清掃リサイクルセンター21最終処分場 放射能濃度測定結果

第3期最終処分場浸出水処理水(放流水)

検出下限値:1ベクレル/2

(単位:ベクレル/2)

| | 放射性物質名 | | | 換算基準値 |
|------------|---------|---------|---------|----------|
| 採取日 | セシウム134 | セシウム137 | 線量度比較のた | 換算値の3ヶ月平 |
| | (基準値60) | (基準値90) | めの換算値 | 均值≦1 |
| 令和7年2月19日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和7年2月5日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和7年1月22日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和7年1月8日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年12月26日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年12月4日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年11月20日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年11月6日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年10月18日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年10月2日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年9月18日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年9月4日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年8月21日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年8月7日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年7月24日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年7月3日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年6月19日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年6月5日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年5月22日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年5月8日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年4月24日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年4月3日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |

第4期最終処分場浸出水処理水(放流水)

検出下限値:1ベクレル/0

(単位:ベクレル/Q)

| Ka i Kie. i - 70777 | | | | <u>(単位:ヘクレル/l)</u> |
|---------------------|---------|---------|---------|--------------------|
| | 放射性物質名 | | | 換算基準値 |
| 採取日 | セシウム134 | セシウム137 | 線量度比較のた | 換算値の3ヶ月平 |
| | (基準値60) | (基準値90) | めの換算値 | 均值≦1 |
| 令和7年2月19日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和7年2月5日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和7年1月22日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和7年1月8日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年12月26日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年12月4日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年11月20日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年11月6日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年10月18日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年10月2日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年9月18日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年9月4日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年8月21日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年8月7日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年7月24日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年7月3日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |

| 令和6年6月19日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
|-----------|-----|-----|-------|-------|
| 令和6年6月5日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年5月22日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年5月8日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年4月24日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |
| 令和6年4月3日 | 不検出 | 不検出 | 0.027 | 0.027 |

≦1

※令和2年6月1日より放流開始

※ 線量限度比較のための換算式

セシウム134測定濃度(ベクレル/2) セシウム137測定濃度(ベクレル/2)

セシウム134基準値60ベクレル/2 セシウム137基準値90ベクレル/2

第3期最終処分場周縁地下水

検出下限値:1ベクレル/0

(単位:ベクレル/2)

| +∞ H= □ | 観測井戸 | 放射性物質名 | | |
|--|------|---------|---------|--------|
| 採取日 | | セシウム134 | セシウム137 | セシウム合計 |
| 令和7年2月5日 | 上流 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 下流 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 令和7年1月8日 | 上流 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| □和/午1月0日 | 下流 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 令和6年12月4日 | 上流 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| □ 12 月 4 日 | 下流 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 令和6年11月6日 | 上流 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 节和0年11月0日 | 下流 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 令和6年10月18日 | 上流 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 节和0年10月10日 | 下流 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 令和6年9月4日 | 上流 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7年10年3月4日 | 下流 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 令和6年8月21日 | 上流 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| □ 110 110 110 110 110 110 110 110 110 11 | 下流 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 令和6年7月3日 | 上流 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 节和0年/月3日 | 下流 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 今和6年6月5日 | 上流 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 令和6年6月5日 | 下流 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 令和6年5月8日 | 上流 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 下流 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 令和6年4月24日 | 上流 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 下流 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

第4期最終処分場周縁地下水

検出下限値:1ベクレル/0

(単位:ベクレル/())

| | 大田 | ,,,, | | (単位:ヘクレル/タ) |
|-------------------|------|---------|---------|-------------|
| 採取日 | 観測井戸 | 放射性物質名 | | |
| | | セシウム134 | セシウム137 | セシウム合計 |
| 令和7年2月5日 | 上流東 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 上流西 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7 141 / 42 月 3 日 | 下流東 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 下流西 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 上流東 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 令和7年1月8日 | 上流西 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| T 作1/ 牛1 月 0 口 | 下流東 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 下流西 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 上流東 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 令和6年12月4日 | 上流西 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7 110 11 12 月 4 日 | 下流東 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 下流西 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 上流東 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 令和6年11月6日 | 上流西 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 下流東 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 下流西 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 令和6年10月18日 | 上流東 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 上流西 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 下流東 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

| | 下流西 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| 令和6年9月4日 | 上流東 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 上流西 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 下流東 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 下流西 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 上流東 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 令和6年8月21日 | 上流西 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 〒和10年0月21日 | 下流東 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 下流西 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 上流東 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 令和6年7月3日 | 上流西 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7 和 0 年 / 月 3 口 | 下流東 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 下流西 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 上流東 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 令和6年6月5日 | 上流西 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 市和0年0月3日 | 下流東 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 下流西 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 上流東 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| △和6年5月0日 | 上流西 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 令和6年5月8日 | 下流東 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 下流西 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 令和6年4月24日 | 上流東 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 上流西 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 下流東 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 下流西 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |