



10/B 12:04 受

1210 1/22

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10月13日 (第 報)
発信時刻 10時 24分
(第15条-1209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 (10月13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 (10月13日10時00分現在) 並びに発電所周辺で採取 した汚水と空気中の放射性物質の核種分析結果 (採取日10月12日)、海底土 核種分析結果 (採取日10月12日)、サブドレン等の核種分析結果 (採取日 10月12日) を報告します。 なお、発電所敷地前面海域における空気中放射性物質の核種分析結果につい ては、悪天候のため採取しておりません。 また、海水核種分析結果ならびに海底土核種分析結果については、悪天候の ため一部採取しておりません。	
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 北 ・風速: 0.5 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

【留意事項】
 各計測器については、地震やその他の事象の影響を受けて、通常の使用範囲
 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を考
 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。

10月13日 6:00 現在

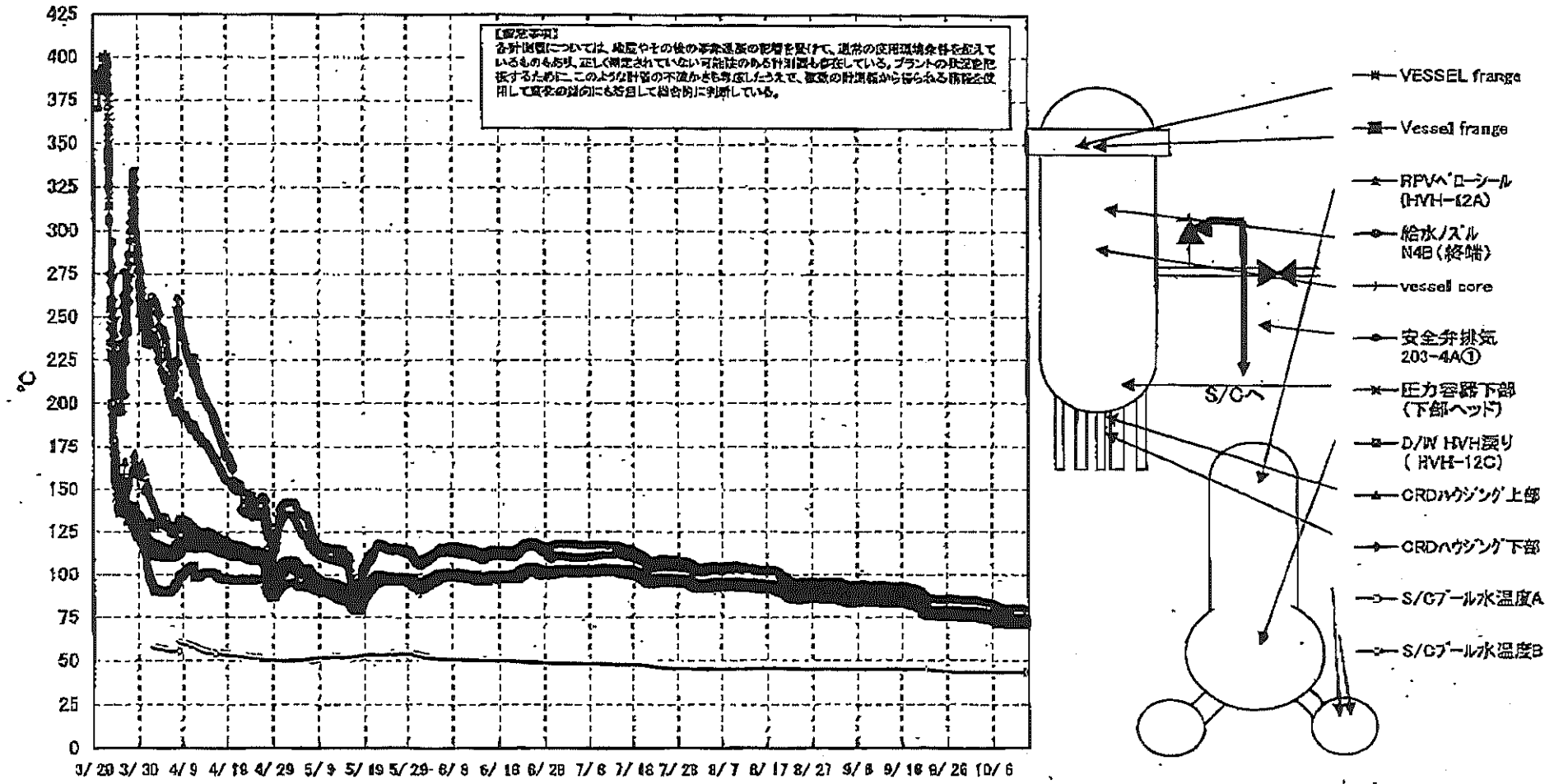
号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水ポンプを用いた給水注入中、 流量3.7m ³ /h 110/13 5:00 現在	給水ポンプ/CSポンプを用いた給水注入中、 流量3.5m ³ /h (給水ポンプ) 流量7.0m ³ /h (CSポンプ) 110/13 5:00 現在	給水ポンプ/CSポンプを用いた給水注入中、 流量2.1m ³ /h (給水ポンプ) 流量8.1m ³ /h (CSポンプ) 110/13 5:00 現在	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)		
原子炉水位	燃料域A: 7.7m 燃料域B: 1750 mm 110/13 5:00 現在	※3 燃料域A: 1800 mm 燃料域B: 2200 mm 110/13 5:00 現在	※3 燃料域A: 2250 mm 燃料域B: 2300 mm 110/13 5:00 現在		停止域 1853mm 110/13 6:00 現在	停止域 2036mm 110/13 6:00 現在	
原子炉圧力	A系0.012 MPa g B系1 MPa g 110/13 5:00 現在	A系0.014 MPa g B系1 MPa g 110/13 5:00 現在	A系0.176 MPa g B系0.128 MPa g 110/13 5:00 現在		0.010 MPa g 110/13 6:00 現在	0.021 MPa g 110/13 6:00 現在	
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)						
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/1 温度: 71.1 °C 圧力容器下部温度: 73.2 °C 110/13 5:00 現在	給水/1 温度: 77.5 °C 圧力容器下部温度: 84.3 °C 110/13 5:00 現在	給水/1 温度: 70.8 °C 圧力容器下部温度: 73.2 °C 110/13 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: 0.1217 MPa abs S/C: 0.100 MPa abs 110/13 5:00 現在	D/W: 0.117 MPa abs S/C: 0.117 MPa abs 110/13 5:00 現在	D/W: 0.1015 MPa abs S/C: 0.1876 MPa abs 110/13 5:00 現在		※3	※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視 対象外)	
O/W 雰囲気温度	RPVヘッド-シール: 72.1 °C HVH戻り: 74.5 °C 110/13 5:00 現在	RPVヘッド-シール: 76 °C HVH戻り: 90 °C 110/13 5:00 現在	RPVヘッド-シール: 89.6 °C HVH戻り: 70.3 °C 110/13 5:00 現在				
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00 Sv/h B: 3.75E+01 Sv/h S/C(A): 6.70E-01 Sv/h B: 6.78E-01 Sv/h 110/13 5:00 現在	D/W(A): 8.43E+00 Sv/h B: 3.32E+00 Sv/h S/C(A): 1.15E-01 Sv/h B: 5.83E+00 Sv/h 110/13 5:00 現在	D/W(A): 3.35E+00 Sv/h B: 2.30E+00 Sv/h S/C(A): 2.87E-01 Sv/h B: 2.70E-01 Sv/h 110/13 5:00 現在				
S/C 温度	A系: 43.7 °C B系: 43.4 °C 110/13 5:00 現在	A系: 51.1 °C B系: 51.0 °C 110/13 5:00 現在	A系: 43.2 °C B系: 43.4 °C 110/13 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)				
O/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	24.0 °C 110/13 5:00 現在	27.0 °C 110/13 5:00 現在	25.0 °C 110/13 5:00 現在	34 °C 110/13 5:00 現在	26.4 °C 110/13 6:00 現在	26.5 °C 110/13 6:00 現在	
FPC 液面高さ (液)	3390 mm 110/13 5:00 現在	3700 mm 110/13 5:00 現在	3620 mm 110/13 5:00 現在	5000 mm 110/13 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				共振プールの 29 °C 110/12 9:50 現在	5u: SHCモード (9/30 11:34~)	6u: SHCモード 110/7 12:41~	

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: データ採取対象外
 ※3: 状況推移を監視部で

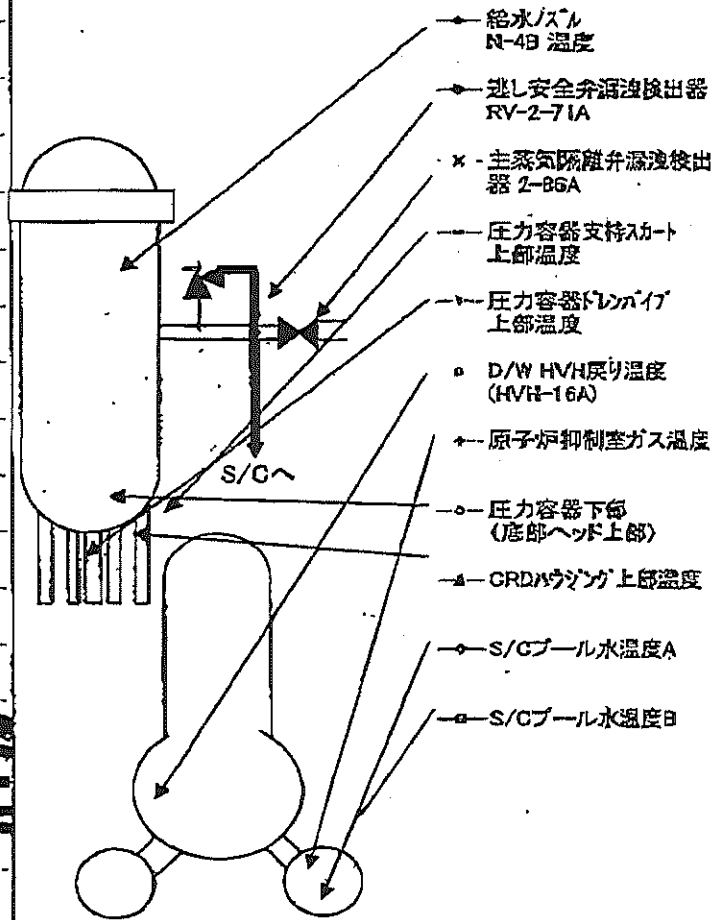
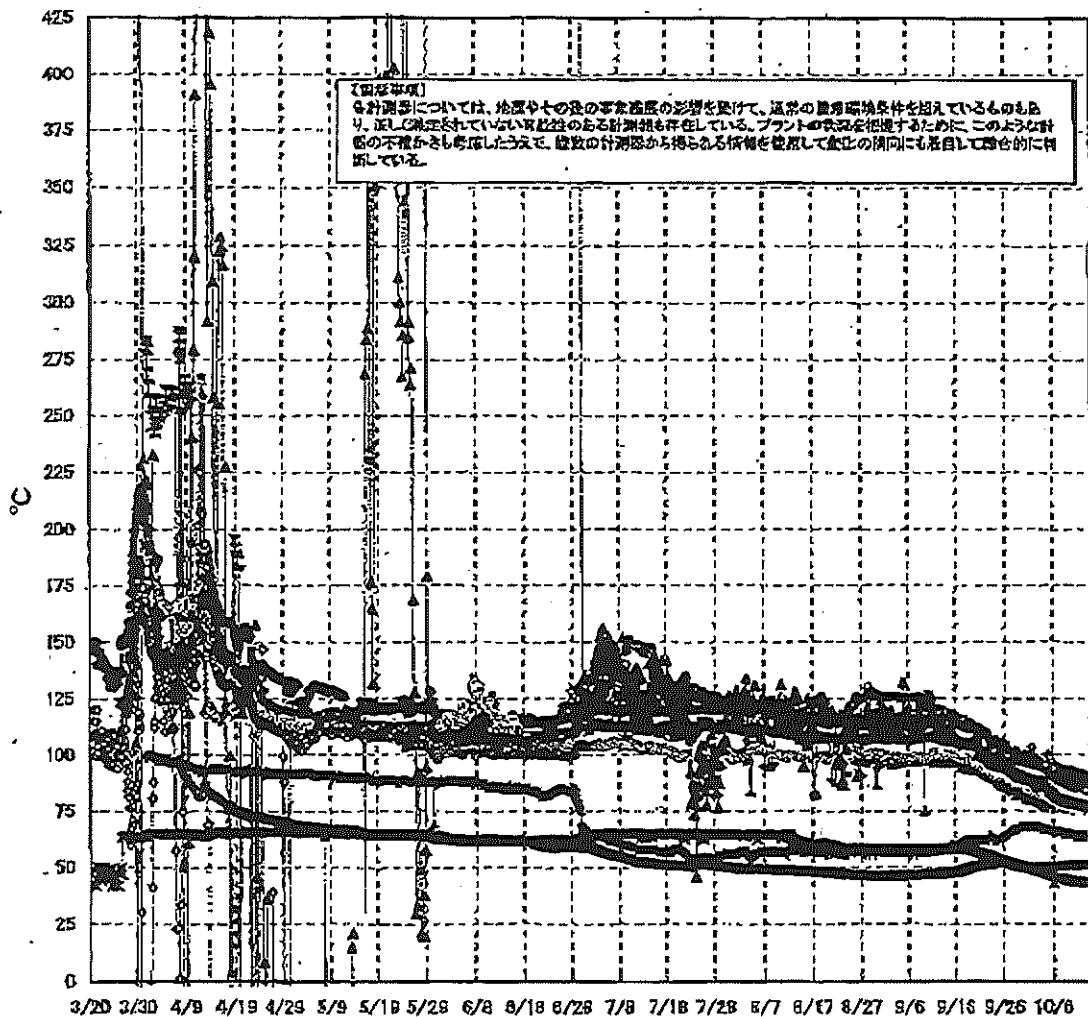
7/22

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)



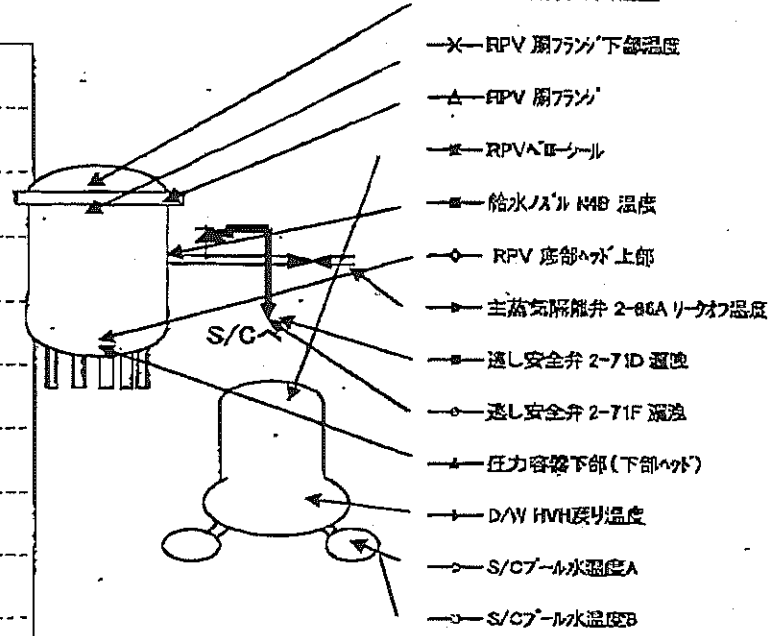
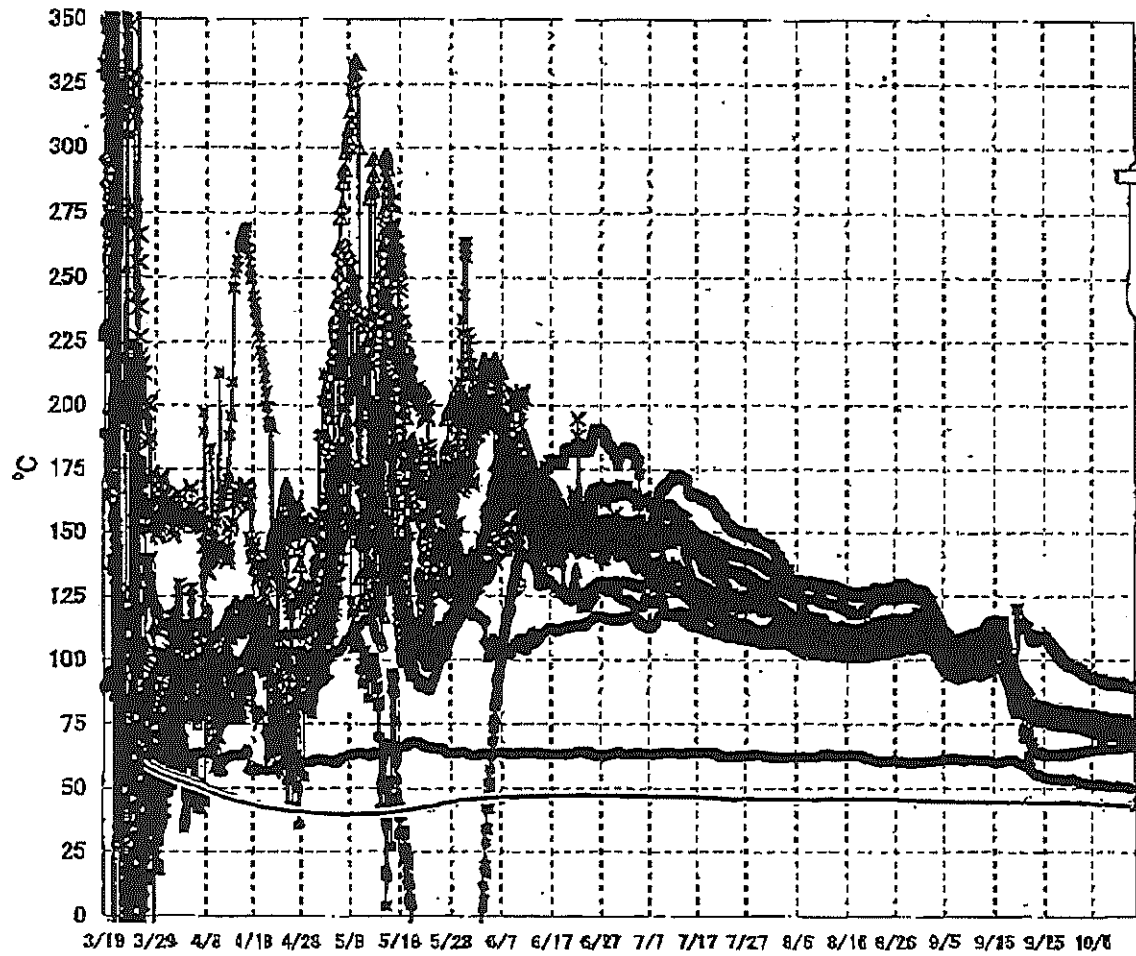
3/22

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)



4/22

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、地震やその他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。

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/10/12 15:00	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/12 15:10	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/12 15:20	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/12 15:30	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/12 15:40	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/12 15:50	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/12 16:00	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/12 16:10	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/12 16:20	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/12 16:30	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/12 16:40	6	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/12 16:50	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/12 17:00	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/12 17:10	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/12 17:20	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/12 17:30	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/12 17:40	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/12 17:50	4	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/12 18:00	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/12 18:10	4	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/12 18:20	4	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/12 18:30	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/12 18:40	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/12 18:50	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/12 19:00	4	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/12 19:10	4	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/12 19:20	4	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/12 19:30	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/12 19:40	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/12 19:50	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/12 20:00	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/12 20:10	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/12 20:20	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/12 20:30	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/12 20:40	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/12 20:50	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/12 21:00	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/12 21:10	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/12 21:20	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/12 21:30	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/12 21:40	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/12 21:50	5	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/12 22:00	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/12 22:10	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/12 22:20	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/12 22:30	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/12 22:40	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/12 22:50	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/12 23:00	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/12 23:10	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/12 23:20	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/12 23:30	5	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/12 23:40	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/12 23:50	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 0:00	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 0:10	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 0:20	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 0:30	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 0:40	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 0:50	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 1:00	4	20	13	12	14	34	98	72

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

7/22

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/10/13 1:10	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 1:20	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 1:30	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 1:40	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 1:50	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 2:00	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 2:10	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 2:20	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 2:30	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 2:40	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 2:50	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 3:00	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 3:10	4	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/13 3:20	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 3:30	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 3:40	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 3:50	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 4:00	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 4:10	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 4:20	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 4:30	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 4:40	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 4:50	4	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/13 5:00	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 5:10	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 5:20	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 5:30	5	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 5:40	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 5:50	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 6:00	5	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 6:10	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 6:20	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 6:30	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 6:40	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 6:50	5	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 7:00	5	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 7:10	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 7:20	5	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 7:30	5	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 7:40	5	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 7:50	6	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 8:00	4	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 8:10	5	20	13	12	14	34	98	72
2011/10/13 8:20	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/13 8:30	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/13 8:40	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/13 8:50	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/13 9:00	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/13 9:10	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/13 9:20	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/13 9:30	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/13 9:40	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/13 9:50	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/13 10:00	5	20	13	12	15	34	98	72

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	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2011/10/12 15:00	11.5	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2011/10/12 15:10	11.6	<0.01	晴れ	E	1.3
西門	2011/10/12 15:20	11.5	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2011/10/12 15:30	11.6	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2011/10/12 15:40	11.5	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2011/10/12 15:50	11.5	<0.01	晴れ	ENE	1.3
西門	2011/10/12 16:00	11.5	<0.01	晴れ	SE	1.0
西門	2011/10/12 16:10	11.5	<0.01	晴れ	E	0.9
西門	2011/10/12 16:20	11.5	<0.01	晴れ	S	0.6
西門	2011/10/12 16:30	11.5	<0.01	晴れ	E	0.7
西門	2011/10/12 16:40	11.5	<0.01	晴れ	SSE	0.8
西門	2011/10/12 16:50	11.5	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2011/10/12 17:00	11.5	<0.01	晴れ	WSW	0.3
西門	2011/10/12 17:10	11.5	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2011/10/12 17:20	11.5	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2011/10/12 17:30	11.5	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2011/10/12 17:40	11.5	<0.01	晴れ	NNW	0.4
西門	2011/10/12 17:50	11.5	<0.01	晴れ	S	0.3
西門	2011/10/12 18:00	11.5	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/10/12 18:10	11.5	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2011/10/12 18:20	11.5	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2011/10/12 18:30	11.5	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2011/10/12 18:40	11.5	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2011/10/12 18:50	11.5	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/10/12 19:00	11.5	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2011/10/12 19:10	11.5	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2011/10/12 19:20	11.5	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2011/10/12 19:30	11.5	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2011/10/12 19:40	11.5	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/10/12 19:50	11.5	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2011/10/12 20:00	11.5	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2011/10/12 20:10	11.5	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/10/12 20:20	11.5	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/10/12 20:30	11.5	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/10/12 20:40	11.6	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/10/12 20:50	11.5	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2011/10/12 21:00	11.5	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2011/10/12 21:10	11.4	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/10/12 21:20	11.5	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2011/10/12 21:30	11.5	<0.01	晴れ	NE	0.3
西門	2011/10/12 21:40	11.5	<0.01	晴れ	NE	0.2
西門	2011/10/12 21:50	11.5	<0.01	晴れ	NE	0.3
西門	2011/10/12 22:00	11.5	<0.01	晴れ	N	0.2
西門	2011/10/12 22:10	11.5	<0.01	晴れ	NNE	0.4
西門	2011/10/12 22:20	11.6	<0.01	晴れ	NE	0.3
西門	2011/10/12 22:30	11.5	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/10/12 22:40	11.5	<0.01	晴れ	NNE	0.4
西門	2011/10/12 22:50	11.5	<0.01	晴れ	NW	0.4
西門	2011/10/12 23:00	11.5	<0.01	晴れ	E	0.6
西門	2011/10/12 23:10	11.6	<0.01	晴れ	NE	0.8
西門	2011/10/12 23:20	11.5	<0.01	晴れ	SSW	0.7
西門	2011/10/12 23:30	11.5	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2011/10/12 23:40	11.5	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2011/10/12 23:50	11.5	<0.01	晴れ	N	0.5
西門	2011/10/13 0:00	11.5	<0.01	晴れ	NNE	0.3
西門	2011/10/13 0:10	11.5	<0.01	晴れ	NE	0.5
西門	2011/10/13 0:20	11.5	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2011/10/13 0:30	11.5	<0.01	晴れ	NNW	0.4
西門	2011/10/13 0:40	11.5	<0.01	晴れ	NW	0.4
西門	2011/10/13 0:50	11.5	<0.01	晴れ	SW	0.3
西門	2011/10/13 1:00	11.5	<0.01	晴れ	N	0.4

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	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2011/10/13 1:10	11.5	<0.01	晴れ	E	0.2
西門	2011/10/13 1:20	11.5	<0.01	晴れ	W	0.3
西門	2011/10/13 1:30	11.5	<0.01	晴れ	NNE	0.4
西門	2011/10/13 1:40	11.5	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/10/13 1:50	11.5	<0.01	晴れ	NNW	0.3
西門	2011/10/13 2:00	11.4	<0.01	晴れ	NW	0.3
西門	2011/10/13 2:10	11.5	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/10/13 2:20	11.5	<0.01	晴れ	NNE	0.4
西門	2011/10/13 2:30	11.5	<0.01	晴れ	NNW	0.4
西門	2011/10/13 2:40	11.5	<0.01	晴れ	NW	0.4
西門	2011/10/13 2:50	11.4	<0.01	晴れ	NW	0.3
西門	2011/10/13 3:00	11.5	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/10/13 3:10	11.5	<0.01	晴れ	E	0.4
西門	2011/10/13 3:20	11.5	<0.01	晴れ	N	0.3
西門	2011/10/13 3:30	11.5	<0.01	晴れ	ENE	0.4
西門	2011/10/13 3:40	11.5	<0.01	晴れ	NNW	0.6
西門	2011/10/13 3:50	11.6	<0.01	晴れ	E	0.5
西門	2011/10/13 4:00	11.5	<0.01	晴れ	NE	0.4
西門	2011/10/13 4:10	11.5	<0.01	晴れ	N	0.4
西門	2011/10/13 4:20	11.6	<0.01	晴れ	NW	0.3
西門	2011/10/13 4:30	11.4	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2011/10/13 4:40	11.5	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2011/10/13 4:50	11.4	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2011/10/13 5:00	11.5	<0.01	晴れ	N	0.4
西門	2011/10/13 5:10	11.6	<0.01	晴れ	S	0.5
西門	2011/10/13 5:20	11.5	<0.01	晴れ	N	0.7
西門	2011/10/13 5:30	11.6	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/10/13 5:40	11.5	<0.01	晴れ	WSW	0.3
西門	2011/10/13 5:50	11.6	<0.01	晴れ	W	0.4
西門	2011/10/13 6:00	11.5	<0.01	晴れ	SE	0.3
西門	2011/10/13 6:10	11.5	<0.01	晴れ	WSW	0.3
西門	2011/10/13 6:20	11.5	<0.01	晴れ	NE	0.3
西門	2011/10/13 6:30	11.5	<0.01	晴れ	NW	0.3
西門	2011/10/13 6:40	11.5	<0.01	晴れ	NW	0.3
西門	2011/10/13 6:50	11.5	<0.01	晴れ	E	0.3
西門	2011/10/13 7:00	11.5	<0.01	晴れ	SW	0.2
西門	2011/10/13 7:10	11.6	<0.01	晴れ	WSW	0.4
西門	2011/10/13 7:20	11.5	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2011/10/13 7:30	11.5	<0.01	晴れ	SW	0.2
西門	2011/10/13 7:40	11.5	<0.01	晴れ	SE	0.2
西門	2011/10/13 7:50	11.5	<0.01	晴れ	NW	0.3
西門	2011/10/13 8:00	11.5	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2011/10/13 8:10	11.5	<0.01	晴れ	S	0.6
西門	2011/10/13 8:20	11.5	<0.01	晴れ	SW	0.3
西門	2011/10/13 8:30	11.5	<0.01	晴れ	SW	0.3
西門	2011/10/13 8:40	11.4	<0.01	晴れ	NW	0.4
西門	2011/10/13 8:50	11.5	<0.01	晴れ	SE	0.3
西門	2011/10/13 9:00	11.4	<0.01	晴れ	SE	0.3
西門	2011/10/13 9:10	11.5	<0.01	晴れ	SW	0.4
西門	2011/10/13 9:20	11.4	<0.01	晴れ	SE	0.4
西門	2011/10/13 9:30	11.4	<0.01	晴れ	S	0.4
西門	2011/10/13 9:40	11.4	<0.01	晴れ	SW	0.3
西門	2011/10/13 9:50	11.2	<0.01	晴れ	SW	0.4
西門	2011/10/13 10:00	11.1	<0.01	晴れ	N	0.5

10/22

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)
2011/10/12 15:00	0.29	29	11
2011/10/12 15:30	0.28	29	11
2011/10/12 16:00	0.28	29	11
2011/10/12 16:30	0.28	29	11
2011/10/12 17:00	0.29	29	11
2011/10/12 17:30	0.28	29	11
2011/10/12 18:00	0.29	29	11
2011/10/12 18:30	0.29	28	11
2011/10/12 19:00	0.29	28	11
2011/10/12 19:30	0.29	28	11
2011/10/12 20:00	0.29	28	11
2011/10/12 20:30	0.29	29	11
2011/10/12 21:00	0.29	29	11
2011/10/12 21:30	0.29	28	11
2011/10/12 22:00	0.30	28	11
2011/10/12 22:30	0.30	28	11
2011/10/12 23:00	0.30	28	12
2011/10/12 23:30	0.30	28	12
2011/10/13 0:00	0.30	28	12
2011/10/13 0:30	0.30	28	12
2011/10/13 1:00	0.30	28	12
2011/10/13 1:30	0.30	28	12
2011/10/13 2:00	0.30	28	12
2011/10/13 2:30	0.30	28	12
2011/10/13 3:00	0.30	28	12
2011/10/13 3:30	0.30	29	12
2011/10/13 4:00	0.30	29	12
2011/10/13 4:30	0.30	29	12
2011/10/13 5:00	0.30	29	12
2011/10/13 5:30	0.30	29	12
2011/10/13 6:00	0.30	29	12
2011/10/13 6:30	0.30	29	12
2011/10/13 7:00	0.30	29	12
2011/10/13 7:30	0.30	29	12
2011/10/13 8:00	0.30	29	12
2011/10/13 8:30	0.30	29	12
2011/10/13 9:00	0.30	29	12
2011/10/13 9:30	0.30	29	12
2011/10/13 10:00	0.30	29	12

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<1/2>

参考値

(データ集約：10/13)

採取場所	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)
	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年10月12日 7時00分～12時00分		平成23年10月12日 9時50分～10時00分				
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-			1E-03
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-			2E-03
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-			3E-03

※ 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。

※ 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。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

福島第一 西門における検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約1E-7Bq/cm³、Cs-134が約3E-7Bq/cm³、Cs-137が約3E-7Bq/cm³。

粒子状のI-131が約6E-8Bq/cm³、Cs-134が約2E-7Bq/cm³、Cs-137が約2E-7Bq/cm³。

福島第二 MP-1における検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約2E-6Bq/cm³、Cs-134が約4E-6Bq/cm³、Cs-137が約3E-6Bq/cm³。

粒子状のI-131が約1E-6Bq/cm³、Cs-134が約2E-6Bq/cm³、Cs-137が約2E-6Bq/cm³。

1/22

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<2/2>

参考値

(データ集約: 10/13)

採取場所	福島第一 環境管理棟前		福島第一 水処理建屋前		福島第一 5、6号機開閉所前		②伊類即告示濃度限度 (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)
試料採取日時刻	平成23年10月12日 10時38分～15時38分		平成23年10月12日 10時30分～15時30分		平成23年10月12日 10時17分～15時17分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
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

※ 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。

※ 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。

検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約2E-7Bq/cm³、Cs-134が約5E-7Bq/cm³、Cs-137が約5E-7Bq/cm³。

粒子状のI-131が約1E-7Bq/cm³、Cs-134が約3E-7Bq/cm³、Cs-137が約3E-7Bq/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。

1/2

発電所敷地前面海域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：10/13〉

採取場所	福島第一 沖合2～3km海上 1回目		福島第一 沖合2～3km海上 2回目		福島第一 沖合2～3km海上 3回目		福島第一 沖合2～3km海上 4回目		②所規則告示濃度限度 (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)
	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
試料採取日時刻	平成23年10月12日 採取中止		平成23年10月12日 採取中止		平成23年10月12日 採取中止		平成23年10月12日 採取中止		
検出核種 (半減期)									
I-131 (約8日)	-	-	-	-	-	-	-	-	1E-03
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	-	-	-	-	2E-03
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-	-	3E-03

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

13/12

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

(データ集約: 10/13)

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10月12日 9時30分		平成23年10月12日 8時50分		平成23年10月12日 8時25分		平成23年10月12日 8時00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	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	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。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約4Bq/L、Cs-134が約6Bq/L、Cs-137が約9Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。

14/22

海水核種分析結果<沖合 1/2>

参考値

(データ集約: 10/13)

採取場所	南相馬市沖合15km 上層		南相馬市沖合15km 下層		階戸川沖合15km 上層		階戸川沖合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)	
採取時刻	平成23年10月12日 採取中止		平成23年10月12日 採取中止		平成23年10月12日 採取中止		平成23年10月12日 採取中止		平成23年10月12日 採取中止		平成23年10月12日 採取中止		
検出核種 (半減期)													
I-131 (約8日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		岩沢海岸沖合15km 上層		岩沢海岸沖合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)	
採取時刻	平成23年10月12日 採取中止		平成23年10月12日 採取中止		平成23年10月12日 採取中止		平成23年10月12日 採取中止		平成23年10月12日 採取中止		平成23年10月12日 採取中止		
検出核種 (半減期)													
I-131 (約8日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

15/22

海水核種分析結果<沖合 2/2>

参考値

(データ集約: 10/13)

採取場所	相馬市沖合2km 上層		相馬市沖合3km 下層		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		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)
	対象外		対象外		対象外		対象外		対象外		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)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約4日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Cs-134 (約2年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Cs-137 (約30年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90

採取場所	沼の内沖合5km 上層		沼の内沖合5km 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)
	平成23年10月12日 8時00分		平成23年10月12日 8時00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

※ 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。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約4Bq/L、Cs-134が約6Bq/L、Cs-137が約9Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。

16/22

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<1/2>

(データ集約: 10/13)

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)		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 2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) (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	平成23年10月12日 6時49分		平成23年10月12日 6時57分		平成23年10月12日 7時04分		平成23年10月12日 7時05分		平成23年10月12日 7時09分		平成23年10月12日 7時12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	-	61	1.0	120	2.0	120	2.0	160	2.7	300	5.0	60
Cs-137 (約30年)	ND	-	78	0.87	140	1.6	160	1.8	170	1.9	370	4.1	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。
 ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約16Bq/L、Cs-134が約25Bq/L、Cs-137が約28Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。
 ※ 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。

1/12

参考値

福島第一 物掘場前、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<2/2>

(データ集約: 10/13)

採取場所	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)		福島第一 1～4号機 取水口内南側海水				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)
試料採取日時	平成23年10月12日 7時19分		平成23年10月12日 7時22分		平成23年10月12日 7時20分		平成23年10月12日 7時23分		平成23年10月12日 7時27分					
検出核種 (半減期)														
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-			40	
Cs-134 (約2年)	1,100	18	1,000	17	280	4.7	270	4.5	170	2.8			60	
Cs-137 (約30年)	1,300	14	1,200	13	350	3.9	330	3.7	210	2.3			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。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約25Bq/L) を下回る場合は、「ND」と記載。

※ 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。

18/22

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 10/13)

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 構内深井戸
試料採取日時刻	平成23年10月12日 10時13分	平成23年10月12日 10時17分	平成23年10月12日 10時22分	平成23年10月12日 9時44分	平成23年10月12日 10時10分	平成23年10月12日 10時05分	平成23年10月12日 8時30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)	9.3E-01	8.1E-01	5.7E-02	1.4E-01	ND	ND	ND
Cs-137 (約30年)	1.3E+00	1.0E+00	5.9E-02	1.2E-01	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 (I-131が約 $3E-2$ Bq/cm³、Cs-134が約 $2E-2$ Bq/cm³、Cs-137が約 $2E-2$ Bq/cm³) を下回る場合は、「ND」と記載。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。

19/22

海底土核種分析結果<1/2>

参考値

(データ集約: 10/13)

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号機放水口付近)	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)	南相馬市沖合 15km
試料採取日 時刻	平成23年10月12日 9時30分	平成23年10月12日 9時10分	平成23年10月12日 採取中止	平成23年10月12日 8時00分	平成23年10月12日 採取中止
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg)				
I-131 (約8日)	ND	ND	-	ND	-
Cs-134 (約2年)	2,000	1,800	-	160	-
Cs-137 (約30年)	2,300	2,200	-	190	-

※ 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 (I-131が約13Bq/kg) を下回る場合は、「ND」と記載。
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。

20/22

海底土核種分析結果<2/2>

参考値

(データ集約: 10/13)

採取場所	岩沢海岸沖合 15km	広野町沖合 15km			
試料採取日 時刻	平成23年10月12日 採取中止	平成23年10月12日 採取中止			
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg)				
I-131 (約8日)	-	-			
Cs-134 (約2年)	-	-			
Cs-137 (約30年)	-	-			

2/22

集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10月13日

I-131 (Bq/cm³)

測定場所	移送後																					
	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12				
①	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND			
③	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND			
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-			
⑦	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
⑧	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			

Cs-134 (Bq/cm³)

測定場所	移送後																					
	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12				
①	0.23	0.13	0.18	0.065	0.13	0.078	0.088	0.1	0.09	0.046	0.036	0.04	0.054	0.058	ND	ND	ND	0.14				
②	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND			
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
⑤	0.03	0.029	0.037	0.043	0.039	ND	ND	ND	ND	0.029	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026				
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-			
⑦	0.35	0.22	0.32	0.26	0.21	0.23	0.17	0.19	0.33	0.43	0.37	0.34	0.37	0.39	0.44	0.23	0.37	0.7				
⑧	0.37	0.35	0.37	0.15	0.14	0.073	0.076	0.061	0.053	ND	ND	ND	ND	0.024	0.028	ND	0.033	ND				
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			

Cs-137 (Bq/cm³)

測定場所	移送後																					
	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12				
①	0.11	0.12	0.22	0.089	0.19	0.11	0.11	0.11	0.092	0.049	0.04	0.041	0.044	0.065	0.071	ND	0.033	0.12				
②	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND			
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
⑤	0.029	0.03	0.037	0.044	0.032	0.037	ND	ND	ND	0.039	ND	ND	ND	0.031	ND	0.033	ND	0.026				
⑥	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-				
⑦	0.41	0.25	0.36	0.27	0.23	0.26	0.22	0.24	0.37	0.55	0.45	0.37	0.41	0.42	0.5	0.3	0.41	0.81				
⑧	0.43	0.43	0.36	0.16	0.17	0.086	0.078	0.067	0.078	0.032	ND	0.038	ND	0.029	0.037	ND	ND	0.03				
⑨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			

※「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。

※①は⑧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、週1回程度の頻度で測定。(4/29~)

※②は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(5/26~)

※③を追加で測定。(5/30~)

※④を追加で測定。(8/2~)

※本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.02Bq/cm³、Cs-134が約0.03Bq/cm³、Cs-137が約0.03Bq/cm³) を下回る場合は、「ND」と記載。(10/12)

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。

<測定箇所>

- ①4号T/田舎橋東
- ②プロセス主建屋北東
- ③プロセス主建屋南東
- ④プロセス主建屋南西
- ⑤樹固体廃棄物処理処理建屋南
- ⑥サイト/カミ屋南西
- ⑦廃炉作業建屋 西側
- ⑧樹固体廃棄物処理処理建屋北
- ⑨サイト/カミ屋南東

23/10/13

10/13 14:40 受

1211

1/1

様式8-1-(1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年10月13日 (第 報)		
発信時刻 14 時 2 分		
(第15条-1210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	10月12日13時16分より3号機タービン建屋地下滞留水の集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋への移送を停止していましたが(第15条-1207報でお知らせ済み)、集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋の開口部閉塞作業終了に伴い、本日14時2分より集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋への滞留水移送を開始しました。 また、同じく、10月12日9時7分より2号機タービン建屋地下滞留水の集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋への移送を停止していましたが(第15条-1205報でお知らせ済み)、本日14時17分より集中廃棄物処理施設プロセス建屋への滞留水移送を開始しました。
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	

10/B 16:18 受

1212

1/4

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10月13日 (第 報)
 発信時刻 15時 53分
 (第15条-1211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	原子炉建屋開口部から放出される放射性物質濃度の環境への影響を評価するため、3号機の原子炉建屋上部 (4箇所：採取日10月11日) ならびに機器ハッチ開口部付近 (2箇所：採取日10月12日) からダストサンプリングを行い、放射性物質の測定を実施しましたので、測定結果について報告します。 また、1号機の原子炉建屋上部 (機器ハッチ開口部付近2箇所：採取日10月12日) からダストサンプリングを行い、放射性物質の測定を実施しましたので、測定結果について報告します。
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候： ・風向：方位 ・風速： m/s ・大気安定度： —
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：
	応急措置	

福島第一 3号機原子炉建屋上部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: 10/13)

採取場所	3号機原子炉建屋上部① (原子炉上西側(下方向))		3号機原子炉建屋上部② (原子炉上西側(横方向))		3号機原子炉建屋上部③ (原子炉上西側(下方向))		3号機原子炉建屋上部④ (原子炉上西側(横方向))		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)
	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
検出核種 (半減期)									
1-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	1E-03
Cs-134 (約2年)	1.3E-03	0.65	6.1E-03	3.1	1.6E-04	0.08	4.1E-04	0.21	2E-03
Cs-137 (約30年)	1.5E-03	0.50	7.3E-03	2.4	2.0E-04	0.07	4.7E-04	0.16	3E-03

※ 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。

※ 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。

検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約1E-5Bq/cm³。

粒子状のI-131が約2E-5Bq/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。

7/2

福島第一 3号機原子炉建屋上部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: 10/13)

採取場所	3号機原子炉建屋上部① (機器ハッチ開口部3階付近)		3号機原子炉建屋上部② (機器ハッチ開口部3階付近)				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)
	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)			
試料採取日時刻	平成23年10月12日 8時41分～9時11分		平成23年10月12日 9時38分～10時08分				
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-			1E-03
Cs-134 (約2年)	9.9E-05	0.05	3.4E-04	0.17			2E-03
Cs-137 (約30年)	1.1E-04	0.04	4.3E-04	0.14			3E-03

- ※ 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。
 ○.0E-0とは、 0.0×10^{-0} と同じ意味である。
 その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 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、「TND」と記載。
 代表3核種の検出限界値は次のとおり。
 揮発性のI-131が約1E-5Bq/cm³。
 粒子状のI-131が約6E-6Bq/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。

3/4

福島第一 1号機原子炉建屋上部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: 10/13)

採取場所	1号機原子炉建屋上部① (機器ハッチ開口部4階付近)		1号機原子炉建屋上部② (原子炉建屋大物搬入口)				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 空気中の濃度限度)
	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)			
試料採取日時刻	平成23年10月12日 14時17分～15時17分		平成23年10月12日 14時17分～15時17分				
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-			1E-03
Cs-134 (約2年)	1.2E-04	0.06	1.2E-05	0.01			2E-03
Cs-137 (約30年)	1.4E-04	0.05	3.3E-05	0.01			3E-03

- ※ 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。
 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。
 その他の核種については評価中。
- ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。
- ※ 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。
 揮発性のI-131が約7E-6Bq/cm³、Cs-134が約2E-5Bq/cm³。
 粒子状のI-131が約4E-6Bq/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。

7/4



1/5

1 2 1 3

様式 8-1 (1/4)

10/13 16:44受

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年10月13日 (第 報)
発信時刻 16時 22分
(第15条-1212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 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 (10月13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 (10月13日16時00分現在) を報告します。 なお、2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および3号機タービン建屋地下滞留水の集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋への移送状況については、14時30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 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	

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】
計測器については、検査やその後の事後点検の影響を受けて、通常の使用環境
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のある計測器も存
在している。プラントの状態を把握するために、このような計測器の不確かさも考
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互いの計測値にも目立
てば念急に判断している。

10月13日 12:00 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	給水ポンプを用いた注水注入中。 流量3.7m ³ /h (10/13 11:00 現在)	給水系及びCS系ポンプを用いた注水注入中。 流量3.5m ³ /h (給水系) 流量7.1m ³ /h (CS系) (10/13 11:00 現在)	給水系及びCS系ポンプを用いた注水注入中。 流量2.1m ³ /h (給水系) 流量8.0m ³ /h (CS系) (10/13 11:00 現在)	※2 (全燃料取出中につき 監視対象外)	※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: 747mm 燃料域B: 1700mm (10/13 11:00 現在) ※3	燃料域A: 1800mm ※3 燃料域B: 2200mm ※3 (10/13 11:00 現在)	燃料域A: 2250mm ※3 燃料域B: 2300mm ※3 (10/13 11:00 現在)		停止域 1652mm (10/13 12:00 現在)	停止域 2032mm (10/13 12:00 現在)	
原子炉圧力	A系: 0.012 MPa g B系: MPa g (10/13 11:00 現在)	A系: 0.015 MPa g B系: MPa g (10/13 11:00 現在)	A系: 0.174 MPa g B系: 0.125 MPa g (10/13 11:00 現在)		0.010 MPa g (10/13 12:00 現在)	0.021 MPa g (10/13 12:00 現在)	
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				23.4℃ (10/13 12:00 現在)	22.6℃ (10/13 12:00 現在)	
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/炉温度: 71.4℃ 圧力容器下部温度: 73.4℃ (10/13 11:00 現在)	給水/炉温度: 77.3℃ 圧力容器下部温度: 84.3℃ (10/13 11:00 現在)	給水/炉温度: 70.8℃ 圧力容器下部温度: 73.1℃ (10/13 11:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C圧力	D/W: 0.1217 MPa abs S/C: 0.100 MPa abs (10/13 11:00 現在)	D/W: 0.117 MPa abs ※1 S/C: 747mm ※1 (10/13 11:00 現在)	D/W: 0.1015 MPa abs S/C: 1878 MPa abs (10/13 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 露点温度	RPV/ドローシール: 72.4℃ HVH戻り: 74.6℃ (10/13 11:00 現在)	RPV/ドローシール: 76℃ ※3 HVH戻り: 90℃ (10/13 11:00 現在)	RPV/ドローシール: 89.4℃ ※3 HVH戻り: 70.2℃ (10/13 11:00 現在)				
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 0.00E+00Sv/h ※1 B: 2.35E-01Sv/h ※1 S/C(A): 6.71E-01Sv/h B: 6.78E-01Sv/h (10/13 11:00 現在)	D/W(A): 3.42E+00Sv/h ※1 B: 3.31E+00Sv/h ※1 S/C(A): 1.14E-01Sv/h ※1 B: 5.79E+00Sv/h ※1 (10/13 11:00 現在)	D/W(A): 3.35E+00Sv/h ※3 B: 2.30E+00Sv/h ※3 S/C(A): 2.86E-01Sv/h B: 2.70E-01Sv/h (10/13 11:00 現在)				
S/C 温度	A系: 43.6℃ B系: 43.4℃ (10/13 11:00 現在)	A系: 51.0℃ B系: 51.0℃ (10/13 11:00 現在)	A系: 43.2℃ B系: 43.4℃ (10/13 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	24.0℃ (10/13 11:00 現在)	27.0℃ (10/13 11:00 現在)	24.9℃ (10/13 11:00 現在)	34℃ (10/13 11:00 現在)	26.4℃ (10/13 12:00 現在)	26.5℃ (10/13 12:00 現在)	
FPC 及びリフト バル	3290mm (10/13 11:00 現在)	3650mm (10/13 11:00 現在)	3520mm (10/13 11:00 現在)	4850mm (10/13 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				共用プール 28℃ (10/13 9:50 現在)	5u: SHCEード (9/30 11:34~)	6u: SHCEード (10/13 10:17~)	

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

※1: 計測不良
※2: データ取得対象外
※3: 状況推移を監視確認中

5/2

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
2011/10/13 9:00	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/13 9:10	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/13 9:20	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/13 9:30	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/13 9:40	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/13 9:50	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/13 10:00	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/13 10:10	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/13 10:20	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/13 10:30	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/13 10:40	5	20	13	12	15	34	98	72
2011/10/13 10:50	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/13 11:00	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/13 11:10	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/13 11:20	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/13 11:30	5	20	13	12	15	34	99	71
2011/10/13 11:40	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/13 11:50	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/13 12:00	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/13 12:10	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/13 12:20	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/13 12:30	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/13 12:40	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/13 12:50	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/13 13:00	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/13 13:10	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/13 13:20	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/13 13:30	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/13 13:40	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/13 13:50	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/13 14:00	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/13 14:10	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/13 14:20	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/13 14:30	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/13 14:40	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/13 14:50	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/13 15:00	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/13 15:10	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/13 15:20	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/13 15:30	5	21	13	12	15	34	99	72
2011/10/13 15:40	5	21	13	12	15	34	99	72
2011/10/13 15:50	5	20	13	12	15	34	99	72
2011/10/13 16:00	5	20	13	12	15	34	99	72

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	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2011/10/13 9:00	11.4	<0.01	晴れ	SE	0.3
西門	2011/10/13 9:10	11.5	<0.01	晴れ	SW	0.4
西門	2011/10/13 9:20	11.4	<0.01	晴れ	SE	0.4
西門	2011/10/13 9:30	11.4	<0.01	晴れ	S	0.4
西門	2011/10/13 9:40	11.4	<0.01	晴れ	SW	0.3
西門	2011/10/13 9:50	11.2	<0.01	晴れ	SW	0.4
西門	2011/10/13 10:00	11.1	<0.01	晴れ	N	0.5
西門	2011/10/13 10:10	11.1	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2011/10/13 10:20	11.4	<0.01	晴れ	SW	0.4
西門	2011/10/13 10:30	11.4	<0.01	晴れ	S	0.6
西門	2011/10/13 10:40	11.2	<0.01	晴れ	S	0.6
西門	2011/10/13 10:50	11.1	<0.01	晴れ	E	0.7
西門	2011/10/13 11:00	11.1	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2011/10/13 11:10	11.2	<0.01	曇り	E	2.1
西門	2011/10/13 11:20	11.1	<0.01	曇り	E	1.5
西門	2011/10/13 11:30	11.2	<0.01	曇り	E	1.6
西門	2011/10/13 11:40	11.1	<0.01	曇り	E	1.2
西門	2011/10/13 11:50	11.3	<0.01	曇り	E	1.1
西門	2011/10/13 12:00	11.2	<0.01	曇り	ESE	0.8
西門	2011/10/13 12:10	11.4	<0.01	曇り	SSW	1.0
西門	2011/10/13 12:20	11.4	<0.01	曇り	SSE	1.1
西門	2011/10/13 12:30	11.3	<0.01	曇り	SSE	1.6
西門	2011/10/13 12:40	11.4	<0.01	曇り	S	1.3
西門	2011/10/13 12:50	11.2	<0.01	曇り	SE	1.3
西門	2011/10/13 13:00	11.1	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2011/10/13 13:10	11.1	<0.01	曇り	E	1.9
西門	2011/10/13 13:20	11.1	<0.01	曇り	E	2.2
西門	2011/10/13 13:30	11.4	<0.01	曇り	SSE	2.4
西門	2011/10/13 13:40	11.4	<0.01	曇り	E	1.4
西門	2011/10/13 13:50	11.1	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2011/10/13 14:00	11.3	<0.01	曇り	NE	0.8
西門	2011/10/13 14:10	11.4	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2011/10/13 14:20	11.5	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2011/10/13 14:30	11.5	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2011/10/13 14:40	11.5	<0.01	曇り	E	1.2
西門	2011/10/13 14:50	11.5	<0.01	曇り	E	0.9
西門	2011/10/13 15:00	11.5	<0.01	曇り	S	1.1
西門	2011/10/13 15:10	11.5	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2011/10/13 15:20	11.5	<0.01	曇り	ESE	1.1
西門	2011/10/13 15:30	11.5	<0.01	曇り	NE	0.6
西門	2011/10/13 15:40	11.5	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2011/10/13 15:50	11.5	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2011/10/13 16:00	11.5	<0.01	曇り	E	0.7

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)
2011/10/13 9:00	0.30	29	12
2011/10/13 9:30	0.30	29	12
2011/10/13 10:00	0.30	29	12
2011/10/13 10:30	0.30	29	12
2011/10/13 11:00	0.29	29	12
2011/10/13 11:30	0.29	29	12
2011/10/13 12:00	0.29	29	12
2011/10/13 12:30	0.29	29	11
2011/10/13 13:00	0.29	29	12
2011/10/13 13:30	0.29	29	11
2011/10/13 14:00	0.29	29	11
2011/10/13 14:30	0.29	29	11
2011/10/13 15:00	0.29	29	11
2011/10/13 15:30	0.29	29	11
2011/10/13 16:00	0.29	29	11