

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)

2022年5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
06	金	13:37	0.06	13:42	0.06	13:20	0.06	13:23	0.06	13:25	0.06
11	水	13:15	0.07	13:22	0.06	13:07	0.07	13:11	0.06	13:13	0.06
18	水	09:27	0.07	09:21	0.06	09:19	0.08	09:25	0.06	09:31	0.06
25	水	13:25	0.07	13:31	0.06	13:37	0.08	13:15	0.07	13:17	0.07

【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。