



7.14

1/21

7/2 11:08

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7月2日 (第 報)
発信時刻 10時 40分
(第15条-713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7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	プラント状況 (7月2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 (7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の核種分析結果 (採取日7月1日)、サブドレン等の核種分析結果 (採取日7月1日) を報告します。	
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	
	気象情報 (確認時刻 10時00分)	・天候: 晴れ ・風向: 方位 東北東 ・風速: 1.4m/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)

7月2日 6:00 現在

【注意事項】
各計測値については、取値やその後の変動履歴の経過を踏まえて、異常の増加等を察知しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状況等を把握するために、このよう計測値の不確かさも考慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して計測の傾向に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	炉水循環ポンプを用いた注水投入中。 流量3.5m ³ /h (7/2 5:00 現在)	炉水循環ポンプを用いた注水投入中。 流量3.5m ³ /h (7/2 5:00 現在)	炉水循環ポンプを用いた注水投入中。 流量9.0m ³ /h (7/2 5:00 現在)		※2 (原子炉の炉外温度が維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料箱A: 777mm 燃料箱B: 1650mm (7/2 5:00 現在) ※3	燃料箱A: 1850mm ※3 燃料箱B: 2150mm ※3	燃料箱A: 1950mm ※3 燃料箱B: 2300mm ※3		停止域 1970mm (7/2 6:00 現在)	停止域 2369mm (7/2 6:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.036 MPa g B系: 1MPa g (7/2 5:00 現在)	A系: 0.030 MPa g B系: 1MPa g (7/2 5:00 現在)	A系: 0.159 MPa g B系: 0.100 MPa g (7/2 5:00 現在)	(A) ※3 (B) ※3	0.012 MPa g (7/2 6:00 現在)	0.026 MPa g (7/2 6:00 現在)
原子炉水温度	(系統温度が低いため取値不可)					
原子炉圧力容器 まわり温度	炉水/炉内温度: 117.8℃ 圧力容器下部温度: 102.3℃ (7/2 5:00 現在)	炉水/炉内温度: 112.9℃ 圧力容器下部温度: 123.5℃ (7/2 5:00 現在)	炉水/炉内温度: 153.6℃ 圧力容器下部温度: 123.8℃ (7/2 5:00 現在)		※2 (原子炉が冷温状態にて監視中)	
D/W - S/C 圧力	D/W: 0.1420 MPa abs S/C: 0.125 MPa abs (7/2 5:00 現在)	D/W: 0.025 MPa abs ※3 S/C: 777mm ※1	D/W: 0.0992 MPa abs S/C: 1824 MPa abs (7/2 5:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)		
D/W 雰囲気温度	RPV/RO-シールド: 102.1℃ HVH/床下: 102.8℃ (7/2 5:00 現在)	RPV/RO-シールド: 148℃ ※3 HVH/床下: 120℃	RPV/RO-シールド: 166.4℃ ※3 HVH/床下: 164.9℃			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h ※1 B: 2.24E+02 Sv/h ※1 S/C(A): 7.52E-01 Sv/h B: 7.72E-01 Sv/h (7/2 5:00 現在)	D/W(A): 1.34E+01 Sv/h B: 1.48E+01 Sv/h S/C(A): 1.97E-01 Sv/h B: 1.40E+01 Sv/h ※1 (7/2 5:00 現在)	D/W(A): 5.20E+00 Sv/h ※3 B: 2.93E+00 Sv/h S/C(A): 3.25E-01 Sv/h B: 3.02E-01 Sv/h (7/2 5:00 現在)		※2 (原子炉の炉外温度が維持されているため監視対象外)	
S/C 温度	A系: 48.8℃ B系: 48.6℃ (7/2 5:00 現在)	A系: 58.8℃ B系: 58.8℃ (7/2 5:00 現在)	A系: 47.0℃ B系: 47.1℃ (7/2 5:00 現在)			
D/W 設計圧力	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 最高使用圧力	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	※1	34℃ (7/2 5:00 現在)	39.9℃ (7/2 5:00 現在)	84~85℃ (7/1 16:00 現在)	25.7℃ (7/2 6:00 現在)	40.0℃ (7/2 6:00 現在)
FPG 777mm 径 パイプ	1400mm (7/2 5:00 現在)	3100mm (7/2 5:00 現在)	※1	400mm (7/2 5:00 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	
その他情報				共用プール: 36℃ (7/1 6:20 現在)	5u: SHCE-T 16/30 11:48~)	6u: 非稼働-F (6/30 18:08~)

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: 計測不良
※2: データ取得対象外
※3: 状況取得が困難な状態

7/2

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	2011/7/1 15:00	28.1	<0.01	晴れ	S	1.6
正門	2011/7/1 15:10	28.4	<0.01	晴れ	SE	1.8
正門	2011/7/1 15:20	28.2	<0.01	晴れ	SE	1.8
正門	2011/7/1 15:30	28.1	<0.01	晴れ	SE	1.4
正門	2011/7/1 15:40	28.3	<0.01	晴れ	S	1.7
正門	2011/7/1 15:50	28.2	<0.01	晴れ	S	1.7
正門	2011/7/1 16:00	28.1	<0.01	晴れ	S	2.0
正門	2011/7/1 16:10	28.3	<0.01	晴れ	S	2.3
正門	2011/7/1 16:20	28.5	<0.01	晴れ	SE	1.6
正門	2011/7/1 16:30	28.0	<0.01	晴れ	SE	2.0
正門	2011/7/1 16:40	28.3	<0.01	晴れ	S	1.8
正門	2011/7/1 16:50	28.3	<0.01	晴れ	SE	1.6
正門	2011/7/1 17:00	28.3	<0.01	晴れ	S	1.9
正門	2011/7/1 17:10	28.7	<0.01	晴れ	S	2.1
正門	2011/7/1 17:20	28.3	<0.01	晴れ	S	2.3
正門	2011/7/1 17:30	28.3	<0.01	晴れ	SE	2.4
正門	2011/7/1 17:40	28.4	<0.01	晴れ	S	2.0
正門	2011/7/1 17:50	28.4	<0.01	晴れ	S	2.2
正門	2011/7/1 18:00	28.5	<0.01	晴れ	S	2.2
正門	2011/7/1 18:10	28.4	<0.01	晴れ	SE	2.4
正門	2011/7/1 18:20	28.5	<0.01	晴れ	S	2.2
正門	2011/7/1 18:30	28.5	<0.01	晴れ	SSE	2.2
正門	2011/7/1 18:40	28.5	<0.01	晴れ	S	1.9
正門	2011/7/1 18:50	28.4	<0.01	晴れ	S	1.9
正門	2011/7/1 19:00	28.5	<0.01	晴れ	S	2.1
正門	2011/7/1 19:10	28.4	<0.01	晴れ	SSW	1.5
正門	2011/7/1 19:20	28.5	<0.01	晴れ	S	1.3
正門	2011/7/1 19:30	28.5	<0.01	晴れ	SSE	1.3
正門	2011/7/1 19:40	28.5	<0.01	晴れ	S	1.5
正門	2011/7/1 19:50	28.5	<0.01	晴れ	SE	1.2
正門	2011/7/1 20:00	28.5	<0.01	晴れ	SSE	0.8
正門	2011/7/1 20:10	28.4	<0.01	晴れ	SW	0.8
正門	2011/7/1 20:20	28.5	<0.01	晴れ	SSE	0.8
正門	2011/7/1 20:30	28.4	<0.01	晴れ	S	0.7
正門	2011/7/1 20:40	28.5	<0.01	晴れ	SSE	1.1
正門	2011/7/1 20:50	28.5	<0.01	晴れ	SW	1.2
正門	2011/7/1 21:00	28.5	<0.01	晴れ	S	0.9
正門	2011/7/1 21:10	28.5	<0.01	晴れ	SSW	0.7
正門	2011/7/1 21:20	28.4	<0.01	晴れ	S	0.9
正門	2011/7/1 21:30	28.5	<0.01	晴れ	SSE	1.4
正門	2011/7/1 21:40	28.5	<0.01	晴れ	SSE	1.1
正門	2011/7/1 21:50	28.5	<0.01	晴れ	SSW	1.0
正門	2011/7/1 22:00	28.5	<0.01	晴れ	NNE	0.9
正門	2011/7/1 22:10	28.5	<0.01	晴れ	S	0.6
正門	2011/7/1 22:20	28.4	<0.01	晴れ	W	1.1
正門	2011/7/1 22:30	28.2	<0.01	晴れ	SSW	0.8
正門	2011/7/1 22:40	28.2	<0.01	晴れ	W	0.6
正門	2011/7/1 22:50	28.2	<0.01	晴れ	S	0.4
正門	2011/7/1 23:00	28.2	<0.01	晴れ	SW	0.5
正門	2011/7/1 23:10	28.2	<0.01	晴れ	SW	0.4
正門	2011/7/1 23:20	28.2	<0.01	晴れ	SW	0.4
正門	2011/7/1 23:30	28.2	<0.01	晴れ	S	0.4
正門	2011/7/1 23:40	28.1	<0.01	晴れ	NNW	0.7
正門	2011/7/1 23:50	28.2	<0.01	晴れ	WNW	0.7
正門	2011/7/2 0:00	28.2	<0.01	晴れ	SW	0.3
正門	2011/7/2 0:10	28.2	<0.01	晴れ	SW	0.6
正門	2011/7/2 0:20	28.2	<0.01	晴れ	ENE	0.4
正門	2011/7/2 0:30	28.2	<0.01	晴れ	N	0.8
正門	2011/7/2 0:40	28.1	<0.01	晴れ	NNE	1.1
正門	2011/7/2 0:50	28.2	<0.01	晴れ	NNE	1.3
正門	2011/7/2 1:00	28.2	<0.01	晴れ	N	0.9

4/21

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	2011/7/2 1:10	28.1	<0.01	晴れ	N	1.1
正門	2011/7/2 1:20	28.0	<0.01	晴れ	W	1.0
正門	2011/7/2 1:30	28.1	<0.01	晴れ	W	0.6
正門	2011/7/2 1:40	28.0	<0.01	晴れ	N	0.4
正門	2011/7/2 1:50	28.2	<0.01	晴れ	NE	0.5
正門	2011/7/2 2:00	28.1	<0.01	晴れ	ENE	0.4
正門	2011/7/2 2:10	28.0	<0.01	晴れ	N	0.3
正門	2011/7/2 2:20	28.0	<0.01	晴れ	ESE	0.4
正門	2011/7/2 2:30	28.2	<0.01	晴れ	SW	0.5
正門	2011/7/2 2:40	28.1	<0.01	晴れ	SW	0.5
正門	2011/7/2 2:50	28.1	<0.01	晴れ	SW	0.7
正門	2011/7/2 3:00	28.2	<0.01	晴れ	WNW	0.8
正門	2011/7/2 3:10	28.0	<0.01	晴れ	NNW	1.4
正門	2011/7/2 3:20	28.1	<0.01	晴れ	NNW	1.7
正門	2011/7/2 3:30	28.1	<0.01	晴れ	NW	1.2
正門	2011/7/2 3:40	28.0	<0.01	晴れ	NW	1.4
正門	2011/7/2 3:50	28.0	<0.01	曇り	N	1.6
正門	2011/7/2 4:00	28.0	<0.01	曇り	N	1.5
正門	2011/7/2 4:10	28.0	<0.01	曇り	NNW	1.5
正門	2011/7/2 4:20	28.0	<0.01	曇り	NW	1.5
正門	2011/7/2 4:30	28.0	<0.01	曇り	N	1.6
正門	2011/7/2 4:40	28.0	<0.01	曇り	NNW	1.1
正門	2011/7/2 4:50	28.1	<0.01	曇り	WNW	1.3
正門	2011/7/2 5:00	28.0	<0.01	曇り	N	1.6
正門	2011/7/2 5:10	28.1	<0.01	曇り	NNW	1.4
正門	2011/7/2 5:20	28.2	<0.01	曇り	NNW	1.4
正門	2011/7/2 5:30	28.2	<0.01	曇り	NNW	1.7
正門	2011/7/2 5:40	28.3	<0.01	曇り	NW	1.8
正門	2011/7/2 5:50	28.2	<0.01	晴れ	NW	1.7
正門	2011/7/2 6:00	28.2	<0.01	晴れ	NW	1.2
正門	2011/7/2 6:10	28.2	<0.01	曇り	NW	1.2
正門	2011/7/2 6:20	28.3	<0.01	曇り	N	0.9
正門	2011/7/2 6:30	28.2	<0.01	曇り	N	1.1
正門	2011/7/2 6:40	28.2	<0.01	曇り	N	1.4
正門	2011/7/2 6:50	28.2	<0.01	曇り	N	1.7
正門	2011/7/2 7:00	28.2	<0.01	曇り	N	1.6
正門	2011/7/2 7:10	28.2	<0.01	曇り	N	1.0
正門	2011/7/2 7:20	28.2	<0.01	曇り	NE	0.8
正門	2011/7/2 7:30	28.2	<0.01	曇り	ENE	0.9
正門	2011/7/2 7:40	28.3	<0.01	曇り	NE	0.9
正門	2011/7/2 7:50	28.2	<0.01	曇り	E	1.1
正門	2011/7/2 8:00	28.2	<0.01	曇り	E	1.5
正門	2011/7/2 8:10	28.3	<0.01	曇り	ESE	1.2
正門	2011/7/2 8:20	28.3	<0.01	曇り	E	1.6
正門	2011/7/2 8:30	28.3	<0.01	曇り	NNE	1.1
正門	2011/7/2 8:40	28.2	<0.01	曇り	E	0.9
正門	2011/7/2 8:50	28.2	<0.01	曇り	E	1.2
正門	2011/7/2 9:00	28.1	<0.01	曇り	ESE	1.6
正門	2011/7/2 9:10	28.3	<0.01	晴れ	NNE	1.6
正門	2011/7/2 9:20	28.3	<0.01	晴れ	NNE	1.4
	2011/7/2 9:30			2号機原子炉格納容器への緊急注入に伴い、他地点にてダストサンプリングを実施するため、欠測。		
	2011/7/2 9:40					
	2011/7/2 9:50					
正門	2011/7/2 10:00	27.9	<0.01	晴れ	ENE	1.4

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

5/21

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/7/1 15:00	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 15:10	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 15:20	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 15:30	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 15:40	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 15:50	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 16:00	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 16:10	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 16:20	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 16:30	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 16:40	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 16:50	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 17:00	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 17:10	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 17:20	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 17:30	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 17:40	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 17:50	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 18:00	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 18:10	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 18:20	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 18:30	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 18:40	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 18:50	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 19:00	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 19:10	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 19:20	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 19:30	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 19:40	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 19:50	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 20:00	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 20:10	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 20:20	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 20:30	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 20:40	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 20:50	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 21:00	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 21:10	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 21:20	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 21:30	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 21:40	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 21:50	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 22:00	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 22:10	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 22:20	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 22:30	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 22:40	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 22:50	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 23:00	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 23:10	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 23:20	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 23:30	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 23:40	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/1 23:50	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 0:00	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 0:10	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 0:20	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 0:30	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 0:40	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 0:50	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 1:00	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 1:10	5	24	15	14	17	37	115	97

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

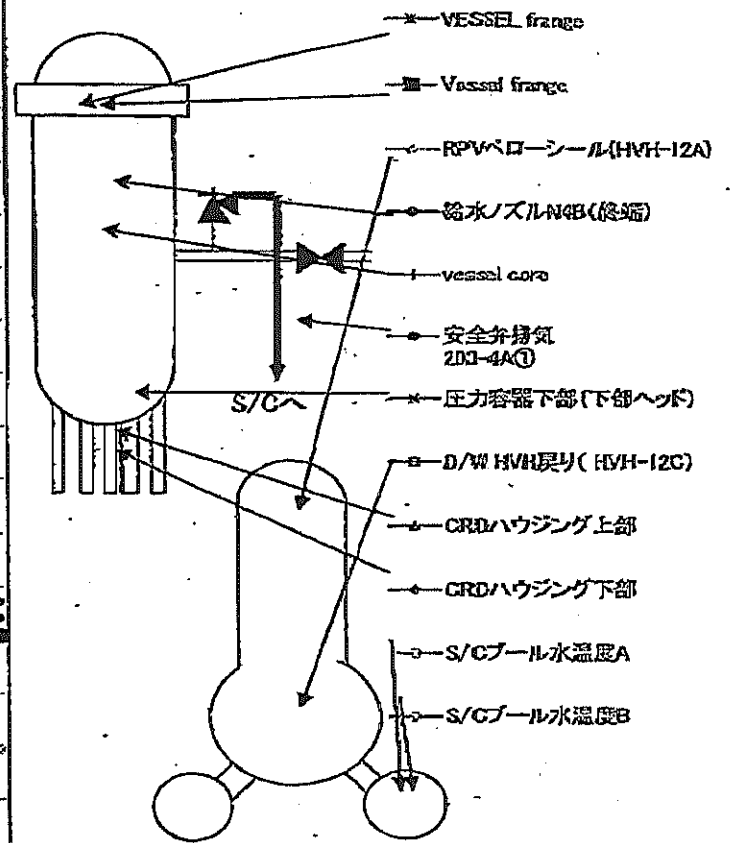
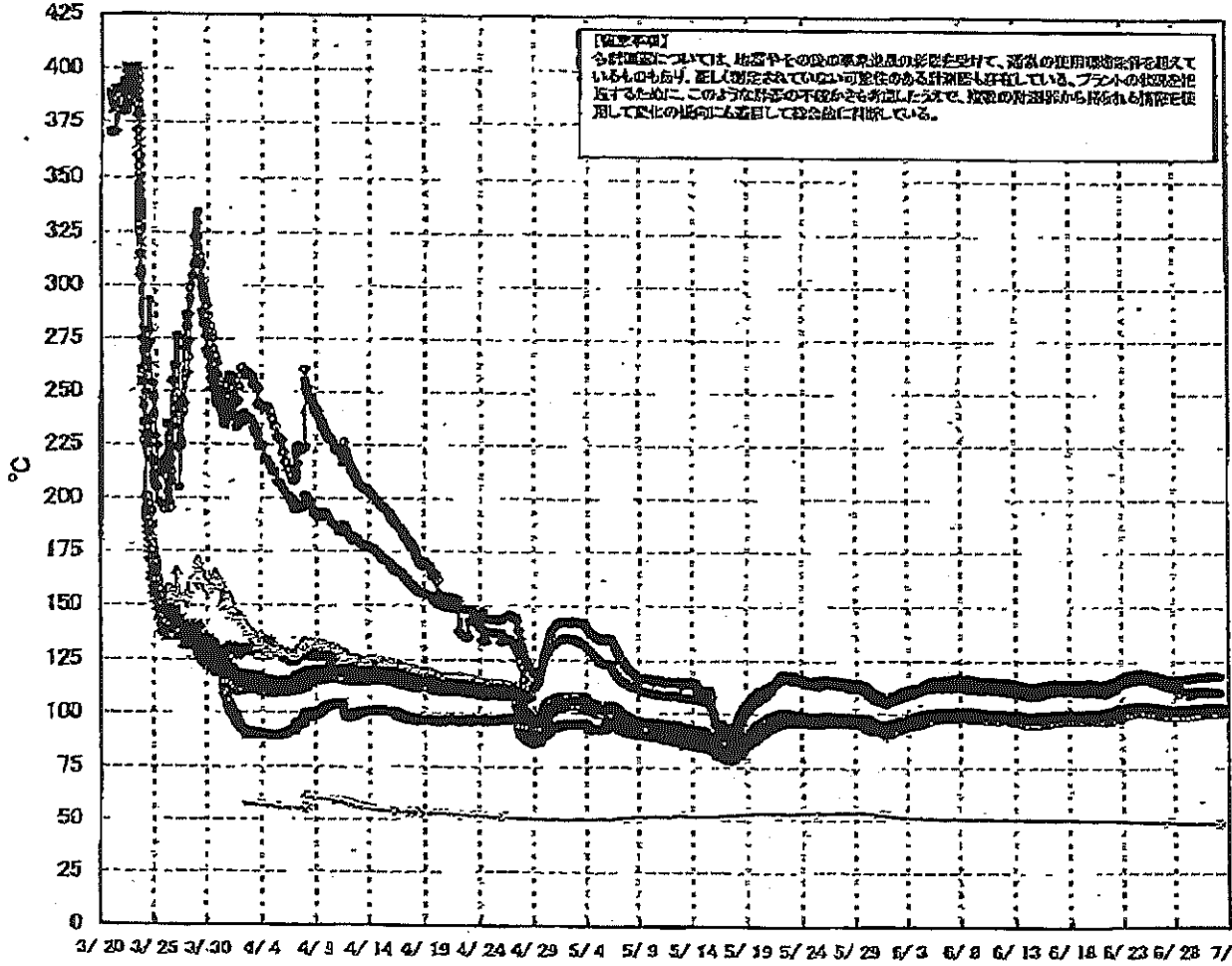
6/21

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/7/2 1:20	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 1:30	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 1:40	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 1:50	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 2:00	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 2:10	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 2:20	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 2:30	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 2:40	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 2:50	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 3:00	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 3:10	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 3:20	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 3:30	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 3:40	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 3:50	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 4:00	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 4:10	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 4:20	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 4:30	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 4:40	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 4:50	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 5:00	5	23	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 5:10	5	23	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 5:20	5	23	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 5:30	5	23	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 5:40	5	23	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 5:50	5	23	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 6:00	5	23	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 6:10	5	23	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 6:20	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 6:30	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 6:40	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 6:50	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 7:00	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 7:10	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 7:20	5	23	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 7:30	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 7:40	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 7:50	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 8:00	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 8:10	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 8:20	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 8:30	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 8:40	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 8:50	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 9:00	5	24	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 9:10	5	24	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 9:20	5	24	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 9:30	5	24	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 9:40	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 9:50	5	24	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 10:00	5	24	15	14	17	37	115	96

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

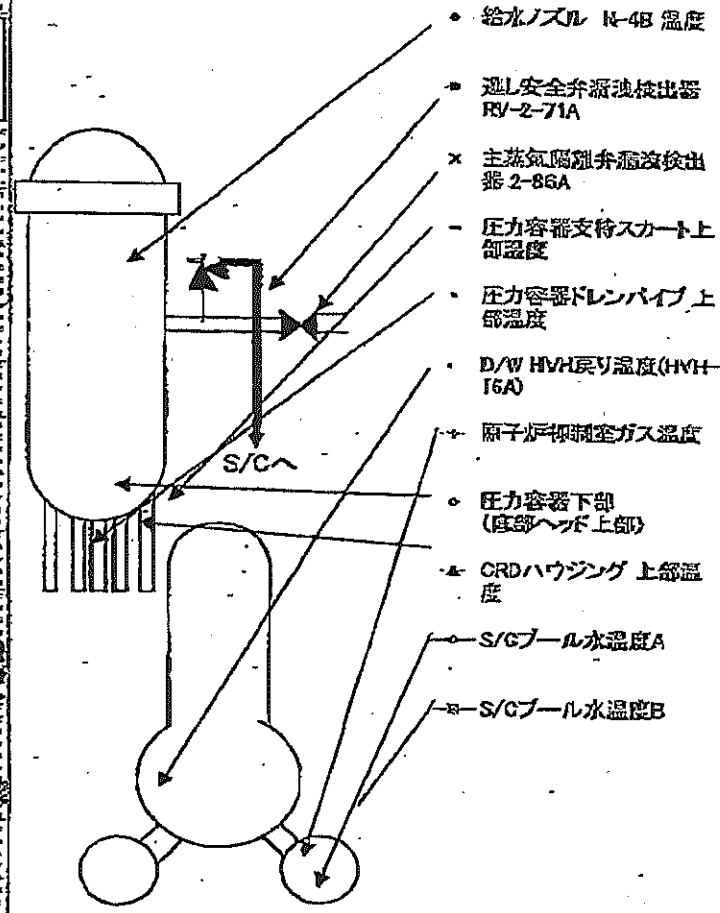
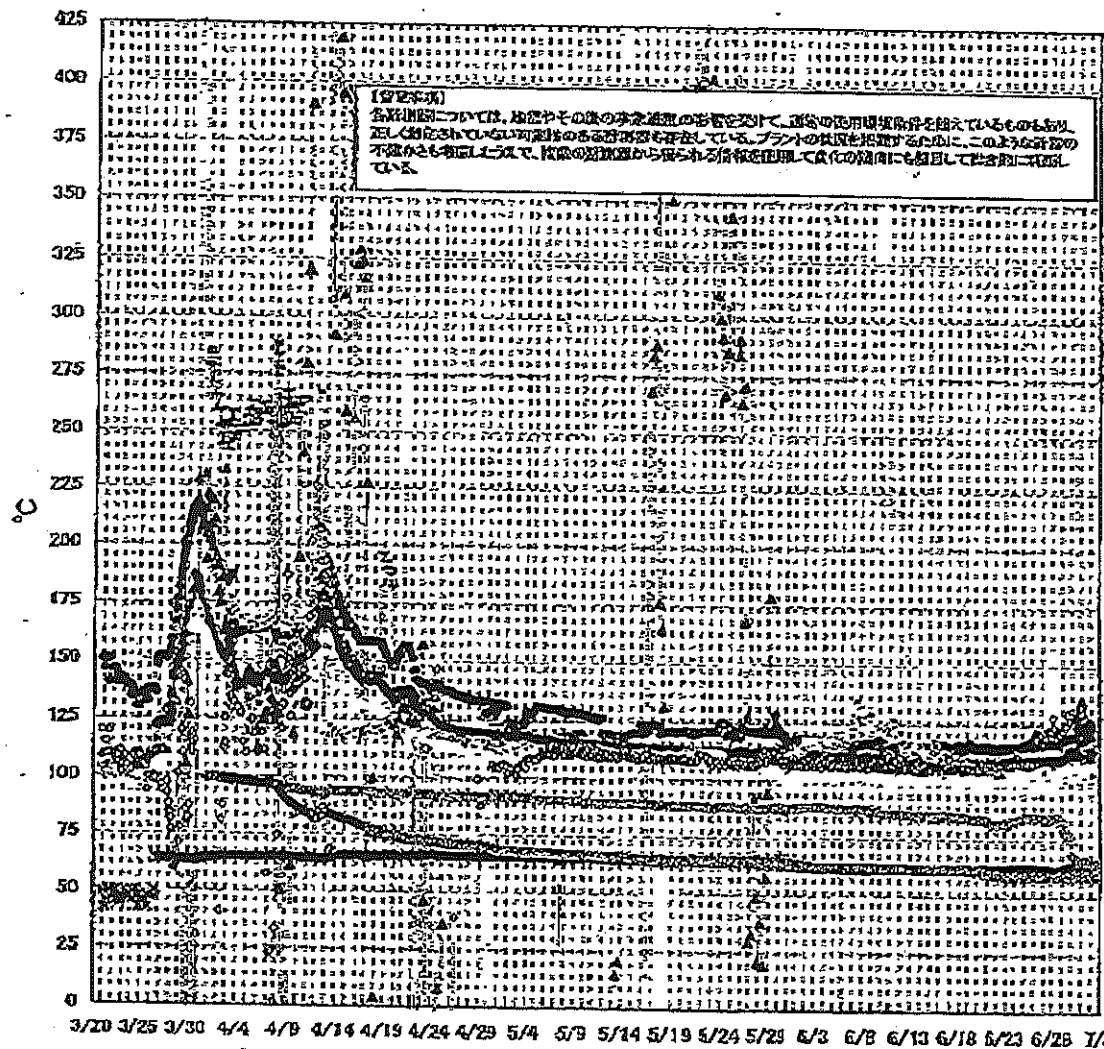
日時	事務本館南側線量率(mSv/h)	正門線量率(μSv/h)	西門線量率(μSv/h)
2011/7/1 15:00	0.33	35	13
2011/7/1 15:30	0.33	35	13
2011/7/1 16:00	0.33	35	13
2011/7/1 16:30	0.33	35	13
2011/7/1 17:00	0.33	35	13
2011/7/1 17:30	0.33	35	13
2011/7/1 18:00	0.33	34	13
2011/7/1 18:30	0.33	35	13
2011/7/1 19:00	0.33	35	13
2011/7/1 19:30	0.34	34	13
2011/7/1 20:00	0.34	35	14
2011/7/1 20:30	0.34	35	13
2011/7/1 21:00	0.34	35	13
2011/7/1 21:30	0.34	35	13
2011/7/1 22:00	0.34	35	13
2011/7/1 22:30	0.34	35	13
2011/7/1 23:00	0.34	35	13
2011/7/1 23:30	0.34	35	13
2011/7/2 0:00	0.34	35	13
2011/7/2 0:30	0.34	35	13
2011/7/2 1:00	0.34	35	13
2011/7/2 1:30	0.34	35	13
2011/7/2 2:00	0.34	35	13
2011/7/2 2:30	0.34	35	13
2011/7/2 3:00	0.34	35	13
2011/7/2 3:30	0.34	35	13
2011/7/2 4:00	0.34	34	13
2011/7/2 4:30	0.34	35	13
2011/7/2 5:00	0.34	35	13
2011/7/2 5:30	0.34	35	13
2011/7/2 6:00	0.34	34	13
2011/7/2 6:30	0.34	34	13
2011/7/2 7:00	0.34	35	14
2011/7/2 7:30	0.34	35	13
2011/7/2 8:00	0.34	35	13
2011/7/2 8:30	0.34	36	14
2011/7/2 9:00	0.34	35	13
2011/7/2 9:30	0.34	36	13
2011/7/2 10:00	0.34	36	13

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)



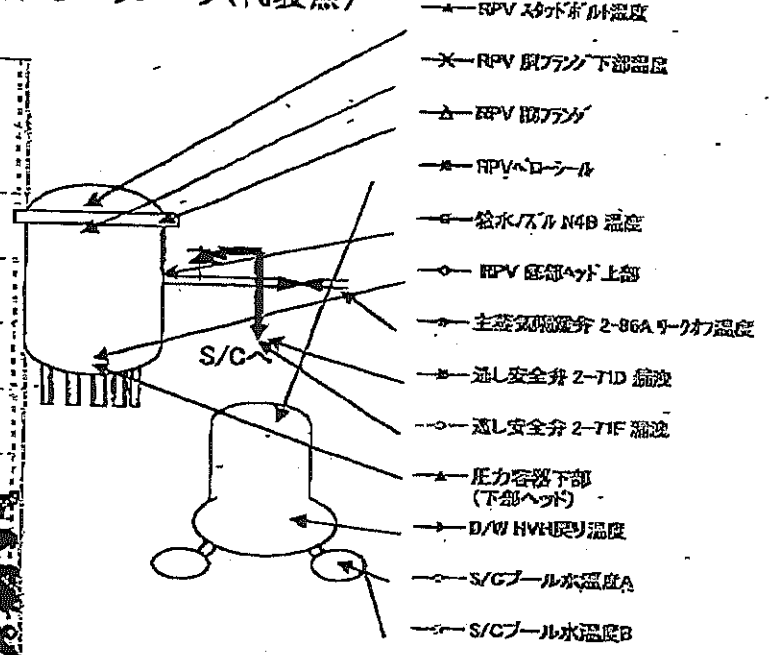
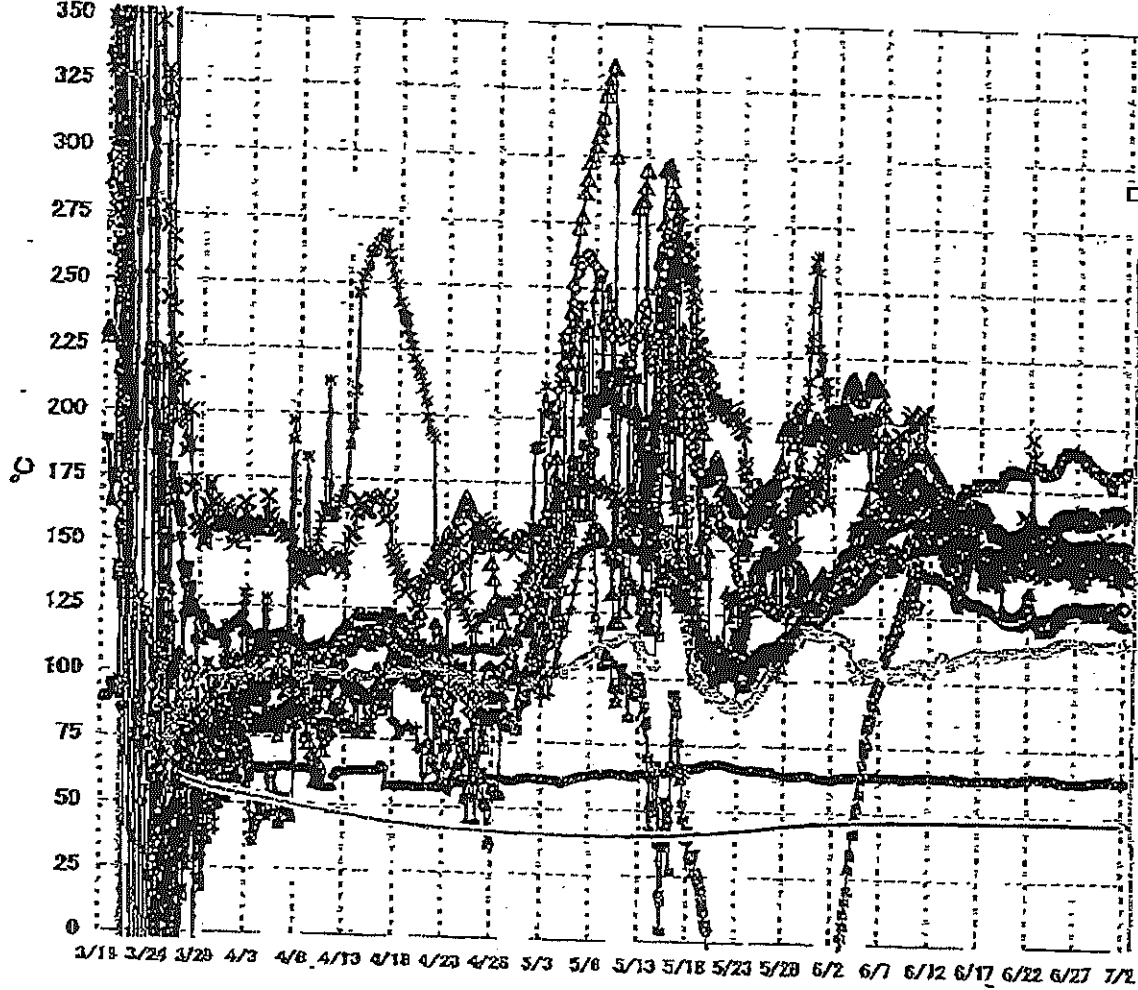
12/18

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)



9/21

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)



【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

10/21

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: 7/2)

採取場所	福島第一 正門		福島第一 西門		福島第二 MP-1 (参考)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/cm ³) (別表第2第四欄 放射線 業務従事者の呼吸する 空气中の濃度限度) ※2
	平成23年7月1日 9時30分 ~ 9時50分		平成23年7月1日 11時30分 ~ 11時50分		平成23年7月(日) 9時09分 ~ 9時19分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 ※1 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 ※1 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 ※1 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	6.8E-06	0.00	2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	6.4E-06	0.00	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。

1/21

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

(データ集約: 7/2)

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330m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10km地点)		福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約16km地点)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年7月1日 11時50分		平成23年7月1日 11時30分		平成23年7月1日 8時15分		平成23年7月1日 7時45分	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	9.2	0.23	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	4.6	0.08	4.3	0.07	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	5.8	0.06	90

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ 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。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約9Bq/L、Cs-134が約23Bq/L、Cs-137が約25Bq/L。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

12/21

海水核種分析結果<沖合 1/2>

参考値

(データ集約: 7/2)

採取場所	原町区沖合3km 上層		原町区沖合1km 下層		小浜区沖合3km 上層		小浜区沖合3km 下層		岩沢海岸沖合3km 上層		岩沢海岸沖合3km 下層		②伊根則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六種 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年7月1日 9時15分		平成23年7月1日 9時15分		平成23年7月1日 9時00分		平成23年7月1日 9時00分		平成23年7月1日 7時05分		平成23年7月1日 7時05分	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8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	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

採取場所	小浜区沖合8km 上層		小浜区沖合8km 下層		岩沢海岸沖合8km 上層		岩沢海岸沖合8km 下層						②伊根則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六種 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年7月1日 8時40分		平成23年7月1日 8時40分		平成23年7月1日 7時25分		平成23年7月1日 7時25分					
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
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	-					90

- ※ 伊根則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
- ※ その他の核種については記載中。
- ※ 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。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。
代表核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約2Bq/L、Cs-134が約6Bq/L、Cs-137が約5Bq/L。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

13/21

海水核種分析結果<沖合 2/2>

参考値

(データ集約: 7/2)

採取場所	沼の内沖合5km 上層		沼の内沖合5km 下層		沼の内沖合10km 上層		沼の内沖合15km 中層		沼の内沖合15km 下層		沼の内沖合30km 上層		②庁規則告示濃度限度 (Bq/L) ③別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度
	試料採取日時	平成23年7月1日 6時45分	平成23年7月1日 6時45分	平成23年7月1日 7時30分	平成23年7月1日 7時30分	平成23年7月1日 7時30分	平成23年7月1日 7時30分	平成23年7月1日 7時30分	平成23年7月1日 8時20分	平成23年7月1日 8時20分	平成23年7月1日 8時20分	平成23年7月1日 8時20分	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8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	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	90

採取場所	沼の内沖合30km 中層		沼の内沖合30km 下層		沼の内沖合30km 中層		沼の内沖合30km 下層		沼の内沖合30km 中層		沼の内沖合30km 下層		②庁規則告示濃度限度 (Bq/L) ③別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度
	試料採取日時	平成23年7月1日 8時20分	平成23年7月1日 8時20分	平成23年7月1日 8時20分	平成23年7月1日 8時20分	平成23年7月1日 8時20分	平成23年7月1日 8時20分	平成23年7月1日 8時20分	平成23年7月1日 8時20分	平成23年7月1日 8時20分	平成23年7月1日 8時20分	平成23年7月1日 8時20分	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	/	/	/	/	/	/	/	/	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	/	/	/	/	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	/	/	/	/	/	/	/	/	90

- ※ 庁規則告示濃度は、1Bq/cm³の濃度を「Bq/L」に換算した値
- ※ 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。
- ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。
代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約3Bq/L、Cs-134が約5Bq/L、Cs-137が約5Bq/L。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

14/21

14 R. 14 0700.0070 0707月1日 1時07分 東京電力(株)原子力発電部 環境部

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 7/2)

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 橋内深井戸
試料採取日時	平成23年7月1日 11時45分	平成23年7月1日 12時00分	平成23年7月1日 12時15分	平成23年7月1日 11時38分	平成23年7月1日 11時30分	平成23年7月1日 11時25分	平成23年7月1日 10時25分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
I-131 (約8日)	ND	2.5E-01	1.0E-01	ND	ND	ND	ND
Cs-134 (約2年)	5.9E+00	9.6E+00	2.5E-01	ND	ND	ND	ND
Cs-137 (約30年)	7.1E+00	1.1E+01	3.3E-01	ND	ND	ND	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。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約5E-2Bq/cm³、Cs-134が約3E-2Bq/cm³、Cs-137が約4E-2Bq/cm³。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

17/51

参考値

福島第一 物産場前、1~4号機スクリーン、1~4号機取水口内 海水核種分析結果<1/3>

(千ヶ集約:7/2)

採取場所	福島第一 物産場前海水		福島第一 1~4号機取水口内北側海水		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1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)		②汚泥則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2条六項 周辺監視区域外の水中の濃度限度)
	試料採取日時刻	平成23年7月1日 6時35分	平成23年7月1日 6時51分	平成23年7月1日 7時02分	平成23年7月1日 7時05分	平成23年7月1日 7時08分					
検出核種 (半減期)	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)	
I-131 (約8日)	ND	—	96	2.4	99	2.5	46	1.2	110	2.8	40
Cs-134 (約2年)	180	3.0	440	7.3	450	7.5	480	8.0	440	7.3	60
Cs-137 (約30年)	160	1.8	480	5.1	470	5.2	560	6.2	480	5.3	90

※ 汚泥則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ 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。
 ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。
 ※ 代表3核種の検出限界値は次のとおり、I-131が約15Bq/L。

16/21

参考値

福島第一 物揚室前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<2/3>

(データ集約: 7/2)

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 3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)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		②炉規則告示 濃度限度 (Bq/L) (放射第2条六項 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日 時期	平成23年7月1日 7時13分		平成23年7月1日 7時17分		平成23年7月1日 7時22分		平成23年7月1日 7時27分		平成23年7月1日 7時32分		
検出核種 (半減期)											
I-131 (約8日)	350	9.0	92	2.3	80	2.0	76	1.9	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	1,400	23	410	6.8	4,100	68	480	8.2	1,200	20	60
Cs-137 (約30年)	1,600	18	450	5.0	4,400	49	510	5.7	1,300	14	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ その値の核種については詳細中。
 ※ 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。
 ※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。
 ※ 代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約28Bq/L。

17/21

参考値

福島第一 物掃場前、1~4号機スクリーン、1~4号機取水口内 海水核種分析結果<3/3>

(データ集約: 7/2)

採取場所	福島第一 1~4号機 取水口内南側海水										②河川周告示 濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六節 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)	
	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)		
試料採取日 時刻	平成23年7月1日 7時38分											
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)
I-131 (約8日)	83	2.1										40
Sr-134 (約2年)	480	8.2										50
Sr-137 (約30年)	450	5.4										90

※ 河川周告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ 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。

18/21

東京電力(株) 原子力立地 会議室

平成23年7月2日

東京電力(株) 原子力立地 会議室

2011年 7月 2日 11時02分

19/21

I-131 (Bq/cm²)

測位	移送前														移送後													
	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	-	0.83	0.54	0.32	0.15	2.1	-	0.21	0.18	0.093	0.074	0.049	0.06	0.032	0.075	0.008	0.012	0.016	0.022	0.017	0.016	ND	ND	ND	0.008	ND	ND	0.16
②	0.13	0.11	0.11	0.087	0.71	0.11	0.11	0.19	0.16	0.21	0.19	0.18	0.16	0.16	0.12	0.095	0.009	0.090	0.09	0.11	0.081	0.075	0.065	0.063	0.053	0.006	0.04	
③	-	-	-	0.030	0.053	0.06	0.054	0.051	0.039	0.031	0.028	0.023	0.027	0.022	0.023	0.012	0.023	0.017	0.021	0.03	0.028	0.014	0.019	0.018	0.017	0.014	0.012	0.015
④	0.021	-	0.12	-	-	-	-	-	-	0.045	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	0.5	0.35	0.62	0.39	0.21	0.15	0.069	0.13	0.78	0.23	0.13	0.12	0.19	0.083	0.062	0.051	0.054	0.022	0.019	0.010	0.027	0.023	0.031	0.010	0.052	0.043	0.03	0.05
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.059	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Co-134 (Bq/cm²)

測位	移送前														移送後													
	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	-	0.097	0.076	0.097	0.095	0.58	-	0.22	0.15	0.12	0.12	0.12	0.21	0.12	0.15	0.085	0.1	0.14	0.09	0.005	0.062	0.041	0.06	0.053	0.11	0.025	0.011	0.25
②	ND	0.048	0.033	0.046	0.071	0.024	0.026	ND	0.025	0.025	0.02	0.022	0.045	0.031	0.014	ND	0.021	ND	ND	ND	0.21	ND	ND	ND	0.02	0.021	0.029	
③	-	-	-	0.007	0.012	0.047	ND	0.023	0.03	ND	ND	ND	ND	0.038	0.019	0.028	ND	0.023	ND	ND	ND	0.007	ND	ND	0.03	ND	ND	0.15
④	0.037	-	0.016	-	-	-	-	-	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	0.45	0.3	0.19	0.073	0.092	0.099	0.066	0.077	0.15	0.054	0.024	0.07	0.071	0.045	0.04	0.062	0.002	0.046	0.083	0.044	0.058	0.050	0.035	0.063	0.096	0.3	0.09	0.12
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Cs-137 (Bq/cm²)

測位	移送前														移送後													
	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	0.093	0.095	0.095	0.51	-	0.24	0.16	0.13	0.12	0.13	0.23	0.13	0.17	0.078	0.17	0.15	0.092	0.099	0.049	0.025	0.073	0.046	0.11	0.005	0.045	0.17
②	ND	0.041	0.031	0.037	0.072	0.038	0.032	0.022	0.014	0.027	0.023	0.031	0.037	0.022	0.014	ND	0.028	0.021	0.022	ND	0.23	ND	ND	0.018	ND	ND	0.011	0.033
③	-	-	-	ND	0.016	0.043	0.023	ND	0.029	0.019	ND	0.022	0.032	ND	0.021	0.006	0.03	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	0.035	0.03	0.15
④	0.039	-	0.013	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	0.45	0.32	0.21	0.079	0.09	0.1	0.073	0.082	0.15	0.055	0.049	0.082	0.067	0.068	0.042	0.047	0.033	0.03	0.057	0.047	0.063	0.073	0.099	0.046	0.12	0.1	0.1	0.12
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※①はサンプリング・測定を断していることを示す
 ※④は移送前後のサンプリングであり、プロセス排水がほとんど含まれていないため、移送前のデータとして扱っている。
 ※⑤は地下水の上層部であることから、移送後は7区の間接で測定。(4/25)
 ※⑥は④の採取不可となったため、④下層部の上層部として測定し、計1回毎の期日で測定。(4/29)

- <測定箇所>
- ①4号/8号処理池
 - ②プロセス主排水池
 - ③プロセス主排水池
 - ④プロセス主排水池
 - ⑤新原排水処理場
 - ⑥サイト/川口処理池

東京都環境局 環境放射線測定所 サブドレン水検体分析結果表2

平成23年7月2日

No. 6826 P. 20

東京電力(株)原子力発電部

2011年7月28日 11時02分

Y-131 (Bq/cm²)

測定番号	移送後																											
	S/14	S/15	S/16	S/17	S/18	S/19	S/20	S/21	S/22	S/23	S/24	S/25	S/26	S/27	S/28	S/29	S/30	S/31	G/1	G/2	G/3	G/4	G/5	G/6	G/7	G/8	G/9	G/10
①	0.21	0.051	0.035	ND	0.014	0.008	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
②	0.04	0.01	0.053	0.031	0.026	0.023	0.025	0.017	0.02	0.017	0.013	0.013	0.013	0.011	0.022	ND	0.015	0.016	0.017	0.059	0.23	0.034	0.081	0.12	0.022	0.012	0.1	0.007
③	0.019	ND	0.03	0.011	ND	0.009	0.006	ND	0.005	0.006	ND	ND	ND	ND	0.004	0.006	0.030	0.012	ND	0.006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	0.055	0.056	0.047	0.063	0.046	0.05	0.034	0.03	0.023	0.025	0.033	0.021	0.023	0.015	0.026	0.041	0.021	ND	0.015	0.009	0.009	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	ND
⑥	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Cs-131 (Bq/cm²)

測定番号	移送後																											
	S/14	S/15	S/16	S/17	S/18	S/19	S/20	S/21	S/22	S/23	S/24	S/25	S/26	S/27	S/28	S/29	S/30	S/31	G/1	G/2	G/3	G/4	G/5	G/6	G/7	G/8	G/9	G/10
①	2.6	0.11	0.08	0.06	0.062	0.081	0.046	0.036	0.067	0.047	0.055	0.021	0.033	0.043	0.059	0.024	0.15	0.18	0.35	0.17	0.16	0.055	0.076	0.019	0.072	0.029	0.13	0.063
②	0.016	ND	0.011	ND	ND	0.007	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
③	0.022	ND	0.1	ND	ND	ND	0.039	ND	0.006	0.006	ND	ND	ND	ND	0.017	0.009	0.01	0.11	0.10	0.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	0.13	0.12	0.13	0.13	0.15	0.15	0.16	0.11	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.14	0.19	0.13	0.031	0.057	0.064	0.055	0.033	0.051	0.030	0.08	0.12	0.11	0.05
⑥	-	-	0.034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Cs-137 (Bq/cm²)

測定番号	移送後																											
	S/14	S/15	S/16	S/17	S/18	S/19	S/20	S/21	S/22	S/23	S/24	S/25	S/26	S/27	S/28	S/29	S/30	S/31	G/1	G/2	G/3	G/4	G/5	G/6	G/7	G/8	G/9	G/10
①	2.9	0.11	0.095	0.078	0.049	0.096	0.06	0.049	0.063	0.051	0.062	0.027	0.045	0.039	0.067	0.028	0.16	0.21	1	0.095	0.17	0.061	0.056	0.12	0.079	0.035	0.13	0.055
②	0.02	ND	0.009	ND	ND	ND	0.022	0.005	0.02	ND	ND	ND	0.015	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
③	ND	0.025	0.008	ND	ND	ND	0.033	ND	ND	ND	0.013	ND	ND	0.011	ND	0.015	0.13	ND	ND	0.03	0.007	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	0.12	0.13	0.12	0.12	0.14	0.13	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.12	0.13	0.12	0.16	0.21	0.13	0.011	0.063	0.079	0.069	0.049	0.093	0.057	0.085	0.13	0.053	
⑥	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※①～⑩はサンプリング測定を実施していないことを示す
 ※①⑨は移送後2週間後のサンプリングであり、プロセス設備一帯がほとんど移送後に行われていないため、移送前のデータとして扱っている。
 ※②は地下水等の上流側であることから、移送前と同一の測定(4/25)
 ※③は②が採取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、同一取手の測定(4/25)
 ※④は地下水流の下流側であることから、速報で測定。
 ※⑤は速報で測定。(5/25)

- <測定箇所>
- ① 4号1号処理槽
 - ② プロセス設備北東
 - ③ プロセス設備南東
 - ④ プロセス設備南西
 - ⑤ 処理槽の排水配管
 - ⑥ サイト内カミナリ
 - ⑦ 処理槽の排水配管
 - ⑧ 処理槽の排水配管
 - ⑨ 処理槽の排水配管
 - ⑩ 処理槽の排水配管

20/21

1-131 (Bq/cm³)

測定 位置	検出後																				
	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1
①	0.007	ND	0.007	0.035	ND	0.016	0.005	ND	0.009	ND	ND	0.011	ND	ND	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND
②	ND	ND	0.005	ND	ND	0.000	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑤	ND	ND	0.011	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑥	ND	ND	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑦	0.031	ND	0.021	ND	ND	0.025	ND	ND	0.034	0.017	0.019	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND	ND	ND
⑧	0.004	0.006	0.006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

C-134 (Bq/cm³)

測定 位置	検出後																				
	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1
①	0.047	0.021	0.02	0.055	0.029	0.027	0.027	ND	0.022	ND	ND	0.031	0.021	0.022	0.026	ND	ND	ND	0.019	ND	ND
②	ND	ND	0.01	0.009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	ND
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND	ND	0.022	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑤	0.037	0.043	0.13	0.037	0.046	0.03	0.023	0.028	0.079	0.076	0.034	0.024	0.034	0.041	0.057	0.11	0.031	0.033	0.026	0.03	0.025
⑥	ND	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑦	0.29	0.59	0.2	0.34	0.37	0.41	0.60	0.69	0.21	0.28	0.52	0.24	0.40	0.53	0.51	0.17	0.36	0.38	0.4	0.32	0.22
⑧	0.003	0.008	0.047	0.037	0.049	0.039	0.027	0.024	0.025	0.027	0.005	0.025	0.042	0.026	0.032	0.037	0.03	0.035	ND	0.035	ND

C-137 (Bq/cm³)

測定 位置	検出後																				
	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1
①	0.043	0.022	0.024	0.066	ND	0.043	0.022	ND	0.016	ND	ND	0.034	0.021	0.027	0.029	ND	0.021	ND	0.021	0.021	ND
②	ND	ND	ND	0.011	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.007	0.02	ND	ND	ND	ND	ND
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	ND	0.02	ND	ND	0.024	0.02	ND	ND
④	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑤	0.04	0.058	0.15	0.046	0.059	0.026	0.073	0.04	0.086	0.085	0.039	0.022	0.041	0.056	0.077	0.14	0.054	0.075	0.056	0.054	0.039
⑥	ND	ND	0.009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
⑦	0.33	0.64	0.24	0.6	0.4	0.45	0.69	0.79	0.74	0.32	0.44	0.34	0.51	0.57	0.41	0.32	0.6	0.41	0.47	0.37	0.3
⑧	0.048	0.068	0.033	0.023	0.027	0.039	0.032	0.075	0.025	ND	0.077	0.034	0.051	0.047	0.033	0.032	0.034	0.037	0.033	0.028	0.038

※1-はサンプリング-測定を実施していないことを示す
 ※4-15は検出限界未満のサンプリングであり、プロセス監視水の測定と移送されていないため、移送前のデータとして扱っている。
 ※⑤は地下水流の上流側であることから、検出後1回の検出で測定。(7/15)
 ※⑦は⑤の検出不可であったため、地下水流の上流側として測定し、翌1回検出の検出で測定。(7/21)
 ※ 本分室における放射線濃度の検出限界値を下回る場合は、NDと記述。
 代表値の検出限界値は次のとおり、1-131が0.028Bq/cm³、C-134が0.028Bq/cm³、C-137が0.088Bq/cm³、(7/1)
 ただし、検出限界値は検出器や放射線計により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

※⑧は地下水流の下流側であることから、追加で測定。
 ※⑧は追加で測定。(5/20-)

- <測定箇所>
- ① 57号放風筒東
 - ② プロセス監視東
 - ③ プロセス監視南東
 - ④ プロセス監視南西
 - ⑤ 放風筒監視室南東隅
 - ⑥ サイトセンター南西
 - ⑦ 放風筒作業室南西
 - ⑧ 放風筒監視室南東隅

716

1/5

様式8-1-(1/4)

1/2 16:43 送

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28年7月2日 (第 報)

発信時刻 16時 17分

(第15条-715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28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 (7月2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 (7月2日16時00分現在) を報告します。 また、2号機タービン建屋トレンチ内滞留水及び3号機タービン建屋地下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は、11時00分にパトロールを実施し、異常のないことを確認しました。	
その他特定事象の把握に 参考となる情報	被ばく者の状況及び 汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	気象情報 (確認時刻 16時00分)	・天候: 曇り ・風向: 方位: 北北西 ・風速: 1.1m/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)

【重要事項】
各計測器については、故障やその他の事故進展の影響を受けて、運用の必要となる条件を伝えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの安全を確保するために、このような計測器の不確かさを考慮し、取除の計測器から得られる情報を使用してデータの補正も実施して安全側に判断している。

7月2日 1200 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	給水ポンプを稼働して注水中。 流量3.5m ³ /h (7/2 11:00 現在)	給水ポンプを稼働して注水中。 流量3.5m ³ /h (7/2 11:00 現在)	給水ポンプを稼働して注水中。 流量3.5m ³ /h (7/2 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: 277mm 燃料域B: 1650 mm (7/2 11:00 現在) ※3	燃料域A: 1850 mm 燃料域B: 2150 mm (7/2 11:00 現在) ※3	燃料域A: 1950 mm 燃料域B: 2250 mm (7/2 11:00 現在) ※3		停止域 1958mm (7/2 12:00 現在)	停止域 2354mm (7/2 12:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.036 MPa g B系: MPa g (7/2 11:00 現在)	A系: 0.030 MPa g B系: MPa g (7/2 11:00 現在)	A系: 0.159 MPa g B系: 0.102 MPa g (7/2 11:00 現在) (A)※3 (B)※3		0.012 MPa g (7/2 12:00 現在)	0.023 MPa g (7/2 12:00 現在)
原子炉水温度	(系統間がないため採取不可)					
原子炉圧力容器 まわり温度	過水/1 温度: 117.7℃ 圧力容器下部温度: 102.2℃ (7/2 11:00 現在)	過水/1 温度: 112.8℃ 圧力容器下部温度: 124.9℃ (7/2 11:00 現在)	過水/1 温度: 153.6℃ 圧力容器下部温度: 123.5℃ (7/2 11:00 現在)	※2 (全燃料取出中に つき監視対象外)	※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W - S/C 圧力	D/W: 0.1419 MPa abs S/C: 0.125 MPa abs (7/2 11:00 現在)	D/W: 0.025 MPa abs ※3 S/C: 0.125 MPa abs ※1	D/W: 0.0992 MPa abs S/C: 0.1824 MPa abs (7/2 11:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視 対象外)	
D/W 雰囲気温度	RPVヘッド-シール: 102.1℃ HM戻り: 102.8℃ (7/2 11:00 現在)	RPVヘッド-シール: 149℃ ※3 HM戻り: 122℃ (7/2 11:00 現在)	RPVヘッド-シール: 166.8℃ ※3 HM戻り: 164.6℃ (7/2 11:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視 対象外)	
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h ※1 B: 4.20E+01 Sv/h ※1 S/C(A): 7.51E+01 Sv/h B: 7.70E+01 Sv/h (7/2 11:00 現在)	D/W(A): 1.34E+01 Sv/h B: 1.48E+01 Sv/h S/C(A): 1.96E+01 Sv/h B: 1.44E+01 Sv/h ※1 (7/2 11:00 現在)	D/W(A): 5.30E+00 Sv/h ※3 B: 2.93E+00 Sv/h S/C(A): 3.25E+01 Sv/h B: 3.02E+01 Sv/h (7/2 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: 48.8℃ B系: 48.6℃ (7/2 11:00 現在)	A系: 58.5℃ B系: 58.4℃ (7/2 11:00 現在)	A系: 47.0℃ B系: 47.1℃ (7/2 11:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視 対象外)	
D/W 監視圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視 対象外)	
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視 対象外)	
使用燃料プール 温度	※1	34℃ (7/2 11:00 現在)	38.0℃ (7/2 11:00 現在)	84~85℃ (7/1 16:00 現在)	25.9℃ (7/2 12:00 現在)	41.5℃ (7/2 12:00 現在)
FPC 燃料デブリ レベル	1400mm (7/2 11:00 現在)	3100mm (7/2 11:00 現在)	※1	400mm (7/2 11:00 現在)	※2	
電源	外部電源受信中 (P/C2C)		外部電源受信中 (P/C4D)		外部電源受信中	
その他情報	7月1日 12:00 現在から7月2日 6:00 現在のプラント関連パラメータにおける6号機炉内温度モードを以下の通り訂正する。 (訂正前) 非熱モード (6/30 18:08~) → (訂正後) SHCモード (7/1 10:06~)			共用プール 36℃ (7/2 6:20 現在)	5u: SHCモード (6/30 11:48~)	6u: SHCモード-F (7/1 10:06~)

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

※1: 計測不役
※2: データ採取対象外
※3: 状況監視対象外

2/5

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

3/5

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/7/2 9:00	5	24	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 9:10	5	24	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 9:20	5	24	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 9:30	5	24	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 9:40	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 9:50	5	24	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 10:00	5	24	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 10:10	5	24	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 10:20	5	24	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 10:30	5	24	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 10:40	5	24	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 10:50	5	24	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 11:00	5	24	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 11:10	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 11:20	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 11:30	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 11:40	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 11:50	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 12:00	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 12:10	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 12:20	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 12:30	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 12:40	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 12:50	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 13:00	5	24	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 13:10	5	24	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 13:20	5	24	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 13:30	5	24	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 13:40	5	24	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 13:50	5	24	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 14:00	5	24	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 14:10	5	24	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 14:20	5	24	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 14:30	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 14:40	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 14:50	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 15:00	5	24	15	14	17	37	115	97
2011/7/2 15:10	5	24	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 15:20	5	24	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 15:30	5	24	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 15:40	5	24	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 15:50	5	24	15	14	17	37	115	96
2011/7/2 16:00	5	24	15	14	17	37	115	96

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	2011/7/2 9:00	28.1	<0.01	曇り	ESE	1.6
正門	2011/7/2 9:10	28.3	<0.01	晴れ	NNE	1.6
正門	2011/7/2 9:20	28.3	<0.01	晴れ	NNE	1.4
	2011/7/2 9:30					
	2011/7/2 9:40	2号機原子炉格納容器への空蒸注入に伴い、他地点にてダストサンプリングを実施するため、欠測。				
	2011/7/2 9:50					
正門	2011/7/2 10:00	27.9	<0.01	晴れ	ENE	1.4
正門	2011/7/2 10:10	28.1	<0.01	晴れ	NE	1.4
正門	2011/7/2 10:20	28.1	<0.01	晴れ	NNE	1.7
正門	2011/7/2 10:30	28.2	<0.01	晴れ	NE	1.3
	1/7/2 10:40	28.0	<0.01	晴れ	ESE	1.8
	1/7/2 10:50	27.9	<0.01	晴れ	NNE	1.6
	1/7/2 11:00	28.0	<0.01	曇り	N	2.0
	2011/7/2 11:10	27.8	<0.01	曇り	NE	1.6
	2011/7/2 11:20	28.0	<0.01	曇り	N	1.6
	2011/7/2 11:30	13.8	<0.01	曇り	NE	1.2
	2011/7/2 11:40	13.9	<0.01	曇り	ENE	1.4
	2011/7/2 11:50	13.9	<0.01	曇り	ENE	1.0
	2011/7/2 12:00	27.9	<0.01	曇り	NW	2.6
	2011/7/2 12:10	27.6	<0.01	曇り	SSE	1.4
	2011/7/2 12:20	27.5	<0.01	曇り	E	1.1
	2011/7/2 12:30	28.2	<0.01	曇り	NE	1.3
	2011/7/2 12:40	28.4	<0.01	曇り	NE	1.3
	2011/7/2 12:50	28.3	<0.01	曇り	N	1.4
	2011/7/2 13:00	28.5	<0.01	曇り	NE	1.7
	2011/7/2 13:10	28.5	<0.01	曇り	SE	1.0
	2011/7/2 13:20	28.3	<0.01	曇り	E	1.0
	2011/7/2 13:30	28.5	<0.01	曇り	SE	1.7
	2011/7/2 13:40	28.5	<0.01	曇り	E	1.2
	2011/7/2 13:50	28.2	<0.01	曇り	W	1.2
	2011/7/2 14:00	28.2	<0.01	曇り	N	0.8
	2011/7/2 14:10	28.4	<0.01	曇り	SE	1.0
	2011/7/2 14:20	28.5	<0.01	曇り	E	0.9
	2011/7/2 14:30	28.3	<0.01	曇り	E	1.0
	2011/7/2 14:40	28.4	<0.01	曇り	N	1.3
	2011/7/2 14:50	28.4	<0.01	曇り	N	1.5
	2011/7/2 15:00	28.4	<0.01	曇り	N	1.4
	2011/7/2 15:10	28.3	<0.01	曇り	E	1.0
	2011/7/2 15:20	28.3	<0.01	曇り	E	1.2
	2011/7/2 15:30	28.3	<0.01	曇り	N	1.2
	2011/7/2 15:40	28.6	<0.01	曇り	N	1.2
	2011/7/2 15:50	28.4	<0.01	曇り	SE	0.9
	2011/7/2 16:00	28.3	<0.01	曇り	NNW	1.1

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

日時	事務本館南側線量率(mSv/h)	正門線量率(μSv/h)	西門線量率(μSv/h)
2011/7/2 9:00	0.34	38	13
2011/7/2 9:30	0.34	35	13
2011/7/2 10:00	0.34	35	13
2011/7/2 10:30	0.34	35	13
2011/7/2 11:00	0.34	35	13
2011/7/2 11:30	0.34	36	13
2011/7/2 12:00	0.33	35	13
2011/7/2 12:30	0.33	35	13
2011/7/2 13:00	0.33	35	13
2011/7/2 13:30	0.33	35	13
2011/7/2 14:00	0.33	35	13
2011/7/2 14:30	0.33	35	13
2011/7/2 15:00	0.33	35	13
2011/7/2 15:30	0.33	35	13
2011/7/2 16:00	0.33	35	13