

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)
09/26	SPT建屋 屋上	3.5E-1	3.5E-1	-	-
09/26	サイトバンカ建屋2FL 連絡橋	1.5E-1	1.5E-1	-	-
09/28	高温焼却建屋 南側	2.5E-2	-	-	-
09/08	Fエリア	9.0E-3	-	-	-
09/21	管理棟西側(構外)	1.1E-3	-	<1.04E+0	<5.14E-6
09/28	管理棟西側(構外)	1.9E-3	-	<1.04E+0	<5.14E-6
09/20	福島第一原子力発電所構内 入退域管理棟2	2.0E-4	-	<9.8E-2	<1.4E-6
09/01	2号機 原子炉建屋 1階 大物搬入口前付近	4.0E+0	8.5E+1	-	-
10/05	1号機 T/B~S/B~Rw/B 1階	1.2E+1	-	-	-
10/01	4号機 T/B 1FL	8.0E-1	-	-	-
09/30	4号機 Rw/B 1FL	6.0E-1	-	-	-
09/25	1号機 R/B 西側ヤード	2.0E-1	-	1.95E+1	-
09/01	JA大熊	2.7E-3	-	1.2E+0	-
09/25	1号機 R/B 西側ヤード	6.0E+0	-	1.95E+1	-
09/29	1号機 R/B 松の廊下TIP室前	1.8E-1	1.0E+0	2.29E+2	2.34E-4
09/25	1号機 R/B 松の廊下TIP室前	8.0E-1	3.0E+0	>2.86E+2	3.35E-5
10/01	Cエリア	5.0E-2	-	<2.96E-1	-
09/29	Cエリア	1.0E-1	1.0E+1	2.0E+0	-
10/06	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	1.2E+0	-	-
10/05	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	2.0E-2	<3.4E-1	-
10/02	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	8.0E-3	5.0E-2	-	-
10/01	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	8.0E-3	5.0E+0	<3.4E-1	-
09/30	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	8.0E-3	2.4E+0	<3.4E-1	-
09/30	2F 構内 福島現地事務所	-	-	3.5E+0	-
09/29	サイトバンカ脇(メンテナンスエリア)	1.1E+0	4.5E+0	2.07E+2	-
10/06	運用補助共用施設 3FL 1FL	2.3E-1	-	6.4E+0	-
10/01	運用補助共用施設 1FL 3FL	2.3E-1	-	7.6E+0	-
10/06	高温焼却建屋 1FL 2FL	1.2E+0	-	-	-
10/01	STP建屋 1FL・Sb/B 2FL	4.0E+1	4.0E+1	-	-
10/02	R/B遮蔽扉前、R/B西側ヤード	2.0E+0	-	-	-
10/01	5号機 R/B 5FL オペフロ	1.0E+1	-	2.40E+0	<6.3E-6
10/02	3号機 R/B周辺ヤード	6.0E+0	-	-	-
10/02	共用プール 北側	7.0E-2	-	1.1E+1	-
10/01	増設MRRS北側 キャスク仮保管エリア	4.0E-2	-	1.3E+1	-
10/02	3号機 R/B西側ヤード メンテナンスエリア	5.0E-1	-	-	-
09/23	多核種除去設備設置エリア	2.5E-2	-	<4.6E-1	<5.74E-5
09/23	多核種除去設備設置エリア(水抜き)	-	3.0E-3	-	-
10/05	構内 Gエリア 第二保管施設	1.58E+1	3.0E+2	5.81E+2	1.55E-4
10/01	構内 Gエリア 第二保管施設	8.70E+0	1.8E+2	>1.30E+3	<7.30E-5
09/30	構内 Gエリア 第二保管施設	1.6E+1	6.0E+2	1.17E+3	3.97E-3
10/05	多核種除去設備設置エリア	3.5E-1	-	7.1E+1	-
10/01	多核種除去設備設置エリア	3.0E-1	-	4.6E+1	-
09/30	多核種除去設備設置エリア	3.6E-1	-	1.4E+1	-
09/29	多核種除去設備設置エリア	3.0E-1	3.1E+0	1.2E+3	2.8E-4
09/28	多核種除去設備設置エリア	6.5E-1	1.0E+1	>1.3E+3	-
09/25	多核種除去設備設置エリア	1.5E-1	-	3.9E+0	-
09/22	多核種除去設備設置エリア	7.0E-1	5.0E+0	>2.6E+2	<5.74E-5
09/20	多核種除去設備設置エリア	3.0E-2	1.5E-1	1.0E+2	<5.74E-5
09/16	多核種除去設備設置エリア	2.5E-1	3.2E+0	1.1E+3	-
09/15	多核種除去設備設置エリア	3.0E-1	5.4E+0	>1.3E+3	7.01E-4
09/14	多核種除去設備設置エリア	1.7E-1	1.2E+0	>1.3E+3	1.64E-3
10/01	MRRS南側クールハウス	1.0E+1	2.2E+1	-	-
09/24	運用補助共用施設 3FL	1.30E+0	-	5.10E+1	-
09/24	5号機 R/B 5FL オペフロ	1.0E+1	-	3.60E+0	-
08/24	1号機 T/B 2F	4.0E-2	-	-	-
08/24	2号機 T/B 2F	5.0E-2	-	-	-
08/28	3号機 T/B 1F	3.0E+0	-	-	-
08/28	4号機 T/B 2F	2.0E-1	-	-	-
08/28	1F-2FSTR1F~2uRw/B1F	-	-	1.58E+2	-
08/28	2uT/B 1F	-	-	2.42E+2	-

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)
08/25	1F-2FSTR1F~2uRw/B1F	7.0E-1	-	-	-
08/25	2uT/B 1F	5.0E-1	-	-	-
10/06	H1エリア	6.0E-3	-	-	-
10/07	H2エリア	8.0E-2	-	-	-
09/30	高温焼却建屋 1FL	3.0E-1	2.0E+0	8.7E+0	-
09/29	高温焼却建屋 1FL	3.0E-1	2.0E+0	-	-
09/30	高温焼却建屋 1FL (HTI南側階段室)	5.0E+0	2.0E+1	-	-
09/11	高温焼却建屋 1FL	2.6E-1	3.0E-1	8.7E+0	-
08/22	有床救護所	1.5E-1	-	-	-
08/27	情報棟西側	5.0E-2	-	-	-
09/04	研修棟エリア	5.5E-1	-	-	-
10/08	3号機大物搬入口前 逆洗弁ビット南側	8.9E-1	-	-	-
10/14	旧事務本館 2階	-	-	<4.2E-1	-
09/04	5-6号 H・I・J・Kタンクエリア	2.0E+0	-	2.41E-1	-
09/04	瓦礫置場Fエリア	2.0E-2	-	-	-
09/10	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他	2.0E-2	6.0E-2	5.43E-1	-
10/13- 10/15	旧事務本館 2階	-	-	<1.65E-1	-
10/05	海側遮水壁エリア(#4ポンプ室)	6.0E-1	2.3E-1	-	-
10/09	海側遮水壁エリア	1.5E-1	-	-	-
10/07	東波除堤	2.1E-1	-	-	-
10/15	2号機 T/B 2FL	2.0E-2	4.0E-2	2.93E+1	-
10/06	3・4号機 S/B 1FL~B1FL	7.00E+0	-	6.3E+1	-
10/09	3・4号機 S/B 1FL	1.7E-1	-	2.4E+1	-
09/04	3号機原子炉建屋 北側ヤード、西側ヤード	6.0E-1	-	-	3.0E-7
09/16	3号機原子炉建屋 北側ヤード、西側ヤード	1.0E+1	-	-	2.0E-7
10/05	2号機 T/B 1FL	8.0E-1	-	-	-
10/05	3号機 T/B 1FL	8.0E+0	-	-	-
10/05	4号機 T/B 1FL	2.0E+0	-	-	-
10/05	4号機 T/B 2FL	3.0E-1	-	-	-
10/05	3・4 C/B MBFL	8.0E+0	-	-	-