

作業環境モニタリング結果					
測定日	測定場所	最大値			
		1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
01/25	正門東側 福島原子力技能訓練センター	7.0E-3		4.0E+2	
12/22	1号機 原子炉建屋 大物搬入口外側 エリア	1.8E+0			
12/07	1号機 R/B 1階 大物搬入口	5.0E-1		2.21E+2	
02/05	3号機 T/B 2階 オペフロ	3.5E-1			
02/05	4号機 T/B 2階 オペフロ	1.6E-1			
01/19	2～4号機原子炉建屋周辺区域	1.2E-1		<2.05E+0	
01/14	2～4号機原子炉建屋周辺区域	1.0E+0		2.76E+1	
01/15	2～4号機原子炉建屋周辺区域	1.0E+1		3.45E+1	
02/04	1F構外北側エリア	3.5E-2			<3.07E-6
02/04	1F構外北側エリア～西側道路	3.5E-2			<3.07E-6
01/22	高性能多核種除去設備建屋 吸着塔2Aベントホース	1.0E-3	2.0E-2		
01/26	CエリアNo-1ジャバラハウス内	4.5E+0	5.0E+1	7.16E+2	
01/29	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	1.0E-2	<3.4E-1	
01/27	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	1.0E-2	<3.4E-1	
02/05	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	3.0E-1	<3.4E-1	
02/04	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	1.0E-2	<3.4E-1	
02/03	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	1.0E-2	<3.4E-1	
01/21	1号機 R/B 1FL 北東階段周辺	1.1E+2			
01/20	1号機 R/B 1FL 北東階段周辺	1.1E+2			
01/27	高性能多核種除去設備建屋 前処理フィルタ上蓋ハウス・ベッセル容器	7.0E-3	2.5E-1	1.44E+0	<8.99E-6
01/26	高性能多核種除去設備建屋 前処理フィルタ上蓋ハウス、塗装用ハウス			1.44E+0	1.91E-5
01/25	高性能多核種除去設備建屋 前処理フィルタ上蓋ハウス、塗装用ハウス、上蓋4B	6.0E-4	8.0E-3	1.44E+0	4.46E-5
01/23	高性能多核種除去設備建屋 前処理フィルタ上蓋ハウス、塗装用ハウス、上蓋3B	5.0E-4	8.0E-3	2.01E+0	4.46E-5
01/22	高性能多核種除去設備建屋 前処理フィルタ上蓋ハウス、前処理フィルタベッセル(2B～4B)	1.5E-3	7.5E-2	2.01E+0	7.65E-5
01/21	高性能多核種除去設備建屋 前処理フィルタ(2B、4B)			2.01E+0	<8.99E-6
01/20	高性能多核種除去設備建屋 前処理フィルタ(2B、4B)			2.58E+0	1.28E-5
01/16	高性能多核種除去設備建屋 前処理フィルタベッセル(1B～4B)、除染・塗装用ハウス	1.5E-2	5.0E-1	1.43E+2	<8.99E-6
02/11	高性能多核種除去設備建屋 吸着塔	7.5E-4			
02/04	3号機 R/B 5FL	2.3E+1			
02/08	ヤード(増設MRRSエリア) B系吸着塔	1.3E+0	7.0E+1	1.4E+2	1.76E-4
02/03	4号機 T/B 1FL 大物搬入口内	5.0E+0		2.9E+1	
02/05	4号機搬入口	1.5E-2		3.7E+1	
02/04	体操広場 架台、鉄板			<2.3E+0	
02/10	3号機 R/B西側ヤード	1.5E+0			
02/05	旧企業棟脳メンテナンスハウス サーベイランナー、機材	6.5E-1	2.0E+0	>1.3E+3	
02/09	2号機T/B大物搬入口前	5.0E-1			<1.92E-5
02/08	2号機T/B大物搬入口前	5.0E-1			<1.92E-5
02/03	運用補助共用施設 1FL・B1FL	1.2E+2		3.2E+1	
02/08	3号R/B西側ヤード 遮へい小屋、ボックスカルバート、高所除染装置、低所除染装置、支援台車	2.6E+0	2.6E+0		
02/02	3号機 タービン建屋 1階 松の廊下 R/B連続ダストモニタポンプブラック	2.9E+0	2.8E+1		
02/09	ヤード(増設MRRSエリア)	2.2E-1		7.1E+0	
02/05	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	2.2E-1		8.1E+1	
01/29	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) クロスフローフィルタBスキッド	3.0E+0	4.0E+1	>1.4E+3	1.25E-4
01/25	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) クロスフローフィルタBスキッド	1.8E+1	3.0E+2	>1.4E+3	<5.9E-5
02/04	増設MRRS北側 キャスク仮保管エリア北西側、機材周辺、固定監視装置1号機、ケーブルアンカー	7.0E-1	7.0E-1	1.2E+3	
02/09	3号機 R/B西側ヤード 低線量瓦礫置場周辺、ジブクレーン	8.0E+1	3.0E-1	3.9E+2	
01/27	ヤード(多核種除去設備設置エリア) ブースターポンプ1B		2.4E+3	8.4E+2	1.05E-4
01/25	ヤード(多核種除去設備設置エリア) (B)系CFFステージ2スキッド	5.0E+1	1.5E+3	>1.4E+3	7.0E-5
02/04	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系共沈・供給タンクスキッド	5.0E+0	1.3E+2	>2.8E+2	<7.97E-5
02/04	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈・供給タンク(B)、PVC配管フランジ	5.0E+1	1.0E+3	1.4E+2	9.89E-5
02/02	ヤード(多核種除去設備設置エリア) ブースターポンプ1Bスキッド	6.0E-1	6.0E-1	6.6E+1	<7.0E-5
02/01	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 排水タンクスキッド	5.5E+0	4.0E+1	>1.4E+3	
02/01	ヤード(多核種除去設備設置エリア) デカントタンク(B)スキッド	2.0E+0	3.8E+1	9.3E+1	1.29E-3
02/05	5号機 R/B オペフロ	4.0E+1		1.15E+2	<6.3E-6
02/04	5号機 R/B オペフロ	9.0E-1		>1.4E+3	<6.3E-6

作業環境モニタリング結果					
測定日	測定場所	最大値			
		1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
02/06	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) CFFスキッド(B)2階、圧力伝送器	8.0E+0	3.0E+2	2.8E+2	4.85E-4
02/05	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 【クロスフローフィルター(B)スキッド内】、 圧力伝送器	2.0E+0	1.0E+1	>1.4E+3	<8.58E-5
02/04	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 【クロスフローフィルター(B)スキッド内】	1.0E+0		>1.4E+3	
02/04	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 吸着塔(B)スキッド、吸着塔15B～17B上部	3.0E-2	1.5E-2	9.9E+0	
02/03	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 吸着塔(B)スキッド、吸着塔18B上部	3.0E-2	1.5E-2	<2.0E+0	
02/08	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	6.2E+0	1.7E+2	6.36E+2	9.89E-5
02/05	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.23E+1	2.5E+2	1.5E+2	5.7E-4
02/04	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.2E+1	2.3E+2	1.02E+3	3.32E-4
01/08	セシウム吸着塔設備 仮保管施設 ジャバラハウス内	1.1E+0			
1/4・5・7・8	セシウム吸着塔設備 第二仮保管施設 ジャバラハウス内	4.0E-2			
1/4・5・7・8	SPT建屋、高温焼却建屋	3.0E-2			
1/4・5・7・8	セシウム吸着塔設備 仮保管施設、第二仮保管施設	5.0E-2			
01/04	セシウム吸着塔設備 第二仮保管施設、KURION吸着塔	4.0E-1			
01/04	セシウム吸着塔設備 第二仮保管施設 ジャバラハウス内、クレーン操作室			4.2E+0	<2.2E-5
01/04	セシウム吸着塔設備 一時保管 第一施設			<6.6E-1	
01/04	セシウム吸着塔設備 一時保管 第一施設、カルバート廻り	3.0E-3			
01/04	セシウム吸着塔設備 一時保管 第四施設			<6.6E-1	
01/04	セシウム吸着塔設備 一時保管 第四施設	2.0E-2			
01/04	セシウム吸着塔設備 第二仮保管施設	2.0E-2		<6.2E-1	
01/05	セシウム吸着塔設備 第二仮保管施設、KURION吸着塔	2.0E-2			
01/05	セシウム吸着塔設備 第二仮保管施設 ジャバラハウス内、クレーン操作室			1.6E+0	
01/07	セシウム吸着塔設備 第二仮保管施設 ジャバラハウス内、クレーン操作室			2.9E+0	
01/07	セシウム吸着塔設備 第二仮保管施設、一時保管 第四施設、輸送容器内部			1.6E+0	
01/08	セシウム吸着塔設備 第二仮保管施設、KURION吸着塔	2.0E-2			
01/08	セシウム吸着塔設備 第二仮保管施設 ジャバラハウス内、クレーン操作室			<6.2E-1	
01/12	5号機 C/B 計算機室	4.5E-4		6.16E-1	
01/25	5・6号機 T/B 屋上 廃棄物貯蔵庫	1.5E-2			
01/19	固体庫9棟工事エリア	1.0E-2			
01/27	5・6号機サービス建屋出入口	1.0E-2			
12/11	4号機 T/B 1FL	3.0E+0			
12/02	1～4号機 RW/B FSTR	2.5E-3		1.86E+1	
01/12	淡水化処理設備廻り	4.0E+0	1.0E+2		
09/15	2号機 T/B 2F	3.5E-1			
10/30	3号機 T/B 1F タービン建屋内炉注水ポンプ エリア	1.5E-1			
10/09	新事務本館東側 ほう酸水タンクA・B用攪拌機モーター 常用/非常用高台炉注水ポンプモーター	1.0E-1			
02/02	5/6号サービス建屋1階休憩所	6.0E-4		<9.0E-2	<1.5E-6
02/02	5/6号サービス建屋2階休憩所	6.0E-4		<9.0E-2	<1.6E-6
02/02	5/6号サービス建屋3階休憩所	6.0E-4		<9.0E-2	<1.6E-6
01/25	運用補助共用建屋 1階	8.0E-3			
01/25	運用補助共用建屋 3階	8.0E-2			
01/25	運用補助共用建屋 屋上	1.0E+0			
01/25	運用補助共用建屋 東側	2.0E-1			
01/25	6号ヤード北側 D/G周辺	5.0E-3			
02/08	No.4資材倉庫	6.0E-3			
10/07	Y/D プロセス建屋前南側近傍 リナセルフィルター	2.5E+0	1.3E+1		
01/07	第二仮保管施設 吸着塔ユニット遮蔽容器	1.2E-2	1.2E-2	<6.5E-1	
01/07	2・3号機 T/B 東側ヤード、弁ユニット、吸着塔ユニット	2.0E-1	2.0E-1		
01/12	SPT建屋屋上	1.0E-1	2.0E-1	1.2E+1	
01/13	SPT建屋屋上、東側	8.0E-2	<1.0E+0	2.9E+0	
01/14	サイトバンカ建屋 2FL	2.0E-2	2.0E-2	7.3E+0	
01/15	SPT建屋東側	1.5E-2	1.5E-2	1.7E+1	
1/4・5・6・7・8・12・ 13・14・15	工作機械建屋 1FL、2FL	1.59E-1			
1/4・5・6・7・8・12・ 13・14・15	プロセス主建屋 南側ヤード	3.0E-2			
01/12	工作機械建屋 1FL	6.0E+0			

作業環境モニタリング結果					
測定日	測定場所	最大値			
		1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
01/14	高温焼却建屋 1FL	1.5E+0	1.5E+0	1.9E+2	
01/14	高温焼却建屋 1FL	1.6E+1	1.6E+1		
01/28	K系配管付替エリア(4号機南東側 4m~35m盤エリア)	8.0E-2			
01/28	SPT建屋 1FL	9.0E-1		2.5E+0	
01/28	4号機 T/B 1FL	5.5E+0			
01/29	高温焼却設備建屋 1FL	3.0E+0			
01/28	高温焼却設備建屋 1FL	1.5E+0	2.3E+0	1.0E+1	
01/29	プロセス建屋 1FL	5.0E-2		3.2E+1	
02/01	運用補助共用施設 1FL、3FL	2.3E-1		1.2E+1	
02/04	R/B遮蔽扉前、R/B西側ヤード、高所除染装置、低所除染装置	2.0E+1			
02/01	R/B遮蔽扉前、R/B西側ヤード、高所除染装置、低所除染装置、支援台車	1.0E+0	1.5E+0		
01/28	3号機 R/B西側ヤード	2.1E+1			
02/02	2号機 R/B西側ヤード	1.5E+0		2.5E+2	
01/29	1号機T/B 1,2FL 大物搬入口前	7.0E-1		2.9E+1	
01/26	2,3号機T/B大物搬入口前、水素、炭酸ガスボンベ室	8.0E+0			
02/02	5号機 D/W内	2.0E-1		<9.7E-1	
01/27	5号機 D/W内	6.0E-2		<9.7E-1	
01/26	5号機 D/W内	8.0E-2		<9.7E-1	
01/25	5号機 D/W内	1.0E-1		<9.7E-1	
02/03	多核種除去設備設置エリア	2.2E-1		5.2E+1	
02/01	多核種除去設備設置エリア	2.0E-1		9.4E+1	
02/02	増設MRRSエリア	2.2E-1		9.9E+0	
02/03	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(B)	3.0E+1	6.0E+2	2.5E+2	9.89E-5
02/02	多核種除去設備設置エリア 共沈、供給タンク(B)スキッド	3.0E+1	9.0E+2	>2.8E+2	1.24E-3
02/01	多核種除去設備設置エリア B系デカントタンク	8.0E-2	1.2E+0	2.1E+1	<8.82E-5
02/01	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(B)	6.0E+0	7.0E-2	6.5E+1	9.89E-5
02/03	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ2Bスキッド	2.0E-3	2.0E-3	2.4E+1	
02/03	増設多核種除去設備設置エリア 出口フィルター(B)スキッド	2.0E-3	2.0E-3	7.1E+0	
02/02	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1Bスキッド	2.0E+1	1.5E+2	>1.4E+3	<5.9E-5
02/02	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク及び供給ポンプ(B)スキッド	6.0E-1	9.0E+0	1.1E+2	<5.9E-5
02/02	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンクBスキッド	4.5E+0	4.5E+0	1.2E+2	
02/02	増設MRRSエリア B系吸着塔 1B	2.5E+0	5.5E+1	6.9E+1	7.02E-5
02/01	多核種除去設備設置エリア 排水タンクスキッド	1.6E+0	1.6E+0	5.9E+1	
02/01	増設MRRSエリア B系吸着塔 1B	2.5E+0	7.0E+1	>2.8E+2	<5.65E-5
01/29	多核種除去設備設置エリア 共沈タンクスキッド(B系)	4.5E+0	4.8E+1	>2.8E+2	<4.95E-5
01/29	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2	1.6E+1	2.5E+2	3.5E+2	2.77E-3
01/28	多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1Bスキッド	2.0E+0	3.0E+1	7.9E+1	1.48E-4
01/28	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2	6.0E+1	1.2E+3	1.7E+2	5.44E-4
01/27	多核種除去設備設置エリア 排水タンクエリア	5.0E+0	1.8E+1	1.3E+3	
01/26	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2	3.0E+1	6.0E+2	>2.8E+2	<4.95E-5
01/25	多核種除去設備設置エリア 共沈タンクスキッド(B系)	3.0E-1	6.0E+0	1.0E+1	<4.95E-5
01/25	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2	5.0E+1	1.5E+3	>1.4E+3	7.0E-5
01/19	多核種除去設備設置エリア スラリー移送ポンプスキッド(B系)	2.5E+0	4.0E+1	1.9E+1	
01/19	多核種除去設備設置エリア B系CFFステージ2 CFFスキッド	6.0E+1	1.0E+3	>2.8E+2	<4.95E-5
01/19	多核種除去設備設置エリア B系循環タンク~CFF1Bスキッドライン	6.5E-1	1.0E+1	1.4E+2	2.97E-4
01/18	多核種除去装置設備設置エリア B系バッチ処理タンクスキッド	7.0E-1	8.0E+0	2.1E+2	<5.64E-5
01/29	増設MRRSエリア B系吸着塔 1B	1.0E+1	1.2E+2	2.7E+2	<5.65E-5
01/29	増設MRRSエリア 弁分解エリア	5.0E-2	1.0E-1	2.7E+2	<5.65E-5
01/28	増設MRRSエリア 弁分解エリア	6.0E+1	1.2E+3	>1.4E+3	1.88E-3
01/28	増設MRRSエリア B系吸着塔 1B	4.0E+0	5.0E+1	>2.8E+2	<5.65E-5
01/27	増設MRRSエリア B系吸着塔 1B	1.0E+1	2.5E+2	>2.8E+2	2.11E-4
01/27	増設多核種除去設備設置エリア A系吸着塔	1.3E-1		2.8E+2	
01/26	増設MRRSエリア B系吸着塔	7.5E+1	3.0E+3	8.4E+2	
01/23	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンクAスキッド			>1.4E+3	<5.9E-5
01/21	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンクAスキッド			>1.4E+3	<5.9E-5
01/21	増設MRRSエリア 弁分解エリア	1.5E+0	2.0E+1	3.8E+2	7.98E-5
01/20	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルターBスキッド内	1.8E+1	3.0E+2	6.6E+1	
01/20	増設MRRSエリア 弁分解エリア	5.3E+1	1.2E+3	>1.4E+3	<5.65E-5
01/18	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルター(A)スキッド内	6.0E+1	1.0E+3	>1.4E+3	<5.9E-5

作業環境モニタリング結果					
測定日	測定場所	最大値			
		1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
02/03	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	7.0E+0	2.5E+2	5.08E+2	9.50E-5
02/02	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.6E+1	4.5E+2	6.36E+2	3.32E-4
02/01	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	6.0E+1	2.0E+2	1.15E+3	1.42E-4
01/28	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	3.0E+0	8.0E+1	6.36E+2	3.32E-4
01/29	5号機 R/B オペフロ	5.0E+0		8.6E-1	<6.3E-6
01/28	5号機 R/B オペフロ	5.0E+0		1.2E+0	<6.3E-6
01/27	5号機 R/B オペフロ	2.0E-1		5.8E-1	<6.3E-6
9/16～29	1F構内道路 A工区	1.5E-1			
9/16～29	1F構内道路 A工区	1.1E-2			<1.2E-5
09/27	1F構内道路 B工区	2.4E-2			6.44E-6
10/3～20	1F構内道路 C工区	1.0E-1			9.0E-6
10/3～21	1F構内道路 D工区	6.3E-3			<3.33E-6
10/27～11/7	1F構内道路 E工区	6.5E-2			<3.11E-6
10/24～11/5	1F構内道路 F工区	1.2E-1			<3.11E-6
11/9～11/28	1F構内道路 G工区	2.0E-2			<3.33E-6
12/03	デバレーラベリング室・3・4号棟周辺	2.1E-2			
01/20	増設ALPSエリア HIC	1.6E+0	7.0E+1	<6.5E-1	<1.2E-4
01/20	増設ALPSエリア HIC	3.5E-1	2.8E+1	1.3E+0	<1.2E-4
01/18	増設ALPSエリア HIC	1.8E+0	1.1E+2	1.6E+1	<1.2E-4
01/16	増設ALPSエリア HIC	6.0E+0	5.0E+2	<6.5E-1	<1.2E-4
01/15	増設ALPSエリア HIC	6.0E+0	2.5E+2	<6.5E-1	<1.2E-4
01/15	増設ALPSエリア HIC	7.0E+0	3.0E+2	<6.5E-1	<1.2E-4
01/15	増設ALPSエリア HIC	1.8E+0	7.0E+1	<6.5E-1	<1.2E-4
01/14	増設ALPSエリア HIC	3.0E-1	2.0E+1	<6.5E-1	<1.2E-4
01/22	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			2.5E+2	
01/22	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				5.1E-4
01/21	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			2.5E+2	
01/21	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				3.4E-4
01/20	1号機 T/B B1階 第一工区エリア	1.7E+0			
01/20	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			5.8E+1	
01/20	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				8.8E-5
01/18	1号機 T/B B1階 ヒータエリア	8.0E+1			
01/18	1号機 T/B 1階 ヒータエリア	3.0E+0			
01/18	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			1.1E+2	
01/18	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				3.0E-4
01/26	増設ALPSエリア HIC	2.5E-1	1.0E+0	<6.5E-1	<1.2E-4
01/25	増設ALPSエリア HIC	4.0E-1	2.0E+1	5.0E+0	<1.2E-4
01/25	増設ALPSエリア HIC	8.0E-1	6.0E+1	<6.5E-1	<1.2E-4
01/22	増設ALPSエリア HIC	4.0E+0	2.0E+2	<6.5E-1	<1.2E-4
01/21	増設ALPSエリア HIC	6.5E+0	2.8E+2	<6.5E-1	<1.2E-4
01/21	増設ALPSエリア HIC	5.0E+0	2.0E+2	<6.5E-1	<1.2E-4
01/26	増設ALPSエリア 多核種吸着塔用PH計スキッドA	1.2E-2	2.0E-3	1.6E+0	<1.2E-4
01/25	増設ALPSエリア 共沈タンクA用PH計スキッド	1.0E-1	1.2E-1	3.4E+1	<1.2E-4
01/22	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	9.0E-1	1.5E-1	4.8E+0	<1.2E-4
01/21	増設ALPSエリア 多核種吸着塔用PH計スキッドC	1.3E-3	<1.0E-2	<6.5E-1	<1.2E-4
01/15	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	6.5E-1	4.5E-1	6.6E+0	<1.2E-4
01/25	増設ALPSエリア 吸着塔	1.0E-1	6.0E-3	1.3E+0	<1.2E-4
01/22	増設ALPSエリア 吸着塔	1.0E-1	1.0E-2	<6.5E-1	<1.2E-4
01/21	増設ALPSエリア 吸着塔	5.0E-1	<1.0E+0	1.6E+0	
01/20	増設ALPSエリア 吸着塔	3.0E-1	<1.0E+0	1.7E+2	
01/26	増設ALPSエリア	2.5E+1		1.0E+2	
01/19	増設ALPSエリア 共沈タンクCスキッド	9.0E-2	1.3E-1	1.5E+2	
01/18	増設ALPSエリア	2.6E+1		8.0E+0	
01/12	増設ALPSエリア 共沈タンクAスキッド	5.0E-2	7.0E-2	8.0E-1	
01/18	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)			5.2E+1	
01/26	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	6.5E-1		4.3E+1	
01/26	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	9.0E-2		1.3E+1	
01/26	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	1.2E-1		1.5E+1	
01/25	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	3.5E-1		<5.8E-1	

作業環境モニタリング結果					
測定日	測定場所	最大値			
		1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
01/25	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	3.5E-1		9.8E+0	
01/25	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	3.5E-1		7.1E+1	
01/22	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	6.5E-2		1.1E+2	
01/21	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	1.6E-1		5.5E+1	
01/19	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	4.5E-2		4.7E+0	
01/19	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	2.6E-1		8.6E+0	
01/19	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	1.9E-1		6.0E+0	
12/21	サイトバンカ建屋2FL	2.5E-2	1.2E-1	6.1E+1	
12/22	サイトバンカ建屋2FL	1.7E-2	1.7E-2	5.8E+0	
12/24	HTI建屋南側	3.0E-2		8.7E-1	
12/1・2・3・4・7・8・ 9・10・11・14・15・ 16・17・18・19・20・ 21・22・24・25	工作機械建屋 1FL、2FL	1.365E+0			
12/1・2・3・4・7・8・ 9・10・11・14・15・ 16・17・18・19・20・ 21・22・24・25	プロセス主建屋 南側ヤード	2.5E-2			
12/22	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			6.4E+1	
12/22	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	2.2E+0	2.2E+0		
12/25	高温焼却建屋 1FL	1.6E+1	1.6E+1		
12/24	プロセス主建屋 1階 南側 エリア	2.5E+0			
12/25	プロセス主建屋 スラッジヤード	1.6E-1	1.6E-1		
12/11	一時保管 第四施設 吸着塔頂部	4.0E-1			
12/11	一時保管 第四施設 キュリオン吸着塔	3.0E-3			
12/17	一時保管施設 第一施設 HERO吸着塔	3.0E-4			
12/19	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	
12/25	仮保管施設 ジャバラハウス内	8.0E-1			
12/19・20・21・22・ 25	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	4.0E-2			
12/21・22・24・25	SPT建屋、高温焼却建屋	2.5E-2			
12/19・20・21・22・ 24・25	仮保管施設、第二仮保管施設	5.0E-2			
12/20	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<6.4E-1	
12/21	第二仮保管施設 KURION吸着塔	2.0E-2			
12/21	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	<2.3E-5
12/22	第二仮保管施設 KURION吸着塔	4.0E-1			
12/22	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	
12/22	一時保管 第四施設 キュリオン吸着塔	5.0E-2			
12/24	一時保管 第四施設 吸着塔頂部	6.0E-1			
12/24	一時保管 第四施設 キュリオン吸着塔	5.5E-2			
12/25	一時保管 第四施設 吸着塔頂部	5.5E-1			
12/25	一時保管 第四施設 キュリオン吸着塔	3.0E-3			
01/05	SPT建屋 1FL	2.5E-2	2.5E-2	2.9E+0	
01/05	SPT建屋 北側	4.0E-2	4.0E-2	<7.2E-1	
01/06	SPT建屋 1FL	4.0E-1	4.5E-1	2.3E+0	
01/07	HTI建屋南側	2.2E-2	2.2E-2	8.7E-1	
1/4・5・6・7・8	工作機械建屋 1FL、2FL	1.59E-1			
1/4・5・6・7・8	プロセス主建屋 南側ヤード	2.0E-2			
01/05	高温焼却建屋 1FL	1.7E+1	1.7E+1		
02/02	3号機 S/B 1FL (3号立坑D)	1.0E-1			
02/03	廃棄物処理建屋間連絡ダクト周辺	1.1E-1			
02/03	1号機 T/B通路 (カメラ観測場所周辺)	2.2E+0			
02/01	2号機 T/B 東側(2号立坑A)	1.7E-1			
02/03	2号機 T/B 東側(3号立坑C)	6.5E-1			
02/01	2号機 T/B 東側 窒素ガスボンベ室	1.2E-1			
02/01	2・3号機間 T/B 通路部(2号開削ダクト)	3.7E-1			
02/02	4号機 T/B東側(4号開口上越部)	1.8E-1			
11/28	ALAP建屋	4.0E-1	9.5E-1	3.6E+1	<1.1E-5
01/21	ALAP建屋(屋外)	3.0E-1		1.8E+1	<1.1E-5
01/05	構内給油所	6.0E-3	6.0E-3	<3.32E-1	<9.6E-6

作業環境モニタリング結果					
測定日	測定場所	最大値			
		1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
02/01	構内給油所	5.0E-3		<4.4E-1	<1.3E-5
10/25	地下貯水槽エリア	6.5E-2	1.5E+1		<2.64E-5
11/01	地下貯水槽エリア	6.5E-2	1.5E+1		<2.41E-5
11/08	地下貯水槽エリア	5.0E-2	1.5E+1		<2.41E-5
11/22	地下貯水槽エリア	6.0E-2	1.5E+1		<2.49E-5
11/29	地下貯水槽エリア	6.0E-2	1.5E+1		<2.47E-5
12/06	地下貯水槽エリア	6.0E-2	1.5E+1		<2.15E-5
12/13	地下貯水槽エリア	6.0E-2	6.0E+0		<2.15E-5
12/20	地下貯水槽エリア	6.0E-2	9.0E+0		<2.15E-5
12/27	地下貯水槽エリア	6.0E-2	9.0E+0		<2.15E-5
01/02	地下貯水槽エリア	6.0E-2	9.0E+0		<2.15E-5
11/17	土捨て場	1.5E-1	5.0E+0		<2.22E-5
11/17	大熊通りNo.5立坑エリア	5.0E-3	5.0E-3	<3.49E-1	<2.63E-5
11/16	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
11/17	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
11/18	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
11/14	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
11/19	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
11/20	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
11/23	土捨て場	1.5E-1	5.0E+0		
11/21	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
11/23	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
01/06	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
01/07	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
01/07	大熊通りNo.5立坑エリア	2.0E-3	2.0E-3	<3.28E-1	<2.41E-5
01/13	西側排水路構外作業エリア	4.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
11/24	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
11/25	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
11/26	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
11/27	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
11/28	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
11/24	No. 2、3立坑エリア	2.0E-3		<3.28E-1	<2.47E-5
12/09	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
12/10	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
12/11	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
12/12	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
12/22	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
12/23	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
12/05	No. 2立坑エリア	1.3E-4		<1.38E+0	<2.07E-5
12/08	大熊通りNo.5立坑エリア	4.0E-3	4.0E-3	<3.28E-1	<2.17E-5
12/22	大熊通りNo.5立坑エリア	3.0E-3	3.0E-3		<2.15E-5
12/22	No.2、3立坑エリア	2.0E-3			<2.01E-5
12/22	土捨て場	1.5E-1	5.0E+0		<2.01E-5
12/14	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
12/15	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
12/16	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
12/17	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
12/18	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
12/16	大熊通りNo.5立坑エリア	4.0E-3	4.0E-3		<2.15E-5
12/17	No.2、3立坑エリア	2.0E-3			<2.15E-5
12/23	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
12/25	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
11/06	大型機器点検建屋	1.3E+0	1.6E+0	1.9E+2	1.6E-5
12/09	大型機器点検建屋	1.2E+0	1.5E+0	5.8E+1	<1.2E-5
12/03	デバレーラベリング室・3・4号棟周辺	2.1E-2			
12/02	厚生棟西側法面	8.0E-2			
12/04	サンプルタンク群	9.0E-2			
12/09	免震棟前駐車場	1.5E-2			
12/10	サンプルタンク群北側	1.0E-2			

作業環境モニタリング結果					
測定日	測定場所	最大値			
		1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
01/25	変圧器5・6号機側仮置場	1.5E-2			<1.75E-5
01/22	変圧器5・6号機側仮置場	1.5E-2			<1.95E-5
01/21	変圧器5・6号機側仮置場	4.0E-1	4.0E-1		
01/15	変圧器5・6号機側仮置場	1.5E-1	1.5E-1		<1.89E-5
01/21	2号機変圧器ヤード 励磁変圧器及びIPBエリア、切断装置	1.7E-1			<1.9E-5
01/20	2号機変圧器ヤード 励磁変圧器上部IPBエリア	1.7E-1			<1.89E-5
01/19	2号機変圧器ヤード 励磁変圧器上部IPBエリア	1.7E-1			<1.95E-5
01/27	2号機Trヤード 所内変圧器(B)IPBエリア	3.0E-1			<1.65E-5
01/18	2号機変圧器ヤード 所内変圧器(B)脇 NGR盤エリア	3.5E-1			<1.86E-5
02/10	3号機 ヤード 原子炉建屋搬入口周辺	2.5E+0			
02/12	3号機タービン建屋 1階 松の廊下 原子炉建屋 1階	8.5E+0			6.7E-4
02/12	R/B遮蔽扉前、R/B西側ヤード 遮へい小屋、ボックスカルバート、高所除染装置、低所除染装置、支援台車	2.5E+0	2.5E+0		
02/12	キャスク仮保管エリア西側 ジブクレーン機材周辺	2.0E-2	2.0E-2	3.0E+1	
02/12	4号機搬入口内 機材	1.5E-2		3.7E+1	
02/10	4号機搬入口内 機材	1.5E-2		6.3E+1	
02/15	2号機T/B大物搬入口前、N2、CO2ボンベ室	5.0E-1			<1.92E-5
02/12	2号機T/B大物搬入口前	5.0E-1			<1.92E-5
02/10	2号機T/B大物搬入口前	5.0E-1			<1.92E-5
02/15	2号機T/B2FL 電気品室周辺	2.0E-1		3.4E+1	
02/16	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 供給ポンプ(B)スキッド	1.8E-1	4.0E-1	1.3E+1	
02/16	ヤード(増設MRRSエリア)	2.8E-1		4.2E+0	
02/17	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	2.2E-1		1.2E+2	
02/15	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	2.0E-1		6.6E+1	
02/12	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	2.2E-1		9.4E+1	
02/11	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	2.2E-1		1.1E+2	
02/10	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	2.2E-1		4.5E+1	
02/08	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	2.3E-1		9.4E+1	
02/18	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 処理水受入タンク(1)	2.5E-1		2.0E+0	<7.43E-5
02/16	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) B系共沈・供給タンクエリア	4.0E+0		6.5E+0	
02/15	ヤード(増設MRRSエリア) B系吸着塔	7.0E-2		3.1E+1	
02/11	ヤード(増設MRRSエリア) B系吸着塔	3.0E-2	4.0E-1	>2.8E+2	7.02E-5
02/10	ヤード(増設MRRSエリア) B系吸着塔	2.0E+0		4.2E+0	
02/09	ヤード(増設MRRSエリア) B系吸着塔	5.0E-2	9.5E-1	>2.8E+2	1.05E-4
02/09	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 処理水受入タンク(1)	9.0E+0		1.5E+2	1.25E-4
02/08	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 処理水受入タンク(1)	5.0E+0		1.1E+2	<7.43E-5
02/06	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 処理水受入タンク(1)、移送タンク(1)	4.0E-1		6.5E+0	<7.43E-5
02/03	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) クロスフローフィルタBスキッド内部	6.0E-2	5.5E-1	2.1E+2	5.0E-4
02/17	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) B系攪拌機	2.5E+1	4.0E+2	2.2E+2	2.85E-3
02/16	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) A系攪拌機	8.0E+0	2.5E+2	2.2E+2	1.64E-3
02/17	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 排水サンプ1	3.0E-1	1.5E+1	>1.4E+3	
02/16	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) シール水ポンプスキッド	1.0E-2		>1.4E+3	
02/16	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 逆洗水タンク	4.0E-3		5.6E+0	
02/15	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 共沈タンクB用pH計スキッド	4.0E-2		2.8E+2	
02/15	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) B系 吸着塔	1.5E+0		2.8E+2	
02/13	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 共沈タンク(A)用pH計スキッド	8.0E-3	1.2E-2	4.5E+1	<8.58E-5
02/12	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 吸着塔(B)pH計スキッド	3.0E-3	3.0E-3	5.6E+0	<8.58E-5
02/10	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 処理水受入れタンク1	3.0E-2		>1.4E+3	<8.58E-5
02/10	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 移送タンク1	1.0E-3		4.2E+0	
02/10	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 処理水受入タンクスキッド	8.0E-3		5.2E+1	
02/10	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) クロスフローフィルタ(B)スキッド内	5.0E+0	1.5E+2	1.1E+3	5.46E-4
02/04	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) バッファタンクB	3.0E-2	5.0E+0	6.6E+1	<8.58E-5
02/14	ヤード(増設MRRSエリア) エリア放射線モニタ1.2	1.9E-2			
02/13	ヤード(増設MRRSエリア) エリア放射線モニタ1.2	1.9E-2			
02/12	ヤード(増設MRRSエリア) エリア放射線モニタ1.2	1.8E-2			
02/11	ヤード(増設MRRSエリア) エリア放射線モニタ1.2	2.0E+0		4.8E+0	
02/10	工作機械建屋 1FL HTI建屋 1FL プロセス建屋 1FL	5.5E+0		>1.3E+3	
02/09	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 高線量キャスク	1.5E-1			
02/09	1F構内 コア倉庫、CCR室内	5.0E-3		<2.4E-1	
02/17	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	9.1E+0	1.5E-1	3.84E+0	

作業環境モニタリング結果					
測定日	測定場所	最大値			
		1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
02/16	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.5E+2	4.5E+2	1.02E+3	3.15E-4
02/15	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.0E+1	3.0E+2	3.8E+2	5.41E-4
02/12	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	2.5E+1	7.0E+2	7.64E+2	1.8E-4
02/10	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	8.0E+0	2.5E+2	6.36E+2	1.35E-4
02/17	3号機 R/B西側ヤード 粉じん吸引装置	8.0E+0			
02/12	3号機 R/B西側ヤード メンテナンスエリア1、粉じん吸引装置、γカメラ	4.0E+0	4.0E+0		
02/15	3号機 R/B西側ヤード 粉じん吸引装置	3.5E+1			
02/09	5号機 R/B オペフロ	7.0E-1		>2.9E+2	<6.3E-6
02/08	5号機 R/B オペフロ	5.5E-1		5.73E+1	4.2E-5
02/16	共用ブル建屋 屋上D/G(A)AFC架台	1.2E+0			
02/03	SPT建屋屋上	1.8E+0	2.0E-2	5.74E-1	
02/03	SPT建屋屋上	1.8E+0	4.0E-1	1.44E+0	<3.01E-5
02/04	SPT建屋前	8.0E-1	6.0E+1	3.73E+0	<2.98E-5
02/05	4号機 T/B 2FL	1.5E-1			
02/01	高性能多核種除去設備建屋 昇圧ポンプ3～吸着塔スキッド3入口ホース	1.0E-3	5.0E-3	3.44E+0	
01/28	1号機 T/B 東側ヤード・T/B 1FL	4.0E-1			
02/09	1号機 R/B 1FL	6.0E+0			
01/28	1号機 T/B 2FL	3.5E-1			
02/08	Cエリア (007ジャバラハウス東側)	3.5E-4	4.5E+1	2.4E+1	
01/26	Cエリア 逆浸透膜処理ユニット3	6.0E-1	3.0E+1		
01/28	高性能多核種除去設備建屋	1.2E-2	1.2E-2	8.61E-1	
01/30	高性能多核種除去設備建屋 吸着塔3A～3E出入口ホース	1.0E-3	1.1E-2	4.31E+0	
02/02	高性能多核種除去設備建屋 昇圧ポンプ3 F-343 逆止弁			<2.03E+0	
02/10	高性能多核種除去設備建屋 上蓋ハウス			8.61E-1	<8.99E-6
02/12	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	1.8E-1	<3.2E-1	
02/12	H6タンクエリア	1.5E+0	5.0E+1		
02/17	Y/D プロセス建屋前南側近傍 リナセルフィルター(B)	6.0E-1	1.0E+1		
02/04	1号機 T/B 2FL	2.5E-2		1.18E+1	
02/03	KURION 1FL ベール缶	9.0E-1	9.0E-1		
01/26	H1タンクエリア西側 監視カメラ	4.0E-3		3.45E-1	
01/22	6号機 D/W PO-18M～25M	4.5E-1		2.99E-1	
01/21	3号機 R/B FARO ロボット	6.0E-1	1.3E+1	8.98E+1	
01/29	2号機 Rw/B 1階	5.0E-1			
01/28	Cエリア RO2エリア	5.0E-2	5.0E-2		
01/28	工作建屋 1F	8.0E-1		1.6E+1	
01/18	免震棟1.2階 企業棟休憩所	1.1E-2			
01/21	免震棟 2階	4.8E-4			
01/21	免震棟 2階			<1.78E-1	<5.17E-6
01/21	免震棟 2階	3.0E-4		<1.78E-1	
11/11	一時仮置きテント H2-A12 底板		3.2E+3		
11/24	定検機材倉庫 H2底板	1.1E-1	1.5E+2	>2.7E+2	1.7E-4
11/20	定検機材倉庫 H2-A2天板			2.4E+0	
11/18	定検機材倉庫 H1E-C4天板			<5.0E-1	
11/17	定検機材倉庫 H2-A12 底板	8.0E-2	1.5E+3	1.1E+2	<1.1E-5
11/10	定検機材倉庫 H1E-A4 底板	8.0E-2	1.3E+2	2.1E+2	4.4E-5
11/06	定検機材倉庫 H2-A4 底板	1.5E-1	1.2E+2	>2.7E+2	6.2E-5
11/16	定検機材倉庫 H2-C2 底板	7.0E-2	1.5E+2	>2.7E+2	4.4E-5
11/12	定検機材倉庫 H2-A9 底板	7.0E-2	2.5E+2	2.7E+2	<1.1E-5
09/28	エリアS(一時仮置きテント) H2-A12タンク、トレーラー	9.5E-3	2.0E+1	8.6E+1	<1.1E-5
10/30	エリアS(一時仮置きテント) H1E-B1 底板、トラック	1.2E-2	6.0E+0	1.5E+1	
10/24	エリアS(一時仮置きテント) H2-C3タンク、トレーラー	7.0E-3	2.0E+1	>2.8E+2	<1.3E-5
11/27	エリアS(一時仮置きテント) H2-A8タンク	2.5E-2	1.2E+2	2.7E+2	<1.1E-5
11/25	エリアS(一時仮置きテント) H2-A2タンク	1.5E-2	1.5E+2	2.8E+1	<1.1E-5
11/24	エリアS(一時仮置きテント) H2-A8タンク	1.5E-2	1.1E+2	2.6E+2	1.3E-5
11/21	エリアS(一時仮置きテント) H2-C2タンク	1.2E-2	9.0E+1	>2.8E+2	<1.1E-5
11/20	エリアS(一時仮置きテント) H2-A2タンク	7.0E-3	1.2E+1	1.6E+1	<1.1E-5
11/19	エリアS(一時仮置きテント) H2-C2タンク	1.0E-2	9.0E+1	>2.8E+2	<1.1E-5
11/18	エリアS(一時仮置きテント) H2-C2タンク	1.2E-2	1.5E+2	>2.8E+2	<1.1E-5
11/16	エリアS(一時仮置きテント) H2-C3タンク	1.6E-2	1.5E+2	1.7E+2	<1.1E-5

作業環境モニタリング結果					
測定日	測定場所	最大値			
		1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
11/12	エリアS(一時仮置きテント) H2-A9タンク	3.0E-2	2.0E+2	1.5E+2	<1.1E-5
11/11	エリアS(一時仮置きテント) H2-A9タンク	1.7E-2	1.4E+2	2.7E+2	<1.1E-5
11/10	エリアS(一時仮置きテント) H1E-A4			4.0E+1	
11/10	エリアS(一時仮置きテント) H2-A9タンク、トレーラー	7.0E-3	1.0E+1	>2.8E+2	<1.1E-5
11/07	エリアS(一時仮置きテント) H2-A10タンク、トレーラー	1.0E-2	1.5E+2	2.1E+2	<1.3E-5
11/07	エリアS(一時仮置きテント) H2-A4タンク	1.4E-2	9.0E+1	1.1E+1	<1.3E-5
11/06	エリアS(一時仮置きテント) H2-A10タンク	1.2E-2	1.1E+2	>2.8E+2	<1.1E-5
11/05	エリアS(一時仮置きテント) H2-A10タンク	9.0E-3	9.0E+1	3.1E+1	<1.1E-5
11/03	エリアS(一時仮置きテント) H2-A4タンク	2.5E-2	2.8E+2	2.1E+2	<1.1E-5
09/01	定検機材倉庫 東側			5.6E-1	<1.1E-5
09/23	定検機材倉庫 東側			5.2E-1	<1.1E-5
10/02	定検機材倉庫 東側			1.6E+0	<1.1E-5
11/27	定検機材倉庫 東側			1.1E+0	<1.1E-5
11/25	定検機材倉庫 東側			2.1E+0	<1.1E-5
11/24	定検機材倉庫 東側			2.1E+0	<1.1E-5
11/21	定検機材倉庫 東側			2.3E+0	<1.1E-5
11/20	定検機材倉庫 東側			5.2E-1	<1.1E-5
11/19	定検機材倉庫 東側			2.6E+0	<1.1E-5
11/18	定検機材倉庫 東側			1.3E+0	<1.1E-5
11/17	定検機材倉庫 東側			<4.8E-1	<1.1E-5
11/16	定検機材倉庫 東側			1.3E+0	<1.1E-5
11/13	定検機材倉庫 東側			2.6E+0	<1.1E-5
11/12	定検機材倉庫 東側			4.4E+0	<1.1E-5
11/11	定検機材倉庫 東側			5.2E-1	<1.1E-5
11/09	定検機材倉庫 東側			4.6E+0	<1.1E-5
11/07	定検機材倉庫 東側			<4.8E-1	<1.1E-5
11/06	定検機材倉庫 東側			3.1E+0	<1.1E-5
11/05	定検機材倉庫 東側			3.1E+0	<1.1E-5
11/03	定検機材倉庫 東側			2.1E+0	<1.1E-5
08/31	定検機材倉庫	1.5E-2	<1.0E+0	4.0E+1	4.8E-4
09/30	定検機材倉庫	1.8E-2		1.4E+1	<1.1E-5
09/26	定検機材倉庫	1.5E-2		6.6E+1	1.1E-4
09/22	定検機材倉庫	1.5E-2		2.4E+1	1.8E-4
09/16	定検機材倉庫	1.5E-2		3.7E+1	1.1E-4
09/11	定検機材倉庫	1.5E-2		2.1E+2	6.7E-5
09/04	定検機材倉庫	1.5E-2	1.0E+1	8.2E+1	1.0E-4
10/30	定検機材倉庫	1.6E-2		3.0E+1	2.3E-5
10/19	定検機材倉庫	1.5E-2	<1.0E+0	6.3E+1	1.2E-5
10/14	定検機材倉庫	1.5E-2	<1.0E+0	1.7E+1	4.1E-5
10/09	定検機材倉庫	1.8E-2	1.5E-1	3.0E+1	<1.1E-5
10/07	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	1.4E+1	3.9E-5
11/27	定検機材倉庫	1.6E-2	<1.0E+0	8.1E+0	2.3E-5
11/27	定検機材倉庫	1.8E-2	5.0E+0	2.0E+1	<1.1E-5
11/26	定検機材倉庫	1.5E-2		1.1E+2	7.1E-4
11/26	定検機材倉庫	5.5E-3	3.0E+0	1.4E+1	2.3E-5
11/25	定検機材倉庫	1.5E-2		6.6E+1	4.1E-5
11/25	定検機材倉庫	1.8E-2	9.0E-1	4.4E+1	4.1E-5
11/24	定検機材倉庫	1.8E-2	6.0E+0	3.8E+1	<1.1E-5
11/21	定検機材倉庫	1.5E-2	<1.0E+0	1.1E+1	<1.1E-5
11/20	定検機材倉庫	1.5E-2		8.7E+0	<1.1E-5
11/20	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	8.7E+0	2.5E-5
11/19	定検機材倉庫	1.5E-2		>2.7E+2	2.5E-5
11/19	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	1.3E+1	2.5E-5
11/18	定検機材倉庫	1.5E-2		3.3E+1	2.3E-5
11/17	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	9.3E+1	2.3E-5
11/17	定検機材倉庫	1.6E-2	1.1E+0	3.0E+1	1.4E-4
11/16	定検機材倉庫	1.8E-2	1.0E+1	5.2E+1	2.9E-5
11/16	定検機材倉庫	1.5E-2	4.0E+0	2.1E+2	4.1E-5
11/14	定検機材倉庫	1.8E-2		4.4E+1	2.3E-5

作業環境モニタリング結果					
測定日	測定場所	最大値			
		1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
11/13	定検機材倉庫	3.0E-2	8.0E+0	4.9E+1	2.9E-5
11/13	定検機材倉庫	1.7E-2	<1.0E+0	2.2E+1	<1.1E-5
11/12	定検機材倉庫	8.0E-2	7.0E+0	7.9E+1	5.6E-5
11/12	定検機材倉庫	1.6E-2	1.6E+0	4.4E+1	1.8E-5
11/11	定検機材倉庫	1.8E-2	4.0E+0	7.9E+1	<1.1E-5
11/11	定検機材倉庫	1.7E-2	<1.0E+0	3.8E+1	7.6E-5
11/10	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	9.3E+1	4.4E-5
11/10	定検機材倉庫	1.5E-2	2.0E-1	7.9E+1	7.0E-5
11/09	定検機材倉庫	1.8E-2	3.0E+0	6.0E+1	4.4E-5
11/09	定検機材倉庫	1.5E-2	5.0E-1	1.3E+2	<1.1E-5
11/07	定検機材倉庫	1.7E-2		8.7E+0	4.7E-5
11/06	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	5.7E+1	3.1E-5
11/06	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	8.9E+1	6.7E-5
11/05	定検機材倉庫	1.8E-2		6.6E+1	<1.1E-5
11/04	定検機材倉庫	1.8E-2	5.0E-1	4.6E+0	2.3E-5
11/04	定検機材倉庫	4.0E-1	1.7E+1		
11/03	定検機材倉庫	1.8E-2		1.1E+1	3.1E-5
11/02	定検機材倉庫	1.8E-2		3.3E+1	4.4E-5
11/01	定検機材倉庫	2.2E-2	<1.0E+0	1.1E+2	<1.1E-5

※ ○、○E-□とは、○、○×10^{-□}と同じ意味である。
 ※ 不等号の "<"は未満、">"は超えるを意味する。