

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12月

単位:  $\mu$  Sv/h

測定日		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	13:12	0.07	13:17	0.06	13:20	0.07	13:09	0.06	13:10	0.06
14	水	15:52	0.07	16:02	0.06	16:10	0.07	15:50	0.06	15:45	0.06
22	木	11:52	0.03	11:45	0.02	11:47	0.04	11:50	0.04	11:55	0.03
28	水	13:10	0.03	13:25	0.02	13:17	0.03	13:06	0.03	13:08	0.03

【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。