

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5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
01	水	14:35	0.07	14:25	0.06	14:22	0.07	14:31	0.06	14:28	0.06
08	水	09:50	0.07	09:54	0.06	10:00	0.07	09:47	0.06	09:45	0.06
17	金	09:52	0.07	09:44	0.05	09:46	0.06	09:55	0.06	09:50	0.06
22	水	09:45	0.07	09:53	0.06	09:50	0.06	09:47	0.06	09:42	0.06
29	水	09:40	0.07	09:45	0.05	09:48	0.07	09:37	0.06	09:35	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。