

| 2025 (R7) 年度 採水場所 | 検査項目 | 基準値 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----------------------|--------------|----------|----------|-----|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 桃立最終処分場 排出口 | pH | 5.8~8.6 | - | 7 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.2 |
| 桃立最終処分場 排出口 | BOD | 20 | mg/L | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 1.1 | 0.8 | 1.1 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 1.4 | 0.7 |
| 桃立最終処分場 排出口 | COD | 40 | mg/L | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.2 | 1 | 1.5 | 0.7 | 1 | 1.5 | 1.2 | <0.5 | 0.9 |
| 桃立最終処分場 排出口 | 浮遊物質 (SS) | 40 | mg/L | <1 | 1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 桃立最終処分場 排出口 | 窒素含有量 | 120 | mg/L | 8.6 | 7.1 | 7.1 | 8.1 | 7.7 | 7.2 | 7.3 | 7 | 8 | 7.8 | 7.1 | 7.1 |
| 桃立最終処分場 排出口 | カドミウム | 0.03 | mg/L | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| 桃立最終処分場 排出口 | 全シアン | 1 | mg/L | | <0.1 | | | | | | | | | | |
| 桃立最終処分場 排出口 | 有機磷 | 1 | mg/L | | <0.1 | | | | | | | | | | |
| 桃立最終処分場 排出口 | 鉛 | 0.1 | mg/L | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 桃立最終処分場 排出口 | 六価クロム | 0.5 | mg/L | | <0.02 | | | | | | | | | | |
| 桃立最終処分場 排出口 | 砒素 | 0.1 | mg/L | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 桃立最終処分場 排出口 | 総水銀 | 0.005 | mg/L | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| 桃立最終処分場 排出口 | アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/L | | 不検出 | | | | | | | | | | |
| 桃立最終処分場 排出口 | PCB | 0.003 | mg/L | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| 桃立最終処分場 排出口 | 銅 | 3 | mg/L | | <0.01 | | | | | | | | | | |
| 桃立最終処分場 排出口 | 亜鉛 | 5 | mg/L | | 0.02 | | | | | | | | | | |
| 桃立最終処分場 排出口 | 溶解性鉄 | 10 | mg/L | | 0.05 | | | | | | | | | | |
| 桃立最終処分場 排出口 | 溶解性マンガン | 10 | mg/L | | <0.01 | | | | | | | | | | |
| 桃立最終処分場 排出口 | クロム | 2 | mg/L | | <0.02 | | | | | | | | | | |
| 桃立最終処分場 排出口 | 大腸菌群数 | 3000 | 個/cm3 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 桃立最終処分場 排出口 | 弗素 | 15 | mg/L | | <0.08 | | | | | | | | | | |
| 桃立最終処分場 排出口 | ほう素 | 10 | mg/L | | 0.09 | | | | | | | | | | |
| 桃立最終処分場 排出口 | 1,4-ジオキサン | 0.5 | mg/L | | <0.05 | | | | | | | | | | |
| 桃立最終処分場 排出口 | ダイオキシン類 | 10 | pg-TEQ/L | | 0.00012 | | | | | | | | | | |
| 桃立最終処分場 下 地下水浸出地点 | 電気伝導率 | 基準なし | mS/m | 29 | 29 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| 桃立最終処分場 上 地下水浸出地点 | 電気伝導率 | 基準なし | mS/m | 11 | 10 | 10 | 9.8 | 5.5 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |