

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)
08/21	1号機 T/B1階ヒータ	1.0E+1	-	-	-
08/20	1号機 T/B1階ヒータ	1.5E+0	-	-	-
08/21	1号機 T/B1階ヒータ	5.0E+1	-	-	-
08/20	1号機 T/B1階ヒータ	2.0E+1	-	-	-
08/20	3号機 R/B1FLエリア	2.5E+1	-	-	-
09/01	運用補助共用施設1FL 3FL	2.3E-1	-	-	-
09/03	2号機 T/B	6.0E-1	-	-	-
09/01	第二仮保管施設	2.0E-2	-	<6.7E-1	-
09/01	一時保管 第四施設	4.0E-2	4.0E-2	-	-
09/01	一時保管 第一施設	3.0E-3	<1.0E-2	-	-
08/26	一時保管 第四施設	5.0E-1	5.0E-1	-	-
08/27	1～4号機 サブドレン集水、地下水ドレン設備エリア	8.0E-2	8.0E-2	-	-
08/27	1F構内 サンプルタンクエリア 浄化設備建屋	1.5E-2	-	-	-
08/22	多核種除去設備設置エリア	2.3E-1	-	-	-
09/09	工作機械建屋周辺、2FL	2.5E-2	-	-	-
08/21	工作機械建屋 1FL、2FL	1.40E-1	-	-	-
08/24	工作機械建屋 1FL、2FL	1.41E-1	-	-	-
08/25	工作機械建屋 1FL、2FL	1.37E-1	-	-	-
08/26	工作機械建屋 1FL、2FL	1.33E-1	-	-	-
08/27	工作機械建屋 1FL、2FL	1.39E-1	-	-	-
08/28	工作機械建屋 1FL、2FL	1.41E-1	-	-	-
08/31	工作機械建屋 1FL、2FL	1.39E-1	-	-	-
09/01	第二仮保管施設	2.0E-2	2.0E-2	<6.7E-1	-
09/09	タービンシールド倉庫	1.5E-3	-	-	-
09/04	仮保管施設 ジャバラハウス内	8.0E-1	8.0E-1	-	-
09/01	第二仮保管施設	2.0E-2	2.0E-2	<6.7E-1	-
09/01	一時保管 第四施設	-	-	<6.9E-1	-
09/01	一時保管 第四施設	4.0E-2	4.0E-2	-	-
09/01	高温焼却建屋 1FL	2.6E-1	3.0E-1	1.2E+1	-
08/31	高温焼却建屋 1FL	9.0E-1	1.00E+0	7.9E+0	-
08/26	高温焼却建屋 1FL	9.0E-1	1.00E+0	1.1E+1	-
09/03	高温焼却建屋 1FL	1.00E+0	1.20E+0	-	-
09/02	高温焼却建屋 1FL	2.6E-1	3.0E-1	2.6E+0	-
08/27	高温焼却建屋 1FL	2.6E-1	3.0E-1	4.0E+0	-
08/24	高温焼却建屋 1FL	1.0E-1	1.0E-1	9.2E+0	-
08/21	高温焼却建屋 1FL	1.0E-1	1.0E-1	8.7E+0	-
08/20	高温焼却建屋 1FL	1.0E-1	1.0E-1	7.5E+1	-
08/31	運用補助共用施設(共用プール)周辺	1.3E-1	1.3E-1	7.9E+0	-
08/28	運用補助共用施設(共用プール)周辺	2.0E-1	2.0E-1	-	-
08/26	運用補助共用施設(共用プール)周辺	2.5E-1	3.0E-1	1.1E+1	-
09/03	運用補助共用施設(共用プール)周辺	5.0E-1	6.0E-1	-	-
09/02	運用補助共用施設(共用プール)周辺	5.0E-1	6.0E-1	-	-
09/09	1～13BLK凍結ライン	5.0E-1	-	-	-
09/07	1号機東側復水タンク近傍	3.5E-1	-	-	-
09/01	2号機 T/B 東側(2号立坑C)	5.1E-1	-	-	-
09/02	2号機 T/B 東側(2号立坑B)	1.90E+0	-	-	-
09/15	事務本館2階	-	-	9.1E+1	-
09/10	凍土壁11BLK(3/4号機S/B東側)、道路、登録センター、入退管理施設	2.1E-1	-	-	-
08/27	1～4号機薬液タンク(硫酸、苛性ソーダ)エリア	9.0E-1	-	-	-
09/01	工作機械建屋 1FL、2FL	1.38E-1	-	-	-
09/02	工作機械建屋 1FL、2FL	1.33E-1	-	-	-
09/03	工作機械建屋 1FL、2FL	1.39E-1	-	-	-
09/04	工作機械建屋 1FL、2FL	1.37E-1	-	-	-
09/01	プロセス主建屋 南側ヤード	3.0E-2	-	-	-
09/02	プロセス主建屋 南側ヤード	3.0E-2	-	-	-
09/03	プロセス主建屋 南側ヤード	3.0E-2	-	-	-
09/04	プロセス主建屋 南側ヤード	3.0E-2	-	-	-
09/03	高温焼却建屋 1FL	-	-	4.5E+0	-
09/03	高温焼却建屋 1FL	8.0E-1	1.00E+0	-	-
08/31	4号機用硫酸、苛性ソーダタンク廻り	2.0E-2	-	6.92E+1	-
09/04	3号機用硫酸、苛性ソーダタンク	2.00E+0	-	-	-
09/08	2号機用硫酸、苛性ソーダタンク	8.0E-1	-	-	-
09/16	3号機 FSTR室	1.50E+0	-	-	-
09/17	3号機 原子炉建屋1FL 西側	2.0E+2	-	-	3.96E-4
09/16	3号機 原子炉建屋1FL 西側	7.92E+1	-	-	6.19E-5
09/15	3号機 原子炉建屋1FL 西側	6.9E+1	-	-	1.95E-5
09/16	プロセス建屋 1FL	4.0E-1	3.5E-2	8.10E+0	-
09/13	3号機 HPCI	3.00E+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/cm2)	空气中放射 性物質濃度 (Bq/cm3)
09/13	3号機 T/Bヒーター室	3.5E-1	-	-	-
09/11	3号機 T/Bヒーター室	1.70E+0	-	-	-
09/09	2号機 Rw/B T/B	4.00E+0	-	-	-
09/08	2号機 R/B 1FL北西側	4.00E+1	-	-	-
09/14	1号機 T/B 1FL	8.00E+0	-	-	-
09/08	1号機 R/B 1FL	1.50E+0	-	-	-
09/08	1号機 T/B 1FL	3.0E-1	-	-	-
09/08	1号機 R/B 1FL	1.50E+0	-	-	-
09/08	1号機 T/B 1FL	1.20E+0	-	-	-
09/08	1号機 T/B 1FL	2.2E-1	-	1.29E+2	<9.88E-6
09/08	1号機 T/B 2FL	8.0E-2	-	4.82E+1	<9.88E-6
09/09	1号機 T/B B1FL	3.0E+2	3.0E+2	>2.87E+2	1.67E-4
09/15	増設MRRSエリア	2.3E+0	-	1.2E+2	-
09/08	増設MRRSエリア	2.3E+0	-	1.2E+2	-
09/11	多核種除去設備設置エリア	3.5E-1	-	5.80E+1	-
09/10	多核種除去設備設置エリア	3.5E-1	-	8.40E+1	-
09/08	多核種除去設備設置エリア	1.8E-1	-	1.70E+2	-
09/07	多核種除去設備設置エリア	2.0E-1	-	9.70E+1	-
09/15	多核種除去設備設置エリア	-	-	1.1E+2	-
09/15	多核種除去設備設置エリア(A系CFFスキッドステージ)	2.0E-1	-	1.00E+3	-
09/15	多核種除去設備設置エリア(C系CFFスキッドステージ)	2.0E+0	2.5E+0	2.30E+2	<9.91E-5
09/14	多核種除去設備設置エリア	4.50E+1	4.50E+1	7.1E+1	-
09/14	多核種除去設備設置エリア(パッチ処理タンク)	1.0E-1	1.0E+0	>2.8E+2	4.67E-4
09/11	多核種除去設備設置エリア(B系吸着塔スキッド)	5.0E-1	-	3.4E+1	-
09/11	3号機R/B西側ヤード	8.0E+0	-	9.3E+0	-
09/10	3号機R/B西側ヤード	4.0E+0	7.0E+0	-	-
09/10	4号機R/B南側ヤード	2.0E-2	-	2.30E+0	<9.88E-6
09/10	3-Bヤード	2.2E-1	-	-	-
09/15	1F構内Gエリア 第二保管施設	1.21E+1	4.20E+2	6.35E+2	1.55E-4
09/14	1F構内Gエリア 第二保管施設	1.20E+1	6.00E+2	5.40E+2	1.55E-4
09/12	1F構内Gエリア 第二保管施設	1.00E+1	4.50E+2	>1.36E+3	6.71E-4
09/11	1F構内Gエリア 第二保管施設	1.00E+1	3.50E+2	1.25E+3	2.58E-4
09/11	定検機材倉庫A駐車場	3.5E-1	3.0E-2	-	-
09/15	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	8.0E-3	1.1E+0	-	-
09/15	HERO電気品室	7.5E-3	-	2.01E+0	-
09/11	使用済吸着塔一時保管設備 第4施設	1.0E-3	-	<2.96E-1	<2.22E-5
09/09	Cエリア(RO3ジャバラハウス内)	8.0E-3	4.0E-1	8.50E+1	3.81E-5
09/15	運用補助共用施設 3FL	1.8E-2	-	1.20E+0	-
09/02	物揚げ場	1.5E-1	-	-	-
09/14	Sb/B 1FL キャスク搬入口内	1.8E+1	-	-	-
09/02	ガソリン給油所建設現場(ふれあい交差点付近)	8.0E-3	9.0E-3	<3.6E-1	<1.0E-5
09/08	4号機T/B DGハッチ	7.0E-1	8.0E-1	8.9E+0	<9.7E-6
08/27	共用プール 1FL	6.0E-3	-	4.34E+0	-
08/27	共用プール B1FL	2.2E-3	-	4.34E+0	-
08/27	共用プール 3FL	9.0E-2	-	4.63E+1	-
09/16	1F構内Gエリア 第二保管施設	9.50E+0	2.00E+2	8.12E+2	4.64E-4
09/20	多核種除去設備設置エリア	3.50E-1	-	3.17E+2	-
09/19	多核種除去設備設置エリア	3.00E-1	-	4.50E+1	-
09/18	多核種除去設備設置エリア	3.50E-1	-	5.80E+1	-
09/17	多核種除去設備設置エリア	3.50E-1	-	5.80E+1	-
09/20	多核種除去設備設置エリア(高線量廃棄物用キャスク)	2.5E-1	-	-	-
09/19	多核種除去設備設置エリア(高線量廃棄物用キャスク)	3.0E-1	-	-	-
09/18	多核種除去設備設置エリア(高線量廃棄物用キャスク)	3.0E-1	3.0E-1	-	-
09/17	多核種除去設備設置エリア(高線量廃棄物用キャスク)	2.0E-1	-	-	-
08/27	多核種除去設備設置エリア	1.95E+1	1.20E+2	>1.4E+3	1.28E-3
08/26	多核種除去設備設置エリア	8.10E+1	1.20E+3	>1.4E+3	3.65E-4
09/11	多核種除去設備設置エリア(A系共沈・供給タンクスキッド)	7.5E+0	8.50E+1	9.7E+1	2.30E-4
09/08	多核種除去設備設置エリア	7.5E+0	8.0E+0	4.0E+2	1.01E-4
08/24	多核種除去設備設置エリア	6.5E+0	6.20E+1	>1.3E+3	2.56E-4
09/24	R/W遮蔽扉前、R/B西側ヤード	2.0E+0	-	-	-
09/17	R/W遮蔽扉前、R/B西側ヤード	1.00E+1	1.20E+1	-	-
09/24	3号機 原子炉建屋1FL 西側	4.50E+1	2.00E+1	-	-
09/23	3号機 T/B Rw/B HPCI	2.00E+1	-	-	-
09/17	3号機 T/B Rw/B	1.10E+0	-	-	-
09/16	3号機 Rw/B	4.5E-1	-	-	-
09/18	3号機 原子炉建屋1FL 西側	4.00E+1	-	-	-
09/17	3号機R/B西側ヤード	6.0E-1	-	-	-
09/21	3号機R/B西側ヤード	8.0E-1	6.0E-1	-	-
09/17	3号機 原子炉建屋 南西側ヤード	2.2E+0	7.0E-1	1.2E+2	-
09/24	旧事務所本館 2階	3.0E-3	-	<1.5E-1	-
09/17	Sb/B 1FL キャスク搬入口内	3.50E+0	3.50E+1	4.60E+1	1.22E-4
09/18	重要免震棟、非常用発電機室1FL(南側)	1.40E+0	-	5.2E+1	-

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)
09/03	1F 1号機T/B1階	7.0E-1	-	-	-
09/08	4号機海水配管トレンチ開口部 I 近傍	3.0E-1	-	-	-
09/08	1号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット近傍	1.7E-1	-	-	-
09/10	5号機 硫酸・苛性ソーダ貯槽廻り	9.0E-3	-	-	-
09/08	Fエリア	9.0E-3	-	-	-
08/31	多核種除去設備設置エリア(A系共沈タンク)	4.5E+1	1.8E+3	2.0E+1	2.18E-3
08/30	多核種除去設備設置エリア(供給ポンプ2Cエリア)	9.0E+0	5.0E+2	>1.3E+3	2.39E-3
08/27	多核種除去設備設置エリア(C系共沈・供給タンク)	9.0E+0	1.6E+2	>2.6E+2	2.35E-4
09/02	第3土捨場	-	-	-	<1.4E-5 *
09/04	R/B遮蔽扉前、R/B西側ヤード	1.0E+2	-	-	-
09/01	R/B遮蔽扉前、R/B西側ヤード	5.0E+1	5.0E+1	-	-
09/04	多核種除去設備設置エリア	1.9E-1	-	3.20E+2	-
09/05	構内 Gエリア 第二保管施設	9.00E+0	1.5E+2	4.02E+2	2.58E-4
09/04	構内 Gエリア 第二保管施設	7.00E+0	8.0E+1	1.35E+3	7.30E-5
09/02	構内 Gエリア 第二保管施設	8.83E+0	2.0E+2	1.28E+3	2.58E-4
09/07	2号機Rw/B T/B	5.0E-1	-	-	-
09/07	3号機 FSTR室	3.50E+0	-	-	-
09/03	3号機 FSTR室	5.50E+0	-	-	-
09/07	多核種除去設備設置エリア(B系循環タンク)	9.5E-1	-	7.7E+1	-
09/04	多核種除去設備設置エリア(A系共沈タンク)	4.50E+1	1.0E+3	1.3E+2	8.69E-4
09/03	多核種除去設備設置エリア(A系共沈タンク)	4.50E+1	1.0E+3	1.9E+2	5.03E-4
09/02	多核種除去設備設置エリア(A系共沈タンク)	1.10E+1	2.0E+2	2.10E+2	1.74E-4
09/02	多核種除去設備設置エリア(吸着塔入口パッファタンクA・C)	2.8E-2	2.8E-2	3.4E+1	-
09/01	多核種除去設備設置エリア(A系共沈タンク)	4.50E+1	1.0E+3	3.9E+1	3.35E-4
09/01	多核種除去設備設置エリア(循環ポンプ2C)	1.2E+0	3.5E+0	>1.3E+3	1.38E-4
09/08	増設MRRSエリア	2.3E+0	-	1.2E+2	-
08/27	定検機材倉庫	1.5E-2	-	6.80E+1	<1.1E-5
08/26	定検機材倉庫	1.5E-2	-	3.70E+1	<1.1E-5
08/25	定検機材倉庫	1.1E-2	1.8E+0	3.8E+1	<9.7E-6
08/25	定検機材倉庫	1.5E-2	-	7.90E+1	2.40E-5
08/24	定検機材倉庫	1.1E-2	3.0E+0	4.5E+1	1.1E-4
08/24	定検機材倉庫	1.5E-2	-	6.00E+1	<1.1E-5
08/22	定検機材倉庫	1.5E-2	4.0E-1	7.60E+1	3.60E-4
08/21	定検機材倉庫	1.5E-2	-	1.50E+2	6.70E-5
08/21	定検機材倉庫	1.5E-2	2.5E-1	1.40E+1	<1.1E-5
08/20	定検機材倉庫	1.5E-2	-	1.70E+1	2.30E-5
09/22	事務本館前駐車場	8.0E-2	-	-	-
09/21	旧事務本館裏側	1.9E-1	-	-	-
09/21	旧事務本館裏側	4.0E-1	-	-	-
09/14	キャスク保管廻り	2.0E-3	-	-	-
09/21	キャスク保管廻り	2.0E-3	-	-	-
09/14	情報棟西側	1.2E-1	-	-	-
09/16	事務本館前駐車場	2.4E-2	-	-	-
08/20	エリアS(一時仮置きテント)	2.5E-2	1.0E+2	8.30E+0	<1.0E-5
08/24	定検機材倉庫 東側	-	-	<5.1E-1	<1.1E-5
08/21	定検機材倉庫 東側	-	-	5.2E-1	<1.0E-5
09/24	入退域棟 北側駐車場(管理区域側)	1.2E-4	-	-	-
09/28	入退域棟 北側駐車場(管理区域側)	-	-	<4.4E-1	-
08/28	3号機 Rw/B及びヤード	2.0E+0	-	-	-
09/15	新事務本館、超高压開閉所、プロセス建屋4階	4.0E-2 *	-	-	-
09/25	プロセス主建屋1階	1.0E-1	-	-	-
09/25	プロセス主建屋3階	1.50E+0	-	-	-
09/25	プロセス建屋 Gエリア	6.0E-2	-	-	-
08/21	メンテナンスエリアG/H内	7.0E-1 *	-	4.10E+0	-
09/10	5号機 硫酸・苛性ソーダ貯槽廻り	9.0E-3	-	-	-
08/28	4号機西側ヤード仮置場所	7.0E-1	-	-	-
09/01	3号機R/B 共用プール建屋周辺	-	-	-	<3.99E-6
09/03	1号機 西側ヤード	4.50E+0	-	-	-
09/03	2u南側ヤード	1.0E+0	-	-	-
09/03	3号機T/B	1.40E+0	-	-	-
09/07	1F構内	2.3E-1	4.5E-1	-	-
09/07	3号機R/B西側ヤード(F1-ICW-210)	2.0E+0	-	-	-
09/07	3号機R/B西側ヤード(F1-ICWBL-26)	-	9.0E-1	-	-
09/07	SPT建屋 1FL	1.8E+0	-	-	-
09/08	3号機R/B西側ヤード	4.5E+1	-	-	-
09/08	Sb/B 2FL(凝集沈殿設備処理タンク)	3.0E+1	-	-	-
09/08	運用補助共用施設 3FL	-	-	7.30E+0	-
09/08	3号機 原子炉建屋1FL 西側	2.0E+2	-	-	-
08/21	1~4号機 2・3号間道路及び3号機タービン廻り	1.0E+1	-	-	-
10/02	Nエリア	1.5E-1	-	-	-
10/01	セシウム吸着塔東側	8.0E-2	-	-	-
09/25	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	8.0E-3	2.2E-2	<3.4E-1	-

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)
09/18	高性能多核種除去設備建屋	2.5E-2	3.0E-1	2.5E+2	-
09/25	4号機 集中環境施設周辺ヤード	2.40E+0	-	-	-
09/25	4号機 R/B、T/B、Rw/B1FL	1.10E+1	-	-	-
09/25	4号機 R/B 1FL	4.0E-2	-	-	-
09/25	1号機 R/B~T/B 1FL	1.60E+0	-	-	-
09/25	1号機 R/B~T/B 1FL	1.60E+0	-	-	-
09/16	6号機 T/B 1FL 線源校正室	8.0E-4	-	4.31E-1	-
09/02	SPT建屋	2.2E+0	-	9.18E+0	<9.88E-6
09/03	4号機タービン建屋 1, 2FL	2.0E-1	-	1.86E+2	<9.88E-6
09/24	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	2.4E-2	1.5E+1	-	-
09/17	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	8.0E-3	1.6E-2	<3.4E-1	-
09/16	1号機 T/B 1FL	4.0E-1	-	2.01E+0	<9.88E-6
09/17	3号機 T/B 2FL	8.0E-1	-	-	-
09/16	4号機タービン建屋 1, 2FL	1.50E+0	-	1.66E+1	-
09/17	CC操作室	1.8E-2	-	<3.39E-1	-
09/16	免震棟 1FL	-	-	3.60E+0	<9.52E-6
09/29	構内 Gエリア 第二保管施設	1.0E+1	6.0E+2	1.17E+3	1.55E-4
09/28	構内 Gエリア 第二保管施設	1.3E+1	5.0E+2	>1.30E+3	1.39E-3
09/23	構内 Gエリア 第二保管施設	1.0E+1	3.0E+2	8.12E+2	3.61E-4
09/22	構内 Gエリア 第二保管施設	2.5E+1	1.0E+3	>1.36E+3	6.71E-4
09/21	構内 Gエリア 第二保管施設	1.5E+1	5.0E+2	2.67E+2	7.22E-4
09/29	多核種除去設備設置エリア	3.0E-1	-	2.1E+1	-
09/28	多核種除去設備設置エリア	3.0E-1	-	2.1E+1	-
09/25	多核種除去設備設置エリア	3.0E-1	-	3.4E+1	-
09/24	多核種除去設備設置エリア	3.0E-1	-	5.9E+1	-
09/23	多核種除去設備設置エリア	3.0E-1	-	6.6E+1	-
09/22	多核種除去設備設置エリア	3.0E-1	-	3.7E+1	-
09/29	2号機 Rw/B	1.50E+0	-	-	-
09/28	3号機 T/B Rw/B HPCI	4.50E+0	-	-	-
09/29	増設MRRSエリア	2.3E+0	-	1.1E+2	-
09/22	増設MRRSエリア	2.3E+0	-	1.8E+2	-
09/29	増設多核種除去設備設置エリア	1.0E+1	1.0E+2	>1.3E+3	-
09/28	増設多核種除去設備設置エリア	4.5E-2	-	7.7E+0	-
09/28	増設多核種除去設備設置エリア	4.0E-2	-	7.7E+0	-
09/21	増設多核種除去設備設置エリア	1.2E+1	4.0E+2	2.3E+2	<9.91E-5
09/19	増設多核種除去設備設置エリア	1.3E-1	6.2E-1	>1.4E+3	-
09/15	増設多核種除去設備設置エリア	3.0E-3	3.0E-3	2.6E+0	<5.74E-5
09/28	増設MRRS北側 キャスク仮保管エリア	2.0E-3	-	9.6E+0	-
09/29	R/B遮蔽扉前、R/B西側ヤード	1.2E+0	1.2E+0	-	-
09/26	R/B遮蔽扉前、R/B西側ヤード	9.0E-1	-	-	-
09/25	3号機R/B西側ヤード	-	-	1.5E+2	-
09/25	東芝企業棟	-	-	4.0E+0	-
09/30	3号機 T/B1FL 松の廊下	5.0E+0	-	-	-
09/30	定検機材倉庫	-	-	3.5E+1 *	-
09/29	プロセス 1FL 搬入口近傍	4.00E+0	3.5E+1	-	-
09/24	Sb/B 1FL キャスク搬入口内	1.80E+0	-	4.70E+0	-
09/24	旧事務本館 2階	3.0E-3	-	<4.8E-1	-
09/25	旧事務本館 2階	-	-	<4.8E-1	-
09/28	旧事務本館 2階	-	-	<4.8E-1	-
09/29	旧事務本館 2階	-	-	<4.8E-1	-
09/30	旧事務本館 2階	-	-	<4.6E-1	-
09/11	4号機 T/B東側(4号開口部Ⅲ)	1.0E-1	-	-	-
09/11	4号機 T/B東側(4号開口上越部)	1.2E-1	-	-	-
09/14	4号機取水口西側	1.0E-1	-	-	-
09/10	2, 3号機間 T/B 通路部(2号開削ダクト)	3.5E-1	-	-	-
09/10	2号機 T/B 東側 窒素ガスポンプ室	1.2E-1	-	-	-
09/03	東波除堤	2.1E-1	-	-	-
09/22	海側遮水壁エリア	1.5E-1	-	-	-
09/14	海側遮水壁エリア	2.0E-1	2.7E-1	-	-
09/10	1F構内 2号機 T/B 東側(2号立坑A)	1.6E-1	-	-	-
09/10	3号機 S/B 1FL(3号立坑D)	1.4E-1	-	-	-
09/11	4号機 T/B 東側(4号開口部Ⅰ)	4.5E-1	-	-	-
09/17	6号機 タービン建屋 1FL、2FL	-	-	4.1E+0	-
09/15	空コンテナ倉庫	4.5E+0	-	-	-
09/14	Kエリア	2.0E-2	-	-	-
09/14	Kエリア	2.0E-2	-	-	-
09/04	1号機 R/B 松の廊下TIP室前	9.0E-1	-	>2.87E+2	2.27E-5
09/15	Fエリア	9.0E-3	-	-	-
09/17	6号機 T/B 1FL、BFL、Fエリア	4.0E-3	-	-	-
09/25	H, Gエリア	1.1E-1 *	-	-	-
09/02	H2横置きタンクエリア	6.5E+0	-	-	-
09/05	H2高線量横置きタンク付近	3.2E-1	-	-	-

測定日	測定場所	最大値			
		1cm線量 当量率 (mSv/h)	70 μ m 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)
09/17	H4東側(元野鳥の森)	1.5E-2 *	2.5E-2 *	-	-
09/17	Pヤード	3.0E-3 *	-	-	-
09/30	無線局舎建物	1.6E-2	-	-	-
09/30	集中環境施設 SPT建屋廻り	8.0E-1	9.0E-1	-	-
08/20	エリアS(一時仮置きテント)	2.5E-2	1.0E+2	8.30E+0	<1.0E-5
09/01	セシウム吸着塔東側	7.5E-2	-	-	-
09/03	Nエリア	1.5E-1	-	-	-
09/25	1号機 T/B 1FL ユニット①	3.0E-1	-	-	-
09/25	4号機 T/B 1FL	9.0E-2	-	-	-
09/25	4号機 Rw/B 1FL	9.0E-2	-	-	-
09/25	1号機 T/B 1FL	1.5E+0	-	-	-

*印 :10/27誤記訂正