

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
07	水	13:27	0.07	13:18	0.05	13:32	0.07	13:21	0.06	13:23	0.06
14	水	13:50	0.07	13:30	0.06	13:55	0.07	13:42	0.06	13:45	0.06
19	月	13:49	0.07	13:35	0.06	13:39	0.07	13:46	0.06	13:43	0.06
29	木	13:45	0.07	13:53	0.05	13:56	0.07	13:42	0.06	13:40	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。