×10⁰と同じ意味である。
その他の検値については詳細中。

(7-夕 検出: 5/2)

集中廃棄物処理施設周辺 サブ下水線水銀分析結果(5/2現在)

参考 プレスせず

I-131 (Bq/cm²)

測定場所	移設前														
	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	5/1
①	0.01	0.01	0.04	0.02	0.15	2.1	0.21	0.10	0.093	0.074	0.419	0.06	0.032	0.025	0.0882
②	0.11	0.11	0.11	0.087	0.11	0.11	0.19	0.16	0.21	0.13	0.16	0.16	0.16	0.16	0.12
③	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.06	0.436	0.051	0.035	0.011	0.029	0.027	0.021	0.021	0.012
④	0.5	0.5	0.02	0.04	0.23	0.15	0.069	0.16	0.70	0.23	0.13	0.12	0.19	0.087	0.061

Cs-134 (Bq/cm²)

測定場所	移設前														
	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	5/1
①	ND	0.063	0.016	0.097	0.096	0.48	0.21	0.55	0.32	0.32	0.32	0.32	0.21	0.22	0.15
②	ND	0.040	0.03	0.066	0.071	0.024	0.016	0.025	0.02	0.02	0.045	0.031	0.031	0.031	ND
③	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.47	ND	0.03	ND	ND	0.035	ND	0.035	ND	0.003
④	0.45	0.7	0.19	0.073	0.091	0.031	0.066	0.077	0.15	0.054	0.054	0.07	0.071	0.045	0.062

Cs-137 (Bq/cm²)

測定場所	移設前														
	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	5/1
①	ND	0.11	0.073	0.066	0.055	0.51	0.24	0.16	0.16	0.13	0.12	0.13	0.23	0.13	0.17
②	ND	0.042	0.021	0.037	0.072	0.030	0.022	0.039	0.039	0.027	0.023	0.031	0.033	0.022	0.014
③	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.043	ND	0.029	0.014	0.014	ND	0.022	0.037	0.021	0.009
④	0.45	0.72	0.21	0.079	0.08	0.1	0.075	0.092	0.19	0.056	0.049	0.062	0.067	0.060	0.047

※「1」はサンプリング測定を要していないことを示す。
 ※4/19は移設開始時直後のサンプリングであり、プロセスマシンの水が原因と推定されたい。そのため、移設前のデータとして扱っている。
 ※⑤は地下水位の上昇期であることから、移設後は1回の測定で測定

- <測定箇所>
- ①4号/5号焼却炉
 - ②プロセスマシンの水
 - ③プロセスマシンの水
 - ④プロセスマシンの水
 - ⑤焼却炉内

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	2011/5/2 3:00	20.4	<0.01	晴れ	W	3.5
西門	2011/5/2 3:10	20.3	<0.01	晴れ	W	4.3
西門	2011/5/2 3:20	20.3	<0.01	晴れ	W	4.1
西門	2011/5/2 3:30	20.3	<0.01	晴れ	WSW	3.8
西門	2011/5/2 3:40	20.3	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2011/5/2 3:50	20.3	<0.01	晴れ	W	2.7
西門	2011/5/2 4:00	20.3	<0.01	晴れ	N	3.2
西門	2011/5/2 4:10	20.3	<0.01	曇り	SSE	3.0
西門	2011/5/2 4:20	20.3	<0.01	曇り	SW	3.3
西門	2011/5/2 4:30	20.3	<0.01	曇り	WSW	3.6
西門	2011/5/2 4:40	20.3	<0.01	曇り	W	3.2
西門	2011/5/2 4:50	20.2	<0.01	曇り	W	3.2
西門	2011/5/2 5:00	20.3	<0.01	曇り	NW	2.9
西門	2011/5/2 5:10	20.2	<0.01	曇り	NW	3.1
西門	2011/5/2 5:20	20.2	<0.01	曇り	W	2.9
西門	2011/5/2 5:30	20.3	<0.01	曇り	W	3.7
西門	2011/5/2 5:40	20.2	<0.01	曇り	NW	3.8
西門	2011/5/2 5:50	20.3	<0.01	曇り	WNW	4.4
西門	2011/5/2 6:00	20.3	<0.01	曇り	W	4.2
西門	2011/5/2 6:10	20.3	<0.01	曇り	NW	3.7
西門	2011/5/2 6:20	20.3	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2011/5/2 6:30	20.3	<0.01	曇り	NW	3.1
西門	2011/5/2 6:40	20.3	<0.01	曇り	SW	3.6
西門	2011/5/2 6:50	20.2	<0.01	曇り	W	3.2
西門	2011/5/2 7:00	20.2	<0.01	曇り	W	2.3
西門	2011/5/2 7:10	20.1	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2011/5/2 7:20	20.3	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2011/5/2 7:30	20.3	<0.01	曇り	W	2.4
西門	2011/5/2 7:40	20.3	<0.01	曇り	W	2.5
西門	2011/5/2 7:50	20.3	<0.01	曇り	SW	2.1
西門	2011/5/2 8:00	20.3	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2011/5/2 8:10	20.2	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2011/5/2 8:20	20.3	<0.01	曇り	SW	2.4
西門	2011/5/2 8:30	20.1	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2011/5/2 8:40	20.2	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2011/5/2 8:50	20.1	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2011/5/2 9:00	20.1	<0.01	曇り	WSW	1.6
西門	2011/5/2 9:10	20.2	<0.01	曇り	WSW	1.9
西門	2011/5/2 9:20	20.2	<0.01	曇り	W	2.4
西門	2011/5/2 9:30	20.1	<0.01	曇り	WSW	2.6
西門	2011/5/2 9:40	20.3	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2011/5/2 9:50	20.2	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2011/5/2 10:00	20.1	<0.01	曇り	NNW	2.2

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)
2011/5/1 3:00	0.43	48	19
2011/5/1 3:30	0.43	48	19
2011/5/1 4:00	0.43	48	19
2011/5/1 4:30	0.43	48	19
2011/5/1 5:00	0.43	48	19
2011/5/1 5:30	0.43	48	19
2011/5/1 6:00	0.43	48	19
2011/5/1 6:30	0.43	48	19
2011/5/1 7:00	0.43	48	19
2011/5/1 7:30	0.43	48	19
2011/5/1 8:00	0.43	48	19
2011/5/1 8:30	0.43	48	19
2011/5/1 9:00	0.43	49	19
2011/5/1 9:30	0.43	48	19
2011/5/1 10:00	0.43	48	19
2011/5/1 10:30	0.43	48	19
2011/5/1 11:00	0.43	48	19
2011/5/1 11:30	0.43	48	19
2011/5/1 12:00	0.43	48	19
2011/5/1 12:30	0.43	48	19
2011/5/1 13:00	0.43	48	19
2011/5/1 13:30	0.43	48	19
2011/5/1 14:00	0.42	48	19
2011/5/1 14:30	0.42	48	19
2011/5/1 15:00	0.42	48	19
2011/5/1 15:30	0.42	48	19
2011/5/1 16:00	0.42	48	19
2011/5/1 16:30	0.42	48	19
2011/5/1 17:00	0.42	48	19
2011/5/1 17:30	0.42	48	19
2011/5/1 18:00	0.42	48	19
2011/5/1 18:30	0.42	48	19
2011/5/1 19:00	0.42	48	19
2011/5/1 19:30	0.42	47	19
2011/5/1 20:00	0.42	47	19
2011/5/1 20:30	0.42	47	19
2011/5/1 21:00	0.42	47	19
2011/5/1 21:30	0.42	47	19
2011/5/1 22:00	0.42	47	19
2011/5/1 22:30	0.42	47	19
2011/5/1 23:00	0.42	47	19
2011/5/1 23:30	0.42	47	19
2011/5/2 0:00	0.42	47	19
2011/5/2 0:30	0.43	47	19
2011/5/2 1:00	0.42	47	19
2011/5/2 1:30	0.42	47	19
2011/5/2 2:00	0.42	47	19
2011/5/2 2:30	0.42	47	19
2011/5/2 3:00	0.42	47	19
2011/5/2 3:30	0.42	47	19
2011/5/2 4:00	0.42	47	19
2011/5/2 4:30	0.43	47	19
2011/5/2 5:00	0.42	47	19
2011/5/2 5:30	0.43	47	19
2011/5/2 6:00	0.43	47	19
2011/5/2 6:30	0.43	47	19
2011/5/2 7:00	0.42	47	19
2011/5/2 7:30	0.43	47	19
2011/5/2 8:00	0.43	47	19
2011/5/2 8:30	0.43	47	19
2011/5/2 9:00	0.43	47	19
2011/5/2 9:30	0.42	47	19
2011/5/2 10:00	0.42	47	19

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

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/5/2 2:10	7	28	21	20	28	53	147	143
2011/5/2 2:20	7	28	21	19	27	53	147	143
2011/5/2 2:30	7	28	21	19	27	53	147	143
2011/5/2 2:40	7	28	21	19	27	53	147	144
2011/5/2 2:50	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 3:00	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 3:10	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 3:20	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 3:30	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 3:40	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 3:50	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 4:00	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 4:10	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 4:20	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 4:30	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 4:40	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 4:50	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 5:00	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 5:10	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 5:20	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 5:30	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 5:40	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 5:50	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 6:00	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 6:10	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 6:20	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 6:30	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 6:40	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 6:50	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 7:00	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 7:10	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 7:20	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 7:30	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 7:40	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 7:50	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 8:00	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 8:10	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 8:20	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 8:30	7	28	21	19	27	52	146	143
2011/5/2 8:40	7	28	21	19	27	52	146	143
2011/5/2 8:50	7	28	21	19	27	52	146	143
2011/5/2 9:00	7	28	21	19	27	52	146	143
2011/5/2 9:10	7	28	21	19	27	52	146	143
2011/5/2 9:20	7	28	21	19	27	52	146	143
2011/5/2 9:30	7	28	21	19	27	52	146	143
2011/5/2 9:40	7	28	21	19	27	52	146	143
2011/5/2 9:50	7	28	21	19	27	52	146	143
2011/5/2 10:00	7	28	21	19	27	52	146	143

5/2 12:20 受

375

様式8-1-(1/4)

枚

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5月2日 (第 報)

発信時刻 11 時 43 分

(第15条-374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)	
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	本日、常設電源復旧工事 (5・6号) の一環として、5・6号機起動変圧器 (5SB) の試験充電作業を予定しております。試験充電後の電源停止に伴い、12時00分頃に約30分間、5号機残留熱除去系ポンプ・仮設残留熱除去系ポンプの停止を行います。 尚、6号機においては、11時03分に仮設残留熱除去系ポンプを停止し、取水路内の調査を約3時間、実施する予定です。	
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		

376

様式8-1-(1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

1枚

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

平成23年5月2日 (第 報)
 発信時刻 12時 5分
 (第15条-375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)	
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	<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-368報でお知らせしました法定放射線量の限度を超えた当社女性社員に関し、本日午前中に当社本店診療所の産科の診察を受け、健康への影響は無いと診断されました。	
	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：	/
		・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	

訂正

発信時刻訂正 512
(誤) 12時05分 13:00後
(正) 12時15分

376 Rev.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5月2日 (第 報)
発信時刻 12時15分
(第15条-375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)	
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	<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-368報でお知らせしました法定放射線量の限度を超えた当社女性社員に関し、本日午前中に当社本店診療所の産業医の診察を受け、健康への影響は無いと診断されました。	
	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: ・天候: ・風向: 方位 ・風速: m/s ・大気安定度: _____
		被ばく者の状況	
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	
	応急措置	

512 16:05 後

377

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5月2日 (第 報)

発信時刻 15 時 45 分

(第15条-376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尖沢字北原22	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	㊟ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中
	検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	本日、常設電源復旧工事(5・6号)の一環としての、5・6号機起動変圧器(5SB)試験充電作業が終了し、電源切替を15時03分に終了しました。また、6号機取水路内の調査が13時20分に終了しました。これらに伴い、停止していた5・6号機の残留熱除去系ポンプ等を15時03分に再起動し、問題の無いことを確認しました。 また、1～3号機の炉心注入ポンプへの警報設置に伴い、12時58分から消防ポンプに切替えていましたが、14時53分に警報設置が終了したことにより炉心注入ポンプに戻し、問題の無いことを確認しました。 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 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	

512 17:00後

378

5枚

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5月2日 (第 報)
 発信時刻 16 時 25 分
 (第15条-377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2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2日 16時00分現在) 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 16時00分)	・天候: 曇り ・風向: 方位 東 ・風速: 2.9m/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2日 12:00 現在

【留意事項】
各計測器については、故障やその他の異常現象の影響を受けて、通常の使用状態を維持しているものもあり、正しく測定され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、最新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。

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注水注入中。 流量 6.0m ³ /h (5/2 11:00 現在)	海水ポンプを用いた注水注入中。 流量 7.0m ³ /h (5/2 11:00 現在)	海水ポンプを用いた注水注入中。 流量 6.8m ³ /h (5/2 11:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、水不変)	
原子炉水位	燃料域A: -1650mm 燃料域B: -1700mm (5/2 11:00 現在)	燃料域A: -1500mm 燃料域B: -2100mm (5/2 11:00 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2250mm (5/2 11:00 現在)		停止域 1729mm (5/2 12:00 現在)	停止域 2398mm (5/2 12:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.448MPa g (A) ※3 B系 1.245MPa g (B) ※3 (5/2 11:00 現在)	A系 0.020MPa g (A) ※3 B系 0.018MPa g (D) ※3 (5/2 11:00 現在)	A系 0.064MPa g (A) ※3 B系 0.087MPa g (C) ※3 (5/2 11:00 現在)		0.003MPa g (5/2 12:00 現在)	0.018MPa g (5/2 12:00 現在)
原子炉水温度					45.7℃ (5/2 12:00 現在)	29.1℃ (5/2 12:00 現在)
原子炉圧力容器 まわりの温度	炉水/炉温度: 142.2℃ ※3 圧力容器下部温度: 105.8℃ (5/2 11:00 現在)	炉水/炉温度: 117.6℃ 圧力容器下部温度: ※1 (5/2 11:00 現在)	炉水/炉温度: 100.8 ※3 圧力容器下部温度: 125.3℃ (5/2 11:00 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 0.135MPa abs S/C 0.135MPa abs (5/2 11:00 現在)	D/W 0.070MPa abs S/C ※1 (5/2 11:00 現在)	D/W 0.1019MPa abs S/C 0.1785MPa abs (5/2 11:00 現在)			
D/W 雰囲気温度	RPVヘッドシール: 106.5℃ HVH戻り: 94.8℃ (5/2 11:00 現在)	RPVヘッドシール: ※1 HVH戻り: 108℃ (5/2 11:00 現在)	RPVヘッドシール: 169.0℃ ※3 HVH戻り: 108.3℃ (5/2 11:00 現在)			
CAMS 放射線 モニター	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 1.14X10 ⁵ Sv/h ※3 (B) 1.22X10 ⁵ Sv/h ※3 (5/2 11:00 現在)	D/W (A) 2.14X10 ⁵ Sv/h (B) 2.41X10 ⁵ Sv/h S/C (A) 4.26X10 ⁵ Sv/h ※3 (B) 4.13X10 ⁵ Sv/h ※3 (5/2 11:00 現在)	D/W (A) 1.33X10 ⁵ Sv/h (B) 1.00X10 ⁵ Sv/h S/C (A) 5.11X10 ⁵ Sv/h ※3 (B) 4.79X10 ⁵ Sv/h ※3 (5/2 11:00 現在)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されている の監視対象外)		
S/C 温度	A系: 50.4℃ B系: 50.3℃ (5/2 11:00 現在)	A系: 68.0℃ B系: 68.2℃ (5/2 11:00 現在)	A系: 40.5℃ B系: 40.5℃ (5/2 11:00 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 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	51℃ (5/2 11:00 現在)	※1	※1	40.4℃ (5/2 12:00 現在)	35.0℃ (5/2 12:00 現在)
FPC 燃料サーキット バルブ	1650mm (5/2 11:00 現在)	4950mm (5/2 11:00 現在)	※1	5650mm (5/2 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 (P/C4D)			
その他情報		使用プール: 28C (5/2 7:45)			Su: 非稼働 5/2 5:18~	Su: SHC停止 5/2 11:03~

圧力換算 ケーシ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)
燃料域圧(MPa abs) = ケーシ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)

※1: 許容不良
※2: 予一夕稼働対象外
※3: 状況推移を継続監視中

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	2011/5/2 6:10	20.3	<0.01	曇り	NW	3.7
西門	2011/5/2 6:20	20.3	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2011/5/2 6:30	20.3	<0.01	曇り	NW	3.1
西門	2011/5/2 6:40	20.3	<0.01	曇り	SW	3.6
西門	2011/5/2 6:50	20.2	<0.01	曇り	W	3.2
西門	2011/5/2 7:00	20.2	<0.01	曇り	W	2.3
西門	2011/5/2 7:10	20.1	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2011/5/2 7:20	20.3	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2011/5/2 7:30	20.3	<0.01	曇り	W	2.4
西門	2011/5/2 7:40	20.3	<0.01	曇り	W	2.5
西門	2011/5/2 7:50	20.3	<0.01	曇り	SW	2.1
西門	2011/5/2 8:00	20.3	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2011/5/2 8:10	20.2	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2011/5/2 8:20	20.3	<0.01	曇り	SW	2.4
西門	2011/5/2 8:30	20.1	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2011/5/2 8:40	20.2	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2011/5/2 8:50	20.1	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2011/5/2 9:00	20.1	<0.01	曇り	WSW	1.6
西門	2011/5/2 9:10	20.2	<0.01	曇り	WSW	1.9
西門	2011/5/2 9:20	20.2	<0.01	曇り	W	2.4
西門	2011/5/2 9:30	20.1	<0.01	曇り	WSW	2.6
西門	2011/5/2 9:40	20.3	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2011/5/2 9:50	20.2	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2011/5/2 10:00	20.1	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2011/5/2 10:10	20.2	<0.01	曇り	WSW	2.7
西門	2011/5/2 10:20	20.1	<0.01	曇り	WSW	2.4
西門	2011/5/2 10:30	20.1	<0.01	晴れ	N	2.7
西門	2011/5/2 10:40	20.1	<0.01	晴れ	W	3.2
西門	2011/5/2 10:50	20.2	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2011/5/2 11:00	20.2	<0.01	晴れ	W	3.0
西門	2011/5/2 11:10	20.2	<0.01	晴れ	W	2.3
西門	2011/5/2 11:20	21.0	<0.01	晴れ	SW	2.8
西門	2011/5/2 11:30	20.2	<0.01	晴れ	WSW	3.0
西門	2011/5/2 11:40	20.1	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2011/5/2 11:50	20.1	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2011/5/2 12:00	20.1	<0.01	晴れ	W	3.0
西門	2011/5/2 12:10	20.0	<0.01	晴れ	WSW	2.8
西門	2011/5/2 12:20	20.0	<0.01	晴れ	W	3.3
西門	2011/5/2 12:30	20.0	<0.01	晴れ	SW	3.0
西門	2011/5/2 12:40	20.0	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2011/5/2 12:50	20.0	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2011/5/2 13:00	20.0	<0.01	晴れ	W	2.6
西門	2011/5/2 13:10	20.0	<0.01	晴れ	WSW	3.0
西門	2011/5/2 13:20	20.0	<0.01	晴れ	W	3.2
西門	2011/5/2 13:30	20.0	<0.01	晴れ	W	3.1
西門	2011/5/2 13:40	20.0	<0.01	晴れ	WNW	4.2
西門	2011/5/2 13:50	20.0	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2011/5/2 14:00	20.1	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2011/5/2 14:10	20.0	<0.01	晴れ	WSW	3.2
西門	2011/5/2 14:20	19.9	<0.01	曇り	W	2.7
西門	2011/5/2 14:30	20.0	<0.01	曇り	WSW	2.8
西門	2011/5/2 14:40	20.0	<0.01	曇り	W	2.3
西門	2011/5/2 14:50	20.0	<0.01	曇り	W	3.6
西門	2011/5/2 15:00	20.0	<0.01	曇り	W	3.4
西門	2011/5/2 15:10	20.0	<0.01	曇り	NW	3.1
西門	2011/5/2 15:20	20.0	<0.01	曇り	WNW	2.8
西門	2011/5/2 15:30	20.0	<0.01	曇り	SW	2.3
西門	2011/5/2 15:40	20.0	<0.01	曇り	WNW	2.8
西門	2011/5/2 15:50	20.0	<0.01	曇り	NW	3.1
西門	2011/5/2 16:00	20.0	<0.01	曇り	W	2.9

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(μ Sv/h)	西門線量率(μ Sv/h)
2011/5/1 8:00	0.43	48	19
2011/5/1 8:30	0.43	48	18
2011/5/1 9:00	0.43	49	19
2011/5/1 9:30	0.43	49	19
2011/5/1 10:00	0.43	48	19
2011/5/1 10:30	0.43	48	18
2011/5/1 11:00	0.43	48	18
2011/5/1 11:30	0.43	48	18
2011/5/1 12:00	0.43	48	18
2011/5/1 12:30	0.43	48	18
2011/5/1 13:00	0.43	48	18
2011/5/1 13:30	0.43	48	18
2011/5/1 14:00	0.42	48	18
2011/5/1 14:30	0.42	48	18
2011/5/1 15:00	0.42	48	18
2011/5/1 15:30	0.42	48	18
2011/5/1 16:00	0.42	48	18
2011/5/1 16:30	0.42	48	18
2011/5/1 17:00	0.42	48	18
2011/5/1 17:30	0.42	48	18
2011/5/1 18:00	0.42	48	18
2011/5/1 18:30	0.42	48	18
2011/5/1 19:00	0.42	48	18
2011/5/1 19:30	0.42	47	18
2011/5/1 20:00	0.42	47	18
2011/5/1 20:30	0.42	47	18
2011/5/1 21:00	0.42	47	18
2011/5/1 21:30	0.42	47	18
2011/5/1 22:00	0.42	47	18
2011/5/1 22:30	0.42	47	18
2011/5/1 23:00	0.42	47	18
2011/5/1 23:30	0.42	47	18
2011/5/2 0:00	0.42	47	18
2011/5/2 0:30	0.43	47	18
2011/5/2 1:00	0.42	47	18
2011/5/2 1:30	0.42	47	18
2011/5/2 2:00	0.42	47	18
2011/5/2 2:30	0.42	47	18
2011/5/2 3:00	0.42	47	18
2011/5/2 3:30	0.42	47	18
2011/5/2 4:00	0.42	47	18
2011/5/2 4:30	0.43	47	18
2011/5/2 5:00	0.42	47	18
2011/5/2 5:30	0.43	47	18
2011/5/2 6:00	0.43	47	18
2011/5/2 6:30	0.43	47	18
2011/5/2 7:00	0.42	47	18
2011/5/2 7:30	0.43	47	18
2011/5/2 8:00	0.43	47	18
2011/5/2 8:30	0.43	47	18
2011/5/2 9:00	0.43	47	18
2011/5/2 9:30	0.42	47	18
2011/5/2 10:00	0.42	47	18
2011/5/2 10:30	0.42	47	18
2011/5/2 11:00	0.42	47	18
2011/5/2 11:30	0.42	47	18
2011/5/2 12:00	0.42	47	18
2011/5/2 12:30	0.42	47	18
2011/5/2 13:00	0.42	47	18
2011/5/2 13:30	0.42	47	18
2011/5/2 14:00	0.42	47	18
2011/5/2 14:30	0.41	47	18
2011/5/2 15:00	0.41	47	18
2011/5/2 15:30	0.41	47	18
2011/5/2 16:00	0.41	47	18

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

15

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/5/2 8:10	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 8:20	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 8:30	7	28	21	19	27	52	146	143
2011/5/2 8:40	7	28	21	19	27	52	146	143
2011/5/2 8:50	7	28	21	19	27	52	146	143
2011/5/2 9:00	7	28	21	19	27	52	146	143
2011/5/2 9:10	7	28	21	19	27	52	146	143
2011/5/2 9:20	7	28	21	19	27	52	146	143
2011/5/2 9:30	7	28	21	19	27	52	146	143
2011/5/2 9:40	7	28	21	19	27	52	146	143
2011/5/2 9:50	7	28	21	19	27	52	146	143
2011/5/2 10:00	7	28	21	19	27	52	146	143
2011/5/2 10:10	7	28	21	19	27	52	146	143
2011/5/2 10:20	7	28	21	19	27	52	146	143
2011/5/2 10:30	7	28	21	19	27	52	146	143
2011/5/2 10:40	7	28	21	19	27	52	146	143
2011/5/2 10:50	7	28	21	19	27	52	146	143
2011/5/2 11:00	7	28	21	19	27	52	146	143
2011/5/2 11:10	7	28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 11:20		28	21	19	27	53	146	143
2011/5/2 11:30			21	19	27	53	146	143
2011/5/2 11:40	<電源停止による欠測> MP-1(11:18~14:23) MP-2(11:24~14:28) MP-3(11:35~14:43) MP-4(11:39~14:48) ※欠測中はモニタリングカーにて監視を実施				27	53	146	143
2011/5/2 11:50					27	52	146	143
2011/5/2 12:00					27	52	146	143
2011/5/2 12:10					27	52	146	143
2011/5/2 12:20					27	52	146	143
2011/5/2 12:30					27	52	146	143
2011/5/2 12:40					27	52	146	143
2011/5/2 12:50					27	52	146	143
2011/5/2 13:00					27	52	146	143
2011/5/2 13:10					27	52	146	143
2011/5/2 13:20					27	52	146	143
2011/5/2 13:30					27	52	146	143
2011/5/2 13:40	27	52	146	143				
2011/5/2 13:50	27	52	146	143				
2011/5/2 14:00	27	52	146	143				
2011/5/2 14:10	27	52	146	143				
2011/5/2 14:20				27	52	146	143	
2011/5/2 14:30	6	28			27	52	146	143
2011/5/2 14:40	7	25			27	52	146	143
2011/5/2 14:50	7	27	21	19	27	52	146	143
2011/5/2 15:00	7	28	21	19	27	52	146	143
2011/5/2 15:10	7	28	21	19	27	52	146	143
2011/5/2 15:20	7	28	21	19	27	52	146	143
2011/5/2 15:30	7	28	21	19	27	52	146	143
2011/5/2 15:40	7	28	21	19	27	52	146	143
2011/5/2 15:50	7	28	21	19	27	52	146	143
2011/5/2 16:00	7	28	21	19	27	52	146	143