

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|-----------|-----------------|------------|------------|------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|----|
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 2025 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 | | | 2025/04/14 | 2025/05/09 | 2025/06/11 | 2025/06/19 | 2025/07/10 | 2025/08/08 | 2025/09/10 | 2025/10/10 | 2025/11/10 | 2025/12/10 | | | |
| 分析結果判明年月日 | | | 2025/04/18 | 2025/05/27 | 2025/07/01 | 2025/08/25 | 2025/07/28 | 2025/08/29 | 2025/09/29 | 2025/10/22 | 2025/11/28 | 2025/12/23 | | | |
| 周縁地下水検査結果 | 単位 | 維持管理上の基準値 | | | | | | | | | | | | | |
| 月一回以上 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 11 | 12 | 11 | 12 | 12 | 13 | 12 | 11 | 12 | 11 | | | |
| | 塩素イオン濃度 | mg/L | 9.4 | 2.0 | 3.0 | 9.0 | 3.3 | 3.3 | 6.8 | 3.3 | 2.6 | 5.1 | | | |
| 年一回以上 | カドミウム | mg/L | 0.003 以下 | | | 0.011 | | | | | | | | | |
| | 全シアン | mg/L | 検出されないこと | | | | 検出せず (0.1) | | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/L | 0.01 以下 | | | | 検出せず (0.005) | | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | 0.05 以下 | | | | 検出せず (0.02) | | | | | | | | |
| | 砒素 | mg/L | 0.01 以下 | | | | 検出せず (0.005) | | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/L | 0.0005 以下 | | | | 0.0005 検出せず | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | | | | 検出せず (0.0005) | | | | | | | | |
| | P C B | mg/L | 検出されないこと | | | | 検出せず (0.0005) | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 以下 | | | | 検出せず (0.002) | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 以下 | | | | 検出せず (0.0002) | | | | | | | | |
| | クロロエチレン | mg/L | 0.002 以下 | | | | 検出せず (0.0002) | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | | | | 検出せず (0.0004) | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | | | | 検出せず (0.01) | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 以下 | | | | 検出せず (0.004) | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 以下 | | | | 検出せず (0.1) | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 以下 | | | | 検出せず (0.0006) | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 以下 | | | | 検出せず (0.001) | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 以下 | | | | 検出せず (0.001) | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002 以下 | | | | 検出せず (0.0002) | | | | | | | | |
| | チウラム | mg/L | 0.006 以下 | | | | 検出せず (0.0006) | | | | | | | | |
| | シマジン | mg/L | 0.003 以下 | | | | 検出せず (0.0003) | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | 0.02 以下 | | | | 検出せず (0.002) | | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01 以下 | | | | 検出せず (0.001) | | | | | | | | |
| | セレン | mg/L | 0.01 以下 | | | | 検出せず (0.002) | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素＊1 | mg/L | 10 以下＊1 | | | | 2.5 | | | | | | | | |
| | ふっ素＊1 | mg/L | 0.8 以下＊1 | | | | 検出せず (0.08) | | | | | | | | |
| | ほう素＊1 | mg/L | 1 以下＊1 | | | | 検出せず (0.05) | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキシン | mg/L | 0.05 以下 | | | | 検出せず (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）

()内の値は定量下限値を示す

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------|------|-----------------|------------|------------|------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|----|
| | 施 設 名 | | 官田山最終処分場 | | | | | | | | | | | |
| | 施設住所 | | 岡山県玉野市日比6丁目220番 | | | | | | | | | | | |
| | 2025 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 | | 2025/04/14 | 2025/05/09 | 2025/06/11 | 2025/06/19 | 2025/07/10 | 2025/08/08 | 2025/09/10 | 2025/10/10 | 2025/11/10 | 2025/12/10 | | |
| | 分析結果判明年月日 | | 2025/04/17 | 2025/05/27 | 2025/07/01 | 2025/08/25 | 2025/07/28 | 2025/08/29 | 2025/09/29 | 2025/10/22 | 2025/11/28 | 2025/12/23 | | |
| | 周縁地下水検査結果 | 単位 | 維持管理上の基準値 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 月一回以上 | 電気伝導率 | mS/m | | 1,445 | 1,560 | 1,570 | 1,400 | 1,556 | 1,559 | 1,543 | 1,562 | 1,575 | 1,580 | |
| | 塩素イオン濃度 | mg/L | | 5,500 | 5,400 | 5,200 | 5,600 | 5,400 | 5,100 | 5,400 | 5,200 | 5,600 | 5,300 | |
| 年一回以上 | カドミウム | mg/L | 0.003 以下 | | | | 0.0013 | | | | | | | |
| | 全シアン | mg/L | 検出されないこと | | | | 検出せず (0.1) | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/L | 0.01 以下 | | | | 検出せず (0.005) | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | 0.05 以下 | | | | 検出せず (0.02) | | | | | | | |
| | 砒素 | mg/L | 0.01 以下 | | | | 検出せず (0.005) | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/L | 0.0005 以下 | | | | 検出せず (0.0005) | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | | | | 検出せず (0.0005) | | | | | | | |
| | P C B | mg/L | 検出されないこと | | | | 検出せず (0.0005) | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 以下 | | | | 検出せず (0.002) | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 以下 | | | | 検出せず (0.0002) | | | | | | | |
| | クロロエレン | mg/L | 0.002 以下 | | | | 検出せず (0.0002) | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | | | | 検出せず (0.0004) | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエレン | mg/L | 0.1 以下 | | | | 検出せず (0.01) | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 以下 | | | | 検出せず (0.004) | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 以下 | | | | 検出せず (0.1) | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 以下 | | | | 検出せず (0.0006) | | | | | | | |
| | トリクロロエレン | mg/L | 0.01 以下 | | | | 検出せず (0.001) | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 以下 | | | | 検出せず (0.001) | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002 以下 | | | | 検出せず (0.0002) | | | | | | | |
| | チウラム | mg/L | 0.006 以下 | | | | 検出せず (0.0006) | | | | | | | |
| | シマジン | mg/L | 0.003 以下 | | | | 検出せず (0.0003) | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | 0.02 以下 | | | | 検出せず (0.002) | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01 以下 | | | | 検出せず (0.001) | | | | | | | |
| | セレン | mg/L | 0.01 以下 | | | | 検出せず (0.002) | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素*1 | mg/L | 10 以下*1 | | | | 検出せず (0.5) | | | | | | | |
| | ふっ素*1 | mg/L | 0.8 以下*1 | | | | 0.76 | | | | | | | |
| | ほう素*1 | mg/L | 1 以下*1 | | | | 0.12 | | | | | | | |
| | 1,4-ジメチル | mg/L | 0.05 以下 | | | | 検出せず (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）

()内の値は定量下限値を示す

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------|------------|--------------------------|------------|------------|------------------|------------|----------------|------------|------------|------------|------------|----|----|----|------|--|
| 施設名 | | | 宮田山最終処分場 及び 法師ヶ崎最終処分場 | | | | | ※ 処理施設は、両処分場共通 | | | | | | | | 別紙 3 | |
| 施設住所 | | | 岡山県玉野市日比6丁目220番 及び 210番1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 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 | | | 2025/04/01 | 2025/05/07 | 2025/06/02 | 2025/06/19 | 2025/07/01 | 2025/08/01 | 2025/09/01 | 2025/10/01 | 2025/11/04 | 2025/12/01 | | | | | |
| 分析結果判明年月日 | | | 2025/04/18 | 2025/05/28 | 2025/06/23 | 2025/08/25 | 2025/07/22 | 2025/08/26 | 2025/09/29 | 2025/10/27 | 2025/12/04 | 2026/01/09 | | | | | |
| 放流水検査結果 | 単位 | 排水基準＊1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度 | | 5.8以上8.6以下 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.4 | 8.3 | 7.8 | 7.6 | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 60 以下 | <1 | <1 | 2 | 0.9 | <1 | 1 | 1 | <1 | <1 | <1 | | | | | |
| 浮遊物質 | mg/L | 40 以下 | <5 | <5 | <5 | 5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | | | | | |
| 全窒素 | mg/L | 120 以下 | 2.4 | 3.2 | 3.4 | 3.0 | 1.1 | 2.3 | 3.1 | 3.9 | 3.2 | 4.8 | | | | | |
| ｶﾞﾙﾌﾞﾐﾝ及びその化合物 | mg/L | 0.03 以下 | | | | 検出せず (0.001) | | | | | | | | | | | |
| シアン化合物 | mg/L | 1 以下 | | | | 検出せず (0.1) | | | | | | | | | | | |
| 有機燐化合物 | mg/L | 1 以下 | | | | 検出せず (0.1) | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | | | | 検出せず (0.005) | | | | | | | | | | | |
| 六価ｸﾛﾑ化合物 | mg/L | 0.5 以下 | | | | 検出せず (0.04) | | | | | | | | | | | |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | | | | 0.014 | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | mg/L | 0.005 以下 | | | | 検出せず (0.0005) | | | | | | | | | | | |
| ｱﾙｷﾙ水銀化合物 | mg/L | 検出されないこと | | | | 検出せず (0.0005) | | | | | | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.003 以下 | | | | 検出せず (0.0005) | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | | | | 検出せず (0.001) | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | | | | 検出せず (0.001) | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.2 以下 | | | | 検出せず (0.002) | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.02 以下 | | | | 検出せず (0.0002) | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ｼﾞｸﾞｸﾛﾛｴﾀﾝ | mg/L | 0.04 以下 | | | | 検出せず (0.0004) | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ｼﾞｸﾞｸﾛﾛｴﾚﾝ | mg/L | 1 以下 | | | | 検出せず (0.01) | | | | | | | | | | | |
| ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾞｸﾛﾛｴﾚﾝ | mg/L | 0.4 以下 | | | | 検出せず (0.004) | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-ﾄﾘｸﾛﾛｴﾀﾝ | mg/L | 3 以下 | | | | 検出せず (0.1) | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-ﾄﾘｸﾛﾛｴﾀﾝ | mg/L | 0.06 以下 | | | | 検出せず (0.0006) | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ｼﾞｸﾞｸﾛﾛﾌﾞﾛﾍﾞﾝ | mg/L | 0.02 以下 | | | | 検出せず (0.0002) | | | | | | | | | | | |
| チウラム | mg/L | 0.06 以下 | | | | 検出せず (0.0006) | | | | | | | | | | | |
| シマジン | mg/L | 0.03 以下 | | | | 検出せず (0.0003) | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.2 以下 | | | | 検出せず (0.002) | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.1 以下 | | | | 検出せず (0.001) | | | | | | | | | | | |
| ｾﾚﾝ及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | | | | 検出せず (0.002) | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/L | 10 以下 | | | | 1.8 | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | mg/L | 8 以下 | | | | 2.9 | | | | | | | | | | | |
| ｱﾐﾓﾆｱ,ｱﾐﾓﾆｱ化合物,亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | 100 以下 | | | | 検出せず (0.5) | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサソ | mg/L | 0.5 以下 | | | | 検出せず (0.05) | | | | | | | | | | | |
| ﾉﾙﾏﾙﾙｹｷﾝ抽出物質 | mg/L | 5 以下 | | | | 検出せず (1) | | | | | | | | | | | |
| ﾌｪﾉｰﾙ | mg/L | 5 以下 | | | | 検出せず (0.1) | | | | | | | | | | | |
| 銅含有量 | mg/L | 3 以下 | | | | 検出せず (0.05) | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛含有量 | mg/L | 2 以下 | | | | 検出せず (0.05) | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | 10 以下 | | | | 検出せず (0.1) | | | | | | | | | | | |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | 10 以下 | | | | 検出せず (0.1) | | | | | | | | | | | |
| クロム含有量 | mg/L | 2 以下 | | | | 検出せず (0.04) | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 個/㎖ | 3,000 以下 | | | | 20未満 | | | | | | | | | | | |
| 全りん | mg/L | 16 以下 | | | | 検出せず (0.01) | | | | | | | | | | | |

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

別紙 4

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|------|------------------|------------|------------|------------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|----|
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 2025 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 | | | 2025/04/01 | 2025/05/09 | 2025/06/11 | 2025/06/19 | 2025/07/10 | 2025/08/08 | 2025/09/10 | 2025/10/10 | 2025/11/10 | 2025/12/10 | | | |
| 分析結果判明年月日 | | | 2025/04/18 | 2025/05/27 | 2025/07/01 | 2025/08/25 | 2025/07/28 | 2025/08/29 | 2025/09/29 | 2025/10/22 | 2025/11/28 | 2025/12/23 | | | |
| 周縁地下水検査結果 | | 単位 | 維持管理上の基準値 | | | | | | | | | | | | |
| 月一回以上 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 11 | 12 | 11 | 12 | 12 | 13 | 12 | 11 | 12 | 11 | | | |
| | 塩素イオン濃度 | mg/L | 9.4 | 2.0 | 3.0 | 9.0 | 3.3 | 3.3 | 6.8 | 3.3 | 2.6 | 5.1 | | | |
| 年一回以上 | カドミウム | mg/L | 0.003 以下 | | | 0.011 | | | | | | | | | |
| | 全シアン | mg/L | 検出されないこと | | | 検出せず (0.1) | | | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/L | 0.01 以下 | | | 検出せず (0.005) | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | 0.05 以下 | | | 検出せず (0.02) | | | | | | | | | |
| | 砒素 | mg/L | 0.01 以下 | | | 検出せず (0.005) | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/L | 0.0005 以下 | | | 検出せず 0.0005 | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | | | 検出せず (0.0005) | | | | | | | | | |
| | P C B | mg/L | 検出されないこと | | | 検出せず (0.0005) | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 以下 | | | 検出せず (0.002) | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 以下 | | | 検出せず (0.0002) | | | | | | | | | |
| | クロロエチレン | mg/L | 0.002 以下 | | | 検出せず (0.0002) | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | | | 検出せず (0.0004) | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | | | 検出せず (0.01) | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 以下 | | | 検出せず (0.004) | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 以下 | | | 検出せず (0.1) | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 以下 | | | 検出せず (0.0006) | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 以下 | | | 検出せず (0.001) | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 以下 | | | 検出せず (0.001) | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002 以下 | | | 検出せず (0.0002) | | | | | | | | | |
| | チウラム | mg/L | 0.006 以下 | | | 検出せず (0.0006) | | | | | | | | | |
| | シマジン | mg/L | 0.003 以下 | | | 検出せず (0.0003) | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | 0.02 以下 | | | 検出せず (0.002) | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01 以下 | | | 検出せず (0.001) | | | | | | | | | |
| | セレン | mg/L | 0.01 以下 | | | 検出せず (0.002) | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素*1 | mg/L | 10 以下*1 | | | | 2.5 | | | | | | | | |
| | ふっ素*1 | mg/L | 0.8 以下*1 | | | | 検出せず (0.08) | | | | | | | | |
| | ほう素*1 | mg/L | 1 以下*1 | | | | 検出せず (0.05) | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキシン | mg/L | 0.05 以下 | | | | 検出せず (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）

()内の値は定量下限値を示す

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|---------|------------------|------------|------------|-----------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|----|----|
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 2025 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 | | | 2025/04/01 | 2025/05/09 | 2025/06/11 | 2025/06/19 | 2025/07/10 | 2025/08/08 | 2025/09/10 | 2025/10/10 | 2025/11/10 | 2025/12/10 | | | |
| 分析結果年月日 | | | 2025/04/18 | 2025/05/27 | 2025/07/01 | 2025/08/25 | 2025/07/28 | 2025/08/29 | 2025/09/29 | 2025/10/22 | 2025/11/28 | 2025/12/23 | | | |
| 周縁地下水検査結果 | | 単位 | 維持管理上の基準値 | | | | | | | | | | | | |
| 月一回以上 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | | 796 | 323 | 431 | 2,100 | 1,673 | 2,035 | 1,361 | 1,820 | 568 | 1,188 | | |
| | 塩素イオン濃度 | mg/L | | 5,500 | 510 | 4,600 | 6,800 | 5,000 | 4,900 | 4,000 | 5,800 | 1,600 | 3,500 | | |
| 年一回以上 | カドミウム | mg/L | 0.003 以下 | | | | 0.0003 | | | | | | | | |
| | 全シアン | mg/L | 検出されないこと | | | | 検出せず (0.1) | | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/L | 0.01 以下 | | | | 検出せず (0.005) | | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/L | 0.05 以下 | | | | 検出せず (0.02) | | | | | | | | |
| | 砒素 | mg/L | 0.01 以下 | | | | 検出せず (0.005) | | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/L | 0.0005 以下 | | | | 検出せず (0.0005) | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | | | | 検出せず (0.0005) | | | | | | | | |
| | P C B | mg/L | 検出されないこと | | | | 検出せず (0.0005) | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 以下 | | | | 検出せず (0.002) | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 以下 | | | | 検出せず (0.0002) | | | | | | | | |
| | クロロエチレン | mg/L | 0.002 以下 | | | | 検出せず (0.0002) | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | | | | 検出せず (0.0004) | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | | | | 検出せず (0.01) | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 以下 | | | | 検出せず (0.004) | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 以下 | | | | 検出せず (0.1) | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 以下 | | | | 検出せず (0.0006) | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 以下 | | | | 検出せず (0.001) | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 以下 | | | | 検出せず (0.001) | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002 以下 | | | | 検出せず (0.0002) | | | | | | | | |
| | チウラム | mg/L | 0.006 以下 | | | | 検出せず (0.0006) | | | | | | | | |
| | シマジン | mg/L | 0.003 以下 | | | | 検出せず (0.0003) | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | 0.02 以下 | | | | 検出せず (0.002) | | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.01 以下 | | | | 検出せず (0.001) | | | | | | | | |
| | セレン | mg/L | 0.01 以下 | | | | 検出せず (0.002) | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素*1 | mg/L | 10 以下*1 | | | | 0.52 | | | | | | | | |
| | ふっ素*1 | mg/L | 0.8 以下*1 | | | | 3.1 | | | | | | | | |
| | ほう素*1 | mg/L | 1 以下*1 | | | | 1.3 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 以下 | | | | 検出せず (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） ()内の値は定量下限値を示す