

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8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
07	水	14:15	0.07	14:20	0.05	14:23	0.07	14:11	0.06	14:07	0.06
16	金	09:15	0.07	09:20	0.06	09:23	0.08	09:12	0.06	09:10	0.06
21	水	17:12	0.07	17:18	0.06	17:20	0.07	17:10	0.06	17:08	0.06
28	水	13:20	0.07	13:10	0.06	13:14	0.07	13:22	0.06	13:16	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。