

1/21

814

様式8-1 (1/4)

7/19 11:01 発

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19日 (第 報)
発信時刻 10時33分
(第15条-813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 (7月19日8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19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18日)、サブドレン等の核種分析結果 (採取日7月18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: 雨 - 風向: 方位 南南東 - 風速: 2.5 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 プラント関連パラメータ (水位・圧力・温度などのデータ)

※注意事項
 計測器については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の使用状態と異なるものもあり、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。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、最新の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

7月19日 6:00 現在

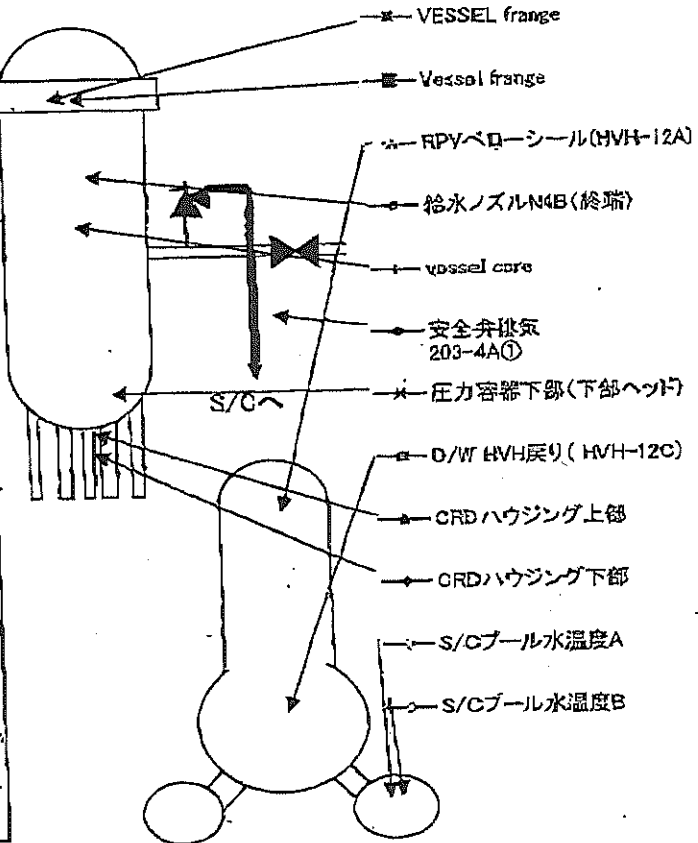
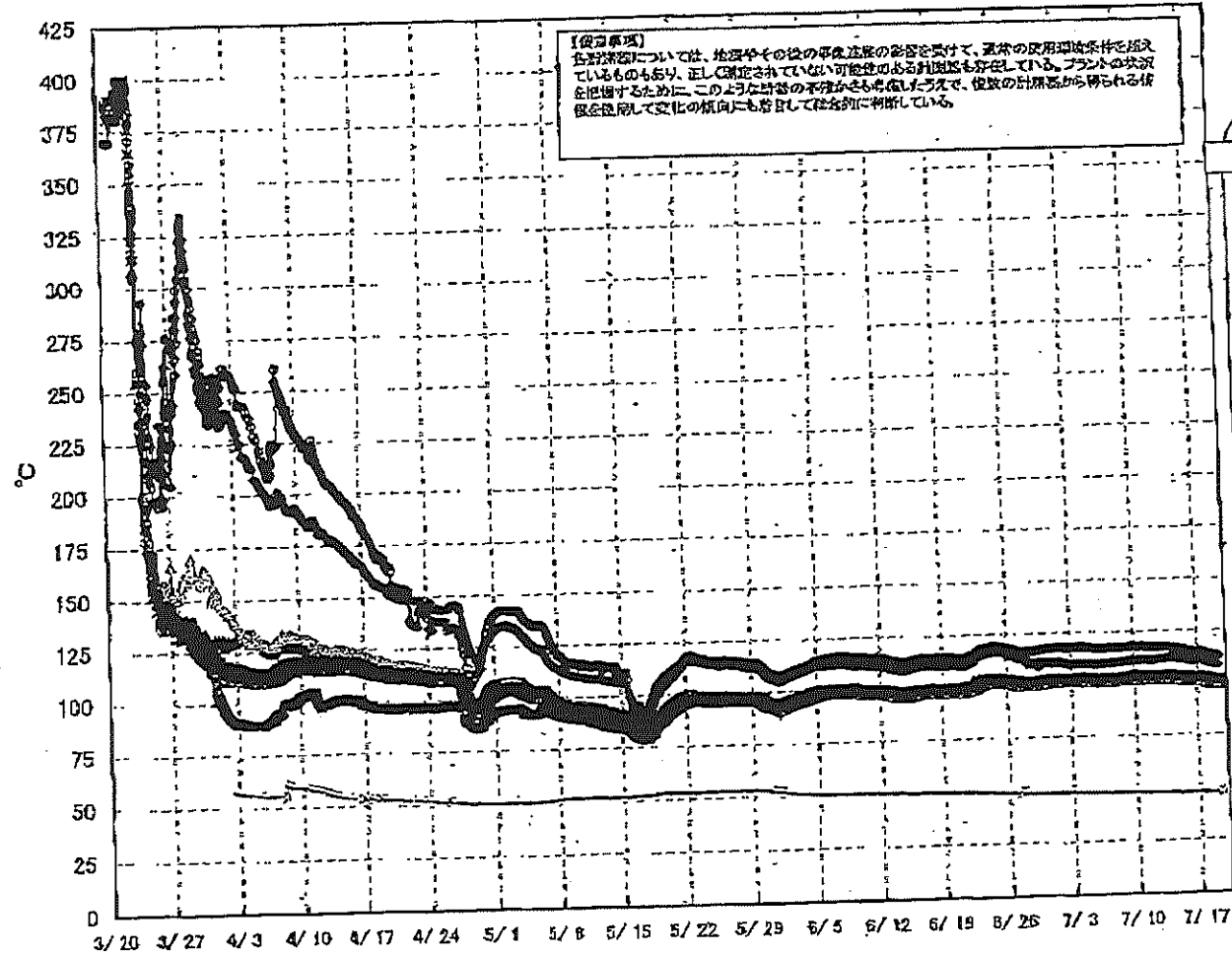
号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水系577を用いた淡水注水中。 流量4.0m ³ /h (7/19 5:00現在)	給水系577を用いた淡水注水中。 流量4.1m ³ /h (7/19 5:00現在)	給水系577を用いた淡水注水中。 流量9.1m ³ /h (7/19 5:00現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料域A: 777-1 燃料域B: 1700 mm (7/19 5:00 現在) ※3	燃料域A: 1850 mm 燃料域B: 2150 mm (7/19 5:00 現在) ※3	燃料域A: 2050 mm 燃料域B: 2300 mm (7/19 5:00 現在) ※3		停止域 1940mm (7/19 6:00 現在)	停止域 2123mm (7/19 6:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.034 MPa g B系: -MPa g (7/19 5:00 現在)	A系: 0.025 MPa g B系: -MPa g (7/19 5:00 現在)	A系: 0.166 MPa g B系: 0.106 MPa g (7/19 5:00 現在)	(A)※3 (B)※3	0.010 MPa g (7/19 6:00 現在)	0.023 MPa g (7/19 6:00 現在)
原子炉水温度	(系補流量がないため採取不可)					
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/炉温度: 112.3 °C 圧力容器下部温度: 100.1 °C (7/19 5:00 現在)	給水/炉温度: 110.6 °C 圧力容器下部温度: 125.5 °C (7/19 5:00 現在)	給水/炉温度: 135.0 °C 圧力容器下部温度: 112.0 °C (7/19 5:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき監視対象外)	※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1410 MPa abs S/C: 0.120 MPa abs (7/19 5:00 現在)	D/W: 0.127 MPa abs S/C: 777-1 (7/19 5:00 現在) ※1	D/W: 0.1016 MPa abs S/C: 0.1841 MPa abs (7/19 5:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)	
D/W 容器気温度	RPVパロ-シール: 99.9 °C HVH戻り: 101.1 °C (7/19 5:00 現在)	RPVパロ-シール: 126 °C HVH戻り: 125 °C (7/19 5:00 現在) ※3	RPVパロ-シール: 142.6 °C HVH戻り: 146.5 °C (7/19 5:00 現在) ※3			
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h ※1 (B): 4.59E+01 Sv/h ※1 S/C(A): 7.24E-01 Sv/h (B): 7.52E-01 Sv/h (7/19 5:00 現在)	D/W(A): 1.26E+01 Sv/h (B): 1.43E+01 Sv/h S/C(A): 1.67E-01 Sv/h (B): 8.22E+00 Sv/h ※1 (7/19 5:00 現在)	D/W(A): 4.20E+00 Sv/h (B): 2.71E+00 Sv/h S/C(A): 3.17E-01 Sv/h (B): 2.95E-01 Sv/h (7/19 5:00 現在) ※3			
S/C 温度	A系: 48.1 °C B系: 47.9 °C (7/19 5:00 現在)	A系: 51.1 °C B系: 51.0 °C (7/19 5:00 現在)	A系: 46.4 °C B系: 46.6 °C (7/19 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)			
使用圧力容器 温度	※1	36.0 °C (7/19 5:00 現在)	32.6 °C (7/19 5:00 現在)	89~91 °C (7/18 16:00 現在)	30.5 °C (7/19 6:00 現在)	44.5 °C (7/19 6:00 現在)
FPC 水位 監視	3350 mm (7/19 5:00 現在)	2150 mm (7/19 5:00 現在)	※1	4150 mm (7/19 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)		
その他情報	7月18日 12:00現在のプラント関連パラメータにおける6号機炉内運転モードを以下の通り訂正する。 (訂正前) 非給モード (7/17 18:07~) → (訂正後) SHCモード (7/18 10:02~)			共用プール 35 °C 17/19 5:35 現在	5号: SHCモード (7/15 14:45~)	6号: SHCモード (7/18 10:02~)

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

※1: 計測不良
 ※2: データ採取対象外
 ※3: 状態転移を監視器中

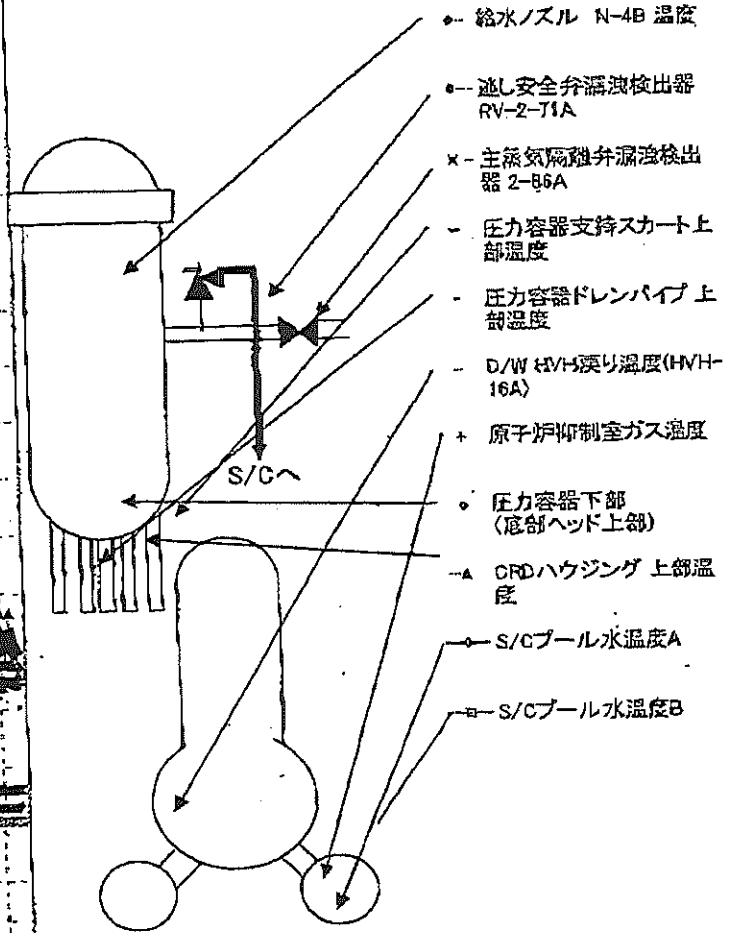
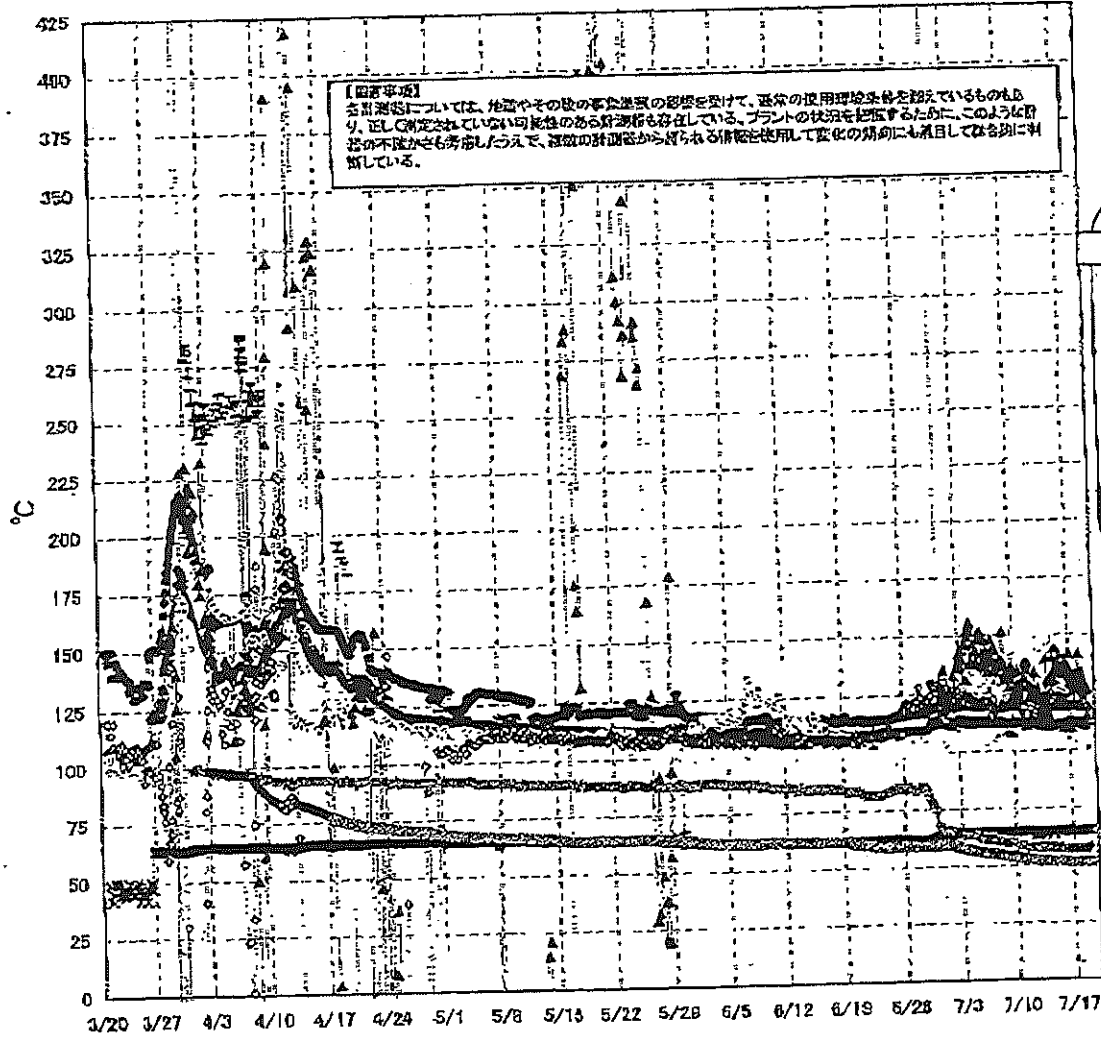
12/2

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)



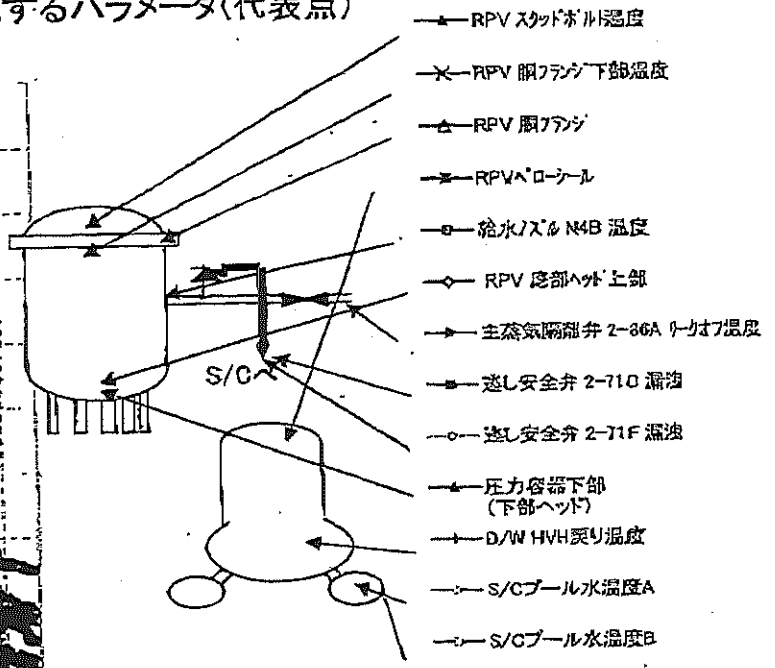
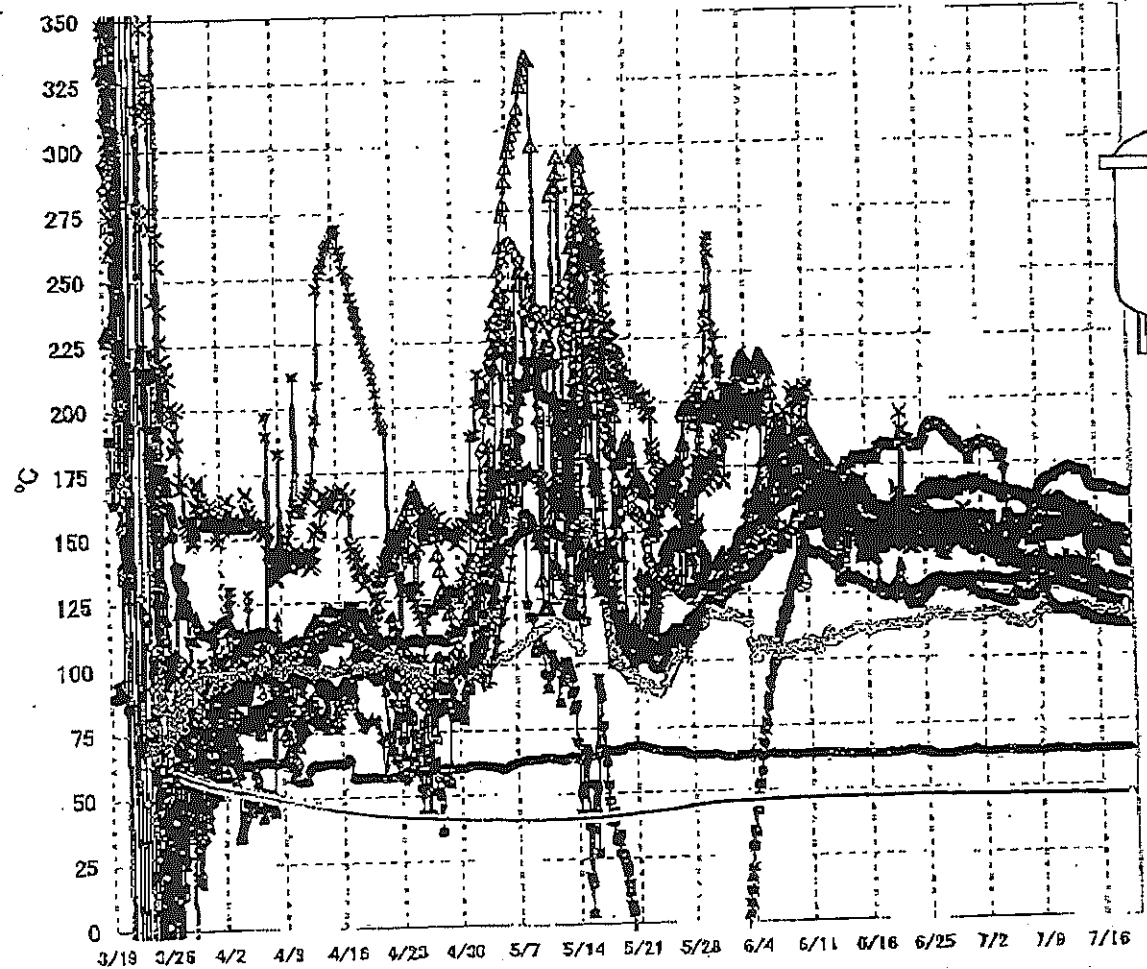
3/1

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)



12/1

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 スクッドホール温度
- ✕ RPV 胴フランジ下部温度
- △ RPV 胴フランジ
- ✦ RPV Aローケル
- 給水ノズル M4B 温度
- ◇ RPV 底部ヘッド上部
- ▶ 主蒸気隔離弁 2-86A 1-カ所7温度
- 逃し安全弁 2-710 漏洩
- 逃し安全弁 2-71F 漏洩
- ← 压力容器下部 (下部ヘッド)
- ✦ D/W HVH 覆り温度
- ✦ S/C プール水温度A
- ✦ S/C プール水温度B

【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の事象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、このような計測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活用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

12/5

6/21

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)
西門	2011/7/18 15:00	14.0	<0.01	曇り	E	1.4
西門	2011/7/18 15:10	14.1	<0.01	曇り	NE	1.1
西門	2011/7/18 15:20	14.0	<0.01	曇り	SSE	0.7
西門	2011/7/18 15:30	14.1	<0.01	曇り	ENE	0.6
西門	2011/7/18 15:40	14.0	<0.01	曇り	E	1.2
西門	2011/7/18 15:50	14.0	<0.01	曇り	E	1.2
西門	2011/7/18 16:00	13.9	<0.01	曇り	ENE	1.0
西門	2011/7/18 16:10	14.0	<0.01	曇り	E	0.7
西門	2011/7/18 16:20	14.0	<0.01	曇り	NE	0.7
西門	2011/7/18 16:30	14.0	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2011/7/18 16:40	14.0	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2011/7/18 16:50	13.9	<0.01	曇り	SE	1.1
西門	2011/7/18 17:00	13.9	<0.01	曇り	SE	1.1
西門	2011/7/18 17:10	13.9	<0.01	曇り	E	0.6
西門	2011/7/18 17:20	14.0	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2011/7/18 17:30	14.0	<0.01	曇り	SE	0.6
西門	2011/7/18 17:40	14.0	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2011/7/18 17:50	13.9	<0.01	曇り	ENE	1.2
西門	2011/7/18 18:00	13.9	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2011/7/18 18:10	13.9	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2011/7/18 18:20	13.9	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2011/7/18 18:30	13.9	<0.01	曇り	E	0.4
西門	2011/7/18 18:40	13.9	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2011/7/18 18:50	13.9	<0.01	曇り	W	0.4
西門	2011/7/18 19:00	13.8	<0.01	曇り	SW	0.4
西門	2011/7/18 19:10	13.9	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2011/7/18 19:20	13.9	<0.01	晴れ	SE	0.4
西門	2011/7/18 19:30	13.9	<0.01	晴れ	NE	0.5
西門	2011/7/18 19:40	13.9	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2011/7/18 19:50	13.9	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2011/7/18 20:00	13.9	<0.01	曇り	NNE	0.5
西門	2011/7/18 20:10	13.8	<0.01	曇り	E	0.7
西門	2011/7/18 20:20	13.9	<0.01	曇り	NE	0.5
西門	2011/7/18 20:30	13.9	<0.01	曇り	NW	0.4
西門	2011/7/18 20:40	13.9	<0.01	曇り	E	0.4
西門	2011/7/18 20:50	14.0	<0.01	曇り	N	0.4
西門	2011/7/18 21:00	13.9	<0.01	曇り	NW	0.5
西門	2011/7/18 21:10	14.0	<0.01	曇り	N	0.3
西門	2011/7/18 21:20	14.0	<0.01	曇り	NW	0.4
西門	2011/7/18 21:30	13.9	<0.01	曇り	NE	0.3
西門	2011/7/18 21:40	13.9	<0.01	曇り	N	0.3
西門	2011/7/18 21:50	13.9	<0.01	曇り	SW	0.3
西門	2011/7/18 22:00	13.9	<0.01	曇り	W	0.3
西門	2011/7/18 22:10	13.9	<0.01	曇り	W	0.3
西門	2011/7/18 22:20	13.9	<0.01	曇り	W	0.3
西門	2011/7/18 22:30	13.9	<0.01	曇り	NE	0.3
西門	2011/7/18 22:40	14.0	<0.01	曇り	SW	0.3
西門	2011/7/18 22:50	13.9	<0.01	曇り	W	0.3
西門	2011/7/18 23:00	13.9	<0.01	曇り	N	0.5
西門	2011/7/18 23:10	13.9	<0.01	曇り	E	0.2
西門	2011/7/18 23:20	13.9	<0.01	曇り	NW	0.3
西門	2011/7/18 23:30	13.9	<0.01	曇り	N	0.3
西門	2011/7/18 23:40	13.9	<0.01	曇り	N	0.2
西門	2011/7/18 23:50	13.9	<0.01	曇り	N	0.3
西門	2011/7/19 0:00	13.9	<0.01	曇り	N	0.3
西門	2011/7/19 0:10	13.9	<0.01	曇り	W	0.3
西門	2011/7/19 0:20	13.9	<0.01	曇り	NW	0.5
西門	2011/7/19 0:30	13.9	<0.01	曇り	N	0.3
西門	2011/7/19 0:40	13.9	<0.01	曇り	N	0.3
西門	2011/7/19 0:50	13.9	<0.01	雨	N	0.3
西門	2011/7/19 1:00	14.0	<0.01	雨	SW	0.3
西門	2011/7/19 1:10	13.9	<0.01	曇り	SSW	0.4
西門	2011/7/19 1:20	13.9	<0.01	曇り	SSW	0.3
西門	2011/7/19 1:30	13.9	<0.01	曇り	S	0.3
西門	2011/7/19 1:40	13.9	<0.01	曇り	SW	0.3

17/21

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)
西門	2011/7/19 1:50	13.9	<0.01	曇り	SW	0.2
西門	2011/7/19 2:00	13.9	<0.01	曇り	SW	0.4
西門	2011/7/19 2:10	13.9	<0.01	曇り	NW	0.2
西門	2011/7/19 2:20	13.9	<0.01	曇り	NNE	0.2
西門	2011/7/19 2:30	13.9	<0.01	曇り	SW	0.3
西門	2011/7/19 2:40	13.9	<0.01	曇り	WSW	0.3
西門	2011/7/19 2:50	14.0	<0.01	雨	NW	0.4
西門	2011/7/19 3:00	13.9	<0.01	雨	N	0.4
西門	2011/7/19 3:10	13.9	<0.01	雨	NNE	0.3
西門	2011/7/19 3:20	14.0	<0.01	雨	SW	0.5
西門	2011/7/19 3:30	13.9	<0.01	雨	NNE	0.3
西門	2011/7/19 3:40	13.9	<0.01	曇り	NW	0.2
西門	2011/7/19 3:50	13.8	<0.01	曇り	NE	0.2
西門	2011/7/19 4:00	13.9	<0.01	曇り	N	0.2
西門	2011/7/19 4:10	13.9	<0.01	曇り	NW	0.2
西門	2011/7/19 4:20	13.8	<0.01	曇り	N	0.2
西門	2011/7/19 4:30	13.9	<0.01	雨	NW	0.2
西門	2011/7/19 4:40	13.9	<0.01	雨	NW	0.3
西門	2011/7/19 4:50	13.8	<0.01	雨	W	0.2
西門	2011/7/19 5:00	13.8	<0.01	雨	NE	0.2
西門	2011/7/19 5:10	13.8	<0.01	雨	W	0.2
西門	2011/7/19 5:20	13.8	<0.01	雨	W	0.3
西門	2011/7/19 5:30	13.8	<0.01	雨	N	0.2
西門	2011/7/19 5:40	13.8	<0.01	雨	NW	0.2
西門	2011/7/19 5:50	13.9	<0.01	雨	N	0.3
西門	2011/7/19 6:00	13.9	<0.01	雨	NE	0.2
西門	2011/7/19 6:10	13.9	<0.01	雨	E	0.3
西門	2011/7/19 6:20	13.9	<0.01	雨	E	0.5
西門	2011/7/19 6:30	13.9	<0.01	雨	E	0.7
西門	2011/7/19 6:40	13.9	<0.01	曇り	SSE	0.7
西門	2011/7/19 6:50	13.9	<0.01	曇り	ESE	0.5
西門	2011/7/19 7:00	13.9	<0.01	曇り	SSE	0.8
西門	2011/7/19 7:10	13.9	<0.01	曇り	E	0.6
西門	2011/7/19 7:20	13.9	<0.01	曇り	ESE	0.6
西門	2011/7/19 7:30	13.9	<0.01	曇り	ESE	0.5
西門	2011/7/19 7:40	13.9	<0.01	曇り	E	0.6
西門	2011/7/19 7:50	13.9	<0.01	曇り	S	0.4
西門	2011/7/19 8:00	13.9	<0.01	曇り	ESE	0.5
西門	2011/7/19 8:10	13.9	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2011/7/19 8:20	13.9	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2011/7/19 8:30	13.9	<0.01	雨	NE	0.6
西門	2011/7/19 8:40	13.8	<0.01	雨	E	0.9
西門	2011/7/19 8:50	13.8	<0.01	雨	SE	0.5
西門	2011/7/19 9:00	13.9	<0.01	雨	E	0.7
西門	2011/7/19 9:10	13.9	<0.01	雨	E	1.0
西門	2011/7/19 9:20	13.9	<0.01	雨	S	0.9
西門	2011/7/19 9:30	③身振原子炉格納容器への型枠注入に伴い、他地点にてダストサンプリングを実施したため、欠測。				
西門	2011/7/19 9:40					
西門	2011/7/19 9:50					
西門	2011/7/19 10:00	13.1	<0.01	雨	SSW	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($\mu\text{Sv/h}$)

8/21

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/7/18 15:00	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 15:10	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/18 15:20	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 15:30	5	24	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 15:40	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 15:50	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 16:00	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 16:10	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 16:20	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 16:30	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 16:40	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 16:50	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 17:00	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 17:10	6	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 17:20	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 17:30	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 17:40	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 17:50	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 18:00	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 18:10	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 18:20	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 18:30	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 18:40	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 18:50	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 19:00	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 19:10	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 19:20	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 19:30	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 19:40	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/18 19:50	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 20:00	6	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 20:10	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 20:20	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 20:30	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 20:40	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 20:50	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 21:00	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 21:10	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 21:20	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 21:30	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 21:40	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 21:50	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 22:00	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 22:10	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 22:20	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 22:30	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 22:40	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/18 22:50	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/18 23:00	6	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/18 23:10	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/18 23:20	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/18 23:30	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/18 23:40	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/18 23:50	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 0:00	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 0:10	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 0:20	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 0:30	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 0:40	5	23	15	14	17	38	115	93

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

9/21

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/7/19 0:50	5	23	16	14	17	38	115	93
2011/7/19 1:00	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 1:10	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 1:20	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 1:30	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 1:40	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 1:50	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 2:00	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/19 2:10	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 2:20	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 2:30	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 2:40	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 2:50	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 3:00	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 3:10	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 3:20	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 3:30	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 3:40	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 3:50	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 4:00	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 4:10	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 4:20	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 4:30	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 4:40	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 4:50	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 5:00	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 5:10	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 5:20	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 5:30	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 5:40	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 5:50	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 6:00	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 6:10	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 6:20	5	23	15	14	17	38	116	93
2011/7/19 6:30	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 6:40	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 6:50	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 7:00	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 7:10	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 7:20	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 7:30	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 7:40	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 7:50	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 8:00	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 8:10	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 8:20	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 8:30	5	23	15	14	17	38	115	93
2011/7/19 8:40	5	23	15	14	17	38	115	92
2011/7/19 8:50	5	23	15	14	17	38	115	92
2011/7/19 9:00	5	23	15	14	17	38	115	92
2011/7/19 9:10	5	23	15	14	17	38	115	92
2011/7/19 9:20	5	23	15	14	17	38	115	92
2011/7/19 9:30	5	23	15	14	17	38	115	92
2011/7/19 9:40	5	23	15	14	17	38	115	92
2011/7/19 9:50	5	23	15	14	17	37	113	90
2011/7/19 10:00	5	23	15	14	16	37	112	89

10/21

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

日時	事務本館南側線量率(mSv/h)	正門線量率(μ Sv/h)	西門線量率(μ Sv/h)
2011/7/18 15:00	0.33	34	13
2011/7/18 15:30	0.33	35	13
2011/7/18 16:00	0.33	35	13
2011/7/18 16:30	0.33	35	13
2011/7/18 17:00	0.33	35	13
2011/7/18 17:30	0.33	35	13
2011/7/18 18:00	0.33	35	13
2011/7/18 18:30	0.33	35	13
2011/7/18 19:00	0.33	35	13
2011/7/18 19:30	0.33	34	13
2011/7/18 20:00	0.33	34	13
2011/7/18 20:30	0.33	34	13
2011/7/18 21:00	0.33	34	13
2011/7/18 21:30	0.33	34	13
2011/7/18 22:00	0.33	34	13
2011/7/18 22:30	0.33	34	13
2011/7/18 23:00	0.33	34	13
2011/7/18 23:30	0.33	34	13
2011/7/19 0:00	0.33	34	13
2011/7/19 0:30	0.33	34	13
2011/7/19 1:00	0.33	34	13
2011/7/19 1:30	0.33	34	13
2011/7/19 2:00	0.33	34	13
2011/7/19 2:30	0.33	34	13
2011/7/19 3:00	0.33	34	13
2011/7/19 3:30	0.33	34	13
2011/7/19 4:00	0.33	34	13
2011/7/19 4:30	0.33	34	13
2011/7/19 5:00	0.33	34	13
2011/7/19 5:30	0.33	34	13
2011/7/19 6:00	0.33	34	13
2011/7/19 6:30	0.33	34	13
2011/7/19 7:00	0.33	34	13
2011/7/19 7:30	0.33	34	13
2011/7/19 8:00	0.33	34	13
2011/7/19 8:30	0.33	34	13
2011/7/19 9:00	0.33	33	13
2011/7/19 9:30	0.33	32	13
2011/7/19 10:00	0.32		

11/21

福島第一原子力発電所 3号機原子炉格納容器への窒素封入に係るモニタリング結果(空間線量率)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

日時	MP-7並行観測地点(地点A)	MP-8並行観測地点(地点B)
2011/7/18 15:00	35	48
2011/7/18 15:30	35	48
2011/7/18 16:00	35	48
2011/7/18 16:30	35	48
2011/7/18 17:00	35	48
2011/7/18 17:30	35	48
2011/7/18 18:00	35	48
2011/7/18 18:30	35	48
2011/7/18 19:00	35	48
2011/7/18 19:30	35	48
2011/7/18 20:00	35	48
2011/7/18 20:30	35	48
2011/7/18 21:00	35	48
2011/7/18 21:30	35	48
2011/7/18 22:00	35	48
2011/7/18 22:30	35	48
2011/7/18 23:00	35	48
2011/7/18 23:30	35	48
2011/7/19 0:00	35	48
2011/7/19 0:30	35	48
2011/7/19 1:00	35	48
2011/7/19 1:30	35	48
2011/7/19 2:00	35	48
2011/7/19 2:30	35	48
2011/7/19 3:00	35	48
2011/7/19 3:30	35	48
2011/7/19 4:00	35	48
2011/7/19 4:30	35	48
2011/7/19 5:00	35	48
2011/7/19 5:30	35	48
2011/7/19 6:00	35	48
2011/7/19 6:30	35	48
2011/7/19 7:00	35	48
2011/7/19 7:30	35	48
2011/7/19 8:00	35	48
2011/7/19 8:30	35	48
2011/7/19 9:00	35	48
2011/7/19 9:30	35	48
2011/7/19 10:00	35	48

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: 7/19)

採取場所	福島第一 MP-7 付近		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18日 9時30分～9時50分		平成23年7月18日 11時30分～11時50分		平成23年7月18日 10時34分～10時43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	-	ND	-	2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	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。

12/21

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

(データ集約: 7/19)

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 岩浜海岸付近 (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	平成23年7月18日 10時10分	平成23年7月18日 9時50分	対象外		平成23年7月18日 7時55分	平成23年7月18日 7時30分	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	
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)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	/	/	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	/	/	ND	-	3.9	0.07	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	/	/	6.0	0.07	4.6	0.05	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10Bq/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。

13/21

海水核種分析結果<沖合 1/3>

参考値

(データ集約: 7/19)

採取場所	南相馬市沖合15km 上層		南相馬市沖合15km 下層		鹿戸川沖合15km 上層		鹿戸川沖合15km 下層		福島第一 敷地沖合15km 上層		福島第一 敷地沖合15km 下層		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)
	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)	
採取採取日時時刻	平成21年7月18日 9時10分		平成23年7月18日 9時10分		平成23年7月18日 8時35分		平成23年7月18日 8時35分		平成23年7月18日 8時30分		平成23年7月18日 8時30分		
検出核種 (半減期)													
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	福島第二 敷地沖合15km 上層		福島第二 敷地沖合15km 下層		福島第一沖合15km 上層		福島第一沖合15km 下層		広野町沖合15km 上層		広野町沖合15km 下層		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)
	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)	
採取採取日時時刻	平成23年7月18日 8時00分		平成23年7月18日 8時00分		平成23年7月18日 7時25分		平成23年7月18日 7時25分		平成23年7月18日 6時35分		平成23年7月18日 6時35分		
検出核種 (半減期)													
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

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に変換した値
- ※ 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8Bq/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異常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

海水核種分析結果<沖合 2/3>

参考値

<データ集約 : 7/19>

採取場所	いわき市北部沖合3km 上層		いわき市北部沖合3km 下層		夏井川沖合3km 上層		夏井川沖合3km 下層		小名浜港沖合3km 上層		小名浜港沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2部六欄 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)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時時刻	平成23年7月18日 4時50分		平成23年7月18日 4時50分		平成23年7月18日 5時13分		平成23年7月18日 5時13分		平成23年7月18日 5時40分		平成23年7月18日 5時40分		
検出核種 (半減期)													
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	江名沖合3km 上層		江名沖合3km 下層		沼の内沖合3km 上層		沼の内沖合3km 下層		豊岡沖合3km 上層		豊岡沖合3km 下層		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2部六欄 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)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
試料採取日時時刻	平成23年7月18日 5時55分		平成23年7月18日 5時56分		平成23年7月18日 5時20分		平成23年7月18日 6時20分		平成23年7月18日 5時40分		平成23年7月18日 5時40分		
検出核種 (半減期)													
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

- ※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に変算した値
- ※ 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。

15/21

海水核種分析結果<沖合 3/3>

参考値

(データ集約: 7/19)

採取場所	南相馬市沖合30km 上層		南相馬市沖合30km 中層		南相馬市沖合30km 下層		鵜戸川沖合30km 上層		鵜戸川沖合30km 中層		鵜戸川沖合30km 下層		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)
	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)	
採取時刻	平成23年7月18日 6時20分		平成23年7月18日 6時20分		平成23年7月18日 6時20分		平成23年7月18日 7時00分		平成23年7月18日 7時00分		平成23年7月18日 7時00分		
検出核種 (半減期)													
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	相馬市沖合5km 上層		相馬市沖合5km 下層		鹿島沖合5km 上層		鹿島沖合5km 下層		相馬市沖合3km 上層		飯沼市沖合3km 下層		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)
	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)	
採取時刻	平成23年7月18日 6時15分		平成23年7月18日 6時15分		平成23年7月18日 5時50分		平成23年7月18日 5時50分		平成23年7月18日 6時45分		平成23年7月18日 6時45分		
検出核種 (半減期)													
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

※ 炉規則告示濃度は「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に変換した値
 ※ その他の核種については検査中。
 ※ 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5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、検出限界値は検出法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。

16/21

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 7/19)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 機内深井戸
試料採取日時刻	平成23年7月18日 10時29分	平成23年7月18日 10時32分	平成23年7月18日 10時39分	平成23年7月18日 8時24分	平成23年7月18日 10時21分	平成23年7月18日 10時16分	平成23年7月18日 9時50分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
I-131 (約8日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Cs-134 (約2年)	1.4E+00	9.7E+00	4.8E-02	ND	ND	ND	ND
Cs-137 (約30年)	1.8E+00	1.2E+01	ND	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7E-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。

17/1

参考値

福島第一 物揚場前、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>

(データ番号: 7/19)

採取場所	福島第一 物揚場前海水				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)		②炉規則告示 濃度限度 (Bq/L) (羽核種2号六欄 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18日 6時17分		対象外		平成23年7月18日 6時26分		平成23年7月18日 6時30分		平成23年7月18日 6時33分	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (③/②)	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)	32	0.53	/	/	160	2.7	170	2.8	160	2.7	60
Cs-137 (約30年)	35	0.39	/	/	210	2.3	200	2.2	170	1.9	80

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に変換した値
 ※ 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。
 検出限界値は次のとおり。I-131が約15Bq/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。

18/21

参考値

福島第一 検査場前、1～4号検査スクリーン、1～4号採取水口内 海水核種分析結果<2/3>

(データ集約: 7/19)

採取場所	福島第一 2号検査スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 2号検査スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 3号検査スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 3号検査スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 4号検査スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		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18日 6時30分		平成23年7月18日 6時41分		平成23年7月18日 6時47分		平成23年7月18日 6時52分		平成23年7月18日 6時55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)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	40
Cs-134 (約2年)	190	3.2	160	2.7	230	3.8	410	6.8	260	4.3	60
Cs-137 (約30年)	190	2.1	200	2.2	240	2.7	440	4.9	280	3.1	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。
 ※ 検出限界値は次のとおり。I-131が約20Bq/L。
 ただし、検出限界値は検出率や試料検体により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

19/21

参考値

福島第一 物置場前、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: 7/19)

採取場所	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 1~4号機 取水口内南側海水		福島第一 港内口						②所定則告示 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18日 6時55分		平成23年7月18日 7時05分		対象外					
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)	
I-131 (約8日)	ND	—	ND	—							40
Cs-134 (約2年)	620	14	360	6.0							50
Cs-137 (約30年)	1,000	11	410	4.6							80

※ 所定則告示濃度は、「Bq/dm³」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。
 検出限界値は次のとおり。I-131が約24Bq/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。

20/21

中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

平成23年7月19日

※各 プレスです

I-131 (Bq/cm ³)		移送後																	
場所	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18			
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
②	ND	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			
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
⑤	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-			
⑦	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND	ND	ND			
⑧	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			

※①は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、選1回程度のみで測定。(4/29~)

※ 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0.02Bq/cm³、Cs-134が約0.03Bq/cm³、Cs-137が約0.04Bq/cm³。(7/18)
 とし、検出限界値は検出部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。

※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(6/20~)

※⑧を追加で測定。(5/30~)

Cs-134 (Bq/cm ³)		移送後																	
場所	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18			
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
②	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.045	0.029	ND	ND	ND	ND			
③	ND	ND	0.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.052	ND			
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
⑤	0.055	0.051	0.077	0.071	ND	ND	0.061	ND	0.02	0.043	0.081	ND	0.06	0.055	0.045	0.044			
⑥	-	0.039	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-			
⑦	0.2	0.21	0.14	0.53	0.41	0.32	0.5	0.27	0.53	0.31	0.48	0.3	0.25	0.28	0.24	0.39			
⑧	ND	ND	ND	ND	0.043	0.036	ND	ND	0.028	ND	ND	0.041	ND	0.048	0.028	ND			

Cs-137 (Bq/cm ³)		移送後																	
場所	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18			
①	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND	ND	ND			
②	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND	ND	ND	ND	ND			
③	ND	ND	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.054	ND			
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
⑤	0.067	0.031	0.094	0.12	ND	ND	0.082	ND	0.12	0.039	0.051	0.049	0.047	0.042	0.034	0.039			
⑥	-	0.045	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-			
⑦	0.25	0.26	0.26	0.57	0.44	0.35	0.57	0.32	0.58	0.34	0.52	0.32	0.31	0.31	0.31	0.37			
⑧	ND	ND	ND	ND	0.053	0.049	ND	ND	0.051	ND	ND	0.035	ND	0.037	ND	ND			

- <測定箇所>
- ①4号T/3送風機南東
 - ②プロセス主送風機北東
 - ③プロセス主送風機南東
 - ④プロセス主送風機南西
 - ⑤罐内体廃棄物減容処理室南
 - ⑥サイトベンカ送風機南西
 - ⑦廃却作業建屋 西側
 - ⑧罐内体廃棄物減容処理室北

7/21

7/19 13:18 受

訂正

誤記訂正

※(正)展望台入口付近 ← (誤)正門付近の
駐車場

811
様式8-1-(1/4)

1/1
Rev.1

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

Rev. [発令時刻 11:40 (7/19)]

※ 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18日 (第 報) 発信時刻 11 時 28 分 (第15条-810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 ※ 展望台入口付近	
	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10時18分頃、福島第一原子力発電所正門付近の駐車場で、電柱 上で作業中の協力企業作業員 (男性) が、約3mの高さから転落したとの連 絡を受けました。 ・現場にて医師の診断を受けたところ、頤椎損傷の疑いがあり、10時50 分に業務車でJヴィレッジメディカルセンターへ搬送しております。11時 06分にドクターヘリでの搬送を要請しました。 当該作業員の汚染の有無と搬送先の病院については、わかり次第、お知ら せします。	
その他特定事象の把握に 参考となる情報	被ばく者の状況及び 汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候： ・風向：方位 ・風速： m/s ・大気安定度：
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：
	応急措置	

7/19 16:00 受.

815

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19日 (第 報)

発信時刻 15時 4分

(第15条-814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	滞留水処理施設のセシウム吸着塔の交換のため、11時00分より滞留水処理施設を停止しておりましたが、系統のフラッシング及びセシウム吸着塔の切替が終了したので、15時08分に滞留水処理施設を起動し、15時17分に定常流量に到達し、滞留水の処理を再開しました。	
その他特定事象の把握に 参考となる情報		被ばく者の状況及び 汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
		気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候: . ・風向: 方位 ・風速: m/s ・大気安定度: _____
		周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
		応急措置



7/19 16:43 受

81.6

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19日 (第 報)

発信時刻 15時 58分

(第15条-815報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎

連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)

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

原子力事業所及び場所	名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字矢沢字北原 22	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	④ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中
	検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	本日9時34分頃、福島第一原子力発電所構内において協力企業作業員1名(男性)がガレキ置場での作業終了後、5・6号休憩所にて休憩をしていたところ体調不良を訴え、5・6号緊急医療室にて点滴治療を受けていましたが体調が回復しないため、14時51分に業務車でJヴィレッジメディカルセンターへ搬送いたしました。なお、当該作業員に汚染はなく、意識が有り歩行は可能です。 15時45分に、いわき共立病院へ救急車にて搬送をしております。診断結果はわかり次第、お知らせします。
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候: ・風向: 方位 ・風速: m/s ・大気安定度: _____
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	応急措置	



7/19 16:58受

817

様式8-1-(1/4)

1/6

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19日 (第 報)
 発信時刻 16時 37分
 (第15条-816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	㊦ 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19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19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、9時40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: 雨 ・風向: 方位 北 ・風速: 1.0 m/s ・大気安定度: _____	
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	
	応急措置		

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ (水位・圧力・温度などのデータ)

7月19日 12:00 現在

【注】
各計測器については、地震やその他の異常事態の影響を受けて、通常の使用環境条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性がある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して全体の傾向にも着目して総合的に判断している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水系ポンプを用いた淡水注入中。 流量3.9m ³ /h (7/19 11:00 現在)	給水系ポンプを用いた淡水注入中。 流量3.9m ³ /h (7/19 11:00 現在)	給水系ポンプを用いた淡水注入中。 流量9.0m ³ /h (7/19 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: 7/19 11:00 現在 燃料域B: 1650 mm (7/19 11:00 現在) ※3	燃料域A: 1850 mm ※3 燃料域B: 2150 mm ※3 (7/19 11:00 現在)	燃料域A: 2050 mm ※3 燃料域B: 2300 mm ※3 (7/19 11:00 現在)		停止域 1926mm (7/19 12:00 現在)	停止域 2105mm (7/19 12:00 現在)
原子炉圧力	A系0.033 MPa g B系-MPa g (7/19 11:00 現在)	A系0.025 MPa g B系-MPa g (7/19 11:00 現在)	A系-0.170 MPa g (A)※3 B系-0.106 MPa g (C)※3 (7/19 11:00 現在)		0.010 MPa g (7/19 12:00 現在)	0.023 MPa g (7/19 12:00 現在)
原子炉水温度	(系統水質がないため採取不可)					
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/炉 温度112.1℃ 圧力容器下部温度100.0℃ (7/19 11:00 現在)	給水/炉 温度110.4℃ 圧力容器下部温度125.2℃ (7/19 11:00 現在)	給水/炉 温度134.9℃ 圧力容器下部温度111.5℃ (7/19 11:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1410 MPa abs S/C: 0.120 MPa abs (7/19 11:00 現在)	D/W: 0.127 MPa abs S/C: 7/19 11:00 現在 ※1	D/W: 0.1016 MPa abs S/C: 0.1841 MPa abs (7/19 11:00 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パローシール: 99.8℃ HV: 戻り: 101.0℃ (7/19 11:00 現在)	RPVパローシール: 125℃ ※3 HV: 戻り: 125℃ (7/19 11:00 現在)	RPVパローシール: 141.9℃ ※3 HV: 戻り: 147.1℃ (7/19 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: 3.55E+01 Sv/h ※1 S/C(A): 7.24E+01 Sv/h B: 7.52E+01 Sv/h (7/19 11:00 現在)	D/W(A): 1.25E+01 Sv/h ※1 B: 1.43E+01 Sv/h S/C(A): 1.67E+01 Sv/h ※1 B: 8.16E+00 Sv/h (7/19 11:00 現在)	D/W(A): 4.19E+00 Sv/h ※3 B: 2.71E+00 Sv/h S/C(A): 3.17E+01 Sv/h B: 2.95E+01 Sv/h (7/19 11:00 現在)			
S/C 温度	A系48.2℃ B系47.9℃ (7/19 11:00 現在)	A系51.1℃ B系51.0℃ (7/19 11:00 現在)	A系46.4℃ B系46.5℃ (7/19 11:00 現在)			
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	※1	36.0℃ (7/19 11:00 現在)	32.6℃ (7/19 11:00 現在)	89~91℃ (7/19 16:00 現在)	30.6℃ (7/19 12:00 現在)	46.5℃ (7/19 12:00 現在)
FPC 水タービン バルブ	3350mm (7/19 11:00 現在)	2150mm (7/19 11:00 現在)	※1	-4150mm (7/19 11:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中	
その他情報				炉用プール 35℃ (7/19 5:35 現在)	5u: SHCモード (7/15 14:45~)	6u: SHCモード (7/18 10:02~)

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

※1: 計器不良
※2: データ採取不能等
※3: 状況照会を要する計測器

2011年 7月19日 16時51分 東京電力(株)原子力発電 全誌 No. 9023 P. 2

2/6

3/6

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	2011/7/19 8:00	13.9	<0.01	雨	E	0.7
西門	2011/7/19 8:10	13.9	<0.01	雨	E	1.0
西門	2011/7/19 8:20	13.8	<0.01	雨	S	0.9
西門	2011/7/19 9:30					
西門	2011/7/19 9:40					
西門	2011/7/19 9:50					
西門	2011/7/19 10:00	13.1	<0.01	雨	SSW	2.5
西門	2011/7/19 10:10	13.1	<0.01	雨	NE	0.6
西門	2011/7/19 10:20	13.1	<0.01	雨	SE	0.6
西門	2011/7/19 10:30	13.4	<0.01	雨	NE	0.8
西門	2011/7/19 10:40	13.0	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2011/7/19 10:50	13.1	<0.01	雨	NE	0.6
西門	2011/7/19 11:00	12.7	<0.01	雨	W	2.7
西門	2011/7/19 11:10	12.5	<0.01	雨	S	1.8
西門	2011/7/19 11:20	12.0	<0.01	雨	E	1.1
西門	2011/7/19 11:30	12.7	<0.01	雨	SE	0.8
西門	2011/7/19 11:40	12.8	<0.01	雨	N	0.7
西門	2011/7/19 11:50	12.0	<0.01	雨	NW	0.7
西門	2011/7/19 12:00	13.0	<0.01	雨	NE	0.4
西門	2011/7/19 12:10	13.4	<0.01	雨	E	1.5
西門	2011/7/19 12:20	13.5	<0.01	曇り	E	1.4
西門	2011/7/19 12:30	13.5	<0.01	曇り	E	2.6
西門	2011/7/19 12:40	13.4	<0.01	雨	S	2.0
西門	2011/7/19 12:50	13.5	<0.01	雨	E	1.9
西門	2011/7/19 13:00	13.5	<0.01	雨	ENE	1.2
西門	2011/7/19 13:10	13.5	<0.01	雨	ENE	1.4
西門	2011/7/19 13:20	13.5	<0.01	雨	E	1.3
西門	2011/7/19 13:30	13.5	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2011/7/19 13:40	13.5	<0.01	雨	E	0.8
西門	2011/7/19 13:50	13.5	<0.01	雨	E	0.9
西門	2011/7/19 14:00	13.4	<0.01	雨	E	1.4
西門	2011/7/19 14:10	13.4	<0.01	雨	NE	1.4
西門	2011/7/19 14:20	13.4	<0.01	雨	ESE	1.1
西門	2011/7/19 14:30	13.4	<0.01	雨	SE	1.3
西門	2011/7/19 14:40	13.5	<0.01	雨	SE	0.9
西門	2011/7/19 14:50	13.5	<0.01	曇り	SE	1.0
西門	2011/7/19 15:00	13.4	<0.01	曇り	S	1.1
西門	2011/7/19 15:10	13.4	<0.01	曇り	ENE	0.9
西門	2011/7/19 15:20	13.5	<0.01	雨	E	1.3
西門	2011/7/19 15:30	13.5	<0.01	雨	ENE	1.3
西門	2011/7/19 15:40	13.5	<0.01	雨	S	1.4
西門	2011/7/19 15:50	13.4	<0.01	雨	E	1.5
西門	2011/7/19 16:00	13.4	<0.01	雨	N	1.0

3号機原子炉格納容器への窒素注入に伴い、他地点にてダストサンプリングを実施したため、欠測。

4/6

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
2011/7/19 9:00	5	23	15	14	17	38	115	92
2011/7/19 9:10	5	23	15	14	17	38	115	92
2011/7/19 9:20	5	23	15	14	17	38	115	92
2011/7/19 9:30	5	23	15	14	17	38	115	92
2011/7/19 9:40	5	23	15	14	17	38	115	92
2011/7/19 9:50	5	23	15	14	17	37	113	90
2011/7/19 10:00	5	23	15	14	16	37	112	89
2011/7/19 10:10	5	23	15	14	16	37	112	89
2011/7/19 10:20	5	23	15	14	16	37	112	89
2011/7/19 10:30	5	23	15	14	16	37	112	90
2011/7/19 10:40	5	23	16	14	16	37	112	90
2011/7/19 10:50	5	23	15	14	16	37	112	90
2011/7/19 11:00	5	22	14	13	16	36	111	89
2011/7/19 11:10	5	22	14	13	16	36	110	87
2011/7/19 11:20	5	22	14	13	16	36	109	86
2011/7/19 11:30	5	22	14	13	16	36	110	87
2011/7/19 11:40	5	22	14	13	16	36	110	88
2011/7/19 11:50	5	22	14	13	16	36	111	88
2011/7/19 12:00	5	22	14	14	16	36	111	88
2011/7/19 12:10	5	23	14	14	16	36	111	89
2011/7/19 12:20	5	23	14	14	16	36	111	89
2011/7/19 12:30	5	23	14	14	16	36	111	89
2011/7/19 12:40	5	23	14	14	16	36	111	89
2011/7/19 12:50	5	23	14	14	16	36	111	89
2011/7/19 13:00	5	23	14	14	16	36	111	89
2011/7/19 13:10	5	23	14	14	16	36	111	89
2011/7/19 13:20	5	23	14	14	16	36	112	90
2011/7/19 13:30	5	23	14	14	16	36	112	90
2011/7/19 13:40	5	23	14	14	16	36	112	90
2011/7/19 13:50	5	23	15	14	16	36	112	90
2011/7/19 14:00	5	23	15	14	16	36	111	89
2011/7/19 14:10	5	23	14	14	16	36	111	89
2011/7/19 14:20	5	23	14	14	16	36	111	89
2011/7/19 14:30	5	23	14	14	16	36	111	89
2011/7/19 14:40	5	23	14	14	16	36	111	89
2011/7/19 14:50	5	23	14	14	16	36	111	89
2011/7/19 15:00	5	23	14	14	16	36	111	89
2011/7/19 15:10	5	23	14	14	16	36	112	89
2011/7/19 15:20	5	23	14	14	16	36	112	90
2011/7/19 15:30	5	23	14	14	16	36	111	90
2011/7/19 15:40	5	23	14	14	16	36	111	89
2011/7/19 15:50	5	23	14	14	16	36	111	89
2011/7/19 16:00	5	23	14	14	16	36	111	89

5/6

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率(mSv/h)	正門線量率(μ Sv/h)	西門線量率(μ Sv/h)
2011/7/19 9:00	0.33	34	13
2011/7/19 9:30	0.33	33	13
2011/7/19 10:00	0.32	32	13
2011/7/19 10:30	0.32	32	13
2011/7/19 11:00	0.31	31	12
2011/7/19 11:30	0.32	32	12
2011/7/19 12:00	0.32	32	12
2011/7/19 12:30	0.33	32	13
2011/7/19 13:00	0.33	32	13
2011/7/19 13:30	0.33	32	13
2011/7/19 14:00	0.32	32	13
2011/7/19 14:30	0.32	32	13
2011/7/19 15:00	0.32	32	13
2011/7/19 15:30	0.32	32	13
2011/7/19 16:00	0.32	32	13

6/6

福島第一原子力発電所
3号機原子炉格納容器への窒素封入に係るモニタリング結果(空間線量率)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

日時	MP-7並行観測地点(地点A)	MP-8並行観測地点(地点B)
2011/7/19 9:00	35	48
2011/7/19 9:30	35	48
2011/7/19 10:00	35	48
2011/7/19 10:30	35	48
2011/7/19 11:00	35	48
2011/7/19 11:30	35	48
2011/7/19 12:00	35	48
2011/7/19 12:30	35	48
2011/7/19 13:00	34	48
2011/7/19 13:30	34	48
2011/7/19 14:00	35	48
2011/7/19 14:30	34	48
2011/7/19 15:00	34	48
2011/7/19 15:30	35	48
2011/7/19 16:00	35	48