

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)

2019年7月

単位:  $\mu$ Sv/h

測定日	測定場所	第三者立会※1	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
03	水		08:27	0.07	08:15	0.07	08:12	0.08	08:16	0.06	08:17	0.06
10	水		14:22	0.06	14:13	0.07	08:16	0.07	08:17	0.06	08:18	0.06
17	水	○	13:41	0.07	13:31	0.06	13:33	0.08	13:35	0.06	13:38	0.06
24	水		10:24	0.07	10:17	0.06	08:09	0.08	08:10	0.07	08:11	0.06
31	水		08:25	0.07	08:08	0.06	08:07	0.07	08:09	0.07	08:10	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。

※1 毎月1回不定期に実施している柳津町様、西会津町様、福島県会津地方振興局様立ち会いで実施した測定です。