

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)
09/02	地下水バイパスフェーシング②・④エリア付近	1.0E+0			<5.94E-5
09/02	フェーシング⑤⑥エリア	7.0E-2			<5.94E-5
09/03	山側法面エリア③④	3.5E-1			
09/03	土木ヤード	8.0E-3			<5.52E-3
09/03	Fタンクエリア	2.0E-1			<5.52E-5
09/17	1号機 タービン建屋 オペフロ	5.0E-1	5.0E-1		
09/11	1号機 タービン建屋 オペフロ	5.0E-1	5.0E-1		<2.92E-5
09/17	2号機 タービン建屋 オペフロ	1.0E+0			
09/11	2号機 タービン建屋 オペフロ	1.0E+0			<2.92E-5
09/26	1号機 原子炉建屋	6.0E+1			
09/11	1号機 原子炉建屋	6.0E+1			
09/08	1号機 原子炉建屋 周り	8.0E-1			
09/14	1号機 原子炉建屋 周り	8.0E-1			
09/28	法面フェーシング⑧エリア下段	3.5E-1			
09/28	山側法面エリア⑦	6.5E-1			
09/24	山側法面エリア⑦、⑧	2.5E+0			
09/14	山側法面エリア⑦、⑧	6.5E-1			
09/09	山側法尻エリア⑧(クールハウス付近)	6.5E-2			
09/29	山側法面エリア②～⑤	7.0E-1			
09/17	山側法面エリア②～⑤	6.5E-1			
09/10	山側法面エリア②～⑤	6.5E-1			
09/03	山側法面エリア②～⑤	6.5E-1			
09/30	山側法面エリア⑨～⑫	8.0E-2			
09/28	法面フェーシング⑨海側エリア	6.0E-2			
09/02	山側法面⑪⑫エリア付近	8.0E-1			
09/02	山側法面エリア⑨～⑫	8.0E-2			
10/01	山側法面エリア①②	7.0E-2			
10/02	法面フェーシング⑨⑩エリア	4.0E-2			
10/05	Bヤード	2.5E-3			
10/13	Bヤード	1.5E-2			
10/31	1. 2号S/B～3. 4号S/B～プロセス主建屋～共用プール	1.1E+0			
10/31	1. 2号S/B	1.0E-1			
10/31	3. 4号S/B	2.0E-2			
10/31	プロセス主建屋	1.0E-2			
10/31	共用プール建屋	5.0E-2			
09/28	4号機 RW/B 1FL大物搬入口エリア	2.5E+0			
11/04	3号機R/B周辺	1.5E+0			
10/15	福島第一原子力発電所構内 化学分析棟	2.5E-4		<1.77E-1	<3.69E-6
10/07	ろ過水タンク～Cエリア	8.0E-2			
10/29	淡水化装置エリア	6.0E-1			
10/28	焼却建屋 西側 2階 サーベイエリア	1.2E-4			
09/14	5・6号機 北側 ヤード 雑固体エリア				1.21E-6
09/14	5・6号機 北側 ヤード 雑固体エリア			5.54E-1	
09/03	5・6号機 北側 ヤード 雑固体エリア	3.0E-3			
11/16	2. 3号機 T/B 2FL	2.5E-1			
11/16	Sb/B・2FL	1.0E+0	1.2E-1	3.4E+1	
11/13	Sb/B・2FL	1.0E-1		3.4E+1	
10/21	Sb/B 2FL・SPT 1FL 屋上	1.2E+1			
11/14	2号機 T/B 1FL ケーブル処理室	3.0E+0	1.7E+1	5.2E+2	
11/12	2号機 T/B Rw/B 1FL ケーブル処理室 サンプルタンク室			7.5E+2	
11/12	2号機 T/B Rw/B 1FL ケーブル処理室 サンプルタンク室	1.2E+0	4.0E+0	6.3E+2	4.1E-5
11/11	2号機 T/B Rw/B 1FL ケーブル処理室 サンプルタンク室	1.5E+0	4.0E+0		
11/18	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	2.0E+1	2.2E+2	>1.3E+3	1.55E-4
11/17	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	8.0E+0	5.0E+2	5.83E+2	8.77E-4
11/16	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.1E+1	2.0E+2	2.05E+2	<7.3E-5
11/13	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	9.0E+0	1.8E+2	>1.3E+3	8.77E-4
11/12	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.0E+1	1.0E+2	5.18E+2	2.58E-4
10/28	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.1E+1	2.8E+2	9.58E+2	2.58E-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)	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)
10/27	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	2.2E+1	5.5E+2	6.83E+2	8.77E-4
10/26	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	2.3E+1	4.5E+2	3.26E+2	6.55E-3
10/24	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.05E+1	2.5E+2	6.56E+2	2.58E-4
10/23	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	9.4E+0	2.0E+2	2.71E+2	2.58E-4
10/22	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.0E+1	5.0E+2	1.47E+2	3.61E-4
10/21	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	2.0E+1	3.0E+2	7.64E+2	1.55E-4
10/20	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	8.3E+0	1.0E+2	7.64E+2	<7.3E-5
10/19	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.34E+1	2.4E+2	>1.28E+3	3.61E-4
10/16	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.89E+1	3.5E+2	1.13E+3	3.1E-4
10/15	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.5E+1	2.0E+2	5.35E+2	3.61E-4
10/14	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.96E+1	4.5E+2	>1.42E+3	1.39E-3
10/13	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.43E+1	4.0E+2	>1.42E+3	2.94E-3
10/09	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	2.18E+1	8.0E+1	5.32E+2	1.55E-4
10/07	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	2.0E+1	7.0E+2	2.78E+2	5.16E-4
10/06	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	5.7E+0	3.0E+1	2.3E+2	1.55E-4
11/17	3号機 原子炉建屋 1階 南東エリア	2.0E+0	2.0E+1		
11/13	3号機 原子炉建屋 1階 南東エリア	1.5E+1	2.0E+2		
11/19	運用補助共用施設 1FL 3FL	2.2E-1		6.3E+0	
11/09	運用補助共用施設 1FL 3FL	2.3E-1		6.5E+0	
10/13	運用補助共用施設 1FL 3FL	2.3E-1		9.3E+0	
11/13	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈タンク@pH計ラック周辺	1.2E+0	3.0E+0	>1.3E+3	<6.44E-5
11/11	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈タンク@pH計ラック周辺			>2.6E+3	<7.33E-5
11/16	ヤード(多核種除去設備設置エリア) バッチ処理タンク1B 2B廻り	2.0E-1		1.6E+2	
10/26	ヤード(増設MRRSエリア)	2.5E+0		3.7E+1	
10/13	ヤード(増設MRRSエリア)	2.3E+0		1.3E+2	
10/06	ヤード(増設MRRSエリア)	2.3E+0		6.8E+1	
10/20	ヤード(増設MRRSエリア)	2.0E+0		1.3E+2	
11/18	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	4.0E-1		8.5E+1	
11/17	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	5.5E-1		1.2E+2	
11/13	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	5.5E-1		9.8E+1	
11/12	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	5.5E-1		1.0E+2	
11/11	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	5.0E-1		5.3E+1	
10/26	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	3.5E-1		4.6E+1	
10/24	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	3.5E-1		6.6E+1	
10/23	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	4.0E-1		7.2E+1	
10/22	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	4.0E-1		7.1E+1	
10/21	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	3.5E-1		7.7E+2	
10/20	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	3.5E-1		4.5E+2	
10/19	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	3.5E-1		2.5E+2	
10/16	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	4.0E-1		1.9E+1	
10/15	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	3.0E-1		>3.2E+2	
10/14	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	3.5E-1		9.8E+1	
10/13	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	4.0E-1		9.8E+1	
10/12	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	3.5E-1		4.0E+1	
10/09	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	3.5E-1		3.2E+1	
10/08	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	3.5E-1		9.7E+1	
10/07	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	3.0E-1		4.4E+1	
10/06	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	3.0E-1		8.5E+1	
10/15	ヤード(MRRS南側クールハウス)	2.6E+0	2.2E+1	<4.6E-1	<1.1E-5
10/14	ヤード(MRRS南側クールハウス)	3.0E-1	4.0E-1	<4.6E-1	<1.1E-5
10/23	高温焼却建屋 1FL	2.2E+0			
10/13	高温焼却建屋 1FL	4.0E+0		9.3E+0	
10/13	高温焼却建屋 1FL(A階段室前)	1.1E-1		4.7E+0	
10/07	高温焼却建屋 1FL(開口部付近)	4.0E+0			
10/07	高温焼却建屋 1FL(A階段室前)	1.3E+0		6.0E+1	
10/19	5号機 R/B 5FL オペフロ	1.0E+1		2.9E-1	<6.3E-6
10/14	5号機 R/B 5FL オペフロ	1.0E+1		8.6E-1	
10/05	5号機 R/B 5FL オペフロ	1.0E+1		1.4E+0	<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)
10/09	4号機 T/B 1FL 大物搬入口内	3.5E+0			
10/09	1号機 T/B 地下1階、1階、2階	6.0E+1			
10/16	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	1.5E+0	1.0E+1	>1.3E+3	4.84E-4
10/06	ヤード(多核種除去設備設置エリア)スキッド2-1	3.0E-1		7.7E+2	
10/06	ヤード(多核種除去設備設置エリア)スキッド2-2	6.5E-1		6.4E+2	
10/13	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	3.5E+0	2.0E+1	>2.6E+2	<5.74E-5
10/16	ヤード(多核種除去設備設置エリア)デカントタンク(A)廻り	1.2E-1		1.9E+1	
10/07	ヤード(多核種除去設備設置エリア)パッチ処理タンク・レンライン	9.0E-1	1.3E+1	1.3E+2	<5.74E-5
10/23	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	6.0E-1	1.6E+1	1.0E+2	5.56E-4
10/20	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	7.0E-2	3.0E-1	>2.6E+2	
10/21	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	2.5E-5	3.0E-4	5.8E+1	<5.74E-5
10/16	3号機 原子炉建屋1FL 北西側	3.5E+1			
10/15	3号機 R/B周辺ヤード	1.2E+2	2.0E+2	1.0E+3	
10/23	3号機 R/B西側ヤード	1.0E-1	3.0E-1	6.9E+2	
10/29	3号機 R/B周辺ヤード	7.0E+0	8.0E+0	8.9E+2	
10/26	3号機 R/B周辺ヤード	4.0E+1	4.0E+1	1.0E+3	
10/28	タービンシールド収納建屋	1.2E-1	1.2E-1	4.1E+0	
10/27	タービンシールド収納建屋	8.0E-2	8.0E-2	3.5E+1	
10/23	1号機 西側ヤード	4.0E-1	4.0E-1	8.0E+0	
10/26	運用補助共用施設 1FL 3FL	2.3E-1		9.3E+0	
10/21	4号機 T/B 1FL 2FL	2.0E+0		1.8E+2	
10/21	プロセス建屋 1FL 4FL	3.0E+1			
11/11	3号機 T/B1FL 松の廊下、S/B1FL	2.5E+0			
11/14	3号機 原子炉建屋 北西側道路、東芝企業棟前	5.0E-1		7.2E+1	
11/13	3号機R/B西側ヤード	5.0E+0			
11/18	2号機 T/B Rw/B 1FL	1.2E-1			
11/19	ヤード(多核種除去設備設置エリア)スラリー移送ポンプ(B)スキッド	3.0E-2		1.2E+3	
11/17	ヤード(多核種除去設備設置エリア)C系吸着塔	2.0E-2		1.3E+2	
11/10	ヤード(多核種除去設備設置エリア)C系CFFスキッドステージ2	7.0E-1	4.0E+0	1.2E+3	
10/15	Sb/B・2FL 凝集沈殿設備処理タンク	6.0E+0			
10/13	HTI西側ヤード仮置場所	4.0E-2			
10/09	5. 6号機側 変圧器資材仮置きヤード	1.3E+0			
10/20	5号機 R/B 5FL オペフロ	5.0E-3		2.6E+0	
10/10	3号機 R/B 周辺ヤード	1.2E+1			
10/10	共用プール 北側	7.0E-2		6.0E+0	
09/23	3号機 R/B 西側ヤード	5.0E-1	5.0E-1		
10/08	ヤード(MRRS南側クールハウス)	6.0E-1	8.0E-1		
10/14	2号機 R/B 1FL 北西側	1.2E+2			
10/07	物揚げ場	5.0E-2			
10/06	2号機 R/B 1FL 搬入口～南西エリア キャスク保管庫	8.0E+0		7.9E+2	
10/19	ヤード(多核種除去設備設置エリア)C系共沈・供給タンクスキッド	8.0E+0	2.0E+2	6.5E+0	2.2E-4
10/06	ヤード(多核種除去設備設置エリア)A系供給ポンプ廻り	4.5E-1		>2.6E+2	
10/08	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	3.0E-2	2.5E-1	1.3E+2	<5.74E-5
10/22	1号機 西側ヤード	4.5E+0			
10/21	計測機器予備品倉庫(免震棟近傍)	1.0E-3		2.2E+1	
10/09	3号機 原子炉建屋1FL 西側	4.0E+0	5.0E+0		
10/21	3号機 原子炉建屋 西側道路	4.0E-1		7.2E+1	
10/29	ヤード(増設MRRSエリア)	4.5E-2		4.0E+0	
10/20	水素ステーションエリア	1.6E-1			
10/17	ヤード(増設MRRSエリア) HIC容器調査用ハウス	1.2E+0	4.0E+1	1.1E+3	
10/23	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 吸着塔1A、2A	3.5E-1	1.5E+1		
10/16	ヤード(多核種除去設備設置エリア) スラリー移送ポンプ(A)	5.0E-2		1.9E+1	
10/06	ヤード(多核種除去設備設置エリア) ブースターポンプ2A	4.0E-2		7.7E+0	
10/27	3号機 FSTR室	6.0E+0			
10/27	1～3号 西側ヤード	1.2E+0			
10/26	プロセス建屋 1FL	1.5E+2			
10/14	SPT・1FL	1.0E+0			
11/11	厚生棟西側	3.5E-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)
11/11	厚生棟東側	4.0E-2			
11/11	厚生棟南側	1.0E-1			
11/12	事務本館東側	4.0E-2			
11/11	1号機 吐出弁ピット周辺	3.0E-1			
11/12	第2地組ヤード(1号吐出弁ピットポンプ車設置場所)	9.0E-2			
11/12	4号機 吐出弁ピット周辺	7.8E-1			
11/19	1号機～4号機周辺 凍結ライン近傍	4.2E-1			
11/12	4号機南側(9BLK)フィルターユニット外フェンス	6.2E-2			
11/06	4号機 T/B東側(4号開口上越部)	1.8E-1			
11/02	ALPSエリア B系脱水装置 HIC	4.0E-1	1.0E+0	2.3E+2	<1.3E-4
11/12	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設通路	1.7E-1			
11/01,05,06, 11,12,15	セシウム吸着塔第三施設 一時保管施設通路	2.6E-2			
11/01,05,06, 12,15	セシウム吸着塔 一時保管施設スーパーハウス内			<5.9E-1	
10/27	ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(A)	4.5E-1	1.8E+0	8.9E+1	<1.3E-4
10/26	ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(A)	4.0E-1	1.3E+1	>2.6E+2	<1.3E-4
10/23	ALPSエリア pH計サンプルポンプ2(A)	6.0E-2	5.0E-1	2.8E+1	<1.3E-4
10/27	ALPS施設	3.5E-1			
10/28	ALPS施設		1.5E-1		
10/23,25,26,29	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設通路	2.8E-1			
10/16,22,27,28, 29,30,31	セシウム吸着塔第三施設 一時保管施設通路	2.6E-2			
10/16	ALPSエリア A系脱水装置 HIC	2.6E+0	>1.0E+2	4.5E+1	<1.2E-4
10/15	ALPSエリア A系脱水装置 HIC	1.0E+0	>1.0E+2	6.0E+1	<1.2E-4
10/13	ALPSエリア A系脱水装置 HIC	2.6E+0	>1.0E+2	>2.6E+2	<1.2E-4
10/07	ALPSエリア C系脱水装置 HIC	9.5E+0	6.5E+2	>2.6E+2	<1.3E-4
10/06	一時保管施設(第二施設)	1.6E-3	<1.0E+0	<5.5E-1	
10/05	ALPSエリア 吸着塔16A	1.0E-1		1.7E+1	
10/05	ALPSエリア C系	4.5E-1		2.4E+2	
10/05	ALPSエリア 遮蔽体～搬入口			1.6E+0	
10/02～10/04	ALPSエリア HIC	4.0E+0	2.5E+2	>2.6E+2	4.2E-3
10/13	ALPS施設	4.0E-1			
10/14	ALPS施設		1.6E-1		
10/03,04,09, 10,12	セシウム吸着塔第三施設 一時保管施設通路	2.6E-2			
09/10	ALPSエリア 吸着塔9C	1.6E-1		>2.6E+2	
09/07	ALPSエリア 吸着塔1C、2C	1.0E-1		2.0E+2	
09/04	ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(B)	8.0E-1		7.5E+1	
09/03	ALPSエリア C系	1.2E-1		>2.6E+2	
09/15	一時保管施設(第二施設)	1.9E-1	<1.0E+0	<5.9E-1	
09/07,15	ALPS施設	4.5E-1			
09/08,15	ALPS施設		2.5E-1		
08/27	ALPS施設	4.0E-1			
08/27	ALPS施設		3.5E-1		
08/22,25	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設通路	2.5E-1			
08/20	一時保管施設(第二施設)	4.0E-2	<1.0E+0	<5.9E-1	
08/21,23,24	セシウム吸着塔第三施設 一時保管施設通路	2.6E-2			
08/21,22,23,24, 26,30	セシウム吸着塔 一時保管施設スーパーハウス内			<5.9E-1	
11/16	増設ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(A)	1.4E+0	1.0E-1	<6.5E-1	<1.2E-4
11/13	増設ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(C)	8.0E-1	6.0E-2	<6.5E-1	<1.2E-4
11/11	増設ALPSエリア 吸着塔(A)	1.2E-2	2.0E-3	<6.5E-1	<1.2E-4
11/10	増設ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(B)	2.2E+0	2.5E-1	3.7E+1	<1.2E-4
11/09	増設ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(A)	1.5E+0	1.0E+0	<6.5E-1	<1.2E-4
11/16	増設ALPSエリア 吸着塔7A	1.0E-1	8.0E-2	<6.5E-1	<1.2E-4
11/15	増設ALPSエリア 吸着塔11B	2.0E-1	2.0E-3	<6.5E-1	<1.2E-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)	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	増設ALPSエリア 吸着塔8B	1.7E-1	5.5E-2	<6.5E-1	<1.2E-4
11/11	増設ALPSエリア 吸着塔14C	1.2E-1	6.5E-2	2.1E+1	<1.2E-4
11/10	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ(B系)	2.5E+1		5.3E+0	
11/10	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)			3.7E+1	
11/12	セシウム吸着塔第二施設 HIC	7.0E-1		1.1E+1	
11/11	セシウム吸着塔第二施設 HIC	1.3E-1		4.0E+1	
11/11	セシウム吸着塔第二施設 HIC	5.0E-1		6.0E+1	
11/11	セシウム吸着塔第二施設 HIC	1.0E-1		4.5E+0	
11/10	セシウム吸着塔第二施設 HIC	5.5E-2		2.5E+1	
11/10	セシウム吸着塔第二施設 HIC	1.6E-1		6.7E+0	
11/10	セシウム吸着塔第二施設 HIC	3.5E-1		2.2E+1	
10/19～10/23	STP建屋、高温焼却建屋	3.0E-2	3.0E-2		
10/29	プロセス主建屋 1階南側	3.0E+0			
10/28	企業棟(アトックス)西側駐車場、定検資材倉庫(#A、B)	5.0E-3	5.0E-3	<3.0E-1	
10/29	ろ過水タンク西側 AM対策設備(冷却塔他)車両他仮置きエリア	2.0E-3	2.0E-3	<3.0E-1	
10/21	タービンシールド倉庫	3.5E-3		<7.2E-1	
10/28	第二仮保管施設	7.0E+0		2.7E+0	
10/23	仮保管施設 ジャバラハウス内	9.0E-1	9.0E-1		
10/26～10/30	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	4.0E-2	3.0E-1		
10/30	仮保管施設 ジャバラハウス内	1.5E+1	1.5E+1		
10/19～10/23	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	3.0E-2	2.5E-1		
10/30	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	3.0E+0			
10/28	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	3.0E+0			
10/27	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	3.0E+0			5.9E-5
10/26	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			3.0E+0	
10/20	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			3.0E+0	
10/19	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			4.4E+0	5.9E-5
10/26～10/30	仮保管施設、第二仮保管施設	6.0E-1	6.0E-1		
10/26～10/30	STP建屋、高温焼却建屋	3.0E-2	3.0E-2		
10/19～10/23	仮保管施設、第二仮保管施設	6.0E-2	6.0E-2		
10/30	一時保管 第四施設	6.0E-1	6.0E-1		
10/30	一時保管 第四施設	1.0E-1	1.0E-1		
10/20	一時保管 第四施設	1.5E+1	1.5E+1		
10/26,30	第二仮保管施設 KURION吸着塔	2.0E-2	2.0E-2		
10/26,27	第二仮保管施設 KURION吸着塔	5.0E-1	5.0E-1		
10/19,20	第二仮保管施設 KURION吸着塔	5.0E-1	5.0E-1		
10/07,20	第二仮保管施設 KURION吸着塔	2.0E-2	2.0E-2		
10/26	工作機械建屋 1FL	3.0E+1			
10/13	工作機械建屋 1FL	2.6E+0			
10/01,02,05～11,13～16,19～23,26～30	工作機械建屋 1FL、2FL	1.58E-1			
10/01,02,05～11,13～16,19～23,26～30	プロセス主建屋 南側ヤード	3.0E-2			
10/01,02,05～11,13～16,19～23	工作機械建屋 1FL、2FL	1.58E-1			
10/01,02,05～11,13～16,19～23	プロセス主建屋 南側ヤード	3.0E-2			
10/29	高温焼却建屋 1FL	6.5E+0	9.0E-1		
10/22	高温焼却建屋 1FL	4.0E+0	1.0E+0		
11/04,05	H2タンクエリア(北側) A2				<1.7E-5
11/04	H2タンクエリア Eエリア	1.5E-2	1.5E-2	<3.3E-1	
11/02,04	H2タンクエリア(北側) A2	8.0E-1	2.0E+1		
11/02,05	H2タンクエリア(北側) A2			<3.3E-1	
11/06	H4東タンクエリア A3	5.0E-1	2.1E+1		
11/06	H4東タンクエリア A3			<3.5E-1	
11/06	H4東タンクエリア A3				<2.0E-5
11/06	H4タンクエリア Eエリア	1.0E-2	1.0E-2	<3.5E-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)
11/02,03	H4東タンクエリア A4	5.5E-1	2.5E+1		
10/30,11/04	H4東タンクエリア A4			<3.5E-1	
11/03	H4東タンクエリア A4				<2.0E-5
11/04	H4タンクエリア Eエリア	1.0E-2	1.0E-2	<3.5E-1	
10/27,28	H4東タンクエリア A5	1.0E+0	4.5E+1		
10/27,29	H4東タンクエリア A5			3.4E+0	
10/28	H4東タンクエリア A5				<2.0E-5
10/29	H4タンクエリア Eエリア	1.0E-2	1.0E-2	<3.5E-1	
11/11,12	H4東タンクエリア B6	5.5E-1	2.5E+1		
11/10,13	H4東タンクエリア B6			2.9E+1	
11/11,12	H4東タンクエリア B6				<2.0E-5
11/12	H4タンクエリア Eエリア	1.0E-2	1.0E-2	<3.5E-1	
11/16	増設ALPSエリア C系脱水装置 HIC	2.0E+0	2.0E+2	<6.5E-1	<1.2E-4
11/16	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	6.0E-3	<1.0E+0	<6.5E-1	<1.2E-4
11/13	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.8E-1	<1.0E+0	<6.5E-1	<1.2E-4
11/12	増設ALPSエリア A系脱水装置 HIC	3.0E-1	3.0E+1	1.1E+0	<1.2E-4
11/10	増設ALPSエリア B系脱水装置 HIC	9.0E-1	9.0E+1	<6.5E-1	<1.2E-4
11/10	増設ALPSエリア B系脱水装置 HIC	3.0E+0	2.0E+2	<6.5E-1	<1.2E-4
11/10	増設ALPSエリア B系脱水装置 HIC	7.0E-1	6.0E+1	<6.5E-1	<1.2E-4
11/06	増設ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(C)	8.0E-1	4.0E-1	<6.5E-1	<1.2E-4
11/05	増設ALPSエリア 吸着塔(C)	1.7E-3	1.0E-3	<6.5E-1	<1.2E-4
11/04	増設ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(B)	2.3E+0	2.8E-1	4.5E+1	<1.2E-4
11/04	増設ALPSエリア 吸着塔(B)	3.0E-3	2.0E-3	1.9E+0	<1.2E-4
11/03	増設ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(A)	1.5E+0	4.5E-1	<6.6E-1	<1.2E-4
10/30	増設ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(C)	3.0E-1	4.0E-1	2.1E+0	<1.2E-4
10/28	増設ALPSエリア 吸着塔(A)	1.2E-2	2.0E-3	<6.6E-1	<1.2E-4
10/27	増設ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(B)	2.3E+0	1.5E-1	7.2E+1	<1.2E-4
10/26	増設ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(A)	1.5E+0	8.5E-2	3.2E+0	<1.2E-4
11/04	増設ALPSエリア 吸着塔9C	1.1E-1	3.0E-3	5.3E+0	<1.2E-4
10/27	増設ALPSエリア 吸着塔7C	1.4E-1	<1.0E+0	<6.6E-1	<1.2E-4
11/05	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ(A系)	2.0E+1		2.4E+1	
11/02	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ(B系)	2.5E+1		2.7E+0	
11/05	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)			1.9E+1	
11/02	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)			2.7E+1	
10/02,08,15	増設ALPS施設	2.8E-1			
10/23	増設ALPSエリア A系脱水装置 HIC	5.0E-2	2.0E+0	<6.6E-1	<1.2E-4
10/22	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	7.5E-3	<1.0E+0	2.1E+0	<1.2E-4
10/22	増設ALPSエリア A系脱水装置 HIC	5.0E-1	5.0E+1	9.4E+0	<1.2E-4
10/22	増設ALPSエリア C系脱水装置 HIC	3.5E+0	1.5E+2	1.9E+1	<1.2E-4
10/21	増設ALPSエリア B系脱水装置 HIC	6.5E-1	8.0E+1	2.9E+0	<1.2E-4
10/21	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	6.0E-3	<1.0E+0	<6.6E-1	<1.2E-4
10/20	増設ALPSエリア B系脱水装置 HIC	2.5E+0	1.5E+2	<6.6E-1	<1.2E-4
10/20	増設ALPSエリア B系脱水装置 HIC	8.0E-1	8.5E+1	<6.6E-1	<1.2E-4
10/19	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.0E-2	<1.0E+0	<6.6E-1	<1.2E-4
10/16	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.4E-1	1.0E+0	8.0E-1	<1.2E-4
10/16	増設ALPSエリア B系脱水装置 HIC	6.0E-1	1.2E+2	<6.6E-1	<1.2E-4
10/15	増設ALPSエリア A系脱水装置 HIC	3.5E-2	3.0E+0	<6.6E-1	<1.2E-4
10/15	増設ALPSエリア A系脱水装置 HIC	4.0E-1	3.0E+1	<6.6E-1	<1.2E-4
10/15	増設ALPSエリア A系脱水装置 HIC	3.5E-1	2.0E+0	<6.6E-1	<1.2E-4
10/14	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.5E-2	<1.0E+0	<6.6E-1	<1.2E-4
10/14	増設ALPSエリア C系脱水装置 HIC	4.0E-1	3.0E+1	<6.6E-1	<1.2E-4
10/13	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	4.0E-1	2.0E+0	8.0E-1	<1.2E-4
10/24,30	増設ALPS施設	2.8E-1			
11/05	セシウム吸着塔第三施設 HIC	9.5E-2		1.6E+2	
11/04	セシウム吸着塔第二施設 HIC	1.4E-1		2.1E+2	
11/04	セシウム吸着塔第二施設 HIC	3.5E-1		7.3E+0	
10/30	セシウム吸着塔第二施設 HIC	1.0E-1		1.2E+1	
10/27	セシウム吸着塔第二施設 HIC	1.3E-1		7.9E+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)
11/07	増設ALPSエリア C系脱水装置 HIC	4.5E-1	2.2E+1	<6.5E-1	<1.2E-4
11/05	増設ALPSエリア A系脱水装置 HIC	4.5E-2	2.0E+0	<6.5E-1	<1.2E-4
11/05	増設ALPSエリア A系脱水装置 HIC	6.0E-1	6.5E+1	6.6E+0	<1.2E-4
11/03	増設ALPSエリア C系脱水装置 HIC	1.0E+0	5.0E+1	8.0E-1	<1.2E-4
11/02	増設ALPSエリア B系脱水装置 HIC	2.5E+0	2.3E+2	<6.5E-1	<1.2E-4
11/02	増設ALPSエリア B系脱水装置 HIC	8.0E-1	1.0E+2	<6.6E-1	<1.2E-4
11/02	増設ALPSエリア A系脱水装置 HIC	4.0E-1	3.0E+0	<6.6E-1	<1.2E-4
10/31	増設ALPSエリア B系脱水装置 HIC	1.7E+0	1.5E+2	<6.6E-1	<1.2E-4
10/30	増設ALPSエリア C系脱水装置 HIC	4.0E-1	4.0E+1	<6.6E-1	<1.2E-4
10/28	増設ALPSエリア A系脱水装置 HIC	4.0E-1	4.0E+1	<6.6E-1	<1.2E-4
10/02,08,15	増設ALPS施設	2.8E-1			
10/24,30	増設ALPS施設	2.8E-1			
10/09	増設ALPSエリア	5.0E-2	6.0E-2	>2.7E+2	
10/22	増設ALPSエリア 吸着塔18C	4.5E-2	4.0E-3	<6.6E-1	<1.2E-4
10/20	増設ALPSエリア 吸着塔17C	4.5E-2	1.0E-2	2.7E+0	<1.2E-4
10/19	増設ALPSエリア 吸着塔11C	1.4E-1	8.0E-3	<6.6E-1	<1.2E-4
10/17	増設ALPSエリア 吸着塔9A	1.0E-1	3.0E-2	<6.6E-1	<1.2E-4
10/16	増設ALPSエリア 吸着塔6A	1.0E-1	4.5E-2	<6.6E-1	<1.2E-4
10/14	増設ALPSエリア 吸着塔9B	1.8E-1	3.0E-3	<6.6E-1	<1.2E-4
10/13	増設ALPSエリア 吸着塔7B	1.8E-1	1.5E-1	<6.6E-1	<1.2E-4
10/23	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ(A系)	2.0E+1		2.4E+1	
10/20	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ(B系)	2.5E+1		5.4E+0	
10/15	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ(A系)	2.0E+1		1.9E+1	
10/23	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)			1.9E+1	
10/20	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)			1.0E+2	
10/15	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)			3.5E+1	
10/23	セシウム吸着塔第二施設 HIC	1.0E-1		1.6E+1	
10/21	セシウム吸着塔第二施設 HIC	4.5E-1		1.5E+1	
10/20	セシウム吸着塔第二施設 HIC	1.2E-1		1.8E+1	
10/19	セシウム吸着塔第二施設 HIC	5.5E-1		1.2E+1	
10/19	セシウム吸着塔第二施設 HIC	1.7E-1		6.3E+0	
10/15	セシウム吸着塔第二施設 HIC	3.0E-1		7.9E+0	
10/14	セシウム吸着塔第二施設 HIC	5.0E-2		6.7E+0	
10/13	セシウム吸着塔第三施設 HIC	6.5E-2		1.5E+2	
10/13	セシウム吸着塔第二施設 HIC	3.5E-1		1.3E+1	
10/13	セシウム吸着塔第二施設 HIC	9.5E-2		1.3E+1	
10/23	増設ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(C)	5.5E-1	2.5E-2	<6.6E-1	<1.2E-4
10/22	増設ALPSエリア 吸着塔C	5.5E-3	1.0E-3	<6.6E-1	<1.2E-4
10/21	増設ALPSエリア 吸着塔B	2.5E-3	2.0E-3	<6.6E-1	<1.2E-4
10/21	増設ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(A)	1.5E+0	6.0E-2	<6.6E-1	<1.2E-4
10/20	増設ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(B)	2.3E+0	6.0E-2	6.2E+1	<1.2E-4
10/19	増設ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(A)	1.5E+0	4.0E-2	<6.6E-1	<1.2E-4
10/16	増設ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(C)	1.0E+0	2.5E-2	<6.6E-1	<1.2E-4
10/16	増設ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(A)	1.5E+0	3.5E-2	<6.6E-1	<1.2E-4
10/15	増設ALPSエリア 吸着塔A	1.1E-2	5.0E-3	<6.6E-1	<1.2E-4
10/14	増設ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(B)	2.3E+0	1.5E-1	3.2E+1	<1.2E-4
10/13	増設ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(A)	1.5E+0	1.8E-1	<6.6E-1	<1.2E-4
11/04	高台エリア	9.0E-2			
11/17	3-Bヤード			7.5E+1	9.2E-6
10/24	第二土捨て場東側清水建設土木ヤード			1.7E+1	
10/03	1号機R/B及びT/B間(玉掛けエリア)、R/B西側エリア	5.0E+0	5.0E+0	4.85E+1	<4.21E-5
10/06	物揚場(北1屋根カバー)	2.0E-2	3.0E+0		
10/16	2U T/Bオペレーティングフロア	5.0E-1	2.4E+0		
10/26	Fタンクエリア	6.0E-1			<2.07E-5
10/07	1U T/B屋上	2.1E+0			
10/13	1U T/B 1FL	4.5E-1			
10/21	1U R/B大物搬入口南側	2.0E+1			
10/15	1号機R/B、T/B間	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)	70μm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)
10/28	1U R/B 西側道路	5.0E+0	5.5E+0		<2.1E-5
10/26	2U R/B 西側道路	1.2E+0	1.2E+0		
10/06	1U R/B 西側道路	3.0E+0			
10/28	CC操作室周辺道路、2号機R/B 西側道路	9.0E+0	1.3E+1		
10/27	山側法面エリア③～⑤	7.0E-1			
10/21	山側法面エリア⑦	1.7E-1			
10/16	山側法面エリア⑦、⑧	2.5E+0			
10/29	1U R/B 西側サブドレン近傍	2.5E-1	9.0E-1		
10/22	1U R/B 西側サブドレン近傍	5.0E-1	1.5E+0		
10/29	1号機原子炉建屋カバー内	1.11E+1			
10/20	1号機原子炉建屋カバー内	3.86E+0			
10/19	1U R/B 建屋カバー内外 環境確認	1.7E+1	>1.0E+2		
10/14	1号機原子炉建屋カバー内北1	2.12E+1			
10/12	1号機原子炉建屋カバー内北1、2	3.9E+1			
10/09	1号機原子炉建屋カバー内北1	7.39E+0			
10/30	H4タンクエリア	8.0E-3	5.0E+0		
10/28	2U R/B 西側道路	1.2E+0	1.2E+0		
10/26	H4タンクエリア	2.2E-2	2.5E-2	5.36E-1	<2.08E-5
10/16	1号機タービン建屋オベフロ	5.0E-1	5.0E-1		
10/19	北西ヤード 散布機1号機	1.0E-1	1.0E-1	<3.4E-1	<5.64E-5
10/17	中継ヤード、北西ヤード 散布機1号機	1.2E-1	1.2E-1	<3.4E-1	<5.64E-5
10/15	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
10/12	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
10/13	中継ヤード、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	中継ヤード、北西ヤード 火打	7.0E-2	4.0E-1	1.78E+2	<4.21E-5
10/12	中継ヤード、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	中継ヤード、北西ヤード 火打	7.0E-2	4.0E-1	7.16E+1	<4.21E-5
10/09	中継ヤード、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	中継ヤード、北西ヤード 火打	7.0E-2	4.0E-1	6.29E+1	<4.21E-5
10/14	北西ヤード サテライトカメラ架台	1.5E-1	1.5E-1	<3.4E-1	<2.63E-5
10/09	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	北西ヤード ダストサンプラー	1.2E-1	1.6E+0		
10/13	中継ヤード、北西ヤード 散布機2号機	1.0E-1	1.0E-1	<2.53E-1	<4.21E-5
10/05	中継ヤード、北西ヤード 散布機2号機	1.0E-1	1.0E-1	<2.53E-1	<4.21E-5
10/06	中継ヤード、北西ヤード 散布機2号機	1.1E-1	1.1E-1	<2.53E-1	<4.21E-5
10/27	北西ヤード R/B(カバー内梁上)	1.5E+1	3.0E+1		
10/26	北西ヤード R/B(カバー内梁上)	1.5E+1	6.0E+0		
10/30	北西ヤード 垂直アーム	4.0E-1	4.0E+0	8.60E+1	
10/29	北西ヤード 垂直アーム	1.8E-1	1.8E-1	<2.53E-1	
10/20	北西ヤード サテライトカメラ架台	2.0E-1	5.0E-1	1.44E+2	<3.12E-6
10/16	北西ヤード サテライト角付き	2.0E-1	2.4E+0	1.95E+2	<5.64E-5
10/17	北西ヤード R/B(カバー内梁上)	1.0E+1	3.0E+1		
10/21	北西ヤード 3Dカメラ	2.0E-1	6.0E-1	5.28E+1	<4.21E-5
10/22	北西ヤード 3Dカメラ	2.0E-1	4.0E-1	1.97E+1	<4.21E-5
10/15	北西ヤード、CC操作室周辺	3.5E-1	1.1E+0		
10/16	北西ヤード、CC操作室周辺	9.0E-1	7.0E+0		
10/07	中継ヤード、北西ヤード 散布機1・2号機	1.0E-1	1.0E-1	<2.53E-1	<4.21E-5
10/16	2号機タービン建屋オベフロ	1.0E+0	2.4E+0		
11/09	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
10/07	西側排水路構外作業エリア	5.0E-3		<3.41E-1	<9.97E-6
10/05	K2エリア	2.0E-3			
10/08	4号機 Rw/B 1FLエリア	1.0E+0			
10/27	3号機 Rw/B 1FLエリア	8.0E+0			
10/09	3号機 R/B 1FLエリア	2.5E+1			
10/07	2号機 R/B 1FLエリア	8.0E+0			
10/07	1号機 R/B 1FLエリア	4.0E+0			
10/07	NW PM/B 3FLエリア	3.0E-2			
10/07	NW PM/B 1FLエリア	1.5E+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)
09/29	1号 スタック周辺	5.0E+0			
11/16	免震重要棟 2階 本部	2.0E-4			4.08E-7
11/12	3号機 Rw/B 1FL、B1FL	1.8E-3			
10/27	2号機 Rw/B 西側	9.0E-1			
11/09	4号機 西側ヤード(4号機Rw/B側)	2.0E+0			
11/04	4号機 Rw/B 西側ヤード	3.0E-1		1.91E+0	
11/12	4号機 Rw/B 1FL 大物搬入口	1.0E+1			
10/27	1F構内 テントヤード	2.8E+0			
11/16	淡水化処理RO膜装置雨水他受入タンク	3.0E-3	3.0E-3		
10/05	1F構内 2号機 T/B 東側(2号立坑A)	1.9E-1			
09/02	1F構内 2号機 T/B 東側(2号立坑B)	1.9E+0			
11/03	廃スラッジ保管施設 東側		2.5E-1		
11/03	Nエリア		1.5E-1		
11/11	高性能多核種除去設備建屋 前処理フィルタベッセル(A)	7.0E-1	3.5E+1	>1.44E+3	
11/16	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	4.0E+0	<3.4E-1	
11/18	旧事務本館・免震棟・事務本館南側	1.0E+0			
11/13	4号機 R/B カバーリング建屋(大物搬入口)	5.0E-1		2.38E+1	1.89E-4
11/25	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	4.5E-1		1.1E+2	
11/24	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	3.5E-1		7.2E+1	
11/23	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	5.0E-1		7.9E+1	
11/20	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	4.0E-1		7.2E+1	
11/19	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	3.5E-1		5.8E+1	
11/16	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	5.5E-1		1.9E+2	
11/24	ヤード(多核種除去設備設置エリア) β線水モニタ	3.0E-3	3.0E-3	6.5E+0	
11/20	ヤード(多核種除去設備設置エリア) β線水モニタ	3.0E-3		1.3E+1	
11/19	ヤード(多核種除去設備設置エリア) インプラント試験装置	8.0E-3	7.0E-3	6.5E+0	
11/25	2号機 T/B 1FL ケーブル処理室			1.7E+2	
11/18	2号機 T/B 1FL ケーブル処理室			3.7E+2	
11/18	2号機 T/B Rw/B 1FL	1.0E+0			
11/21	3号機 R/B 西側ヤード	7.0E+0	9.0E-1		
11/24	高温焼却建屋 1FL	2.0E-1	3.0E-1	3.90E+0	
11/20	6号機 T/B 1FL 線源校正室	5.0E-4		<1.8E+0	
11/20	6号機 T/B 1FL 線源校正室	5.0E-4		<1.8E+0	
11/20	3号機 T/B 2FL 交換型フィルタユニット	8.0E-2		1.2E+1	
11/20	3号機 T/B 2FL 交換型フィルタユニット	8.0E-2		1.2E+1	
11/24	東芝旧企業棟脇 メンテナンスハウス	8.0E-1	1.3E+0	>1.3E+3	
11/24	3号機 R/B 西側ヤード メンテナンスエリア1	3.0E+1			
11/24	2. 3号機間周辺 水素ステーションエリア	2.5E-1			
11/24	1～3号 西側ヤード	1.2E+0			
11/21	4号機 Rw/B 西側ヤード、プロセス建屋 西側ヤード	4.0E-1			
11/25	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	2.9E+1	5.0E-1	3.77E+1	<7.3E-5
11/24	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	9.0E+0	7.0E+1	2.75E+2	1.55E-4
11/21	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	9.0E+0	2.0E+2	4.19E+2	3.61E-4
11/20	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.1E+1	4.0E+2	6.36E+2	1.39E-3
11/19	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	7.0E+0	3.0E+2	7.64E+2	7.74E-4
11/20	R/B遮蔽扉前、R/B西側ヤード	1.0E+0	2.1E+0		
11/17	2号機 北西側ヤード	1.5E+0			
11/17	工作機械建屋 1FL	2.5E-1			
11/16	工作機械建屋 1FL	2.0E+1			
11/06	工作機械建屋 1FL	1.05E+1			
11/02	一時保管 第一施設			<6.9E-1	
11/02	一時保管 第一施設	3.0E-3	<1.0E-2		
11/06	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<6.4E-1	
11/05	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<6.4E-1	
11/04	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<6.4E-1	5.9E-5
10/31	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<6.4E-1	
11/18	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			5.8E+0	
11/17	一時保管施設 第四施設	4.0E-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)	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	一時保管 第一施設	1.0E-3			
11/12	仮保管施設 ジャバラハウス内	3.7E+0	3.5E+1		
11/12	一時保管 第四施設	1.0E-3			
11/11	仮保管施設	1.7E+1			
11/13	高温焼却建屋 1FL			2.0E+0	
11/10	一時保管 第四施設			8.7E+0	
11/05	一時保管 第四施設	3.0E-1	3.0E-1		
11/05	高温焼却建屋 1FL	1.8E+1	1.7E+0		
11/04	第二仮保管施設	2.0E-2	2.0E-2	<6.7E-1	
11/02	一時保管 第四施設	4.0E-2	4.0E-2		
11/02	一時保管 第四施設			<6.9E-1	
10/31	一時保管施設 第四施設 HERO吸着塔	3.0E-4			
10/23	一時保管施設 第四施設 サブドレン吸着塔	3.0E-2	<1.0E-2		
10/21	一時保管 第四施設	1.0E-1	1.0E-1		
10/22	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			3.0E+0	
10/21	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			3.0E+0	
10/19,22	第二仮保管施設 KURION吸着塔	2.0E-2	2.0E-2		
10/19,21	第二仮保管施設 KURION吸着塔	3.0E-2	3.0E-2		
11/13	仮保管施設 ジャバラハウス内	8.0E-1			
11/07	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	2.0E-2			
11/07	SPT建屋、高温焼却建屋	3.0E-2			
11/12	仮保管施設、第二仮保管施設	7.0E-2			
11/06	仮保管施設 ジャバラハウス内	1.0E+0			
11/04~11/06	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	4.0E-2			
11/04~11/06	SPT建屋、高温焼却建屋	3.0E-2			
11/04~11/06	仮保管施設、第二仮保管施設	5.0E-2			
11/06	高温焼却建屋 1FL	4.0E-1		2.0E+1	
11/04	高温焼却建屋 1FL、2FL	8.0E+0	8.0E+1	>2.9E+2	
11/04~07, 10~13	工作機械建屋 1FL、2FL	1.47E-1			
11/04~07, 09~13	プロセス主建屋 南側ヤード	3.0E-2			
11/04~11/06	工作機械建屋 1FL、2FL	1.45E-1			
11/04~11/06	プロセス主建屋 南側ヤード	3.0E-2			
11/24	増設ALPSエリア A系脱水装置 HIC	3.5E-2	2.0E+0	<6.5E-1	<1.2E-4
11/24	増設ALPSエリア C系脱水装置 HIC	1.0E+0	3.5E+1	<6.5E-1	<1.2E-4
11/22	増設ALPSエリア C系脱水装置 HIC	3.5E-1	2.5E+1	<6.5E-1	<1.2E-4
11/20	増設ALPSエリア C系脱水装置 HIC	3.5E+0	3.5E+2	1.1E+0	<1.2E-4
11/19	増設ALPSエリア C系脱水装置 HIC	4.5E-1	3.5E+1	<6.5E-1	<1.2E-4
11/18	増設ALPSエリア A系脱水装置 HIC	4.5E-1	3.0E+1	<6.5E-1	<1.2E-4
11/18	増設ALPSエリア A系脱水装置 HIC	1.8E-1	6.0E+0	8.0E-1	<1.2E-4
11/24	増設ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(A)	1.4E+0	1.0E-1	<6.5E-1	<1.2E-4
11/20	増設ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(C)	9.0E-1	8.0E-2	1.6E+0	<1.2E-4
11/19	増設ALPSエリア 吸着塔(C)	1.2E-3	1.0E-3	<6.5E-1	<1.2E-4
11/18	増設ALPSエリア 吸着塔(B)	8.0E-3	2.0E-3	<6.5E-1	<1.2E-4
11/18	増設ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(C)	8.0E-1	6.0E-2	2.7E+0	<1.2E-4
11/17	増設ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(B)	2.2E+0	1.2E-1	8.2E+1	<1.2E-4
11/17	増設ALPSエリア 吸着塔11A	1.0E-1	1.6E-2	<6.5E-1	<1.2E-4
11/24	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ(C系)	2.5E+1		5.3E+1	
11/19	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ(C系)	2.5E+1		5.6E+1	
11/18	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ(A系)	2.0E+1		2.4E+1	
11/24	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)			2.1E+2	
11/19	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)			2.1E+2	
11/18	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)			6.4E+1	
11/24	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	7.0E-1		4.2E+1	
11/24	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	3.0E-1		4.5E+1	
11/24	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	9.0E-2		1.7E+1	
11/24	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	1.5E-1		1.5E+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)
11/24	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	1.2E-1		1.2E+1	
11/24	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	3.0E-1		1.6E+1	
11/24	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	8.5E-2		1.2E+1	
11/20	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	5.0E-2		2.5E+1	
11/20	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	2.0E-1		1.6E+1	
11/20	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	5.5E-1		7.5E+0	
11/20	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	3.5E-1		8.3E+0	
11/19	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	1.3E-1		6.6E+0	
11/19	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	5.5E-1		3.4E+1	
11/18	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	7.0E-2		8.4E+0	
10/20	一時保管 第四施設	1.5E-1	1.5E-1		
10/21	一時保管 第四施設	4.0E-1	4.0E-1		
10/12	管理棟西側(構外)	1.1E-3		<1.04E+0	<5.14E-6
10/19	管理棟西側(構外)	1.1E-3		<1.04E+0	<5.14E-6
10/26	管理棟西側(構外)	1.1E-3		<1.04E+0	<5.14E-6
08/20	1号機 T/B 地階 ヒーター室	2.0E+1			
08/21	1号機 T/B 地階 ヒーター室	5.0E+1			
08/20	1号機 T/B 1階 ヒーター室	1.5E+0			
08/21	1号機 T/B 1階 ヒーター室	1.0E+1			
10/08	1～4号機原子炉建屋周辺	6.0E-1			9.6E-8
10/22	1～4号機原子炉建屋周辺	6.0E-1			2.1E-7
11/01	免震棟前休憩所、免震重要棟、事務本館1階	1.3E-2		6.2E-1	<2.9E-6
11/04	免震棟前駐車場～車両スクリーニング場～正門	5.0E-3			
10/26	地下貯水槽V～免震棟～入退域管理棟	1.0E-2	<1.0E-1		
10/28	1F構内 水処理中央制御室 隣接休憩所	5.0E-2	5.0E+0		
11/27	構内 無線局舎 屋外	2.5E-2	6.0E+0		
11/26	構内 無線局舎 屋外	4.0E-1	2.0E+1		
08/20	1号機 T/B 1階 ヒーター室	1.5E+0			
11/17	H5タンクエリア廻り	2.5E-2	2.5E-2		
11/26	ヤード(MRRS南側クールハウス)	6.0E-1	7.0E+0	<4.6E-1	<1.1E-5
08/26	2号機 FSTR/B 1FL	1.0E+0			
10/27	1号機 T/B 1FL	5.5E+0			
11/09	1号機 T/B B1FL	2.6E+1			
11/09	4号機 1FL	9.0E-1			
10/23	サイトバンカ脇(メンテナンスエリア)	1.2E+0	5.0E+0		<1.4E-5
11/03	Cエリア RW-D007ジャバラハウス内	8.0E-1	1.6E+0		
11/17	4号機 R/B カバーリング建屋(大物搬入口)	5.0E-1		3.73E+0	
11/12	4号機 R/B カバーリング建屋(大物搬入口)	5.0E-1		1.26E+2	4.27E-4
11/11	4号機 R/B カバーリング建屋(大物搬入口)	2.0E-1		3.39E+1	
11/13	1号機 R/B FPCポンプ室	1.5E+1			
11/09	高性能多核種除去設備建屋 前処理フィルタベッセル1A			5.8E+0	
11/10	高性能多核種除去設備建屋 フィルタユニット、吸着塔ユニット	8.0E-3	1.8E-1	4.0E+2	
11/11	高性能多核種除去設備建屋 吸着塔ユニット	1.0E-3	1.0E-3	<2.03E+0	
11/04	1F構内 高性能多核種除去設備建屋 フィルタスキッドA廻り	6.0E-3	6.0E-3	3.4E+0	<1.18E-5
11/03	1F構内 高性能多核種除去設備建屋 フィルタスキッドA廻り	3.0E-3	2.4E-2	4.9E+0	
11/02	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	9.0E-1	<3.4E-1	
11/13	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	1.2E-2	<3.4E-1	
11/12	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	1.2E-2	<3.4E-1	
11/02	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	1.2E-2	<3.4E-1	
11/03	Cエリア(No.1～3ジャバラハウス)	4.5E+0	1.0E+1		
10/30	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	1.2E-2	<3.4E-1	
10/30	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	1.2E-2	<3.4E-1	
10/28	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	1.6E-2	<3.4E-1	
10/27	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	1.2E-2	<3.4E-1	
10/26	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	2.8E+0		
10/22	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	2.2E-1	<3.4E-1	
10/22	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	2.2E+0	<3.4E-1	
10/30	高性能多核種除去設備建屋 前処理フィルタベッセル1A	5.0E-3	3.0E-1	<4.05E-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)
10/29	高性能多核種除去設備建屋 前処理フィルタベッセル1A	4.0E-3	1.1E+0	3.4E+0	
10/28	高性能多核種除去設備建屋 前処理フィルタベッセル2A・3A・4A	1.4E-2	1.4E-2	<4.05E-1	
10/26	高性能多核種除去設備建屋 前処理フィルタベッセル2A・3A・4A	3.0E-3	6.5E-1	4.9E+0	
10/23	1F構内 高性能多核種除去設備建屋 昇圧ポンプユニット1、3	2.0E-3	1.0E-1	5.7E-1	
10/05	1号機 T/B～S/B～Rw/B 1階	1.2E+1			
10/05	1号機 T/B～S/B～Rw/B 1階	1.2E+1			
10/09	1号機 T/B 地下1階、1階、2階	6.0E+1			
10/06	3・4号機 S/B 1FL～B1FL	7.0E+0		6.3E+1	
10/21	4号機 1FL 2FL	2.0E+0		1.8E+2	
10/13	6号機 T/B 1・2FL	1.2E-1		3.44E+0	
10/26	運用補助共用施設 1FL 3FL	2.3E-1		9.30E+0	
10/21	プロセス建屋 1FL 4FL	3.0E+1			
10/01	SPT 1FL 2FL ・ Sb/B 2FL	4.0E+1	4.0E+1		
10/27	仮保管施設南側エリア	6.0E-1			
11/16	2号機 T/B 2FL	1.3E-2		3.72E+1	
12/02	廃スラッジ保管施設東側		7.0E-1		
12/01	Nエリア		1.5E-1		
09/30	定検機材倉庫 東側			<5.0E-1	<1.1E-5
09/28	定検機材倉庫 東側			5.2E-1	<1.1E-5
09/24	定検機材倉庫 東側			5.7E+0	<1.1E-5
09/18	定検機材倉庫 東側			1.9E+1	<1.0E-5
09/16	定検機材倉庫 東側			2.9E+1	1.2E-5
09/15	定検機材倉庫 東側			7.8E-1	<1.0E-5
09/12	定検機材倉庫 東側			1.0E+0	<1.0E-5
09/09	定検機材倉庫 東側			<4.8E-1	<1.1E-5
09/05	定検機材倉庫 東側			2.0E+1	<1.1E-5
09/03	定検機材倉庫 東側			<5.1E-1	<1.1E-5
08/28	定検機材倉庫 東側			<5.1E-1	<1.1E-5
09/30	エリアS(一時仮置きテント)			9.5E+0	
10/10	定検機材倉庫 東側			8.3E+0	<1.1E-5
10/07	定検機材倉庫 東側			5.7E+0	<1.1E-5
10/06	定検機材倉庫 東側			5.2E-1	<1.1E-5
10/03	定検機材倉庫 東側			<5.0E-1	<1.1E-5
10/10	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	1.6E+1	7.90E-5
10/08	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	7.0E+0	<1.0E-5
10/07	定検機材倉庫	1.6E-2	<1.0E+0	1.9E+1	<1.0E-5
10/06	定検機材倉庫	1.7E-2		1.1E+1	<1.1E-5
10/06	定検機材倉庫	1.5E-2		2.0E+1	1.1E-5
10/05	定検機材倉庫	1.7E-2		2.4E+1	<1.1E-5
10/05	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	3.4E+1	3.4E-5
10/03	定検機材倉庫	1.8E-2		6.0E+0	<1.1E-5
10/03	定検機材倉庫	1.8E-2		8.1E+0	<1.1E-5
10/02	定検機材倉庫	1.0E-2		1.9E+1	2.2E-5
10/02	定検機材倉庫	1.5E-2		7.1E+1	<1.1E-5
10/01	定検機材倉庫	1.8E-2		4.4E+1	4.1E-5
09/30	定検機材倉庫	1.5E-2	<1.0E+0	2.8E+1	1.0E-4
09/29	定検機材倉庫	1.8E-2		1.7E+1	<1.1E-5
09/28	定検機材倉庫	1.5E-2	<1.0E+0	2.7E+1	7.9E-5
09/28	定検機材倉庫	1.5E-2		6.3E+1	<1.1E-5
09/25	定検機材倉庫	2.7E-3		1.3E+2	4.2E-5
09/25	定検機材倉庫	1.5E-2	6.0E+0	4.7E+1	1.3E-4
09/24	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	1.1E+1	<1.1E-5
09/24	定検機材倉庫	1.8E-2		1.3E+2	7.0E-5
09/23	定検機材倉庫	1.5E-2	<1.0E+0	8.9E+1	3.9E-5
09/18	定検機材倉庫	1.6E-2		8.1E+1	5.6E-5
09/17	定検機材倉庫	1.8E-2		1.2E+2	2.1E-4
09/17	定検機材倉庫	1.5E-2		5.3E+1	1.8E-4
09/16	定検機材倉庫	1.6E-2		4.4E+0	6.7E-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)
09/15	定検機材倉庫	1.8E-2	4.0E+0	4.5E+1	2.2E-5
09/15	定検機材倉庫	1.6E-2		2.1E+2	<1.1E-5
09/14	定検機材倉庫	1.5E-2	1.2E+1	2.1E+1	9.5E-5
09/12	定検機材倉庫	1.8E-2	<1.0E+0	2.4E+1	6.7E-5
09/11	定検機材倉庫	1.3E-2	<1.0E+0	3.7E+1	1.1E-5
09/10	定検機材倉庫	1.3E-2	1.0E-1	1.0E+2	5.6E-5
09/10	定検機材倉庫	1.3E-2		5.0E+1	1.7E-5
09/09	定検機材倉庫	1.3E-2		6.3E+1	2.2E-5
09/09	定検機材倉庫	1.3E-2		6.6E+1	1.7E-5
09/08	定検機材倉庫	1.2E-2		1.4E+2	9.5E-5
09/08	定検機材倉庫	1.5E-2		1.1E+2	5.6E-5
09/07	定検機材倉庫	1.5E-2		6.3E+1	1.0E-4
09/07	定検機材倉庫	1.3E-2	3.5E+0	>2.8E+2	2.2E-4
09/05	定検機材倉庫	1.3E-2	5.0E+1	1.40E+2	2.80E-4
09/04	定検機材倉庫	1.2E-2		3.10E+1	1.0E-4
09/03	定検機材倉庫	1.8E-2	3.5E+0	4.6E+1	1.2E-5
09/03	定検機材倉庫	1.3E-2		4.3E+1	1.2E-5
09/02	定検機材倉庫	1.5E-2	1.5E+1	8.8E+1	5.9E-5
09/02	定検機材倉庫	1.1E-2		3.1E+1	<1.1E-5
09/01	定検機材倉庫	1.7E-2		9.6E+1	<1.1E-5
08/31	定検機材倉庫	1.3E-2		1.2E+2	2.4E-5
08/29	定検機材倉庫	1.1E-2	2.0E+1	2.6E+1	2.6E-3
08/29	定検機材倉庫	1.5E-2	1.2E+1	>2.8E+2	1.1E-3
08/28	定検機材倉庫	1.5E-2		6.2E+1	<1.1E-5
08/26	定検機材倉庫	1.5E-2	8.0E-1	6.2E+1	8.8E-5
10/06	定検機材倉庫			7.0E+0	
09/30	定検機材倉庫	4.5E-2	8.0E+1	>2.71E+2	1.1E-4
09/23	定検機材倉庫			1.8E+0	
10/10	エリアS(一時仮置きテント)	4.0E-2	4.0E+2	8.9E+1	<1.1E-5
10/08	エリアS(一時仮置きテント)	9.0E-3	6.5E+1	4.7E+1	<1.1E-5
10/07	エリアS(一時仮置きテント)	4.5E-2	1.5E+2	2.0E+1	<1.1E-5
10/05	エリアS(一時仮置きテント)	2.0E-2	6.0E+1	1.7E+2	2.5E-5
10/03	エリアS(一時仮置きテント)	1.5E-2	2.0E+2	2.3E+2	4.4E-5
10/01	エリアS(一時仮置きテント)	2.6E-2	9.0E+1	1.8E+2	<1.1E-5
09/29	エリアS(一時仮置きテント)	1.0E-2	3.0E+1	1.1E+2	<9.7E-6
09/24	エリアS(一時仮置きテント)	7.0E-3	6.5E+1	1.0E+2	<9.7E-6
09/22	エリアS(一時仮置きテント)	8.0E-2	1.1E+3	>2.7E+2	<1.3E-5
09/18	エリアS(一時仮置きテント)	2.0E-2	3.0E+2	>2.7E+2	<1.3E-5
09/16	エリアS(一時仮置きテント)	6.0E-2	6.0E+2	>2.7E+2	<1.3E-5
09/12	エリアS(一時仮置きテント)	1.5E-2	2.0E+2	2.4E+1	<1.3E-5
08/22	エリアS(一時仮置きテント)	1.5E-2	1.3E+1	1.4E+1	<1.0E-5
11/26	3号機 R/B 西側ヤード	5.0E+0	1.0E+0		
11/26	3号機 Rw/B	7.5E+0			
11/26	3号機 原子炉建屋 1FL 北西側	2.6E+1			
12/01	SPT建屋 屋上	5.0E-2	2.0E-2	8.5E+0	
12/01	水素ステーション 北側エリア	1.6E-1			
12/01	高温焼却建屋 1FL A階段室	2.5E+0	3.0E+0		
11/30	5号機 R/B 1FL ・ トーラス室	1.5E-1		1.8E+0	
11/17	3号機 T/B 1FL、ケーブル処理室 3、4号機中央操作室	4.0E+0		3.0E+2	
11/27	運用補助共用施設 1FL、3FL	2.3E-1		8.7E+0	
11/24	ヤード(増設MRRSエリア)	2.3E+0		1.6E+2	
11/26	東芝旧企業棟脇 メンテナンスハウス	8.0E-1	2.0E+0	4.1E+2	
12/01	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	2.0E-2		9.7E+1	
11/25	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	4.0E-2		3.4E+1	
11/27	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	2.0E-2		3.2E+2	
11/26	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	2.0E-2		>1.3E+3	
11/20	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	1.6E-1	1.6E-1		
12/01	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	4.5E-1		4.6E+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)
11/30	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	4.5E-1		3.4E+1	
11/29	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	4.5E-1		3.4E+1	
11/28	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	4.5E-1		1.2E+2	
11/27	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	3.5E-1		8.5E+1	
11/26	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	4.5E-1		5.3E+1	
11/27	東芝旧企業棟脇 メンテナンスハウス	1.0E-1		4.0E+1	
11/29	2号機 変圧器ヤード	1.0E+0			
11/24	6号機 R/B D/W	1.5E-1			
12/02	4号機 T/B 東側(4号開口上越部)	1.8E-1			
12/02	2号機 T/B 東側 窒素ガスボンベ室	1.2E-1			
12/02	2, 3号機間 T/B 通路部(2号開削ダクト)	3.8E-1			
12/02	1F構内 2号機 T/B 東側(2号立坑A)	1.7E-1			
12/02	2号機 T/B 東側(2号立坑B)	2.4E-1			
12/02	2号機 T/B 東側(2号立坑C)	8.3E-1			
12/02	3号機 S/B 1FL(3号立坑D)	1.3E-1			
11/11	1号機 原子炉建屋カバー内	2.5E+1			
11/04	1号機 原子炉建屋カバー内	3.1E+0			
11/03	1号機 原子炉建屋カバー内	1.73E+1			
11/02	1号機 原子炉建屋カバー内	7.76E+0			
10/31	1号機 原子炉建屋カバー内	1.73E+1			
10/30	1号機 原子炉建屋カバー内	1.12E+1			
11/05	1u R/B 西側道路	1.5E+0	3.5E+0		
10/31	1u R/B 西側道路	1.5E+0	3.5E+0		
11/13	北西ヤード、中継ヤード	1.0E-3		<2.53E-3	<4.21E-5
11/23	北西ヤード	6.0E+1			
11/21	北西ヤード	3.5E+1			
11/20	北西ヤード	2.7E+1			
11/19	北西ヤード	2.6E-1			
11/18	北西ヤード	2.6E-1			
11/11	北西ヤード	1.8E-1	8.0E-1	4.28E+1	
11/04	北西ヤード	1.8E-1	1.8E-1	3.31E+0	
11/03	北西ヤード	1.8E-1	1.8E-1	9.94E+0	
11/02	北西ヤード	1.8E-1	1.8E-1	<2.53E-1	
10/31	北西ヤード	2.0E-1	4.0E-1	9.17E+1	
11/13	中継ヤード、北西ヤード	1.2E-1	1.2E-1	<3.40E-1	<5.64E-5
11/12	中継ヤード、北西ヤード	1.2E-1	1.2E-1	<3.40E-1	<5.64E-5
11/21	中継ヤード、北西ヤード	1.2E-1	1.2E-1	<3.40E-1	<5.64E-5
11/20	中継ヤード、北西ヤード	1.2E-1	1.2E-1	7.20E-1	<5.64E-5
11/19	中継ヤード、北西ヤード	1.2E-1	1.2E-1	<2.53E-1	<4.21E-5
11/10	中継ヤード、北西ヤード	1.1E-1	1.1E-1	<2.53E-1	<4.21E-5
11/09	中継ヤード、北西ヤード	1.1E-1	1.1E-1	<2.53E-1	<4.21E-5
11/23	北西ヤード	6.0E+1		5.39E+1	<5.64E-5
11/21	北西ヤード	3.5E+1		7.40E+1	<5.64E-5
11/20	北西ヤード	2.7E+1	4.0E-1	8.55E+1	<5.64E-5
11/19	北西ヤード	6.0E+0	6.0E+0	2.79E+1	<5.64E-5
11/23	中継ヤード、北西ヤード	1.2E-1	1.2E-1	<3.40E-1	<5.64E-5
11/16	1号機 R/B T/B間 ばく露エリア	9.0E+0			
11/06	1号機 R/B T/B間	6.0E+1			
11/09	北西ヤード	1.5E-1	2.0E+0		
10/26~11/20	1号機 原子炉建屋	6.0E+1			
11/17	2号機 タービン建屋 オペフロ	1.0E+0			
11/17	1号機 タービン建屋 オペフロ	5.0E-1	5.0E-1		