

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
体験道場(岩倉浄水場)

| 項目 | 単位 | 基準 | 基準値超過 | | 基準値の1/2超過 | | 基準値の1/5超過 | | 基準値の1/10超過 | |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|--|-----------|--|------------|--|
| | | | 2025/4/30 | 検出されないこと | 不検出 | | | | | |
| 採取日 | | | 2025/4/30 | | | | | | | |
| 採取時間 | | | 10:26 | | | | | | | |
| 天候(当日) | | | 晴 | | | | | | | |
| 気温 [°C] | | | 16 | | | | | | | |
| 水温 [°C] | | | 16.5 | | | | | | | |
| 残留塩素 [mg/L] | | | 0.4 | | | | | | | |
| 項目 | 単位 | 基準 | 04月 | | | | | | | |
| 一般細菌 | CFU/ml | 100以下 | 0 | | | | | | | |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 不検出 | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | — | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | — | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | — | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | 0.001未満 | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | — | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | — | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | — | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | — | | | | | | | |
| 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 | mg/L | 0.04以下 | — | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | 0.06未満 | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | 0.002未満 | | | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | 0.024 | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.005 | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.001未満 | | | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | 0.001未満 | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.026 | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.021 | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 0.002 | | | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | 0.001未満 | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | 0.008未満 | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | — | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | — | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | — | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | — | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 2.0 | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | CaCO3mg/L | 300以下 | — | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | — | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | — | | | | | | | |
| ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | — | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | — | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | | | |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | — | | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素TOCの量) | mg/L | 3以下 | 0.8 | | | | | | | |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 7.7(21°C) | | | | | | | |
| 味 | | 異常なし | 異常なし | | | | | | | |
| 臭気 | | 異常なし | 異常なし | | | | | | | |
| 色度 | 度 | 5以下 | 0.6 | | | | | | | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | 0.1未満 | | | | | | | |

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
旧串原振興事務所(関羅瀬浄水場)

| 項目 | 単位 | 基準値超過 | 基準値の1/2超過 | 基準値の1/5超過 | 基準値の1/10超過 |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | | 2025/4/30 | | | |
| 採取日 | | 2025/4/30 | | | |
| 採取時間 | | 10:53 | | | |
| 天候(当日) | | 晴 | | | |
| 気温 [°C] | | 17 | | | |
| 水温 [°C] | | 18.1 | | | |
| 残留塩素 [mg/L] | | 0.5 | | | |
| 項目 | 単位 | 基準 | 04月 | | |
| 一般細菌 | CFU/ml | 100以下 | 0 | | |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 不検出 | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | — | | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | — | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | — | | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | — | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | 0.001未満 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | — | | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | 0.20 | | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | — | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | — | | |
| 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 | mg/L | 0.04以下 | — | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | — | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | — | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | — | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | — | | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | 0.06未満 | | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | 0.002未満 | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | 0.007 | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.006 | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.001未満 | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | 0.001未満 | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | 0.009 | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | 0.007 | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | 0.002 | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | 0.001未満 | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | 0.008未満 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | — | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | — | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | — | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | — | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 2.7 | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | CaCO3mg/L | 300以下 | — | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | — | | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | — | | |
| ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | — | | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | — | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | — | | |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | — | | |
| 有機物(全有機炭素TOCの量) | mg/L | 3以下 | 0.4 | | |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 7.1(21°C) | | |
| 味 | | 異常なし | 異常なし | | |
| 臭気 | | 異常なし | 異常なし | | |
| 色度 | 度 | 5以下 | 0.5未満 | | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | 0.3 | | |

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
東野コミュニティ消防センター(正家配水池)

| 項目 | 単位 | 基準 | 2025/4/30 | | 基準値超過 | 基準値の1/2超過 | 基準値の1/5超過 | 基準値の1/10超過 |
|------------------------------------|------------------------|-----------|-----------|------|-------|-----------|-----------|------------|
| | | | 採取日 | 採取時間 | 結果 | 結果 | 結果 | 結果 |
| 一般細菌 | CFU/ml | 100以下 | 0 | | | | | |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 不検出 | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | — | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | — | | | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | — | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | — | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | — | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | — | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | — | | | | | |
| 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 | mg/L | 0.04以下 | — | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | — | | | | | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | — | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | — | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | — | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | — | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | — | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | — | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | — | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | — | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | — | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | — | | | | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | — | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | — | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 3.3 | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | CaCO ₃ mg/L | 300以下 | — | | | | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | — | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | — | | | | | |
| ジオキシベンゼン | mg/L | 0.00001以下 | — | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | — | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | — | | | | | |
| 有機物(全有機炭素TOCの量) | mg/L | 3以下 | 0.9 | | | | | |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 7.1(21℃) | | | | | |
| 味 | | 異常なし | 異常なし | | | | | |
| 臭気 | | 異常なし | 異常なし | | | | | |
| 色度 | 度 | 5以下 | 0.7 | | | | | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | 0.1未満 | | | | | |

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
美濃新田集会所(武並配水池)

| 項目 | 単位 | 基準 | 2025/4/30 | | 基準値超過 | 基準値の1/2超過 | 基準値の1/5超過 | 基準値の1/10超過 |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|------|-------|-----------|-----------|------------|
| | | | 採取日 | 採取時間 | 結果 | 結果 | 結果 | 結果 |
| | | | 2025/4/30 | 8:25 | | | | |
| | | | | 晴 | | | | |
| | | | | 9 | | | | |
| | | | | 16.8 | | | | |
| | | | | 0.4 | | | | |
| 項目 | 単位 | 基準 | 04月 | | | | | |
| 一般細菌 | CFU/ml | 100以下 | 0 | | | | | |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 不検出 | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | — | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | — | | | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | — | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | — | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | — | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | — | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | — | | | | | |
| 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 | mg/L | 0.04以下 | — | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | — | | | | | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | — | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | — | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | — | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | — | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | — | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | — | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | — | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | — | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | — | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | — | | | | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | — | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | — | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 3.7 | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | CaCO3mg/L | 300以下 | — | | | | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | — | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | — | | | | | |
| ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | — | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | — | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | — | | | | | |
| 有機物(全有機炭素TOCの量) | mg/L | 3以下 | 0.4 | | | | | |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 7.1(20℃) | | | | | |
| 味 | | 異常なし | 異常なし | | | | | |
| 臭気 | | 異常なし | 異常なし | | | | | |
| 色度 | 度 | 5以下 | 0.5未満 | | | | | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | 0.1未満 | | | | | |

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
瑞浪市平山配水池(瑞浪市平山配水池)

| 項目 | 単位 | 基準 | 2025/4/30 | | 基準値超過 | 基準値の1/2超過 | 基準値の1/5超過 | 基準値の1/10超過 |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|------|-------|-----------|-----------|------------|
| | | | 採取日 | 採取時間 | 結果 | 結果 | 結果 | 結果 |
| 一般細菌 | CFU/ml | 100以下 | 0 | | | | | |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 不検出 | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | — | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | — | | | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | — | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | — | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | — | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | — | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | — | | | | | |
| 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 | mg/L | 0.04以下 | — | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | — | | | | | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | — | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | — | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | — | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | — | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | — | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | — | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | — | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | — | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | — | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | — | | | | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | — | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | — | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 3.6 | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | CaCO3mg/L | 300以下 | — | | | | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | — | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | — | | | | | |
| ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | — | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | — | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | — | | | | | |
| 有機物(全有機炭素TOCの量) | mg/L | 3以下 | 0.4 | | | | | |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 7.1(20℃) | | | | | |
| 味 | | 異常なし | 異常なし | | | | | |
| 臭気 | | 異常なし | 異常なし | | | | | |
| 色度 | 度 | 5以下 | 0.5未満 | | | | | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | 0.1未満 | | | | | |

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
小野川浄水場(小野川浄水場)

| 項目 | 単位 | 基準 | 2025/4/30 | | 基準値超過 | | 基準値の1/2超過 | | 基準値の1/5超過 | | 基準値の1/10超過 | |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|------|----------|----|-----------|----|-----------|----|------------|----|
| | | | 採取日 | 採取時間 | 結果 | 判定 | 結果 | 判定 | 結果 | 判定 | 結果 | 判定 |
| 一般細菌 | CFU/ml | 100以下 | | | 0 | 合格 | | | | | | |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | | | 不検出 | 合格 | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| 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 | mg/L | 0.04以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | | | 1.5 | 合格 | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | CaCO3mg/L | 300以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | | | — | 合格 | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素TOCの量) | mg/L | 3以下 | | | 0.5 | 合格 | | | | | | |
| pH値 | | 5.8-8.6 | | | 7.3(21℃) | 合格 | | | | | | |
| 味 | | 異常なし | | | 異常なし | 合格 | | | | | | |
| 臭気 | | 異常なし | | | 異常なし | 合格 | | | | | | |
| 色度 | 度 | 5以下 | | | 0.5未満 | 合格 | | | | | | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | | | 0.1未満 | 合格 | | | | | | |

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
山岡振興事務所内(兼平浄水場)

| | | 基準値超過 | 基準値の1/2超過 | 基準値の1/5超過 | 基準値の1/10超過 |
|------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | 採取日 | 2025/4/30 | | | |
| | 採取時間 | 9:45 | | | |
| | 天候(当日) | 晴 | | | |
| | 気温 [°C] | 15 | | | |
| | 水温 [°C] | 14.2 | | | |
| | 残留塩素 [mg/L] | 0.3 | | | |
| 項目 | 単位 | 基準 | 04月 | | |
| 一般細菌 | CFU/ml | 100以下 | 0 | | |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 不検出 | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | — | | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | — | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | — | | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | — | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | — | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | — | | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | — | | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | — | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | — | | |
| 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 | mg/L | 0.04以下 | — | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | — | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | — | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | — | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | — | | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | — | | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | — | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | — | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | — | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | — | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | — | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | — | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | — | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | — | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | — | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | — | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | — | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | — | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | — | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | — | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 1.4 | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | CaCO3mg/L | 300以下 | — | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | — | | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | — | | |
| ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | — | | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | — | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | — | | |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | — | | |
| 有機物(全有機炭素TOCの量) | mg/L | 3以下 | 0.6 | | |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 7.3(21°C) | | |
| 味 | | 異常なし | 異常なし | | |
| 臭気 | | 異常なし | 異常なし | | |
| 色度 | 度 | 5以下 | 0.7 | | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | 0.1未満 | | |

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
田代集落センター(笹平浄水場)

| 項目 | 単位 | 基準 | 2025/4/30 | | 基準値超過 | 基準値の1/2超過 | 基準値の1/5超過 | 基準値の1/10超過 |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|------|----------|-----------|-----------|------------|
| | | | 採取日 | 採取時間 | 検出されないこと | 不検出 | | |
| 一般細菌 | CFU/ml | 100以下 | 0 | | | | | |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 不検出 | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | — | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | — | | | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | — | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | — | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | — | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | — | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | — | | | | | |
| 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 | mg/L | 0.04以下 | — | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | — | | | | | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | — | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | — | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | — | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | — | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | — | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | — | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | — | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | — | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | — | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | — | | | | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | — | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | — | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 2.0 | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | CaCO3mg/L | 300以下 | — | | | | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | — | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | — | | | | | |
| ジオキシシン | mg/L | 0.00001以下 | — | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | — | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | — | | | | | |
| 有機物(全有機炭素TOCの量) | mg/L | 3以下 | 0.6 | | | | | |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 7.0(21℃) | | | | | |
| 味 | | 異常なし | 異常なし | | | | | |
| 臭気 | | 異常なし | 異常なし | | | | | |
| 色度 | 度 | 5以下 | 0.6 | | | | | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | 0.1未満 | | | | | |

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
上矢作町漆原(漆原浄水場)

| 項目 | 単位 | 基準 | 基準値超過 | | 基準値の1/2超過 | | 基準値の1/5超過 | | 基準値の1/10超過 | |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|--|-----------|--|------------|--|
| | | | 2025/4/30 | 検出されないこと | 不検出 | | | | | |
| 採取日 | | | 2025/4/30 | | | | | | | |
| 採取時間 | | | 13:45 | | | | | | | |
| 天候(当日) | | | 晴 | | | | | | | |
| 気温 [°C] | | | 23 | | | | | | | |
| 水温 [°C] | | | 15.2 | | | | | | | |
| 残留塩素 [mg/L] | | | 0.5 | | | | | | | |
| 項目 | 単位 | 基準 | 04月 | | | | | | | |
| 一般細菌 | CFU/ml | 100以下 | 0 | | | | | | | |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 不検出 | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | — | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | — | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | — | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | — | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | — | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | — | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | — | | | | | | | |
| 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 | mg/L | 0.04以下 | — | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | — | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | — | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | — | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | — | | | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | — | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | — | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | — | | | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | — | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | — | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | — | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | — | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | — | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | — | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 1.4 | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | CaCO3mg/L | 300以下 | — | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | — | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | — | | | | | | | |
| ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | — | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | — | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | | | |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | — | | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素TOCの量) | mg/L | 3以下 | 0.8 | | | | | | | |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 7.5(18°C) | | | | | | | |
| 味 | | 異常なし | 異常なし | | | | | | | |
| 臭気 | | 異常なし | 異常なし | | | | | | | |
| 色度 | 度 | 5以下 | 0.9 | | | | | | | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | 0.1未満 | | | | | | | |

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
木の実浄水場(木の実浄水場)

| 項目 | 単位 | 基準 | 基準値超過 | | 基準値の1/2超過 | | 基準値の1/5超過 | | 基準値の1/10超過 | |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|--|-----------|--|------------|--|
| | | | 2025/4/30 | 検出されないこと | 不検出 | | | | | |
| 採取日 | | | 2025/4/30 | | | | | | | |
| 採取時間 | | | 10:10 | | | | | | | |
| 天候(当日) | | | 晴 | | | | | | | |
| 気温 [°C] | | | 13 | | | | | | | |
| 水温 [°C] | | | 11.7 | | | | | | | |
| 残留塩素 [mg/L] | | | 0.6 | | | | | | | |
| 項目 | 単位 | 基準 | 04月 | | | | | | | |
| 一般細菌 | CFU/ml | 100以下 | 0 | | | | | | | |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 不検出 | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | — | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | — | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | — | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | — | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | — | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | — | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | — | | | | | | | |
| 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 | mg/L | 0.04以下 | — | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | — | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | — | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | — | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | — | | | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | — | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | — | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | — | | | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | — | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | — | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | — | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | — | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | — | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | — | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 1.5 | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | CaCO3mg/L | 300以下 | — | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | — | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | — | | | | | | | |
| ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | — | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | — | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | | | |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | — | | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素TOCの量) | mg/L | 3以下 | 0.7 | | | | | | | |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 7.3(18°C) | | | | | | | |
| 味 | | 異常なし | 異常なし | | | | | | | |
| 臭気 | | 異常なし | 異常なし | | | | | | | |
| 色度 | 度 | 5以下 | 0.5 | | | | | | | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | 0.1未満 | | | | | | | |

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
上矢作保育園(下原田浄水場)

| 項目 | 単位 | 基準 | 2025/4/30 | | 基準値超過 | 基準値の1/2超過 | 基準値の1/5超過 | 基準値の1/10超過 |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|
| | | | 採取日 | 採取時間 | 検出されないこと | 不検出 | | |
| 一般細菌 | CFU/ml | 100以下 | | | | | | |
| 大腸菌 | | | 検出されないこと | 不検出 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | | | | | |
| 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 | mg/L | 0.04以下 | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | | | | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | | | | | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | | 2.5 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | CaCO3mg/L | 300以下 | | | | | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | | | | | | |
| ジオスミン | mg/L | 0.00001以下 | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | | | | | | |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素TOCの量) | mg/L | 3以下 | | 0.6 | | | | |
| pH値 | | | 5.8-8.6 | 7.3(18℃) | | | | |
| 味 | | | 異常なし | 異常なし | | | | |
| 臭気 | | | 異常なし | 異常なし | | | | |
| 色度 | 度 | | 5以下 | 0.5未満 | | | | |
| 濁度 | 度 | | 2以下 | 0.1未満 | | | | |

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
矢請浄水場(吉良見浄水場)

| 項目 | 単位 | 基準値超過 | 基準値の1/2超過 | 基準値の1/5超過 | 基準値の1/10超過 |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | | 2025/4/30 | | | |
| 採取日 | | 2025/4/30 | | | |
| 採取時間 | | 10:43 | | | |
| 天候(当日) | | 晴 | | | |
| 気温 [°C] | | 17 | | | |
| 水温 [°C] | | 14.4 | | | |
| 残留塩素 [mg/L] | | 0.5 | | | |
| 項目 | 単位 | 基準 | 04月 | | |
| 一般細菌 | CFU/ml | 100以下 | 0 | | |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 不検出 | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | — | | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | — | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | — | | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | — | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | — | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | — | | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | — | | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | — | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | — | | |
| 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 | mg/L | 0.04以下 | — | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | — | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | — | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | — | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | — | | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | — | | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | — | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | — | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | — | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | — | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | — | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | — | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | — | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | — | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | — | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | — | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | — | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | — | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | — | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | — | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 2.0 | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | CaCO3mg/L | 300以下 | — | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | — | | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | — | | |
| ジオスミン | mg/L | 0.00001以下 | — | | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | — | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | — | | |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | — | | |
| 有機物(全有機炭素TOCの量) | mg/L | 3以下 | 0.9 | | |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 7.1(21°C) | | |
| 味 | | 異常なし | 異常なし | | |
| 臭気 | | 異常なし | 異常なし | | |
| 色度 | 度 | 5以下 | 1.1 | | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | 0.1未満 | | |

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
下田良子ポンプ場(矢請浄水場)

| | | 基準値超過 | 基準値の1/2超過 | 基準値の1/5超過 | 基準値の1/10超過 |
|------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | 採取日 | 2025/4/30 | | | |
| | 採取時間 | 10:52 | | | |
| | 天候(当日) | 晴 | | | |
| | 気温 [°C] | 18 | | | |
| | 水温 [°C] | 15.7 | | | |
| | 残留塩素 [mg/L] | 0.2 | | | |
| 項目 | 単位 | 基準 | 04月 | | |
| 一般細菌 | CFU/ml | 100以下 | 0 | | |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 不検出 | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | — | | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | — | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | — | | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | — | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | — | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | — | | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | — | | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | — | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | — | | |
| 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 | mg/L | 0.04以下 | — | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | — | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | — | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | — | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | — | | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | — | | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | — | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | — | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | — | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | — | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | — | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | — | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | — | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | — | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | — | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | — | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | — | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | — | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | — | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | — | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 1.9 | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | CaCO3mg/L | 300以下 | — | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | — | | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | — | | |
| ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | — | | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | — | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | — | | |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | — | | |
| 有機物(全有機炭素TOCの量) | mg/L | 3以下 | 0.8 | | |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 7.2(22°C) | | |
| 味 | | 異常なし | 異常なし | | |
| 臭気 | | 異常なし | 異常なし | | |
| 色度 | 度 | 5以下 | 0.9 | | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | 0.1未満 | | |

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
才坂ポンプ場(横通浄水場)

| 項目 | 単位 | 基準値超過 | | 基準値の1/2超過 | | 基準値の1/5超過 | | 基準値の1/10超過 | |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|-----|------------|-----|
| | | 2025/4/30 | 基準 | 04月 | 04月 | 04月 | 04月 | 04月 | 04月 |
| 採取日 | | 2025/4/30 | | | | | | | |
| 採取時間 | | 11:44 | | | | | | | |
| 天候(当日) | | 晴 | | | | | | | |
| 気温 [°C] | | 20 | | | | | | | |
| 水温 [°C] | | 20.0 | | | | | | | |
| 残留塩素 [mg/L] | | 0.5 | | | | | | | |
| 一般細菌 | CFU/ml | 100以下 | 0 | | | | | | |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 不検出 | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | — | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | — | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | — | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | — | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | — | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | — | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | — | | | | | | |
| 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 | mg/L | 0.04以下 | — | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | — | | | | | | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | — | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | — | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | — | | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | — | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | — | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | — | | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | — | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | — | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | — | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | — | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | — | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | — | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 2.9 | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | CaCO3mg/L | 300以下 | — | | | | | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | — | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | — | | | | | | |
| ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | — | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | — | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | | |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | — | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素TOCの量) | mg/L | 3以下 | 0.5 | | | | | | |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 7.2(21°C) | | | | | | |
| 味 | | 異常なし | 異常なし | | | | | | |
| 臭気 | | 異常なし | 異常なし | | | | | | |
| 色度 | 度 | 5以下 | 0.5未満 | | | | | | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | 0.1未満 | | | | | | |

2025年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]
 神社(柏尾浄水場)

| 項目 | 単位 | 基準 | 基準値超過 | | 基準値の1/2超過 | | 基準値の1/5超過 | | 基準値の1/10超過 | |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|--|-----------|--|------------|--|
| | | | 2025/4/30 | | | | | | | |
| 採取日 | | | 2025/4/30 | | | | | | | |
| 採取時間 | | | 12:01 | | | | | | | |
| 天候(当日) | | | 晴 | | | | | | | |
| 気温 [°C] | | | 20 | | | | | | | |
| 水温 [°C] | | | 14.5 | | | | | | | |
| 残留塩素 [mg/L] | | | 0.5 | | | | | | | |
| 項目 | 単位 | 基準 | 04月 | | | | | | | |
| 一般細菌 | CFU/ml | 100以下 | 0 | | | | | | | |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 不検出 | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | — | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | — | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | — | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | — | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | — | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | — | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | — | | | | | | | |
| 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 | mg/L | 0.04以下 | — | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | — | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | — | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | — | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | — | | | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | — | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | — | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | — | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | — | | | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | — | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | — | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | — | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | — | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | — | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | — | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | — | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 2.5 | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | CaCO3mg/L | 300以下 | — | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | — | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | — | | | | | | | |
| ジオスミン | mg/L | 0.00001以下 | — | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | — | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | — | | | | | | | |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | — | | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素TOCの量) | mg/L | 3以下 | 0.5 | | | | | | | |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 7.2(21°C) | | | | | | | |
| 味 | | 異常なし | 異常なし | | | | | | | |
| 臭気 | | 異常なし | 異常なし | | | | | | | |
| 色度 | 度 | 5以下 | 0.5未満 | | | | | | | |
| 濁度 | 度 | 2以下 | 0.1未満 | | | | | | | |