

12/11

10:45

1480

1/15

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12月11日 (第 報)
発信時刻 10時23分
(第15条-1479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 高橋 毅
連絡先 (原子力防災管理者) 0240-30-9301 (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 ■ 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 (12月11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 (12月11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12月10日)、サブドレン等の核種分析結果 (採取日12月10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 西 ・風速： 1.7m/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)

【監視事項】
各計測値については、地震やその他の異常進捗の影響を受けて、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値も存在している。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変化の傾向にも着目して総合的に解釈している。

12月11日 6:00 現在

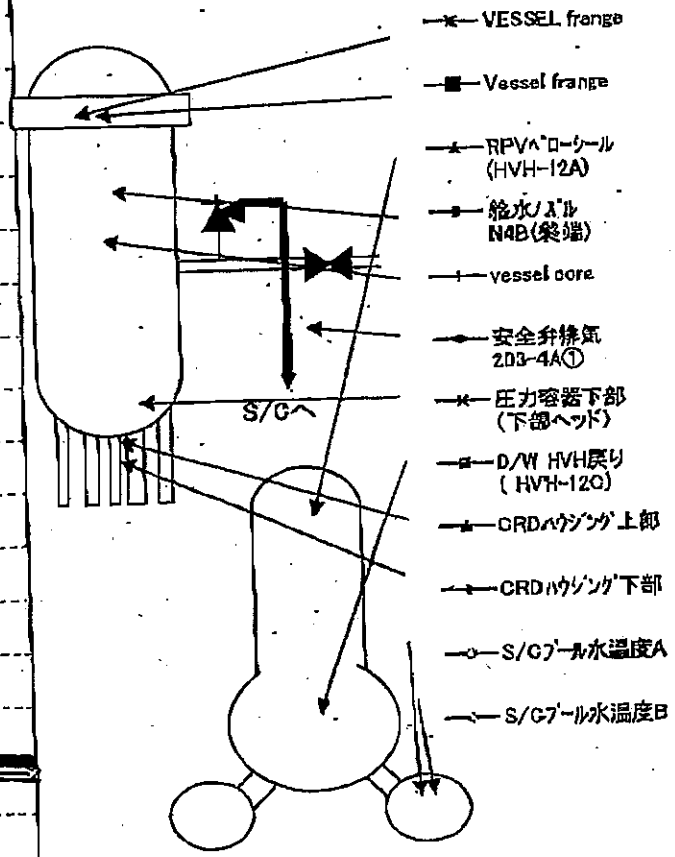
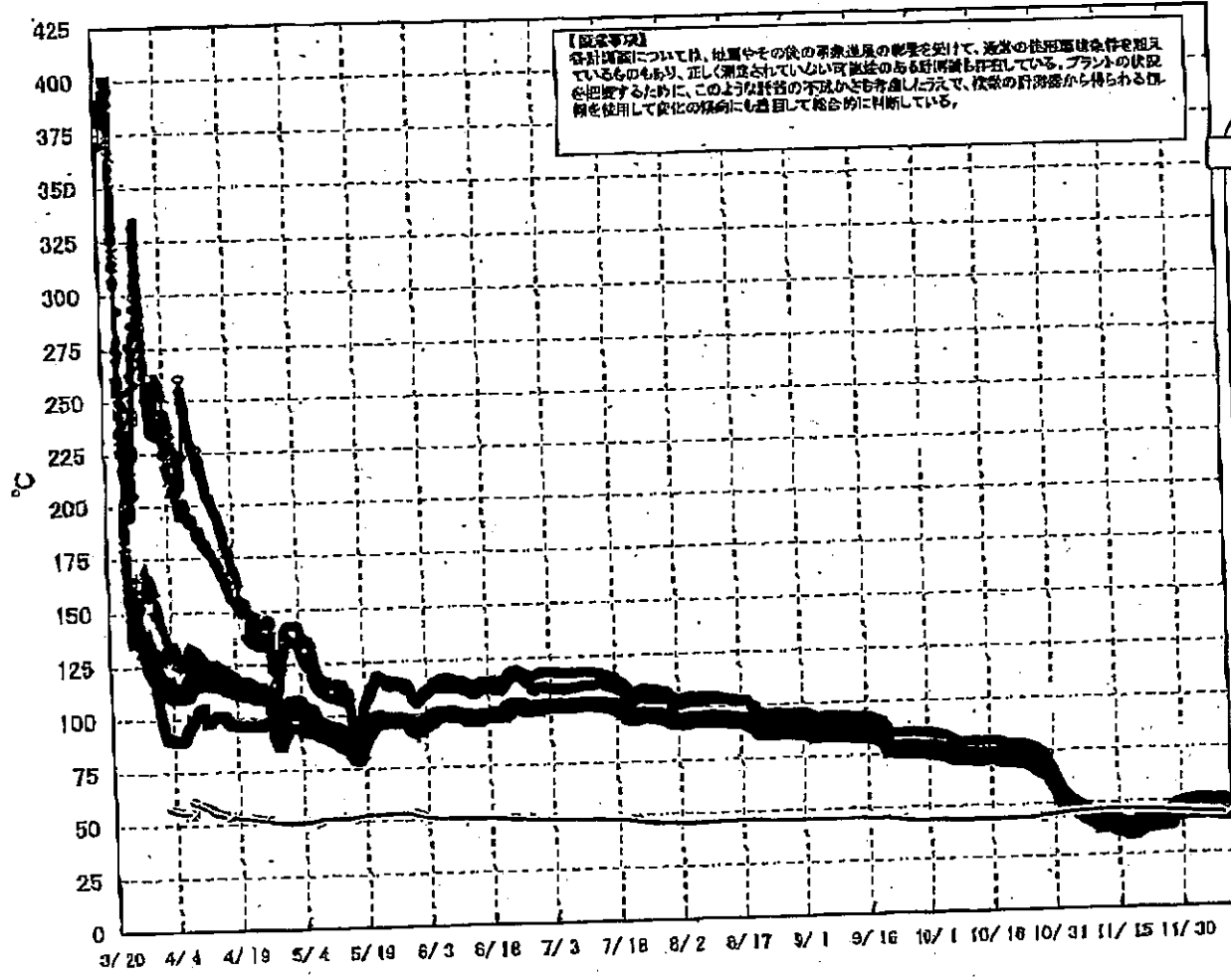
号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水系及びCS系冷却水を注入中。 流量4.2m³/h (給水系) 流量1.0m³/h (CS系) (12/11 5:00 現在)	給水系及びCS系冷却水を注入中。 流量2.5m³/h (給水系) 流量5.6m³/h (CS系) (12/11 5:00 現在)	給水系及びCS系冷却水を注入中。 流量3.0m³/h (給水系) 流量6.0m³/h (CS系) (12/11 5:00 現在)	※2 (原子炉の稼働機能が維持されており、注水不要)	※2 (原子炉の稼働機能が維持されており、注水不要)	
原子炉水位	燃料床A: 777mm 燃料床B: 1500mm (12/11 5:00 現在) ※3	燃料床A: 777mm ※3 燃料床B: 2112mm ※3 (12/11 5:00 現在)	燃料床A: 1724mm ※3 燃料床B: 2217mm ※3 (12/11 5:00 現在)		停止域 1808mm (12/11 6:00 現在)	停止域 2103mm (12/11 6:00 現在)
原子炉圧力	A系0.003 MPa g B系-MPa g (12/11 6:00 現在)	A系0.008 MPa g B系-MPa g (12/11 5:00 現在)	A系: 777mm (A) ※3 B系: 777mm (C) ※3 (12/11 5:00 現在)		0.010 MPa g (12/11 6:00 現在)	0.016 MPa g (12/11 6:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				26.4℃ (12/11 6:00 現在)	27.9℃ (12/11 6:00 現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水入口温度: 42.5℃ 圧力容器下部温度: 43.5℃ (12/11 5:00 現在)	給水入口温度: 59.8℃ 圧力容器下部温度: 76.8℃ (12/11 5:00 現在)	給水入口温度: 59.8℃ 圧力容器下部温度: 65.9℃ (12/11 5:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W・S/C圧力	D/W: 1.102 MPa abs S/C: 0.081 MPa abs (12/11 5:00 現在) ※3	D/W: 1.112 MPa abs S/C: 777mm ※1 (12/11 5:00 現在)	D/W: 1.015 MPa abs S/C: 1.843 MPa abs (12/11 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ヘッドシール: 45.0℃ HVH戻り: 46.4℃ (12/11 5:00 現在)	RPVヘッドシール: 70.0℃ ※3 HVH戻り: 78.7℃ ※3 (12/11 5:00 現在)	RPVヘッドシール: 78.0℃ ※3 HVH戻り: 59.7℃ ※3 (12/11 5:00 現在)		※2 (原子炉の稼働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): 1.00E-02 Sv/h ※1 (B): 1.42E-01 Sv/h ※1 S/C(A): 6.70E-01 Sv/h (B): 6.80E-01 Sv/h (12/11 5:00 現在)	D/W(A): 7.13E+00 Sv/h ※1 (B): 2.87E+00 Sv/h ※1 S/C(A): 7.00E-02 Sv/h ※1 (B): 2.49E+00 Sv/h ※1 (12/11 5:00 現在)	D/W(A): 3.11E+00 Sv/h ※3 (B): 2.09E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 2.56E-01 Sv/h ※3 (B): 2.44E-01 Sv/h ※3 (12/11 5:00 現在)			
S/C 温度	A系: 44.2℃ B系: 44.2℃ (12/11 5:00 現在)	A系: 48.4℃ B系: 48.3℃ (12/11 5:00 現在)	A系: 37.3℃ B系: 37.4℃ (12/11 5:00 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	135℃ (12/11 5:00 現在)	30.3℃ (12/11 5:00 現在)	14.4℃ (12/11 5:00 現在)	21℃ (12/11 5:00 現在)	18.3℃ (12/11 6:00 現在)	18.0℃ (12/11 6:00 現在)
FPC 777mm 径	4030mm (12/11 5:00 現在)	3320mm (12/11 5:00 現在)	4270mm (12/11 5:00 現在)	3871mm (12/11 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	・2号機原子炉格納容器ガス管理システム 水素濃度: 0.6vol% (12/11 6:00 現在) ・2号機D/W HVH戻り温度について、不具合の可能性が確認され原因調査のため「状態推移を継続確認中」とする。			共用プール: 18℃ (12/10 9:50 現在)	5u: SHCモード (12/6 14:24~)	6u: SHCモード (12/9 11:18~)

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: データ監視対象外
※3: 状況推移を継続確認中

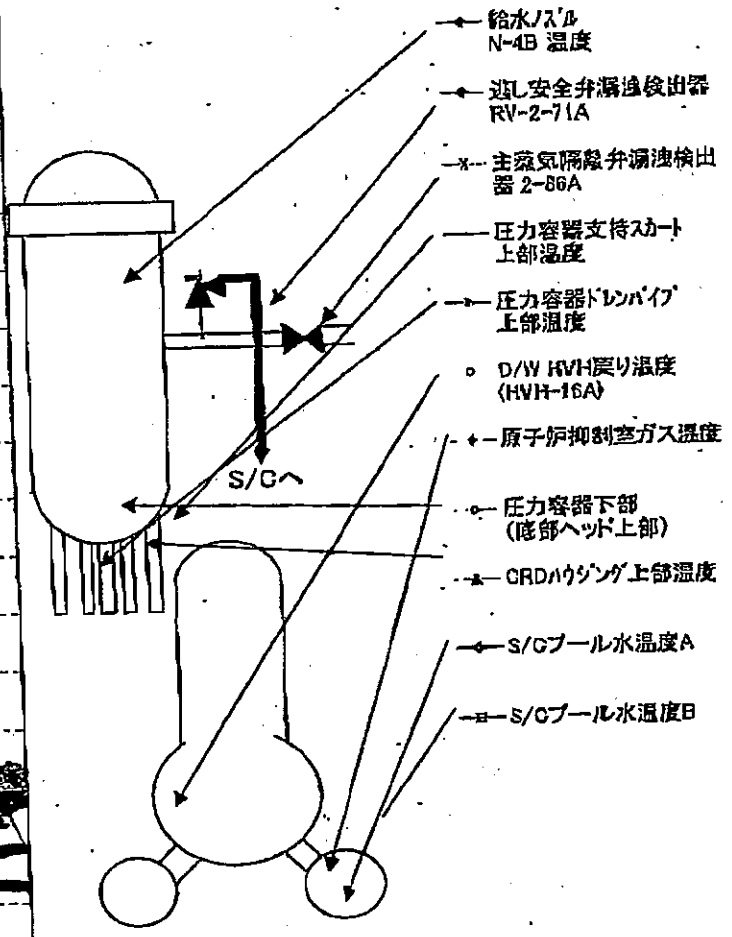
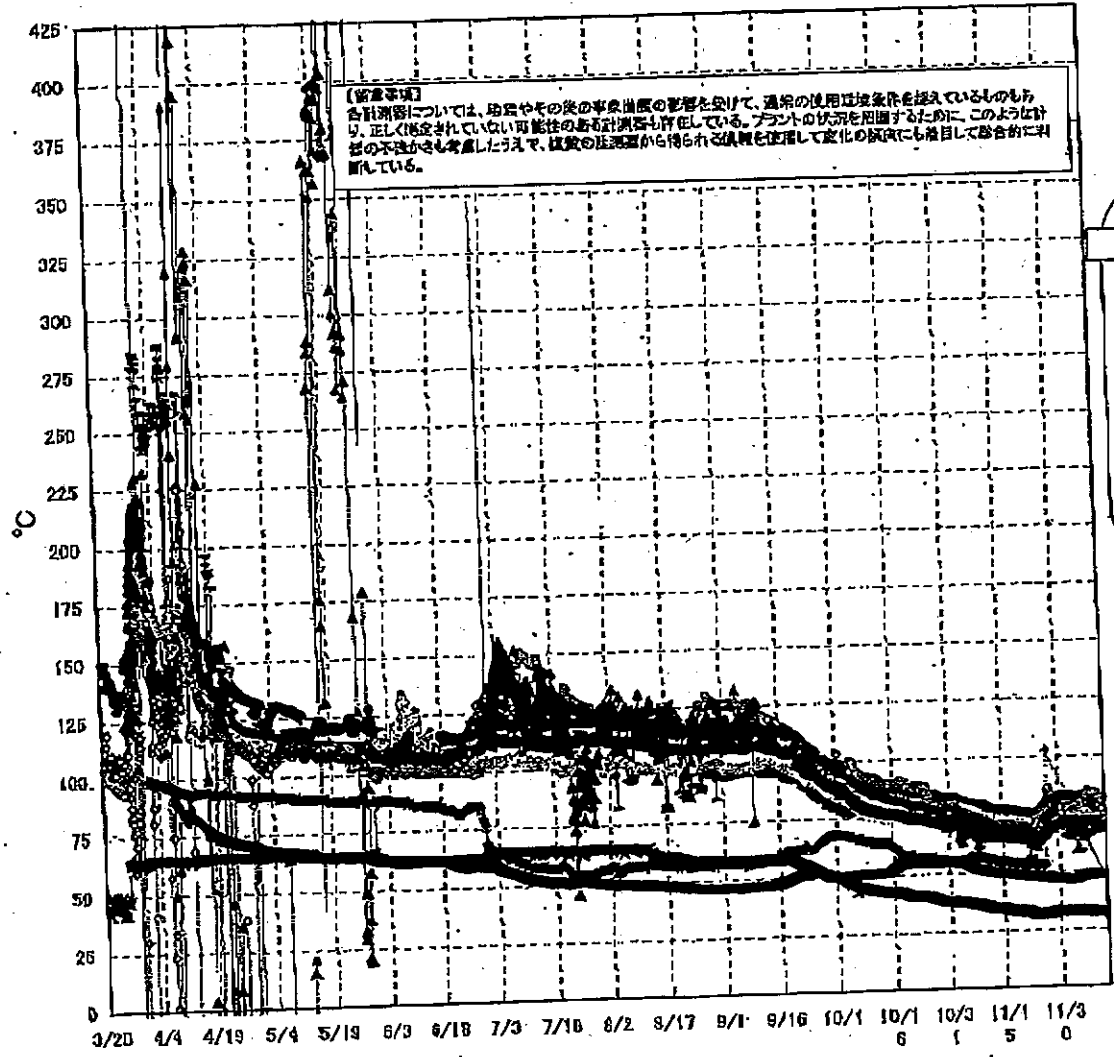
2/5

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)



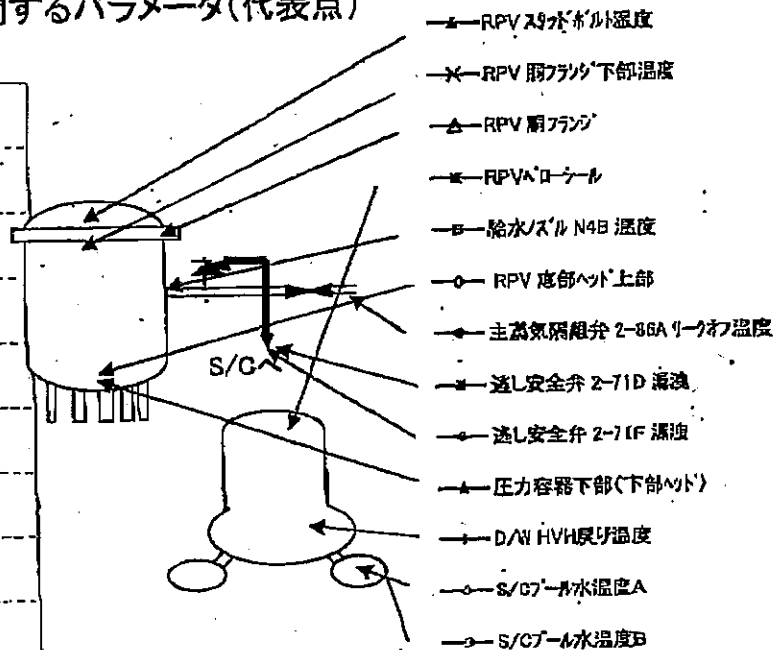
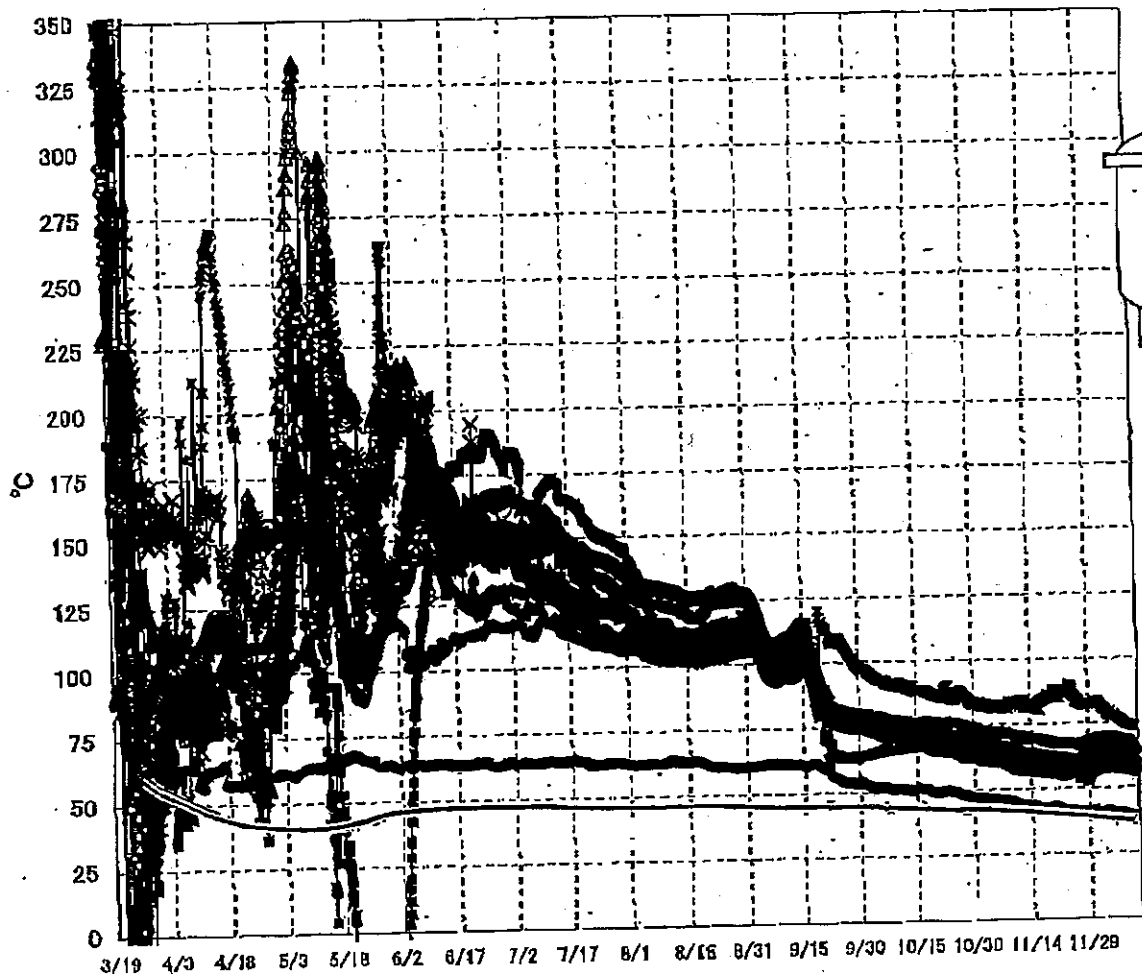
3/5

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)



2/7

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、地震やその後の事象送風の影響を受けて、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。

5/5

6/15

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	2011/12/10 15:00	10.7	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2011/12/10 15:10	10.7	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2011/12/10 15:20	10.7	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2011/12/10 15:30	10.7	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2011/12/10 15:40	10.7	<0.01	晴れ	SSE	0.9
西門	2011/12/10 15:50	10.7	<0.01	晴れ	S	0.7
西門	2011/12/10 16:00	10.7	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2011/12/10 16:10	10.7	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2011/12/10 16:20	10.7	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2011/12/10 16:30	10.7	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2011/12/10 16:40	10.7	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2011/12/10 16:50	10.7	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2011/12/10 17:00	10.7	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2011/12/10 17:10	10.7	<0.01	晴れ	N	1.0
西門	2011/12/10 17:20	10.7	<0.01	晴れ	N	0.7
西門	2011/12/10 17:30	10.7	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2011/12/10 17:40	10.7	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2011/12/10 17:50	10.7	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2011/12/10 18:00	10.7	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2011/12/10 18:10	10.7	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2011/12/10 18:20	10.7	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2011/12/10 18:30	10.7	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2011/12/10 18:40	10.7	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2011/12/10 18:50	10.7	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2011/12/10 19:00	10.8	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2011/12/10 19:10	10.7	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2011/12/10 19:20	10.7	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2011/12/10 19:30	10.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2011/12/10 19:40	10.7	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2011/12/10 19:50	10.7	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2011/12/10 20:00	10.7	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2011/12/10 20:10	10.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2011/12/10 20:20	10.7	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2011/12/10 20:30	10.7	<0.01	晴れ	W	2.2
西門	2011/12/10 20:40	10.7	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2011/12/10 20:50	10.7	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2011/12/10 21:00	10.7	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2011/12/10 21:10	10.7	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2011/12/10 21:20	10.7	<0.01	晴れ	W	2.3
西門	2011/12/10 21:30	10.7	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2011/12/10 21:40	10.7	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2011/12/10 21:50	10.8	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2011/12/10 22:00	10.7	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2011/12/10 22:10	10.8	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2011/12/10 22:20	10.7	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2011/12/10 22:30	10.7	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2011/12/10 22:40	10.7	<0.01	晴れ	WSW	2.0
西門	2011/12/10 22:50	10.7	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2011/12/10 23:00	10.7	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2011/12/10 23:10	10.7	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2011/12/10 23:20	10.7	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2011/12/10 23:30	10.7	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2011/12/10 23:40	10.7	<0.01	晴れ	WSW	1.7
西門	2011/12/10 23:50	10.7	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2011/12/11 0:00	10.7	<0.01	晴れ	W	2.3
西門	2011/12/11 0:10	10.7	<0.01	晴れ	WSW	1.6
西門	2011/12/11 0:20	10.7	<0.01	晴れ	N	2.3
西門	2011/12/11 0:30	10.7	<0.01	晴れ	W	1.7

2/15

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	2011/12/11 0:40	10.7	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2011/12/11 0:50	10.7	<0.01	晴れ	WSW	2.2
西門	2011/12/11 1:00	10.7	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2011/12/11 1:10	10.9	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2011/12/11 1:20	10.8	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2011/12/11 1:30	10.8	<0.01	晴れ	W	2.3
西門	2011/12/11 1:40	10.8	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2011/12/11 1:50	10.7	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2011/12/11 2:00	10.7	<0.01	晴れ	NE	2.1
西門	2011/12/11 2:10	10.7	<0.01	晴れ	W	2.5
西門	2011/12/11 2:20	10.8	<0.01	晴れ	NNE	1.8
西門	2011/12/11 2:30	10.7	<0.01	晴れ	SW	2.7
西門	2011/12/11 2:40	10.7	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2011/12/11 2:50	10.7	<0.01	晴れ	W	2.3
西門	2011/12/11 3:00	10.7	<0.01	晴れ	N	2.1
西門	2011/12/11 3:10	10.7	<0.01	晴れ	W	2.3
西門	2011/12/11 3:20	10.7	<0.01	晴れ	NNE	2.2
西門	2011/12/11 3:30	10.7	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2011/12/11 3:40	10.7	<0.01	晴れ	WSW	1.9
西門	2011/12/11 3:50	10.7	<0.01	晴れ	W	2.2
西門	2011/12/11 4:00	10.7	<0.01	晴れ	NNE	2.0
西門	2011/12/11 4:10	10.7	<0.01	晴れ	NNE	2.2
西門	2011/12/11 4:20	10.7	<0.01	晴れ	N	2.1
西門	2011/12/11 4:30	10.7	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2011/12/11 4:40	10.7	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2011/12/11 4:50	10.7	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2011/12/11 5:00	10.7	<0.01	晴れ	ENE	2.3
西門	2011/12/11 5:10	10.7	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2011/12/11 5:20	10.7	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2011/12/11 5:30	10.7	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2011/12/11 5:40	10.7	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2011/12/11 5:50	10.7	<0.01	晴れ	SSE	1.4
西門	2011/12/11 6:00	10.7	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2011/12/11 6:10	10.7	<0.01	晴れ	NNE	1.4
西門	2011/12/11 6:20	10.7	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2011/12/11 6:30	10.7	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2011/12/11 6:40	10.7	<0.01	晴れ	NNE	1.7
西門	2011/12/11 6:50	10.7	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2011/12/11 7:00	10.7	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2011/12/11 7:10	10.7	<0.01	晴れ	W	2.3
西門	2011/12/11 7:20	10.7	<0.01	晴れ	WSW	2.0
西門	2011/12/11 7:30	10.7	<0.01	晴れ	N	2.4
西門	2011/12/11 7:40	10.8	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2011/12/11 7:50	10.7	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2011/12/11 8:00	10.7	<0.01	晴れ	N	2.2
西門	2011/12/11 8:10	10.7	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2011/12/11 8:20	10.7	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2011/12/11 8:30	10.7	<0.01	晴れ	N	2.0
西門	2011/12/11 8:40	10.7	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2011/12/11 8:50	10.7	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2011/12/11 9:00	10.7	<0.01	晴れ	SW	1.9
西門	2011/12/11 9:10	10.7	<0.01	晴れ	W	2.2
西門	2011/12/11 9:20	10.7	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2011/12/11 9:30	10.7	<0.01	晴れ	W	2.3
西門	2011/12/11 9:40	10.7	<0.01	晴れ	W	2.4
西門	2011/12/11 9:50	10.7	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2011/12/11 10:00	10.7	<0.01	晴れ	W	1.7

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

8/15

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/12/10 15:00	4	19	12	11	14	33	88	69
2011/12/10 15:10	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/10 15:20	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/10 15:30	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/10 15:40	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 15:50	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 16:00	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 16:10	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 16:20	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 16:30	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 16:40	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 16:50	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 17:00	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 17:10	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 17:20	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 17:30	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 17:40	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 17:50	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 18:00	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 18:10	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 18:20	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 18:30	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 18:40	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 18:50	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 19:00	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 19:10	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 19:20	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 19:30	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 19:40	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 19:50	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 20:00	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 20:10	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 20:20	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 20:30	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 20:40	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 20:50	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 21:00	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 21:10	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 21:20	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 21:30	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 21:40	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 21:50	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 22:00	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 22:10	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 22:20	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 22:30	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 22:40	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 22:50	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 23:00	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 23:10	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 23:20	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 23:30	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 23:40	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/10 23:50	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/11 0:00	4	19	12	11	14	33	87	68
2011/12/11 0:10	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 0:20	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 0:30	4	19	12	11	14	33	88	68

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

9/15

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/12/11 0:40	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 0:50	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 1:00	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 1:10	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 1:20	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 1:30	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 1:40	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 1:50	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 2:00	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 2:10	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 2:20	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 2:30	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 2:40	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 2:50	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 3:00	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 3:10	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 3:20	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 3:30	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 3:40	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 3:50	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 4:00	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 4:10	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 4:20	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 4:30	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 4:40	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 4:50	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 5:00	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 5:10	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 5:20	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 5:30	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 5:40	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 5:50	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 6:00	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 6:10	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 6:20	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 6:30	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 6:40	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 6:50	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 7:00	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 7:10	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 7:20	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 7:30	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 7:40	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 7:50	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 8:00	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 8:10	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 8:20	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 8:30	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 8:40	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 8:50	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 9:00	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 9:10	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 9:20	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 9:30	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 9:40	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 9:50	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 10:00	4	19	12	11	14	33	88	68

10/15

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

参考値

(データ集約：12/11)

採取場所	福島第一 西門		福島第二 MP-1 (参考)				② 規制告示濃度限度 (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12月10日 7時00分～12時00分		平成23年12月10日 9時20分～8時30分				
検出核種 (半減期)							
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。

○、OE-○とは、○・○×10^{-○}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4E-7Bq/cm³。

粒子状のI-131が約7E-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2E-6Bq/cm³、Cs-137が約3E-6Bq/cm³。

粒子状のI-131が約9E-7Bq/cm³、Cs-134が約1E-6Bq/cm³、Cs-137が約1E-6Bq/cm³。

11/11

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

(データ集約: 12/11)

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60m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10km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12月10日 8時45分		平成23年12月10日 8時20分		平成23年12月10日 8時00分		平成23年12月10日 7時35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)	3.5	0.08	1.7	0.03	1.1	0.02	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	4.1	0.05	2.3	0.03	1.4	0.02	1.2	0.01	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0.83Bq/L、Cs-134が約0.84Bq/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。

12/15

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<2/2>

(データ集約: 12/11)

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伊賀川告示 濃度限度 (Bq/L) (別添第2第六期 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	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)			
採取時刻	平成23年12月10日 7時47分		平成23年12月10日 7時50分		平成23年12月10日 7時47分		平成23年12月10日 7時50分		平成23年12月10日 7時55分				
1-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-			40
Cs-134 (約2年)	160	2.7	380	6.3	530	8.8	260	4.3	110	1.8			60
Cs-137 (約30年)	190	2.1	420	4.7	670	7.4	320	3.6	150	1.7			90

※※※ 伊賀川告示濃度は、「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露箇中。
 ※※※ 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2150/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。

14/15

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12月11日

参考 プラスセズ

I-131 (Bq/cm³)

Table with 23 columns (dates 11/20 to 12/10) and 10 rows (locations ① to ⑩) showing I-131 concentration data.

Cs-134 (Bq/cm³)

Table with 23 columns (dates 11/20 to 12/10) and 10 rows (locations ① to ⑩) showing Cs-134 concentration data.

Cs-137 (Bq/cm³)

Table with 23 columns (dates 11/20 to 12/10) and 10 rows (locations ① to ⑩) showing Cs-137 concentration data.

※①はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※②は③が採取不可となったため、地下水湧の上層部として推定し、週1回採水の頻度で測定。(4/24~)
※④は地下水湧の下層部であることから、追加で測定。(5/25~)
※⑤を追加で測定。(5/10~)
※⑥を追加で測定。(5/1~)
※本分析における放射能濃度の検出限界値 (I-131が約0.01Bq/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。(12/10)
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>
① 甲種/甲種南東
② プロセス主路屋北東
③ プロセス主路屋南東
④ プロセス主路屋南西
⑤ 純固廃棄物貯蔵庫/純固南西
⑥ サイト内/倉庫南西
⑦ 燃料工作棟西 西側
⑧ 純固廃棄物貯蔵庫/純固北東
⑨ サイト内/倉庫南東

15/15

12/11

11:56

1481

様式8-1-(2/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

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

平成23年12月11日 (第 報)
発信時刻 (1 時 46 分)
(第15条-1480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 高橋 毅
連絡先 (原子力防災管理者) 0240-30-9301 (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	1、2号機原子炉への注水量について、1号機は10時24分から10時30分にかけて流量調整を行い、炉心スプレイ系配管からの注水量を1.0m ³ /hから2.0m ³ /hへ増加させました。給水系からの注水量は変更ありません。また、2号機は10時38分から10時44分に炉心スプレイ系配管からの注水量を5.6m ³ /hから6.0m ³ /hへ増加させました。給水系からの注水量は変更ありません。尚、3号機については原子炉への注水を継続で実施していますが、炉心スプレイ系の流量調整弁にて振動が発生していることを確認したため、炉心スプレイ系の流量を6.1m ³ /hから6.5m ³ /hに、給水系からの流量を3.1m ³ /hから2.5m ³ /hに変更しましたが、流量調整弁の振動が抑制されないため変更前の状態(炉心スプレイ系6.0m ³ /h、給水系3.0m ³ /h)にもどしました。その間の操作実績は11時06分から11時10分です。 今後、継続してプラントパラメータの経時変化を確認してまいります。

その他特定事象の把握に 参考となる情報	被ばく者の状況及び 汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有; 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候: ・風向: 方位 ・風速: m/s ・大気安定度: _____
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
	応急措置	

12/11 14:28

1482

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。

<p>平成23年12月11日 (第 報) 発信時刻 14時 09分 (第15条-1481報)</p>	
<p>経済産業大臣、福島県知事、大熊町長、双葉町長 殿</p>	
<p>通報者名 福島第一原子力発電所長 高橋 毅 連絡先 (原子力防災管理者) 0240-30-9301 (代)</p>	
<p>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。</p>	
原子力事業所及び場所	<p>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</p>
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	<p>特定事象の種類 <input checked="" type="checkbox"/> ⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)</p>
	<p>想定される原因 <input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中</p>
	<p>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</p> <p>所内電源メタグラ1B設置に伴う、電源切り替えを12月12日に実施する予定です。このため、1号使用済燃料プール代替冷却システムが下記の時間で停止します。 12月12日 10:00~15:00 1号使用済燃料プール冷却装置停止</p> <p>なお、14時現在の使用済燃料プール温度は13.5℃、予想される温度上昇率は0.12℃/hであり、使用済燃料プール温度の観点からは、十分な余裕があり、問題ありません。</p>
その他特定事象の把握に参考となる情報	<p>被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)</p> <p>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：</p>
	<p>気象情報 (確認時刻 時 分)</p> <p>・天候： ・風向：方位 ・風速： ・大気安定度： m/s</p>
	<p>周辺環境への影響</p> <p><input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：</p>
	<p>応急措置</p>



12/11 16:34

1483

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12月11日 (第 報)
 発信時刻 16時13分
 (第15条-1482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 高橋 毅
 連絡先 (原子力防災管理者) 0240-30-9301 (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 (12月11日12時00分現在)、発電所敷地内におけるモニタリング結果 (12月11日16時00分現在) を報告します。 また、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状況については、11時00分にバトロールを実施し、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： 晴れ ・風向：方位 北西 ・風速： 1.5m/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)

12月11日 12:00 現在

【留意事項】
計測装置については、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逸脱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。

Table with 7 columns: 号機 (Unit No.), 1号機 (Unit 1), 2号機 (Unit 2), 3号機 (Unit 3), 4号機 (Unit 4), 5号機 (Unit 5), 6号機 (Unit 6). Rows include parameters like 原子炉注水状況 (Reactor Water Injection Status), 原子炉水位 (Reactor Water Level), 原子炉圧力 (Reactor Pressure), 原子炉水温度 (Reactor Water Temperature), 原子炉圧力容器まわり温度 (Reactor Pressure Vessel Surrounding Temperature), D/W・S/C圧力 (D/W・S/C Pressure), D/W雰囲気温度 (D/W Atmosphere Temperature), CAMS放射線モニタ (CAMS Radiation Monitor), S/C温度 (S/C Temperature), D/W設計圧力 (D/W Design Pressure), D/W最高使用圧力 (D/W Maximum Operating Pressure), 使用済燃料プール温度 (Spent Fuel Pool Temperature), FPC入り貯蔵タンク水位 (FPC Inlet Storage Tank Water Level), 電源 (Power Source), and その他情報 (Other Information).

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: 状況推移を継続確認中

Handwritten mark resembling '1/5'.

3/5

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	2011/12/11 9:00	10.7	<0.01	晴れ	SW	1.9
西門	2011/12/11 9:10	10.7	<0.01	晴れ	W	2.2
西門	2011/12/11 9:20	10.7	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2011/12/11 9:30	10.7	<0.01	晴れ	W	2.3
西門	2011/12/11 9:40	10.7	<0.01	晴れ	W	2.4
西門	2011/12/11 9:50	10.7	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2011/12/11 10:00	10.7	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2011/12/11 10:10	10.7	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2011/12/11 10:20	10.6	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2011/12/11 10:30	10.7	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2011/12/11 10:40	10.7	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2011/12/11 10:50	10.7	<0.01	晴れ	E	1.2
西門	2011/12/11 11:00	10.7	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2011/12/11 11:10	10.7	<0.01	晴れ	NE	1.6
西門	2011/12/11 11:20	10.6	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2011/12/11 11:30	10.7	<0.01	晴れ	E	2.7
西門	2011/12/11 11:40	10.7	<0.01	晴れ	E	3.5
西門	2011/12/11 11:50	10.6	<0.01	晴れ	ESE	3.2
西門	2011/12/11 12:00	10.7	<0.01	晴れ	NE	3.2
西門	2011/12/11 12:10	10.7	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2011/12/11 12:20	10.7	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2011/12/11 12:30	10.7	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2011/12/11 12:40	10.7	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2011/12/11 12:50	10.7	<0.01	晴れ	NE	1.2
西門	2011/12/11 13:00	10.7	<0.01	晴れ	S	1.3
西門	2011/12/11 13:10	10.7	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2011/12/11 13:20	10.7	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2011/12/11 13:30	10.7	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2011/12/11 13:40	10.6	<0.01	晴れ	SW	1.4
西門	2011/12/11 13:50	10.7	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2011/12/11 14:00	10.7	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2011/12/11 14:10	10.7	<0.01	晴れ	W	2.3
西門	2011/12/11 14:20	10.7	<0.01	晴れ	WSW	2.2
西門	2011/12/11 14:30	10.7	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2011/12/11 14:40	10.6	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2011/12/11 14:50	10.7	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2011/12/11 15:00	10.7	<0.01	晴れ	SW	2.0
西門	2011/12/11 15:10	10.7	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2011/12/11 15:20	10.7	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2011/12/11 15:30	10.7	<0.01	晴れ	SW	1.6
西門	2011/12/11 15:40	10.8	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2011/12/11 15:50	10.8	<0.01	晴れ	WSW	1.5
西門	2011/12/11 16:00	10.8	<0.01	晴れ	NW	1.5

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

4/5

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/12/11 9:00	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 9:10	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 9:20	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 9:30	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 9:40	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 9:50	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 10:00	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 10:10	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 10:20	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 10:30	4	19	12	11	14	33	88	68
2011/12/11 10:40	4	19	12	11	14	33	88	69
2011/12/11 10:50	4	19	12	11	14	33	88	69
2011/12/11 11:00	4	19	12	11	14	33	88	69
2011/12/11 11:10	4	19	12	11	14	33	89	69
2011/12/11 11:20	4	19	12	11	14	33	89	69
2011/12/11 11:30	4	19	12	11	14	33	88	69
2011/12/11 11:40	4	19	12	11	14	33	88	69
2011/12/11 11:50	4	19	12	11	14	33	89	69
2011/12/11 12:00	4	19	12	11	14	33	88	69
2011/12/11 12:10	4	19	12	11	14	33	88	69
2011/12/11 12:20	4	19	12	11	14	33	88	69
2011/12/11 12:30	4	19	12	11	14	33	88	69
2011/12/11 12:40	4	19	12	11	14	33	88	69
2011/12/11 12:50	4	19	12	11	14	33	88	69
2011/12/11 13:00	4	19	12	11	14	33	88	69
2011/12/11 13:10	4	19	12	11	14	33	88	69
2011/12/11 13:20	4	19	12	11	14	33	88	69
2011/12/11 13:30	4	19	12	11	14	33	88	69
2011/12/11 13:40	4	19	12	11	14	33	88	69
2011/12/11 13:50	4	19	12	11	14	33	88	69
2011/12/11 14:00	4	19	12	11	14	33	88	69
2011/12/11 14:10	4	19	12	11	14	33	88	69
2011/12/11 14:20	4	19	12	11	14	33	88	69
2011/12/11 14:30	4	19	12	11	14	33	88	69
2011/12/11 14:40	4	19	12	11	14	33	87	69
2011/12/11 14:50	4	19	12	11	14	33	88	69
2011/12/11 15:00	4	19	12	11	14	33	87	69
2011/12/11 15:10	4	19	12	11	14	33	87	69
2011/12/11 15:20	4	19	12	11	14	33	87	69
2011/12/11 15:30	4	19	12	11	14	33	87	69
2011/12/11 15:40	4	19	12	11	14	33	87	69
2011/12/11 15:50	4	19	12	11	14	33	87	69
2011/12/11 16:00	4	19	12	11	14	33	87	69

5/5

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)
2011/12/11 9:00	0.28	28	11
2011/12/11 9:30	0.28	28	11
2011/12/11 10:00	0.28	28	12
2011/12/11 10:30	0.28	28	11
2011/12/11 11:00	0.28	28	11
2011/12/11 11:30	0.28	28	11
2011/12/11 12:00	0.28	28	11
2011/12/11 12:30	0.28	28	11
2011/12/11 13:00	0.28	28	11
2011/12/11 13:30	0.28	28	11
2011/12/11 14:00	0.28	28	11
2011/12/11 14:30	0.28	28	11
2011/12/11 15:00	0.28	28	11
2011/12/11 15:30	0.28	28	11
2011/12/11 16:00	0.28	28	11



12/11 17:53

1484

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12月11日 (第 報)

発信時刻 17時42分

(第15条-1483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 高橋 毅
連絡先 (原子力防災管理者) 0240-30-9301 (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	本日15時48分頃、当社社員が蒸発濃縮装置2周辺の堰内に水が溜まっていることを確認しました。水溜まりの範囲は1m×5mです。漏えい箇所は蒸発濃縮タンク2Bシール水供給配管からと確認されました。水源はろ過水で、堰内に漏れ出た水の付近の表面線量率はガンマ線が0.12mSv/h、ベータ線が1mSv/h未満であり、バックグラウンドレベルと同等です。	
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: ・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		