

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1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
04	木	13:25	0.06	13:30	0.04	13:33	0.07	13:21	0.05	13:19	0.05
10	水	10:36	0.06	10:42	0.05	10:45	0.07	10:32	0.06	10:30	0.06
18	木	09:51	0.05	09:57	0.04	10:00	0.06	09:47	0.05	09:49	0.05
24	水	10:00	0.06	積雪により測定不可		10:10	0.06	09:57	0.05	09:55	0.05
31	水	15:25	0.06	15:30	0.05	15:35	0.07	15:17	0.05	15:10	0.05

【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。