

溶融スラグ等を仮置き保管する下水道施設の敷地境界での空間放射線量率の測定結果

栃木県県土整備部上下水道課

単位：μSv/h

| 測定場所 | 下水道資源化工場 (宇都宮市茂原) | | | | 県央浄化センター (上三川町多功) | | | | 北那須浄化センター (大田原市宇田川) | | | | 宇都宮市川田水再生センター (宇都宮市川田町) | | | | 那須塩原市黒磯水処理センター (那須塩原市鍋掛) | | | |
|------------|---------------------------------|------|------|------|------------------------|------|------|------|------------------------|------|------|------|--------------------------------|------|------|------|-----------------------------|------|------|------|
| 測定方法 | サーベイメータ(地上から50cmの位置で測定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最高測定値 | 0.20 μSv/h | | | | 0.24 μSv/h | | | | 0.38 μSv/h | | | | 0.14 μSv/h | | | | 0.59 μSv/h | | | |
| | 2011年5月10日, 6月11日, 6月14日, 8月13日 | | | | 2011年7月7日, 9月8日, 9月28日 | | | | 2011年6月2日 | | | | 2012年2月16日, 2月22日, 2月24日, 3月1日 | | | | 2012年2月22日, 2月27日 | | | |
| 測定年月日 | 東側 | 西側 | 南側 | 北側 | 東側 | 西側 | 南側 | 北側 | 東側 | 西側 | 南側 | 北側 | 東側 | 西側 | 南側 | 北側 | 東側 | 西側 | 南側 | 北側 |
| 2024年3月7日 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年3月8日 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年3月9日 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年3月10日 | 0.06 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年3月11日 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年3月12日 | 0.07 | 0.06 | 0.05 | 0.07 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年3月13日 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.07 | 0.11 | 0.09 | 0.09 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.18 | 0.15 | 0.13 | 0.19 |
| 2024年3月14日 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年3月15日 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.04 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年3月16日 | 0.06 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年3月17日 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年3月18日 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年3月19日 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年3月20日 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.11 | 0.10 | 0.12 | 0.11 | 0.04 | 0.06 | 0.04 | 0.06 | 0.19 | 0.14 | 0.13 | 0.16 |
| 2024年3月21日 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年3月22日 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年3月23日 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年3月24日 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年3月25日 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年3月26日 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年3月27日 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.11 | 0.14 | 0.11 | 0.12 | 0.06 | 0.06 | 0.04 | 0.07 | 0.20 | 0.10 | 0.16 | 0.19 |
| 2024年3月28日 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年3月29日 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年3月30日 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年3月31日 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年4月3日 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.07 | 0.09 | 0.07 | 0.10 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.07 | 0.13 | 0.12 | 0.10 | 0.17 |
| 2024年4月10日 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.07 | 0.12 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.07 | 0.06 | 0.05 | 0.07 | 0.16 | 0.14 | 0.08 | 0.17 |
| 2024年4月17日 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.06 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | 0.10 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.12 | 0.12 | 0.13 | 0.15 |
| 2024年4月24日 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.08 | 0.06 | 0.14 | 0.12 | 0.11 | 0.14 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.14 | 0.12 | 0.09 | 0.15 |
| 2024年5月1日 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.09 | 0.06 | 0.09 | 0.12 | 0.08 | 0.10 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.11 | 0.12 | 0.10 | 0.13 |

1時間あたりの放射線による人体への影響を表す単位で、「マイクロシーベルト毎時」と読みます。

シーベルトは、人体の組織に及ぼす効果・影響を定量的に扱うための尺度です。

1,000 μSv (マイクロシーベルト) = 1mSv (ミリシーベルト)