

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
1	1/22	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場	1.55E+0			
2	1/21	テントヤード	2.9E-1			9.3E-6
3	1/22	5.6号機 南コンテナヤード	1.5E-2			
4	1/14	固体庫ヤード	2.0E-2			
5	1/9	水素ヤード	9.0E-2			
6	1/22	3号機 原子炉建屋およびスタック周辺の分電盤	5.0E-1			
7	1/9	固体廃棄物貯蔵庫1号棟および周辺	2.0E-2			
8	1/20	事務本館2F 新リモート室	2.0E-3			
9	1/13	凍土ライン(1～4号機周辺)	2.3E-1			
10	1/20	キャスク保管建屋	8.0E-2		2.57E+0	
11	1/14	2号機 T/B 東側およびNo.27サブドレンピット	1.5E-1		3.24E+1	
12	1/16	プロセス主建屋 1FL 床面			2.92E+2	
13	1/14	2号機 R/B 大物搬出入口 2FL	2.0E+1	1.0E+3	>2.56E+2	
14	1/15	2号機 R/B 大物搬出入口 1FL 装備脱衣エリア	1.2E+0			
15	1/16	2号機 R/B 大物搬出入口 2FL	2.0E+0	2.0E+1	>2.56E+2	
16	1/16	2号機 R/B 大物搬出入口 2FL			<3.30E-2 ※1	
17	1/22	2号機 R/B 1階	6.0E+0	5.0E+1		2.50E-4
18	1/20	屋外施設管理棟エリア	1.18E-3			

※ ○、○E-□とは、○、○×10^{-□}と同じ意味である。

※ 不等号の "<"は未満、">"は超えるを意味する。

※ 1 全α放射能の測定最大値を記載している。(注記無き表面汚染密度及び、空气中放射性物質濃度の測定最大値は全β放射能を記載している。)