

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6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
05	水	09:55	0.07	10:00	0.05	10:03	0.07	09:52	0.06	09:50	0.06
14	金	13:48	0.07	13:33	0.06	13:28	0.09	13:47	0.06	13:37	0.06
19	水	10:23	0.07	10:30	0.06	10:15	0.08	10:17	0.06	10:19	0.06
26	水	14:05	0.07	14:10	0.06	14:12	0.07	14:00	0.06	13:55	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。