

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7月

単位:  $\mu$ Sv/h

| 測定日 | 測定場所 | ①<br>バックグラウンド |      | ②<br>西側敷地境界 |      | ③<br>南側敷地境界 |      | ④<br>東側敷地境界 |      | ⑤<br>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    | 09:45         | 0.07 | 09:50       | 0.06 | 09:52       | 0.07 | 09:42       | 0.06 | 09:40       | 0.06 |
| 10  | 水    | 09:35         | 0.07 | 09:40       | 0.05 | 09:45       | 0.07 | 09:32       | 0.06 | 09:30       | 0.06 |
| 18  | 木    | 10:02         | 0.06 | 09:55       | 0.05 | 09:58       | 0.06 | 10:00       | 0.06 | 10:05       | 0.05 |
| 24  | 水    | 13:50         | 0.07 | 13:58       | 0.06 | 14:00       | 0.08 | 13:45       | 0.06 | 13:42       | 0.06 |
| 31  | 水    | 10:42         | 0.07 | 10:32       | 0.05 | 10:35       | 0.07 | 10:40       | 0.06 | 10:43       | 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。