



1/20

538

様式8-1-(1/4)

6/3 10:51受

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

20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6月9日 (第 報)
発信時刻 10時21分
(第15条-537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	① 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 ■ 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 (6月3日6時00分現在) 及び、発電所敷地内におけるセ シタリング結果 (6月3日10時00分現在) 並びに発電所周辺で採取した 海水、海底土と空気中の放射性物質の核種分析結果 (採取日6月2日) をご 報告します。 なお、海水核種分析結果において、一部悪天候のためサンプリングを実施 しておりません。
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 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 フラント関連パラメータ (水位・圧力・温度などのデータ)

6月3日 6:00 現在

5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5.0m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水5.0m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水4.9m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水11.5m ³ /h (6/3 5:00現在)		注水2.0m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水2.0m ³ /h (6/3 5:00現在)
原子炉水位	注水5.0m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水4.9m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水11.5m ³ /h (6/3 5:00現在)		注水2.0m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水2.0m ³ /h (6/3 5:00現在)
原子炉圧力	注水5.0m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水4.9m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水11.5m ³ /h (6/3 5:00現在)		注水2.0m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水2.0m ³ /h (6/3 5:00現在)
原子炉水温	注水5.0m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水4.9m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水11.5m ³ /h (6/3 5:00現在)		注水2.0m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水2.0m ³ /h (6/3 5:00現在)
原子炉圧力容器 表わりの温度	注水5.0m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水4.9m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水11.5m ³ /h (6/3 5:00現在)		注水2.0m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水2.0m ³ /h (6/3 5:00現在)
D/W・S/C 圧力	注水5.0m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水4.9m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水11.5m ³ /h (6/3 5:00現在)		注水2.0m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水2.0m ³ /h (6/3 5:00現在)
D/W 冷却器温度	注水5.0m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水4.9m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水11.5m ³ /h (6/3 5:00現在)		注水2.0m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水2.0m ³ /h (6/3 5:00現在)
CAMS 加減速 モード	注水5.0m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水4.9m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水11.5m ³ /h (6/3 5:00現在)		注水2.0m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水2.0m ³ /h (6/3 5:00現在)
S/C 温度	注水5.0m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水4.9m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水11.5m ³ /h (6/3 5:00現在)		注水2.0m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水2.0m ³ /h (6/3 5:00現在)
D/W 設計圧力	注水5.0m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水4.9m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水11.5m ³ /h (6/3 5:00現在)		注水2.0m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水2.0m ³ /h (6/3 5:00現在)
D/W 最大使用圧力	注水5.0m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水4.9m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水11.5m ³ /h (6/3 5:00現在)		注水2.0m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水2.0m ³ /h (6/3 5:00現在)
低圧配管材料の 強度	注水5.0m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水4.9m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水11.5m ³ /h (6/3 5:00現在)		注水2.0m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水2.0m ³ /h (6/3 5:00現在)
FPC 3R-Y-Y 1A 6	注水5.0m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水4.9m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水11.5m ³ /h (6/3 5:00現在)		注水2.0m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水2.0m ³ /h (6/3 5:00現在)
電源	注水5.0m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水4.9m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水11.5m ³ /h (6/3 5:00現在)		注水2.0m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水2.0m ³ /h (6/3 5:00現在)
その他情報	注水5.0m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水4.9m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水11.5m ³ /h (6/3 5:00現在)		注水2.0m ³ /h (6/3 5:00現在)	注水2.0m ³ /h (6/3 5:00現在)

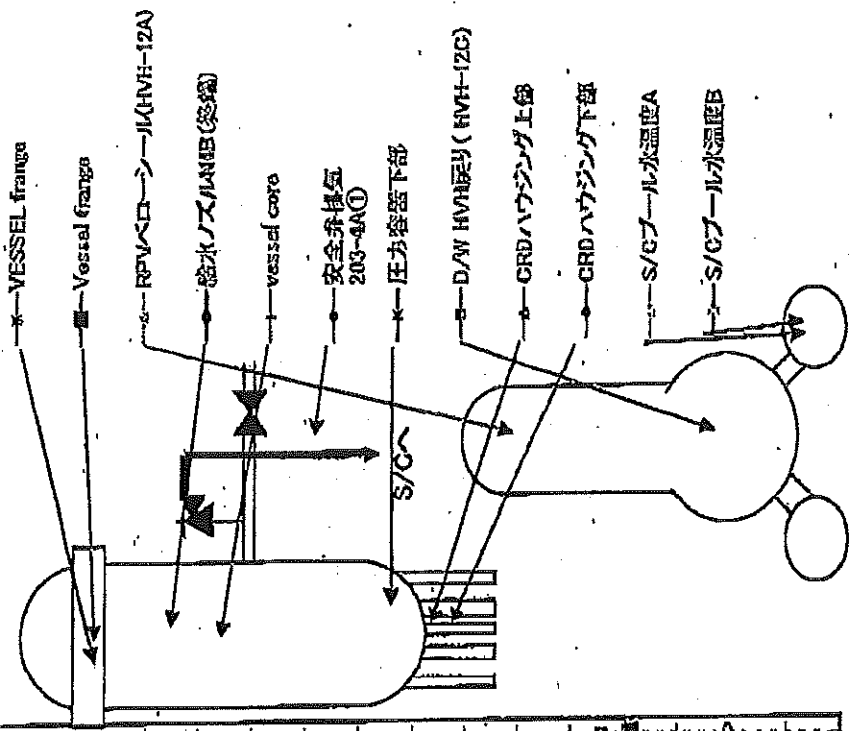
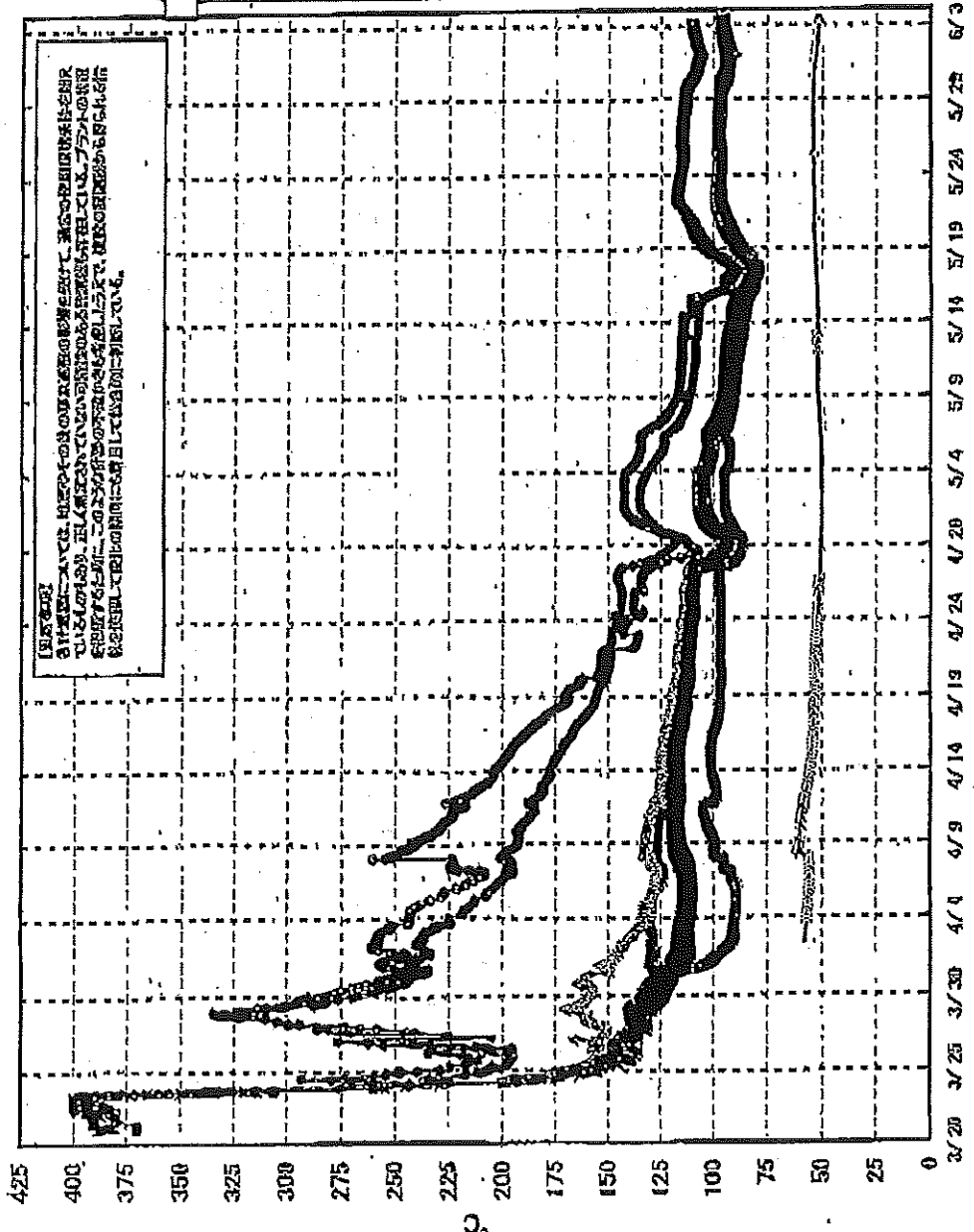
・1号機 原子炉炉水水位制御AEについて、6/11 17:00 に制御機を復帰。

(注) 本表は、原子炉の運転状態に応じて、自動的に更新されています。最新の運転状態を反映しているものと見做す。また、このように最新の運転状態を反映している場合、本表の記載と異なる場合があります。この場合、本表の記載と異なる場合は、本表の記載を優先して取り扱ってください。

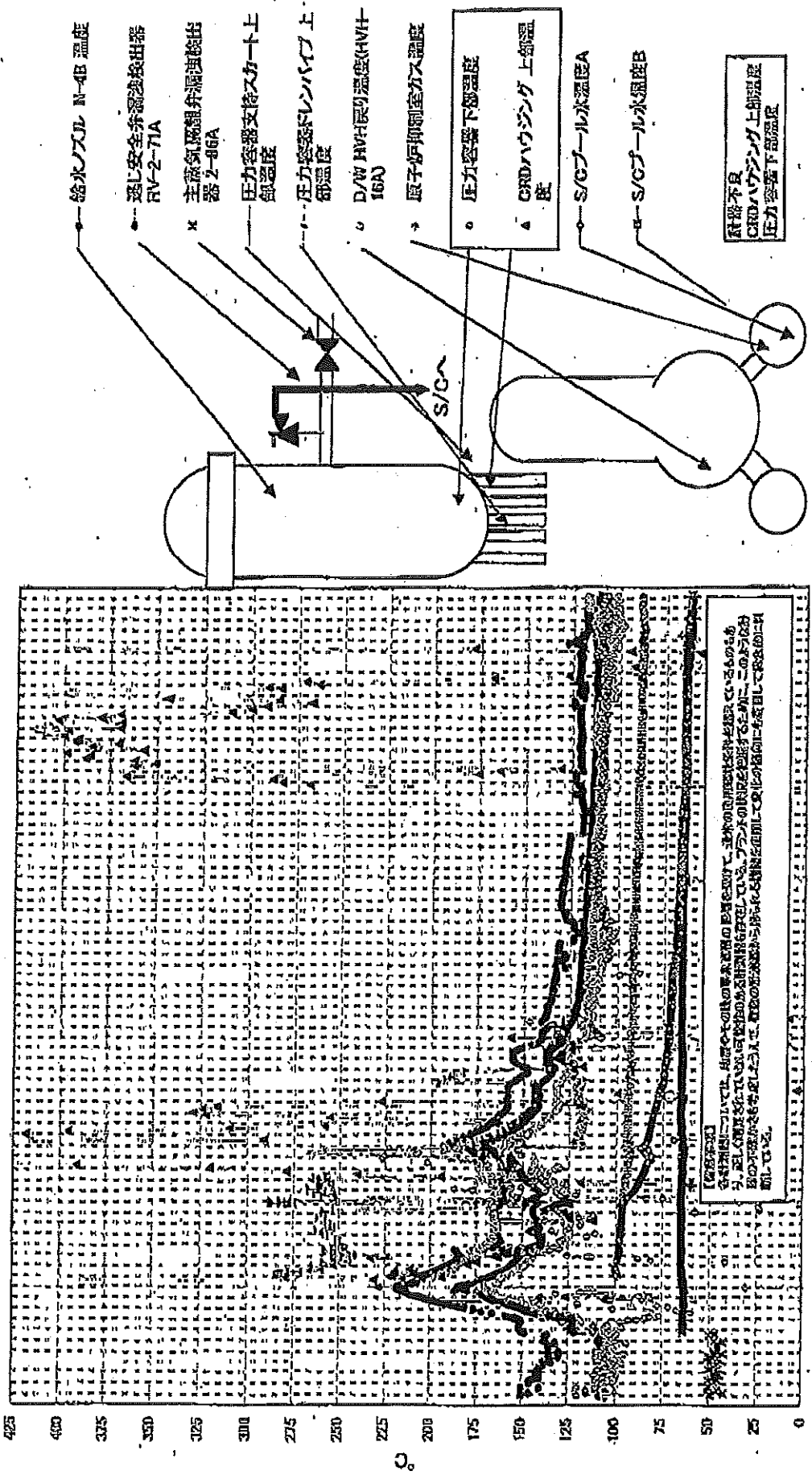
注1: 計測器
注2: データ取得装置
注3: 制御機
注4: 低圧配管材料の強度

注1: 計測器
注2: データ取得装置
注3: 制御機
注4: 低圧配管材料の強度

福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)

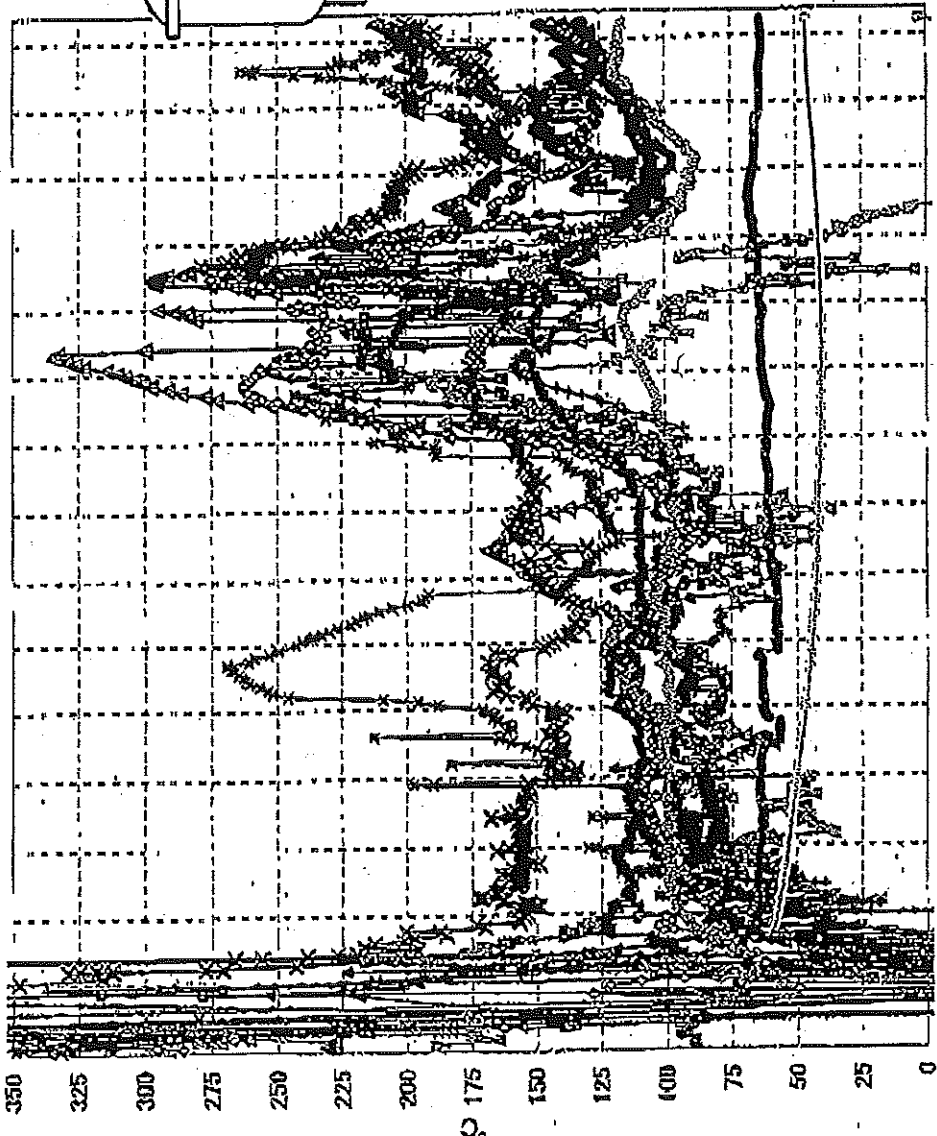
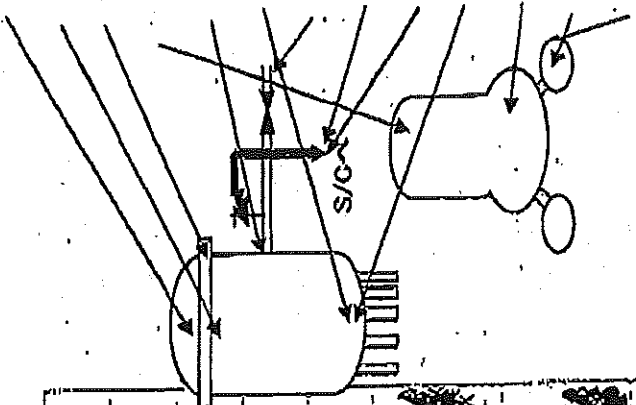


福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ(代表点)

- ▲ RPV 炉心出口温度
- △ RPV 炉コア下部温度
- RPV 炉コア中
- RFWA H-レベル
- 総水圧 4MB 温度
- ◇ RRV 底部外上部
- 主送気温度弁 2-86A リーガフ温度
- × 送気安全弁 2-71D 温度
- 送気安全弁 2-71E 温度
- 圧力容器下部温度
- D/炉 RRV 温度
- S/G プール水温度A
- S/G プール水温度B



【図表4】
 各計測器については、地震やその後の事業進展の影響を受けて、通常の使用取
 組条件を超えているものもあり、正しく測定でき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、このような情報の不確かさを考慮し
 たうえで、送気の新装置から得られる情報を活用して東北の初回にも着目して総合
 的に把握している。

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

b/20

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/6/3 1:00	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 1:10	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 1:20	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 1:30	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 1:40	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 1:50	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 2:00	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 2:10	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 2:20	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 2:30	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 2:40	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 2:50	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 3:00	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 3:10	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 3:20	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 3:30	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 3:40	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 3:50	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 4:00	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 4:10	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 4:20	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 4:30	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 4:40	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 4:50	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 5:00	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 5:10	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 5:20	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 5:30	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 5:40	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 5:50	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 6:00	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 6:10	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 6:20	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 6:30	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 6:40	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 6:50	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 7:00	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 7:10	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 7:20	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 7:30	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 7:40	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 7:50	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 8:00	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/3 8:10	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/3 8:20	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/3 8:30	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/3 8:40	5	24	15	15	18	39	123	103
2011/6/3 8:50	5	24	15	15	18	39	123	103
2011/6/3 9:00	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/3 9:10	5	24	15	15	18	39	122	104
2011/6/3 9:20	5	24	15	15	18	39	122	104
2011/6/3 9:30	5	24	15	15	18	39	123	104
2011/6/3 9:40	5	24	15	15	18	39	123	103
2011/6/3 9:50	5	24	15	15	18	39	123	103
2011/6/3 10:00	5	24	15	15	18	39	123	104

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)
正門	2011/6/3 0:00	30.8	<0.01	曇り	SW	0.4
正門	2011/6/3 0:10	31.0	<0.01	曇り	NW	0.4
正門	2011/6/3 0:20	30.9	<0.01	曇り	NNW	0.5
正門	2011/6/3 0:30	30.9	<0.01	曇り	W	0.5
正門	2011/6/3 0:40	30.8	<0.01	曇り	ESE	0.7
正門	2011/6/3 0:50	30.9	<0.01	曇り	W	0.6
正門	2011/6/3 1:00	30.9	<0.01	曇り	E	0.6
正門	2011/6/3 1:10	30.9	<0.01	曇り	NNE	0.5
正門	2011/6/3 1:20	30.9	<0.01	曇り	WSW	0.7
正門	2011/6/3 1:30	30.9	<0.01	曇り	S	0.9
正門	2011/6/3 1:40	30.9	<0.01	曇り	SW	0.8
正門	2011/6/3 1:50	31.0	<0.01	曇り	S	0.6
正門	2011/6/3 2:00	30.9	<0.01	曇り	SSW	0.9
正門	2011/6/3 2:10	31.0	<0.01	曇り	SSE	0.7
正門	2011/6/3 2:20	31.0	<0.01	曇り	WNW	0.7
正門	2011/6/3 2:30	30.9	<0.01	曇り	E	0.6
正門	2011/6/3 2:40	30.9	<0.01	曇り	N	0.7
正門	2011/6/3 2:50	30.9	<0.01	曇り	SW	0.7
正門	2011/6/3 3:00	31.0	<0.01	曇り	N	0.6
正門	2011/6/3 3:10	30.9	<0.01	曇り	NNE	0.6
正門	2011/6/3 3:20	30.9	<0.01	曇り	SE	0.5
正門	2011/6/3 3:30	30.8	<0.01	曇り	SSW	0.5
正門	2011/6/3 3:40	30.9	<0.01	曇り	S	0.7
正門	2011/6/3 3:50	30.9	<0.01	曇り	WNW	1.1
正門	2011/6/3 4:00	30.9	<0.01	曇り	NW	1.3
正門	2011/6/3 4:10	30.9	<0.01	曇り	NW	0.7
正門	2011/6/3 4:20	30.8	<0.01	曇り	NNE	0.5
正門	2011/6/3 4:30	30.9	<0.01	曇り	SSW	0.3
正門	2011/6/3 4:40	30.9	<0.01	曇り	NNE	0.4
正門	2011/6/3 4:50	30.8	<0.01	曇り	NE	0.6
正門	2011/6/3 5:00	30.9	<0.01	曇り	W	0.6
正門	2011/6/3 5:10	30.8	<0.01	晴れ	NW	0.7
正門	2011/6/3 5:20	30.9	<0.01	晴れ	NNW	0.9
正門	2011/6/3 5:30	30.9	<0.01	晴れ	W	0.7
正門	2011/6/3 5:40	31.0	<0.01	晴れ	WNW	0.6
正門	2011/6/3 5:50	30.8	<0.01	晴れ	N	0.3
正門	2011/6/3 6:00	30.9	<0.01	晴れ	SSW	0.7
正門	2011/6/3 6:10	31.0	<0.01	晴れ	NNE	0.7
正門	2011/6/3 6:20	31.0	<0.01	晴れ	SW	0.7
正門	2011/6/3 6:30	30.9	<0.01	晴れ	NW	0.9
正門	2011/6/3 6:40	31.0	<0.01	晴れ	N	0.7
正門	2011/6/3 6:50	31.0	<0.01	晴れ	E	1.4
正門	2011/6/3 7:00	31.0	<0.01	晴れ	E	1.8
正門	2011/6/3 7:10	31.0	<0.01	晴れ	SE	1.2
正門	2011/6/3 7:20	31.0	<0.01	晴れ	E	0.7
正門	2011/6/3 7:30	31.0	<0.01	晴れ	SW	0.4
正門	2011/6/3 7:40	31.1	<0.01	晴れ	W	0.5
正門	2011/6/3 7:50	31.0	<0.01	晴れ	SSE	1.3
正門	2011/6/3 8:00	31.0	<0.01	晴れ	NNE	1.1
正門	2011/6/3 8:10	31.0	<0.01	晴れ	NNE	1.2
正門	2011/6/3 8:20	31.2	<0.01	晴れ	N	1.4
正門	2011/6/3 8:30	31.0	<0.01	晴れ	N	0.9
正門	2011/6/3 8:40	31.0	<0.01	晴れ	NE	1.8
正門	2011/6/3 8:50	31.0	<0.01	晴れ	SSE	2.3
正門	2011/6/3 9:00	30.8	<0.01	晴れ	NE	2.0
正門	2011/6/3 9:10	31.0	<0.01	晴れ	E	1.7
正門	2011/6/3 9:20	31.0	<0.01	晴れ	S	1.5
正門	2011/6/3 9:30	30.3	<0.01	晴れ	SE	1.7
正門	2011/6/3 9:40	30.5	<0.01	晴れ	SE	1.7
正門	2011/6/3 9:50	30.1	<0.01	晴れ	E	1.7
正門	2011/6/3 10:00	30.8	<0.01	晴れ	E	1.6

8/20

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)
2011/6/2 4:00	0.38	電線ケーブルにより読み取り不可	15
2011/6/2 4:30	0.38		14
2011/6/2 5:00	0.38		15
2011/6/2 5:30	0.38		15
2011/6/2 6:00	0.37		15
2011/6/2 6:30	0.38		16
2011/6/2 7:00	0.38		15
2011/6/2 7:30	0.38		15
2011/6/2 8:00	0.37		16
2011/6/2 8:30	0.37		14
2011/6/2 9:00	0.37		15
2011/6/2 9:30	0.38		15
2011/6/2 10:00	0.38		15
2011/6/2 10:30	0.37		15
2011/6/2 11:00	0.37		14
2011/6/2 11:30	0.37		14
2011/6/2 12:00	0.37		14
2011/6/2 12:30	0.37		14
2011/6/2 13:00	0.37		14
2011/6/2 13:30	0.37		14
2011/6/2 14:00	0.37		14
2011/6/2 14:30	0.37		14
2011/6/2 15:00	0.37		14
2011/6/2 15:30	0.36		14
2011/6/2 16:00	0.37		14
2011/6/2 16:30	0.37		14
2011/6/2 17:00	0.37		14
2011/6/2 17:30	0.37		14
2011/6/2 18:00	0.37		14
2011/6/2 18:30	0.37		14
2011/6/2 19:00	0.37		14
2011/6/2 19:30	0.37		14
2011/6/2 20:00	0.37		14
2011/6/2 20:30	0.37		14
2011/6/2 21:00	0.37		14
2011/6/2 21:30	0.37		14
2011/6/2 22:00	0.37		14
2011/6/2 22:30	0.37		14
2011/6/2 23:00	0.37		14
2011/6/2 23:30	0.37		14
2011/6/3 0:00	0.37		14
2011/6/3 0:30	0.37		14
2011/6/3 1:00	0.37		14
2011/6/3 1:30	0.37		14
2011/6/3 2:00	0.37		14
2011/6/3 2:30	0.37		14
2011/6/3 3:00	0.37		14
2011/6/3 3:30	0.37		14
2011/6/3 4:00	0.37		14
2011/6/3 4:30	0.37		14
2011/6/3 5:00	0.37		14
2011/6/3 5:30	0.37		14
2011/6/3 6:00	0.37		14
2011/6/3 6:30	0.37		14
2011/6/3 7:00	0.37		14
2011/6/3 7:30	0.37		14
2011/6/3 8:00	0.37		14
2011/6/3 8:30	0.37		14
2011/6/3 9:00	0.37		14
2011/6/3 9:30	0.37		14
2011/6/3 10:00	0.37		14

発電所敷地内における空气中放射線物質の核種分析結果

参考値

(子一々集約: 6/3)

採取場所	福島第一 西門		福島第二 MP-1 (参考)				② 所定告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄 放射線 業務従事者の降灰する 空气中の濃度限度) ※2	
	検出核種 (半減期)	① 試料濃度 ※1 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	平成23年6月2日 9時04分 ~ 9時13分	① 試料濃度 ※1 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)		① 試料濃度 ※1 (Bq/cm ³)
採取日時時刻				平成23年6月2日 11時30分 ~ 11時50分			平成23年6月2日 15時15分 ~ 15時24分	
I-131 (約8日)	1.6E-06	0.00		ND		ND		1E-03
Cs-134 (約2年)	9.0E-06	0.00		1.3E-05		1.4E-05		2E-03
Cs-137 (約30年)	9.8E-06	0.00		1.0E-05		1.5E-05		3E-03

※1 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

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。

※2 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。

9/20

海水核種分析結果＜沿岸＞

参考値
(データ集巻：G/3)

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300m地点)		福島第一 4号機放水口付近 (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 岩浜海岸付近 (1, 2号機放水口から 南側に約700m地点) (福島第一から約1600m地点)		②) 汚泥報告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2部六期 周辺監視区域外の 水中の監視限度)
	平成23年6月2日 9時16分	平成23年6月2日 14時00分	平成23年6月2日 18時45分	平成23年6月2日 9時05分	平成23年6月2日 9時05分	平成23年6月2日 8時05分	①) 試料濃度 (Bq/L)	②) 倍率 (①/②)	
抽出検査 (半定期)	①) 試料濃度 (Bq/L)	②) 倍率 (①/②)	①) 試料濃度 (Bq/L)	②) 倍率 (①/②)	①) 試料濃度 (Bq/L)	②) 倍率 (①/②)	①) 試料濃度 (Bq/L)	②) 倍率 (①/②)	
I-131 (総8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (総2年)	71	1.7	53	0.88	24	0.40	68	1.1	80
Cs-137 (総30年)	70	0.78	58	0.64	28	0.31	63	0.70	80

※ 汚泥報告示濃度は、「Bq/cm²」の表記を「Bq/L」に換算した値

※ その他の核種については検出中。

※ 二種線以上の核種がある場合は、それぞれの監視限度に対する倍率の総和を1と比較する。

※ 本分析における海水の高放射能濃度の検出限界値 (I-131が約1Bq/L) を下回る場合は、NDと記載。

10/20

海水核種分析結果<沖台 1/4>

②-28値

(子一々集約 = 6/3)

採取場所	南相模町沖台 15km		藤沢第一 新地沖台 15km		福原第二 新地沖台 16km		岩手海岸沖台 15km		佐野町沖台 16km		②伊藤町告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 同列濃度限度以外の 水中の濃度限度)	
	採取採取日時	①放射濃度 (Bq/L) 倍率 (①/②)	①放射濃度 (Bq/L) 倍率 (①/②)	①放射濃度 (Bq/L) 倍率 (①/②)	①放射濃度 (Bq/L) 倍率 (①/②)	①放射濃度 (Bq/L) 倍率 (①/②)	①放射濃度 (Bq/L) 倍率 (①/②)	①放射濃度 (Bq/L) 倍率 (①/②)	①放射濃度 (Bq/L) 倍率 (①/②)			
採取採取日時	平成23年6月2日 8時40分	ND	平成23年6月2日 8時20分	ND	平成23年6月2日 7時55分	ND	平成23年6月2日 7時50分	ND	平成23年6月2日 7時05分	ND	40	
検出核種 (半減期)												
I-131 (8日)												
Cs-134 (2年)												
Cs-137 (30年)												
採取場所	原町区沖台 3km	小西区沖台 35km	岩手海岸沖台 20km	小西区沖台 8km	岩手海岸沖台 8km	岩手海岸沖台 8km	岩手海岸沖台 8km	岩手海岸沖台 8km	岩手海岸沖台 8km	岩手海岸沖台 8km	②伊藤町告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 同列濃度限度以外の 水中の濃度限度)	
採取採取日時	平成23年6月2日 採取中止	平成23年6月2日 8時40分	平成23年6月2日 7時10分	平成23年6月2日 採取中止	平成23年6月2日 採取中止	平成23年6月2日 採取中止	平成23年6月2日 採取中止	平成23年6月2日 採取中止	平成23年6月2日 採取中止	平成23年6月2日 採取中止	40	
検出核種 (半減期)												
I-131 (8日)												
Cs-134 (2年)												
Cs-137 (30年)												

※ 伊藤町告示濃度は「Bq/cm³」の濃度を「Bq/L」に換算した値

※ その他の核種については計測中。

※ 二取型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。

※ 採取場所の上層・下層の濃度が異なる場合は、採取したことを示す

※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値 (I-131は0.04Bq/L、Cs-134は0.14Bq/L、Cs-137は0.05Bq/L) を下回る場合は、NDと記載。

海水核種分析結果<沖合 2/4>

全項目 (丁)夕集約: 6/3

採取場所	いわき市北郷沖合3km 上層		いわき市北郷沖合3km 下層		尾身川沖合3km 上層		尾身川沖合3km 下層		小名浜港沖合2km 上層		小名浜港沖合2km 下層		②伊原町告示水域(除年度) (Bq/L) (同濃度計測区以外の 水中の濃度係数)	
	採取日時	検出核種 (半減期)	①検出濃度 (Bq/L)	検出 (①/②)	①検出濃度 (Bq/L)	検出 (①/②)	①検出濃度 (Bq/L)	検出 (①/②)	①検出濃度 (Bq/L)	検出 (①/②)	①検出濃度 (Bq/L)	検出 (①/②)		
採取日時	平成23年6月2日 採取中止				平成23年8月2日 採取中止			平成23年6月2日 採取中止		平成23年8月2日 採取中止			平成23年8月2日 採取中止	
検出核種 (半減期)		①検出濃度 (Bq/L)	検出 (①/②)		①検出濃度 (Bq/L)	検出 (①/②)		①検出濃度 (Bq/L)	検出 (①/②)	①検出濃度 (Bq/L)	検出 (①/②)		①検出濃度 (Bq/L)	検出 (①/②)
I-131 (80日)														
Cs-134 (約2年)										7.8	0.13			
Cs-137 (約30年)										40	0.11	4.0	0.05	40

採取場所	江名沖合3km 上層		江名沖合3km 下層		西の内沖合3km 上層		西の内沖合3km 下層		野間沖合3km 上層		野間沖合3km 下層		②伊原町告示水域(除年度) (Bq/L) (同濃度計測区以外の 水中の濃度係数)
	採取日時	検出核種 (半減期)	①検出濃度 (Bq/L)	検出 (①/②)	①検出濃度 (Bq/L)	検出 (①/②)	①検出濃度 (Bq/L)	検出 (①/②)	①検出濃度 (Bq/L)	検出 (①/②)	①検出濃度 (Bq/L)	検出 (①/②)	
採取日時	平成23年8月2日 6時00分				平成23年8月2日 6時00分			平成23年8月2日 採取中止		平成23年8月2日 採取中止		平成23年8月2日 採取中止	
検出核種 (半減期)		①検出濃度 (Bq/L)	検出 (①/②)		①検出濃度 (Bq/L)	検出 (①/②)		①検出濃度 (Bq/L)	検出 (①/②)	①検出濃度 (Bq/L)	検出 (①/②)	①検出濃度 (Bq/L)	検出 (①/②)
I-131 (80日)		ND			ND								
Cs-134 (約2年)		10	0.17		12	0.20							
Cs-137 (約30年)		15	0.17		05	0.17							

※ 伊原町告示濃度は、「Bq/cm³」の濃度を「Bq/L」に換算した値

※ その他の検出については検出中

※ 二項目以上の検出がある場合は、それぞれの濃度係数に対する伊原の濃度を1と比較する

※ 採取期間に上層・下層の距離がない場合は上層から採取したことを示す

※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値(1-131)は0.03Bq/L、Cs-134は0.05Bq/L、Cs-137は0.05Bq/Lを下限の場合は、NDと記載

12/20

海水核種分析結果<沖合3/4>

(T-1) 集約 : 6/3

採取場所	南相模沖合30km 上層		南相模沖合30km 下層		相模湾沖合30km 上層		相模湾沖合30km 下層		相模湾沖合30km 上層		相模湾沖合30km 下層		②県別告示濃度限度 (Bq/L) (国交省2014年 高放射能汚染区域 水中の濃度限度)
	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (D/2)	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (D/2)	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (D/2)	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (D/2)	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (D/2)	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (D/2)	
試料採取日時	平成23年6月2日 7時50分	-	平成23年6月2日 7時50分	-	平成23年6月2日 6時50分	-	平成23年6月2日 6時50分	-	平成23年6月2日 6時50分	-	平成23年6月2日 6時50分	-	②県別告示濃度限度 (Bq/L)
核種													
I-131 (約20日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	4.5	0.08	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	4.3	0.05	5.4	0.06	ND	-	ND	-	ND	-	80
採取場所	相模湾沖合50km 上層		相模湾沖合50km 下層		相模湾沖合50km 上層		相模湾沖合50km 下層		相模湾沖合30km 上層		相模湾沖合30km 下層		②県別告示濃度限度 (Bq/L) (国交省2014年 高放射能汚染区域 水中の濃度限度)
試料採取日時	平成23年6月2日 6時20分	-	平成23年6月2日 6時20分	-	平成23年6月2日 6時50分	-	平成23年6月2日 6時50分	-	平成23年6月2日 6時50分	-	平成23年6月2日 6時50分	-	
核種													
I-131 (約20日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	16	0.18	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	80

* 本分析における海水の放射能濃度の検出限界は、I-131が約200mBq/L、Cs-134が約1400mBq/L、Cs-137が約6500mBq/Lを下限とする。NDと記載。

* 本分析における海水の放射能濃度の検出限界は、I-131が約200mBq/L、Cs-134が約1400mBq/L、Cs-137が約6500mBq/Lを下限とする。NDと記載。

* 本分析における海水の放射能濃度の検出限界は、I-131が約200mBq/L、Cs-134が約1400mBq/L、Cs-137が約6500mBq/Lを下限とする。NDと記載。

* 本分析における海水の放射能濃度の検出限界は、I-131が約200mBq/L、Cs-134が約1400mBq/L、Cs-137が約6500mBq/Lを下限とする。NDと記載。

* 本分析における海水の放射能濃度の検出限界は、I-131が約200mBq/L、Cs-134が約1400mBq/L、Cs-137が約6500mBq/Lを下限とする。NDと記載。

海水核種分析結果<沖合4/4>

検査年度
(データ集約: 6/3)

採取場所	浜の内沖合5km 上層		浜の内沖合15km 中層		浜の内沖合15km 下層		浜の内沖合30km 上層		②浜内報告承認限度値 (Bq/L) ③環境省2次大気 周辺監視区域外の 水中の濃度限度値
	①放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
浜内採取場所	平成23年6月2日 7時00分		平成23年6月2日 8時00分		平成23年6月2日 8時00分		平成23年6月2日 8時00分		
検出核種 (半減期)									
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	80
採取場所	浜の内沖合30km 中層		浜の内沖合30km 下層		浜の内沖合30km 下層		浜の内沖合30km 下層		②浜内報告承認限度値 (Bq/L) ③環境省2次大気 周辺監視区域外の 水中の濃度限度値
飲料採取日	平成23年6月2日 8時00分		平成23年6月2日 9時00分		平成23年6月2日 9時00分		平成23年6月2日 9時00分		
検出核種 (半減期)									
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	80

※ 浜内報告承認限度は、1(Bq/cm³)の濃度を「Bq/L」に換算した値

※ その他の核種については測定中。

※ 二層以上の検出がある場合は、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。

※ 採取場所の上層・下層の濃度が異なる場合は、上層から採取したことを示す

※ 本表に添付する海水の放射能濃度の検出限界値 (I-131が45Bq/L、Cs-134が16Bq/L、Cs-137が60Bq/L) を下回る場合は、NDと記載

14/20

15/20

参考値

福島第一 物産場前、1～4号機スクリーニング、1～4号機取水口内 海水濃度分析結果<1/3>

採取場所	福島第一 物産場前海水 平成23年4月2日 6時30分	福島第一 1～4号機取水口内各号機海水 平成23年6月2日 6時45分		福島第一 1号機スクリーニング海水 (シルトフェンス内側) 平成23年6月2日 7時45分		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) 平成23年6月2日 0時45分		②所定則告示 濃度限度 (Bq/L) (福島第一の他、 周辺自治体以外の 水中の濃度限度)
		①放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射性濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
抽出係数 (半減期)								
I-131 (89日)	10	179	4.3	160	4.0	210	1,200	40
Cs-134 (82年)	150	400	6.7	390	6.5	830	820	60
Cs-137 (890年)	170	400	4.4	440	4.9	980	910	90

※ 抽出係数濃度は、 $1\text{m}^3/\text{cm}^3$ の濃度を「Bq/L」に換算した値
 ※ その他の核種については詳細中
 ※ 二週間以上の経時がある場合は、それぞれの濃度限度に對する倍率の総和を1と比較する。

参考値

福島第一 物産線前、1-4号機スクリーン、1~4号機取水口内 海水経分算結果<2/3>

採取場所	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 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		備考
	①放射線量 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射線量 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射線量 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①放射線量 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
採取採取日	平成23年6月2日 6時50分		平成23年6月2日 7時30分		平成23年6月2日 7時31分		平成23年6月2日 7時45分		(データ系分: 6/3) ②汚染報告示 濃度限度 (Bq/L) (2)測定装置(外部) 測定位置(スクリーン外) 水中の放射線量
検出線算 (平均値)	7,200	180	170	4.3	360	9.0	73	1.5	
1-131 (30日)	7,400	120	610	10	7,400	120	910	17	
5-137 (530年)	7,800	97	640	7.1	7,800	87	900	10	90

※ 汚染報告示濃度は、 $[Bq/m^3]$ の濃度を $[Bq/L]$ に換算した値
 ※ その他の濃度については算出中。
 ※ 二種類以上の濃度がある場合は、それぞれの濃度値に對する倍率の総和を1と比較する。

参考値

福岡第一 惣厨場前、1~4号懸スクリーン、1~4号懸取水口内 福永核種分析新結果<3/3>

採取場所	長島第一1~4号線 取水口内懸取水		平成25年6月2日、7時55分		①核種濃度 (Bq/L)		倍率 (①/②)		①核種濃度 (Bq/L)		倍率 (①/②)		②が原燃燃舎五 濃度限度 (Bq/L) (削取第2期)の 周辺監視区域外の 水準の濃度限度
	採取採取日 時刻	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①核種濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)		
核種採取 (平成25年)													
I-131 (88年)		12	0.30										40
Cs-134 (82年)		260	4.3										60
Sr-137 (80年)		310	3.4										90

※ 核種報告書単位は、「Bq/cm³」の濃度を「Bq/L」に換算した値
 ※ その値の範囲については詳細中
 ※ 二種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。

系内諸設備の運転記録簿 サブドレンの運転記録簿(1/2)

47-230

NO	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	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	
①	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
②	0.13	0.11	0.11	0.08	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
③	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
④	0.5	0.36	0.42	0.38	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35

47-231

NO	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	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	
①	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
②	0.13	0.11	0.11	0.08	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
③	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
④	0.5	0.36	0.42	0.38	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35

47-232

NO	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	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	
①	0.11	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
②	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
③	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
④	0.15	0.32	0.21	0.07	0.06	0.1	0.07	0.07	0.15	0.05	0.14	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02

※このサブドレンは、主排水路に接続して排水を排出するものである。排水路の水位が一定以上になると、このサブドレンが自動的に排水を開始する。排水路の水位が一定以下になると、このサブドレンが自動的に排水を停止する。

① 排水路の水位が一定以上になると、このサブドレンが自動的に排水を開始する。
 ② 排水路の水位が一定以下になると、このサブドレンが自動的に排水を停止する。
 ③ 排水路の水位が一定以上になると、このサブドレンが自動的に排水を開始する。
 ④ 排水路の水位が一定以下になると、このサブドレンが自動的に排水を停止する。

18/20

級中級動物細胞培養液調製 サブドレンが適量分転送表

2-131 (1000cc)

日付	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2
①	0.15	0.02	0.035	0.04	0.045	0.05	0.055	0.06	0.065	0.07	0.075	0.08	0.085	0.09	0.095	0.1	0.105	0.11	0.115	0.12
②	0.01	0.015	0.02	0.025	0.03	0.035	0.04	0.045	0.05	0.055	0.06	0.065	0.07	0.075	0.08	0.085	0.09	0.095	0.1	0.105
③	0.015	0.02	0.025	0.03	0.035	0.04	0.045	0.05	0.055	0.06	0.065	0.07	0.075	0.08	0.085	0.09	0.095	0.1	0.105	0.11
④	0.02	0.025	0.03	0.035	0.04	0.045	0.05	0.055	0.06	0.065	0.07	0.075	0.08	0.085	0.09	0.095	0.1	0.105	0.11	0.115
⑤	0.025	0.03	0.035	0.04	0.045	0.05	0.055	0.06	0.065	0.07	0.075	0.08	0.085	0.09	0.095	0.1	0.105	0.11	0.115	0.12
⑥	0.03	0.035	0.04	0.045	0.05	0.055	0.06	0.065	0.07	0.075	0.08	0.085	0.09	0.095	0.1	0.105	0.11	0.115	0.12	0.125
⑦	0.035	0.04	0.045	0.05	0.055	0.06	0.065	0.07	0.075	0.08	0.085	0.09	0.095	0.1	0.105	0.11	0.115	0.12	0.125	0.13
⑧	0.04	0.045	0.05	0.055	0.06	0.065	0.07	0.075	0.08	0.085	0.09	0.095	0.1	0.105	0.11	0.115	0.12	0.125	0.13	0.135
⑨	0.045	0.05	0.055	0.06	0.065	0.07	0.075	0.08	0.085	0.09	0.095	0.1	0.105	0.11	0.115	0.12	0.125	0.13	0.135	0.14
⑩	0.05	0.055	0.06	0.065	0.07	0.075	0.08	0.085	0.09	0.095	0.1	0.105	0.11	0.115	0.12	0.125	0.13	0.135	0.14	0.145

CS-24 (1000cc)

日付	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2
①	2.6	0.15	0.08	0.06	0.045	0.035	0.025	0.015	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
②	0.016	0.02	0.011	0.007	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
③	0.072	0.04	0.02	0.01	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
④	0.23	0.12	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21	0.23	0.25	0.27	0.29	0.31	0.33	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45
⑤	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
⑥	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
⑦	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
⑧	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
⑨	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
⑩	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

CS-217 (1000cc)

日付	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2
①	0.2	0.15	0.085	0.071	0.049	0.036	0.024	0.013	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
②	0.02	0.02	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
③	0.01	0.01	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
④	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
⑤	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
⑥	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
⑦	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
⑧	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
⑨	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
⑩	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

1000ccのサブドレンを適量分転送する。サブドレンは、培養液のpHを7.0前後に調整し、培養液の濃度を調整する。サブドレンは、培養液の濃度を調整する。サブドレンは、培養液の濃度を調整する。

① 1000ccのサブドレンを適量分転送する。
 ② 1000ccのサブドレンを適量分転送する。
 ③ 1000ccのサブドレンを適量分転送する。
 ④ 1000ccのサブドレンを適量分転送する。
 ⑤ 1000ccのサブドレンを適量分転送する。
 ⑥ 1000ccのサブドレンを適量分転送する。
 ⑦ 1000ccのサブドレンを適量分転送する。
 ⑧ 1000ccのサブドレンを適量分転送する。
 ⑨ 1000ccのサブドレンを適量分転送する。
 ⑩ 1000ccのサブドレンを適量分転送する。

海底土核種分析結果

参考値

(子-夕袋約: 8/3)

採取場所	小高区沖合 3km	岩沢海岸沖合 3km
試料採取日 時刻	平成23年6月2日 9時40分	平成23年6月2日 7時40分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg)	
I-131 (約8日)	ND	ND
Cs-134 (約2年)	570	670
Cs-137 (約30年)	600	1000

※ 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。

※ 本分析における海底土の放射能濃度の検出限界値 (I-131が約13Bq/kg) を下回る場合は、NDと記載。



6/3 14:45 受

539

様式8-1-(2/4)

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6月3日 (第 報)

発信時刻 14時33分

(第15条-538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 (原子力防災管理室) 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	㊦ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■ずる, 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、3号機原子炉への注水供給ラインのルート変更作業に伴い、3号機 原子炉への冷却水注入を13時16分に一時停止し、13時32分に再開し ました。その後の運転状況は異常ありません。 また、同様に2号機原子炉への冷却水注入を13時49分に一時停止し、 14時9分に再開しました。その後の運転状況は異常ありません。 継続してプラントパラメータの監視を行います。
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	

540

1/5

6/3 16:55 受

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6月3日 (第 報)
発信時刻 16 時 33 分
(第15条-539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 (6月3日12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 (6月9日16時00分現在) を報告します。 6号機タービン建屋滞留水の仮設タンクへの移送状況については、パトロールを実施し、異常のないことを確認しました。 今後も継続して監視を行います。
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: 晴れ ・風向: 方位 東南東 ・風速: 1.9 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	

2/5

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)

6月3日 12:00現在

※1: 異常不備
※2: プラントの稼働状態が維持されているが、炉心の温度が異常に上昇している。
※3: プラントの稼働状態が維持されているが、炉心の温度が異常に上昇している。
※4: プラントの稼働状態が維持されているが、炉心の温度が異常に上昇している。

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	注水ポンプの稼働状況 流量: 11.5 m ³ /h (6/3 11:00現在)	注水ポンプの稼働状況 流量: 11.5 m ³ /h (6/3 11:00現在)	注水ポンプの稼働状況 流量: 11.5 m ³ /h (6/3 11:00現在)			
原子炉水位	燃料池A: 1600 mm 燃料池B: 2100 mm (6/3 11:00現在)	燃料池A: 1500 mm 燃料池B: 2100 mm (6/3 11:00現在)	燃料池A: 1850 mm 燃料池B: 1950 mm (6/3 11:00現在)		停止線 2590mm (6/3 12:00現在)	停止線 2590mm (6/3 12:00現在)
原子炉圧力	A系: 5.78 MPa g B系: 1.568 MPa g (6/3 11:00現在)	A系: 0.016 MPa g B系: 0.016 MPa g (6/3 11:00現在)	A系: 0.138 MPa g B系: 0.115 MPa g (6/3 11:00現在)		0.007 MPa g (6/3 12:00現在)	0.026 MPa g (6/3 12:00現在)
原子炉水温度					44.3℃ (6/3 12:00現在)	43.2℃ (6/3 12:00現在)
原子炉圧力容器 まわりの温度	炉水/炉水温度: 111.6℃ 炉水/炉水温度: 96.4℃ (6/3 11:00現在)	炉水/炉水温度: 110.2℃ 炉水/炉水温度: 107.7℃ (6/3 11:00現在)	炉水/炉水温度: 131.9℃ 炉水/炉水温度: 149.8℃ (6/3 11:00現在)	※2 (全線稼働中 に当り監視 対象外)		
D/W S/C 圧力	D/W: 0.1289 MPa abs S/C: 0.105 MPa abs (6/3 11:00現在)	D/W: 0.030 MPa abs S/C: 0.014 MPa abs (6/3 11:00現在)	D/W: 0.1003 MPa abs S/C: 0.1820 MPa abs (6/3 11:00現在)			
D/W 炉内温度	炉水/炉水温度: 97.0℃ (6/3 11:00現在)	炉水/炉水温度: 102℃ (6/3 11:00現在)	炉水/炉水温度: 148.6℃ (6/3 11:00現在)			
CAMS 放射線 モニタ	D/W: 1.60E-01 Sv/h B: 2.13E-02 Sv/h S/C: 1.74E-01 Sv/h B: 3.96E-01 Sv/h (6/3 11:00現在)	D/W: 1.59E-01 Sv/h B: 1.76E-01 Sv/h S/C: 1.30E-01 Sv/h B: 3.31E-01 Sv/h (6/3 11:00現在)	D/W: 1.65E-01 Sv/h B: 3.51E-00 Sv/h S/C: 1.36E-01 Sv/h B: 3.36E-01 Sv/h (6/3 11:00現在)			
S/C 温度	A系: 51.6℃ B系: 51.5℃ (6/3 11:00現在)	A系: 52.0℃ B系: 52.1℃ (6/3 11:00現在)	A系: 46.1℃ B系: 46.1℃ (6/3 11:00現在)			
D/W 監視圧力	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)			
D/W 監視使用圧力	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)			
使用燃料プール 温度	※1 1950mm (6/3 11:00現在)	35℃ (6/3 11:00現在)	62℃ (5/8現在) ※4		41.9℃ (6/3 12:00現在)	31.0℃ (6/3 12:00現在)
FPC 炉内注水 流量		2850mm (6/3 11:00現在)	※1			※2
電源	外部電源使用中 (P/C2C)					
その他情報	1号機 原子炉水循環領域Aについて、監視計器故障のため本設計監視値中 (6/3 10:38~)					

※1: 異常不備
 ※2: プラントの稼働状態が維持されているが、炉心の温度が異常に上昇している。
 ※3: プラントの稼働状態が維持されているが、炉心の温度が異常に上昇している。
 ※4: プラントの稼働状態が維持されているが、炉心の温度が異常に上昇している。

炉内注水プール
 監視値: 1013 MPa abs
 設計値: 1013 MPa abs
 監視値: 1013 MPa abs + 10 MPa abs
 設計値: 1013 MPa abs

3/5

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
2011/6/3 7:00	5	24	15	16	18	39	121	103
2011/6/3 7:10	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 7:20	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 7:30	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 7:40	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 7:50	5	24	15	15	18	39	121	103
2011/6/3 8:00	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/3 8:10	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/3 8:20	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/3 8:30	5	24	15	15	18	39	122	103
2011/6/3 8:40	5	24	15	15	18	39	123	103
2011/6/3 8:50	5	24	15	15	18	39	123	103
2011/6/3 9:00	5	24	16	15	18	39	122	103
2011/6/3 9:10	5	24	16	15	18	39	122	104
2011/6/3 9:20	5	24	16	15	18	39	122	104
2011/6/3 9:30	5	24	16	15	18	39	123	104
2011/6/3 9:40	5	24	16	15	18	39	123	103
2011/6/3 9:50	5	24	16	15	18	39	123	103
2011/6/3 10:00	5	24	16	15	18	39	123	104
2011/6/3 10:10	5	24	16	15	18	39	123	104
2011/6/3 10:20	5	24	16	15	18	39	123	104
2011/6/3 10:30	5	24	16	15	18	39	123	104
2011/6/3 10:40	5	24	16	15	18	39	123	104
2011/6/3 10:50	5	24	16	15	18	40	123	104
2011/6/3 11:00	5	24	16	15	18	40	123	104
2011/6/3 11:10	5	24	16	15	18	40	123	104
2011/6/3 11:20	5	24	16	15	18	40	123	104
2011/6/3 11:30	5	24	16	15	18	40	123	104
2011/6/3 11:40	5	24	16	15	18	40	123	104
2011/6/3 11:50	5	24	16	15	18	40	123	104
2011/6/3 12:00	5	24	16	15	18	40	123	104
2011/6/3 12:10	5	24	16	15	18	40	123	104
2011/6/3 12:20	5	24	16	15	18	40	123	103
2011/6/3 12:30	5	24	16	15	18	40	123	104
2011/6/3 12:40	5	24	16	15	18	40	123	104
2011/6/3 12:50	5	24	16	15	18	40	123	104
2011/6/3 13:00	5	24	16	15	18	40	123	104
2011/6/3 13:10	5	24	16	15	18	40	123	104
2011/6/3 13:20	5	24	16	15	18	40	123	104
2011/6/3 13:30	5	24	16	15	18	40	123	104
2011/6/3 13:40	5	25	16	15	18	40	123	104
2011/6/3 13:50	5	25	16	15	18	40	123	104
2011/6/3 14:00	5	25	16	15	18	40	123	104
2011/6/3 14:10	5	25	16	15	18	40	123	104
2011/6/3 14:20	5	25	16	15	18	40	123	104
2011/6/3 14:30	5	25	16	15	18	40	123	104
2011/6/3 14:40	5	25	16	15	18	40	124	104
2011/6/3 14:50	5	25	16	15	18	40	124	104
2011/6/3 15:00	5	25	16	15	18	40	124	104
2011/6/3 15:10	5	25	16	15	18	40	124	105
2011/6/3 15:20	5	25	16	15	18	40	124	104
2011/6/3 15:30	5	25	16	15	18	40	123	105
2011/6/3 15:40	5	25	16	15	18	40	124	105
2011/6/3 15:50	5	25	16	15	18	40	124	105
2011/6/3 16:00	5	25	16	15	18	40	124	105

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)
正門	2011/6/3 8:00	30.9	<0.01	晴れ	SSW	0.7
正門	2011/6/3 8:10	31.0	<0.01	晴れ	NNE	0.7
正門	2011/6/3 8:20	31.0	<0.01	晴れ	SW	0.7
正門	2011/6/3 8:30	30.9	<0.01	晴れ	NW	0.9
正門	2011/6/3 8:40	31.0	<0.01	晴れ	N	0.7
正門	2011/6/3 8:50	31.0	<0.01	晴れ	E	1.4
正門	2011/6/3 7:00	31.0	<0.01	晴れ	E	1.8
正門	2011/6/3 7:10	31.0	<0.01	晴れ	SE	1.2
正門	2011/6/3 7:20	31.0	<0.01	晴れ	E	0.7
正門	2011/6/3 7:30	31.0	<0.01	晴れ	SW	0.4
正門	2011/6/3 7:40	31.1	<0.01	晴れ	W	0.5
正門	2011/6/3 7:50	31.0	<0.01	晴れ	SSE	1.3
正門	2011/6/3 8:00	31.0	<0.01	晴れ	NNE	1.1
正門	2011/6/3 8:10	31.0	<0.01	晴れ	NNE	1.2
正門	2011/6/3 8:20	31.2	<0.01	晴れ	N	1.4
正門	2011/6/3 8:30	31.0	<0.01	晴れ	N	0.9
正門	2011/6/3 8:40	31.0	<0.01	晴れ	NE	1.6
正門	2011/6/3 8:50	31.0	<0.01	晴れ	SSE	2.3
正門	2011/6/3 9:00	30.8	<0.01	晴れ	NE	2.0
正門	2011/6/3 9:10	31.0	<0.01	晴れ	E	1.7
正門	2011/6/3 9:20	31.0	<0.01	晴れ	S	1.5
正門	2011/6/3 9:30	30.3	<0.01	晴れ	SE	1.7
正門	2011/6/3 9:40	30.5	<0.01	晴れ	SE	1.7
正門	2011/6/3 9:50	30.1	<0.01	晴れ	E	1.7
正門	2011/6/3 10:00	30.8	<0.01	晴れ	E	1.5
正門	2011/6/3 10:10	30.9	<0.01	晴れ	S	1.7
正門	2011/6/3 10:20	30.8	<0.01	晴れ	SE	1.4
正門	2011/6/3 10:30	31.1	<0.01	晴れ	SSE	1.7
正門	2011/6/3 10:40	31.2	<0.01	晴れ	E	1.9
正門	2011/6/3 10:50	31.0	<0.01	晴れ	SE	2.0
正門	2011/6/3 11:00	31.0	<0.01	晴れ	SE	1.9
正門	2011/6/3 11:10	30.9	<0.01	晴れ	SE	2.0
正門	2011/6/3 11:20	30.7	<0.01	晴れ	E	1.8
西門※	2011/6/3 11:30	14.7	<0.01	晴れ	E	2.6
西門	2011/6/3 11:40	14.7	<0.01	晴れ	ENE	1.8
西門	2011/6/3 11:50	14.7	<0.01	晴れ	E	2.3
正門	2011/6/3 12:00	31.2	<0.01	晴れ	E	3.4
正門	2011/6/3 12:10	31.0	<0.01	晴れ	ESE	2.3
正門	2011/6/3 12:20	31.0	<0.01	晴れ	SE	2.1
正門	2011/6/3 12:30	31.0	<0.01	晴れ	SE	2.4
正門	2011/6/3 12:40	30.9	<0.01	晴れ	SE	2.1
正門	2011/6/3 12:50	30.7	<0.01	晴れ	ESE	2.5
正門	2011/6/3 13:00	31.0	<0.01	晴れ	SE	2.3
正門	2011/6/3 13:10	31.0	<0.01	晴れ	SE	2.3
正門	2011/6/3 13:20	30.7	<0.01	晴れ	SE	2.2
正門	2011/6/3 13:30	30.9	<0.01	晴れ	SE	2.1
正門	2011/6/3 13:40	30.6	<0.01	晴れ	SE	1.9
正門	2011/6/3 13:50	31.1	<0.01	晴れ	SSE	1.3
正門	2011/6/3 14:00	31.0	<0.01	晴れ	SE	2.1
正門	2011/6/3 14:10	29.4	<0.01	晴れ	SE	2.1
正門	2011/6/3 14:20	30.5	<0.01	晴れ	ESE	1.9
正門	2011/6/3 14:30	31.3	<0.01	晴れ	SSE	1.9
正門	2011/6/3 14:40	31.1	<0.01	晴れ	SE	2.0
正門	2011/6/3 14:50	30.8	<0.01	晴れ	SE	2.3
正門	2011/6/3 15:00	31.2	<0.01	晴れ	SSE	2.0
正門	2011/6/3 15:10	31.1	<0.01	晴れ	SE	1.5
正門	2011/6/3 15:20	30.7	<0.01	晴れ	SSE	1.6
正門	2011/6/3 15:30	31.3	<0.01	晴れ	SSE	1.9
正門	2011/6/3 15:40	31.3	<0.01	晴れ	SSE	1.9
正門	2011/6/3 15:50	31.3	<0.01	晴れ	SSE	1.8
正門	2011/6/3 16:00	31.3	<0.01	晴れ	ESE	1.9

※測定場所を正門より西門へ移動した。

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

日時	本務本館南側線量率(mSv/h)	正門線量率(μ Sv/h)	西門線量率(μ Sv/h)
2011/6/2 10:00	0.38	資源トラブルにより読み取り不可	15
2011/6/2 10:30	0.37		15
2011/6/2 11:00	0.37		14
2011/6/2 11:30	0.37		14
2011/6/2 12:00	0.37		14
2011/6/2 12:30	0.37		14
2011/6/2 13:00	0.37		14
2011/6/2 13:30	0.37		14
2011/6/2 14:00	0.37		14
2011/6/2 14:30	0.37		14
2011/6/2 15:00	0.37		14
2011/6/2 15:30	0.36		14
2011/6/2 16:00	0.37		14
2011/6/2 16:30	0.37		14
2011/6/2 17:00	0.37		14
2011/6/2 17:30	0.37		14
2011/6/2 18:00	0.37		14
2011/6/2 18:30	0.37		14
2011/6/2 19:00	0.37		14
2011/6/2 19:30	0.37		14
2011/6/2 20:00	0.37		14
2011/6/2 20:30	0.37		14
2011/6/2 21:00	0.37		14
2011/6/2 21:30	0.37		14
2011/6/2 22:00	0.37		14
2011/6/2 22:30	0.37		14
2011/6/2 23:00	0.37		14
2011/6/2 23:30	0.37		14
2011/6/3 0:00	0.37		14
2011/6/3 0:30	0.37		14
2011/6/3 1:00	0.37		14
2011/6/3 1:30	0.37		14
2011/6/3 2:00	0.37		14
2011/6/3 2:30	0.37		14
2011/6/3 3:00	0.37		14
2011/6/3 3:30	0.37		14
2011/6/3 4:00	0.37		14
2011/6/3 4:30	0.37		14
2011/6/3 5:00	0.37		14
2011/6/3 5:30	0.37		14
2011/6/3 6:00	0.37		14
2011/6/3 6:30	0.37		14
2011/6/3 7:00	0.37		14
2011/6/3 7:30	0.37		14
2011/6/3 8:00	0.37		14
2011/6/3 8:30	0.37		14
2011/6/3 9:00	0.37		14
2011/6/3 9:30	0.37		14
2011/6/3 10:00	0.37		14
2011/6/3 10:30	0.36		14
2011/6/3 11:00	0.36		14
2011/6/3 11:30	0.36		14
2011/6/3 12:00	0.36		14
2011/6/3 12:30	0.37		14
2011/6/3 13:00	0.36		14
2011/6/3 13:30	0.36		14
2011/6/3 14:00	0.36		14
2011/6/3 14:30	0.36		14
2011/6/3 15:00	0.36		14
2011/6/3 15:30	0.36		14
2011/6/3 16:00	0.36		14

6/3 18:17 収

541

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6月3日 (第 報) 発信時刻 17時 59分 (第15条-540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	被ばく線量250mSv超えの疑いのある当社社員2名について、内部被ばくも考慮した現段階での評価を以下の通り行いました。 ・社員①: 210mSv~580mSv ・社員②: 200mSv~570mSv 引き続き、当該社員2名の被ばく線量の確定をはじめ、福島第一原子力発電所における作業員の被ばく線量の測定、評価を実施してまいります。	
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		



6/3 19:49 受

542

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6月3日 (第 報)

発信時刻 18 時 56 分

(第15条-541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	2号機タービン建屋トレンチ滞留水は、18時39分よりタービン建屋内 復水器ホットウェルへの移送を開始しました。 継続して水位の監視を行います。	
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	



6/3 22:29 夏

543

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6月3日 (第 報)
 発信時刻 22時 10分
 (第15条-542報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

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

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

原子力事業所及び場所		名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22	
特定事象の発生箇所		福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻		平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)	
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中	
	検出された放射能 量の状況, 検出され た放射性物質の状 況又は主な施設・設 備の状況等	4号機使用済燃料プール冷却のための放水を、コンクリートポンプ車によ り14時35分より開始し、21時15分に放水を停止しました。 放水前後の放射線量及び放水量は以下のとおりです。 ・放水前: 31.3 μ Sv/h (14:30、於: 正門) ・放水後: 31.0 μ Sv/h (21:30、於: 正門) ・放水量: 約21.0 m^3 また、腐食防止剤 (ヒドラジン) の注入を、14時44分に開始し、 18時58分に終了しました。 腐食防止剤 (ヒドラジン) 注入量: 1 m^3	
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 21時30分)	・天候: 晴れ ・風向: 方位 東 ・風速: 0.7 m/s ・大気安定度: —	
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	
	応急措置		