

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2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
01	水	13:28	0.03	積雪により測定不可		13:35	0.03	13:20	0.03	13:23	0.03
08	水	08:50	0.03	08:55	0.02	08:40	0.05	08:45	0.03	08:47	0.03
17	金	09:19	0.03	09:10	0.02	09:06	0.05	09:16	0.04	09:14	0.03
22	水	積雪により測定不可		積雪により測定不可		13:20	0.04	13:10	0.04	13:12	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。