

| 地下水の水質測定結果（上流） | | | 令和8年度 | | 採取日 3月31日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 |
|------------------------------|----------------|------|--------------|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 採取場所 密閉式汚染土ストックヤード北側の観測井戸 | | | 結果日 4月22日 | 結果日 | 結果日 | 結果日 | 結果日 | 結果日 | 結果日 | 結果日 | 結果日 | 結果日 | 結果日 | 結果日 |
| 項目 | 単位 | 基準値 | 測定値 | 測定値 | 測定値 | 測定値 | 測定値 | 測定値 | 測定値 | 測定値 | 測定値 | 測定値 | 測定値 | 測定値 |
| 1 | 水素イオン濃度 | — | — | 7.4 | | | | | | | | | | |
| 2 | 塩化物イオン | mg/L | — | 33 | | | | | | | | | | |
| 3 | 電気伝導率 | mS/m | — | 43 | | | | | | | | | | |
| 4 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.05 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | クロロエチレン | mg/L | 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | シマジン | mg/L | 0.003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | シアン化合物 | mg/L | 検出されないこと | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | チオベンカルブ | mg/L | 0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 10 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 11 | 1,2ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 | 1,1ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | 1,2ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 14 | 1,3ジクロロプロペン | mg/L | 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 16 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 | アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 20 | チラウム | mg/L | 0.006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 22 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 23 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.03 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 24 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 25 | 砒素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 26 | ふっ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 27 | ベンゼン | mg/L | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 28 | ほう素及びその化合物 | mg/L | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 29 | ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 30 | 有機燐化合物 | mg/L | 検出されないこと | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

備考 測定の頻度については、項目1から3までは月1回以上、それ以外の項目は1月に1回以上（地下水基準に1年間継続して適合している旨の知事の確認を受けたときは1年に1回以上）とする。

| 地下水の水質測定結果（下流） | | | 令和8年度 | 採取日 3月31日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 | 採取日 |
|--------------------|----------------|------|----------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 採取場所 清水槽南側の観測井戸 | | | | 結果日 4月22日 | 結果日 | 結果日 | 結果日 | 結果日 | 結果日 | 結果日 | 結果日 | 結果日 | 結果日 | 結果日 |
| 項目 | 単位 | 基準値 | | 測定値 | 測定値 | 測定値 | 測定値 | 測定値 | 測定値 | 測定値 | 測定値 | 測定値 | 測定値 | 測定値 |
| 1 | 水素イオン濃度 | — | — | 8.1 | | | | | | | | | | |
| 2 | 塩化物イオン | mg/L | — | 17 | | | | | | | | | | |
| 3 | 電気伝導率 | mS/m | — | 29.9 | | | | | | | | | | |
| 4 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.05 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | クロロエチレン | mg/L | 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | シマジン | mg/L | 0.003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | シアン化合物 | mg/L | 検出されないこと | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | チオベンカルブ | mg/L | 0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 10 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 11 | 1,2ジクロロエタン | mg/L | 0.004 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 | 1,1ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | 1,2ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 14 | 1,3ジクロロプロペン | mg/L | 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 16 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 | アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 20 | チラウム | mg/L | 0.006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 22 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 23 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.03 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 24 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 25 | 砒素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 26 | ふっ素及びその化合物 | mg/L | 0.8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 27 | ベンゼン | mg/L | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 28 | ほう素及びその化合物 | mg/L | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 29 | ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 30 | 有機燐化合物 | mg/L | 検出されないこと | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

備考 測定の頻度については、項目1から3までは月1回以上、それ以外の項目は1月に1回以上（地下水基準に1年間継続して適合している旨の知事の確認を受けたときは1年に1回以上）とする。