

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3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	積雪により測定不可		積雪により測定不可		14:00	0.04	13:47	0.04	13:45	0.05
13	水	積雪により測定不可		16:18	0.05	16:20	0.05	16:15	0.05	16:12	0.05
22	金	16:25	0.07	16:05	0.06	16:10	0.07	16:18	0.06	16:15	0.06
26	火	09:37	0.09	09:25	0.07	09:27	0.09	09:34	0.07	09:32	0.07

【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。