

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)
08/26	山加工場	2.0E-2	1.0E+1	-	-
08/26	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	8.0E-3	1.3E-2	<3.1E-1	-
08/25	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	8.0E-3	1.8E-2	<3.1E-1	<8.9E-6
08/24	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	8.0E-3	2.2E-2	<3.1E-1	-
08/21	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	2.0E-3	6.0E-3	-	-
08/20	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	5.0E+0	<3.1E-1	-
08/24	G3北エリア	1.7E-2	6.0E-2	2.5E+1	-
08/25	1号機 R/B 3FL FPC熱交換器室	7.0E+0	-	1.03E+2	-
08/25	1号機 R/B 松の廊下TIP室前	1.2E-1	-	7.23E+1	1.14E-5
08/24	1号機 R/B 松の廊下TIP室前	4.0E-1	-	7.23E+1	<8.93E-6
08/20	1号機 R/B 松の廊下TIP室前	7.0E-1	-	8.27E+1	<8.93E-6
08/21	ガレキ一時保管施設(3槽目)	3.0E-1	-	-	6.26E-5
08/20	ガレキ一時保管施設(3槽目)	3.0E-1	-	-	5.01E-5
08/20	重汚染区域等区画内	1.2E+1	-	-	7.6E-8
08/24	管理棟西側(構外)	9.5E-3	-	-	<6.8E-6
08/31	管理棟西側(構外)	1.2E-3	-	<9.0E-1	-
09/02	多核種除去設備設置エリア(CFF(C2))	3.0E-1	1.2E+0	3.60E+2	-
08/30	多核種除去設備設置エリア(A系吸着塔)	3.0E+0	5.5E+1	2.1E+2	-
08/29	多核種除去設備設置エリア(A系吸着塔出口)	1.0E+0	1.0E+0	6.1E+1	-
08/29	多核種除去設備設置エリア(C系バッファタンク)	2.5E-1	-	>1.3E+3	-
08/24	多核種除去設備設置エリア(循環ポンプ(2A))	1.8E+0	2.2E+0	1.00E+3	-
08/22	多核種除去設備設置エリア(CFFステージ)	4.0E+1	4.0E+3	>1.3E+3	1.2E-3
08/27	多核種除去設備設置エリア(A系共沈タンク)	4.0E-1	8.0E+0	8.7E+1	-
08/26	多核種除去設備設置エリア(A系共沈タンク)	9.0E+0	2.0E+2	6.1E+1	-
08/27	多核種除去設備設置エリア(ブースターポンプ2A)	6.0E-2	8.0E-2	1.10E+2	<1.12E-4
08/22	多核種除去設備設置エリア(配管布設エリア)	5.0E-3	-	7.40E+1	-
08/24	多核種除去設備設置エリア(8A吸着塔)	4.0E-2	1.3E-1	1.2E+2	-
08/23	多核種除去設備設置エリア(7A吸着塔)	5.0E-2	3.0E-1	7.5E+1	-
08/22	多核種除去設備設置エリア(6A吸着塔)	5.0E-1	3.0E+0	1.2E+2	-
08/27	多核種除去設備設置エリア(循環ポンプ(2C))	2.0E+0	1.0E+2	>1.3E+3	3.48E-4
08/30	多核種除去設備設置エリア(循環ポンプ(2C))	4.0E+0	7.0E+1	>1.3E+3	2.14E-3
08/21	多核種除去設備設置エリア(循環ポンプ(2C))	1.0E+0	2.8E+0	>2.7E+2	2.90E-4
08/20	多核種除去設備設置エリア(循環ポンプ(2C))	8.0E+1	2.0E+3	>1.3E+3	5.96E-4
08/20	多核種除去設備設置エリア(ALPSエリアモニター(校正前))	4.0E-2	-	<1.6E+0	-
08/20	多核種除去設備設置エリア(ALPSエリアモニター(校正後))	4.0E-2	-	<1.6E+0	-
08/30	多核種除去設備設置エリア(C系共沈タンク)	4.0E+1	6.0E+2	>2.7E+2	2.90E-4
08/28	多核種除去設備設置エリア(C系共沈タンク)	7.0E+2	>1.0+4	2.4E+2	5.03E-4
08/24	多核種除去設備設置エリア(C系共沈タンク)	2.5E+0	2.0E+2	2.4E+2	4.36E-4
08/21	多核種除去設備設置エリア(C系共沈タンク)	2.5E+0	2.0E+2	2.4E+2	<5.98E-5
08/20	多核種除去設備設置エリア(C系共沈タンク)	7.0E+0	7.0E+1	2.40E+2	8.69E-4
08/30	多核種除去設備設置エリア	1.9E-1	-	1.80E+2	-
08/29	多核種除去設備設置エリア	1.9E-1	-	6.62E+1	-
08/28	多核種除去設備設置エリア	1.6E-1	-	3.30E+2	-
08/27	多核種除去設備設置エリア	2.3E-1	-	4.00E+2	-
08/22	多核種除去設備設置エリア	2.3E-1	-	4.00E+2	-
08/21	3号機原子炉建屋北西側道路	3.0E-1	-	2.0E-1	-
08/28	3号機R/B西側ヤード	8.0E+0	-	-	-
08/25	3号機R/B周辺	9.0E+0	1.0E+1	-	-
08/21	3号機R/B周辺ヤード	-	-	-	<6.99E-6
08/28	3号機R/B西側ヤード、4号機Rw/B西側ヤード	5.0E-1	-	-	-
08/25	4号機Rw/B西側	2.0E-1	-	-	-
08/29	R/B遮蔽扉前、R/B西側ヤード	2.0E+1	2.5E+1	-	-
08/26	R/B遮蔽扉前、R/B西側ヤード	1.3E+1	2.0E+1	-	-
08/21	R/B遮蔽扉前、R/B西側ヤード	4.0E+0	2.0E+0	-	-
08/20	R/B遮蔽扉前、R/B西側ヤード	9.0E-1	-	-	-
08/28	キャスク保管庫	1.0E-1	-	-	-
08/27	キャスク保管庫	7.0E+0	1.3E+1	-	-
08/26	キャスク保管庫	2.1E+1	4.0E+1	-	-
08/25	キャスク保管庫	2.2E+1	4.5E+1	-	-
08/24	キャスク保管庫	4.0E+1	7.5E+1	-	-
08/27	プロセス建屋 1FL	4.0E+0	-	-	-
08/31	構内 Gエリア第二保管施設	4.5E+1	1.2E+2	4.02E+2	7.30E-5
08/28	構内 Gエリア第二保管施設	7.0E-1	4.0E+1	7.47E+2	7.30E-5
08/25	構内 Gエリア第二保管施設	1.4E+1	2.0E+2	2.67E+2	4.13E-4
09/01	運用補助共用施設	2.3E-1	-	-	-
09/03	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	8.0E-3	1.1E+0	<3.4E-1	-
09/02	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	8.0E-3	3.0E-2	-	-
08/31	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	8.0E-3	1.8E+0	<3.1E-1	-
08/28	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	8.0E-3	1.0E-1	<3.1E-1	-
08/20	6号機 T/B 1FL 線源校正室 (作業開始前)	3.0E-4	-	2.0E+0	-

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)
08/20	6号機 T/B 1FL 線源校正室（作業終了後）	3.0E-4	-	2.0E+0	-
08/28	大熊通り 大型メンテナンス倉庫前	1.5E-1	-	-	-
08/26	Cエリア	1.5E-2	1.9E-1	3.82E+1	3.56E-5
08/27	免震棟3E区 1階	5.5E-3	-	<3.7E-1	-
08/25	東芝企業棟2階会議室（タングステンベスト）	2.5E-2	-	1.6E-1	-
08/31	東芝企業棟前（線量計）	5.0E-3	-	1.8E+1	-
08/28	共用プール 北側（タングステンベスト）	7.0E-2	-	6.3E+0	-
08/27	3号機 T/Bヒーター室	5.5E-1	-	-	-
09/01	2号機 T/B	9.5E-1	-	-	-
08/20	1、2号機Rw/B大型搬入口	1.5E+0	-	-	-
08/20	2、3号機T/B東側ヤード	1.5E-1	-	-	-
08/27	HTI 1FL	8.5E+0	-	-	-
08/31	1号機 R/B 1FL	1.3E+1	-	>2.6E+2	8.85E-4
08/31	4号機 R/B MB1FL 北東三角コーナー	5.0E-2	1.0E-1	-	-
08/25	4号機西側ヤード仮置場所	4.0E-2	-	-	-
09/03	3号機 原子炉建屋1FL 西側	5.0E+2	-	-	-
08/28	1F構内（西側エリア）環境管理棟周辺～登録センター周辺	6.5E-2	-	-	-
08/31	2、3号機T/B東側ヤード	8.0E-2	-	-	-
08/28	免震重要棟 仮設出入口付近	2.6E-2	-	-	-
08/29	1F 1号機T/B1階	7.0E-1	-	-	-
08/20	ステップ①	8.0E-2	-	-	-
08/20	ステップ②	3.0E-1	-	-	-
08/26	キャスク保管廻り	4.0E-3	-	-	-
08/21	Fエリアタンク	7.0E-3	-	-	-
08/20	1～4号 山側法面法面エリア⑨～⑫	4.5E-2	-	-	-
08/20	1～4号 山側法面法面エリア⑦、⑧	6.0E-1	-	-	-
08/22	E・H5・Gエリア	9.0E-1	-	-	<4.27E-5
08/24	H4タンクエリア	3.0E-2	6.0E-2	-	-
08/24	中継ヤード、北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	<2.53E-1	<2.92E-5
08/22	中継ヤード、北西ヤード	1.1E-1	1.1E-1	<2.53E-1	<2.92E-5
08/21	中継ヤード、北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	<2.53E-1	<2.92E-5
08/20	中継ヤード、北西ヤード	1.0E-1	1.0E-1	<2.30E-1	<2.93E-5
08/22	1号機R/B、T/B間	4.5E+0	-	-	-
08/20	土木ヤード	9.0E-3	-	-	-
08/25	H4タンクエリア	2.2E-2	2.2E-2	1.06E+0	<2.14E-5
08/24	H4タンクエリア	2.0E-2	2.1E-2	<3.11E-1	<2.14E-5
08/21	H4タンクエリア	1.0E-2	2.0E-1	3.17E+0	<2.14E-5
08/20	H4タンクエリア	1.0E-2	2.0E-1	1.85E+0	<2.14E-5
08/20	山側法面エリア②～⑤	6.5E-1	-	-	-
08/21	1号機タービン建屋オペフロ	5.0E-1	5.0E-1	-	<2.92E-5
08/21	2号機タービン建屋オペフロ	1.0E+0	-	-	<2.92E-5
08/21	Fタンクエリア	2.0E-1	-	-	-
08/24	Fエリア、法面④、⑧、⑫エリア、H4タンクエリア	2.3E-1	-	9.24E-1	-
09/09	福島第一原子力発電所 入退域管理棟～各休憩所～廃棄物倉庫	2.0E-2	-	-	-