

2024年1月 三好市東部地区（浄水）水質検査結果

| 水道名 | 基準値 | 池田地区 | | | | 馬路地区 | 佐野地区 | 馬場地区 | 峰ノ久保地区 | 下野呂内地区 |
|------------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|
| 水源名 | | — | — | — | — | 底ノ谷水源 | 馬路川水源 | 猿子谷水源 | コトコ谷 | 下野呂内水源 |
| 採取場所 | | 池田町津 福田宅 | 池田第2保育所 | 池田町白地 古味宅 | 池田町州津 中川宅 | 日の出堂面集会所 | 林和田集会所 | 白地馬場地区 池田町清砂園第14分園跡所 | 峰ノ久保 | 下野呂内 |
| 検査目的名 | | 月例検査 | 月例検査 | 月例検査 | 月例検査 | 月例検査 | 月例検査 | 月例検査 | 月例検査 | 月例検査 |
| 種別 | | 水道施設（浄水） | 水道施設（浄水） | 水道施設（浄水） | 水道施設（浄水） | 水道施設（浄水） | 水道施設（浄水） | 水道施設（浄水） | 池田飲供（浄水） | 池田飲供（浄水） |
| 受付日 | | 2024/1/16 | 2024/1/16 | 2024/1/16 | 2024/1/16 | 2024/1/23 | 2024/1/23 | 2024/1/16 | 2024/1/16 | 2024/1/16 |
| 気温（℃） | | 10.0 | 8.1 | 8.1 | 9.9 | 2.0 | 1.6 | 7.2 | 7.0 | 10.0 |
| 水温（℃） | | 11.2 | 8.2 | 8.2 | 9.5 | 8.9 | 10.1 | 8.6 | 6.3 | 7.4 |
| 判定 | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 |
| 一般細菌 | 100個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ひ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6価クロム及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふっ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素及びその化合物 | 1mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,4-ジニトロベンゼン | 0.05mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジス-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 | 0.04mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロホルム | 0.06mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ブromクロロメタン | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ブromホルム | 0.09mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 4.5 | 4.7 | 4.6 | 6.3 | 11.4 | 5.8 | 6.9 | 4.6 | 4.7 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジエチルシン | 0.00001mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-メチルイソブチルアルコール | 0.00001mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェノール類 | 0.005mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有機物質（TOC） | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3未満 |
| pH | 5.8-8.6 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 6.9 | 7.2 | 7.4 | 7.7 | 7.8 |
| 味 | 異常でない | 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 | 異常なし |
| 臭気 | 異常でない | 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 | 異常なし |
| 色度 | 5度 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.9 | 0.5 | 0.5未満 |
| 濁度 | 2度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2 | 0.2 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 0.8 | 0.4 | 2.0 | 2.0 |

2024年1月 三好市東部地区（浄）

| 水道名 | 基準値 | 入体木屋床地区 | 三野西部地区 | 三野東部地区 | 辻地区 | 井内地区 | 西井川地区 |
|---------------------------------|---------------|-----------|-----------|------------|-----------|--------------|-----------|
| 水源名 | | 入体木屋床水源 | 西部水源 | 東部水源 | 井内谷川 | 釜谷川 | 里川谷川 |
| 採取場所 | | 入体木屋床 | 三好市三野総合支所 | 加茂野宮ふれあい公園 | 中村集会所 | 井川町消防団第5分団詰所 | なでしこ館 |
| 検査目的名 | | 月例検査 | 月例検査 | 月例検査 | 月例検査 | 月例検査 | 月例検査 |
| 種別 | | 池田飲供（浄水） | 水道施設（浄水） | 水道施設（浄水） | 水道施設（浄水） | 水道施設（浄水） | 水道施設（浄水） |
| 受付日 | | 2024/1/16 | 2024/1/23 | 2024/1/23 | 2024/1/23 | 2024/1/23 | 2024/1/23 |
| 気温（℃） | | 4.8 | 9.0 | 3.1 | 2.3 | 3.0 | 2.5 |
| 水温（℃） | | 9.5 | 12.5 | 12.5 | 9.1 | 8.9 | 8.2 |
| 判定 | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 |
| 一般細菌 | | 100個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| ひ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| 6価クロム及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| ふっ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| ほう素及びその化合物 | 1mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| 1,4-ジクロロベンゼン | 0.05mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| 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 | 0.04mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| クロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| クロホルム | 0.06mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| ジブロモクロメタン | 0.1mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| 総トリクロメタン | 0.1mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| トリクロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| ブブロメタン | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| ブブロホルム | 0.09mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 9.8 | 6.7 | 3.1 | 4.2 | 3.7 | |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| ジエオキシ | 0.00001mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| 2-メチルイソブチルアルコール | 0.00001mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| フェノール類 | 0.005mg/L以下 | - | - | - | - | - | |
| 有機物質（TOC） | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.4 | 0.4 | |
| pH | 5.8-8.6 | 7.0 | 7.3 | 7.0 | 7.5 | 7.6 | |
| 味 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 臭気 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 色度 | 5度 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5未満 | |
| 濁度 | 2度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 残留塩素 | | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | |