

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)

2024年2月

単位: μ Sv/h

測定日	測定場所	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
07	水	08:40	0.06	08:45	0.05	08:30	0.06	08:32	0.06	08:35	0.05
14	水	13:52	0.07	14:00	0.05	13:40	0.06	13:43	0.06	13:45	0.06
19	月	11:04	0.07	11:22	0.04	10:55	0.06	11:02	0.06	10:58	0.05
28	水	15:50	0.06	15:55	0.05	16:00	0.06	15:42	0.06	15:40	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。