

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7月

単位:  $\mu$  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	13:20	0.07	13:26	0.05	13:30	0.07	13:12	0.06	13:15	0.06
12	水	13:35	0.07	13:40	0.05	13:45	0.07	13:32	0.06	13:30	0.06
18	火	09:42	0.07	09:32	0.05	09:35	0.07	09:40	0.06	09:43	0.06
26	水	13:12	0.08	13:20	0.06	13:23	0.08	13:09	0.06	13:05	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。