

株式会社あいづダストセンター 柳津事業所
空間線量率測定結果(モニタリングポスト)

2023年5月

単位: μ Sv/h

測定日		① バックグラウンド		② 西側敷地境界		③ 南側敷地境界		④ 東側敷地境界		⑤ 北側敷地境界	
		測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率
02	火	15:00	0.07	15:08	0.05	15:12	0.07	15:06	0.06	15:04	0.06
10	水	13:45	0.07	13:50	0.06	13:58	0.07	13:42	0.06	13:40	0.06
18	木	10:46	0.07	10:37	0.06	10:39	0.07	10:49	0.06	10:42	0.06
24	水	13:24	0.06	13:32	0.06	13:40	0.07	13:20	0.06	13:18	0.06
31	水	16:50	0.07	16:40	0.06	17:00	0.07	16:47	0.06	16:45	0.06

【特記事項】

1. 地表より1mの高さに設置したシンチレーション式放射線モニタリングポストの測定結果です。
2. 平成28年6月より「放射能濃度等測定方法ガイドラインー環境省」に準拠した測定方法を採用し、
測定場所の変更及び測定頻度を原則毎週水曜日(祝日については翌営業日)に実施することとしました。