

| 施設名 | | 宮田山最終処分場 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|-----------------|------------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| 施設住所 | | 岡山県玉野市日比6丁目220番 | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年度 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 周縁地下水 試料採取場所（上流または下流） | | 周縁地下水 上流側井戸 | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取年月日 | | 2023/04/11 | 2023/05/09 | 2023/06/08 | 2023/06/22 | 2023/07/11 | 2023/08/08 | 2023/09/12 | 2023/10/12 | 2023/11/10 | 2023/12/14 | 2024/01/10 | 2024/02/09 | 2024/03/08 | |
| 分析結果判明年月日 | | 2023/04/28 | 2023/05/19 | 2023/06/19 | 2023/08/23 | 2023/07/21 | 2023/08/13 | 2023/09/22 | 2023/10/17 | 2023/11/22 | 2023/12/22 | 2024/01/25 | 2024/02/22 | 2024/03/25 | |
| 周縁地下水検査結果 | 単位 | 維持管理上の基準値 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 13 | 13 | 11 | 23 | 131 | 14 | 17 | 20 | 18 | 21 | 27 | 20 | 18 | |
| 塩素イオン濃度 | mg/L | 9.9 | 5.1 | 5.1 | 11 | 8.3 | 10 | 17 | 21 | 13 | 18 | 49 | 17 | 16 | |
| カドミウム | mg/L | 0.003 以下 | | 0.0049 | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | mg/L | 検出されないこと | | 検出されないこと (<0.1) | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | mg/L | 0.01 以下 | | <0.005 | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | mg/L | 0.05 以下 | | <0.02 | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | mg/L | 0.01 以下 | | 0.008 | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005 以下 | | <0.0005 | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | | 検出されないこと (<0.0005) | | | | | | | | | | | |
| P C B | mg/L | 検出されないこと | | 検出されないこと (<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 | | | | | | | | | | | |
| クロロエレン | 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-ジクロロエレン | mg/L | 0.1 以下 | | <0.01 | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエレン | mg/L | 0.04 以下 | | <0.004 | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 以下 | | <0.1 | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 以下 | | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエレン | mg/L | 0.01 以下 | | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエレン | mg/L | 0.01 以下 | | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | 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 | | | | | | | | | | | |
| セレン | mg/L | 0.01 以下 | | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素*1 | mg/L | 10 以下*1 | | 2.2 | | | | | | | | | | | |
| ふっ素*1 | mg/L | 0.8 以下*1 | | <0.08 | | | | | | | | | | | |
| ほう素*1 | mg/L | 1 以下*1 | | <0.05 | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 以下 | | <0.005 | | | | | | | | | | | |

注 *1：検査項目の対象外であるため参考値（基準値は地下水の環境基準）

| 施設名 | | 宮田山最終処分場 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|-----------------|------------|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 施設住所 | | 岡山県玉野市日比6丁目220番 | | | | | | | | | | | | |
| 2023年度 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 周縁地下水 試料採取場所（上流または下流） | | 周縁地下水 下流側井戸 | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取年月日 | | 2023/04/11 | 2023/05/09 | 2023/06/08 | 2023/06/22 | 2023/07/11 | 2023/08/08 | 2023/09/12 | 2023/10/12 | 2023/11/10 | 2023/12/14 | 2024/01/10 | 2024/02/09 | 2024/03/08 |
| 分析結果判明年月日 | | 2023/04/28 | 2023/05/19 | 2023/06/19 | 2023/08/23 | 2023/07/21 | 2023/08/13 | 2023/09/22 | 2023/10/17 | 2023/11/22 | 2023/12/22 | 2024/01/25 | 2024/02/22 | 2024/03/25 |
| 周縁地下水検査結果 | 単位 | 維持管理上の基準値 | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 315 | 318 | 625 | 640 | 784 | 808 | 819 | 1,301 | 1,356 | 1,468 | 1,392 | 1,579 | 1,574 |
| 塩素イオン濃度 | mg/L | 730 | 990 | 1,900 | 3,800 | 2,400 | 2,300 | 2,800 | 4,200 | 4,500 | 4,700 | 5,500 | 5,000 | 5,100 |
| カドミウム | mg/L | 0.003 以下 | | 0.0009 検出されないこと (<0.1) | | | | | | | | | | |
| 全シアン | mg/L | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | mg/L | 0.01 以下 | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | mg/L | 0.05 以下 | | <0.02 | | | | | | | | | | |
| 砒素 | mg/L | 0.01 以下 | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005 以下 | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | | 検出されないこと (<0.0005) | | | | | | | | | | |
| PCB | mg/L | 検出されないこと | | 検出されないこと (<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 | | | | | | | | | | |
| クロロエレン | 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-ジクロロエレン | mg/L | 0.1 以下 | | <0.01 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエレン | mg/L | 0.04 以下 | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 以下 | | <0.1 | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 以下 | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| トリクロロエレン | mg/L | 0.01 以下 | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエレン | mg/L | 0.01 以下 | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | 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 | | | | | | | | | | |
| セレン | mg/L | 0.01 以下 | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素*1 | mg/L | 10 以下*1 | | <0.5 | | | | | | | | | | |
| ふっ素*1 | mg/L | 0.8 以下*1 | | 0.37 | | | | | | | | | | |
| ほう素*1 | mg/L | 1 以下*1 | | <0.05 | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 以下 | | <0.005 | | | | | | | | | | |

注 *1: 検査項目の対象外であるため参考値（基準値は地下水の環境基準）

※ 処理施設は、両処分場共通

| 施設名 | | 宮田山最終処分場 及び 法師ヶ崎最終処分場 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------------|------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|-----|
| 施設住所 | | 岡山県玉野市日比6丁目2番 及び 210番1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年度 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | |
| 放流水 試料採取場所 | | 浸出水処理施設の放流水採取口 | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取年月日 | | 2023/04/03 | 2023/05/08 | 2023/06/01 | 2023/06/22 | 2023/07/04 | 2023/08/01 | 2023/09/01 | 2023/10/02 | 2023/11/01 | 2023/12/01 | 2024/01/04 | 2024/02/01 | 2024/03/01 | | |
| 分析結果判明年月日 | | 2023/04/19 | 2023/05/19 | 2023/06/19 | 2023/08/23 | 2023/07/19 | 2023/08/23 | 2023/09/22 | 2023/10/18 | 2023/11/22 | 2023/12/15 | 2024/01/24 | 2024/02/19 | 2024/03/26 | | |
| 放流水検査結果 | | 単位 | 排水基準*1 | | | | | | | | | | | | | |
| 月一回以上 | 水素イオン濃度 | | 5.8以上8.6以下 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 8.1 | 7.9 | 8.1 | 7.9 | 7.7 | 8.0 | 7.7 | 7.7 |
| | 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 60 以下 | 1 | <1 | <1 | <0.5 | 1 | <1 | 1 | 2 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 年一回以上 | 浮遊物質量 | mg/L | 40 以下 | <5 | <5 | <5 | 8 | <5 | <5 | <5 | 7 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| | 全窒素 | mg/L | 120 以下 | 3.5 | 2.8 | 3.2 | 2.8 | 2.8 | 1.7 | 2.7 | 3.2 | 2.6 | 3.7 | 3.3 | 4.1 | 3.9 |
| 年一回以上 | ホルミル及びその化合物 | mg/L | 0.03 以下 | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| | シアン化合物 | mg/L | 1 以下 | | | | <0.1 | | | | | | | | | |
| | 有機燐化合物 | mg/L | 1 以下 | | | | <0.1 | | | | | | | | | |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.5 以下 | | | | <0.04 | | | | | | | | | |
| | 砒素及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | | | | 0.013 | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/L | 0.005 以下 | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | メチル水銀化合物 | mg/L | 検出されないこと | | | | 検出されないこと (<0.0005) | | | | | | | | | |
| | ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.003 以下 | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.2 以下 | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.02 以下 | | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04 以下 | | | | <0.0004 | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1 以下 | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4 以下 | | | | <0.004 | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3 以下 | | | | <0.1 | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06 以下 | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | 0.02 以下 | | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | チウラム | mg/L | 0.06 以下 | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| | シマジン | mg/L | 0.03 以下 | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | 0.2 以下 | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.1 以下 | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| | キシレン及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | ほう素 | mg/L | 10 以下 | | | | 2.2 | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | mg/L | 8 以下 | | | | 3.0 | | | | | | | | | |
| | アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | 100 以下 | | | | <0.5 | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5 以下 | | | | <0.05 | | | | | | | | | |
| メチルメルクリン抽出物質 | mg/L | 5 以下 | | | | <1 | | | | | | | | | | |
| フェノール | mg/L | 5 以下 | | | | <0.1 | | | | | | | | | | |
| 銅含有量 | mg/L | 3 以下 | | | | <0.05 | | | | | | | | | | |
| 亜鉛含有量 | mg/L | 2 以下 | | | | <0.05 | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | 10 以下 | | | | <0.1 | | | | | | | | | | |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | 10 以下 | | | | <0.1 | | | | | | | | | | |
| クロム含有量 | mg/L | 2 以下 | | | | <0.04 | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 3,000 以下 | | | | 20未満 | | | | | | | | | | |
| 全りん | mg/L | 16 以下 | | | | 0.03 | | | | | | | | | | |

注 *1: 廃棄物処理法の排水基準と水質汚濁法の排水基準の内、厳しい基準値を採用

| 施設名 | | 法師ヶ崎最終処分場 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|------------------|------------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| 施設住所 | | 岡山県玉野市日比6丁目210番1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年度 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 周縁地下水 試料採取場所（上流または下流） | | 周縁地下水 上流側井戸 | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取年月日 | | 2023/04/11 | 2023/05/09 | 2023/06/08 | 2023/06/22 | 2023/07/11 | 2023/08/08 | 2023/09/12 | 2023/10/12 | 2023/11/10 | 2023/12/14 | 2024/01/10 | 2024/02/09 | 2024/03/08 | |
| 分析結果判明年月日 | | 2023/04/28 | 2023/05/19 | 2023/06/19 | 2023/08/23 | 2023/07/21 | 2023/08/13 | 2023/09/22 | 2023/10/17 | 2023/11/22 | 2023/12/22 | 2024/01/25 | 2024/02/22 | 2024/03/25 | |
| 周縁地下水検査結果 | 単位 | 維持管理上の基準値 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 13 | 13 | 11 | 23 | 131 | 14 | 17 | 20 | 18 | 21 | 27 | 20 | 18 | |
| 塩素イオン濃度 | mg/L | 9.9 | 5.1 | 5.1 | 11 | 8.3 | 10 | 17 | 21.0 | 13 | 18 | 49 | 17 | 16 | |
| カドミウム | mg/L | 0.003 以下 | | 0.0049 | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | mg/L | 検出されないこと | | 検出されないこと (<0.1) | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | mg/L | 0.01 以下 | | <0.005 | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | mg/L | 0.05 以下 | | <0.02 | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | mg/L | 0.01 以下 | | 0.008 | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005 以下 | | <0.0005 | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | | 検出されないこと (<0.0005) | | | | | | | | | | | |
| P C B | mg/L | 検出されないこと | | 検出されないこと (<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 | | | | | | | | | | | |
| クロロエレン | 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-ジクロロエレン | mg/L | 0.1 以下 | | <0.01 | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエレン | mg/L | 0.04 以下 | | <0.004 | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 以下 | | <0.1 | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 以下 | | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエレン | mg/L | 0.01 以下 | | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエレン | mg/L | 0.01 以下 | | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | 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 | | | | | | | | | | | |
| セレン | mg/L | 0.01 以下 | | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素*1 | mg/L | 10 以下*1 | | 2.2 | | | | | | | | | | | |
| ふっ素*1 | mg/L | 0.8 以下*1 | | <0.08 | | | | | | | | | | | |
| ほう素*1 | mg/L | 1 以下*1 | | <0.05 | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 以下 | | <0.005 | | | | | | | | | | | |

注 *1：検査項目の対象外であるため参考値（基準値は地下水の環境基準）

| 施設名 | | 法師ヶ崎最終処分場 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|------------------|------------|------------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| 施設住所 | | 岡山県玉野市日比6丁目210番1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年度 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 周縁地下水 試料採取場所（上流または下流） | | 周縁地下水 下流側井戸 | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取年月日 | | 2023/04/11 | 2023/05/09 | 2023/06/08 | 2023/06/22 | 2023/07/11 | 2023/08/08 | 2023/09/12 | 2023/10/12 | 2023/11/10 | 2023/12/14 | 2024/01/10 | 2024/02/09 | 2024/03/08 | |
| 分析結果年月日 | | 2023/04/28 | 2023/05/19 | 2023/06/19 | 2023/08/23 | 2023/07/21 | 2023/08/13 | 2023/09/22 | 2023/10/17 | 2023/11/22 | 2023/12/22 | 2024/01/25 | 2024/02/22 | 2024/03/25 | |
| 周縁地下水検査結果 | 単位 | 維持管理上の基準値 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 2,580 | 400 | 117 | 620 | 967 | 1,590 | 443 | 1,390 | 1,619 | 1,578 | 2,370 | 2,290 | 1,951 | |
| 塩素イオン濃度 | mg/L | 9,400 | 164 | 260 | 2,500 | 3,100 | 4,700 | 1,300 | 4,600 | 5,000 | 5,000 | 8,600 | 7,500 | 6,200 | |
| カドミウム | mg/L | 0.003 以下 | | | 0.0009 | | | | | | | | | | |
| 全シアン | mg/L | 検出されないこと | | | 検出されないこと (<0.1) | | | | | | | | | | |
| 鉛 | mg/L | 0.01 以下 | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | mg/L | 0.05 以下 | | | <0.02 | | | | | | | | | | |
| 砒素 | mg/L | 0.01 以下 | | | 0.10 | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005 以下 | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | | | 検出されないこと (<0.0005) | | | | | | | | | | |
| P C B | mg/L | 検出されないこと | | | 検出されないこと (<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 | | | | | | | | | | |
| クロロエレン | 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-ジクロロエレン | mg/L | 0.1 以下 | | | <0.01 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエレン | mg/L | 0.04 以下 | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 以下 | | | <0.1 | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 以下 | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| トリクロロエレン | mg/L | 0.01 以下 | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエレン | mg/L | 0.01 以下 | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | 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 | | | | | | | | | | |
| セレン | mg/L | 0.01 以下 | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素*1 | mg/L | 10 以下*1 | | | 1.2 | | | | | | | | | | |
| ふっ素*1 | mg/L | 0.8 以下*1 | | | 0.33 | | | | | | | | | | |
| ほう素*1 | mg/L | 1 以下*1 | | | 0.52 | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 以下 | | | <0.005 | | | | | | | | | | |

注 *1: 検査項目の対象外であるため参考値（基準値は地下水の環境基準）