

5/11 11:15 受

408

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。

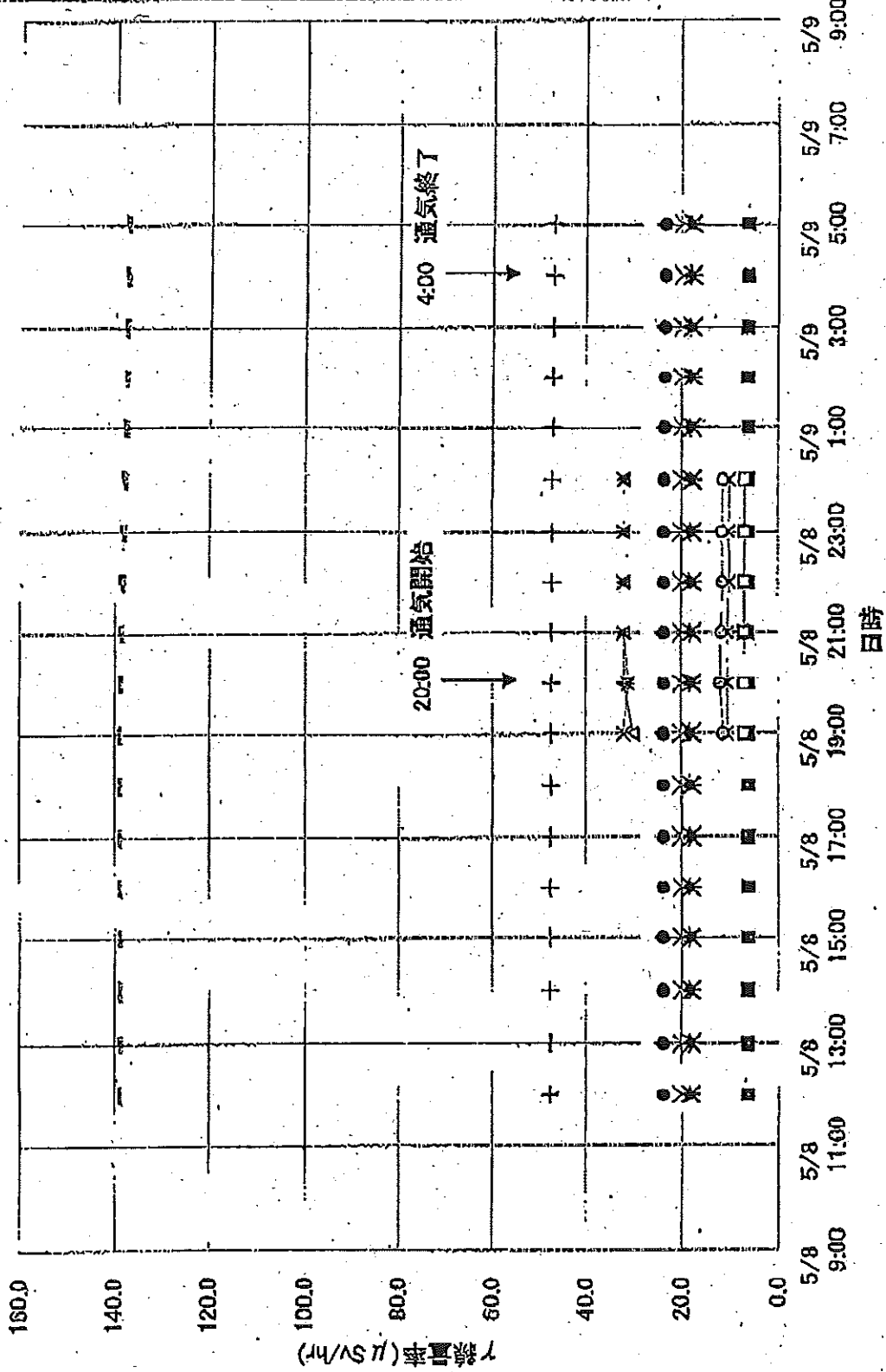
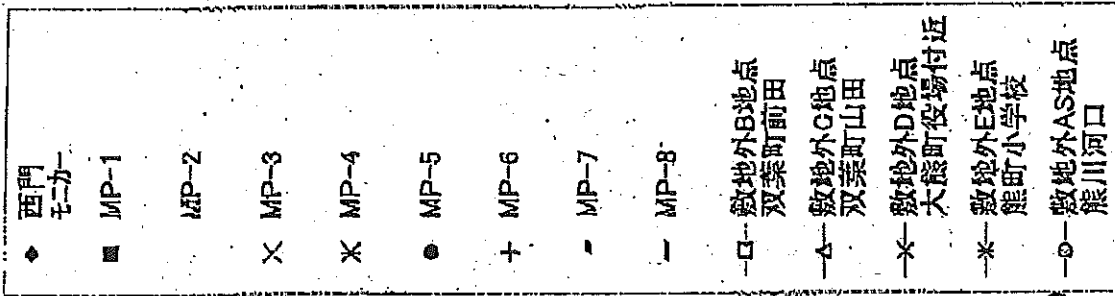
平成23年5月10日 (第 報)
 発信時刻 9 時 15 分
 (第15条-407報)

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 匡郎
 連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)

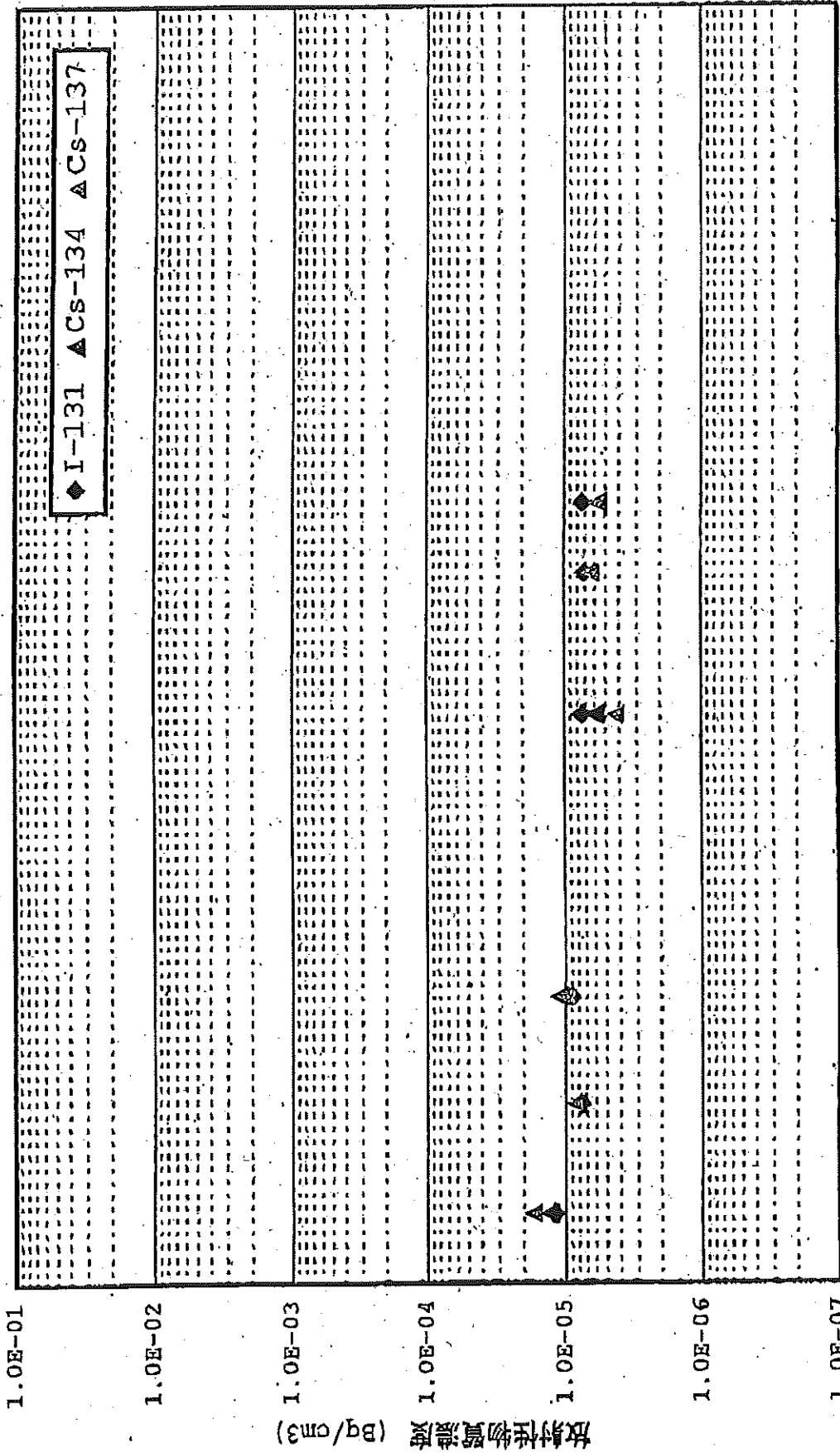
特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。

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	1号機原子炉建屋二重扉については、5月9日4時17分に全開放を行っておりますが、開放時に併せ、採取した原子炉建屋内の空气中放射性物質濃度の測定結果及び開放前に採取した発電所周辺の空气中放射性物質濃度の測定結果をご報告致します。 今後、線量低減のため諸対策を講じた上で、原子炉建屋内において作業を進めてまいります。 また、本日9時01分、2号立坑から集中RWへの滞留水移送を一旦停止いたしました。	
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： ・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		

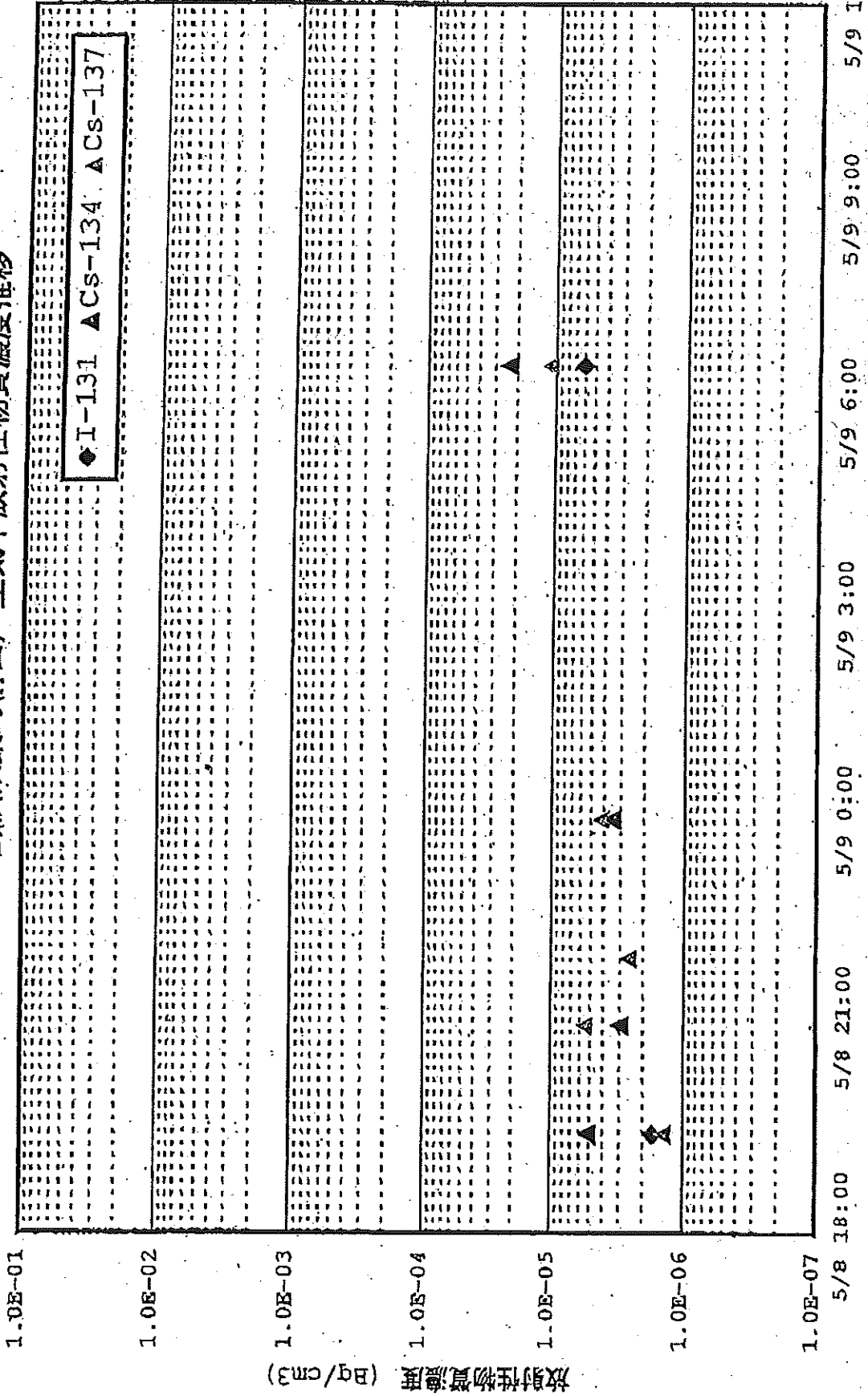
福島第一原子力発電所 1号機原子炉建屋扉開放時モニタリング結果



福島第一 西門 空氣中放射性物質濃度推移

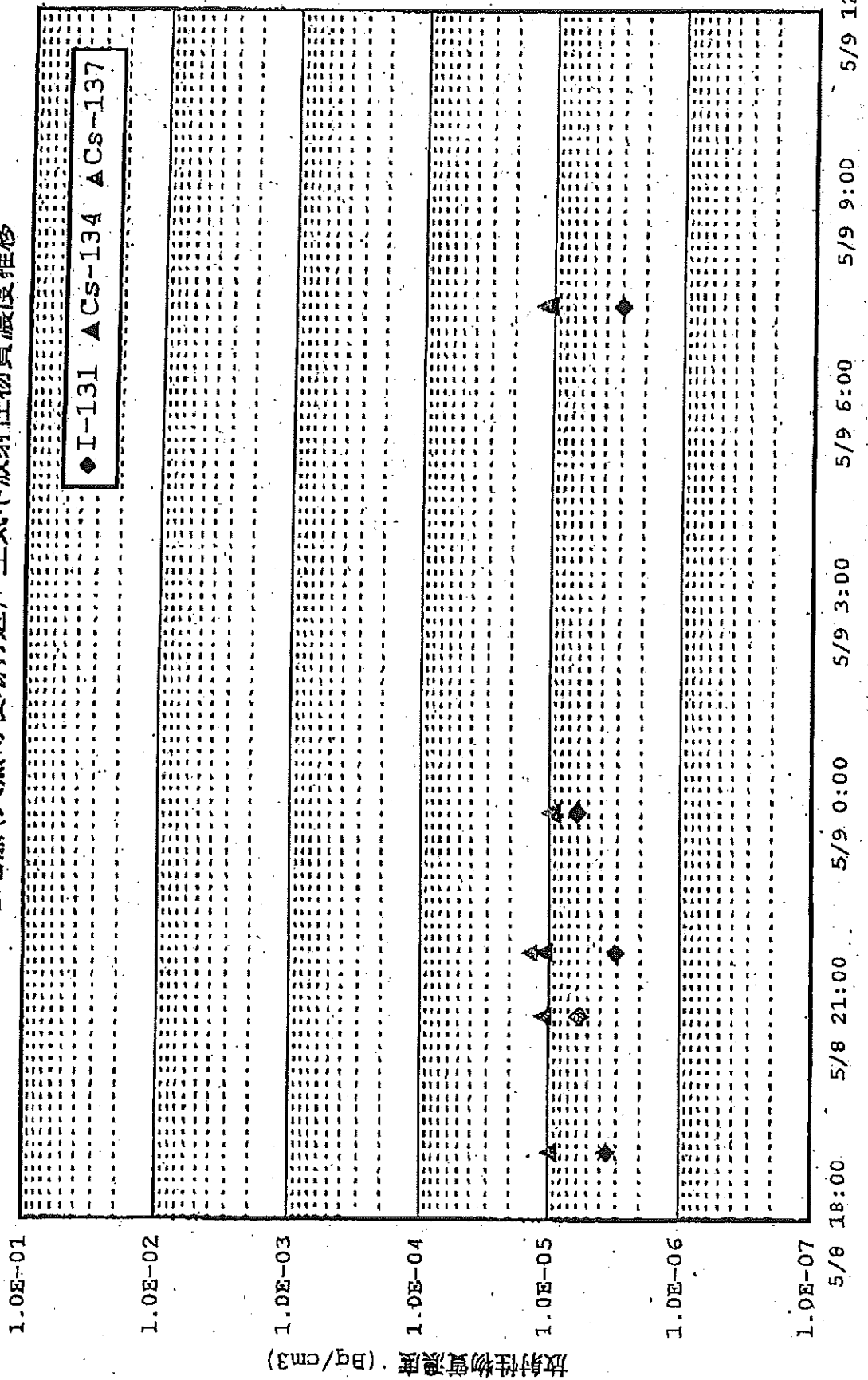


B地点(双葉町前田) 空气中放射性物質濃度推移

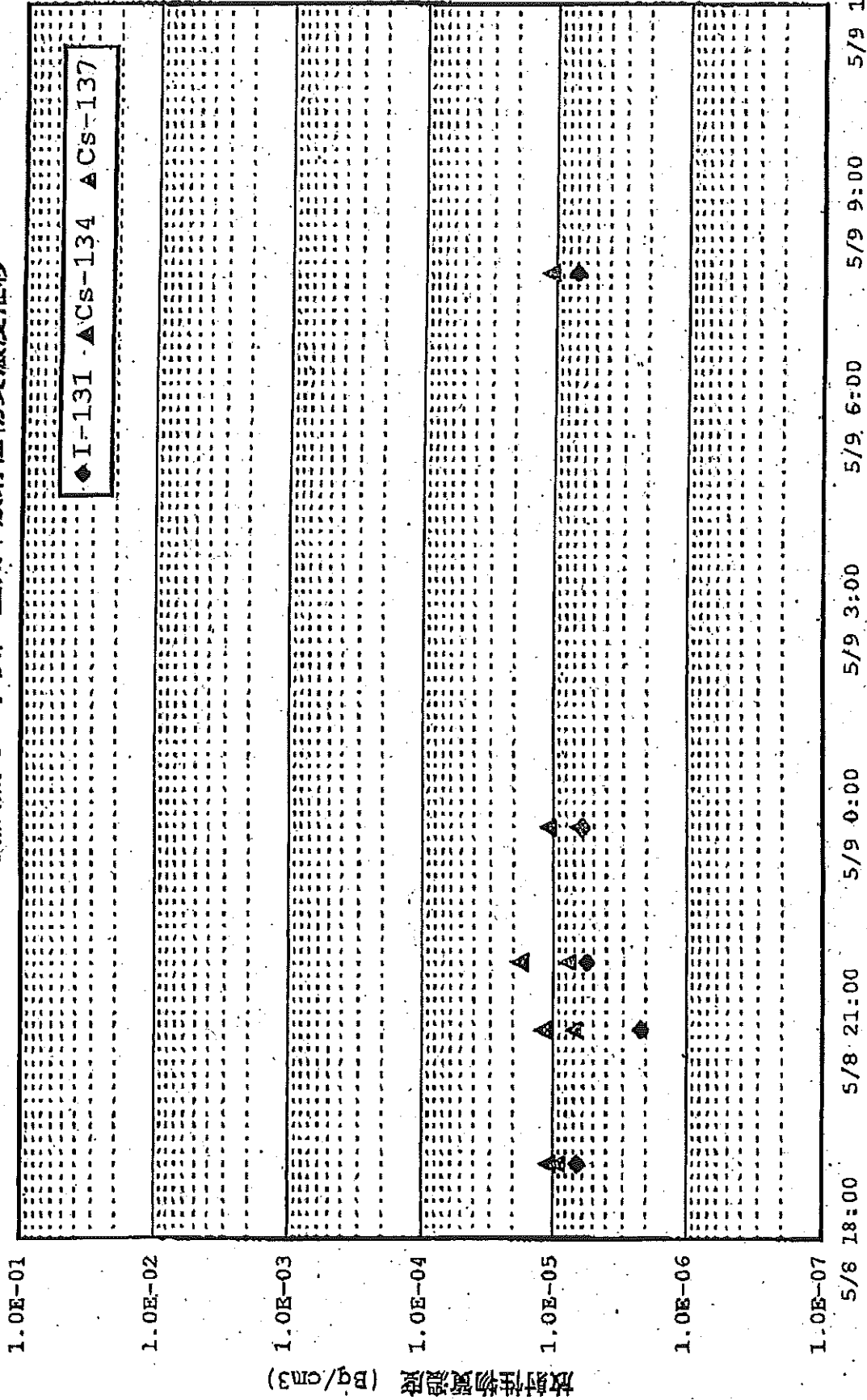


5/10

D地点(大熊町役場付近) 空气中放射性物質濃度推移

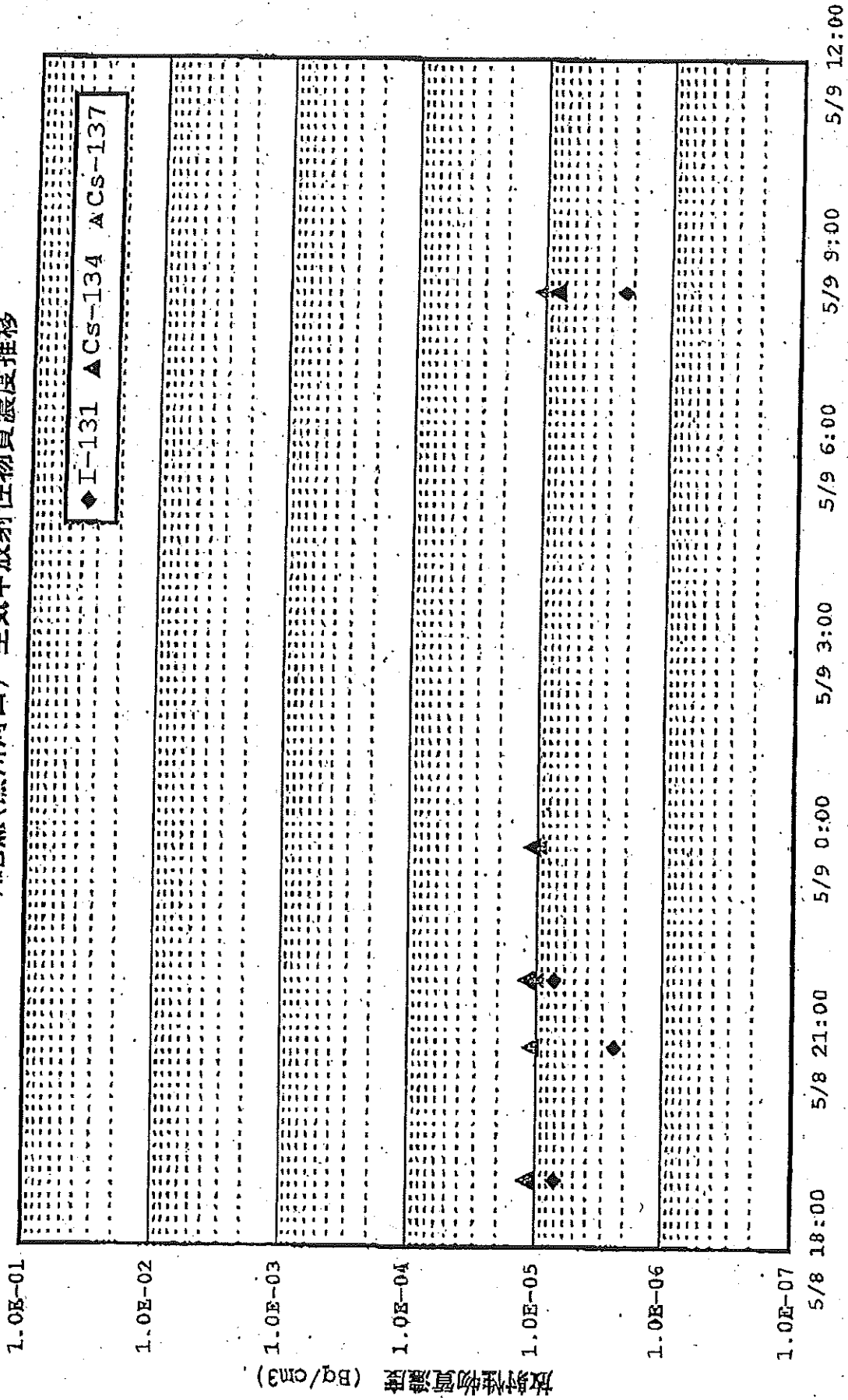


E地点(熊町小学校) 空气中放射性物質濃度推移

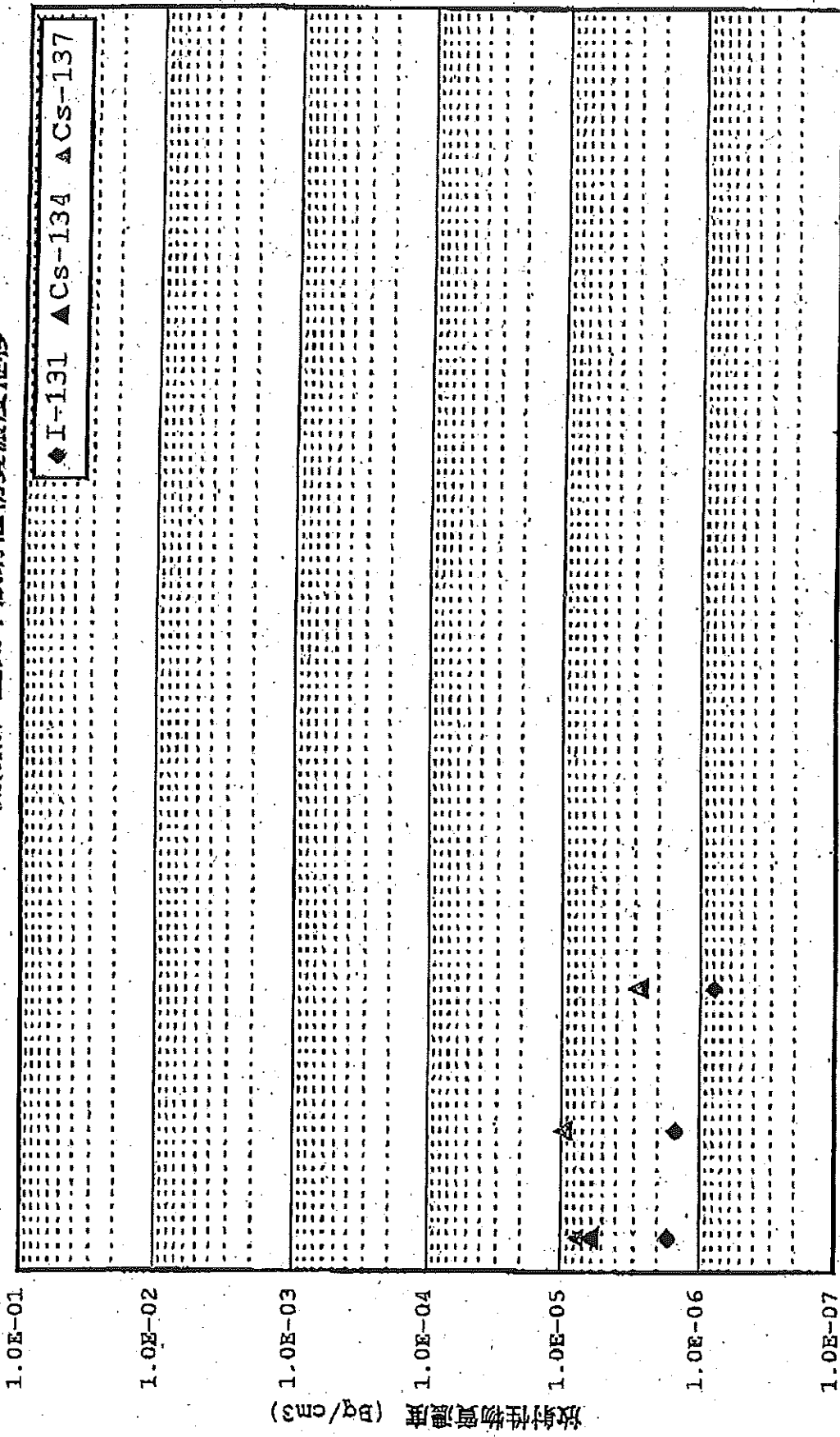


8/10

A地点(熊川河口) 空气中放射性物質濃度推移



1F 閉鎖所 空气中放射性物質濃度推移



5/10 11:15 後

(14枚)

409

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、情報を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10日 (第 報)
発信時刻 10 時 30 分
(第15条-408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	㊦ 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10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10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9日) をご報告します。	
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 西南西 ・風速： 1.8 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10日 600 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 8.0m ³ /h (5/10 5:00 現在)	消火ポンプを用いた注水注入中。 流量 6.9m ³ /h (5/10 5:00 現在)	消火ポンプを用いた注水注入中。 流量 9.0m ³ /h (5/10 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)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)	※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: -1650mm (5/10 5:00 現在)	燃料域A: -1500mm 燃料域B: -2100mm (5/10 5:00 現在)	燃料域A: -1800mm 燃料域B: -2100mm (5/10 5:00 現在)	停止域 1818mm (5/10 6:00 現在)	停止域 2157mm (5/10 6:00 現在)	停止域 2157mm (5/10 6:00 現在)
原子炉圧力	A系 0.458MPa g (A) ※3 B系 1.275MPa g (B) ※3 (5/10 5:00 現在)	A系 0.020MPa g (A) ※3 B系 0.016MPa g (B) ※3 (5/10 5:00 現在)	A系 0.075MPa g (A) ※3 B系 0.065MPa g (B) ※3 (5/10 5:00 現在)		0.003MPa g (5/10 6:00 現在)	0.018MPa g (5/10 6:00 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 まわり温度	給水入口温度: 115.7℃ ※3 圧力容器下部温度: 94.7℃ (5/10 5:00 現在)	給水入口温度: 115.3℃ 圧力容器下部温度: ※1 (5/10 5:00 現在)	給水入口温度: 192.7℃ ※3 圧力容器下部温度: 150.6℃ (5/10 5:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	45.2℃ (5/10 6:00 現在)	47.8℃ (5/10 6:00 現在)
D/W・S/C 圧力	D/W 0.115MPa abs S/C 0.105MPa abs (5/10 5:00 現在)	D/W 0.060MPa abs S/C ※1 (5/10 5:00 現在)	D/W 0.1008MPa abs S/C 0.1834MPa abs (5/10 5:00 現在)			※2 (原子炉水温度にて監視中)
D/W 蒸気温度	RPV出口シール: 94.7℃ HVH戻り: 89.4℃ (5/10 5:00 現在)	RPV出口シール: ※1 HVH戻り: 110℃ (5/10 5:00 現在)	RPV出口シール: 205.5℃ ※3 HVH戻り: 143.2℃ (5/10 5:00 現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 1.10x10 ⁶ Sv/h ※3 (B) 1.11x10 ⁶ Sv/h ※3 (5/10 5:00 現在)	D/W (A) 1.97x10 ⁶ Sv/h (B) 2.22x10 ⁶ Sv/h S/C (A) 3.76x10 ⁶ Sv/h ※3 (B) 1.17x10 ⁶ Sv/h ※3 (5/10 5:00 現在)	D/W (A) 1.21x10 ⁶ Sv/h (B) 9.10x10 ⁶ Sv/h S/C (A) 4.73x10 ⁶ Sv/h ※3 (B) 4.40x10 ⁶ Sv/h ※3 (5/10 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: 52.0℃ B系: 51.8℃ (5/10 5:00 現在)	A系: 66.5℃ B系: 66.7℃ (5/10 5:00 現在)	A系: 40.0℃ B系: 40.0℃ (5/10 5:00 現在)			
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	※1	48℃ (5/10 5:00 現在)	※1	※1	41.1℃ (5/10 6:00 現在)	30.5℃ (5/10 6:00 現在)
FPC 燃料リサイクル プール	1600mm (5/10 5:00 現在)	4100mm (5/10 5:00 現在)	※1	6450mm (5/10 5:00 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: 28℃ (5/9 7:00)					
	5u: SHCモード (5/9 20:41~)					
	6u: 非稼モード (5/9 17:59~)					

圧力換算: ケージ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)
絶対圧(MPa abs) = ケージ圧(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

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 ($\mu\text{Sv/h}$)	気候	風向	風速 (m/s)
西門	2011/4/8 18:10	17.8	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2011/4/8 18:20	17.8	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2011/4/8 18:30	17.8	<0.01	晴れ	NE	1.5
西門	2011/4/8 18:40	17.8	<0.01	晴れ	E	0.9
西門	2011/4/8 18:50	17.8	<0.01	晴れ	ESR	1.9
西門	2011/4/8 19:00	17.8	<0.01	晴れ	S	1.0
西門	2011/4/8 19:10	17.8	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2011/4/8 19:20	17.8	<0.01	晴れ	S	1.3
西門	2011/4/8 19:30	17.8	<0.01	晴れ	ESR	1.4
西門	2011/4/8 19:40	17.8	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2011/4/8 19:50	17.8	<0.01	晴れ	RGR	1.2
西門	2011/4/8 20:00	17.8	<0.01	晴れ	S	1.3
西門	2011/4/8 20:10	17.8	<0.01	晴れ	ENE	1.2
西門	2011/4/8 20:20	17.8	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2011/4/8 20:30	17.8	<0.01	晴れ	NE	1.3
西門	2011/4/8 20:40	17.8	<0.01	晴れ	NE	1.1
西門	2011/4/8 20:50	17.8	<0.01	晴れ	SSE	1.2
西門	2011/4/8 21:00	17.8	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2011/4/8 21:10	18.0	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2011/4/8 21:20	17.9	<0.01	曇り	SW	1.3
西門	2011/4/8 21:30	17.9	<0.01	曇り	S	1.0
西門	2011/4/8 21:40	17.9	<0.01	曇り	S	0.7
西門	2011/4/8 21:50	17.9	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2011/4/8 22:00	18.0	<0.01	曇り	E	0.9
西門	2011/4/8 22:10	18.0	<0.01	曇り	S	0.9
西門	2011/4/8 22:20	17.9	<0.01	曇り	S	0.9
西門	2011/4/8 22:30	17.9	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2011/4/8 22:40	17.9	<0.01	曇り	SE	0.9
西門	2011/4/8 22:50	17.9	<0.01	曇り	E	0.9
西門	2011/4/8 23:00	18.0	<0.01	曇り	E	1.6
西門	2011/4/8 23:10	17.9	<0.01	曇り	E	1.5
西門	2011/4/8 23:20	17.9	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2011/4/8 23:30	18.0	<0.01	曇り	SE	0.7
西門	2011/4/8 23:40	17.9	<0.01	曇り	SE	0.9
西門	2011/4/8 23:50	17.9	<0.01	曇り	E	1.2
西門	2011/5/10 0:00	17.9	<0.01	曇り	ENE	0.8
西門	2011/5/10 0:10	17.9	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2011/5/10 0:20	17.9	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2011/5/10 0:30	17.9	<0.01	曇り	SSE	0.8
西門	2011/5/10 0:40	18.0	<0.01	曇り	NNE	0.8
西門	2011/5/10 0:50	17.9	<0.01	晴	SSW	1.0
西門	2011/5/10 1:00	17.9	<0.01	晴	SSE	1.0
西門	2011/5/10 1:10	18.0	<0.01	晴	W	0.9
西門	2011/5/10 1:20	17.9	<0.01	曇り	SSE	0.8
西門	2011/5/10 1:30	18.0	<0.01	曇り	S	0.9
西門	2011/5/10 1:40	17.9	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2011/5/10 1:50	18.0	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2011/5/10 2:00	17.9	<0.01	曇り	NNE	0.9
西門	2011/5/10 2:10	17.9	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2011/5/10 2:20	17.9	<0.01	曇り	SE	0.7
西門	2011/5/10 2:30	17.9	<0.01	曇り	ESW	0.7
西門	2011/5/10 2:40	18.0	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2011/5/10 2:50	18.0	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2011/5/10 3:00	18.0	<0.01	曇り	S	0.8
西門	2011/5/10 3:10	18.0	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2011/5/10 3:20	18.0	<0.01	曇り	ESE	0.7
西門	2011/5/10 3:30	18.0	<0.01	曇り	E	1.2
西門	2011/5/10 3:40	18.0	<0.01	晴	NNE	1.4
西門	2011/5/10 3:50	18.0	<0.01	晴	ESE	0.6
西門	2011/5/10 4:00	17.9	<0.01	晴	WNW	0.6
西門	2011/5/10 4:10	17.9	<0.01	晴	SW	0.5
西門	2011/5/10 4:20	17.9	<0.01	晴	SE	0.6
西門	2011/5/10 4:30	18.0	<0.01	晴	SSW	0.6
西門	2011/5/10 4:40	18.0	<0.01	晴	NNW	1.0
西門	2011/5/10 4:50	18.0	<0.01	晴	WNW	1.9
西門	2011/5/10 5:00	18.0	<0.01	曇り	NNE	1.9
西門	2011/5/10 5:10	17.9	<0.01	晴	WSW	1.8
西門	2011/5/10 5:20	17.9	<0.01	晴	NW	1.8
西門	2011/5/10 5:30	17.8	<0.01	晴	SEW	1.3
西門	2011/5/10 5:40	17.8	<0.01	晴	WNW	0.9
西門	2011/5/10 5:50	17.7	<0.01	晴	WSW	1.0
西門	2011/5/10 6:00	17.8	<0.01	晴	NNW	0.7
西門	2011/5/10 6:10	17.7	<0.01	晴	SW	0.8
西門	2011/5/10 6:20	17.7	<0.01	曇り	SSE	0.7
西門	2011/5/10 6:30	17.7	<0.01	曇り	N	0.5
西門	2011/5/10 6:40	17.7	<0.01	曇り	SSE	0.5
西門	2011/5/10 6:50	17.7	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2011/5/10 7:00	17.8	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2011/5/10 7:10	17.8	<0.01	曇り	NE	0.8
西門	2011/5/10 7:20	17.8	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2011/5/10 7:30	17.7	<0.01	曇り	ESE	0.6
西門	2011/5/10 7:40	17.7	<0.01	晴れ	SE	0.6
西門	2011/5/10 7:50	17.7	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2011/5/10 8:00	17.8	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2011/5/10 8:10	17.8	<0.01	曇り	SE	0.8
西門	2011/5/10 8:20	17.8	<0.01	曇り	NNW	0.5
西門	2011/5/10 8:30	17.7	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2011/5/10 8:40	17.7	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2011/5/10 8:50	17.6	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2011/5/10 9:00	17.7	<0.01	曇り	W	1.7
西門	2011/5/10 9:10	17.8	<0.01	曇り	W	1.7
西門	2011/5/10 9:20	17.8	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2011/5/10 9:30	17.8	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2011/5/10 9:40	17.8	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2011/5/10 9:50	17.9	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2011/5/10 10:00	17.7	<0.01	曇り	WSW	1.8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

日時	事務本館周(測線量率)(mSv/h)	正門線量率(μSv/h)	西門線量率(μSv/h)
2011/5/8 10:00	0.40	44	16
2011/5/8 10:30	0.40	44	16
2011/5/8 11:00	0.40	44	16
2011/5/8 11:30	0.40	44	16
2011/5/8 12:00	0.40	43	18
2011/5/8 12:30	0.40	44	16
2011/5/8 13:00	0.40	44	16
2011/5/8 13:30	0.40	44	16
2011/5/8 14:00	0.40	44	16
2011/5/8 14:30	0.40	44	16
2011/5/8 15:00	0.40	44	16
2011/5/8 15:30	0.40	44	16
2011/5/8 16:00	0.40	44	16
2011/5/8 16:30	0.40	44	16
2011/5/8 17:00	0.40	44	16
2011/5/8 17:30	0.40	44	16
2011/5/8 18:00	0.40	44	16
2011/5/8 18:30	0.40	44	16
2011/5/8 19:00	0.40	44	16
2011/5/8 19:30	0.40	44	16
2011/5/8 20:00	0.40	43	16
2011/5/8 20:30	0.40	44	16
2011/5/8 21:00	0.40	43	16
2011/5/8 21:30	0.40	44	16
2011/5/8 22:00	0.41	43	16
2011/5/8 22:30	0.41	43	16
2011/5/8 23:00	0.41	44	16
2011/5/8 23:30	0.41	44	16
2011/5/9 0:00	0.41	44	17
2011/5/9 0:30	0.41	44	17
2011/5/9 1:00	0.41	44	17
2011/5/9 1:30	0.41	44	17
2011/5/9 2:00	0.41	43	17
2011/5/9 2:30	0.41	44	17
2011/5/9 3:00	0.41	44	17
2011/5/9 3:30	0.41	44	17
2011/5/9 4:00	0.41	44	17
2011/5/9 4:30	0.41	43	17
2011/5/9 5:00	0.42	43	17
2011/5/9 5:30	0.42	44	17
2011/5/9 6:00	0.41	44	17
2011/5/9 6:30	0.41	44	17
2011/5/9 7:00	0.41	44	17
2011/5/9 7:30	0.41	43	17
2011/5/9 8:00	0.41	44	17
2011/5/9 8:30	0.41	44	17
2011/5/9 9:00	0.41	44	17
2011/5/9 9:30	0.40	44	17
2011/5/9 10:00	0.40	44	17
2011/5/9 10:30	0.40	44	17
2011/5/9 11:00	0.40	44	17
2011/5/9 11:30	0.40	44	16
2011/5/9 12:00	0.40	44	16
2011/5/9 12:30	0.40	44	16
2011/5/9 13:00	0.40	44	16
2011/5/9 13:30	0.40	44	16
2011/5/9 14:00	0.40	44	16
2011/5/9 14:30	0.40	44	16
2011/5/9 15:00	0.40	44	16
2011/5/9 15:30	0.40	44	16
2011/5/9 16:00	0.40	44	16
2011/5/9 16:30	0.40	44	16
2011/5/9 17:00	0.40	44	16
2011/5/9 17:30	0.40	44	16
2011/5/9 18:00	0.40	44	16
2011/5/9 18:30	0.40	44	16
2011/5/9 19:00	0.40	44	16
2011/5/9 19:30	0.40	44	16
2011/5/9 20:00	0.40	43	16
2011/5/9 20:30	0.40	44	16
2011/5/9 21:00	0.40	43	16
2011/5/9 21:30	0.40	44	16
2011/5/9 22:00	0.41	43	16
2011/5/9 22:30	0.41	43	16
2011/5/9 23:00	0.41	43	16
2011/5/9 23:30	0.41	44	16
2011/5/10 0:00	0.41	44	17
2011/5/10 0:30	0.40	44	16
2011/5/10 1:00	0.40	43	16
2011/5/10 1:30	0.40	44	16
2011/5/10 2:00	0.41	44	16
2011/5/10 2:30	0.41	43	16
2011/5/10 3:00	0.40	44	16
2011/5/10 3:30	0.41	44	16
2011/5/10 4:00	0.40	44	17
2011/5/10 4:30	0.40	44	16
2011/5/10 5:00	0.40	44	16
2011/5/10 5:30	0.40	43	16
2011/5/10 6:00	0.40	43	16
2011/5/10 6:30	0.40	43	16
2011/5/10 7:00	0.40	43	16
2011/5/10 7:30	0.40	43	16
2011/5/10 8:00	0.40	43	16
2011/5/10 8:30	0.40	43	16
2011/5/10 9:00	0.40	42	16
2011/5/10 9:30	0.40	43	16
2011/5/10 10:00	0.40	43	16

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：5/10)

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5月9日 11時20分～11時40分	倍率 (①/②)	平成23年5月9日 9時35分～9時55分	倍率 (①/②)	平成23年5月9日 15時05分～15時15分	①試料濃度 (Bq/cm ³)	
試料採取日時刻							
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	①試料濃度 (Bq/cm ³)
	I-131 (約8日)	6.1E-06	0.01	3.7E-06	0.00	ND	1E-03
	Cs-134 (約2年)	7.3E-06	0.00	1.2E-05	0.01	1.5E-05	2E-03
放射性	Cs-137 (約30年)	9.2E-06	0.00	1.3E-05	0.00	1.7E-05	3E-03
	I-131 (約8日)	4.1E-06	0.00	2.1E-06	0.00	ND	1E-03
粒子状	Cs-134 (約2年)	ND	-	1.0E-05	0.01	ND	2E-03
	Cs-137 (約30年)	ND	-	1.0E-05	0.00	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。
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

6/2

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

採取場所	福島第一 5, 6号機放水口北側 (5, 6号機放水口から北側に約30m地点)		福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約30m地点)		福島第二 北放水口付近 (3, 4号機放水口付近) (福島第一から約100m地点)		福島第二 岩沢放水口付近 (1, 2号機放水口から南側に約700m地点) (福島第一から約300m地点)		②所別即告示温監視限値 Bq/cm ³ (別表第2第六節 周辺監視区域外の 水中の温度限値)
	平成23年5月9日 9時05分	平成23年5月9日 13時05分	平成23年5月9日 9時45分	平成23年5月9日 13時40分	平成23年5月9日 9時50分	平成23年5月9日 9時15分	平成23年5月9日 9時15分		
検出核種 (半減期)	①検出濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①検出濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①検出濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①検出濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	9.6E-03	0.24	4.8E-03	0.12	6.3E-03	0.16	4.4E-03	0.11	4E-02
Cs-134 (約2年)	6.7E-02	1.1	5.3E-02	1.1	5.5E-02	0.92	3.4E-02	0.50	6E-02
Cs-137 (約30年)	5.8E-02	0.76	5.7E-02	0.63	6.1E-02	0.63	4.0E-02	0.48	9E-02

※ 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。

※ 二種類以上の検出がある場合は、それぞれ温度限値に対する倍率の総和を1と比較する。

海水核種分析結果<沖合 1/2>

参考値

(データ集約: 5/10)

採取場所	南相馬沖合15km		戸川沖合15km		福島第一 敷地沖合15km		福島第二 敷地沖合15km		岩沢海岸沖合15km		正野町沖合15km		②炉冷却水示濃度限度 (Ba/cm) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	採取日時刻	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)	
1-131 (約18日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	4E-02
Gs-134 (約2年)	1.3E-02	0.22	ND	-	ND	-	1.5E-02	0.25	1.7E-02	0.28	9.7E-03	0.16	6E-02
Gs-137 (約30年)	1.8E-02	0.20	ND	-	ND	-	ND	-	1.3E-02	0.14	ND	-	9E-02

※ O、OE-Oとは、 0.0×10^{-6} と同じ意味である。
 ※ その他の核種については評価中。
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

採取場所	原町区沖合3km		小高区沖合3km		岩沢海岸沖合3km		小高区沖合8km		岩沢海岸沖合8km		②炉冷却水示濃度限度 (Ba/cm) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	採取日時刻	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)	
1-131 (約18日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	4E-02
Gs-134 (約2年)	2.4E-02	0.33	2.0E-02	0.33	1.5E-02	0.25	ND	-	ND	-	6E-02
Gs-137 (約30年)	ND	-	2.3E-02	0.26	1.4E-02	0.16	ND	-	ND	-	9E-02

※ O、OE-Oとは、 0.0×10^{-6} と同じ意味である。
 ※ その他の核種については評価中。
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

8/12

海水核種分析結果<沖合 2/2>

参考値

(データ集約: 5/10)

採取場所	いわき市北部沖合3km 上層		いわき市北部沖合3km 下層		夏井川沖合3km 上層		夏井川沖合3km 下層		小名浜港沖合3km 上層		小名浜港沖合3km 下層		②所規則告示濃度限度 (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)			
	採取日時時刻	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)		
試料採取日時時刻	平成23年5月9日 5時10分	ND	-	平成23年5月9日 5時35分	ND	-	平成23年5月9日 5時45分	ND	-	平成23年5月9日 6時10分	ND	-	平成23年5月9日 6時20分	ND	-	4E-02
検出核種 (半減期)																
I-131 (約8日)		ND	-		ND	-		ND	-		ND	-		ND	-	4E-02
Cs-134 (約2年)		ND	-		ND	-		7.5E-03	0.13		ND	-		ND	-	6E-02
Cs-137 (約30年)		1.7E-02	0.19		1.2E-02	0.13		5.8E-03	0.06		ND	-		ND	-	9E-02

※ O.OE-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。

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

採取場所	江名沖合3km 上層		江名沖合3km 下層		江名沖合3km 上層		江名沖合3km 下層		沼の内沖合3km 上層		沼の内沖合3km 下層		豊岡沖合3km 上層		豊岡沖合3km 下層		②所規則告示濃度限度 (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)		
	採取日時時刻	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試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)		倍率 (①/②)	
試料採取日時時刻	平成23年5月9日 6時40分	ND	-	平成23年5月9日 6時55分	ND	-	平成23年5月9日 5時45分	ND	-	平成23年5月9日 5時45分	ND	-	平成23年5月9日 5時45分	ND	-	平成23年5月9日 6時00分	ND	-	4E-02
検出核種 (半減期)																			
I-131 (約8日)		ND	-		ND	-		ND	-		ND	-		ND	-		ND	-	4E-02
Cs-134 (約2年)		ND	-		5.4E-03	0.09		6.9E-03	0.10		ND	-		5.3E-03	0.03		5.4E-03	0.06	6E-02
Cs-137 (約30年)		ND	-		ND	-		ND	-		ND	-		ND	-		5.4E-03	0.06	9E-02

※ O.OE-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。

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

9/12

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

(データ表割: 5/10)

採取場所	福島第一 物産場前海水		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 物産場海水		福島第一 1~4号機 取水口内 北側海水		② 規制告示 濃度限度(Bq/cm ³) (検査第2期六期 固定監視区域外の 水中可溶性限度)	
	採取採取日 時刻	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 放射性濃度 (Bq/cm ³)		倍率 (①/②)
6-131 (第1期)	平成21年5月9日 6時42分	1.3E-01	3.3	4.8E+00	120	7.1E+00	53	1.5E+00	30	1.8E+00	45	4E-02
6s-134 (第2期)	平成21年5月9日 7時05分	2.3E-01	4.7	6.1E+00	100	1.4E+00	23	1.6E+00	27	1.3E+00	22	6E-02
6s-137 (第3期)	平成21年5月9日 6時42分	2.8E-01	3.1	6.4E+00	74	1.5E+00	17	1.5E+00	17	1.4E+00	16	9E-02

※ 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。

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

10/12

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 5/10)

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 機内梁井戸
試料採取日時	平成23年5月9日 14時23分	平成23年5月9日 14時28分	平成23年5月9日 14時35分	平成23年5月9日 14時56分	平成23年5月9日 14時44分	平成23年5月9日 14時06分	平成23年5月9日 9時15分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
I-131 (約8日)	4.2E+00	9.6E+01	1.9E-01	ND	ND	2.8E-02	ND
Cs-134 (約2年)	1.0E+01	1.3E+01	2.6E-01	5.3E-02	ND	5.8E-02	ND
Cs-137 (約30年)	1.2E+01	1.5E+01	2.5E-01	4.6E-02	7.4E-03	4.9E-02	ND

※ 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。

11/12

5/10 14:37

410

1/2

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10日 (第 報)
発信時刻 14 時 18 分
(第15条-409報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

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

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

原子力事業所及び場所	名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字大沢字北原 22	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
概要 発生した特定事象の	特定事象の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, □しない)
	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	平成23年5月8日に採取した、3号機使用済燃料プール水の核種分 析を行った結果を添付の通り報告します。
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 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	

<別紙>

福島第一原子力発電所 3号機使用済燃料プール水の分析結果

・採取日：平成 23 年 5 月 8 日

・分析日：平成 23 年 5 月 9 日

・分析結果

主な検出核種	[半減期]	濃度 (Bq/cm ³)
セシウム 134	約 2 年	140,000
セシウム 136	約 13 日	1,600
セシウム 137	約 30 年	150,000
ヨウ素 131	約 8 日	11,000

※参考：平成 23 年 3 月 2 日に測定した 3号機使用済燃料プール水の核種分析結果

主な検出核種	[半減期]	濃度 (Bq/cm ³)
セシウム 134	約 2 年	検出限界未滿
セシウム 136	約 13 日	検出限界未滿
セシウム 137	約 30 年	検出限界未滿
ヨウ素 131	約 8 日	検出限界未滿

以上



4 1 1

様式 8-1 (1/4)

5/10 16:43 受

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10日 (第 報)
発信時刻 15 時 35 分
(第15条-410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矢沢字北原 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	2号機使用済燃料プール水への仮設の電動ポンプによる注入に併せ、腐食防止剤 (ヒドラジン) の注入を13時19分に開始し、14時35分に終了しました。腐食防止剤 (ヒドラジン) 注入量：約1.2m ³ また、3号機原子炉への注水を給水系配管から行うための工事を、本日開始しております。	
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：	
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候： ・風向：方位 ・風速： m/s ・大気安定度： _____	
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：	
	応急措置	

1/5

5/10 17:31

412

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。

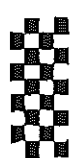
平成23年5月10日 (第 報)
発信時刻 16時10分
(第15条-411報)

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傍
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	㊦ 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10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等 (5月10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 北西 ・風速: 0.8m/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10日 13:00 現在

【留意事項】

各計測器については、地震やその後の緊急進風の影響を受けて、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活用して東北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水中。 流量 8.0m ³ /h (5/10 11:00 現在)	給水ポンプを用いた注水注水中。 流量 7.0m ³ /h (5/10 11:00 現在)	給水ポンプを用いた注水注水中。 流量 9.0m ³ /h (5/10 11:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料域 A: (計器故障) 燃料域 B: -1650mm (5/10 11:00 現在)	燃料域 A: -1500mm 燃料域 B: -2100mm (5/10 11:00 現在)	燃料域 A: -1800mm 燃料域 B: -2100mm (5/10 11:00 現在)		停止域 1807mm (5/10 1300 現在)	停止域 2115mm (5/10 1300 現在)
原子炉圧力	A系 0.463MPa g (A) ※3 B系 1.273MPa g (B) ※3 (5/10 11:00 現在)	A系 -0.020MPa g (A) ※3 B系 -0.016MPa g (D) ※3 (5/10 11:00 現在)	A系 -0.079MPa g (A) ※3 B系 -0.083MPa g (C) ※3 (5/10 11:00 現在)		0.008MPa g (5/10 1300 現在)	0.016MPa g (5/10 1300 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)					
原子炉压力容器 まわりの温度	給水入口温度: 114.7°C ※3 圧力容器下部温度: 94.5°C (5/10 11:00 現在)	給水入口温度: 115.3°C 圧力容器下部温度: ※1 (5/10 11:00 現在)	給水入口温度: 214.5°C ※3 圧力容器下部温度: 151.9°C (5/10 11:00 現在)		52.7°C (5/10 1300 現在)	38.6°C (5/10 1300 現在)
D/W-S/C 圧力	D/W 0.120MPa abs S/C 0.105MPa abs (5/10 11:00 現在)	D/W 0.060MPa abs S/C ※1 (5/10 11:00 現在)	D/W 0.1006MPa abs S/C 0.1836MPa abs (5/10 11:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W 雰囲気温度	RPVヘッドシール: 94.6°C HMH戻り: 89.2°C (5/10 11:00 現在)	RPVヘッドシール: ※1 HMH戻り: 110°C (5/10 11:00 現在)	RPVヘッドシール: 205.1°C ※3 HMH戻り: 144.8°C (5/10 11:00 現在)		※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	
CAMS放射線 モニター	D/W (A) ※1 (B) ※1 S/C (A) 1.10X10 ⁵ S/h ※3 (B) 1.11X10 ⁵ S/h ※3 (5/10 11:00 現在)	D/W (A) 1.97X10 ⁵ S/h (B) 2.22X10 ⁵ S/h S/C (A) 3.76X10 ⁵ S/h ※3 (B) 1.20X10 ⁵ S/h ※3 (5/10 11:00 現在)	D/W (A) 1.20X10 ⁵ S/h (B) 9.09X10 ⁵ S/h S/C (A) 4.71X10 ⁵ S/h ※3 (B) 4.38X10 ⁵ S/h ※3 (5/10 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: 52.0°C B系: 51.8°C (5/10 11:00 現在)	A系: 66.5°C B系: 66.8°C (5/10 11:00 現在)	A系: 40.0°C B系: 40.0°C (5/10 11:00 現在)			
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	※1	48°C (5/10 11:00 現在)	※1	※1	41.1°C (5/10 1300 現在)	30.0°C (5/10 1300 現在)
FPC 燃料リヤ物 レベル	1600mm (5/10 11:00 現在)	4000mm (5/10 11:00 現在)	※1	6400mm (5/10 11:00 現在)		※2
電源	外部電源受信中 (P/C2C)					
その他情報	1号機 原子炉水温度計Aについて、計測点検の結果 (5/10 9:00~)。 共用プール: 28°C (5/10 6:30)					
	外部電源受信中 (P/C4D)					
	5u: 非線モード (5/10 9:16~)					
	6u: S/C モード (5/10 10:04~)					

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

※1: 計器不良
※2: テーラ採取対象外
※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($\mu\text{Sv/h}$)

3/5

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/5/10 12:10	6	27	20	18	23	46	137	137
2011/5/10 12:20	6	27	20	18	23	46	137	137
2011/5/10 12:30	6	27	20	18	23	46	137	137
2011/5/10 12:40	6	27	20	18	23	46	137	137
2011/5/10 12:50	6	27	20	18	23	46	137	137
2011/5/10 13:00	6	27	20	18	23	46	137	137
2011/5/10 13:10	6	27	20	18	23	46	137	137
2011/5/10 13:20	6	27	20	18	23	46	137	137
2011/5/10 13:30	6	27	20	18	23	46	137	137
2011/5/10 13:40	6	27	20	18	23	46	137	137
2011/5/10 13:50	6	27	20	18	23	46	137	137
2011/5/10 14:00	6	27	20	18	23	46	137	137
2011/5/10 14:10	6	27	20	18	23	46	137	137
2011/5/10 14:20	6	27	20	18	23	46	137	137
2011/5/10 14:30	6	27	20	18	23	46	137	137
2011/5/10 14:40	6	27	20	18	23	46	137	137
2011/5/10 14:50	6	27	20	18	23	46	138	137
2011/5/10 15:00	6	27	20	18	23	46	138	137
2011/5/10 15:10	6	27	20	18	23	46	138	137
2011/5/10 15:20	6	27	20	18	23	46	138	137
2011/5/10 15:30	6	27	20	18	23	46	138	137
2011/5/10 15:40	6	27	20	18	23	46	138	137
2011/5/10 15:50	6	27	20	18	23	46	138	137
2011/5/10 16:00	6	27	20	18	23	46	138	137

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	2011/5/10 6:10	17.7	<0.01	雨	SW	0.8
西門	2011/5/10 6:20	17.7	<0.01	曇り	SSE	0.7
西門	2011/5/10 6:30	17.7	<0.01	曇り	N	0.6
西門	2011/5/10 6:40	17.7	<0.01	曇り	SSE	0.5
西門	2011/5/10 6:50	17.7	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2011/5/10 7:00	17.6	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2011/5/10 7:10	17.6	<0.01	曇り	NE	0.8
西門	2011/5/10 7:20	17.8	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2011/5/10 7:30	17.7	<0.01	曇り	ESE	0.6
西門	2011/5/10 7:40	17.7	<0.01	晴れ	SE	0.8
西門	2011/5/10 7:50	17.7	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2011/5/10 8:00	17.8	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2011/5/10 8:10	17.8	<0.01	曇り	SE	0.8
西門	2011/5/10 8:20	17.9	<0.01	晴れ	NNW	0.5
西門	2011/5/10 8:30	17.7	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2011/5/10 8:40	17.7	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2011/5/10 8:50	17.8	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2011/5/10 9:00	17.7	<0.01	曇り	W	1.7
西門	2011/5/10 9:10	17.8	<0.01	曇り	W	1.7
西門	2011/5/10 9:20	17.8	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2011/5/10 9:30	17.8	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2011/5/10 9:40	17.8	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2011/5/10 9:50	17.8	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2011/5/10 10:00	17.7	<0.01	晴れ	WSW	1.8
西門	2011/5/10 10:10	17.9	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2011/5/10 10:20	17.7	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2011/5/10 10:30	17.7	<0.01	曇り	W	1.7
西門	2011/5/10 10:40	17.8	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2011/5/10 10:50	17.8	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2011/5/10 11:00	17.7	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2011/5/10 11:10	17.8	<0.01	曇り	W	1.4
西門	2011/5/10 11:20	17.8	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2011/5/10 11:30	17.8	<0.01	曇り	WSW	2.1
西門	2011/5/10 11:40	17.8	<0.01	曇り	NW	2.5
西門	2011/5/10 11:50	17.8	<0.01	曇り	W	2.6
西門	2011/5/10 12:00	17.8	<0.01	曇り	W	2.6
西門	2011/5/10 12:10	17.8	<0.01	曇り	W	2.4
西門	2011/5/10 12:20	17.8	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2011/5/10 12:30	17.9	<0.01	曇り	W	2.0
西門	2011/5/10 12:40	17.9	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2011/5/10 12:50	17.8	<0.01	曇り	NE	2.5
西門	2011/5/10 13:00	17.8	<0.01	曇り	SW	2.1
西門	2011/5/10 13:10	17.9	<0.01	曇り	W	2.2
西門	2011/5/10 13:20	17.8	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2011/5/10 13:30	17.8	<0.01	曇り	W	2.4
西門	2011/5/10 13:40	17.8	<0.01	曇り	W	2.1
西門	2011/5/10 13:50	17.8	<0.01	曇り	WSW	1.8
西門	2011/5/10 14:00	17.8	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2011/5/10 14:10	17.9	<0.01	曇り	W	2.1
西門	2011/5/10 14:20	17.9	<0.01	曇り	W	2.0
西門	2011/5/10 14:30	17.8	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2011/5/10 14:40	17.9	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2011/5/10 14:50	17.9	<0.01	曇り	W	1.4
西門	2011/5/10 15:00	17.9	<0.01	曇り	W	1.6
西門	2011/5/10 15:10	17.8	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2011/5/10 15:20	17.9	<0.01	曇り	W	1.4
西門	2011/5/10 15:30	17.8	<0.01	曇り	WSW	1.3
西門	2011/5/10 15:40	17.9	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2011/5/10 15:50	17.9	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2011/5/10 16:00	17.8	<0.01	曇り	NW	0.8

5/5

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

日時	常務本館南側線量率(mSv/h)	正門線量率(μSv/h)	西門線量率(μSv/h)
2011/5/9 19:30	0.40	44	16
2011/5/9 20:00	0.40	43	16
2011/5/9 20:30	0.40	44	16
2011/5/9 21:00	0.40	43	16
2011/5/9 21:30	0.40	44	16
2011/5/9 22:00	0.41	43	16
2011/5/9 22:30	0.41	43	16
2011/5/9 23:00	0.41	43	16
2011/5/9 23:30	0.40	44	16
2011/5/10 0:00	0.41	44	17
2011/5/10 0:30	0.40	44	16
2011/5/10 1:00	0.40	43	16
2011/5/10 1:30	0.40	44	16
2011/5/10 2:00	0.41	44	16
2011/5/10 2:30	0.41	43	16
2011/5/10 3:00	0.40	44	16
2011/5/10 3:30	0.41	44	16
2011/5/10 4:00	0.40	44	17
2011/5/10 4:30	0.40	44	16
2011/5/10 5:00	0.40	44	16
2011/5/10 5:30	0.40	43	16
2011/5/10 6:00	0.40	43	16
2011/5/10 6:30	0.40	43	16
2011/5/10 7:00	0.40	43	16
2011/5/10 7:30	0.40	43	16
2011/5/10 8:00	0.40	43	16
2011/5/10 8:30	0.40	43	16
2011/5/10 9:00	0.40	42	16
2011/5/10 9:30	0.40	43	16
2011/5/10 10:00	0.40	43	16
2011/5/10 10:30	0.40	43	16
2011/5/10 11:00	0.40	43	16
2011/5/10 11:30	0.40	43	16
2011/5/10 12:00	0.39	43	16
2011/5/10 12:30	0.39	電源トラブルにより読み取り不可	16
2011/5/10 13:00	0.40	43	16
2011/5/10 13:30	電源切り替えにより可搬型MP欠測(13:15~)		
2011/5/10 14:00			
2011/5/10 14:30			
2011/5/10 15:30			
2011/5/10 16:00			
2011/5/10 16:30			