

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10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
04	水	08:30	0.07	08:35	0.06	08:40	0.08	08:22	0.06	08:20	0.06
11	水	08:33	0.07	08:35	0.06	08:45	0.07	08:30	0.06	08:25	0.06
19	木	10:37	0.07	10:25	0.06	10:28	0.07	10:31	0.06	10:35	0.06
25	水	13:12	0.07	13:18	0.06	13:25	0.07	13:09	0.06	13:05	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。