

空間放射線量率測定結果

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

| 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 | 8月1日 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.08 | 0.02~0.05 |
| | 8月6日 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | |
| | 8月15日 | 0.06 | 0.05 | 0.09 | 0.09 | 0.07 | |
| | 8月20日 | 0.07 | 0.06 | 0.02 | 0.07 | 0.06 | |
| | 8月30日 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | |
| 港清掃工場 | 8月4日 | 0.09 | 0.09 | 0.11 | 0.10 | 0.07 | 0.04~0.08 |
| | 8月7日 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | |
| | 8月16日 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.09 | 0.08 | |
| | 8月23日 | 0.08 | 0.08 | 0.11 | 0.08 | 0.08 | |
| | 8月31日 | 0.08 | 0.10 | 0.10 | 0.08 | 0.07 | |
| 北清掃工場 | 8月1日 | 0.07 | 0.05 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.03~0.08 |
| | 8月9日 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.05 | |
| | 8月16日 | 0.08 | 0.05 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | |
| | 8月21日 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | |
| | 8月29日 | 0.08 | 0.07 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | |
| 品川清掃工場 | 8月1日 | 0.10 | 0.12 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.05~0.11 |
| | 8月6日 | 0.09 | 0.12 | 0.09 | 0.08 | 0.07 | |
| | 8月14日 | 0.09 | 0.12 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | |
| | 8月20日 | 0.09 | 0.12 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | |
| | 8月27日 | 0.08 | 0.11 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | |
| 大田清掃工場 | 8月1日 | 0.08 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04~0.05 |
| | 8月6日 | 0.08 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | |
| | 8月14日 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | |
| | 8月21日 | 0.09 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.04 | |
| | 8月28日 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | |
| 多摩川清掃工場 | 8月1日 | 0.06 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.09 | 0.03~0.06 |
| | 8月6日 | 0.06 | 0.08 | 0.06 | 0.08 | 0.08 | |
| | 8月13日 | 0.08 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.09 | |
| | 8月21日 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.09 | 0.09 | |
| | 8月27日 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.08 | 0.08 | |
| 世田谷清掃工場 | 8月1日 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.04 | 0.04~0.10 |
| | 8月6日 | 0.05 | 0.05 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | |
| | 8月13日 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.04 | 0.04 | |
| | 8月20日 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.04 | |
| | 8月27日 | 0.04 | 0.05 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | |
| 千歳清掃工場 | 8月1日 | 0.05 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 0.04~0.07 |
| | 8月7日 | 0.05 | 0.07 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | |
| | 8月14日 | 0.06 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | |
| | 8月22日 | 0.06 | 0.09 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | |
| | 8月29日 | 0.06 | 0.09 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | |
| 渋谷清掃工場 | 8月1日 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.03~0.05 |
| | 8月6日 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | |
| | 8月13日 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | |
| | 8月20日 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | |
| | 8月27日 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | |
| 杉並清掃工場 | 8月3日 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.02~0.04 |
| | 8月10日 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.04 | |
| | 8月17日 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | |
| | 8月24日 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | |
| | 8月31日 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.07 | |

※ 測定値は、当組合工場職員等による測定です。

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： 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。

※1 灰処理設備から最も離れた地点です。

空間放射線量率測定結果

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

| 施設名 | 測定日 | 敷地境界 | | | | | 工場内 灰処理設備等 |
|---------|-------|------|------|------|------|------|---------------|
| | | 東 | 西 | 南 | 北 | ※1 | |
| 豊島清掃工場 | 8月2日 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.03~0.05 |
| | 8月10日 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | |
| | 8月16日 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | |
| | 8月23日 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | |
| | 8月30日 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | |
| 板橋清掃工場 | 8月1日 | 0.10 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.08 | 0.03~0.08 |
| | 8月8日 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.06 | |
| | 8月15日 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | |
| | 8月22日 | 0.09 | 0.06 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | |
| | 8月29日 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | |
| 練馬清掃工場 | 8月3日 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | 0.04~0.05 |
| | 8月11日 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | |
| | 8月16日 | 0.07 | 0.07 | 0.05 | 0.07 | 0.06 | |
| | 8月20日 | 0.05 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | |
| | 8月30日 | 0.05 | 0.07 | 0.05 | 0.07 | 0.07 | |
| 墨田清掃工場 | 8月1日 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.04~0.06 |
| | 8月8日 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | |
| | 8月15日 | 0.08 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | |
| | 8月22日 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | |
| | 8月29日 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | |
| 新江東清掃工場 | 8月1日 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.02~0.06 |
| | 8月10日 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | |
| | 8月14日 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | |
| | 8月21日 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | |
| | 8月27日 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | |
| 有明清掃工場 | 8月1日 | 0.06 | 0.03 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.02~0.10 |
| | 8月6日 | 0.05 | 0.04 | 0.08 | 0.05 | 0.06 | |
| | 8月15日 | 0.05 | 0.03 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | |
| | 8月20日 | 0.06 | 0.04 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | |
| | 8月29日 | 0.05 | 0.04 | 0.08 | 0.05 | 0.05 | |
| 足立清掃工場 | 8月1日 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.07 | 0.04~0.09 |
| | 8月6日 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.07 | |
| | 8月13日 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | |
| | 8月20日 | 0.08 | 0.09 | 0.07 | 0.09 | 0.07 | |
| | 8月27日 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.09 | 0.07 | |
| 葛飾清掃工場 | 8月1日 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.03~0.11 |
| | 8月6日 | 0.07 | 0.06 | 0.08 | 0.07 | 0.06 | |
| | 8月13日 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.06 | |
| | 8月20日 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | |
| | 8月27日 | 0.06 | 0.06 | 0.08 | 0.07 | 0.06 | |
| 江戸川清掃工場 | 8月1日 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.05 | 0.04~0.10 |
| | 8月7日 | 0.06 | 0.06 | 0.09 | 0.07 | 0.06 | |
| | 8月14日 | 0.05 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | |
| | 8月20日 | 0.05 | 0.05 | 0.07 | 0.06 | 0.05 | |
| | 8月27日 | 0.04 | 0.05 | 0.07 | 0.07 | 0.05 | |
| 中防灰溶融施設 | 8月2日 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.01~0.05 |
| | 8月6日 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.04 | |
| | 8月13日 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | |
| | 8月21日 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | |
| | 8月28日 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | |

※ 測定値は、当組合工場職員等による測定です。

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： 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。

※1 灰処理設備から最も離れた地点です。