2025年度 水質検査結果 採水場所 I.活動センター(肥田受水池:北山低区配水池)

| NO | 水質基準項目 | | 回数 | 水質基準 | 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 | 備 | 考 |
|------|------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|-----|-----|---|---------------|
| 110 | 採水日 | | <u> п</u> | が異坐于 | 712 | 4月8日 | 5月13日 | 6月10日 | 7月8日 | 8月12日 | 9月9日 | 10月14日 | 1173 | 12/1 | .,,, | -/1 | 0/1 | m | -, |
| 1 | 一般細菌 | 毎月 | 12 | 100以下 | CFU/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | 毎月 | 12 | 検出されないこと | _ | 不検出 | | | | | | | $\overline{}$ |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.003以下 | mg/l | | _ | _ | _ | <0.0003 | _ | _ | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.0005以下 | mg/l | _ | _ | _ | | <0.00005 | _ | _ | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | - | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.02以下 | mg/l | _ | <0.002 | _ | | <0.002 | _ | _ | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.04以下 | mg/l | _ | <0.004 | _ | | <0.004 | _ | _ | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.01以下 | mg/l | _ | <0.001 | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| - 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 年1回 | 1 | 10以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | 0.16 | _ | _ | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.8以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | 0.08 | _ | _ | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 1.0以下 | mg/l | _ | <0.05 | _ | _ | < 0.05 | _ | _ | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 年1回 | 1 | 0.002以下 | mg/l | _ | _ | _ | l | <0.0002 | _ | _ | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.05以下 | mg/l | _ | <0.005 | _ | I | <0.005 | _ | _ | | | | | | | |
| 16 | シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.04以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.0004 | _ | _ | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 年1回 | 1 | 0.02以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | | 1 | _ | ı | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.6以下 | mg/l | _ | <0.06 | _ | - | 0.06 | _ | _ | | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.02以下 | mg/l | _ | <0.002 | _ | | <0.002 | _ | _ | | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 3ヶ月毎 | 4 | 0.06以下 | mg/l | _ | 0.010 | _ | _ | 0.030 | _ | _ | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | _ | <0.002 | _ | _ | 0.002 | _ | _ | | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.1以下 | mg/l | _ | <0.001 | _ | 1 | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.01以下 | mg/l | _ | <0.001 | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.1以下 | mg/l | _ | 0.013 | _ | _ | 0.033 | _ | _ | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | _ | 0.007 | _ | _ | 0.009 | _ | _ | | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | | 0.003 | 1—1 | _ | 0.003 | _ | _ | | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 3ヶ月毎 | 4 | 0.09以下 | mg/l | | <0.001 | 1—1 | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 3ヶ月毎 | 4 | 0.08以下 | mg/l | _ | <0.008 | _ | _ | <0.008 | _ | _ | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 年1回 | 1 | 1.0以下 | mg/l | _ | _ | _ | | <0.005 | _ | _ | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.2以下 | mg/l | _ | 0.01 | _ | _ | 0.02 | _ | _ | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.3以下 | mg/l | | | _ | _ | <0.02 | _ | _ | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 年1回 | 1 | 1.0以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.005 | _ | _ | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 年1回 | 1 | 200以下 | mg/l | _ | | _ | | 5.9 | _ | _ | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.05以下 | mg/l | _ | | _ | | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月 | 12 | 200以下 | mg/l | 5.0 | 4.1 | 3.6 | 3.7 | 6.2 | 4.3 | 4.0 | | | | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 年1回 | 1 | 300以下 | CaCO3mg/I | _ | _ | _ | _ | 17 | _ | _ | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 年1回 | 1 | 500以下 | mg/l | _ | | _ | _ | 47 | _ | _ | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 年1回 | 1 | 0.2以下 | mg/l | | _ | _ | _ | <0.02 | _ | _ | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 年1回 | 1 | 0.00001以下 | mg/l | | | _ | _ | 0.000002 | | _ | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 年1回 | 1 | 0.00001以下 | mg/l | _ | | _ | _ | <0.000001 | _ | _ | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.02以下 | mg/l | | <0.002 | _ | | <0.002 | | _ | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 年1回 | 1 | 0.005以下 | mg/l | _ | | _ | _ | <0.0005 | _ | _ | | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 毎月 | 12 | 3以下 | mg/l | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | | | | | | | |
| 47 | pH値 | 毎月 | 12 | 5.8-8.6 | | 7.1(20°C) | 7.2(23°C) | 7.2(23°C) | 7.2(28°C) | 7.3(27°C) | 7.2(27°C) | 7.1(24°C) | | | | | | | |
| 48 | 味 | 毎月 | 12 | 異常なし | | 異常なし | | | | | | | |
| 49 | 臭気 | 毎月 | 12 | 異常なし | # | 異常なし | | | | | | | |
| 50 | 色度 | 毎月 | 12 | 5以下 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | |
| 51 | 濁度 | 毎月 | 12 | 2以下 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | |
| * | 残留塩素 | | _ | | mg/l | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | | | | |
| * | 水温 | _ | _ | | °C | 15.3 | 19.0 | 21.8 | 28.7 | 28.8 | 30.5 | 25.0 | | | | | | | |

2025年度 水質検査結果 採水場所 Ⅱ.土岐市学校給食センター(肥田受水池:土岐津配水池)

| NO | 水質基準項目 | | 回数 | 水質基準 | 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 | 備 | 考 |
|----------|------------------------------------|------------|----|-----------|--------------|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|----|-----|----|----|----|
| NO | 水貝 <u>泰</u> 年項日 採水日 | | 凹奴 | 小貝巫牛 | 丰四 | 4月8日 | 5月13日 | 6月10日 | 7月8日 | 8月12日 | 9月9日 | 10月14日 | 1175 | 1273 | וח | 4/7 | ٧Л | VĦ | 75 |
| 1 | 一般細菌 | 毎月 | 12 | 100以下 | CFU/ml | 0 | 07100 | 07100 | 0 | 07120 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | 毎月 | 12 | 検出されないこと | O1 0/1111 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.003以下 | mg/l | — | | — | <u> </u> | <0.0003 | — | — | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.0005以下 | mg/l | _ | _ | _ | | <0.00005 | _ | _ | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | | | _ | | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.02以下 | mg/l | _ | <0.002 | _ | | <0.002 | _ | _ | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.04以下 | mg/l | _ | <0.004 | _ | _ | <0.004 | _ | _ | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.01以下 | mg/l | _ | <0.001 | _ | | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 年1回 | 1 | 10以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | 0.21 | _ | _ | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.8以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | 0.07 | _ | _ | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 1.0以下 | mg/l | _ | <0.05 | _ | _ | <0.05 | _ | _ | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 年1回 | 1 | 0.002以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.0002 | _ | _ | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.05以下 | mg/l | _ | <0.005 | _ | _ | <0.005 | _ | _ | | | | | | | |
| 16 | シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.04以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.0004 | _ | _ | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 年1回 | 1 | 0.02以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | - | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | - | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.6以下 | mg/l | _ | <0.06 | _ | _ | <0.06 | _ | _ | | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.02以下 | mg/l | _ | <0.002 | _ | _ | <0.002 | _ | _ | | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 3ヶ月毎 | 4 | 0.06以下 | mg/l | _ | 0.009 | _ | _ | 0.028 | _ | _ | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | _ | 0.004 | _ | | 0.003 | _ | _ | | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.1以下 | mg/l | | <0.001 | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.01以下 | mg/l | _ | <0.001 | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.1以下 | mg/l | _ | 0.012 | _ | _ | 0.031 | _ | _ | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | | 0.006 | _ | | 0.008 | _ | _ | | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | _ | 0.003 | _ | _ | 0.003 | _ | _ | | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 3ヶ月毎 | 4 | 0.09以下 | mg/l | | <0.001 | _ | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 3ヶ月毎 | 4 | 0.08以下 | mg/l | _ | <0.008 | _ | | <0.008 | _ | _ | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 年1回 | 1 | 1.0以下 | mg/l | _ | | _ | | <0.005 | _ | _ | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.2以下 | mg/l | _ | 0.01 | _ | | 0.02 | _ | _ | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.3以下 | mg/l | | _ | _ | | <0.02 | _ | _ | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 年1回 | 1 | 1.0以下 | mg/l | _ | _ | _ | | 0.008 | _ | _ | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 年1回 | 1 | 200以下 | mg/l | | - | | | 5.2 | | _ | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 たん物マナン | 年1回 | 10 | 0.05以下 | mg/l | - | | 2.7 | 2.0 | <0.001 | 4.6 | 4.2 | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月 | 12 | 200以下 | mg/l | 3.9 | 3.9 | 3.7 | 3.8 | 5.7 | 4.6 | 4.2 | | | | | | | |
| 39 40 | カルシウム.マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 | 年1回 年1回 | 1 | 500以下 | CaCO3mg/I | | | _ | | 16 43 | _ | _ | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 | 年1回 | 1 | 0.2以下 | mg/l | | - | _ | | <0.02 | _ | _ | | | | | | | |
| 41 | <u> </u> | 年1回 | 1 | 0.00001以下 | mg/l mg/l | _ | _ | _ | | 0.000001 | _ | _ | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 年1回 | 1 | 0.00001以下 | mg/I mg/I | | | _ | | <0.000001 | _ | _ | | | | | | | |
| 44 | #イオン界面活性剤 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.00001以下 | mg/I mg/I | | <0.002 | _ | | <0.000 | | | | | | | | | |
| 45 | チ14 ノ芥田 活 注 削 フェノール 類 | 年1回 | 1 | 0.02以下 | mg/I mg/I | | <u>\0.002</u> | _ | | <0.002 | _ | | | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 毎月 | 12 | 3以下 | mg/I mg/I | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.0003 | 0.6 | 0.4 | | | | | | | |
| 47 | pH値 | 毎月 | 12 | 5.8-8.6 | IIIg/ I | 7.1(20°C) | 7.1(23°C) | 7.1(23°C) | 7.2(28°C) | 7.1(28°C) | 7.0(27°C) | 7.1(24°C) | | | | | | | |
| 48 | 味 | 毎月 | 12 | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | |
| 49 | 臭気 | 毎月 | 12 | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | |
| 50 | 色度 | 毎月 | 12 | 5以下 | 度 | ≪市なし | ≪市なし | 《0.5 | (0.5 | 《0.5 | (0.5 | (0.5 | | | | | | | |
| 51 | 濁度 | 毎月 | 12 | 2以下 | 度 | <0.1 | ⟨0.1 | ⟨0.1 | <0.1 | ⟨0.1 | ⟨0.1 | ⟨0.1 | | | | | | | |
| * | 残留塩素 | 一 | | LPA 1 | mg/l | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | | | | | | | |
| * | 水温 | | | | °C | 13.0 | 18.0 | 21.2 | 26.8 | 28.9 | 28.4 | 23.5 | | | | | | | |
| - | (1)/mf | _ | | | 9 | 10.0 | 10.0 | 21.2 | 20.0 | 20.0 | 20.7 | 20.0 | | | | | | | |

2025年度 水質検査結果 採水場所 Ⅲ.駄知支所 (駄知受水池)

| NO | 水質基準項目 | | 回数 | 水質基準 | 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 | 備 | 考 |
|------|------------------------------------|------|-----|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|-----|-----|-----|-------|---|
| 110 | 採水日 | | | が兵坐士 | T 4 | 4月8日 | 5月13日 | 6月10日 | 7月8日 | 8月12日 | 9月9日 | 10月14日 | 11/1 | 12/1 | 17, | -/1 | 0/1 | in in | |
| 1 | 一般細菌 | 毎月 | 12 | 100以下 | CFU/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | 毎月 | 12 | 検出されないこと | _ | 不検出 | | | | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 年1回 | - 1 | 0.003以下 | mg/l | | _ | _ | _ | <0.0003 | _ | _ | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.0005以下 | mg/l | _ | | _ | | <0.00005 | _ | _ | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.02以下 | mg/l | _ | <0.002 | _ | | <0.002 | _ | _ | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.04以下 | mg/l | _ | <0.004 | _ | | <0.004 | _ | _ | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.01以下 | mg/l | _ | <0.001 | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| - 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 年1回 | 1 | 10以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | 0.19 | _ | _ | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.8以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | 0.07 | _ | _ | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 1.0以下 | mg/l | _ | <0.05 | _ | _ | < 0.05 | _ | _ | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 年1回 | 1 | 0.002以下 | mg/l | _ | l | _ | l | <0.0002 | _ | _ | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.05以下 | mg/l | _ | <0.005 | _ | | <0.005 | _ | _ | | | | | | | |
| 16 | シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.04以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.0004 | _ | _ | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 年1回 | - 1 | 0.02以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | | l | _ | I | < 0.001 | | _ | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | - | _ | | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.6以下 | mg/l | _ | <0.06 | _ | - | <0.06 | _ | _ | | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.02以下 | mg/l | _ | <0.002 | _ | | <0.002 | _ | _ | | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 3ヶ月毎 | 4 | 0.06以下 | mg/l | _ | 0.011 | _ | _ | 0.025 | _ | _ | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | _ | 0.004 | _ | _ | <0.002 | _ | | | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.1以下 | mg/l | _ | <0.001 | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.01以下 | mg/l | _ | <0.001 | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.1以下 | mg/l | _ | 0.014 | _ | _ | 0.027 | _ | _ | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | _ | 0.006 | _ | _ | 0.007 | _ | _ | | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | | 0.003 | _ | _ | 0.002 | | _ | | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 3ヶ月毎 | 4 | 0.09以下 | mg/l | | <0.001 | _ | _ | <0.001 | | _ | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 3ヶ月毎 | 4 | 0.08以下 | mg/l | _ | <0.008 | _ | _ | <0.008 | _ | _ | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 年1回 | 1 | 1.0以下 | mg/l | _ | _ | _ | | <0.005 | _ | _ | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.2以下 | mg/l | _ | 0.01 | _ | _ | 0.02 | _ | _ | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.3以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.02 | _ | _ | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 年1回 | 1 | 1.0以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | 0.008 | _ | _ | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 年1回 | 1 | 200以下 | mg/l | _ | _ | _ | | 4.9 | | _ | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.05以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月 | 12 | 200以下 | mg/l | 3.9 | 3.9 | 3.7 | 3.7 | 5.3 | 4.2 | 3.9 | | | | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 年1回 | 1 | 300以下 | CaCO3mg/I | _ | _ | _ | _ | 17 | _ | _ | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 年1回 | 1 | 500以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | 44 | | _ | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 年1回 | 1 | 0.2以下 | mg/l | | _ | _ | _ | <0.02 | _ | _ | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 年1回 | 1 | 0.00001以下 | mg/l | | _ | _ | _ | 0.000001 | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 年1回 | 1 | 0.00001以下 | mg/l | _ | | _ | _ | <0.000001 | | _ | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.02以下 | mg/l | | <0.002 | _ | | <0.002 | | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 年1回 | 1 | 0.005以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.0005 | _ | _ | | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 毎月 | 12 | 3以下 | mg/l | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | | | | | | | |
| 47 | pH値 | 毎月 | 12 | 5.8-8.6 | | 7.1(20°C) | 7.1(24°C) | 7.1(23°C) | 7.2(28°C) | 7.1(28°C) | 7.1(27°C) | 7.1(24°C) | | | | | | | |
| 48 | 味 | 毎月 | 12 | 異常なし | | 異常なし | | | | | | | |
| 49 | 臭気 | 毎月 | 12 | 異常なし | # | 異常なし | | | | | | | |
| 50 | 色度 | 毎月 | 12 | 5以下 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | |
| 51 | 濁度 | 毎月 | 12 | 2以下 | 度 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | | | | | | | |
| * | 残留塩素 | | | | mg/l | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | | | | | | | |
| * | 水温 | _ | _ | | °C | 16.6 | 19.6 | 23.0 | 28.6 | 29.0 | 30.5 | 25.8 | | | | | | | |

2025年度 水質検査結果 採水場所 Ⅳ.岐阜県立土岐紅陵高等学校(下石第1受水池)

| NO | 水質基準項目 | | 回数 | 水質基準 | 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 | 備 | 考 |
|----------|-----------------------------------|------------|----|-----------------|--------------|-----------|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|-------------|-----|-----|-----|------------|----|-----|-----|
| NO | 採水日 | | 凹奴 | 小貝埜华 | 中世 | 4月8日 | 5月13日 | 6月10日 | 7月8日 | 8月12日 | 9月9日 | 10月14日 | шя | 12月 | ı H | 2 <i>H</i> | νH | 1/用 | -15 |
| 1 | 一般細菌 | 毎月 | 12 | 100以下 | CFU/ml | 0 | 07130 | 07100 | 0 | 0 7 12 12 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | 毎月 | 12 | 検出されないこと | O1 0/1111 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | | |
| 2 | カドミウム及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.003以下 | mg/l | —— | 111XIII | -111XIII | - T-15 III | 〈0.0003 | 111XIII | 111XIII | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.0005以下 | mg/l | | | _ | | <0.0005 | _ | _ | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.0003以下 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | | | _ | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 7 | 上素及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | | | | _ | <0.001 | | _ | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.01以下 | mg/l | | <0.002 | | | <0.001 | _ | | | | | | | | |
| a | 亜硝酸態窒素 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.02以下 | mg/l | | <0.002 | | _ | <0.002 | _ | _ | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.01以下 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 年1回 | 1 | 10以下 | mg/l | | (0.001 | | _ | 0.20 | _ | _ | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.8以下 | mg/l | | | | | 0.07 | | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 1.0以下 | mg/l | | <0.05 | | | <0.07 | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 年1回 | 1 | 0.002以下 | mg/l | | - | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.002以下 | mg/l | _ | <0.005 | | | <0.005 | | _ | | | | | | | |
| 16 | シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.03以下 | mg/l | _ | - | _ | | <0.003 | _ | _ | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 年1回 | 1 | 0.02以下 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.02以下 | mg/I mg/I | | | | | <0.001 | | _ | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | | | | | <0.001 | | _ | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.6以下 | mg/l | | <0.06 | | _ | <0.06 | | | | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.02以下 | mg/l | _ | <0.002 | _ | | <0.002 | | _ | | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 3ヶ月毎 | 4 | 0.02以下 | mg/l | | 0.002 | | | 0.002 | | | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.00以下 | mg/l | _ | 0.014 | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | _ | <0.003 | | | <0.002 | | _ | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.01以下 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.01以下 | mg/l | | 0.001 | | _ | 0.024 | | | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | | 0.017 | | | 0.024 | | _ | | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | | 0.007 | | | 0.003 | | | | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | _ | <0.003 | _ | | <0.003 | | _ | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 3ヶ月毎 | 4 | 0.09以下 | mg/l | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 年1回 | 1 | 1.0以下 | mg/l | | \0.008 | | | 0.008 | _ | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.2以下 | mg/I | | 0.01 | | | 0.008 | _ | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.2以下 | mg/I mg/I | | <u>0.01</u> | | | 0.02 | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 年1回 | 1 | 1.0以下 | mg/I | | | _ | | 0.006 | _ | | | | | | | | |
| - | | 年1回 | 1 | 200以下 | _ | | | | | 5.5 | | | | | | | | | |
| 36 37 | ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.05以下 | mg/l mg/l | | | _ | | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月 | 12 | 200以下 | _ | 4.4 | 4.0 | 3.7 | 3.8 | 6.2 | 4.4 | 3.9 | | | | | | | |
| - | 塩化物11/2 カルシウム.マグネシウム等(硬度) | | 12 | | mg/l | 4.4 | | 3.7 | | | | 3.9 | | | | | | | |
| 39 40 | スルンワム、マクインワム寺(使度) 蒸発残留物 | 年1回 年1回 | 1 | 500以下 | CaCO3mg/I | | | | | 16 45 | _ | | | | | | | | |
| 40 | | 年1回 | 1 | | mg/l | | - | _ | | <0.02 | _ | _ | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 ジュナスミン | 年1回 年1回 | 1 | 0.2以下 0.00001以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | 0.000002 | _ | _ | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | | 1 | | mg/l | _ | _ | _ | | | _ | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 年1回 | | 0.00001以下 | mg/l | _ | | | _ | <0.000001 | _ | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.02以下 | mg/l | | <0.002 | _ | - | <0.002 | _ | _ | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 年1回 | | 0.005以下 | mg/l | <u> </u> | - 0.4 | - 0.4 | _ | <0.0005 | - | - 0.4 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 毎月 | 12 | 3以下 | mg/l | <0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | | | | | | | |
| 47 | pH値 nt | 毎月 | 12 | 5.8-8.6 | | 7.0(20°C) | 7.1(23°C) | 7.1(23°C) | 7.1(27°C) | 7.0(26°C) | 7.0(27°C) | 7.0(24°C) | | | | | | | |
| 48 | 味 自 | 毎月 | 12 | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | |
| 49 | 臭気 | 毎月 | 12 | 異常なし | 庄 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | |
| 50 | 色度 | 毎月 | 12 | 5以下 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | |
| 51 | 濁度 建筑指表 | 毎月 | 12 | 2以下 | 度 // | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 0.1 | | | | | | | |
| * | 残留塩素 | | | | mg/l | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | | | | | | | | |
| * | 水温 | _ | _ | | °C | 12.8 | 18.7 | 21.0 | 27.8 | 25.8 | 29.8 | 23.6 | | | | | | | |

2025年度 水質検査結果 採水場所 V.店舗(下石第2受水池)

| NO | 水質基準項目 | | 回数 | 水質基準 | 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 | 備 | 考 |
|----------|------------------------------------|------------|----|-----------|--------------|-----------|----------------|-----------|-------------------------|---------------|-----------|-----------|------|------|----|-----|----|----|----|
| NO | 水貝 <u>泰</u> 年項日 採水日 | | 凹奴 | 小貝坐午 | 丰位 | 4月8日 | 5月13日 | 6月10日 | 7月8日 | 8月12日 | 9月9日 | 10月14日 | 1175 | 1273 | וח | 4/7 | ۷Л | VĦ | 75 |
| 1 | 一般細菌 | 毎月 | 12 | 100以下 | CFU/ml | 0 | 0 0 | 07100 | 0 | 07121 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | 毎月 | 12 | 検出されないこと | — — — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.003以下 | mg/l | — | | — | | <0.0003 | — | — | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.0005以下 | mg/l | _ | | _ | _ | <0.00005 | _ | _ | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | | | _ | | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.02以下 | mg/l | _ | <0.002 | _ | _ | <0.002 | _ | _ | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.04以下 | mg/l | _ | <0.004 | _ | _ | <0.004 | _ | _ | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.01以下 | mg/l | _ | <0.001 | _ | | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| - 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 年1回 | 1 | 10以下 | mg/l | | _ | _ | | 0.20 | _ | _ | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.8以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | 0.08 | _ | _ | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 1.0以下 | mg/l | _ | <0.05 | _ | _ | <0.05 | _ | _ | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 年1回 | 1 | 0.002以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.0002 | _ | _ | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.05以下 | mg/l | I | <0.005 | _ | I | <0.005 | _ | _ | | | | | | | |
| 16 | シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.04以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.0004 | _ | _ | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 年1回 | 1 | 0.02以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.6以下 | mg/l | _ | <0.06 | _ | _ | <0.06 | _ | _ | | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.02以下 | mg/l | _ | <0.002 | _ | _ | <0.002 | _ | _ | | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 3ヶ月毎 | 4 | 0.06以下 | mg/l | _ | 0.009 | _ | _ | 0.024 | _ | _ | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | _ | <0.002 | _ | | 0.003 | _ | _ | | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.1以下 | mg/l | | <0.001 | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.01以下 | mg/l | _ | <0.001 | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.1以下 | mg/l | _ | 0.012 | _ | _ | 0.028 | _ | _ | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | _ | 0.006 | _ | _ | 0.008 | _ | _ | | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | _ | 0.003 | _ | _ | 0.004 | _ | _ | | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 3ヶ月毎 | 4 | 0.09以下 | mg/l | | <0.001 | | _ | <0.001 | | | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 3ヶ月毎 | 4 | 0.08以下 | mg/l | _ | <0.008 | _ | _ | <0.008 | _ | _ | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 年1回 | 1 | 1.0以下 | mg/l | _ | | _ | _ | <0.005 | _ | _ | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.2以下 | mg/l | _ | 0.01 | _ | _ | 0.03 | _ | _ | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.3以下 | mg/l | _ | | _ | - | <0.02 | _ | _ | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 年1回 | 1 | 1.0以下 | mg/l | _ | | _ | _ | <0.005 | _ | _ | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 年1回 | 1 | 200以下 | mg/l | _ | | _ | - | 5.4 | | _ | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 たん物マナン | 年1回 | 10 | 0.05以下 | mg/l | 4.0 | - 2.0 | 2.7 | | <0.001 5.9 | | 4.2 | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月 | 12 | 200以下 | mg/l | 4.0 | 3.9 | 3.7 | 3.8 | | 4.4 | 4.2 | | | | | | | |
| 39 40 | カルシウム.マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 | 年1回 年1回 | 1 | 500以下 | CaCO3mg/I | | _ | _ | | 20 49 | _ | _ | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 | 年1回 | 1 | 0.2以下 | mg/l | | | _ | | <0.02 | _ | _ | | | | | | | |
| 41 | <u> </u> | 年1回 | 1 | 0.00001以下 | mg/l mg/l | _ | _ | _ | | 0.000002 | _ | _ | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 年1回 | 1 | 0.00001以下 | mg/l mg/l | | | | | <0.000002 | _ | _ | | | | | | | |
| 44 | #イオン界面活性剤 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.00001以下 | mg/I mg/I | | <0.002 | | | <0.002 | | _ | | | | | | | |
| 45 | チ14 ノ芥田 活 注 削 フェノール 類 | 年1回 | 1 | 0.02以下 | mg/I mg/I | | <u>\(0.002</u> | | | <0.002 | _ | | | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 毎月 | 12 | 3以下 | mg/I mg/I | <0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.0003 | 0.6 | 0.4 | | | | | | | |
| 47 | pH値 | 毎月 | 12 | 5.8-8.6 | IIIg/ I | 7.3(20°C) | 7.3(23°C) | 7.8(23°C) | 7.5(28°C) | 8.3(26°C) | 7.6(27°C) | 7.7(24°C) | | | | | | | |
| 48 | 味 | 毎月 | 12 | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | |
| 49 | 臭気 | 毎月 | 12 | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | |
| 50 | 色度 | 毎月 | 12 | 5以下 | 度 | ≪市なし | 《0.5 | (0.5 | 美市なし 〈0.5 | (0.5 | (0.5 | (0.5 | | | | | | | |
| 51 | 濁度 | 毎月 | 12 | 2以下 | 度 | <0.1 | ⟨0.1 | ⟨0.1 | <0.1 | ⟨0.1 | ⟨0.1 | ⟨0.1 | | | | | | | |
| * | 残留塩素 | 一 | | LPA 1 | mg/l | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | | | | | | | |
| * | 水温 | | | | °C | 16.5 | 21.5 | 22.0 | 32.0 | 30.5 | 33.5 | 23.5 | | | | | | | |
| - | (1)/mf | _ | | | | 10.0 | 21.0 | 22.0 | 02.0 | 00.0 | 00.0 | 20.0 | | | | | | | |

2025年度 水質検査結果 採水場所 Ⅵ.妻木こども園(妻木受水池)

| NO | 水質基準項目 | | 回数 | 水質基準 | 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 | 備 | 考 |
|------|------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|-----|-----|---|-----|
| 110 | 採水日 | | <u> п</u> | が異坐于 | 712 | 4月8日 | 5月13日 | 6月10日 | 7月8日 | 8月12日 | 9月9日 | 10月14日 | 1173 | 12/1 | .,,, | -/, | 0/1 | m | -,, |
| 1 | 一般細菌 | 毎月 | 12 | 100以下 | CFU/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | 毎月 | 12 | 検出されないこと | _ | 不検出 | | | | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.003以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.0003 | _ | _ | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.0005以下 | mg/l | _ | | _ | | <0.00005 | _ | _ | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 年1回 | - 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.02以下 | mg/l | _ | <0.002 | _ | | <0.002 | _ | _ | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.04以下 | mg/l | _ | <0.004 | _ | | <0.004 | _ | _ | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.01以下 | mg/l | _ | <0.001 | _ | _ | < 0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| - 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 年1回 | 1 | 10以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | 0.19 | _ | _ | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.8以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | 0.07 | _ | _ | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 1.0以下 | mg/l | _ | <0.05 | _ | _ | < 0.05 | _ | _ | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 年1回 | 1 | 0.002以下 | mg/l | _ | l | _ | l | <0.0002 | _ | _ | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.05以下 | mg/l | _ | <0.005 | _ | | <0.005 | _ | _ | | | | | | | |
| 16 | シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.04以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.0004 | _ | _ | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 年1回 | 1 | 0.02以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | l | _ | I | < 0.001 | | _ | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | l | _ | ı | < 0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.6以下 | mg/l | _ | <0.06 | _ | - | <0.06 | _ | _ | | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.02以下 | mg/l | _ | <0.002 | _ | | <0.002 | _ | _ | | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 3ヶ月毎 | 4 | 0.06以下 | mg/l | _ | 0.008 | _ | - | 0.017 | _ | _ | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | | 0.007 | _ | _ | 0.004 | _ | | | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.1以下 | mg/l | _ | <0.001 | _ | 1 | < 0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.01以下 | mg/l | _ | <0.001 | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.1以下 | mg/l | _ | 0.010 | _ | _ | 0.020 | _ | _ | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | _ | 0.005 | _ | _ | 0.007 | _ | _ | | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | _ | 0.002 | _ | _ | 0.003 | _ | _ | | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 3ヶ月毎 | 4 | 0.09以下 | mg/l | _ | <0.001 | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 3ヶ月毎 | 4 | 0.08以下 | mg/l | _ | <0.008 | _ | _ | <0.008 | | _ | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 年1回 | 1 | 1.0以下 | mg/l | _ | | _ | | 0.008 | _ | _ | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.2以下 | mg/l | _ | 0.01 | _ | _ | 0.02 | _ | _ | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.3以下 | mg/l | _ | _ | _ | | <0.02 | _ | _ | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 年1回 | 1 | 1.0以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | 0.017 | _ | _ | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 年1回 | 1 | 200以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | 5.1 | _ | _ | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.05以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月 | 12 | 200以下 | mg/l | 3.9 | 3.8 | 3.6 | 3.8 | 5.6 | 4.3 | 4.1 | | | | | | | |
| 39 | カルシウム.マグネシウム等(硬度) | 年1回 | 1 | 300以下 | CaCO3mg/I | _ | _ | _ | _ | 16 | _ | _ | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 年1回 | 1 | 500以下 | mg/l | _ | | _ | | 44 | | _ | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 年1回 | 1 | 0.2以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.02 | _ | _ | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 年1回 | 1 | 0.00001以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | 0.000001 | | _ | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 年1回 | 1 | 0.00001以下 | mg/l | _ | | _ | _ | <0.000001 | | _ | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.02以下 | mg/l | | <0.002 | _ | | <0.002 | | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 年1回 | 1 | 0.005以下 | mg/l | - (0.0 | _ | _ | _ | <0.0005 | _ | _ | | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 毎月 | 12 | 3以下 | mg/l | <0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | | | | | | | |
| 47 | pH値 | 毎月 | 12 | 5.8-8.6 | | 7.0(20°C) | 7.1(23°C) | 7.0(23°C) | 7.1(28°C) | 7.1(27°C) | 7.0(27°C) | 7.1(24°C) | | | | | | | |
| 48 | 味 | 毎月 | 12 | 異常なし | | 異常なし | | | | | | | |
| 49 | 臭気 | 毎月 | 12 | 異常なし | | 異常なし | | | | | | | |
| 50 | 色度 | 毎月 | 12 | 5以下 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | |
| 51 | 濁度 | 毎月 | 12 | 2以下 | 度 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | |
| * | 残留塩素 | | _ | | mg/l | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | | | | | | |
| * | 水温 | _ | _ | | °C | 13.3 | 17.3 | 20.5 | 25.5 | 27.0 | 27.0 | 22.0 | | | | | | | |

2025年度 水質検査結果 採水場所 Ⅷ.鶴里支所(肥田受水池:濃南中区配水池)

| NO | 水質基準項目 | | 回数 | 水質基準 | 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 | 備 | 考 |
|------|------------------------------------|------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|------|---|
| | 採水日 | | 1 | 717,42 | | 4月8日 | 5月13日 | 6月10日 | 7月8日 | 8月12日 | 9月9日 | 10月14日 | ,, | , | .,, | -/, | 571 | Pita | |
| 1 | 一般細菌 | 毎月 | 12 | 100以下 | CFU/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | 毎月 | 12 | 検出されないこと | _ | 不検出 | | | | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.003以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | < 0.0003 | _ | _ | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.0005以下 | mg/l | | _ | _ | | <0.00005 | _ | _ | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 年1回 | - 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | - | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.02以下 | mg/l | _ | <0.002 | _ | _ | <0.002 | _ | _ | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.04以下 | mg/l | _ | <0.004 | _ | _ | <0.004 | _ | _ | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.01以下 | mg/l | | <0.001 | _ | ı | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| - 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 年1回 | 1 | 10以下 | mg/l | - | _ | _ | I | 0.17 | _ | _ | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.8以下 | mg/l | | - | _ | ı | 0.07 | _ | _ | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 1.0以下 | mg/l | _ | <0.05 | _ | - | <0.05 | _ | _ | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 年1回 | 1 | 0.002以下 | mg/l | _ | _ | _ | | <0.0002 | _ | _ | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.05以下 | mg/l | _ | <0.005 | _ | _ | <0.005 | _ | _ | | | | | | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.04以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.0004 | _ | _ | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 年1回 | 1 | 0.02以下 | mg/l | _ | _ | _ | | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | | 1 | _ | I | <0.001 | | _ | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.6以下 | mg/l | _ | <0.06 | _ | - | 0.06 | _ | _ | | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.02以下 | mg/l | _ | <0.002 | _ | | <0.002 | _ | _ | | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 3ヶ月毎 | 4 | 0.06以下 | mg/l | _ | 0.009 | _ | - | 0.018 | _ | _ | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | _ | 0.002 | _ | | 0.003 | _ | _ | | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.1以下 | mg/l | | <0.001 | _ | 1 | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.01以下 | mg/l | | <0.001 | _ | ı | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.1以下 | mg/l | _ | 0.012 | _ | _ | 0.021 | _ | _ | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | _ | 0.006 | _ | _ | 0.008 | _ | _ | | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | _ | 0.003 | _ | _ | 0.003 | _ | _ | | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 3ヶ月毎 | 4 | 0.09以下 | mg/l | _ | <0.001 | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 3ヶ月毎 | 4 | 0.08以下 | mg/l | _ | <0.008 | _ | _ | <0.008 | | _ | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 年1回 | 1 | 1.0以下 | mg/l | _ | _ | _ | | 0.008 | _ | _ | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.2以下 | mg/l | _ | 0.01 | _ | _ | 0.02 | _ | _ | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.3以下 | mg/l | _ | _ | _ | | 0.03 | _ | _ | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 年1回 | 1 | 1.0以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | 0.008 | _ | _ | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 年1回 | 1 | 200以下 | mg/l | | | _ | _ | 5.6 | | _ | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.05以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月 | 12 | 200以下 | mg/l | 4.3 | 4.1 | 3.7 | 3.8 | 6.0 | 4.5 | 4.0 | | | | | | | |
| 39 | カルシウム.マグネシウム等(硬度) | 年1回 | 1 | 300以下 | CaCO3mg/I | _ | | _ | _ | 17 | _ | _ | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 年1回 | 1 | 500以下 | mg/l | _ | | _ | | 46 | | _ | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 年1回 | 1 | 0.2以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.02 | _ | _ | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 年1回 | 1 | 0.00001以下 | mg/l | _ | | _ | _ | 0.000002 | | _ | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 年1回 | 1 | 0.00001以下 | mg/l | _ | | _ | _ | <0.000001 | _ | _ | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.02以下 | mg/l | _ | <0.002 | _ | - | <0.002 | | _ | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 年1回 | 1 | 0.005以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.0005 | _ | _ | | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 毎月 | 12 | 3以下 | mg/l | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | | | | | | | |
| 47 | pH値 | 毎月 | 12 | 5.8-8.6 | | 7.1(20°C) | 7.2(23°C) | 7.1(22°C) | 7.2(28°C) | 7.2(27°C) | 7.2(27°C) | 7.2(24°C) | | | | | | | |
| 48 | 味 | 毎月 | 12 | 異常なし | | 異常なし | | | | | | | |
| 49 | 臭気 | 毎月 | 12 | 異常なし | | 異常なし | | | | | | | |
| 50 | 色度 | 毎月 | 12 | 5以下 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | <0.5 | | | | | | | |
| 51 | 濁度 | 毎月 | 12 | 2以下 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | |
| * | 残留塩素 | | _ | | mg/l | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | | | | | | | |
| * | 水温 | _ | _ | | °C | 13.3 | 18.0 | 22.2 | 31.5 | 27.8 | 31.8 | 25.0 | | | | | | | |

2025年度 水質検査結果 採水場所 呱.曽木支所(肥田受水池:濃南低区配水池)

| NO | 水質基準項目 | | 回数 | 水質基準 | 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 | 備 | 考 |
|----|------------------------------------|------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|------|------|----|-----|-----|----|---|
| NO | 採水日 | | 自奴 | 小貝坐牛 | 丰区 | 4月8日 | 5月13日 | 6月10日 | 7月8日 | 8月12日 | 9月9日 | 10月14日 | 1173 | 12/7 | יח | 2/7 | 3/3 | VĦ | ~ |
| 1 | 一般細菌 | 毎月 | 12 | 100以下 | CFU/ml | 0 | 0,1101 | 0 | 0 | 0 | 0,101 | 0 | | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | 毎月 | 12 | 検出されないこと | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.003以下 | mg/l | | | | | <0.0003 | —————————————————————————————————————— | — | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.0005以下 | mg/l | _ | _ | _ | | <0.00005 | _ | _ | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | | _ | | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | | | _ | | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | | _ | | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.02以下 | mg/l | _ | <0.002 | _ | _ | <0.002 | _ | _ | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態 窒素 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.04以下 | mg/l | _ | <0.004 | _ | _ | <0.004 | _ | _ | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.01以下 | mg/l | _ | <0.001 | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 年1回 | - 1 | 10以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | 0.16 | _ | _ | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.8以下 | mg/l | _ | | _ | _ | 0.07 | _ | _ | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 1.0以下 | mg/l | _ | <0.05 | _ | _ | <0.05 | _ | _ | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 年1回 | 1 | 0.002以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.0002 | _ | _ | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.05以下 | mg/l | _ | <0.005 | _ | _ | <0.005 | _ | _ | | | | | | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.04以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.0004 | _ | _ | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 年1回 | 1 | 0.02以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | | _ | | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | I | _ | I | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | < 0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.6以下 | mg/l | _ | <0.06 | _ | _ | 0.06 | _ | _ | | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.02以下 | mg/l | | <0.002 | _ | _ | < 0.002 | _ | _ | | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 3ヶ月毎 | 4 | 0.06以下 | mg/l | | 0.010 | _ | _ | 0.022 | _ | _ | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | _ | <0.002 | _ | ı | 0.003 | _ | _ | | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.1以下 | mg/l | _ | <0.001 | _ | - | < 0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.01以下 | mg/l | _ | <0.001 | _ | ı | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.1以下 | mg/l | | 0.013 | _ | ı | 0.026 | _ | _ | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | _ | 0.005 | _ | ı | 0.009 | _ | _ | | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | _ | 0.003 | _ | - | 0.004 | _ | _ | | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 3ヶ月毎 | 4 | 0.09以下 | mg/l | _ | <0.001 | _ | _ | < 0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 3ヶ月毎 | 4 | 0.08以下 | mg/l | _ | <0.008 | _ | - | <0.008 | _ | _ | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 年1回 | 1 | 1.0以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | 0.010 | _ | _ | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.2以下 | mg/l | _ | 0.01 | _ | _ | 0.02 | _ | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.3以下 | mg/l | | _ | _ | _ | <0.02 | _ | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 年1回 | 1 | 1.0以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | 0.009 | _ | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 年1回 | 1 | 200以下 | mg/l | | _ | _ | _ | 5.4 | _ | _ | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.05以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月 | 12 | 200以下 | mg/l | 4.7 | 4.2 | 3.6 | 3.6 | 5.5 | 4.3 | 4.0 | | | | | | | |
| 39 | カルシウム.マグネシウム等(硬度) | 年1回 | 1 | 300以下 | CaCO3mg/I | _ | _ | _ | _ | 17 | _ | _ | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 年1回 | 1 | 500以下 | mg/l | _ | _ | _ | | 46 | _ | _ | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 年1回 | 1 | 0.2以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.02 | _ | _ | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 年1回 | 1 | 0.00001以下 | mg/l | _ | _ | _ | | 0.000002 | _ | _ | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 年1回 | 1 | 0.00001以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.000001 | _ | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.02以下 | mg/l | | <0.002 | _ | _ | <0.002 | _ | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 年1回 | 1 | 0.005以下 | mg/l | _ | | _ | _ | <0.0005 | _ | | | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 毎月 | 12 | 3以下 | mg/l | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | | | | | | | |
| 47 | pH値 | 毎月 | 12 | 5.8-8.6 | | 7.1(20°C) | 7.3(23°C) | 7.2(22°C) | 7.2(28°C) | 7.2(27°C) | 7.1(27°C) | 7.2(24°C) | | | | | | | |
| 48 | 味 | 毎月 | 12 | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | |
| 49 | 臭気 | 毎月 | 12 | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | |
| 50 | 色度 | 毎月 | 12 | 5以下 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | |
| 51 | 濁度 | 毎月 | 12 | 2以下 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | |
| * | 残留塩素 | _ | _ | | mg/l | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | |
| * | 水温 | _ | _ | | °C | 11.7 | 17.5 | 19.3 | 24.5 | 27.2 | 27.3 | 23.2 | | | | | | | |

2025年度 水質検査結果 採水場所 区.蘭仙集会所(肥田受水池:濃南高区配水池)

| NO | 水質基準項目 | | 回数 | 水質基準 | 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 | 備 | 考 |
|-----|------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|-----|-----|-----|-----|---|
| 110 | 採水日 | | <u> п</u> | が異坐于 | 712 | 4月8日 | 5月13日 | 6月10日 | 7月8日 | 8月12日 | 9月9日 | 10月14日 | 1177 | 12/1 | 17, | -/, | 0/1 | l/m | |
| 1 | 一般細菌 | 毎月 | 12 | 100以下 | CFU/ml | 0 | 86 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | 毎月 | 12 | 検出されないこと | _ | 不検出 | | | | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.003以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.0003 | _ | _ | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.0005以下 | mg/l | _ | _ | _ | | <0.00005 | _ | _ | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | < 0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.02以下 | mg/l | _ | <0.002 | _ | _ | <0.002 | _ | _ | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.04以下 | mg/l | _ | <0.004 | _ | - | <0.004 | _ | _ | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.01以下 | mg/l | _ | <0.001 | _ | | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 年1回 | 1 | 10以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | 0.16 | _ | _ | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.8以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | 0.07 | _ | _ | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 1.0以下 | mg/l | _ | <0.05 | _ | _ | <0.05 | _ | _ | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 年1回 | 1 | 0.002以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.0002 | _ | _ | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.05以下 | mg/l | _ | <0.005 | _ | I | <0.005 | _ | _ | | | | | | | |
| 16 | シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.04以下 | mg/l | _ | _ | _ | l | <0.0004 | _ | _ | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 年1回 | 1 | 0.02以下 | mg/l | _ | - | _ | I | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | < 0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | ı | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.6以下 | mg/l | _ | <0.06 | _ | I | <0.06 | _ | _ | | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.02以下 | mg/l | _ | <0.002 | _ | _ | <0.002 | _ | _ | | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 3ヶ月毎 | 4 | 0.06以下 | mg/l | _ | 0.010 | _ | _ | 0.028 | _ | _ | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | _ | <0.002 | _ | ı | <0.002 | _ | _ | | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.1以下 | mg/l | _ | 0.001 | _ | - | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.01以下 | mg/l | _ | <0.001 | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.1以下 | mg/l | _ | 0.015 | _ | _ | 0.032 | _ | _ | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | _ | 0.005 | _ | ı | 0.011 | _ | _ | | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | _ | 0.004 | _ | I | 0.004 | _ | _ | | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 3ヶ月毎 | 4 | 0.09以下 | mg/l | _ | <0.001 | _ | | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 3ヶ月毎 | 4 | 0.08以下 | mg/l | _ | <0.008 | _ | _ | <0.008 | _ | _ | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 年1回 | 1 | 1.0以下 | mg/l | | _ | _ | _ | 0.005 | _ | _ | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.2以下 | mg/l | _ | 0.01 | _ | _ | 0.03 | _ | _ | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.3以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.02 | _ | _ | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 年1回 | 1 | 1.0以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.005 | _ | _ | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 年1回 | 1 | 200以下 | mg/l | _ | | _ | _ | 7.7 | _ | _ | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.05以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月 | 12 | 200以下 | mg/l | 5.2 | 4.3 | 3.6 | 3.5 | 8.3 | 4.2 | 4.0 | | | | | | | |
| 39 | カルシウム.マグネシウム等(硬度) | 年1回 | 1 | 300以下 | CaCO3mg/I | _ | _ | _ | _ | 17 | _ | _ | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 年1回 | 1 | 500以下 | mg/l | _ | | _ | _ | 52 | _ | _ | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 年1回 | 1 | 0.2以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.02 | _ | _ | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 年1回 | 1 | 0.00001以下 | mg/l | _ | | _ | | 0.000004 | _ | _ | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 年1回 | 1 | 0.00001以下 | mg/l | _ | | _ | _ | 0.000002 | _ | _ | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.02以下 | mg/l | _ | <0.002 | _ | - | <0.002 | _ | _ | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 年1回 | 1 | 0.005以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.0005 | _ | _ | | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 毎月 | 12 | 3以下 | mg/l | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | | | | | | | |
| 47 | pH値 | 毎月 | 12 | 5.8-8.6 | | 7.0(20°C) | 7.3(24°C) | 7.3(22°C) | 7.4(28°C) | 7.4(28°C) | 7.4(27°C) | 7.1(24°C) | | | | | | | |
| 48 | 味 | 毎月 | 12 | 異常なし | | 異常なし | | | | | | | |
| 49 | 臭気 | 毎月 | 12 | 異常なし | | 異常なし | | | | | | | |
| 50 | 色度 | 毎月 | 12 | 5以下 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | |
| 51 | 濁度 | 毎月 | 12 | 2以下 | 度 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | |
| * | 残留塩素 | | _ | | mg/l | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | |
| * | 水温 | _ | _ | | °C | 13.2 | 19.0 | 22.0 | 28.7 | 28.5 | 30.0 | 24.2 | | | | | | | |

2025年度 水質検査結果 採水場所 X.アクアシルヴァ(肥田受水池:AS低区配水池)

| NO | 水質基準項目 | | 同数 | 水質基準 | 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 | 備 | 考 |
|------|------------------------------------|------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|------|------|----|-----|-----|----|---|
| INO | 採水日 | | 自奴 | 小貝坐牛 | - 平位 | 4月8日 | 5月13日 | 6月10日 | 7月8日 | 8月12日 | 9月9日 | 10月14日 | 1173 | 12/7 | יח | 2/7 | 3/3 | VĦ | ~ |
| 1 | 一般細菌 | 毎月 | 12 | 100以下 | CFU/ml | 0 | 0,,101 | 0 | 0 | 0 | 0,101 | 0 | | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | 毎月 | 12 | 検出されないこと | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.003以下 | mg/l | | | | | <0.0003 | —————————————————————————————————————— | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.0005以下 | mg/l | _ | | _ | | <0.00005 | _ | _ | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | | | _ | | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 年1回 | - 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | | _ | | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.02以下 | mg/l | _ | <0.002 | _ | _ | <0.002 | _ | _ | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸熊窒素 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.04以下 | mg/l | _ | <0.004 | _ | _ | < 0.004 | _ | _ | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.01以下 | mg/l | _ | <0.001 | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| - 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 年1回 | - 1 | 10以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | 0.16 | _ | _ | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.8以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | 0.07 | _ | _ | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 1.0以下 | mg/l | _ | <0.05 | _ | _ | <0.05 | _ | _ | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 年1回 | 1 | 0.002以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.0002 | _ | _ | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.05以下 | mg/l | _ | <0.005 | _ | _ | <0.005 | _ | _ | | | | | | | |
| 16 | シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.04以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.0004 | _ | _ | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 年1回 | - 1 | 0.02以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | I | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.6以下 | mg/l | _ | <0.06 | _ | _ | <0.06 | _ | _ | | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.02以下 | mg/l | _ | <0.002 | _ | _ | <0.002 | _ | _ | | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 3ヶ月毎 | 4 | 0.06以下 | mg/l | | 0.011 | _ | _ | 0.025 | _ | _ | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | _ | 0.003 | _ | ı | 0.003 | _ | _ | | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.1以下 | mg/l | _ | <0.001 | _ | - | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.01以下 | mg/l | _ | <0.001 | _ | ı | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.1以下 | mg/l | | 0.014 | _ | ı | 0.029 | _ | _ | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | _ | 0.006 | _ | ı | 0.010 | _ | _ | | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | _ | 0.003 | _ | - | 0.004 | _ | _ | | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 3ヶ月毎 | 4 | 0.09以下 | mg/l | _ | <0.001 | _ | _ | < 0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 3ヶ月毎 | 4 | 0.08以下 | mg/l | _ | <0.008 | _ | - | <0.008 | _ | _ | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 年1回 | 1 | 1.0以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | < 0.005 | _ | _ | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.2以下 | mg/l | _ | 0.01 | _ | _ | 0.02 | _ | _ | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.3以下 | mg/l | | _ | _ | _ | <0.02 | _ | _ | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 年1回 | 1 | 1.0以下 | mg/l | _ | | _ | _ | <0.005 | _ | _ | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 年1回 | 1 | 200以下 | mg/l | | | _ | _ | 6.6 | _ | _ | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.05以下 | mg/l | _ | | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月 | 12 | 200以下 | mg/l | 4.1 | 4.1 | 3.7 | 3.8 | 6.9 | 4.6 | 4.1 | | | | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 年1回 | 1 | 300以下 | CaCO3mg/I | _ | _ | _ | _ | 17 | _ | _ | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 年1回 | 1 | 500以下 | mg/l | | | _ | _ | 48 | _ | _ | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 年1回 | 1 | 0.2以下 | mg/l | _ | | _ | _ | <0.02 | _ | _ | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 年1回 | 1 | 0.00001以下 | mg/l | | | _ | _ | 0.000003 | _ | _ | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 年1回 | 1 | 0.00001以下 | mg/l | _ | | _ | _ | 0.000001 | | _ | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.02以下 | mg/l | _ | <0.002 | _ | | <0.002 | _ | _ | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 年1回 | 1 | 0.005以下 | mg/l | _ | | _ | _ | <0.0005 | _ | _ | | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 毎月 | 12 | 3以下 | mg/l | <0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | | | | | | | |
| 47 | pH値 | 毎月 | 12 | 5.8-8.6 | | 7.0(20°C) | 7.1(24°C) | 7.1(23°C) | 7.1(27°C) | 7.1(27°C) | 7.1(27°C) | 7.1(24°C) | | | | | | | |
| 48 | 味 | 毎月 | 12 | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | |
| 49 | 臭気 | 毎月 | 12 | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | |
| 50 | 色度 | 毎月 | 12 | 5以下 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | |
| 51 | 濁度 | 毎月 | 12 | 2以下 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | |
| * | 残留塩素 | | | | mg/l | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | | | | | | | |
| * | 水温 | _ | _ | | °C | 14.5 | 18.5 | 22.1 | 28.6 | 28.0 | 29.4 | 24.0 | | | | | | | |

2025年度 水質検査結果 採水場所 XI.大洞公民館(下石第2受水池)

| NO | 水質基準項目 | | 回数 | 水質基準 | 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 | | 考 |
|-------------|---|------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|------|------|----|-----|-----|----|---|
| | 採水日 | | 自奴 | 小貝坐牛 | 平位 | 4月8日 | 5月13日 | 6月10日 | 7月8日 | 8月12日 | 9月9日 | 10月14日 | 1173 | 12/7 | יח | 2/7 | ٥/٦ | VĦ | ~ |
| | -般細菌 | 毎月 | 12 | 100以下 | CFU/ml | 0 | 07310日 | 0)110日 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 大腸菌 | 毎月 | 12 | 検出されないこと | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | | |
| | ドミウム及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.003以下 | mg/l | | | | | <0.0003 | —————————————————————————————————————— | | | | | | | | |
| | k銀及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.0005以下 | mg/l | _ | | _ | | <0.00005 | _ | _ | | | | | | | |
| | マレン及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| | 沿及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | | | _ | | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| | 素及びその化合物 | 年1回 | - 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | | _ | | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| | た価クロム化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.02以下 | mg/l | _ | <0.002 | _ | _ | <0.002 | _ | _ | | | | | | | |
| | 正硝酸熊窒素 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.04以下 | mg/l | _ | <0.004 | _ | _ | < 0.004 | _ | _ | | | | | | | |
| 10 シ | アン化物イオン及び塩化シアン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.01以下 | mg/l | _ | <0.001 | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| | 肖酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 年1回 | 1 | 10以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | 0.20 | _ | _ | | | | | | | |
| | アッ素及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.8以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | 0.07 | _ | _ | | | | | | | |
| | トウ素及びその化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 1.0以下 | mg/l | _ | <0.05 | _ | - | < 0.05 | _ | _ | | | | | | | |
| 14 D | 9塩化炭素 | 年1回 | 1 | 0.002以下 | mg/l | _ | | _ | | <0.0002 | _ | _ | | | | | | | |
| 15 1, | ,4-ジオキサン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.05以下 | mg/l | _ | <0.005 | _ | _ | <0.005 | _ | _ | | | | | | | |
| 16 × | ス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.04以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.0004 | _ | _ | | | | | | | |
| 17 ジ | ジクロロメタン | 年1回 | - 1 | 0.02以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 19 ト | リクロロエチレン | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | _ | _ | _ | I | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 20 ^ | ベンゼン | 年1回 | 1 | 0.01以下 | mg/l | | _ | _ | _ | < 0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 21 塩 | a素酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.6以下 | mg/l | _ | <0.06 | _ | I | <0.06 | _ | _ | | | | | | | |
| 22 ク | 7口口酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.02以下 | mg/l | _ | <0.002 | _ | ı | <0.002 | _ | _ | | | | | | | |
| 23 ク | 7ロロホルム | 3ヶ月毎 | 4 | 0.06以下 | mg/l | _ | 0.008 | _ | I | 0.016 | _ | _ | | | | | | | |
| 24 ジ | ジクロロ酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | _ | 0.003 | _ | ı | 0.003 | _ | _ | | | | | | | |
| 25 ジ | ジブロモクロロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.1以下 | mg/l | _ | <0.001 | _ | - | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 26 臭 | 皇素酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.01以下 | mg/l | _ | <0.001 | _ | ı | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 27 総 | 終トリハロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.1以下 | mg/l | | 0.011 | _ | ı | 0.019 | _ | _ | | | | | | | |
| 28 卜 | リクロロ酢酸 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | _ | 0.005 | _ | ı | 0.008 | _ | _ | | | | | | | |
| 29 ブ | ブロモジクロロメタン | 3ヶ月毎 | 4 | 0.03以下 | mg/l | _ | 0.003 | _ | - | 0.003 | _ | _ | | | | | | | |
| | ブロモホルム | 3ヶ月毎 | 4 | 0.09以下 | mg/l | _ | <0.001 | _ | _ | < 0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| 31 7 | トルムアルデヒド | 3ヶ月毎 | 4 | 0.08以下 | mg/l | _ | <0.008 | _ | - | <0.008 | _ | _ | | | | | | | |
| 32 ₫ | 亜鉛及びその化合物 | 年1回 | 1 | 1.0以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | < 0.005 | _ | _ | | | | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 3ヶ月毎 | 4 | 0.2以下 | mg/l | _ | 0.01 | _ | _ | 0.02 | _ | _ | | | | | | | |
| 34 鉈 | 失及びその化合物 | 年1回 | 1 | 0.3以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.02 | _ | _ | | | | | | | |
| 35 郵 | 同及びその化合物 | 年1回 | 1 | 1.0以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | 0.007 | _ | _ | | | | | | | |
| | トトリウム及びその化合物 | 年1回 | 1 | 200以下 | mg/l | _ | _ | _ | | 5.0 | _ | _ | | | | | | | |
| | マンガン及びその化合物 | 年1回 | - 1 | 0.05以下 | mg/l | _ | | _ | _ | <0.001 | _ | _ | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | 毎月 | 12 | 200以下 | mg/l | 4.0 | 3.9 | 3.7 | 3.7 | 5.4 | 4.2 | 4.1 | | | | | | | |
| | コルシウム、マグネシウム等(硬度) | 年1回 | 1 | 300以下 | CaCO3mg/I | _ | _ | _ | _ | 16 | _ | _ | | | | | | | |
| | 蒸発残留物 | 年1回 | 1 | 500以下 | mg/l | | | _ | _ | 42 | _ | _ | | | | | | | |
| | 会イオン界面活性剤 | 年1回 | - 1 | 0.2以下 | mg/l | _ | _ | _ | _ | <0.02 | _ | _ | | | | | | | |
| | ジェオスミン | 年1回 | 1 | 0.00001以下 | mg/l | _ | | _ | | 0.000001 | _ | _ | | | | | | | |
| | ーメチルイソボルネオール | 年1回 | - 1 | 0.00001以下 | mg/l | _ | | _ | _ | <0.000001 | _ | _ | | | | | | | |
| | ドイオン界面活性剤 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 3ヶ月毎 | 4 | 0.02以下 | mg/l | | <0.002 | _ | _ | <0.002 | _ | _ | | | | | | | |
| | フェノール類 | 年1回 | 1 | 0.005以下 | mg/l | _ | | _ | _ | <0.0005 | _ | _ | | | | | | | |
| | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 毎月 | 12 | 3以下 | mg/l | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | | | | | | | |
| | H値 · | 毎月 | 12 | 5.8-8.6 | | 7.0(20°C) | 7.1(23°C) | 7.1(23°C) | 7.1(27°C) | 7.0(27°C) | 7.0(27°C) | 7.1(24°C) | | | | | | | |
| 48 時 | | 毎月 | 12 | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | |
| | 夏 気 | 毎月 | 12 | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | |
| | 色度 | 毎月 | 12 | 5以下 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | |
| | 蜀度 ************************************ | 毎月 | 12 | 2以下 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | | |
| | 找留 塩素 | | | | mg/l | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | | | | | | | |
| * 가 | k温 l | _ | _ | | °C | 14.7 | 19.4 | 21.4 | 28.8 | 28.3 | 31.0 | 24.6 | | | | | | | |