

水質検査計画に基づく水質検査結果

簡易水道の水質（令和2年5月）

| No. | 水源 種別 採水地点 | 基準値 | 旧勝田 | | | | 旧大原 | | | | 旧東栗倉 | | | | 入谷水源 | | | |
|------------------|--------------------------------|-----------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|------|------------|-----|---------|-------|------------|-----|---------|
| | | | 琵琶浄水場 | | | | 大原浄水場 | | | | 川上水源 | | | | 東栗倉水源 | | | |
| | | | 大熊谷水源 原水 | 木地山水源 原水 | 津谷水源 原水 | 浄水 | 第1水源 原水 | 第2水源 原水 | 第3水源 原水 | 浄水 | 原水 | 浄水 | 原水 | 浄水 | 原水 | 浄水 | 原水 | 浄水 |
| | | | 着水井 | 着水井 | 着水井 | 勝田ふれあいセンター | 取水口 | 取水口 | 取水口 | 英北給食センター | 着水井 | 大野ふれあいセンター | 着水井 | 東栗倉総合支所 | 着水井 | 入谷ふれあいセンター | | |
| 水質基準項目 | | 浄水基準値 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100以下 | — | — | — | 0 | — | — | — | 0 | — | — | — | 0 | — | — | — | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | — | — | — | 陰性 | — | — | — | 陰性 | — | — | — | 陰性 | — | — | — | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.005以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | — | — | — | 0.004未満 | — | — | — | 0.004未満 | — | — | — | 0.004未満 | — | — | — | 0.004未満 |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | — | — | — | 0.382 | — | — | — | 0.491 | — | — | — | 0.779 | — | — | — | 0.792 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.403 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 1,4-ジオキサソラン | 0.05以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 16 | トリス(1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロエチル)メタン | 0.04以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 27 | トリハロメタン | 0.1以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 30 | ブロモホルム | 0.09以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | — | — | — | 4.2 | — | — | — | 10.4 | — | — | — | 4.9 | — | — | — | 6.1 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 40 | 蒸気残留物 | 500以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 42 | ジェオキシミン | 0.00001以下 | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 46 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | 3以下 | — | — | — | 0.3未満 | — | — | — | 0.3 | — | — | — | 0.3未満 | — | — | — | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | 5.8~8.6 | — | — | — | 7.2 | — | — | — | 7.0 | — | — | — | 6.9 | — | — | — | 7.0 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | — | — | — | 異常なし | — | — | — | 異常なし | — | — | — | 異常なし | — | — | — | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | — | — | — | 異常なし | — | — | — | 異常なし | — | — | — | 異常なし | — | — | — | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5以下 | — | — | — | 0.5未満 | — | — | — | 0.5未満 | — | — | — | 0.5未満 | — | — | — | 0.5未満 |
| 51 | 濁度 | 2以下 | — | — | — | 0.1未満 | — | — | — | 0.1未満 | — | — | — | 0.1未満 | — | — | — | 0.1未満 |
| 水質管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.003以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | トルエン | 0.4以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.1以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 14 | 飽水クロラール | 0.02以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 農薬類 | 1以下 | — | 0 | — | — | — | 0 | 0 | 0 | — | — | — | — | — | 0 | — | — |
| 19 | 遊離炭酸 | 20以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | メチルシロキシルエーテル | 0.02以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 22 | 有機物等（通常の飲料消費量） | 3以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 23 | 臭気強度（TON） | 3以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 27 | 腐食性（ランゲリア指数） | 概して0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2000以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| クリプトスポリジウム・ジアルジア | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クリプトスポリジウム | 検出されないこと | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 0 | — | — | — | 0 | |
| | ジアルジア | 検出されないこと | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | — | — | — | 0 | — | — | — | 0 | |
| クリプトスポリジウム指標 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E. Coli | 検出されないこと | 3.1 | 10.7 | 35.0 | — | 39.3 | 160.7 | 13.2 | — | — | — | 9.6 | — | — | — | 4.1 | |
| | 嫌気性芽胞菌 | 検出されないこと | 0 | 1 | 1 | — | 9 | 0 | 9 | — | — | — | 0 | — | — | — | 0 | |
| 農薬類検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイムロン | 0.8以下 | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | — | — | — | — | 0.008未満 | — | — | — | |
| | ベンゾソリン | 0.2以下 | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | — | — | — | — | 0.002未満 | — | — | — | |
| | インプロチオラン（I P T） | 0.3以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | フェニトチオン（MEP）（殺虫剤） | 0.003以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

1 総トリハロメタンは、クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和です。
 2 ジェオキシミンの正式名は、(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オールです。
 3 2-メチルイソボルネオールの正式名は、1,2,7,7-テトラメチルボルネオール[2,2,1]-ヘプタン-2-オールです。
 4 検査結果が検出限界を下回る場合には、検出限界を数値で示し、「〇未満」と表示します。
 5 検査しない場合は「—」と表示します。
 6 **：上記2,3の物質を産生する菌類の繁殖時期に併せて検査します。
 7 農薬類検査は、岡山県での使用量や毒性、難分解性などの観点から選定した約100種類の農薬について使用時期に併せて検査を行います。
 8 単位は、mg/Lです。なお、一般細菌、従属栄養細菌は集落数/ml、E. ColiはMPN/100ml、嫌気性芽胞菌は100ml、pH値、腐食性は単位なし、色度、濁度は度。
 9 クリプトスポリジウム指標菌検査は、「水道におけるクリプトスポリジウム暫定対策指針」の規定により行っています。