

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)

2020年8月

単位: μ Sv/h

測定日	測定場所	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
05	水	14:22	0.07	14:07	0.06	08:07	0.07	08:08	0.07	08:09	0.07
12	水	13:55	0.07	13:48	0.06	08:10	0.08	08:11	0.06	08:12	0.07
18	火	10:02	0.07	09:48	0.06	09:51	0.07	09:54	0.05	09:57	0.06
26	水	11:33	0.06	11:24	0.07	08:12	0.07	08:15	0.07	08:16	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。