

平成31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

单位： $\mu\text{Sv/h}$

測定機器：日立アロカメディカル機械 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。
※ 测定値は、当組合工場職員の測定によるものです。
※ 测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。

