

大熊町：安定ヨウ素剤を適切に調剤、投与、副作用の問診ができる医師、薬剤師の有無については不明。避難所に救護所は設置されていないが医療従事者が適宜対応。

【専門家、支援者等の輸送等】

○福島県OFCへ専門医等を(独)放医研から派遣。

8:10 (医師)、(看護師)、(放射線測定技師)の3名。
(独)放医研発 (自衛隊ヘリ)

9:45 OFC到着

○(独)放医研においてモニタリングチーム、医療チーム9名(うち広島大より医師6名、看護師1名)、SPEEDI支援要員が待機中。

○現地にスクリーニング(汚染検査)の体制について

・複数の電力事業者から資機材を福島県いわき市(東京エネシス小名浜工事事務所)へ搬送(18時ころ)し、県が本部へ搬送中。

・複数の電力事業者から人材を現地対策本部(放医研)へ派遣予定。

・放医研(千葉県稲毛市)から人材と測定機器を自衛隊ヘリにて福島県の指定する場所(福島県郡山市 開成山陸上競技場及び郡山市総合体育館)へ搬入予定(15時半出発、17時から17時半到着予定)。

・放射線技師会に人材派遣の依頼(県が県技師会へ依頼し、県技師会から国の技師会に依頼)。

○川俣町にJAEAと放医研での1チーム(医師、看護師、放射線技師、除染車)到着。
川俣町において、設置場所と除染の順番を確認中。

○県はスクリーニングを開始(3/13 県内の保健所2カ所、郡山市立総合体育館、二本松男女共生センター)。13,000cpmを超えた者が30数名。その後除染。除染後再計測して低い数値だったため診療せず避難所へ戻る。(13,000cpmは独自の基準で、3/14以降は100,000cpmまで上げて対応(県立医科大の判断))。

FIX

左 2

1104/17

経済産業省

番号 140136

＜福島第二原子力発電所プラント状況等のお知らせ＞
(3月14日 午前1時00分現在)

午前0時と同じ情報です

平成23年3月14日
東京電力株式会社
福島第二原子力発電所

1号機(停止中)【停止時刻：3月11日午後2時48分】

- ・原子炉は停止し、原子炉水位も安定しております。
- ・外部電源は受電有
- ・挿入位置不明のおそれがある制御棒が1本ありましたが(3月12日午前8時19分に警報発生)、3月12日午前10時43分、警報は自然解除されました。ほかの制御棒もすべて全挿入位置にあることを確認。(原子炉は未臨界状態)
- ・主蒸気隔離弁の状態：閉
- ・原子炉内には、復水補給水系で注水中。
- ・原子炉格納容器内での冷却材漏洩はないと考えております。
- ・3月12日午前5時22分に圧力抑制室の温度が100℃を超え、原子炉の圧力抑制機能喪失したことから、午前5時22分、原子力災害対策特別措置法第15条第1項の特定事象が発生したと判断しました。
- ・安全を確保するため、原子炉格納容器内の圧力を低下させる措置(放射性物質を含む空気の一部外部への放出)の準備を行いました。(3月12日午前9時43分頃より準備開始。同日午後6時30分準備完了。)
- ・原子炉冷温停止に向けて、原子炉冷却機能の復旧作業中。

2号機(停止中)【停止時刻：3月11日午後2時48分】

- ・原子炉は停止し、原子炉水位も安定しております。
- ・外部電源は受電有
- ・制御棒は全挿入中(原子炉は未臨界状態)
- ・主蒸気隔離弁の状態：閉
- ・原子炉内には、復水補給水系で注水中。
- ・原子炉格納容器内での冷却材漏洩はないと考えております。
- ・3月12日午前5時32分に圧力抑制室の温度が100℃を超え、原子炉の圧力抑制機能喪失したことから、午前5時32分、原子力災害対策特別措置法第16条第1項の特定事象が発生したと判断しました。
- ・安全を確保するため、原子炉格納容器内の圧力を低下させる措置(放射性物質を含む空気の一部外部への放出)の準備を行いました。(3月12日午前10時33分頃より準備開始。同日午前10時58分準備完了)
- ・原子炉冷温停止に向けて、原子炉冷却機能の復旧作業中。

3号機 (停止中) 【停止時刻: 3月11日午後2時48分】

- ・原子炉は停止し、原子炉水位も安定しております。
- ・外部電源は受電有
- ・制御棒は全挿入中 (原子炉は未臨界状態)
- ・主蒸気隔離弁の状態: 閉
- ・原子炉格納容器内での冷却材漏洩はないと考えております。
- ・安全を確保するため、原子炉格納容器内の圧力を低下させる措置 (放射性物質を含む空気の一部外部への放出) の準備を行いました。(3月12日午後0時8分頃より準備開始、同日午後0時13分準備完了)
- ・3月12日午後0時15分から、原子炉冷温停止中。

4号機 (停止中) 【停止時刻: 3月11日午後2時48分】

- ・原子炉は停止し、原子炉水位も安定しております。
- ・外部電源は受電有
- ・3月13日午後0時43分、挿入位置不明のおそれがある制御棒が1本確認されましたが、挿入状態を示すほかの信号から、全制御棒が挿入状態にあることを確認済みです。本事象について原因を調査します。
- ・主蒸気隔離弁の状態: 閉
- ・原子炉内には、復水補給水系で注水中。
- ・原子炉格納容器内での冷却材漏洩はないと考えております。
- ・原子炉の冷却のため、復水補給水系で注水していましたが、3月12日午前6時7分に圧力抑制室の温度が100℃を超え、原子炉の圧力抑制機能喪失したことから、午前6時7分、原子力災害対策特別措置法第15条第1項の特定事象が発生したと判断しました。
- ・安全を確保するため、原子炉格納容器内の圧力を低下させる措置 (放射性物質を含む空気の一部外部への放出) の準備を行いました。(3月12日午前11時44分頃より準備開始、同日午前11時52分頃準備完了)
- ・原子炉冷温停止に向けて、原子炉冷却機能の復旧作業中。

■点検状況など

- ・発電所の敷地境界に設置しているモニタリングポストにおける指示値は通常値と変化なく、現時点において外部への放射能の影響は確認されておられません。
- 引き続き、排気筒や放水口等からの放射性物質の放出の可能性について詳細に監視してまいります。

以上

		3月13日(続き)																					
計値(μSv/h)		8:25	8:27	8:29	8:31	8:33	8:35	8:37	8:39	8:41	8:43	8:45	8:47	8:49	8:51	8:58	9:00	9:02	9:04	9:06	9:08	9:10	9:12
風向		864.2	1124.3	1038.2	1144.1	1204.2	1153.6	717.7	554.1	307.8	197.7	186.2	261.2	473.1	679.8	221.3	143.5	108.5	97.4	88.7	101.8	138.8	193.2
風速(m/s)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	北西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		3月13日(続き)																					
計値(μSv/h)		9:14	9:16	9:18	9:20	9:22	9:24	9:26	9:28	9:30	9:32	9:34	9:36	9:38	9:40	9:42	9:44	9:46	9:48	9:50	9:52	9:54	9:56
風向		199.5	187.3	124.5	76.9	75.3	73.8	72.3	71.2	70.3	69.4	68.6	69.5	68.3	66.8	66.3	65.8	65.4	65.0	64.7	64.3	63.9	63.5
風速(m/s)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	北西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		3月13日(続き)																				
計値(μSv/h)		9:58	10:00	10:02	10:04	10:06	10:08	10:10	10:12	10:14	10:16											
風向		63.2	62.8	62.5	62.1	61.8	61.4	61.1	60.8	60.6	60.3											
風速(m/s)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	北西											

		3月13日(続き)																					
計値(μSv/h)		10:20	10:30	10:40	10:50	11:00	11:10	11:18	11:20	11:30	11:40	11:50	12:00	12:10	12:20	13:42	13:44	13:46	13:48	13:50	13:52	13:54	13:56
風向		61.8	58.0	56.8	55.5	54.3	53.3	52.8	53.7	51.3	50.0	49.4	48.6	47.8	47.1	50.2	82.5	97.9	251.8	905.1	1557.5	829.7	595.5
風速(m/s)		-	-	-	-	-	-	北西	-	-	-	-	-	北西	-	-	-	-	北東	北東	北東	東	-

		3月13日(続き)																					
計値(μSv/h)		13:58	14:00	14:02	14:04	14:06	14:08	14:10	14:12	14:14	14:16	14:18	14:20	14:30	14:38	14:40	14:42	14:44	14:50	15:00	15:10	15:20	15:30
風向		531.8	499.3	602.6	490.9	599.1	595.3	646	547.3	289.7	170.6	154.3	135.4	129.9	112.2	133	184.1	179.8	169.8	58.8	54.3	53	51.8
風速(m/s)		-	南	0.6	-	-	東南東	0.7	-	-	-	南	南南東	南南東	南南東	南南東	南南東	南南東	南南東	南南東	南南東	南南東	南南東

		3月13日(続き)																					
計値(μSv/h)		15:36	15:38	15:40	15:42	15:44	15:46	15:48	15:50	15:52	15:54	15:56	15:58	16:00	16:02	16:04	16:06	16:08	16:10	16:12	16:14	16:16	16:18
風向		51.6	52.1	56.5	85	135.8	116.6	100.7	70.1	773.4	80.6	82.8	90	107	83.8	71.1	64.7	61.4	58	56.6	55.1	54.2	55.6
風速(m/s)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南

SRV関
FPホック注入

PCVハントスタート

モニタリングポスト (1F 13か所(1か所のみ確認できている。))

		3月13日(続き)																					
		9:00	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	
大野局($\mu\text{Sv/h}$)		0.143	0.888	0.119	0.081	0.08	0.145	0.156	0.159	0.26	0.171	0.232	0.611	1.335	1.324	1.315	2.397	5.078	5.357	0.619	0.485	0.258	0.204
風向		西北西	西	西南西	西	西	西	西南西	西南西	西	西北西	西北西	西北西	西南西	西南西	北	西北西	西南西	西北西	西北西	西	西南西	西南西
風速(m/s)		2.4	2.0	3.5	5.2	3.7	9.3	6.4	5.7	3.1	4.9	3.3	2.5	4.1	5.4	3.8	1.6	3.3	1.9	1.5	2.8	2.6	2.3

		3月13日(続き)													
		20:00	20:30	21:00	21:30										
大野局($\mu\text{Sv/h}$)		0.212	0.209	0.199	0.253										
風向		西	西南西	西	西南西										
風速(m/s)		2.8	1.4	1.0	1.2										

		3月13日(続き)													
		20:00	20:30	21:00	21:30										
大野局($\mu\text{Sv/h}$)															
風向															
風速(m/s)															

経済産業省

番号 140211

福島第一原子力発電所 フロント関連バスター

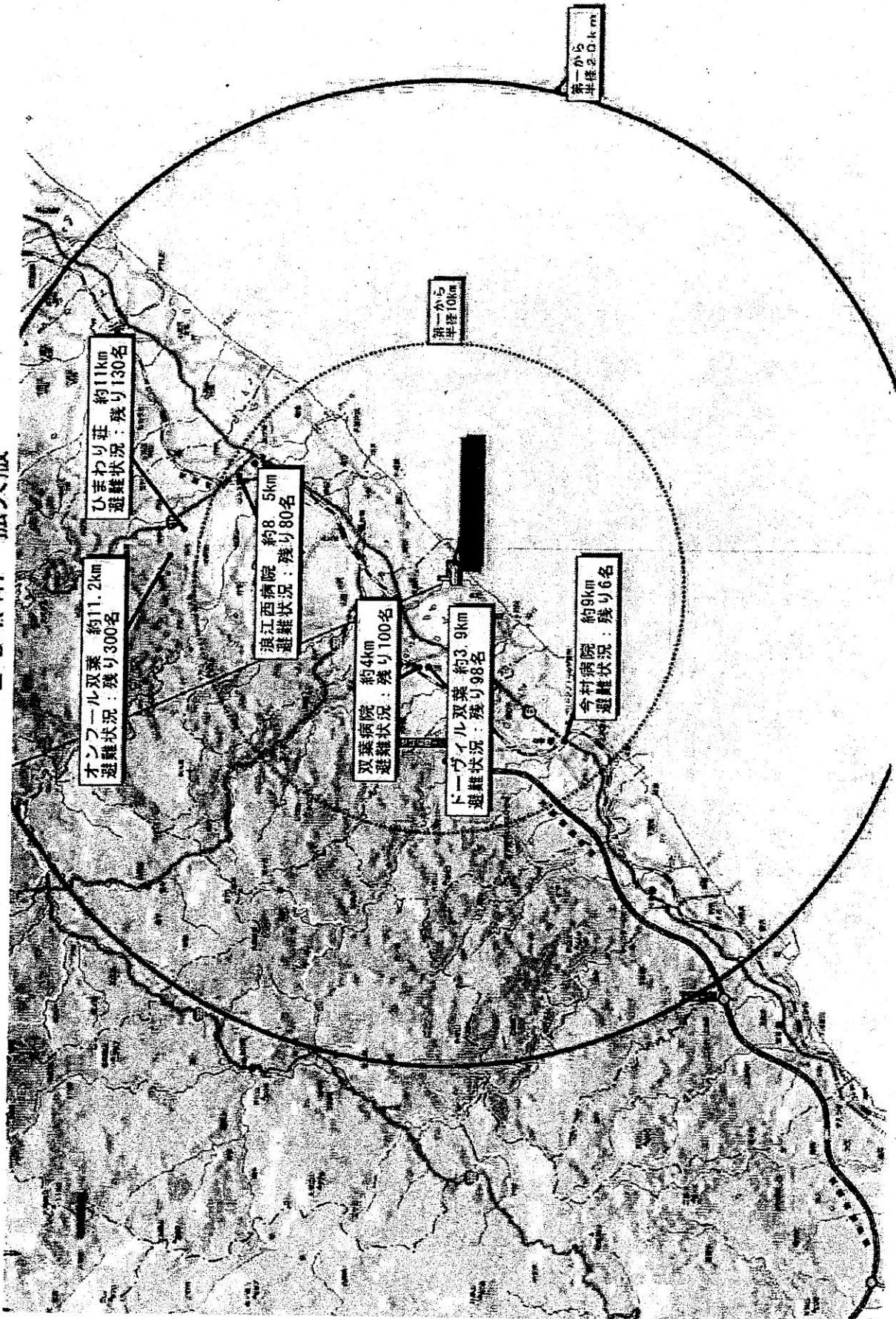
3月13日 23:30現在

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	消火ラインを用いて海水注入中。	RCIC動作中 (25.6 現出圧 6MPa 確認) HPCIC (確認値旧値あり) D/F A/B: O/S 燃料域A: +3360mm 燃料域B: +3900mm (23:30現在)	HPCIC停止 (0244) RCIC油断不能確認 (5:10) 可動式消火ポンプを既設系統に接続し、炉系入中 (吐出圧力 1MPa)	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: タウンスケール 燃料域B: -750mm (23:30現在)	燃料域A/B系監視可能 (23:30現在)	燃料域A: -1800mm 燃料域B: -2250mm (23:30現在)	-	-	-
原子炉圧力	0.050MPa/g 0.324MPa/g (23:30現在)	1.5:0.00MPa/g 降圧不良の為指示確認で否す。 (確認値 23:30)	0.056MPa/g 0.068MPa/g (23:30現在)	-	-	-
D/W 圧力	D/W: 0.530MPaabs S/C: 0.530MPaabs 仮設監視設置により監視可能となった。(23:30現在)	D/W: 0.435MPaabs (23:30現在) S/C 前監視値中 (23:30現在)	D/W: 260kPaabs (23:30現在) S/C: 260kPaabs (23:30現在)	-	-	-
D/W 假想炉使用圧力	384kPa/g	384kPa/g	384kPa/g	-	-	-
D/W 最高使用圧力	427kPa/g	427kPa/g	427kPa/g	-	-	-
3u 主スタック	12pps 13/12 7:30 テーガ					
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4AB 使用不可	5AB トリップ	6B 動作中 6A 不可 FPCS 不可
放射能測定結果	MP4 付近ニタリツカケ : 39.0 μSV/h (22:27) MP6 付近 (正門付近) : 4.7 μSV/h (23:10) MP8 付近 : 5.6 μSV/h (07:30) 送風向きを考慮し、測定場所変更。 ヨウ素検出: 2.3 × 10 ⁻⁴ Bq/cm ² > 検出限界値 (8.6 × 10 ⁻⁵ Bq/cm ²) (正門付近 22時20分頃)	MP1 : 2.4 μSV/h (20:00) MP2 : 4.10 μSV/h (23:30)				
その他情報	22:15 3u D/DFF停止、燃料が無くなくなる前に停止した					



第1原発20km内の避難状況

20km 拡大版



2:02 11-ス

左2F

＜福島第二原子力発電所プラント状況等のお知らせ＞
 (3月14日 午前2時00分現在)

下線部が追加の情報です

平成23年3月14日
 東京電力株式会社
 福島第二原子力発電所

1号機(停止中)【停止時刻：3月11日午後2時48分】

- ・原子炉は停止し、原子炉水位も安定しております。
- ・外部電源は受電有
- ・挿入位置不明のおそれがある制御棒が1本ありましたが(3月12日午前8時19分に警報発生)、3月12日午前10時43分、警報は自然解除されました。ほかの制御棒もすべて全挿入位置にあることを確認。(原子炉は未臨界状態)
- ・主蒸気隔離弁の状態；閉
- ・原子炉内には、復水補給水系で注水中。
- ・原子炉格納容器内での冷却材漏洩はないと考えております。
- ・3月12日午前5時22分に圧力抑制室の温度が100℃を超え、原子炉の圧力抑制機能喪失したことから、午前5時22分、原子力災害対策特別措置法第15条第1項の特定事象が発生したと判断しました。
- ・安全を確保するため、原子炉格納容器内の圧力を降下させる措置(放射性物質を含む空気の一部外部への放出)の準備を行いました。(3月12日午前9時43分頃より準備開始。同日午後6時30分準備完了。)
- ・原子炉冷温停止に向けて、原子炉冷却機能の復旧作業を実施しておりましたが、作業が完了し、本日午前1時24分、原子炉の冷却を開始しました。

2号機(停止中)【停止時刻：3月11日午後2時48分】

- ・原子炉は停止し、原子炉水位も安定しております。
- ・外部電源は受電有
- ・制御棒は全挿入中(原子炉は未臨界状態)
- ・主蒸気隔離弁の状態；閉
- ・原子炉内には、復水補給水系で注水中。
- ・原子炉格納容器内での冷却材漏洩はないと考えております。
- ・3月12日午前5時32分に圧力抑制室の温度が100℃を超え、原子炉の圧力抑制機能喪失したことから、午前5時32分、原子力災害対策特別措置法第15条第1項の特定事象が発生したと判断しました。
- ・安全を確保するため、原子炉格納容器内の圧力を降下させる措置(放射性物質を含む空気の一部外部への放出)の準備を行いました。(3月12日午前10時33分頃より準備開始。同日午前10時58分準備完了)
- ・原子炉冷温停止に向けて、原子炉冷却機能の復旧作業中。

3号機(停止中)【停止時刻: 3月11日午後2時48分】

- ・原子炉は停止し、原子炉水位も安定しております。
- ・外部電源は受電有
- ・制御棒は全挿入中(原子炉は未臨界状態)
- ・主蒸気隔離弁の状態; 閉
- ・原子炉格納容器内での冷却材漏洩はないと考えております。
- ・安全を確保するため、原子炉格納容器内の圧力を低下させる措置(放射性物質を含む空気の一部外部への放出)の準備を行いました。(3月12日午後0時8分頃より準備開始、同日午後0時13分準備完了)
- ・3月12日午後0時15分から、原子炉冷温停止中。

4号機(停止中)【停止時刻: 3月11日午後2時48分】

- ・原子炉は停止し、原子炉水位も安定しております。
- ・外部電源は受電有
- ・3月13日午後0時43分、挿入位置不明のおそれがある制御棒が1本確認されましたが、挿入状態を示すほかの信号から、全制御棒が挿入状態にあることを確認済みです。本現象について原因を調査します。
- ・主蒸気隔離弁の状態; 閉
- ・原子炉内には、復水補給水系で注水中。
- ・原子炉格納容器内での冷却材漏洩はないと考えております。
- ・原子炉の冷却のため、復水補給水系で注水していましたが、3月12日午前6時7分に圧力抑制室の温度が100℃を超え、原子炉の圧力抑制機能喪失したことから、午前6時7分、原子力災害対策特別措置法第15条第1項の特定事象が発生したと判断しました。
- ・安全を確保するため、原子炉格納容器内の圧力を低下させる措置(放射性物質を含む空気の一部外部への放出)の準備を行いました。(3月12日午前11時44分頃より準備開始、同日午前11時52分頃準備完了)
- ・原子炉冷温停止に向けて、原子炉冷却機能の復旧作業中。

■点検状況など

- ・発電所の敷地境界に設置しているモニタリングポストにおける指示値は通常値と変化なく、現時点において外部への放射能の影響は確認されておりません。
- 引き続き、排気筒や放水口等からの放射性物質の放出の可能性について詳細に監視してまいります。

以上

現地モニタリング情報(2回目) フォーマットを参照(2回目)
 島第一(1F) MP-4(1号機北西敷地境界: モニタリングカー(柏崎刈羽))

		3月13日(続き)																				
計値(μ Sv/h)	8:25	8:27	8:29	8:31	8:33	8:35	8:37	8:39	8:41	8:43	8:45	8:47	8:49	8:51	8:58	9:00	9:02	9:04	9:06	9:08	9:10	9:12
風向	864.2	1124.3	1038.2	1144.1	1204.2	1153.6	717.7	554.1	307.8	197.7	186.2	261.2	473.1	679.8	221.3	143.5	108.5	97.4	88.7	101.8	138.8	193.2
風速(m/s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	北西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SRV開
FPポンプ注入

		3月13日(続き)																				
計値(μ Sv/h)	9:14	9:16	9:18	9:20	9:22	9:24	9:26	9:28	9:30	9:32	9:34	9:36	9:38	9:40	9:42	9:44	9:46	9:48	9:50	9:52	9:54	9:56
風向	199.5	187.3	124.5	76.9	75.3	73.8	72.3	71.2	70.3	69.4	68.6	69.5	68.3	66.8	66.3	65.8	65.4	65.0	64.7	64.3	63.9	63.5
風速(m/s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	北西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

PCVハントスタート

		3月13日(続き)																					
計値(μ Sv/h)	9:58	10:00	10:02	10:04	10:06	10:08	10:10	10:12	10:14	10:16													
風向	63.2	62.8	62.5	62.1	61.8	61.4	61.1	60.8	60.6	60.3													
風速(m/s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	北西	2.5												

		3月13日(続き)																						
計値(μ Sv/h)	10:20	10:30	10:40	10:50	11:00	11:10	11:18	11:20	11:30	11:40	11:50	12:00	12:10	12:20	12:30	12:40	12:50	13:00	13:10	13:20	13:30	13:40	13:50	13:56
風向	61.8	58.0	56.8	55.5	54.3	53.3	52.8	53.7	51.3	50.0	49.4	48.6	47.8	47.1	47.1	47.1	47.1	47.1	47.1	47.1	47.1	47.1	47.1	47.1
風速(m/s)	-	-	-	-	-	-	北西	2.6	-	-	-	-	-	北西	2.6	-	-	-	-	-	-	北東	1.5	1.3

		3月13日(続き)																				
計値(μ Sv/h)	13:58	14:00	14:02	14:04	14:06	14:08	14:10	14:12	14:14	14:16	14:18	14:20	14:30	14:38	14:40	14:42	14:44	14:50	15:00	15:10	15:20	15:30
風向	531.8	499.3	602.6	490.9	599.1	595.3	646	547.3	289.7	170.6	154.3	135.4	129.9	112.2	133	184.1	179.8	169.8	58.8	54.3	53	51.8
風速(m/s)	-	0.6	-	-	-	-	東南東	0.7	-	-	南	0.6	0.5	-	南南東	0.7	-	-	-	-	-	-

		3月13日(続き)																				
計値(μ Sv/h)	15:36	15:38	15:40	15:42	15:44	15:46	15:48	15:50	15:52	15:54	15:56	15:58	16:00	16:02	16:04	16:06	16:08	16:10	16:12	16:14	16:16	16:18
風向	51.6	52.1	56.5	85	135.8	116.6	100.7	70.1	773.4	80.6	82.8	90	107	83.8	71.1	64.7	61.4	58	56.6	55.1	54.2	55.6
風速(m/s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	南	0.5	-	-	-	-	-	-