

弥左エ門脇処分場（第Ⅱ期）

廃棄物の処理実績（令和7年度）

（単位：t）

| 産業廃棄物の種類 | 令7年 | | | | | | | | | 令和8年 | | | 合計 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 燃え殻 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 汚泥 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.2 | 1 |
| 廃プラスチック類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 金属くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ガラスくず・陶磁器くず | 1.7 | 2.7 | 2.6 | 2.3 | 1.5 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.5 | 2.0 | 5.7 | 26.6 |
| がれき類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ダスト類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 一般廃棄物 | 4.3 | 2.6 | 2.3 | 2.3 | 3.7 | 2.7 | 2.6 | 2.6 | 1.8 | 3.5 | 2.3 | 67 | 97.7 |
| 計 | 6.0 | 5.3 | 4.9 | 4.6 | 5.2 | 4.5 | 4.2 | 4.1 | 3.5 | 5.0 | 4.3 | 73.9 | 125.5 |

施設の点検結果（令和7年度）

| 点検場所 | 擁壁等 | | 遮水工 | | 原水槽 | | 浸出液処理設備 | |
|-------------------|--------|-------|--------|-------|----------------------|-------|--|-------|
| | 点検日 | 異常の有無 | 点検日 | 異常の有無 | 点検日 | 異常の有無 | 点検日 | 異常の有無 |
| 点検結果 | | | | | 浸出水汲み上げ時 点検（4回/週） | なし | 毎日点検（土日は除く） （浸出水はリサイクルプラ ント横根工場処理） | なし |
| | 別紙のとおり | | 別紙のとおり | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | なし | | なし | | なし | | なし | |
| その他 | なし | | なし | | なし | | なし | |

別紙 施設の点検結果

弥左エ門脇処分場（第Ⅱ期）

| 擁壁等 | | | | | | 遮水工 | | | | | | | | | |
|-------|------|-------|------|--------|------|-------|------|-------|------|-------|------|--------|------|-------|------|
| 点検日 | 異常有無 | 点検日 | 異常有無 | 点検日 | 異常有無 | 点検日 | 異常有無 | 点検日 | 異常有無 | 点検日 | 異常有無 | 点検日 | 異常有無 | 点検日 | 異常有無 |
| 4月4日 | 無 | 7月3日 | 無 | 10月3日 | 無 | 1月16日 | 無 | 4月4日 | 無 | 7月3日 | 無 | 10月3日 | 無 | 1月16日 | 無 |
| 4月11日 | 無 | 7月11日 | 無 | 10月10日 | 無 | 1月23日 | 無 | 4月11日 | 無 | 7月11日 | 無 | 10月10日 | 無 | 1月23日 | 無 |
| 4月17日 | 無 | 7月15日 | 無 | 10月17日 | 無 | 1月29日 | 無 | 4月17日 | 無 | 7月15日 | 無 | 10月17日 | 無 | 1月29日 | 無 |
| 4月24日 | 無 | 7月25日 | 無 | 10月24日 | 無 | 2月6日 | 無 | 4月24日 | 無 | 7月25日 | 無 | 10月24日 | 無 | 2月6日 | 無 |
| 5月2日 | 無 | 8月1日 | 無 | 11月14日 | 無 | 2月13日 | 無 | 5月2日 | 無 | 8月1日 | 無 | 11月14日 | 無 | 2月13日 | 無 |
| 5月9日 | 無 | 8月13日 | 無 | 11月21日 | 無 | 2月19日 | 無 | 5月9日 | 無 | 8月13日 | 無 | 11月21日 | 無 | 2月19日 | 無 |
| 5月15日 | 無 | 8月18日 | 無 | 11月28日 | 無 | 2月26日 | 無 | 5月15日 | 無 | 8月18日 | 無 | 11月28日 | 無 | 2月26日 | 無 |
| 5月20日 | 無 | 8月26日 | 無 | 12月5日 | 無 | 3月5日 | 無 | 5月20日 | 無 | 8月26日 | 無 | 12月5日 | 無 | 3月5日 | 無 |
| 6月5日 | 無 | 9月5日 | 無 | 12月11日 | 無 | 3月13日 | 無 | 6月5日 | 無 | 9月5日 | 無 | 12月11日 | 無 | 3月13日 | 無 |
| 6月11日 | 無 | 9月12日 | 無 | 12月18日 | 無 | 3月20日 | 無 | 6月11日 | 無 | 9月12日 | 無 | 12月18日 | 無 | 3月20日 | 無 |
| 6月20日 | 無 | 9月19日 | 無 | 12月25日 | 無 | 3月27日 | 無 | 6月20日 | 無 | 9月19日 | 無 | 12月25日 | 無 | 3月27日 | 無 |
| 6月27日 | 無 | 9月25日 | 無 | 1月8日 | 無 | | | 6月27日 | 無 | 9月25日 | 無 | 1月8日 | 無 | | |

残余容量

| | |
|-------|-----------------------|
| 測量年月日 | 令和8年3月31日 |
| 残余容量 | 12,641 m ³ |

最終処分場の点検項目は次のとおり。奥池処分場も同じ。

| 点 検 項 目 |
|--|
| 門扉、塀、施錠設備、表示看板 |
| 擁壁等 |
| 消火・散水用 給水（井戸）設備 |
| 遮水工 |
| 雨水調整池 |
| 浸出液貯留槽 |
| 保有水孔、 浸出液汲み上げポンプ |
| 浸出液処理設備 |
| 周囲側溝 |
| 観測井 |
| （注） 処分場は、保有水水温が高く気象条件から、防凍の措置は実施していない。 |

弥左エ門脇処分場（第Ⅱ期）

周縁地下水の検査結果（令和7年度）

測定場所：観測井

| 項目 | 単位 | 基準 | 令和7年 | | | | | | | | | | 令和年 | | |
|----------------|----------|-----------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 電気伝導率 | ms/m | | 30 | 29 | 30 | 32 | 44 | 42 | 40 | 38 | 37 | 36 | 35 | 35 | |
| 塩化物イオン | mg/l | | 19 | 18 | 19 | 19 | 21 | 22 | 22 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| アルキル水銀 | mg/l | ND | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 総水銀 | mg/l | 0.0005 以下 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| カドミウム | mg/l | 0.003 以下 | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鉛 | mg/l | 0.01 以下 | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 六価クロム | mg/l | 0.05 以下 | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 砒素 | mg/l | 0.01 以下 | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 全シアン | mg/l | ND 以下 | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ホリ塩化ビフェニル | mg/l | ND 以下 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01 以下 | - | - | 0.007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01 以下 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02 以下 | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002 以下 | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | 0.004 以下 | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | 0.1 以下 | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04 以下 | - | - | 0.013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | 1 以下 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | 0.006 以下 | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | 0.002 以下 | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| クロム | mg/l | 0.006 以下 | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| シアン | mg/l | 0.003 以下 | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.02 以下 | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ベンゼン | mg/l | 0.01 以下 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| トルエン | mg/l | 0.01 以下 | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/l | 0.002 以下 | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05 以下 | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | 1 以下 | - | - | - | 0.057* | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 採取年月日 | | | 4月8日 | 5月16日 | 6月6日 | 7月4日 | 8月8日 | 9月2日 | 10月8日 | 11月4日 | 12月5日 | 1月6日 | 2月6日 | 3月10日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | | | 4月15日 | 5月30日 | 6月19日 | 7月22日 | 8月27日 | 9月18日 | 10月27日 | 11月19日 | 12月22日 | 1月21日 | 2月24日 | 3月25日 | |

*：採取年月日：令和7年7月4日、測定結果が得られた年月日：令和7年7月29日

弥左エ門脇処分場（第Ⅱ期）

周縁地下水の検査結果（令和7年度）

測定場所：湧水

| 項目 | 単位 | 基準 | 令和7年 | | | | | | | | | 令和8年 | | |
|----------------|----------|-----------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 電気伝導率 | ms/m | | 32 | 31 | 31 | 29 | 19 | 22 | 31 | 31 | 31 | 32 | 32 | 32 |
| 塩化物イオン | mg/l | | 9.4 | 11 | 11 | 11 | 6.1 | 6.2 | 10 | 9.5 | 9.2 | 8.7 | 9.6 | 8.8 |
| アルキル水銀 | mg/l | ND | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | mg/l | 0.0005 以下 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| カドミウム | mg/l | 0.003 以下 | - | - | 0.0013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | mg/l | 0.01 以下 | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | mg/l | 0.05 以下 | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | mg/l | 0.01 以下 | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | mg/l | ND 以下 | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ホリ塩化ビフェニル | mg/l | ND 以下 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01 以下 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01 以下 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02 以下 | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002 以下 | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | 0.004 以下 | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | 0.1 以下 | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04 以下 | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | 1 以下 | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | 0.006 以下 | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/l | 0.002 以下 | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | mg/l | 0.006 以下 | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | mg/l | 0.003 以下 | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | mg/l | 0.02 以下 | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | mg/l | 0.01 以下 | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | mg/l | 0.01 以下 | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩化ビニルモノマー | mg/l | 0.002 以下 | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05 以下 | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | 1 以下 | - | - | - | 0.054* | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 採取年月日 | | | 4月8日 | 5月16日 | 6月6日 | 7月4日 | 8月8日 | 9月2日 | 10月8日 | 11月4日 | 12月5日 | 1月6日 | 2月6日 | 3月10日 |
| 測定結果が得られた年月日 | | | 4月15日 | 5月30日 | 6月19日 | 7月22日 | 8月27日 | 9月18日 | 10月27日 | 11月19日 | 12月22日 | 1月21日 | 2月24日 | 3月25日 |

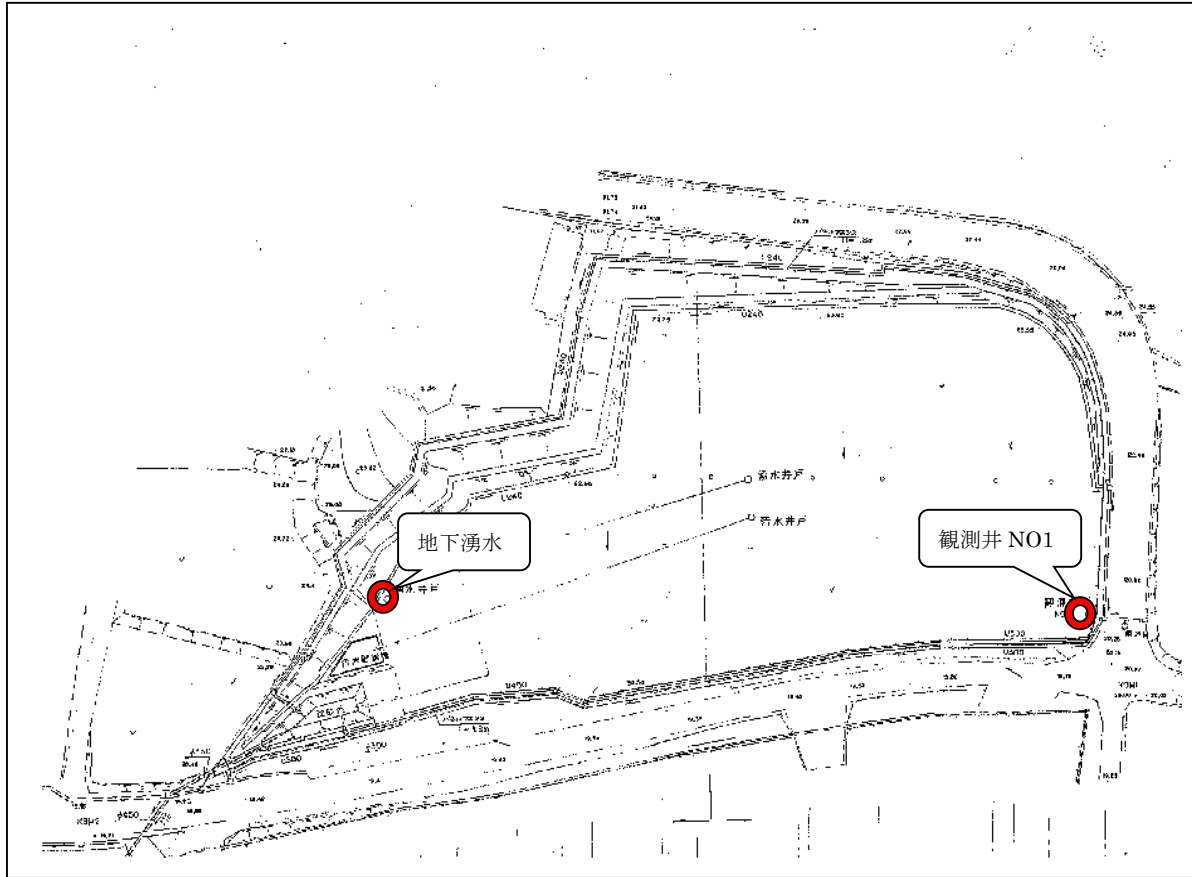
*：採取年月日：令和7年7月4日、測定結果が得られた年月日：令和4年7月29日

周縁地下水の水質の悪化が認められた場合に講じた措置

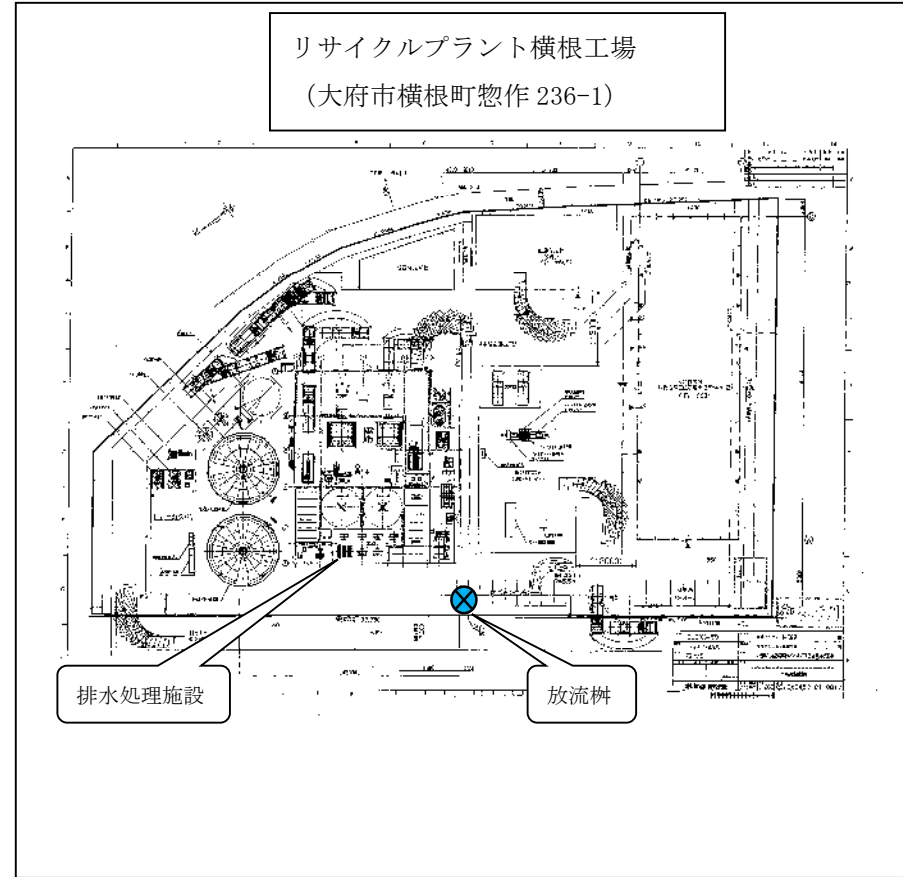
| | |
|----------------|----|
| 周縁地下水の悪化の有無 | なし |
| 措置を講じた年月日とその内容 | なし |

弥左エ門脇処分場（第Ⅱ期）

地下水採取位置



放流水採取位置



リサイクルプラント横根工場
(大府市横根町惣作 236-1)

排水処理施設

放流桝

弥左エ門脇処分場（第Ⅱ期）

放流水の検査結果（令和7年度）

測定場所:リサイクルプラント横根工場下水放流樹

| 目 | 単位 | 維持管理 基準 | 令和7年 | | | | | | | | | 令和8年 | | |
|-----------------------------------|----------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|----------|-------|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 水素イオン濃度 | — | 5.8~8.6 | 8.1 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 15 | 8.1 | 8.0 | 7.9 | 8 | 7.6 | 7.1 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | <200 | 12 | 100 | 45 | 5.5 | 5.9 | <1 | 2.7 | 5.2 | 42 | 5.6 | 3.0 | 15 |
| 化学的酸素要求量 | mg/l | | 130 | 160 | 170 | 160 | 130 | <1 | 140 | 140 | 160 | 140 | 130 | 140 |
| 浮遊物質 | mg/l | <200 | 11 | 50 | 51 | 1 | <1 | <0.025 | <1 | 1 | 18 | 1 | <1 | 8 |
| ノルマルキサン抽出物質(鉱油) | mg/l | <30 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <0.01 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| ノルマルキサン抽出物質(動植物油) | mg/l | <5 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 0.02 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| フェノール類含有量 | mg/l | <5 | <0.025 | <0.025 | <0.025 | <0.025 | <0.025 | 1 | <0.025 | <0.025 | <0.025 | <0.025 | <0.025 | 0.026 |
| 銅含有量銅含有量 | mg/l | <3 | <0.01 | <0.01 | 0.05 | <0.01 | <0.01 | <0.1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 亜鉛含有量 | mg/l | <2 | 0.01 | 0.04 | 0.24 | 0.01 | 0.01 | <0.04 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 溶解性鉄含有量 | mg/l | <10 | 0.1 | 0.7 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 200 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.3 |
| 溶解性マンガ含有量 | mg/l | <10 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3.6 | <0.1 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 0.4 | 1.5 |
| カド含有量 | mg/l | <2 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 15 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 窒素含有量 | mg/l | <240 | 170 | 54 | 61 | 160 | 89 | <1 | 93 | 100 | 73 | 120 | 47 | 92 |
| 磷含有量 | mg/l | <32 | 5.0 | 7.2 | 5.6 | 8.2 | 7.1 | <1 | 4.2 | 1.5 | 6.1 | 3.4 | 0.23 | 0.43 |
| 大腸菌数 | CFU/ml | <800 | - | - | - | - | - | - | <30 | - | - | - | - | - |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | <0.03 | - | - | - | - | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - |
| シアン化合物 | mg/l | <1 | - | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - |
| 有機磷化合物 | mg/l | <1 | - | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | <0.1 | - | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - |
| 六価カドム化合物 | mg/l | <0.5 | - | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | <0.1 | - | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - |
| 水銀、アルキル水銀化合物、 その他水銀化合物 | mg/l | <0.005 | - | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | ND | - | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - |
| ホリ塩化ビフェニル | mg/l | <0.003 | - | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - |
| トリカロフェン | mg/l | <0.3 | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - |
| テトラカロフェン | mg/l | <0.1 | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - |
| ジカロフェン | mg/l | <0.2 | - | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | mg/l | <0.02 | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジカロフェン | mg/l | <0.04 | - | - | - | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジカロフェン | mg/l | <1 | - | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジカロフェン | mg/l | <0.4 | - | - | - | - | - | - | <0.04 | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリカロフェン | mg/l | <3 | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリカロフェン | mg/l | <0.06 | - | - | - | - | - | - | <0.006 | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジカロフェン | mg/l | <0.02 | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - |
| チナム | mg/l | <0.06 | - | - | - | - | - | - | <0.006 | - | - | - | - | - |
| シマジン | mg/l | <0.03 | - | - | - | - | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | mg/l | <0.2 | - | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | mg/l | <0.1 | - | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - |
| セレン及びその化合物 | mg/l | <0.1 | - | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | <0.5 | - | - | - | - | - | - | <0.05 | - | - | - | - | - |
| ほう素及びその化合物 | mg/l | <50 | - | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - |
| ふっ素及びその化合物 | mg/l | <15 | - | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - |
| アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/l | <200 | - | - | - | - | - | - | 81 | - | - | - | - | - |
| アンモニア性窒素 | mg/l | | - | - | - | - | - | - | 0.06 | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸化合物 | mg/l | | - | - | - | - | - | - | 0.05 | - | - | - | - | - |
| 硝酸化合物 | mg/l | | - | - | - | - | - | - | 81 | - | - | - | - | - |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | <10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000024 | - |
| 採取年月日 | | | 4月8日 | 5月16日 | 6月6日 | 7月4日 | 8月19日 | 9月2日 | 10月28日 | 11月4日 | 12月5日 | 1月6日 | 2月6日 | 3月10日 |
| 測定結果が得られた年月日 | | | 4月22日 | 5月30日 | 6月19日 | 7月22日 | 9月5日 | 9月18日 | 11月11日 | 11月19日 | 12月22日 | 1月21日 | 2月24日 | 3月25日 |

ダイオキシン類：採取年月日：令和8年2月6日、測定結果が得られた年月日：令和8年3月5日