

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)
08/20	集中RW側 重油タンクエリア	1.5E+1	－	－	－
08/20	1F 1号機T／B1階	7.0E-1	－	－	4.2E-5
08/25	旧事務本館2階	－	－	<3.3E-1	－
08/25	H1 西側 仮置きエリア	6.0E+0	－	<4.4E-1	－
08/21	免震棟周辺	8.0E-2	－	－	－
08/21	増設ALPSエリア	1.8E+0	1.0E-1	2.1E+0	<1.2E-4
08/24	増設ALPSエリア	5.5E-2	6.0E-3	<6.6E-1	<1.2E-4
08/20	増設ALPSエリア	5.5E-2	8.0E-3	<6.6E-1	<1.2E-4
08/24	増設ALPSエリア	1.6E+0	1.2E-1	<6.6E-1	<1.2E-4
08/24	増設ALPSエリア	7.5E-2	<1.0E+0	<6.6E-1	<1.2E-4
08/24	増設ALPSエリア	6.5E-1	5.0E+1	<6.6E-1	<1.2E-4
08/23	増設ALPSエリア	2.0E-1	2.0E+0	8.0E-1	<1.2E-4
08/21	増設ALPSエリア	8.0E-1	5.5E+1	8.0E-1	<1.2E-4
08/21	増設ALPSエリア	7.5E-2	1.0E+0	1.1E+0	<1.2E-4
08/20	増設ALPSエリア	3.0E+0	>1.0E+2	1.3E+0	<1.2E-4
08/20	増設ALPSエリア	3.5E-1	3.5E+1	1.7E+0	<1.2E-4
08/24	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設	7.5E-2	－	6.9E+0	－
08/22	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設	2.5E-2	－	1.8E+1	－
08/21	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設	4.0E+0	－	7.9E+0	－
08/21	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設	1.4E-1	－	6.3E+0	－
08/20	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設	3.5E+0	－	3.7E+1	－
08/22	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設	5.5E-3	－	7.9E+0	－
08/21	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設	4.2E-1	－	7.4E+1	－
08/21	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設	4.5E-1	－	2.4E+1	－
08/21	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設	9.0E-2	－	1.0E+1	－