

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)

2022年3月

単位:  $\mu$  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
02	水	積雪により測定不可		積雪により測定不可		13:50	0.04	13:54	0.03	13:58	0.03
09	水	積雪により測定不可		積雪により測定不可		13:08	0.04	13:12	0.03	13:15	0.04
18	金	10:08	0.07	09:56	0.05	09:58	0.08	10:04	0.07	10:01	0.07
23	水	13:16	0.06	13:25	0.04	13:30	0.06	13:10	0.05	13:12	0.06
30	水	13:20	0.06	13:30	0.05	13:35	0.07	13:15	0.05	13:16	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。