

令和4年度 多摩清掃工場周辺大気における空間放射線量率等測定結果

☆ 多摩清掃工場周辺大気における空間放射線量率等測定結果

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

| 測定日 | 周辺大気（高さ 1m の点） | | | |
|-----------------|------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| | 工場北側 (P-1) からきだ入口広場 | 工場東側 (P-2) 中坂公園 | 工場南側 (P-3) 小山田緑地 | 工場西側 (P-4) 別所公園 |
| 2022/4/28 (1回目) | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.05 |
| 2022/5/13 (2回目) | 0.07 | 0.06 | 0.05 | 0.05 |
| (3回目) | | | | |
| (4回目) | | | | |
| (5回目) | | | | |
| (6回目) | | | | |
| (7回目) | | | | |
| (8回目) | | | | |
| (9回目) | | | | |
| (10回目) | | | | |
| (11回目) | | | | |
| (12回目) | | | | |

測定機器：日立アロカメティカル株式会社製 TCS-172B（エネルギー補償型シンチレーション式サーベイメータ）
 測定方法：指示値の安定を確保した後（90秒）指示値を30秒ごとに5回を読み取り、その平均を測定値とした。
 ※ 測定値は、当組合工場職員の測定によるものです。
 ※ 測定値は気象条件等により変化します。
 ※ 周辺大気は地上高さ1mの距離での測定結果です。

