

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)

2023年12月

単位: μ 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
06	水	10:51	0.06	10:00	0.05	10:05	0.07	09:45	0.06	09:42	0.06
13	水	08:55	0.06	08:42	0.05	08:40	0.07	08:48	0.06	08:46	0.06
18	月	13:52	0.06	13:43	0.04	13:40	0.06	13:51	0.05	13:49	0.05
29	金	15:25	0.06	15:30	0.05	15:32	0.06	15:20	0.06	15:18	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。