

## 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)	70μ m線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中 放射性物質濃度 (Bq/cm3)
11/09	大型休憩所 屋上	5.9E-4		<1.63E-1	<1.04E-5
11/06	免震棟 2階	6.0E-4		<2.35E-1	
11/30	管理棟 西側	1.0E-3		<1.04E+0	<5.14E-6
11/02	管理棟 西側	1.1E-3		<1.04E+0	<5.14E-6
11/09	管理棟 西側	1.0E-3		<1.04E+0	<5.14E-6
11/16	管理棟 西側	1.0E-3		<1.04E+0	<5.14E-6
11/23	管理棟 西側	1.0E-3			
10/13	1号機周辺(北西ヤード) 火打用吊 治具	1.5E-1	1.5E-1	1.01E+0	<4.21E-5
10/13	1号機周辺(北西ヤード) 火打(南面東側)	7.0E-2	4.0E-1	1.78E+2	<4.21E-5
10/09	1号機 原子炉建屋カバー内	7.39E+0			
10/12	1号機 原子炉建屋カバー内	3.9E+1			
10/14	1号機 原子炉建屋カバー内	2.12E+1			
10/05	1号機周辺(北西ヤード) ミスト散布機(2号機)	1.0E-1	1.0E-1	<2.53E-1	<4.21E-5
10/06	1号機周辺(北西ヤード) ミスト散布機(2号機)	1.1E-1	1.1E-1	<2.53E-1	<4.21E-5
10/19	1u R/B 建屋カバー外側	3.0E-1	3.0E-1		
10/19	1u R/B 建屋カバー内側	1.7E+1	>1.0E+2		
10/12	1号機周辺(北西ヤード) 火打用吊 治具	1.5E-1	1.5E-1	1.01E+0	<4.21E-5
10/12	1号機周辺(北西ヤード) 火打(南面東側)	7.0E-2	4.0E-1	7.16E+1	<4.21E-5
10/09	1号機周辺(北西ヤード) 火打用吊 治具	1.5E-1	1.5E-1	1.87E+0	<4.21E-5
10/09	1号機周辺(北西ヤード) 火打(南面東側)	7.0E-2	4.0E-1	6.29E+1	<4.21E-5
10/19	1号機周辺(北西ヤード) 散布機(1号機)	1.0E-1	1.0E-1	<3.40E-1	<5.64E-5
10/07	1号機周辺 散布機(1、2号機)	1.0E-1	1.0E-1	<2.53E-1	<4.21E-5
10/17	1号機T/B、R/B周辺 散布機(1号機)	1.2E-1	1.2E-1	<3.40E-1	<5.64E-5
10/15	1号機周辺(北西ヤード) バケット、エンジンユニット	1.5E-1	1.5E-1	6.34E+0	<5.64E-5
10/14	1号機周辺(北西ヤード) サテライトカメラ架台	1.5E-1	1.5E-1	<3.40E-1	<2.63E-5
10/13	1号機T/B、R/B周辺 散布機(2号機)	1.0E-1	1.0E-1	<2.53E-1	<4.21E-5
10/12	1号機周辺(北西ヤード) サテライトカメラ架台	1.5E-1	4.0E+0	1.44E+2	<1.97E-5
10/09	1号機周辺(北西ヤード) サテライトカメラ架台	1.5E-1	1.5E-1	<2.85E-1	<1.96E-5
10/06	1u R/B 西側道路	3.0E+0			
10/06	北西ヤード ダストサンプラー	1.2E-1	1.6E+0		
10/15,16	北西ヤード CC操作室周辺	9.0E-1	7.0E+0		
10/15	1号機 R/B、T/B間	4.0E+2			
10/06	物揚場	2.0E-2	3.0E+0		
11/04	定検機材倉庫 東側			2.1E+0	<1.1E-5
10/26	定検機材倉庫 東側			1.1E+1	<1.1E-5
10/24	定検機材倉庫 東側			8.7E+0	<1.1E-5
10/23	定検機材倉庫 東側			4.6E+0	<1.1E-5
10/22	定検機材倉庫 東側			8.7E+0	<1.1E-5
10/20	定検機材倉庫 東側			5.7E+0	<1.1E-5
11/04	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	1.2E+2	5.9E-5
11/03	定検機材倉庫	1.8E-2	2.5E-1	5.2E+1	<1.1E-5
11/02	定検機材倉庫	1.7E-2		1.3E+2	2.9E-5
10/30	定検機材倉庫	1.8E-2	2.5E-1	9.3E+1	<1.1E-5
10/29	定検機材倉庫	1.6E-2		6.2E+0	2.3E-5
10/29	定検機材倉庫	1.7E-2		7.9E+1	5.3E-5
10/28	定検機材倉庫	1.5E-2		2.8E+1	2.3E-5
10/28	定検機材倉庫	1.7E-2		9.3E+1	5.3E-5
10/27	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	5.2E+1	7.0E-5
10/27	定検機材倉庫	1.7E-2		2.2E+1	2.9E-5
10/26	定検機材倉庫	1.5E-2		4.4E+1	4.4E-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)	70μ m線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中 放射性物質濃度 (Bq/cm3)
10/26	定検機材倉庫	1.8E-2		4.2E+1	8.4E-5
10/24	定検機材倉庫	1.8E-2		1.1E+2	1.0E-4
10/23	定検機材倉庫	1.8E-2		2.0E+1	2.3E-5
10/23	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	3.8E+1	7.0E-5
10/22	定検機材倉庫	1.5E-2	2.5E-1	1.2E+2	7.2E-4
10/22	定検機材倉庫	2.0E-2	<1.0E+0	6.6E+1	7.0E-5
10/21	定検機材倉庫	1.5E-2			1.6E-4
10/21	定検機材倉庫	1.8E-2		1.2E+2	1.6E-4
10/20	定検機材倉庫	1.7E-2	1.5E+3	2.1E+1	2.2E-5
10/16	定検機材倉庫	1.2E-2	1.0E+1	2.7E+1	1.2E-4
10/15	定検機材倉庫	1.5E-2	<1.0E+0	3.8E+1	7.0E-5
11/03	定検機材倉庫	4.0E-2	1.0E+2	7.9E+1	1.1E-4
10/30	定検機材倉庫	1.2E-1	1.2E+2	>2.7E+2	1.4E-4
10/27	定検機材倉庫	8.0E-2	1.5E+2	>2.7E+2	4.4E-5
10/23	定検機材倉庫	1.8E-1	2.5E+2	>2.7E+2	2.5E-5
10/21	定検機材倉庫	6.0E-2	5.0E+2	2.6E+2	7.5E-5
11/04	エリアS(一時仮置きテント)	2.5E-2	6.5E+1	4.8E+1	<1.1E-5
10/26	エリアS(一時仮置きテント)	1.4E-2	5.0E+1	>2.8E+2	<1.3E-5
10/22	エリアS(一時仮置きテント)	1.0E-1	2.3E+2	>2.8E+2	1.3E-5
10/21	エリアS(一時仮置きテント)	1.5E-2	1.5E+2	>2.8E+2	<1.1E-5
10/15	エリアS(一時仮置きテント)	1.2E-2	7.5E+1	3.7E+1	<1.1E-5
10/23	エリアS(一時仮置きテント)			2.0E+1	
10/21	エリアS(一時仮置きテント)			6.2E+1	
10/15	1・2号機サービス建屋 1階 更衣室	5.0E-2			
11/13	1号機 D/G室上(屋外)周辺	4.0E+0			
10/06	純水タンクエリア	1.5E-1			
10/20	SPT建屋前、H6タンク、Cタンク前	1.0E-2			
10/31	Dエリア、K1・K2エリア、RO設備・J1・J2エリア	3.0E-2			
11/12	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他	5.0E-1	1.5E+0	<1.77E-1	
11/19	環境管理棟	7.0E-3		<1.77E-1	<3.67E-6
11/24	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	1.5E+0	2.1E+0	<3.4E-1	
12/03	5, 6号機 S/B 1FL ホットラボ	2.5E-2	1.5E-1	2.0E+0	<2.5E-5
10/29	Fエリアタンク	2.5E-2			
11/25	RO-3(淡水化装置室)	1.3E-1			
11/10	Cエリア周り	8.0E-2			
11/25	事務本館 1階フロア	7.0E-3		<5.0E-1	
11/25	事務本館 1階フロア 書庫、CAD室、マイクロ室	2.5E-3		3.1E+0	
11/25	事務本館 2階フロア	1.0E-2		<5.0E-1	
11/28	ALAP建屋	4.0E-1	9.5E-1	3.6E+1	<1.1E-5
11/15	ALPSエリア B系脱水装置 HIC	4.0E-1	1.0E+0	1.1E+2	<1.3E-4
11/15	ALPSエリア B系脱水装置 HIC	4.5E-1	3.0E+0	2.3E+2	<1.3E-4
11/16	ALPSエリア B系脱水装置 HIC	3.5E-1	3.0E+0	>2.6E+2	<1.2E-4
11/16	ALPSエリア	6.0E-1	9.0E+0	1.1E+2	
11/16	ALPSエリア バッチ処理(1A)pH計サンプルラック	7.0E-2	4.0E-1	1.0E+0	<1.3E-4
11/17	ALPSエリア バッチ処理(2A)pH計サンプルラック	5.5E-2	3.5E-1	1.3E+0	<1.3E-4
11/18	ALPSエリア B系脱水装置 HIC	1.3E-1	1.0E+0	1.0E+1	<1.3E-4
11/18	ALPSエリア B系脱水装置 HIC	1.3E-1	1.0E+0	2.6E+1	<1.3E-4
11/18	ALPSエリア 吸着塔pH計サンプルラック	3.0E-2	8.0E-3	6.0E+0	<1.3E-4
11/19	ALPSエリア 共沈タンクpH計サンプルラック	8.0E-2	4.5E+0	6.5E+1	<1.3E-4
11/20	ALPSエリア 共沈タンクpH計サンプルラック	3.0E-1	6.0E+0	2.2E+2	<1.3E-4

## 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)	70μ m線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中 放射性物質濃度 (Bq/cm3)
11/24	ALPSエリア バッチ処理(1C)pH計サンプラック	6.0E-2	4.5E-1	1.9E+1	<1.3E-4
11/25	ALPSエリア バッチ処理(2C)pH計サンプラック	5.0E-2	<1.0E+0	2.8E+1	<1.3E-4
11/26	ALPSエリア 吸着塔pH計サンプラック	1.2E-1	6.0E-2	5.8E+0	<1.3E-4
11/18・26	ALPS施設	3.0E-1			
11/18・26	ALPS施設		1.7E-1		
11/21～24・ 11/30	セシウム吸着塔 一時保管施設 スーパーハウス内			<5.6E-1	
11/17・24・27・ 28・29	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設通路	3.0E-1			
11/16・20～ 25・28・30	セシウム吸着塔第三施設 一時保管施設通路	2.6E-2			
09/08	共用プール 1FL	6.0E-3		5.8E+1	
09/08	共用プール 3FL	5.0E-3			
09/14	アトックス事務棟周辺、サイドバンカ建屋周辺	5.0E-2		2.17E+0	
09/24	4号機原子炉建屋屋上、3、4号機タービン建屋周辺	4.0E-1		1.3E+0	
11/13	4号機 共用プール東側	5.0E-2			
11/24	2号機 T/B 1FL	1.1E-1		2.76E+1	
11/27	1号機 純水タンク付近	1.0E-1			
11/02	一時保管 第四施設	4.0E-2	4.0E-2		
12/02	仮保管施設 第二仮保管施設 一時保管第二施設 一時保管第三施設	5.0E-1			
10/06	3、4号機 S/B 1FL	5.0E-1			
09/15	2号機 T/B 1FL	3.0E-1			
09/15	4号機 T/B 1FL	1.5E+0			
10/06	共用プール B1F	2.0E-3			
09/04	3号機 T/B 東側(3号立坑A)	3.4E-1			
10/05	2号機 T/B 東側(2号立坑C)	3.6E-1			
09/24	3号機 原子炉建屋 1階	4.5E+1	2.0E+1		
10/13	5号機 スクリーンヤード、5、6号機 駐車場	1.0E-1			
11/26	4号機 Rw/B 1FL 大物搬入口	9.0E+0			
11/20	4号機 Rw/B 1FL 大物搬入口	9.0E+0			
10/20	4号機 Rw/B 1FL 大物搬入口	9.0E+0			
12/01	1号 T/B 1階	1.0E-1			
12/01	1号 T/B 2階	7.0E-3			
12/01	2号 T/B 1階	1.0E-1			
12/01	2号 T/B 2階	3.0E-1			
12/01	1・2号 S/B 1階	6.0E-2			
12/01	1・2号 S/B 2階	6.0E-3			
12/01	1・2号 S/B 3、4階	2.0E-1			
12/01	4号 T/B 1階	3.0E-1			
12/01	4号 T/B 2階	7.0E-2			
11/30	3・4号 S/B 1階	1.5E-1			
11/30	3・4号 S/B 2階	6.0E-3			
11/30	3・4号 S/B 3、4階	8.8E-1			
12/01	プロセス建屋 4階	3.0E-2			
11/30	事務本館別棟 4階	5.0E-2			
11/30	情報棟 4階	6.0E-2			
11/30	1F 屋外	9.0E-2			
11/30	凍土プラント	1.6E-2			
12/08	海側遮水壁エリア	2.8E-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)	70μ m線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中 放射性物質濃度 (Bq/cm3)
12/09	海側遮水壁エリア	2.4E-1			
11/18	海側遮水壁エリア	2.4E-1			
12/08	4号取水口西側	1.0E-1			
12/07	管理棟西側(構外)	1.0E+0		<1.04E+0	<5.14E-6
12/07	大型休憩所 屋上	5.8E-4		<1.25E-1	<2.95E-6
11/09	増設MRRSエリア	2.2E-1			
12/07	増設MRRSエリア	2.0E+0	1.1E+2	>2.6E+2	4.58E-5
12/07	免震重要棟 2階 本部	2.0E-4			2.42E-6
12/16	1号機 原子炉建屋	1.7E+0			
12/16	2号機 原子炉建屋	6.0E-1			
12/16	プロセス主建屋 南側	1.5E-1			
12/16	サイトバンカ建屋 北側	8.0E-2			
12/16	RO濃縮水処理設備周辺	5.0E-2			
10/26	6号機 T/B 1・2FL	1.2E-1		1.44E+0	1.08E-4
11/11	1号機 R/B エンクロージャー・西側ヤード	3.0E+0		5.68E+1	3.80E-5
10/24	1号機 T/B・東側ヤード	1.7E-1		1.92E+1	1.14E-4
12/03	5, 6号機 S/B 1FL ホットラボ	2.5E-2	1.5E-1	2.0E+0	<2.5E-5
11/30	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	1.3E-2	<3.4E-1	
12/01	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	
12/01	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	7.0E-1	<3.4E-1	
11/28	高性能多核種除去設備建屋 前処理フィルタベッセル上蓋ハウス			4.88E+0	5.09E-4
11/27	高性能多核種除去設備建屋 オートベント	2.0E-3	2.5E-2	3.56E+2	
11/26	高性能多核種除去設備建屋 前処理フィルタベッセル上蓋(1A,3A)	1.3E-2	8.5E-1	3.07E+1	1.05E-4
11/25	高性能多核種除去設備建屋 前処理フィルタベッセル(2A)	9.0E-3	5.5E-1	2.45E+1	1.86E-5
11/23	高性能多核種除去設備建屋 前処理フィルタベッセル(4A)	2.0E-3	2.0E-2	2.88E+0	<8.75E-6
11/21	高性能多核種除去設備建屋 前処理フィルタベッセル(1A)	7.0E-2	3.5E+0	>1.44E+3	1.86E-5
12/03	高性能多核種除去設備建屋 前処理フィルタベッセル上蓋(1A,3A)	2.0E-3	8.0E-3	2.01E+0	4.34E-5
12/02	高性能多核種除去設備建屋 前処理フィルタベッセル(1A)	2.0E-3	2.6E-1	4.31E+0	5.09E-4
12/01	高性能多核種除去設備建屋 除染・塗装用ハウス			1.44E+0	1.24E-5
12/03	1号機 R/B 1FL	4.5E+0		>2.87E+2	
11/17	1号機 T/B B1FL			>2.87E+2	5.12E-4
11/17	1号機 T/B 1FL	6.0E+0		1.71E+2	2.85E-5
11/17	1号機 T/B 2FL	3.5E+1		1.14E+2	3.80E-5
11/20	水揚場	1.6E+1		<1.8E+0	<6.56E-5
09/18	Cヤード No.2ハウス RO-4・5スキッド	4.5E-1	1.5E+0	3.64E+1	
12/11	Fタンクエリア(A・Bタンク)	2.0E-3	2.0E-3		
12/11	No.6軽油タンク廻り	1.0E-3	1.0E-3		
11/19	化学分析棟 1階・地下1階	2.7E-4		<1.77E-1	<3.67E-6
12/09	H4・H6・Cタンクエリア	2.0E-2	4.5E-2		
11/06	大型機器点検建屋	1.3E+0	1.6E+0	1.9E+2	1.6E-5
09/29	3号機 T/B 2FL	3.5E-1			
09/29	3号機 Rw/B 1FL	2.5E+0			
09/29	4号機 T/B 1FL	1.0E-1			
09/29	4号機 Rw/B 1FL	6.0E-2			
11/12	予備変電所	1.8E-2		<3.99E-1	
11/12	蒸発濃縮処理設備電源室	1.5E-1	<1.0E+0	5.62E-1	
11/05	2, 3号機 T/B 東側ヤード	6.0E-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)	70μ m線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm2)	空气中 放射性物質濃度 (Bq/cm3)
11/17	1～4号機取水口付近	3.0E-1			
12/08	北側エリア コンテナ群	1.0E+1			
11/20	K2エリア	2.6E-3			
10/15	一時保管 第四施設 トレーラー搬入エリア	1.3E-2			
11/23	2・3号機循環水ポンプエリア	1.3E+0			