

空間放射線量率測定結果

単位: $\mu\text{Sv/h}$

| 施設名 | 測定日 | 敷地境界 | | | | | 工場内 灰処理設備等 |
|----------|-----------|------|------|------|------|------|---------------|
| | | 東 | 西 | 南 | 北 | ※1 | |
| 中央清掃工場 | 12月11日 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.09 | 0.08 | 0.03~0.10 |
| | 12月17日 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | |
| 港清掃工場 | 12月10日 | 0.05 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.05 | 0.03~0.08 |
| | 12月18日 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.06 | |
| 北清掃工場 | 12月10日 | 0.07 | 0.06 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.04~0.05 |
| | 12月16日 | 0.08 | 0.06 | 0.10 | 0.09 | 0.08 | |
| 品川清掃工場 | 12月11日 | 0.07 | 0.08 | 0.05 | 0.07 | 0.05 | 0.03~0.08 |
| | 12月18日 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | |
| 目黒清掃工場 | 12月11日 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.03~0.14 |
| | 12月18日 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.04 | |
| 大田清掃工場 | 12月11日 | 0.07 | 0.05 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.04~0.13 |
| | 12月19日 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | |
| 多摩川清掃工場 | 12月12日 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.04~0.07 |
| | 12月18日 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 0.05 | 0.07 | |
| 世田谷清掃工場 | 12月9日 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.05~0.07 |
| | 12月20日 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | |
| 千歳清掃工場 | 12月9日 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.04~0.09 |
| | 12月16日 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | |
| 渋谷清掃工場 | 12月9日 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.05~0.06 |
| | 12月17日 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | |
| 豊島清掃工場 | 12月12日 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.04~0.05 |
| | 12月20日 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.08 | 0.06 | |
| 板橋清掃工場 | 12月12日 ※2 | 0.09 | 0.08 | 0.07 | 0.09 | 0.07 | 0.03~0.07 ※2 |
| | 12月17日 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | |
| 光が丘清掃工場 | 12月9日 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.03~0.11 |
| | 12月17日 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | |
| 墨田清掃工場 | 12月9日 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.04~0.11 |
| | 12月20日 | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.08 | 0.07 | |
| 新江東清掃工場 | 12月11日 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.03~0.10 |
| | 12月18日 | 0.09 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | |
| 有明清掃工場 | 12月9日 | 0.07 | 0.06 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.03~0.10 |
| | 12月16日 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | |
| 足立清掃工場 | 12月9日 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.03~0.08 |
| | 12月17日 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | |
| 葛飾清掃工場 | 12月11日 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.05~0.17 |
| | 12月17日 | 0.09 | 0.09 | 0.11 | 0.13 | 0.09 | |
| 江戸川清掃工場 | 12月12日 | 0.06 | 0.08 | 0.13 | 0.10 | 0.09 | 0.03~0.13 |
| | 12月19日 | 0.08 | 0.08 | 0.13 | 0.11 | 0.09 | |
| 中防灰溶融施設 | 12月11日 ※2 | 0.09 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.02~0.21 ※2 |
| | 12月16日 ※2 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | |
| 破碎ごみ処理施設 | 12月11日 ※2 | 0.09 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.03~0.05 ※2 |
| | 12月16日 ※2 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | |

※ 測定値は、当組合工場職員による測定です。

測定方法: 「放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)」(指示値を5回読み取った平均値)

使用測定器: 日立アロカメディカル(株)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)

富士電機(株)製 NHC-7(エネルギー補償型シンチレーション式サーベイメータ) (※2)

※ 測定値は気象条件等により変化します。

※ 敷地境界は地上高さ1m、工場内灰処理設備等は設備から5cmと1mの距離での測定結果です。

※ 中防灰溶融施設と破碎ごみ処理施設の敷地境界空間線量測定は、両施設を含む中防処理施設管理事務所として測定しているため、両施設の測定結果は同じ値となっています。

※1 灰処理設備から最も離れた地点です。