

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)
10/15	5, 6T 滞留水貯留タンクエリア	5.5E-3	6.0E-3		
10/08	4号機 RW/B周辺	3.0E+0			
10/15	一時保管 第四施設	1.3E-2			
09/22	増設MRRSエリア	2.3E+0		1.8E+2	
10/01	4号機 T/B 東側(4号開口部Ⅱ)	2.3E-1			
10/03	4号機 吐出弁ピット周辺	1.1E+0			
10/27	1F構内 テントヤード	2.8E+0			
09/28	4号機 T/B 1, 2FL	1.5E-1	1.5E-1	2.43E+2	<2.48E-5
11/04	3号機 T/B 1, 2FL	2.0E+0	2.0E+0	2.27E+2	<4.84E-5
10/21	日立自力棟西側	6.0E-3	7.0E-3	<3.4E-1	
10/27	1・2号機 中操			2.82E-1	<9.23E-6
09/29	Cヤード RO3ハウス RO3-1~4ユニット	5.0E-2	2.5E-1		
10/21	計測機器予備品倉庫(免震棟近傍)	1.0E-3		2.2E+1	
10/19	福島第一原子力発電所構内	1.2E-2			
10/19	免震棟前休憩所/免震重要棟/事務本館1階	1.4E-2		1.2E+0	<3.0E-6
10/29	4号機 T/B東側(4号開口上越部)	1.8E-1	8.5E-2		
10/22	4号機 T/B東側(4号開口上越部)	1.8E-1	8.5E-2		
10/16	4号機 T/B東側(4号開口上越部)	1.9E-1			
11/05	情報棟西側	6.0E-2			
10/02	情報棟西側	7.0E-2			
09/30	情報棟西側	7.0E-2			
09/29	情報棟西側	8.0E-2			
10/23	旧事務本館棟裏側	3.0E-1			
10/20	シェラウド残置プレハブ事務所前	3.0E-2			
11/09	予備品倉庫廻り	1.5E-2			
10/28	大熊通り法面(No.8、9、10)	1.0E-1			
11/09	厚生棟廻り	3.5E-1			
10/10	厚生棟東側	8.0E-2			
10/07	厚生棟廻り	6.0E-1			
10/22	事務本館前駐車場南側	2.5E-2			
10/09	事務本館前駐車場南側インターロッキング	7.0E-2			
10/07	事務本館前駐車場西側	1.2E-2			
10/07	事務本館前駐車場南東側	8.0E-2			
10/06	事務本館前駐車場	2.0E-2			
10/28	免震棟前駐車場				<1.42E-5
10/27	免震棟前駐車場	1.8E-2			
10/12	免震棟前駐車場				<1.25E-5
10/12	免震棟前駐車場	1.0E-2			
10/05	免震棟前駐車場	3.5E-2			
10/16	1-4号防護本部	1.5E-1			
10/08	1-4号機 タンク移送設備	2.0E-2			
09/01	6号機 RW/B	5.0E-3			
09/01	6号機 T/B BFLエリア	5.0E-3			
10/20	1号機 R/B 建屋西側道路付近	3.0E+0			
10/17	第二仮保管施設南側エリア	2.0E-1			
10/15	廃油処理エリア	1.4E-2			
10/02	免震棟2階	3.0E-3			
10/27	免震棟東側	1.5E-1			
10/15	プロセス建屋南側近傍	4.5E-2			
11/10	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	
11/09	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	
11/06	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	
11/05	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	
11/04	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	<9.9E-6
11/04	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	<9.9E-6
11/04	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	
11/06	1~2号機 西側Y/D	1.2E+0		<4.05E-1	<2.53E-5
11/10	2号機 西側Y/D	1.3E-1			
11/09	1号機 T/B 1FL	1.4E-1		7.49E+1	<1.18E-5
11/03	1号機 T/B 1FL	3.0E-1	3.0E-2	6.3E+0	<1.18E-5
11/04	サイトバンガロ(メンテナンスエリア)	1.1E+0	3.5E+1	>2.87E+2	<1.18E-5
11/10	1F構内 2号機 T/B 東側(2号立坑A)	1.9E-1			
11/05	2号機 T/B 東側(2号立坑B)	2.4E-1			
11/09	2号機 T/B 東側 窒素ガスボンベ室	1.2E-1			
11/11	1F構内 3号機 T/B 東側(3号立坑A)	3.4E-1			
11/11	2号機 T/B 東側(2号立坑C)	4.2E-1			
11/06	2, 3号機間 T/B 通路部(2号開削ダクト)	3.8E-1			
10/07	4号取水口西側	1.0E-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/cm <sup>2</sup> )	空气中 放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
11/06	高性能多核種除去設備建屋	6.0E-3	2.0E-1	1.5E+1	
11/06	免震棟第3工区 1階	5.5E-3		<3.3E-1	
11/09	3号機原子炉建屋 西側 低線量瓦礫置場	6.5E+1			
09/09	凍土遮水壁作業エリア	5.0E-1			
08/26	Cエリア RO-3蛇腹ハウス	4.0E+0			
09/09	工作機械建屋 1FL	4.5E+0	4.5E+0		
10/08	日立自力棟廻り(旧加工棟、倉庫)	1.5E-2	1.6E-1	5.74E-1	
10/08	日立自力棟廻り(1FL、2FL)	1.1E-2	2.8E-2	3.44E+0	
11/10	Cエリア周り	8.0E-2			
11/20	中央台ヤード	2.0E-1			
11/11	5, 6号機 タービン建屋 地下1階全域	6.0E-3			
10/20	水素ステーションエリア	1.6E-1			
10/22	1号機 R/B 1FL	4.5E+0			
10/22	1号機 T/B 1FL	2.1E+0			
10/22	1号機 T/B 1FL 湿分分離器	5.0E+0			
10/22	4号機 T/B 1FL 松の廊下	3.0E+0			
10/22	1号機 T/B R/B 1FL	4.0E-2			
10/22	4号機 T/B R/B Rw/B 1FL待機所	6.0E-2			
09/14	1号機 T/B 1FL	8.0E+0			
09/16	3号機 Rw/B	4.5E-1			
08/20	1, 2号機 Rw/B 大物搬入口	1.5E+0			
10/20	1号機 R/B パーソナルエアロック室	1.7E+1		>2.87E+2	3.52E-4