

224

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 4日 (第 報)	
		発信時刻 2 時 51 分	
		(第15条-223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 (<input checked="" type="checkbox"/> する, <input type="checkbox"/> 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	3号機の使用済燃料プール冷却のため、コンクリートポンプ車による放水を17時頃から約2時間30分間、実施 (放水量は約7.5トン) する予定です。 プラント状況 (4月4日6時現在) とモニタリング結果 (4月4日8時現在) は、添付のとおりです。	
	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	/
	気象情報 (確認時刻 時 分)	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		

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

4月4日 06:00 現在

※1: 計器不良
※2: テーラ夕採取対象外

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6m ³ /h (4/3 17:30) 仮設計器	消火ポンプを用いた淡水注入中。 流量 8m ³ /h (4/3 12:12) 仮設計器	消火ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7m ³ /h (4/3 17:32) 仮設計器	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1650mm 燃料域B: -1650mm (4/4 00:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/4 00:00 現在)	燃料域A: -1800mm 燃料域B: -2250mm (4/4 03:30 現在)	※2	停止域 1864mm (4/4 06:00 現在)	停止域 2053mm (4/4 06:00 現在)
原子炉圧力	0.304MPa g (A) 0.592MPa g (B) (4/4 00:00 現在)	-0.011MPa g (A) -0.014MPa g (B) (4/4 00:00 現在)	0.007MPa g (A) -0.081MPa g (C) (4/4 03:30 現在)	※2	0.004MPa g (4/4 06:00 現在)	0.005MPa g (4/4 06:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がなげのため採取不可)			※2	29.9°C (4/4 06:00 現在)	48.0°C (4/4 06:00 現在)
原子炉圧力容器 温度	給水ノズル温度: 243.1°C 圧力容器下部温度: 113.4°C (4/4 00:00 現在)	給水ノズル温度: 140.3°C 圧力容器下部温度 ※1 (4/4 00:00 現在)	給水ノズル温度: 89.8°C(観測中) 圧力容器下部温度: 114.1°C (4/4 03:30 現在)	4u: 原子炉内に発熱体(燃料)なし 5, 6u: 原子炉水温度にて監視中		
D/W-S/C圧力	D/W 0.155MPa abs S/C 0.155MPa abs (4/4 00:00 現在)	D/W 0.105MPa abs S/C ダウンスケール(観測中) (4/4 00:00 現在)	D/W 0.1073MPa abs S/C 0.1754MPa abs (4/4 03:30 現在)	※2	※2	※2
CAMS	D/W 3.83X10 ¹ Sv/h S/C 1.34X10 ¹ Sv/h (4/4 00:00 現在)	D/W 3.34X10 ¹ Sv/h S/C 9.11X10 ¹ Sv/h (4/4 00:00 現在)	D/W 2.15X10 ¹ Sv/h S/C 8.71X10 ¹ Sv/h (4/4 03:30 現在)	※2	※2	※2
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)	※1	※2	21.5°C (4/4 06:00 現在)
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)	※1	※2	36.1°C (4/4 06:00 現在)
使用済燃料プール	※1	48.0°C (4/4 00:00 現在)	※1	※1	※2	5050mm (4/4 03:30 現在)
FPC入りサイツ パイプ	4500mm (4/4 00:00 現在)	5300mm (4/4 00:00 現在)	※1	※1	※2	※2
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中 (P/C4D)		
その他情報	- 3号機 原子炉圧力容器温度について、テーラ夕採取を行い、状況推移を継続調査中。 - 2号機 S/C圧力について、状況推移を継続調査中。					

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)

本店連絡先 (914855)
1F 情報部(9632507)

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	2011/4/3 22:40	76.2	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2011/4/3 22:50	76.1	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2011/4/3 23:00	76.1	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2011/4/3 23:10	76.1	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2011/4/3 23:20	76.0	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/4/3 23:30	76.0	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2011/4/3 23:40	76.0	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2011/4/3 23:50	75.8	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2011/4/4 0:00	75.9	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/4/4 0:10	75.9	<0.01	晴れ	NNE	0.6
西門	2011/4/4 0:20	75.8	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2011/4/4 0:30	75.6	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2011/4/4 0:40	75.6	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/4/4 0:50	75.6	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2011/4/4 1:00	75.6	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2011/4/4 1:10	75.5	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2011/4/4 1:20	75.5	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2011/4/4 1:30	75.4	<0.01	晴れ	SSW	0.6
西門	2011/4/4 1:40	75.4	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2011/4/4 1:50	75.5	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2011/4/4 2:00	75.3	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2011/4/4 2:10	75.3	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2011/4/4 2:20	75.2	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2011/4/4 2:30	75.3	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2011/4/4 2:40	75.2	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2011/4/4 2:50	75.1	<0.01	晴れ	NNW	0.6
西門	2011/4/4 3:00	75.2	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2011/4/4 3:10	75.1	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2011/4/4 3:20	75.0	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2011/4/4 3:30	75.0	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/4/4 3:40	74.8	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2011/4/4 3:50	74.9	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2011/4/4 4:00	74.8	<0.01	晴れ	NW	0.4
西門	2011/4/4 4:10	74.7	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/4/4 4:20	74.5	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2011/4/4 4:30	74.6	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2011/4/4 4:40	74.6	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2011/4/4 4:50	74.6	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2011/4/4 5:00	74.5	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2011/4/4 5:10	74.5	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/4/4 5:20	74.5	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2011/4/4 5:30	74.5	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2011/4/4 5:40	74.4	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2011/4/4 5:50	74.4	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2011/4/4 6:00	74.4	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/4/4 6:10	74.4	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2011/4/4 6:20	74.4	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2011/4/4 6:30	74.3	<0.01	晴れ	S	0.4
西門	2011/4/4 6:40	74.4	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/4/4 6:50	74.3	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/4/4 7:00	74.3	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2011/4/4 7:10	74.3	<0.01	晴れ	NE	0.5
西門	2011/4/4 7:20	74.3	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/4/4 7:30	74.3	<0.01	晴れ	NE	0.8
西門	2011/4/4 7:40	74.2	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/4/4 7:50	74.2	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2011/4/4 8:00	74.2	<0.01	晴れ	NW	1.2

225

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 4日 (第 報)
 発信時刻 11時 57分
 (第15条-224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	2号機使用済燃料プールへの仮設の電動ポンプによる冷却水 (淡水) の注入を11:05から開始しました。
	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有; 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有;
	気象情報 (確認時刻 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	

226

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 4日 (第 報)
 発信時刻 14時 01分
 (第15条-225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	2号機使用済燃料プールへの仮設の電動ポンプによる冷却水 (淡水) の注入は、スキマーサージタンクの液位が5.25mから5.50mに上昇したことを確認したため、13時37分に停止しました。
	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	気象情報 (確認時刻 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	

227

1/13

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 4日 (第 報)

発信時刻 18時 43分

(第15条-2.2.6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項の規定に基づき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)

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 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

2号機タービン建屋等にある高レベル放射性廃液を安定した状態で保管するため、集中廃棄物処理施設内の低レベルの滞留水(約1万トン)及び、原子炉の安全確保上重要な設備を水没させないため、5、6号機サブドレンピットにある低レベルの地下水(約1500トン)を原子炉等規制法第6.4条1項に基づく措置として、準備が整い次第、放出を行います。

集中廃棄物処理施設内の低レベルの滞留水は、19時頃、放水口の南側海域へ放出を予定し、5、6号機サブドレンピットにある低レベルの地下水は、21時頃、放水口経由で海へ放出を予定しています。

なお、本放出による影響としては、近隣の魚類や海藻などを毎日食べ続けると評価した場合、成人の実効線量は、年間約0.6mSvと評価しており、これは、一般公衆が自然界から受ける年間線量(2.4mSv)の4分の1であります。

なお、4月3日に採取した発電所敷地内における空気中の放射性物質並びに、海水(採取箇所: 発電所南側及び北側)の核種分析を行った結果を報告します。

発生した特定事象の概要

227

2/13

様式 8-1 (~~1-4~~)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

	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	



3/13

海水核種分析結果

参考値

(データ集約4/4)

試料採取日時	平成23年4月3日 14時05分			
採取場所	1F 5~6放水口北側 (5~6u放水口から北側に約30m地点)			
測定方法	試料500mlを福島第二へ運搬し、Ge半導体検出器で測定			
測定時間	1,000秒			
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	③炉規則告示濃度限度 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)	倍率 (①/③)
I-131 (約8日)	9.6E+00	2.9E-02	4E-02	240
Cs-134 (約2年)	3.7E+00	2.5E-02	6E-02	62
Cs-137 (約30年)	3.7E+00	2.1E-02	9E-02	41

※ O.OE-Oとは、O.O×10^{-O}と同じ意味である。

4/13

海水核種分析結果

参考値

(データ集約4/4)

試料採取日時	平成23年4月3日 13時50分			
採取場所	1F 南放水口付近 (1~4号放水口から南側に約330m地点)			
測定方法	試料500mlを福島第二へ運搬し、Ge半導体検出器で測定			
測定時間	1,000秒			
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	③炉規則告示濃度限度 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)	倍率 (①/③)
I-131 (約8日)	2.5E+01	5.8E-02	4E-02	630
Cs-134 (約2年)	1.0E+01	5.0E-02	6E-02	170
Cs-137 (約30年)	1.0E+01	4.6E-02	9E-02	110

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

5/3

海水核種分析結果

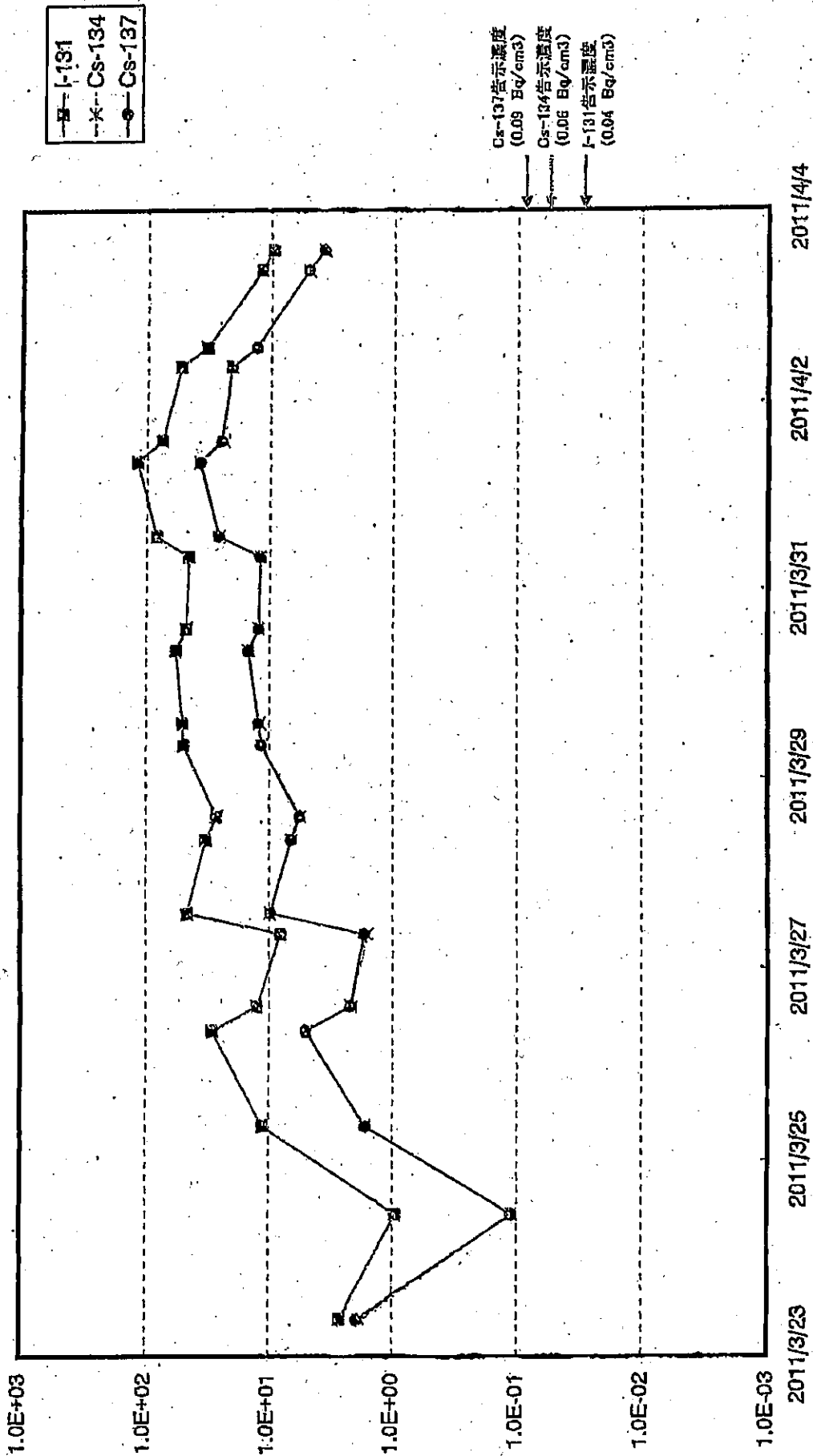
参考値
 (データ集約4/4)

試料採取日時刻	平成23年4月3日 9時35分			
採取場所	2F 北放水口付近 (3,4号放水口付近) (1Fから約10km)			
測定方法	試料500mlをGe半導体検出器で測定			
測定時間	1,000秒			
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	③炉規則告示濃度限度 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)	倍率 (①/③)
I-131 (約8日)	2.8E-01	1.5E-02	4E-02	6.9
Cs-134 (約2年)	9.9E-02	1.6E-02	6E-02	1.7
Cs-137 (約30年)	9.2E-02	1.7E-02	9E-02	1.0

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

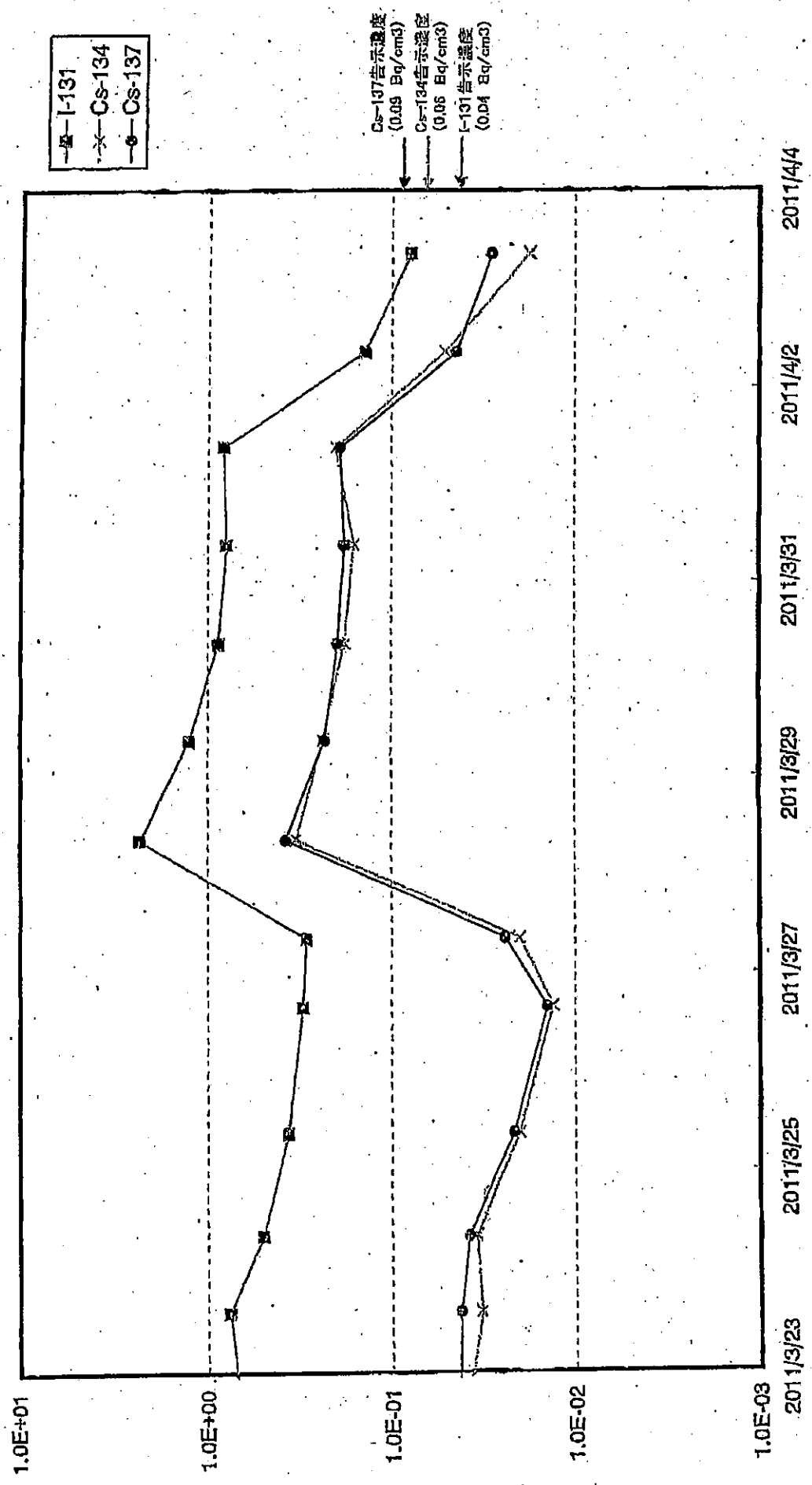
6/13

1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側(約30m地点)放射能濃度(Bq/cm³))



7/13

2F岩沢海岸付近 海水放射能濃度 (Bq/cm³)



■ Cs-137
× Cs-134
● Cs-137

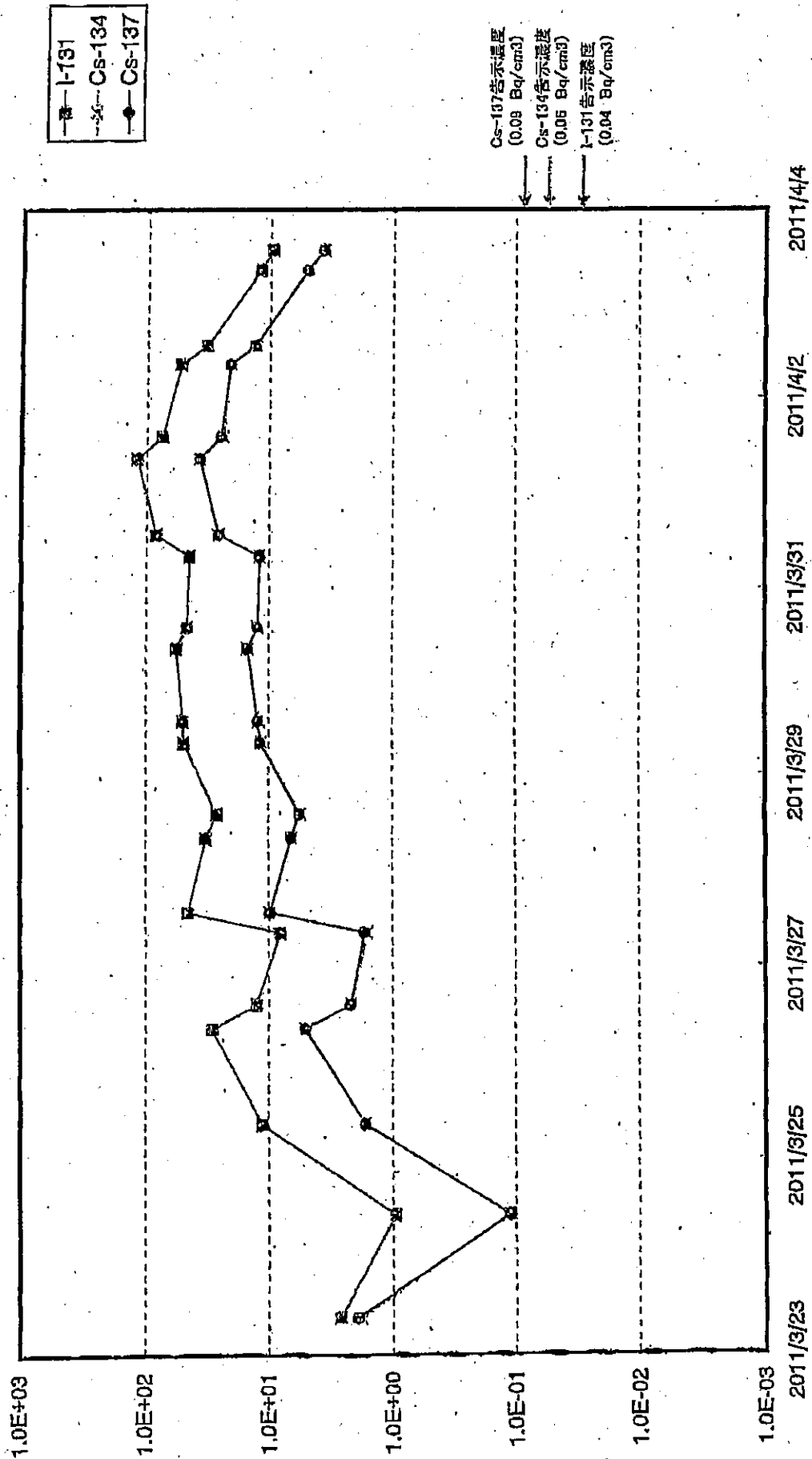
Cs-137 告示濃度
(0.09 Bq/cm³)
Cs-134 告示濃度
(0.96 Bq/cm³)
Cs-137 告示濃度
(0.04 Bq/cm³)

1.0E+01
1.0E+00
1.0E-01
1.0E-02
1.0E-03

2011/3/23 2011/3/25 2011/3/27 2011/3/29 2011/3/31 2011/4/2 2011/4/4

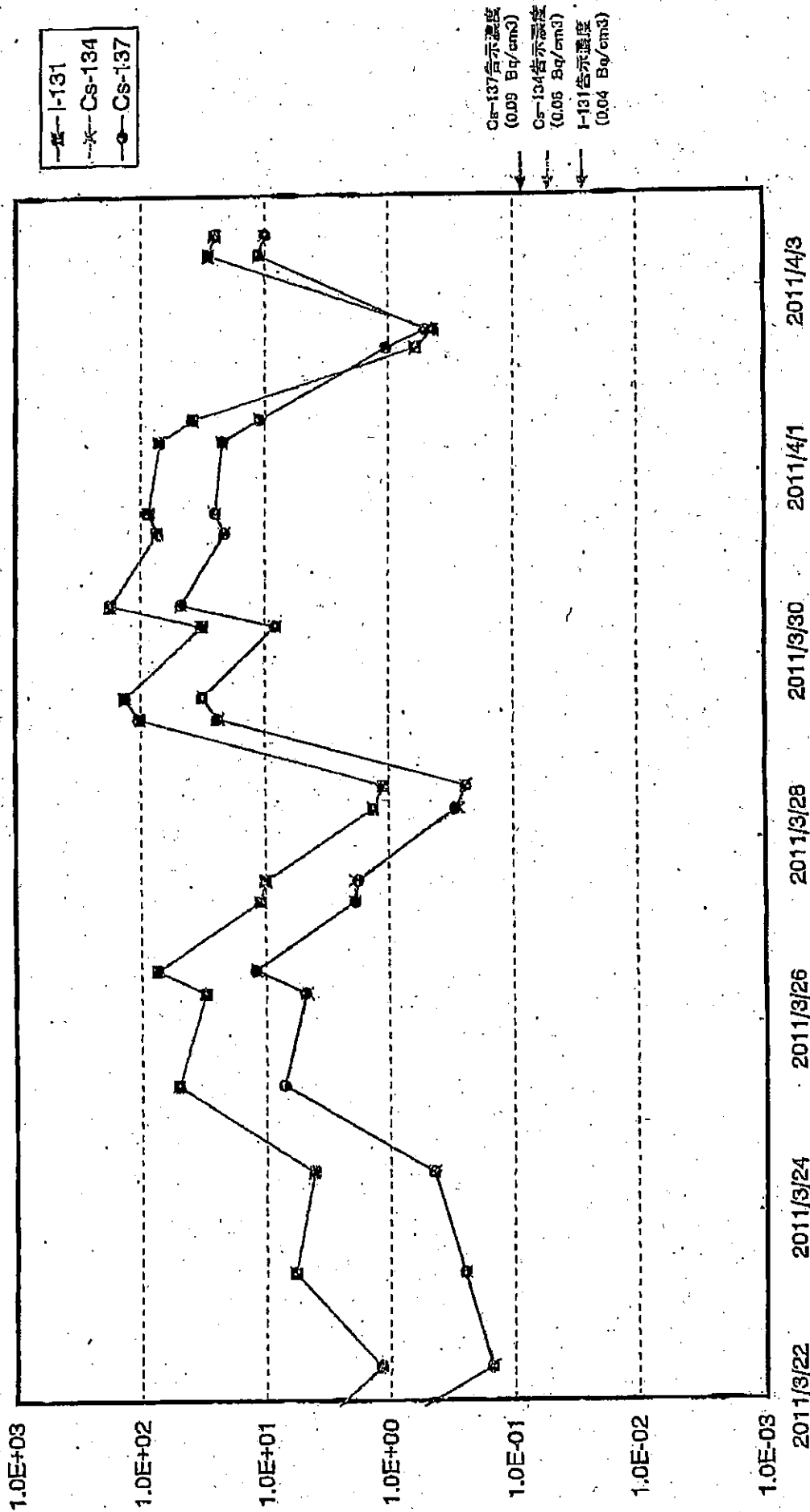
9/13

1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側に約30m地点)放射能濃度(Bq/cm³)



0/13

1F南放水口付近 海水放射能濃度(Bq/cm³)



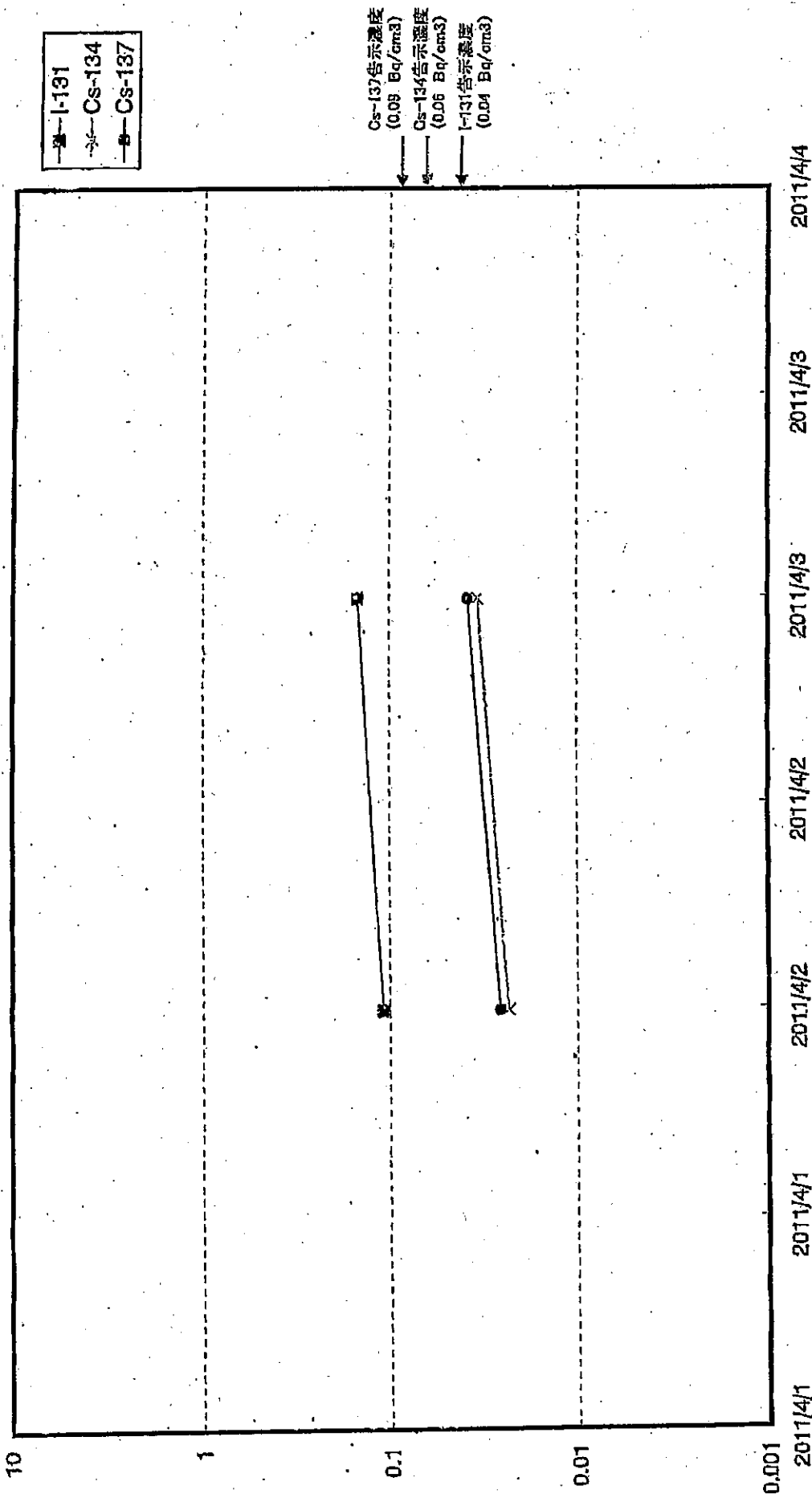
□ Cs-137
 × Cs-134
 ○ I-131

Cs-137 告示濃度
 (0.09 Bq/cm³)
 Cs-134 告示濃度
 (0.06 Bq/cm³)
 I-131 告示濃度
 (0.04 Bq/cm³)



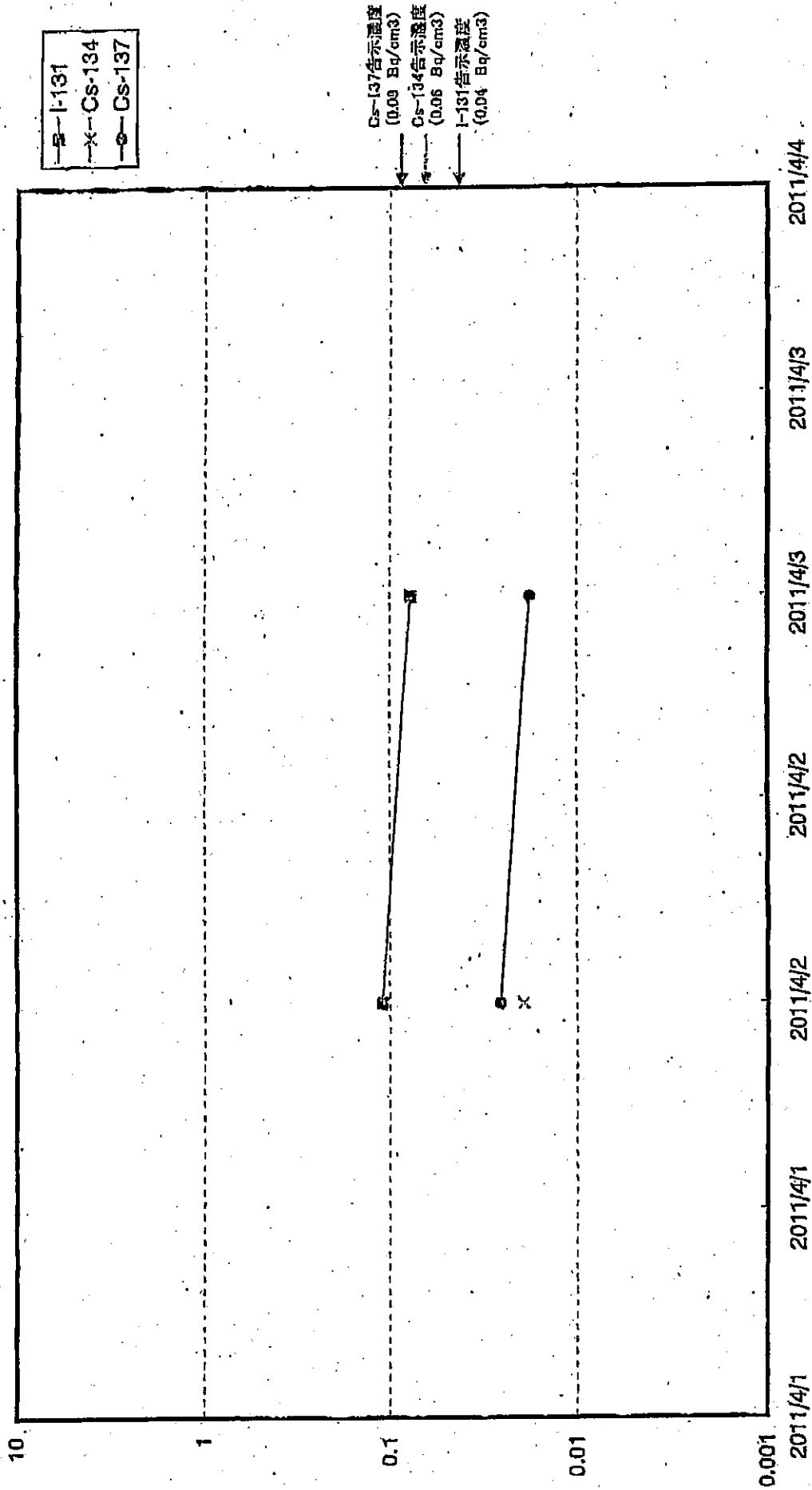
11/13

1F敷地沖合約15km付近 海水放射能濃度(Bq/cm³)



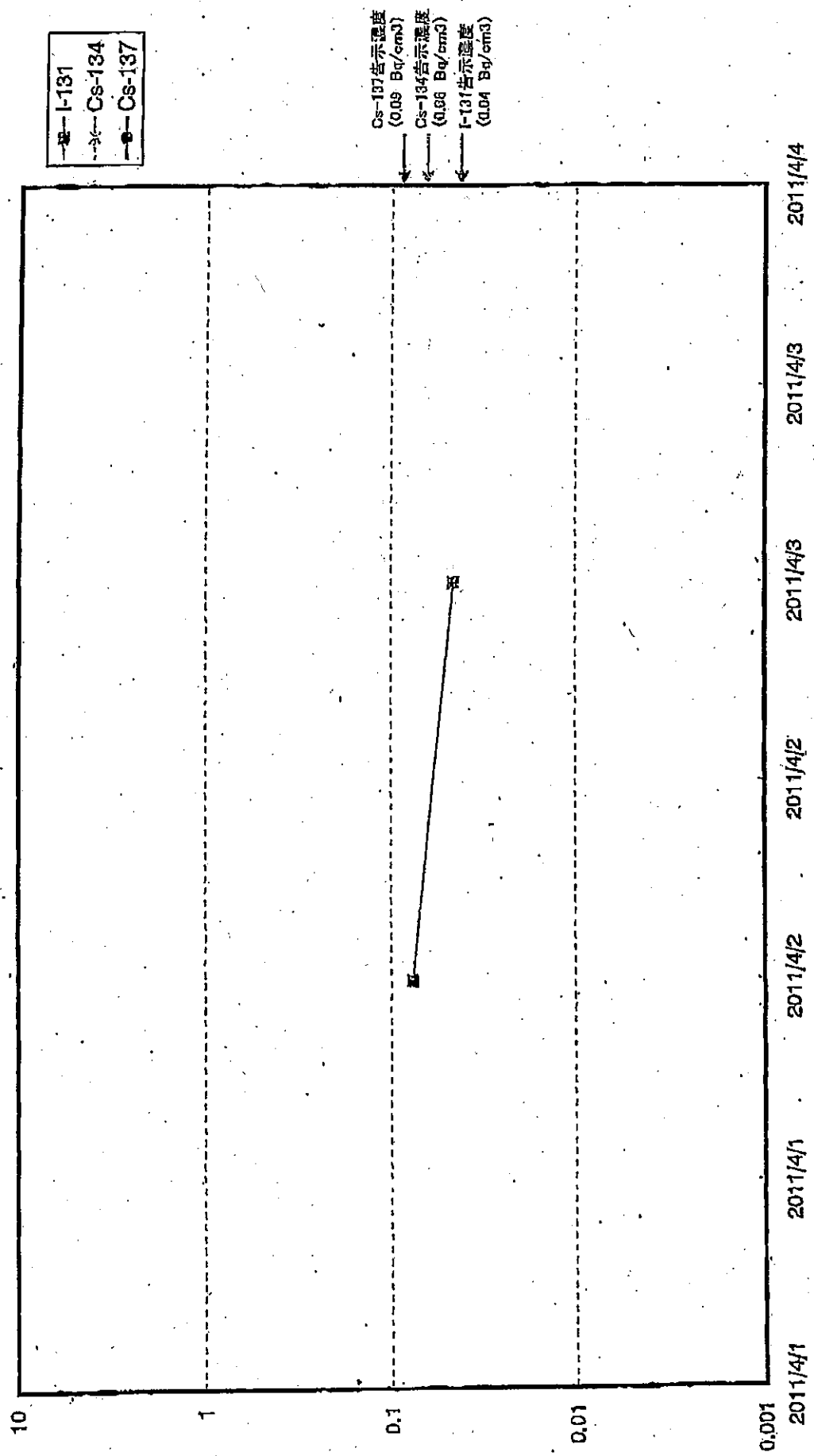
12/13

2F敷地沖合約15km付近 海水放射能濃度 (Bq/cm³)



13/13

岩沢海岸沖合約15km付近 海水放射能濃度(Bq/cm³)





訂正
空気中の放射性物質の核種分析結果は、無いため記載を削除しました。

227
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 4月 4日 (第 報)
発信時刻 20 時 10 分
(第15条-226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30分 (24時間表示)

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) ■ 調査中

想定される原因 □ 特定

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
2号機タービン凝縮等にある高レベル放射性廃液を安定した状態で保管するため、集中廃棄物処理施設内の低レベルの滞留水(約1万トン)及び、原子炉の安全確保上重要な設備を水没させないため、5、6号機サブドレンピットにある低レベルの地下水(約1500トン)を原子炉等規制法第64条1項に基づく措置として、準備が整い次第、放出を行います。

発生した特定事象の概要
集中廃棄物処理施設内の低レベルの滞留水は、19時頃、放水口の南側海域へ放出を予定し、5、6号機サブドレンピットにある低レベルの地下水は、21時頃、放水口経由で海へ放出を予定しています。

なお、本放出による影響としては、近隣の魚類や海藻などを毎日食べ続けると評価した場合、成人の実効線量は、年間約0.6mSvと評価しており、これは、一般公衆が自然界から受ける年間線量(2.4mSv)の4分の1であります。

なお、4月3日に採取した発電所敷地内における空気中の放射性物質並びに海水(採取箇所: 発電所南側及び北側)の核種分析を行った結果を報告します。

11年04月04日(月) 21時12分 宛先: FAX-斉マークシート

発信: 内閣府 災害応急対策担当

R: 001 P. 03

2011年 4月 4日 20時44分

東京電力(株) 原子力立地 会議室 宛先: 1P 別室

No. 8880 P. 202/02

11年04月04日(月) 20時18分 宛先: 918019

訂正

空気中の放射性物質の核種分析結果は、
無いため記載を削除しました。

227

Rev1

様式8-1-(1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

	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	

送信ページ数 02 ページです。

送信ページ数 03 ページです。

228

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 4日 (第 報)

発信時刻 19 時 31 分

(第1.5条-227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	<input checked="" type="checkbox"/> 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	19時03分、1台目のポンプの運転を開始した以降、順次、残りのポンプを起動し、19時07分に、全10台の運転を行い、集中廃棄物処理施設内の低レベル滞留水の放水口南側海域への放出を開始しました。 また、3号機使用済燃料プール冷却のためのコンクリートポンプ車での放水は、17時03分から19時19分まで実施し、作業を停止しました。

被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
気象情報 (確認時刻 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	

2011年 4月 4日 21時31分

東京電力(株) 原子力立地 会議室

電話: 118 緊急室

No. 7320

P. 1 of 1

4月4日(月) 21時19分 宛先: 919019

229

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 4日 (第 報)

発信時刻 4時 15分

(第15条-228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	5、6号機サブドレンピットにある低レベル地下水は、21時00分、 放水口経由で海への放出を開始しました。 なお、2箇所目以降のピットについては、準備が出来次第、明朝より 順次、海への放出開始いたします。 また、4月4日の発電所敷地内におけるモニタリング結果 (20時0 0分現在) 及び、本廠のNo. 1~8モニタリングポストの空間線量率 (1:5時00分現在) を添付のとおり、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 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	

11年04月04日(月) 22時00分 宛先: FAX一斉マージット

発信: 内閣府 緊急時対応策担当

R: 058 P. 03

2011年 4月 4日 21時31分
11年04月04日(月) 21時31分 宛先: 918019

東京電力(株) 原子力立地 会議室

発信: 11 緊急時

No. 73205 P. 2, 08

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	2011/4/4 10:40	73.6	<0.01	晴れ	E	1.8
西門	2011/4/4 10:50	73.7	<0.01	晴れ	E	3.0
西門	2011/4/4 11:00	73.6	<0.01	晴れ	NE	2.2
西門	2011/4/4 11:10	74.2	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2011/4/4 11:20	73.8	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2011/4/4 11:30	73.6	<0.01	晴れ	NE	2.1
正門	2011/4/4 11:40	93.7	<0.01	晴れ	W	3.0
正門	2011/4/4 11:50	93.8	<0.01	晴れ	NW	2.3
正門	2011/4/4 12:00	93.4	<0.01	晴れ	NW	2.1
正門	2011/4/4 12:10	93.4	<0.01	晴れ	NW	2.3
正門	2011/4/4 12:20	93.4	<0.01	晴れ	W	3.2
正門	2011/4/4 12:30	93.5	<0.01	晴れ	WNW	3.3
正門	2011/4/4 12:40	93.4	<0.01	晴れ	NW	2.0
正門	2011/4/4 12:50	93.2	<0.01	晴れ	WNW	2.9
正門	2011/4/4 13:00	93.2	<0.01	晴れ	NW	2.5
正門	2011/4/4 13:10	93.0	<0.01	晴れ	W	3.9
正門	2011/4/4 13:20	93.1	<0.01	晴れ	NW	3.5
正門	2011/4/4 13:30	93.1	<0.01	晴れ	NW	3.8
正門	2011/4/4 13:40	93.1	<0.01	晴れ	WNW	3.8
正門	2011/4/4 13:50	93.0	<0.01	晴れ	WNW	3.2
正門	2011/4/4 14:00	92.9	<0.01	晴れ	W	4.0
正門	2011/4/4 14:10	92.8	<0.01	晴れ	WNW	3.6
正門	2011/4/4 14:20	92.9	<0.01	晴れ	NW	2.5
正門	2011/4/4 14:30	92.9	<0.01	晴れ	WNW	2.7
正門	2011/4/4 14:40	92.9	<0.01	晴れ	NW	2.3
正門	2011/4/4 14:50	93.0	<0.01	晴れ	NW	2.1
正門	2011/4/4 15:00	92.9	<0.01	晴れ	W	2.8
正門	2011/4/4 15:10	92.5	<0.01	晴れ	WNW	4.1
正門	2011/4/4 15:20	92.8	<0.01	晴れ	W	4.1
正門	2011/4/4 15:30	92.8	<0.01	晴れ	WNW	4.3
正門	2011/4/4 15:40	92.9	<0.01	晴れ	W	4.3
正門	2011/4/4 15:50	92.6	<0.01	晴れ	WNW	5.3
正門	2011/4/4 16:00	92.4	<0.01	晴れ	S	5.2
	2011/4/4 16:10					
西門	2011/4/4 16:20	72.4	<0.01	晴れ	N	2.2
西門	2011/4/4 16:30	72.4	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2011/4/4 16:40	72.3	<0.01	晴れ	N	2.3
西門	2011/4/4 16:50	72.3	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2011/4/4 17:00	72.3	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2011/4/4 17:10	72.2	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2011/4/4 17:20	72.2	<0.01	晴れ	N	1.3
西門	2011/4/4 17:30	72.2	<0.01	晴れ	NNE	1.3
西門	2011/4/4 17:40	72.0	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2011/4/4 17:50	72.1	<0.01	晴れ	NE	0.8
西門	2011/4/4 18:00	72.2	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2011/4/4 18:10	72.1	<0.01	晴れ	N	0.5
西門	2011/4/4 18:20	72.1	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2011/4/4 18:30	72.1	<0.01	晴れ	N	0.4
西門	2011/4/4 18:40	72.0	<0.01	晴れ	N	0.4
西門	2011/4/4 18:50	71.9	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/4/4 19:00	71.8	<0.01	晴れ	NW	0.3
西門	2011/4/4 19:10	71.9	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/4/4 19:20	71.7	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/4/4 19:30	71.8	<0.01	晴れ	N	0.2
西門	2011/4/4 19:40	71.7	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/4/4 19:50	71.6	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2011/4/4 20:00	71.6	<0.01	晴れ	W	0.8

2011年 4月 4日 21時31分 東京電力(株) 原子力立地 会議室 21時11分 21時11分

No. 73205 P. 3/09

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(nGy/h)

測定日	モニタリングポスト測定値(現場値)							
	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/4/1 15:00	1.8E+04	5.9E+04	6.9E+04	6.8E+04	1.5E+05	2.1E+05	3.9E+05	3.0E+05
2011/4/2 15:00	1.8E+04	5.6E+04	6.1E+04	6.2E+04	1.3E+05	2.0E+05	3.7E+05	2.8E+05
2011/4/3 15:00	1.7E+04	5.3E+04	5.7E+04	5.8E+04	1.3E+05	1.9E+05	3.5E+05	2.7E+05
2011/4/4 15:00	1.6E+04	5.0E+04	5.4E+04	5.4E+04	1.2E+05	1.7E+05	3.3E+05	2.5E+05
2011/4/6								
2011/4/6								
2011/4/7								
2011/4/8								
2011/4/9								
2011/4/10								
2011/4/11								
2011/4/12								
2011/4/13								
2011/4/14								
2011/4/15								
2011/4/16								

送信ページ数は 03 ページです。

送信ページ数は 04 ページです。