

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4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
03	水	09:45	0.07	09:52	0.07	09:50	0.08	09:42	0.05	09:40	0.06
10	水	13:15	0.07	13:20	0.06	13:25	0.07	13:12	0.06	13:10	0.06
18	木	10:07	0.07	09:57	0.06	10:01	0.07	10:04	0.06	10:09	0.06
24	水	14:08	0.07	14:15	0.05	14:20	0.08	14:05	0.06	14:02	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。