

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(茶黄沢第1)
採水場所： 市役所水道庁舎

| 項目 | 単位 | 基準値 | 4/8 | 5/13 | 6/10 | 7/8 | 8/18 | 9/9 | 10/7 | 11/4 | 12/9 | 1/13 | 2/3 | 3/3 | 測定回数 | 不適回数 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 最大値検出日 |
|---|------|-------------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 水温 | °C | | 12.0 | 15.6 | 18.0 | 18.7 | 20.6 | 21.2 | 17.7 | 15.1 | 13.5 | 9.6 | 10.4 | 11.4 | 12 | *** | 15.3 | 21.2 | 9.6 | 2025/9/9 |
| 気温 | °C | | 22.3 | 21.4 | 21.1 | 29.4 | 28.7 | 25.8 | 22.3 | 16.0 | 9.7 | 8.1 | 7.8 | 9.2 | 12 | *** | 18.5 | 29.4 | 7.8 | 2025/7/8 |
| 残留塩素 | mg/l | | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 12 | 0 | 0.216666667 | 0.3 | 0.20 | 2026/2/3 |
| 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2025/4/8 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 12 | 0 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | #N/A |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | 0.0003 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | #N/A |
| 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | 0.00005 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | 0.004 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | #N/A |
| 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 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | 0.5 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2025/4/8 |
| フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | 0.14 | | | 0.17 | | | 0.18 | | | 0.17 | | | 4 | 0 | 0.165 | 0.18 | 0.14 | 2025/10/7 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | 0.03 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 2025/4/8 |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 1,4ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 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 | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 4 | 0 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | #N/A |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 4 | 0 | 0.00125 | 0.002 | 0.001 | 2025/7/8 |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 4 | 0 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | #N/A |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | 0.010 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 2025/4/8 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | 0.03 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 2025/4/8 |
| 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | 10.0 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 10 | 10.0 | 10 | 2025/4/8 |
| マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 2.4 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.8 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.5 | 2.4 | 2.5 | 12 | 0 | 2.5 | 2.8 | 2.4 | 2025/8/18 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | 74 | | | 60 | | | 66 | | | 64 | | | 4 | 0 | 66 | 74 | 60 | 2025/4/8 |
| 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | 120 | | | 130 | | | 120 | | | 120 | | | 4 | 0 | 122.5 | 130 | 120 | 2025/7/8 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| ジオスミン | mg/l | 0.00001以下 | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 2メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | 0.0005 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | #N/A |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 3以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 12 | 0 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | #N/A |
| pH値 | | 5.8以上・8.6以下 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 12 | 0 | 8.1 | 8.2 | 8 | 2026/2/3 |
| 味 | | 異常でないこと | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 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 | 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 | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 色度 | 度 | 5以下であること | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 12 | 0 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | #N/A |
| 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 12 | 0 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | #N/A |
| ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFO5)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/l | 0.00005以下 | 0.000005未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | #N/A |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 12 | | | | | |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った
 ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(茶黄沢第3)
採水場所： 森の腰中央公民館

| 項目 | 単位 | 基準値 | 4/8 | 5/13 | 6/10 | 7/8 | 8/18 | 9/9 | 10/7 | 11/4 | 12/9 | 1/13 | 2/3 | 3/3 | 測定回数 | 不適回数 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 最大値検出日 |
|--|------|-------------|--------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 水温 | °C | | 10.5 | 16.4 | 19.1 | 21.6 | 21.5 | 24.4 | 21.4 | 15.6 | 12.6 | 10.1 | 6.4 | 9.2 | 12 | *** | 15.7 | 24.4 | 6.4 | 2025/9/9 |
| 気温 | °C | | 19.0 | 23.0 | 20.0 | 32.2 | 31.8 | 29.7 | 24.5 | 17.8 | 13.2 | 7.0 | 11.0 | 7.8 | 12 | *** | 19.8 | 32.2 | 7.0 | 2025/7/8 |
| 残留塩素 | mg/l | | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 12 | 0 | 0.233333333 | 0.3 | 0.20 | 2025/7/8 |
| 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2025/4/8 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 12 | 0 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | #N/A |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | | 0.0003 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | #N/A |
| 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | | 0.00005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02以下 | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | | 0.004 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | #N/A |
| 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 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | | 0.4 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 2025/5/13 |
| フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | | 0.21 | | | 0.20 | | | 0.19 | | | 0.21 | | 4 | 0 | 0.2025 | 0.21 | 0.19 | 2025/5/13 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | 0.03 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 2025/5/13 |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 1,4ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 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 | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | 4 | 0 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | #N/A |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | | 0.001 未満 | | | 0.002 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.00125 | 0.002 | 0.001 未満 | 2025/8/18 |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | | 0.001 | | | 0.004 | | | 0.001 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.00175 | 0.004 | 0.001 未満 | 2025/8/18 |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 未満 | 2025/8/18 |
| ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | 4 | 0 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | #N/A |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | | 0.03 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | #N/A |
| 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | | 11.0 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 11 | 11.0 | 11 | 2025/5/13 |
| マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 2.7 | 2.9 | 2.7 | 3.1 | 3.1 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.7 | 2.9 | 3.0 | 2.7 | 12 | 0 | 2.875 | 3.1 | 2.7 | 2025/7/8 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | | 68 | | | 64 | | | 66 | | | 65 | | 4 | 0 | 65.75 | 68 | 64 | 2025/5/13 |
| 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | | 140 | | | 120 | | | 120 | | | 140 | | 4 | 0 | 130 | 140 | 120 | 2025/5/13 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| ジオスミン | mg/l | 0.00001以下 | | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 2メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | | 0.002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | | 0.0005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | #N/A |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 3以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 12 | 0 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | #N/A |
| pH値 | | 5.8以上・8.6以下 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 12 | 0 | 8.233333333 | 8.3 | 8.2 | 2025/4/8 |
| 味 | | 異常でないこと | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 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 | 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 | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 色度 | 度 | 5以下であること | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 12 | 0 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | #N/A |
| 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 12 | 0 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | #N/A |
| ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFO5)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/l | 0.00005以下 | | 0.000005未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | #N/A |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | | | |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った
 ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(仁杉)
採水場所： 北久原集会所

| 項目 | 単位 | 基準値 | 4/8 | 5/13 | 6/10 | 7/8 | 8/18 | 9/9 | 10/7 | 11/4 | 12/9 | 1/13 | 2/3 | 3/3 | 測定回数 | 不適回数 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 最大値検出日 |
|---|------|-------------|--------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 水温 | °C | | 11.7 | 13.5 | 14.2 | 14.9 | 16.0 | 16.4 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 11.2 | 10.6 | 10.6 | 12 | *** | 13.3 | 16.4 | 10.6 | 2025/9/9 |
| 気温 | °C | | 19.5 | 23.2 | 19.7 | 31.3 | 28.3 | 29.0 | 24.2 | 16.2 | 9.6 | 6.3 | 8.3 | 6.6 | 12 | *** | 18.5 | 31.3 | 6.3 | 2025/7/8 |
| 残留塩素 | mg/l | | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 12 | 0 | 0.241666667 | 0.3 | 0.20 | 2025/4/8 |
| 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2025/4/8 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 12 | 0 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | #N/A |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | | 0.0003 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | #N/A |
| 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | | 0.00005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02以下 | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | | 0.004 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | #N/A |
| 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 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | | 0.4 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 2025/5/13 |
| フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | | 0.20 | | | 0.22 | | | 0.19 | | | 0.19 | | 4 | 0 | 0.2 | 0.22 | 0.19 | 2025/8/18 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | 0.03 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 2025/5/13 |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 1,4ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 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 | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | | 0.06 未満 | | | 0.070 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | 4 | 0 | 0.0625 | 0.07 | 0.06 未満 | 2025/8/18 |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 未満 | 2025/8/18 |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 未満 | 2025/8/18 |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | | 0.001 未満 | | | 0.004 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.00175 | 0.004 | 0.001 未満 | 2025/8/18 |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 未満 | 2025/8/18 |
| ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | 4 | 0 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | #N/A |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | | 0.03 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | #N/A |
| 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | | 8.4 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 2025/5/13 |
| マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.3 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 12 | 0 | 1.966666667 | 2.3 | 1.9 | 2025/8/18 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | | 56 | | | 61 | | | 61 | | | 59 | | 4 | 0 | 59.25 | 61 | 56 | 2025/8/18 |
| 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | | 130 | | | 120 | | | 120 | | | 120 | | 4 | 0 | 122.5 | 130 | 120 | 2025/5/13 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| ジオキシベンゼン | mg/l | 0.00001以下 | | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 2メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | | 0.002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | | 0.0005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | #N/A |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 3以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 12 | 0 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | #N/A |
| pH値 | | 5.8以上・8.6以下 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 12 | 0 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 2025/4/8 |
| 味 | | 異常でないこと | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 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 | 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 | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 色度 | 度 | 5以下であること | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 12 | 0 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | #N/A |
| 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 12 | 0 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | #N/A |
| ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFO5)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/l | 0.00005以下 | | 0.000005未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | #N/A |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | | | |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った
 ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(上の山)
採水場所： 仁杉区大下組集会所

| 項目 | 単位 | 基準値 | 4/8 | 5/13 | 6/10 | 7/8 | 8/18 | 9/9 | 10/7 | 11/4 | 12/9 | 1/13 | 2/3 | 3/3 | 測定回数 | 不適回数 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 最大値検出日 |
|---|------|-------------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 水温 | °C | | 11.8 | 15.6 | 18.0 | 20.3 | 23.6 | 23.6 | 20.3 | 17.2 | 13.5 | 11.4 | 10.0 | 10.9 | 12 | *** | 16.4 | 23.6 | 10.0 | 2025/8/18 |
| 気温 | °C | | 19.3 | 23.5 | 19.7 | 31.9 | 28.0 | 28.5 | 24.0 | 15.4 | 10.4 | 6.9 | 9.6 | 6.5 | 12 | *** | 18.6 | 31.9 | 6.5 | 2025/7/8 |
| 残留塩素 | mg/l | | 0.20 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 12 | 0 | 0.225 | 0.3 | 0.20 | 2025/5/13 |
| 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2025/4/8 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 12 | 0 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | #N/A |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | 0.0003 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | #N/A |
| 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | 0.00005 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | 0.004 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | #N/A |
| 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 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | 0.5 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2025/4/8 |
| フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | 0.13 | | | 0.15 | | | 0.17 | | | 0.15 | | | 4 | 0 | 0.15 | 0.17 | 0.13 | 2025/10/7 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | 0.03 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 2025/4/8 |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 1,4ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 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 | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.070 | | | 0.06 未満 | | | 4 | 0 | 0.0625 | 0.07 | 0.06 未満 | 2025/10/7 |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 4 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 未満 | 2025/7/8 |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 4 | 0 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | #N/A |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | 0.03 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | #N/A |
| 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | 9.0 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 9 | 9.0 | 9 | 2025/4/8 |
| マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.2 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 12 | 0 | 2.016666667 | 2.2 | 1.9 | 2025/8/18 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | 69 | | | 60 | | | 64 | | | 63 | | | 4 | 0 | 64 | 69 | 60 | 2025/4/8 |
| 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | 120 | | | 130 | | | 120 | | | 120 | | | 4 | 0 | 122.5 | 130 | 120 | 2025/7/8 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| ジオスミン | mg/l | 0.00001以下 | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 2メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | 0.0005 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | #N/A |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 3以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 12 | 0 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | #N/A |
| pH値 | | 5.8以上・8.6以下 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 12 | 0 | 8.183333333 | 8.2 | 8 | 2025/4/8 |
| 味 | | 異常でないこと | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 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 | 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 | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 色度 | 度 | 5以下であること | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 12 | 0 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | #N/A |
| 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 12 | 0 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | #N/A |
| ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFO5)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/l | 0.00005以下 | 0.000005未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | #N/A |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | | | |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った
 ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(東山)
採水場所： 鮎沢公民館

| 項目 | 単位 | 基準値 | 4/8 | 5/13 | 6/10 | 7/8 | 8/18 | 9/9 | 10/7 | 11/4 | 12/9 | 1/13 | 2/3 | 3/3 | 測定回数 | 不適回数 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 最大値検出日 |
|--|------|-------------|--------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 水温 | °C | | 12.4 | 14.8 | 15.6 | 16.4 | 18.8 | 18.5 | 16.2 | 14.4 | 12.5 | 11.6 | 11.1 | 11.6 | 12 | *** | 14.5 | 18.8 | 11.1 | 2025/8/18 |
| 気温 | °C | | 21.7 | 22.3 | 22.2 | 29.3 | 32.8 | 26.7 | 24.0 | 15.6 | 8.1 | 7.6 | 6.9 | 9.0 | 12 | *** | 18.9 | 32.8 | 6.9 | 2025/8/18 |
| 残留塩素 | mg/l | | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 12 | 0 | 0.216666667 | 0.3 | 0.20 | 2026/2/3 |
| 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2025/4/8 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 12 | 0 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | #N/A |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | | 0.0003 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | #N/A |
| 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | | 0.00005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02以下 | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | | 0.004 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | #N/A |
| 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 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | | 0.6 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 2025/5/13 |
| フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | | 0.08 未満 | | | 0.08 未満 | | | 0.08 未満 | | | 0.08 未満 | | 4 | 0 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | #N/A |
| ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 1,4ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 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 | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | 4 | 0 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | #N/A |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | | 0.001 未満 | | | 0.002 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.00125 | 0.002 | 0.001 未満 | 2025/8/18 |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | 4 | 0 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | #N/A |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | | 0.03 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | #N/A |
| 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | | 4.2 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 2025/5/13 |
| マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 3.3 | 3.4 | 3.4 | 3.3 | 3.9 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.3 | 3.5 | 3.3 | 12 | 0 | 3.416666667 | 3.9 | 3.3 | 2025/8/18 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | | 39 | | | 41 | | | 40 | | | 44 | | 4 | 0 | 41 | 44 | 39 | 2026/2/3 |
| 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | | 110 | | | 93 | | | 94 | | | 100 | | 4 | 0 | 99.25 | 110 | 93 | 2025/5/13 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| ジオスミン | mg/l | 0.00001以下 | | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 2メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | | 0.002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | | 0.0005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | #N/A |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 3以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 12 | 0 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | #N/A |
| pH値 | | 5.8以上・8.6以下 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 12 | 0 | 7.791666667 | 7.8 | 7.7 | 2025/4/8 |
| 味 | | 異常でないこと | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 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 | 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 | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 色度 | 度 | 5以下であること | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 12 | 0 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | #N/A |
| 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 12 | 0 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | #N/A |
| ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFO5)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/l | 0.00005以下 | | 0.000005未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | #N/A |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | | | |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った
 ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(二の岡)
採水場所： 沼田区公民館

| 項目 | 単位 | 基準値 | 4/8 | 5/13 | 6/10 | 7/8 | 8/18 | 9/9 | 10/7 | 11/4 | 12/9 | 1/13 | 2/3 | 3/3 | 測定回数 | 不適回数 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 最大値検出日 |
|---|------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 水温 | °C | | 12.2 | 15.1 | 16.0 | 18.0 | 18.6 | 18.3 | 16.4 | 15.1 | 12.5 | 12.0 | 11.2 | 12.1 | 12 | *** | 14.8 | 18.6 | 11.2 | 2025/8/18 |
| 気温 | °C | | 18.7 | 24.5 | 20.1 | 32.3 | 32.6 | 30.3 | 25.5 | 17.0 | 12.3 | 11.7 | 8.8 | 6.8 | 12 | *** | 20.1 | 32.6 | 6.8 | 2025/8/18 |
| 残留塩素 | mg/l | | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 12 | 0 | 0.233333333 | 0.3 | 0.20 | 2025/5/13 |
| 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2025/4/8 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 12 | 0 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | #N/A |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | #N/A |
| 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02以下 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | | | 0.004 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | #N/A |
| 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 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | | | 0.6 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 2025/6/10 |
| フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | | | 0.08 未満 | | | 0.08 未満 | | | 0.08 未満 | | | 0.08 未満 | 4 | 0 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | #N/A |
| ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 1,4ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 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 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | 4 | 0 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 未満 | 2025/9/9 |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | 4 | 0 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | #N/A |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | 4 | 0 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | #N/A |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | | | 0.03 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | #N/A |
| 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | | | 4.9 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 2025/6/10 |
| マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 2.7 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 3.2 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 2.8 | 2.8 | 12 | 0 | 2.816666667 | 3.2 | 2.7 | 2025/8/18 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | | | 39 | | | 38 | | | 38 | | | 36 | 4 | 0 | 37.75 | 39 | 36 | 2025/6/10 |
| 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | | | 100 | | | 100 | | | 96 | | | 95 | 4 | 0 | 97.75 | 100 | 95 | 2025/6/10 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| ジオスミン | mg/l | 0.00001以下 | | | 0.000001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | #N/A |
| 2メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | | | 0.000001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | #N/A |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | | | 0.002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | #N/A |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 3以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 12 | 0 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | #N/A |
| pH値 | | 5.8以上・8.6以下 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 12 | 0 | 7.8 | 7.9 | 7.7 | 2025/11/4 |
| 味 | | 異常でないこと | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 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 | 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 | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 色度 | 度 | 5以下であること | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 12 | 0 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | #N/A |
| 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 12 | 0 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | #N/A |
| ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFO5)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/l | 0.00005以下 | | | 0.000005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | #N/A |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | | | |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った
 ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(富士岡第2)

採水場所： 町屋中央公民館

| 項目 | 単位 | 基準値 | 4/8 | 5/13 | 6/10 | 7/8 | 8/18 | 9/9 | 10/7 | 11/4 | 12/9 | 1/13 | 2/3 | 3/3 | 測定回数 | 不適回数 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 最大値検出日 |
|---|------|-------------|--------|--------|------------|--------|-----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 水温 | °C | | 13.4 | 17.8 | 19.1 | 19.7 | 22.0 | 21.7 | 19.4 | 16.2 | 14.4 | 12.4 | 11.3 | 12.3 | 12 | *** | 16.6 | 22.0 | 11.3 | 2025/8/18 |
| 気温 | °C | | 18.9 | 22.5 | 19.4 | 32.5 | 30.0 | 31.0 | 25.4 | 16.5 | 10.7 | 14.6 | 9.5 | 6.9 | 12 | *** | 19.8 | 32.5 | 6.9 | 2025/7/8 |
| 残留塩素 | mg/l | | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 12 | 0 | 0.216666667 | 0.3 | 0.20 | 2026/2/3 |
| 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2025/4/8 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 12 | 0 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | #N/A |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | #N/A |
| 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02以下 | | | 0.002 未満 | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | | 0.002 未満 | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | | | 0.004 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | #N/A |
| 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 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | | | 0.4 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 2025/6/10 |
| フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | | | 0.11 | | 0.10 | | | 0.10 | | | | 0.11 | 4 | 0 | 0.105 | 0.11 | 0.1 | 2025/6/10 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | | 0.02 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 2025/6/10 |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 1,4ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 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 | | | 0.003 | | 0.003 | | | 0.003 | | | | 0.004 | 4 | 0 | 0.00325 | 0.0038 | 0.0027 | 2026/3/3 |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | | 0.000 | | 0.0002 未満 | | | 0.000 | | | | 0.000 | 4 | 0 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 未満 | 2025/6/10 |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | | | 0.06 未満 | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | | 0.06 未満 | 4 | 0 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | #N/A |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | | | 0.002 未満 | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | | 0.002 未満 | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | | 0.003 未満 | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | | 0.003 未満 | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ジブromクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | | 0.003 未満 | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | | 0.003 未満 | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ブromジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ブromホルム | mg/l | 0.09以下 | | | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | | | 0.008 未満 | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | | 0.008 未満 | 4 | 0 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | #N/A |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | | | 0.03 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | #N/A |
| 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | | | 9.7 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 2025/6/10 |
| マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 3.9 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.7 | 4.3 | 4.2 | 4.1 | 4.2 | 4.0 | 4.2 | 4.1 | 12 | 0 | 4.166666667 | 4.7 | 3.9 | 2025/8/18 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | | | 53 | | | 53 | | | 44 | | | 50 | 4 | 0 | 50 | 53 | 44 | 2025/6/10 |
| 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | | | 130 | | | 120 | | | 120 | | | 120 | 4 | 0 | 122.5 | 130 | 120 | 2025/6/10 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| ジェオスミン | mg/l | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 2メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | | | 0.002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | #N/A |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 3以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 12 | 0 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | #N/A |
| pH値 | | 5.8以上・8.6以下 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 12 | 0 | 7.966666667 | 8 | 7.8 | 2025/4/8 |
| 味 | | 異常でないこと | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 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 | 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 | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 色度 | 度 | 5以下であること | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 12 | 0 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | #N/A |
| 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 12 | 0 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | #N/A |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/l | 0.00005以下 | | | 0.000005未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | #N/A |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | | | |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(神山)
採水場所： 神山平石共同墓地

| 項目 | 単位 | 基準値 | 4/8 | 5/13 | 6/10 | 7/8 | 8/18 | 9/9 | 10/7 | 11/4 | 12/9 | 1/13 | 2/3 | 3/3 | 測定回数 | 不適回数 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 最大値検出日 |
|---|------|-------------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 水温 | °C | | 14.5 | 16.3 | 16.6 | 17.1 | 18.2 | 17.1 | 16.3 | 15.4 | 14.5 | 14.0 | 11.8 | 12.5 | 12 | *** | 15.4 | 18.2 | 11.8 | 2025/8/18 |
| 気温 | °C | | 19.1 | 23.0 | 19.7 | 32.1 | 32.7 | 29.7 | 25.3 | 17.0 | 10.2 | 14.9 | 9.2 | 7.0 | 12 | *** | 20.0 | 32.7 | 7.0 | 2025/8/18 |
| 残留塩素 | mg/l | | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 12 | 0 | 0.241666667 | 0.3 | 0.20 | 2025/5/13 |
| 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2025/4/8 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 12 | 0 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | #N/A |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | 0.0003 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | #N/A |
| 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | 0.00005 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | 0.004 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | #N/A |
| 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 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | 0.4 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 2025/4/8 |
| フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | 0.08 未満 | | | 0.08 未満 | | | 0.08 未満 | | | 0.08 未満 | | | 4 | 0 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | #N/A |
| ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | 0.02 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 2025/4/8 |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 1,4ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 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 | 0.000 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.000 | | | 4 | 0 | 0.000275 | 0.0004 | 0.0002 未満 | 2026/1/13 |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 4 | 0 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | #N/A |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 4 | 0 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | #N/A |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | 0.03 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | #N/A |
| 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | 10.0 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 10 | 10.0 | 10 | 2025/4/8 |
| マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 9.4 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 11.0 | 9.5 | 10.0 | 9.7 | 9.8 | 9.2 | 9.6 | 9.9 | 12 | 0 | 9.825 | 11 | 9.2 | 2025/8/18 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | 62 | | | 67 | | | 69 | | | 70 | | | 4 | 0 | 67 | 70 | 62 | 2026/1/13 |
| 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | 150 | | | 150 | | | 150 | | | 150 | | | 4 | 0 | 150 | 150 | 150 | 2025/4/8 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| ジオスミン | mg/l | 0.00001以下 | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 2メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | 0.0005 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | #N/A |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 3以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 12 | 0 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | #N/A |
| pH値 | | 5.8以上・8.6以下 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 12 | 0 | 7.616666667 | 7.7 | 7.4 | 2025/4/8 |
| 味 | | 異常でないこと | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 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 | 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 | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 色度 | 度 | 5以下であること | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 12 | 0 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | #N/A |
| 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 12 | 0 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | #N/A |
| ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFO5)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/l | 0.00005以下 | 0.000005未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | #N/A |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | | | |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った
 ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(沼田)

採水場所： 大坂地区コミュニティ供用施設

| 項目 | 単位 | 基準値 | 4/8 | 5/13 | 6/10 | 7/8 | 8/18 | 9/9 | 10/7 | 11/4 | 12/9 | 1/13 | 2/3 | 3/3 | 測定回数 | 不適回数 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 最大値検出日 |
|---|------|-------------|--------|------------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 水温 | °C | | 13.0 | 17.0 | 18.3 | 20.3 | 21.0 | 20.7 | 18.0 | 16.2 | 13.6 | 11.9 | 8.9 | 11.4 | 12 | *** | 15.9 | 21.0 | 8.9 | 2025/8/18 |
| 気温 | °C | | 19.2 | 23.8 | 19.4 | 33.6 | 31.5 | 29.0 | 24.6 | 16.8 | 12.8 | 9.3 | 9.0 | 6.8 | 12 | *** | 19.7 | 33.6 | 6.8 | 2025/7/8 |
| 残留塩素 | mg/l | | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 12 | 0 | 0.225 | 0.3 | 0.20 | 2025/6/10 |
| 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2025/4/8 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 12 | 0 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | #N/A |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | | 0.0003 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | #N/A |
| 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | | 0.00005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02以下 | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | | 0.004 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | #N/A |
| 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 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | | 0.5 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2025/5/13 |
| フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | | 0.09 | | | 0.12 | | | 0.09 | | | 0.08 未満 | | 4 | 0 | 0.095 | 0.12 | 0.08 未満 | 2025/8/18 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 1,4ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 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 | | 0.005 | | | 0.006 | | | 0.008 | | | 0.007 | | 4 | 0 | 0.00645 | 0.008 | 0.0052 | 2025/11/4 |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | 0.000 | | | 0.000 | | | 0.001 | | | 0.000 | | 4 | 0 | 0.000375 | 0.0005 | 0.0003 | 2025/11/4 |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | 4 | 0 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | #N/A |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 未満 | 2025/8/18 |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | | 0.001 未満 | | | 0.003 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.0015 | 0.003 | 0.001 未満 | 2025/8/18 |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | 4 | 0 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | #N/A |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | | 0.03 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | #N/A |
| 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | | 7.0 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 7 | 7.0 | 7 | 2025/5/13 |
| マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 2.4 | 2.5 | 2.2 | 2.4 | 2.8 | 2.6 | 2.5 | 2.3 | 2.6 | 2.4 | 2.5 | 2.5 | 12 | 0 | 2.475 | 2.8 | 2.2 | 2025/8/18 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | | 50 | | | 53 | | | 51 | | | 53 | | 4 | 0 | 51.75 | 53 | 50 | 2025/8/18 |
| 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | | 120 | | | 110 | | | 110 | | | 120 | | 4 | 0 | 115 | 120 | 110 | 2025/5/13 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| ジオスミン | mg/l | 0.00001以下 | | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 2メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | | 0.002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | | 0.0005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | #N/A |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 3以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 12 | 0 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | #N/A |
| pH値 | | 5.8以上・8.6以下 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 12 | 0 | 7.93333333 | 8 | 7.8 | 2025/6/10 |
| 味 | | 異常でないこと | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 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 | 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 | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 色度 | 度 | 5以下であること | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 12 | 0 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | #N/A |
| 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 12 | 0 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | #N/A |
| ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFO5)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/l | 0.00005以下 | | 0.000005未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | #N/A |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | | | |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(馬見塚)
採水場所： 大沢公民館

| 項目 | 単位 | 基準値 | 4/8 | 5/13 | 6/10 | 7/8 | 8/18 | 9/9 | 10/7 | 11/4 | 12/9 | 1/13 | 2/3 | 3/3 | 測定回数 | 不適回数 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 最大値検出日 |
|--|------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 水温 | °C | | 12.4 | 15.1 | 15.2 | 16.8 | 17.6 | 18.4 | 15.4 | 15.2 | 13.8 | 14.0 | 11.4 | 11.8 | 12 | *** | 14.8 | 18.4 | 11.4 | 2025/9/9 |
| 気温 | °C | | 16.2 | 23.2 | 18.2 | 32.4 | 31.9 | 27.0 | 20.4 | 14.0 | 12.2 | 8.8 | 9.6 | 7.8 | 12 | *** | 18.5 | 32.4 | 7.8 | 2025/7/8 |
| 残留塩素 | mg/l | | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 12 | 0 | 0.258333333 | 0.3 | 0.20 | 2025/4/8 |
| 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2025/4/8 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 12 | 0 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | #N/A |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | #N/A |
| 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02以下 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | | | 0.004 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | #N/A |
| 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 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | | | 0.4 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 2025/6/10 |
| フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | | | 0.17 | | | 0.17 | | | 0.17 | | | 0.17 | 4 | 0 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 2025/6/10 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | | 0.04 | | | | | | | | | 0.04 | 1 | 0 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 2025/6/10 |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 1,4ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 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 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | 4 | 0 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | #N/A |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 未満 | 2025/6/10 |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | 4 | 0 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | #N/A |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | | | 0.03 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | #N/A |
| 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | | | 9.6 | | | | | | | | | 9.6 | 1 | 0 | 9.6 | 9.6 | 9.6 | 2025/6/10 |
| マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.6 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 12 | 0 | 2.333333333 | 2.6 | 2.2 | 2025/8/18 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | | | 68 | | | 67 | | | 67 | | | 63 | 4 | 0 | 66.25 | 68 | 63 | 2025/6/10 |
| 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | | | 130 | | | 130 | | | 130 | | | 120 | 4 | 0 | 127.5 | 130 | 120 | 2025/6/10 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| ジオスミン | mg/l | 0.00001以下 | | | 0.000001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | #N/A |
| 2メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | | | 0.000001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | #N/A |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | | | 0.002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | #N/A |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 3以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 12 | 0 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | #N/A |
| pH値 | | 5.8以上・8.6以下 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 12 | 0 | 8.258333333 | 8.3 | 8.2 | 2025/4/8 |
| 味 | | 異常でないこと | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 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 | 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 | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 色度 | 度 | 5以下であること | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 12 | 0 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | #N/A |
| 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 12 | 0 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | #N/A |
| ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFO5)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/l | 0.00005以下 | | | 0.000005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | #N/A |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | | | |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った
 ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(夏刈)

採水場所： 市役所リサイクル推進課

| 項目 | 単位 | 基準値 | 4/8 | 5/13 | 6/10 | 7/8 | 8/18 | 9/9 | 10/7 | 11/4 | 12/9 | 1/13 | 2/3 | 3/3 | 測定回数 | 不適回数 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 最大値検出日 |
|--|------|-------------|--------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 水温 | °C | | 12.2 | 16.2 | 19.0 | 20.6 | 23.5 | 23.0 | 19.8 | 17.4 | 15.2 | 13.4 | 10.7 | 10.6 | 12 | *** | 16.8 | 23.5 | 10.6 | 2025/8/18 |
| 気温 | °C | | 16.4 | 22.3 | 18.8 | 30.2 | 29.5 | 27.2 | 20.4 | 13.0 | 12.0 | 9.2 | 9.2 | 7.4 | 12 | *** | 18.0 | 30.2 | 7.4 | 2025/7/8 |
| 残留塩素 | mg/l | | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 12 | 0 | 0.233333333 | 0.3 | 0.20 | 2025/4/8 |
| 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2025/4/8 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 12 | 0 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | #N/A |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | | 0.0003 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | #N/A |
| 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | | 0.00005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02以下 | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | | 0.004 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | #N/A |
| 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 | | | 0.001 未満 | | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | | 0.3 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 2025/5/13 |
| フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | | 0.18 | | | 0.20 | | | | 0.17 | | | 0.17 | 4 | 0 | 0.18 | 0.2 | 0.17 | 2025/8/18 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | 0.04 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 2025/5/13 |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 1,4ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 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 | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | | 0.06 未満 | | | 0.060 | | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | 4 | 0 | 0.06 | 0.06 | 0.06 未満 | 2025/8/18 |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | | 0.001 未満 | | | 0.002 | | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.00125 | 0.002 | 0.001 未満 | 2025/8/18 |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | | 0.002 | | | 0.006 | | | | 0.002 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.00275 | 0.006 | 0.001 未満 | 2025/8/18 |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 | | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 未満 | 2025/8/18 |
| ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 | | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 未満 | 2025/8/18 |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | 4 | 0 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | #N/A |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | | 0.03 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | #N/A |
| 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | | 12.0 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 12 | 12.0 | 12 | 2025/5/13 |
| マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 4.2 | 4.4 | 4.4 | 4.5 | 5.0 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 12 | 0 | 4.475 | 5 | 4.2 | 2025/8/18 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | | 74 | | | 74 | | | | 76 | | | 73 | 4 | 0 | 74.25 | 76 | 73 | 2025/11/4 |
| 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | | 150 | | | 140 | | | | 140 | | | 150 | 4 | 0 | 145 | 150 | 140 | 2025/5/13 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| ジオキシベンゼン | mg/l | 0.00001以下 | | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 2メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | | 0.002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | | 0.0005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | #N/A |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 3以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 12 | 0 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | #N/A |
| pH値 | | 5.8以上・8.6以下 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 12 | 0 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 2025/4/8 |
| 味 | | 異常でないこと | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 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 | 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 | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 色度 | 度 | 5以下であること | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 12 | 0 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | #N/A |
| 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 12 | 0 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | #N/A |
| ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFO5)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/l | 0.00005以下 | | 0.000005未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | #N/A |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | | | |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(永塚)
採水場所： 北畑区第2公民館

| 項目 | 単位 | 基準値 | 4/8 | 5/13 | 6/10 | 7/8 | 8/18 | 9/9 | 10/7 | 11/4 | 12/9 | 1/13 | 2/3 | 3/3 | 測定回数 | 不適回数 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 最大値検出日 |
|--|------|-------------|--------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 水温 | °C | | 11.6 | 14.4 | 15.4 | 17.0 | 17.8 | 17.6 | 15.8 | 13.5 | 13.2 | 13.2 | 11.6 | 10.0 | 12 | *** | 14.3 | 17.8 | 10.0 | 2025/8/18 |
| 気温 | °C | | 15.8 | 22.0 | 18.0 | 31.8 | 29.0 | 26.4 | 20.4 | 14.3 | 12.6 | 8.8 | 10.0 | 8.2 | 12 | *** | 18.1 | 31.8 | 8.2 | 2025/7/8 |
| 残留塩素 | mg/l | | 0.20 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.20 | 0.30 | 0.20 | 12 | 0 | 0.225 | 0.3 | 0.20 | 2025/5/13 |
| 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2025/4/8 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 12 | 0 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | #N/A |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | | 0.0003 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | #N/A |
| 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | | 0.00005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02以下 | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | | 0.004 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | #N/A |
| 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 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | | 0.5 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2025/5/13 |
| フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | | 0.17 | | | 0.19 | | | 0.16 | | | 0.16 | | 4 | 0 | 0.17 | 0.19 | 0.16 | 2025/8/18 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | 0.04 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 2025/5/13 |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 1,4ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 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 | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0002 | 0.0004 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 12 | 0 | 0.0003 | 0.0004 | 0.0002 | 2025/9/9 |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | 4 | 0 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | #N/A |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 未満 | 2025/8/18 |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | | 0.001 未満 | | | 0.004 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.00175 | 0.004 | 0.001 未満 | 2025/8/18 |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 未満 | 2025/8/18 |
| ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | 4 | 0 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | #N/A |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | | 0.03 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | #N/A |
| 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | | 9.0 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 9 | 9.0 | 9 | 2025/5/13 |
| マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.6 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 12 | 0 | 2.383333333 | 2.6 | 2.3 | 2025/8/18 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | | 68 | | | 69 | | | 70 | | | 68 | | 4 | 0 | 68.75 | 70 | 68 | 2025/11/4 |
| 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | | 140 | | | 130 | | | 140 | | | 140 | | 4 | 0 | 137.5 | 140 | 130 | 2025/5/13 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| ジオキシベンゼン | mg/l | 0.00001以下 | | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 2メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | | 0.002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | | 0.0005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | #N/A |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 3以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 12 | 0 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | #N/A |
| pH値 | | 5.8以上・8.6以下 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 12 | 0 | 8.191666667 | 8.2 | 8.1 | 2025/4/8 |
| 味 | | 異常でないこと | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 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 | 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 | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 色度 | 度 | 5以下であること | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 12 | 0 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | #N/A |
| 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 12 | 0 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | #N/A |
| ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFO5)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/l | 0.00005以下 | | 0.000005未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | #N/A |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | | | |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った
 ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(川柳)
採水場所： 永塚地区コミュニティ供用施設

| 項目 | 単位 | 基準値 | 4/8 | 5/13 | 6/10 | 7/8 | 8/18 | 9/9 | 10/7 | 11/4 | 12/9 | 1/13 | 2/3 | 3/3 | 測定回数 | 不適回数 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 最大値検出日 |
|---|------|-------------|--------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 水温 | °C | | 11.4 | 15.0 | 15.6 | 17.4 | 18.3 | 18.8 | 16.8 | 14.4 | 13.5 | 13.5 | 10.8 | 9.8 | 12 | *** | 14.6 | 18.8 | 9.8 | 2025/9/9 |
| 気温 | °C | | 16.6 | 24.0 | 19.2 | 30.4 | 29.9 | 27.0 | 22.0 | 14.0 | 12.0 | 9.2 | 12.0 | 7.0 | 12 | *** | 18.6 | 30.4 | 7.0 | 2025/7/8 |
| 残留塩素 | mg/l | | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 12 | 0 | 0.283333333 | 0.3 | 0.20 | 2025/4/8 |
| 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2025/4/8 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 12 | 0 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | #N/A |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | | 0.0003 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | #N/A |
| 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | | 0.00005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02以下 | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | | 0.004 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | #N/A |
| 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 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | | 0.3 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 2025/5/13 |
| フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | | 0.17 | | | 0.18 | | | 0.16 | | | 0.16 | | 4 | 0 | 0.1675 | 0.18 | 0.16 | 2025/8/18 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | 0.05 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 2025/5/13 |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 1,4ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 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 | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | 4 | 0 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | #N/A |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 未満 | 2025/8/18 |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | | 0.001 | | | 0.003 | | | 0.001 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.0015 | 0.003 | 0.001 未満 | 2025/8/18 |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | 4 | 0 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | #N/A |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | | 0.03 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | #N/A |
| 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | | 9.5 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 2025/5/13 |
| マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 3.0 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.6 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.2 | 12 | 0 | 3.166666667 | 3.6 | 3 | 2025/8/18 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | | 71 | | | 76 | | | 75 | | | 69 | | 4 | 0 | 72.75 | 76 | 69 | 2025/8/18 |
| 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | | 140 | | | 130 | | | 140 | | | 140 | | 4 | 0 | 137.5 | 140 | 130 | 2025/5/13 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| ジオスミン | mg/l | 0.00001以下 | | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 2メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | | 0.002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | | 0.0005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | #N/A |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 3以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 12 | 0 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | #N/A |
| pH値 | | 5.8以上・8.6以下 | 8.4 | 8.3 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.3 | 8.4 | 12 | 0 | 8.383333333 | 8.4 | 8.3 | 2025/4/8 |
| 味 | | 異常でないこと | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 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 | 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 | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 色度 | 度 | 5以下であること | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 12 | 0 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | #N/A |
| 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 12 | 0 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | #N/A |
| ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/l | 0.00005以下 | | 0.000005未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | #N/A |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | | | |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った
 ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(杉名沢)

採水場所： 竈幼稚園

| 項目 | 単位 | 基準値 | 4/8 | 5/13 | 6/10 | 7/8 | 8/18 | 9/9 | 10/7 | 11/4 | 12/9 | 1/13 | 2/3 | 3/3 | 測定回数 | 不適回数 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 最大値検出日 |
|---|------|-------------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 水温 | °C | | 12.9 | 17.0 | 18.3 | 18.5 | 24.7 | 25.2 | 21.5 | 18.1 | 13.4 | 11.4 | 10.9 | 11.5 | 12 | *** | 17.0 | 25.2 | 10.9 | 2025/9/9 |
| 気温 | °C | | 18.8 | 24.2 | 20.0 | 32.0 | 33.0 | 30.2 | 26.2 | 19.0 | 12.1 | 10.8 | 12.0 | 7.0 | 12 | *** | 20.4 | 33.0 | 7.0 | 2025/8/18 |
| 残留塩素 | mg/l | | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 12 | 0 | 0.225 | 0.3 | 0.20 | 2025/6/10 |
| 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2025/4/8 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 12 | 0 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | #N/A |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | 0.0003 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | #N/A |
| 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | 0.00005 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | 0.004 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | #N/A |
| 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 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | 0.4 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 2025/4/8 |
| フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | 0.13 | | | 0.15 | | | 0.17 | | | 0.14 | | | 4 | 0 | 0.1475 | 0.17 | 0.13 | 2025/10/7 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | 0.03 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 2025/4/8 |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 1,4ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 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 | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 4 | 0 | 0.00285 | 0.0034 | 0.0021 | 2025/4/8 |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 4 | 0 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | #N/A |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | 0.001 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 4 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 未満 | 2025/4/8 |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 4 | 0 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | #N/A |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | 0.03 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | #N/A |
| 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | 10.0 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 10 | 10.0 | 10 | 2025/4/8 |
| マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 2.9 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.4 | 3.0 | 3.1 | 3.0 | 3.3 | 2.8 | 2.9 | 3.0 | 12 | 0 | 3.03333333 | 3.4 | 2.8 | 2025/8/18 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | 69 | | | | 62 | | 66 | | | 56 | | | 4 | 0 | 63.25 | 69 | 56 | 2025/4/8 |
| 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | 130 | | | | 120 | | 130 | | | 120 | | | 4 | 0 | 125 | 130 | 120 | 2025/4/8 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| ジオスミン | mg/l | 0.00001以下 | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 2メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | 0.0005 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | #N/A |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 3以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 12 | 0 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | #N/A |
| pH値 | | 5.8以上・8.6以下 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 12 | 0 | 8.20833333 | 8.3 | 8.2 | 2025/6/10 |
| 味 | | 異常でないこと | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 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 | 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 | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 色度 | 度 | 5以下であること | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 12 | 0 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | #N/A |
| 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 12 | 0 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | #N/A |
| ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFO5)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/l | 0.00005以下 | 0.000005未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | #N/A |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | | | |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(大子山)
採水場所： 玉穂火防隊 第5部

| 項目 | 単位 | 基準値 | 4/8 | 5/13 | 6/10 | 7/8 | 8/18 | 9/9 | 10/7 | 11/4 | 12/9 | 1/13 | 2/3 | 3/3 | 測定回数 | 不適回数 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 最大値検出日 |
|---|------|-------------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 水温 | °C | | 12.0 | 13.7 | 14.0 | 15.5 | 16.4 | 16.2 | 14.6 | 15.6 | 13.4 | 13.8 | 11.9 | 10.6 | 12 | *** | 14.0 | 16.4 | 10.6 | 2025/8/18 |
| 気温 | °C | | 16.4 | 24.1 | 19.2 | 31.5 | 31.8 | 26.4 | 22.6 | 14.5 | 12.2 | 9.0 | 12.0 | 7.2 | 12 | *** | 18.9 | 31.8 | 7.2 | 2025/8/18 |
| 残留塩素 | mg/l | | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 12 | 0 | 0.25 | 0.3 | 0.20 | 2025/4/8 |
| 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2025/4/8 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 12 | 0 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | #N/A |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | 0.0003 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | #N/A |
| 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | 0.00005 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | 0.004 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | #N/A |
| 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 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | 0.2 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 2025/4/8 |
| フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | 0.15 | | | 0.18 | | | 0.20 | | | 0.19 | | | 4 | 0 | 0.18 | 0.2 | 0.15 | 2025/10/7 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | 0.06 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 2025/4/8 |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 1,4ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 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 | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 4 | 0 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | #N/A |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | 0.001 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 未満 | 2025/4/8 |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 4 | 0 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | #N/A |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | 0.03 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | #N/A |
| 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | 11.0 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 11 | 11.0 | 11 | 2025/4/8 |
| マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 3.4 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.9 | 3.5 | 3.6 | 3.5 | 3.5 | 3.4 | 3.5 | 3.5 | 12 | 0 | 3.525 | 3.9 | 3.4 | 2025/8/18 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | 83 | | | 74 | | | 88 | | | 85 | | | 4 | 0 | 82.5 | 88 | 74 | 2025/10/7 |
| 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | 150 | | | 150 | | | 150 | | | 150 | | | 4 | 0 | 150 | 150 | 150 | 2025/4/8 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| ジオスミン | mg/l | 0.00001以下 | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 2メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | 0.0005 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | #N/A |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 3以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 12 | 0 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | #N/A |
| pH値 | | 5.8以上・8.6以下 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.4 | 8.5 | 8.4 | 8.5 | 8.5 | 8.4 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 12 | 0 | 8.475 | 8.5 | 8.4 | 2025/4/8 |
| 味 | | 異常でないこと | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 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 | 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 | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 色度 | 度 | 5以下であること | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 12 | 0 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | #N/A |
| 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 12 | 0 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | #N/A |
| ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFO5)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/l | 0.00005以下 | 0.000005未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | #N/A |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | | | |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った
 ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(滝ヶ原)

採水場所： 桜公園

| 項目 | 単位 | 基準値 | 4/8 | 5/13 | 6/10 | 7/8 | 8/18 | 9/9 | 10/7 | 11/4 | 12/9 | 1/13 | 2/3 | 3/3 | 測定回数 | 不適回数 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 最大値検出日 |
|---|------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 水温 | °C | | 11.0 | 16.5 | 18.2 | 21.8 | 23.0 | 24.8 | 20.4 | 17.0 | 14.4 | 13.0 | 11.3 | 9.6 | 12 | *** | 16.8 | 24.8 | 9.6 | 2025/9/9 |
| 気温 | °C | | 16.8 | 23.0 | 19.4 | 31.8 | 29.8 | 27.0 | 22.6 | 14.8 | 12.4 | 9.2 | 11.0 | 7.0 | 12 | *** | 18.7 | 31.8 | 7.0 | 2025/7/8 |
| 残留塩素 | mg/l | | 0.20 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 12 | 0 | 0.25 | 0.3 | 0.20 | 2025/5/13 |
| 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2025/4/8 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 12 | 0 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | #N/A |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | #N/A |
| 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02以下 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | | | 0.004 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | #N/A |
| 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 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | | | 0.4 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 2025/6/10 |
| フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | | | 0.14 | | | 0.13 | | | 0.14 | | | 0.14 | 4 | 0 | 0.1375 | 0.14 | 0.13 | 2025/6/10 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | | 0.03 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 2025/6/10 |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 1,4ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 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 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | 4 | 0 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | #N/A |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.00125 | 0.002 | 0.001 未満 | 2025/9/9 |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | 4 | 0 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | #N/A |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | | | 0.03 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | #N/A |
| 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | | | 8.0 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 8 | 8.0 | 8 | 2025/6/10 |
| マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 1.9 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 2.2 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 12 | 0 | 1.966666667 | 2.2 | 1.9 | 2025/8/18 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | | | 53 | | | 51 | | | 48 | | | 48 | 4 | 0 | 50 | 53 | 48 | 2025/6/10 |
| 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | | | 110 | | | 110 | | | 100 | | | 99 | 4 | 0 | 104.75 | 110 | 99 | 2025/6/10 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| ジオスミン | mg/l | 0.00001以下 | | | 0.000001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | #N/A |
| 2メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | | | 0.000001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | #N/A |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | | | 0.002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | #N/A |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 3以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 12 | 0 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | #N/A |
| pH値 | | 5.8以上・8.6以下 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.3 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.3 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 12 | 0 | 8.383333333 | 8.4 | 8.3 | 2025/4/8 |
| 味 | | 異常でないこと | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 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 | 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 | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 色度 | 度 | 5以下であること | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 12 | 0 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | #N/A |
| 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 12 | 0 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | #N/A |
| ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFO5)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/l | 0.00005以下 | | | 0.000005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | #N/A |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | | | |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(上合)

採水場所： 中畑東地区コミュニティ供用施設

| 項目 | 単位 | 基準値 | 4/8 | 5/13 | 6/10 | 7/8 | 8/18 | 9/9 | 10/7 | 11/4 | 12/9 | 1/13 | 2/3 | 3/3 | 測定回数 | 不適回数 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 最大値検出日 |
|---|------|-------------|--------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 水温 | °C | | 12.5 | 14.7 | 16.2 | 15.4 | 19.6 | 16.4 | 16.2 | 13.8 | 13.0 | 12.4 | 11.2 | 10.4 | 12 | *** | 14.3 | 19.6 | 10.4 | 2025/8/18 |
| 気温 | °C | | 17.2 | 24.4 | 19.0 | 31.8 | 29.4 | 26.8 | 22.0 | 13.6 | 12.0 | 9.4 | 10.1 | 7.0 | 12 | *** | 18.6 | 31.8 | 7.0 | 2025/7/8 |
| 残留塩素 | mg/l | | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 12 | 0 | 0.208333333 | 0.3 | 0.20 | 2025/10/7 |
| 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2025/4/8 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 12 | 0 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | #N/A |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | | 0.0003 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | #N/A |
| 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | | 0.00005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02以下 | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | | 0.004 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | #N/A |
| 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 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | | 0.5 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2025/5/13 |
| フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | | 0.17 | | | 0.19 | | | 0.15 | | | 0.14 | | 4 | 0 | 0.1625 | 0.19 | 0.14 | 2025/8/18 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | 0.02 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 2025/5/13 |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 1,4ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 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 | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | 4 | 0 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | #N/A |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 未満 | 2025/8/18 |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | | 0.001 | | | 0.003 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.0015 | 0.003 | 0.001 未満 | 2025/8/18 |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | 4 | 0 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | #N/A |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | | 0.03 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | #N/A |
| 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | | 8.1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 2025/5/13 |
| マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 12 | 0 | 1.908333333 | 2 | 1.8 | 2025/8/18 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | | 56 | | | 55 | | | 57 | | | 51 | | 4 | 0 | 54.75 | 57 | 51 | 2025/11/4 |
| 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | | 130 | | | 110 | | | 120 | | | 120 | | 4 | 0 | 120 | 130 | 110 | 2025/5/13 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| ジオキシベンゼン | mg/l | 0.00001以下 | | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 2メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | | 0.002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | | 0.0005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | #N/A |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 3以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 12 | 0 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | #N/A |
| pH値 | | 5.8以上・8.6以下 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 12 | 0 | 8.091666667 | 8.1 | 8 | 2025/4/8 |
| 味 | | 異常でないこと | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 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 | 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 | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 色度 | 度 | 5以下であること | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 12 | 0 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | #N/A |
| 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 12 | 0 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | #N/A |
| ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/l | 0.00005以下 | | 0.000005未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | #N/A |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | | | |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(高根第1)
採水場所： 塚原共同墓地

| 項目 | 単位 | 基準値 | 4/8 | 5/13 | 6/10 | 7/8 | 8/18 | 9/9 | 10/7 | 11/4 | 12/9 | 1/13 | 2/3 | 3/3 | 測定回数 | 不適回数 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 最大値検出日 |
|--|------|-------------|--------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 水温 | °C | | 11.6 | 13.4 | 14.0 | 14.7 | 16.0 | 15.2 | 13.8 | 12.9 | 11.6 | 11.2 | 10.5 | 11.2 | 12 | *** | 13.0 | 16.0 | 10.5 | 2025/8/18 |
| 気温 | °C | | 22.4 | 22.1 | 20.2 | 32.3 | 30.2 | 29.2 | 23.9 | 14.6 | 9.6 | 9.3 | 8.8 | 6.2 | 12 | *** | 19.1 | 32.3 | 6.2 | 2025/7/8 |
| 残留塩素 | mg/l | | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 12 | 0 | 0.233333333 | 0.3 | 0.20 | 2025/7/8 |
| 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2025/4/8 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 12 | 0 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | #N/A |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | | 0.0003 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | #N/A |
| 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | | 0.00005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02以下 | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | | 0.004 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | #N/A |
| 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 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | | 0.4 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 2025/5/13 |
| フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | | 0.13 | | | 0.13 | | | 0.12 | | | 0.11 | | 4 | 0 | 0.1225 | 0.13 | 0.11 | 2025/5/13 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | 0.02 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 2025/5/13 |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 1,4ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 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 | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | 4 | 0 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | #N/A |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | | 0.001 未満 | | | 0.002 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.00125 | 0.002 | 0.001 未満 | 2025/8/18 |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | | 0.001 | | | 0.004 | | | 0.001 | | | 0.001 | | 4 | 0 | 0.00175 | 0.004 | 0.001 | 2025/8/18 |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 未満 | 2025/8/18 |
| ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | 4 | 0 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | #N/A |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | | 0.03 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | #N/A |
| 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | | 7.2 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 2025/5/13 |
| マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.3 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 12 | 0 | 2.041666667 | 2.3 | 2 | 2025/8/18 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | | 52 | | | 55 | | | 51 | | | 54 | | 4 | 0 | 53 | 55 | 51 | 2025/8/18 |
| 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | | 110 | | | 110 | | | 110 | | | 120 | | 4 | 0 | 112.5 | 120 | 110 | 2026/2/3 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| ジオキシベンゼン | mg/l | 0.00001以下 | | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 2メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | | 0.002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | | 0.0005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | #N/A |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 3以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 12 | 0 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | #N/A |
| pH値 | | 5.8以上・8.6以下 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 12 | 0 | 8.191666667 | 8.2 | 8.1 | 2025/4/8 |
| 味 | | 異常でないこと | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 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 | 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 | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 色度 | 度 | 5以下であること | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 12 | 0 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | #N/A |
| 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 12 | 0 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | #N/A |
| ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFO5)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/l | 0.00005以下 | | 0.000005未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | #N/A |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | | | |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った
 ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(高根第2)
採水場所： 高根第2保育園

| 項目 | 単位 | 基準値 | 4/8 | 5/13 | 6/10 | 7/8 | 8/18 | 9/9 | 10/7 | 11/4 | 12/9 | 1/13 | 2/3 | 3/10 | 測定回数 | 不適回数 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 最大値検出日 |
|---|------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 水温 | °C | | 11.3 | 14.8 | 16.5 | 18.1 | 19.2 | 19.5 | 18.0 | 15.2 | 12.4 | 10.5 | 6.4 | 9.2 | 12 | *** | 14.3 | 19.5 | 6.4 | 2025/9/9 |
| 気温 | °C | | 19.6 | 24.2 | 20.0 | 33.2 | 31.8 | 29.4 | 23.5 | 16.6 | 12.3 | 8.3 | 12.2 | 8.2 | 12 | *** | 19.9 | 33.2 | 8.2 | 2025/7/8 |
| 残留塩素 | mg/l | | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.20 | 12 | 0 | 0.216666667 | 0.3 | 0.20 | 2025/10/7 |
| 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2025/4/8 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 12 | 0 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | #N/A |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | #N/A |
| 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02以下 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | | | 0.004 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | #N/A |
| 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 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | | | 0.4 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 2025/6/10 |
| フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | | | 0.13 | | | 0.13 | | | 0.13 | | | 0.11 | 4 | 0 | 0.125 | 0.13 | 0.11 | 2025/6/10 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | | 0.03 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 2025/6/10 |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 1,4ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 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 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | 4 | 0 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | #N/A |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 | | | 0.001 | 4 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 未満 | 2025/12/9 |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | 4 | 0 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | #N/A |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | | | 0.03 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | #N/A |
| 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | | | 7.4 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 2025/6/10 |
| マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 12 | 0 | 2.008333333 | 2.3 | 1.9 | 2025/8/18 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | | | 52 | | | 52 | | | 51 | | | 53 | 4 | 0 | 52 | 53 | 51 | 2026/3/10 |
| 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | | | 110 | | | 110 | | | 100 | | | 110 | 4 | 0 | 107.5 | 110 | 100 | 2025/6/10 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| ジオスミン | mg/l | 0.00001以下 | | | 0.000001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | #N/A |
| 2メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | | | 0.000001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | #N/A |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | | | 0.002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | #N/A |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 3以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 12 | 0 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | #N/A |
| pH値 | | 5.8以上・8.6以下 | 8.3 | 8.3 | 8.4 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.1 | 12 | 0 | 8.291666667 | 8.4 | 8.1 | 2025/6/10 |
| 味 | | 異常でないこと | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 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 | 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 | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 色度 | 度 | 5以下であること | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 12 | 0 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | #N/A |
| 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 12 | 0 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | #N/A |
| ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFO5)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/l | 0.00005以下 | | | 0.000005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | #N/A |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | | | |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った
 ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(高根第3)
採水場所： 山之尻地区コミュニティ供用施設

| 項目 | 単位 | 基準値 | 4/8 | 5/13 | 6/10 | 7/8 | 8/18 | 9/9 | 10/7 | 11/4 | 12/9 | 1/13 | 2/3 | 3/3 | 測定回数 | 不適回数 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 最大値検出日 |
|---|------|-------------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 水温 | °C | | 12.4 | 13.6 | 14.0 | 15.3 | 15.6 | 15.5 | 14.9 | 13.5 | 12.0 | 11.7 | 11.0 | 11.4 | 12 | *** | 13.4 | 15.6 | 11.0 | 2025/8/18 |
| 気温 | °C | | 22.8 | 22.0 | 20.5 | 32.5 | 32.4 | 28.4 | 22.0 | 16.4 | 11.3 | 10.5 | 11.2 | 8.3 | 12 | *** | 19.9 | 32.5 | 8.3 | 2025/7/8 |
| 残留塩素 | mg/l | | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 12 | 0 | 0.241666667 | 0.3 | 0.20 | 2025/9/9 |
| 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2025/4/8 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 12 | 0 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | #N/A |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | 0.0003 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | #N/A |
| 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | 0.00005 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | 0.004 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | #N/A |
| 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 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | 0.4 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 2025/4/8 |
| フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | 0.12 | | | 0.15 | | | 0.16 | | | 0.15 | | | 4 | 0 | 0.145 | 0.16 | 0.12 | 2025/10/7 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | 0.03 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 2025/4/8 |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 1,4ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 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 | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 4 | 0 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | #N/A |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 4 | 0 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | #N/A |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | 0.03 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | #N/A |
| 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | 8.0 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 8 | 8.0 | 8 | 2025/4/8 |
| マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 2.0 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 12 | 0 | 1.708333333 | 2 | 1.6 | 2025/8/18 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | 56 | | | 51 | | | 52 | | | 53 | | | 4 | 0 | 53 | 56 | 51 | 2025/4/8 |
| 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | 110 | | | 100 | | | 110 | | | 100 | | | 4 | 0 | 105 | 110 | 100 | 2025/4/8 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| ジオスミン | mg/l | 0.00001以下 | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 2メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | 0.0005 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | #N/A |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 3以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 12 | 0 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | #N/A |
| pH値 | | 5.8以上・8.6以下 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 12 | 0 | 8.283333333 | 8.3 | 8.2 | 2025/4/8 |
| 味 | | 異常でないこと | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 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 | 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 | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 色度 | 度 | 5以下であること | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 12 | 0 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | #N/A |
| 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 12 | 0 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | #N/A |
| ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFO5)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/l | 0.00005以下 | 0.000005未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | #N/A |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | | | |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った
 ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 印野簡水(小木原第1)
採水場所： 消防団第5分団第1部

| 項目 | 単位 | 基準値 | 4/8 | 5/13 | 6/10 | 7/8 | 8/18 | 9/9 | 10/7 | 11/4 | 12/9 | 1/13 | 2/3 | 3/3 | 測定回数 | 不適回数 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 最大値検出日 |
|--|------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 水温 | °C | | 10.2 | 14.2 | 15.0 | 17.4 | 17.0 | 17.8 | 16.0 | 13.4 | 13.6 | 13.6 | 10.8 | 10.6 | 12 | *** | 14.1 | 17.8 | 10.2 | 2025/9/9 |
| 気温 | °C | | 16.4 | 23.5 | 18.8 | 32.4 | 31.8 | 26.8 | 21.8 | 16.0 | 12.4 | 8.8 | 10.2 | 8.4 | 12 | *** | 18.9 | 32.4 | 8.4 | 2025/7/8 |
| 残留塩素 | mg/l | | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 12 | 0 | 0.216666667 | 0.3 | 0.20 | 2025/12/9 |
| 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2025/4/8 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 12 | 0 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | #N/A |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | #N/A |
| 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02以下 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | | | 0.004 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | #N/A |
| 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 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | | | 0.4 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 2025/6/10 |
| フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | | | 0.09 | | | 0.09 | | | 0.08 | | | 0.09 | 4 | 0 | 0.0875 | 0.09 | 0.08 | 2025/6/10 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 1,4ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 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 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | 4 | 0 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | #N/A |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | 4 | 0 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | #N/A |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | | | 0.03 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | #N/A |
| 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | | | 5.6 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 2025/6/10 |
| マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 12 | 0 | 1.125 | 1.3 | 1 | 2025/8/18 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | | | 32 | | | 32 | | | 30 | | | 29 | 4 | 0 | 30.75 | 32 | 29 | 2025/6/10 |
| 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | | | 80 | | | 81 | | | 74 | | | 74 | 4 | 0 | 77.25 | 81 | 74 | 2025/9/9 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| ジオスミン | mg/l | 0.00001以下 | | | 0.000001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | #N/A |
| 2メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | | | 0.000001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | #N/A |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | | | 0.002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | #N/A |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 3以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 12 | 0 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | #N/A |
| pH値 | | 5.8以上・8.6以下 | 8.4 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.4 | 8.3 | 8.3 | 12 | 0 | 8.283333333 | 8.4 | 8.2 | 2025/4/8 |
| 味 | | 異常でないこと | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 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 | 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 | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 色度 | 度 | 5以下であること | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 12 | 0 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | #N/A |
| 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 12 | 0 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | #N/A |
| ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/l | 0.00005以下 | | | 0.000005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | #N/A |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | | | |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った
 ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 印野簡水(小木原高区)
採水場所： 時之栖地区コミュニティ供用施設

| 項目 | 単位 | 基準値 | 4/8 | 5/13 | 6/10 | 7/8 | 8/18 | 9/9 | 10/7 | 11/4 | 12/9 | 1/13 | 2/3 | 3/3 | 測定回数 | 不適回数 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 最大値検出日 |
|--|------|-------------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 水温 | °C | | 11.0 | 17.0 | 17.0 | 19.2 | 20.4 | 20.2 | 18.2 | 15.8 | 13.2 | 13.2 | 10.2 | 11.2 | 12 | *** | 15.6 | 20.4 | 10.2 | 2025/8/18 |
| 気温 | °C | | 16.2 | 23.7 | 18.8 | 32.4 | 31.6 | 26.8 | 20.6 | 14.5 | 12.6 | 8.4 | 9.1 | 8.6 | 12 | *** | 18.6 | 32.4 | 8.4 | 2025/7/8 |
| 残留塩素 | mg/l | | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 12 | 0 | 0.2 | 0.2 | 0.20 | 2025/4/8 |
| 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2025/4/8 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 12 | 0 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | #N/A |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | 0.0003 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | #N/A |
| 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | 0.00005 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | 0.004 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | #N/A |
| 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 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | 0.4 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 2025/4/8 |
| フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | 0.08 未満 | | | 0.08 未満 | | | 0.09 | | | 0.09 | | | 4 | 0 | 0.085 | 0.09 | 0.08 未満 | 2025/10/7 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 1,4ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 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 | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 4 | 0 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | #N/A |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 4 | 0 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | #N/A |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | 0.03 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | #N/A |
| 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | 5.1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 2025/4/8 |
| マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 12 | 0 | 1.13333333 | 1.3 | 1.1 | 2025/8/18 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | 28 | | | 30 | | | 34 | | | 30 | | | 4 | 0 | 30.5 | 34 | 28 | 2025/10/7 |
| 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | 72 | | | 76 | | | 77 | | | 72 | | | 4 | 0 | 74.25 | 77 | 72 | 2025/10/7 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| ジオスミン | mg/l | 0.00001以下 | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 2メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | 0.0005 未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | #N/A |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 3以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 12 | 0 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | #N/A |
| pH値 | | 5.8以上・8.6以下 | 8.4 | 8.3 | 8.4 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 12 | 0 | 8.325 | 8.4 | 8.2 | 2025/4/8 |
| 味 | | 異常でないこと | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 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 | 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 | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 色度 | 度 | 5以下であること | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 12 | 0 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | #N/A |
| 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 12 | 0 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | #N/A |
| ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/l | 0.00005以下 | 0.000005未満 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | #N/A |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | | | |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った
 ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 印野簡水(御胎内)
採水場所： 印野地区九尾パーク

| 項目 | 単位 | 基準値 | 4/8 | 5/13 | 6/10 | 7/8 | 8/18 | 9/9 | 10/7 | 11/4 | 12/9 | 1/13 | 2/3 | 3/3 | 測定回数 | 不適回数 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 最大値検出日 |
|--|------|-------------|--------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 水温 | °C | | 10.8 | 15.0 | 17.5 | 18.6 | 19.6 | 21.4 | 19.0 | 15.5 | 14.8 | 12.0 | 9.4 | 10.0 | 12 | *** | 15.3 | 21.4 | 9.4 | 2025/9/9 |
| 気温 | °C | | 16.4 | 23.4 | 19.0 | 31.2 | 30.5 | 27.2 | 22.4 | 17.8 | 12.4 | 9.0 | 6.3 | 8.2 | 12 | *** | 18.7 | 31.2 | 6.3 | 2025/7/8 |
| 残留塩素 | mg/l | | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 12 | 0 | 0.2 | 0.2 | 0.20 | 2025/4/8 |
| 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2025/4/8 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 12 | 0 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | #N/A |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | | 0.0003 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | #N/A |
| 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | | 0.00005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02以下 | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | | 0.004 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | #N/A |
| 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 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | | 0.4 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 2025/5/13 |
| フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | | 0.09 | | | 0.09 | | | 0.08 未満 | | | 0.08 未満 | | 4 | 0 | 0.085 | 0.09 | 0.08 未満 | 2025/5/13 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 1,4ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 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 | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | 4 | 0 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | #N/A |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | | 0.001 未満 | | | 0.002 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.00125 | 0.002 | 0.001 未満 | 2025/8/18 |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | 4 | 0 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | #N/A |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | | 0.03 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | #N/A |
| 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | | 5.9 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 2025/5/13 |
| マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 12 | 0 | 1.358333333 | 1.6 | 1.3 | 2025/8/18 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | | 40 | | | 41 | | | 41 | | | 41 | | 4 | 0 | 40.75 | 41 | 40 | 2025/8/18 |
| 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | | 96 | | | 88 | | | 90 | | | 97 | | 4 | 0 | 92.75 | 97 | 88 | 2026/2/3 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| ジオキシベンゼン | mg/l | 0.00001以下 | | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 2メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | | 0.002 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | | 0.0005 未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | #N/A |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 3以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 12 | 0 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | #N/A |
| pH値 | | 5.8以上・8.6以下 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 12 | 0 | 8.15 | 8.2 | 8 | 2025/4/8 |
| 味 | | 異常でないこと | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 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 | 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 | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 色度 | 度 | 5以下であること | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 12 | 0 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | #N/A |
| 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 12 | 0 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | #N/A |
| ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFO5)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/l | 0.00005以下 | | 0.000005未満 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | #N/A |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | | | |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った
 ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 印野簡水(本村)
採水場所： 印野地区コミュニティ供用施設

| 項目 | 単位 | 基準値 | 4/8 | 5/13 | 6/10 | 7/8 | 8/18 | 9/9 | 10/7 | 11/4 | 12/9 | 1/13 | 2/3 | 3/3 | 測定回数 | 不適回数 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 最大値検出日 |
|--|------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 水温 | °C | | 11.6 | 16.0 | 17.6 | 20.2 | 23.9 | 22.0 | 19.2 | 17.0 | 16.5 | 14.6 | 10.9 | 10.2 | 12 | *** | 16.6 | 23.9 | 10.2 | 2025/8/18 |
| 気温 | °C | | 16.0 | 21.4 | 19.8 | 29.4 | 31.4 | 27.8 | 22.0 | 18.0 | 12.0 | 9.4 | 8.3 | 8.8 | 12 | *** | 18.7 | 31.4 | 8.3 | 2025/8/18 |
| 残留塩素 | mg/l | | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 12 | 0 | 0.2 | 0.2 | 0.20 | 2025/4/8 |
| 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2025/4/8 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 12 | 0 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | #N/A |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | #N/A |
| 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | | 0.001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02以下 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | | | 0.004 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | #N/A |
| 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 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | | | 0.4 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 2025/6/10 |
| フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | | | 0.09 | | | 0.09 | | | 0.08 | | | 0.08 未満 | 4 | 0 | 0.085 | 0.09 | 0.08 未満 | 2025/6/10 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 1,4ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 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 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | | | 0.0002 未満 | 4 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | #N/A |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | 4 | 0 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | #N/A |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | 4 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 未満 | 2025/6/10 |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | 4 | 0 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | #N/A |
| ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | 4 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | #N/A |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | 4 | 0 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | #N/A |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | | | 0.03 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | #N/A |
| 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | | | 0.01 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | #N/A |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | | | 6.4 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 2025/6/10 |
| マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | | | 0.005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | #N/A |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 12 | 0 | 1.366666667 | 1.6 | 1.3 | 2025/8/18 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | | | 42 | | | 41 | | | 41 | | | 36 | 4 | 0 | 40 | 42 | 36 | 2025/6/10 |
| 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | | | 92 | | | 94 | | | 87 | | | 91 | 4 | 0 | 91 | 94 | 87 | 2025/9/9 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | | | 0.02 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | #N/A |
| ジオスミン | mg/l | 0.00001以下 | | | 0.000001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | #N/A |
| 2メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | | | 0.000001 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | #N/A |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | | | 0.002 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | #N/A |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | #N/A |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 3以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 12 | 0 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | #N/A |
| pH値 | | 5.8以上・8.6以下 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 12 | 0 | 8.158333333 | 8.2 | 8 | 2025/4/8 |
| 味 | | 異常でないこと | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 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 | 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 | 12 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | #N/A |
| 色度 | 度 | 5以下であること | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 12 | 0 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | #N/A |
| 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 12 | 0 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | #N/A |
| ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFO5)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/l | 0.00005以下 | | | 0.000005 未満 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | #N/A |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | | | |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った
 ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表(浄水 管理目標項目)

施設名: 浄水 管理目標項目

採水場所:

| 項目 | 単位 | 施設番号 目標値 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 上水(茱萸沢第1) | 上水(茱萸沢第3) | 上水(仁杉) | 上水(上の山) | 上水(東山) | 上水(二の岡) | 上水(富士岡第2) | 上水(神山) | 上水(沼田) | 上水(馬見塚) |
| | | | 2月3日 | 12月9日 | 6月10日 | 9月9日 | 6月10日 | 5月13日 | 8月18日 | 9月9日 | 7月8日 | 8月18日 |
| 水温 | ℃ | | 10.4 | 12.6 | 14.2 | 23.6 | 15.6 | 15.1 | 22.0 | 17.1 | 20.3 | 17.6 |
| 気温 | ℃ | | 7.8 | 13.2 | 19.7 | 28.5 | 22.2 | 24.5 | 30.0 | 29.7 | 33.6 | 31.9 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| ウラン及びその化合物 | mg/l | 0.002以下 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| ニッケル及びその化合物 | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 1, 2ジクロロエタン | mg/l | 0.004以下 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 |
| トルエン | mg/l | 0.4以下 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 |
| フタル酸ジ(2エチルヘキシル) | mg/l | 0.08以下 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 |
| 亜塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 |
| 二酸化塩素 | mg/l | 0.6以下 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 |
| ジクロロアセトニトリル | mg/l | 0.01以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 抱水クロラール | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 農薬類 | | *1以下 | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | mg/l | 1以下 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 10以上100以下 | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | mg/l | 20以下 | 2.0 未満 | 2.0 未満 | 2.0 未満 | 2.0 未満 | 2.0 未満 | 2.0 未満 | 2.0 未満 | 2.6 | 2.0 未満 | 2.0 未満 |
| 1, 1, 1トリクロロエタン | mg/l | 0.3以下 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 |
| メチルtブチルエーテル | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/l | 3以下 | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | 3以下 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 |
| 蒸発残留物 | mg/l | 30以上200以下 | | | | | | | | | | |
| 濁度 | 度 | 1以下 | | | | | | | | | | |
| pH値 | | 7.5程度 | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | <small>1程度以上とし、極力0に近づける</small> | -0.6 | -0.35 | -0.42 | -0.34 | -1.01 | -1.11 | -0.7 | -1.1 | -0.68 | -0.33 |
| 従属栄養細菌 | 個/ml | 2000個/ml以下 | 34 | 39 | 20 | 90 | 86 | 70 | 73 | 4 | 6 | 35 |
| 1, 1ジクロロエチレン | mg/l | 0.1以下 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.1以下 | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタ酸(PFOA) | mg/l | 0.00005以下 | | | | | | | | | | |

| 項目 | 単位 | 施設番号 目標値 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
|---|------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 上水(夏刈) | 上水(永塚) | 上水(川柳) | 上水(杉名沢) | 原水(杉名沢第1) | 上水(大子山) | 上水(滝ヶ原) | 上水(上合) | 上水(高根第1) | 上水(高根第2) | 上水(高根第3) |
| | | | 7月8日 | 7月8日 | 7月8日 | 6月10日 | 5月20日 | 6月10日 | 5月13日 | 7月8日 | 6月10日 | 8月18日 | 5月13日 |
| 水温 | ℃ | | 20.6 | 17.0 | 17.4 | 18.3 | 12.6 | 14.0 | 16.5 | 15.4 | 14.0 | 19.2 | 13.6 |
| 気温 | ℃ | | 30.2 | 31.8 | 30.4 | 20.0 | 20.4 | 19.2 | 23.0 | 31.8 | 20.2 | 31.8 | 22.0 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| ウラン及びその化合物 | mg/l | 0.002以下 | 0.0002 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| ニッケル及びその化合物 | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 1, 2ジクロロエタン | mg/l | 0.004以下 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 |
| トルエン | mg/l | 0.4以下 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 |
| フタル酸ジ(2エチルヘキシル) | mg/l | 0.08以下 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 |
| 亜塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 |
| 二酸化塩素 | mg/l | 0.6以下 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 |
| ジクロロアセトニトリル | mg/l | 0.01以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 抱水クロラール | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 農薬類 | | *1以下 | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | mg/l | 1以下 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.05 未満 | 0.20 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 10以上100以下 | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | mg/l | 20以下 | 2.0 未満 | 2.0 未満 | 2.0 未満 | 2.0 未満 | 2.0 未満 | 2.0 未満 | 2.0 未満 | 2.0 未満 | 2.0 未満 | 2.0 未満 | |
| 1, 1, 1トリクロロエタン | mg/l | 0.3以下 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | |
| メチルtブチルエーテル | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/l | 3以下 | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | 3以下 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | |
| 蒸発残留物 | mg/l | 30以上200以下 | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | 度 | 1以下 | | | | | | | | | | | |
| pH値 | | 7.5程度 | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | <small>1程度以上とし、極力0に近づける</small> | -0.11 | -0.38 | -0.07 | -0.21 | -0.45 | 0.17 | -0.28 | -0.61 | -0.54 | -0.32 | -0.46 |
| 従属栄養細菌 | 個/ml | 2000個/ml以下 | 260 | 14 | 18 | 140 | 10 | 31 | 6 | 11 | 16 | 60 | 8 |
| 1, 1ジクロロエチレン | mg/l | 0.1以下 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.1以下 | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタ酸(PFOA) | mg/l | 0.00005以下 | | | | | | | | | | | |

* 検出値と目標値の比の和

水質検査結果一覧表(浄水 管理目標項目)

施設名: 浄水 管理目標項目

採水場所:

| 項目 | 単位 | 施設番号 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|---|------|---------------------------------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| | | 目標値 | 印野簡水(小木原第1) | 印野簡水(小木原高区) | 印野簡水(御胎内) | 印野簡水(本村) |
| | | | 5月13日 | 6月10日 | 7月8日 | 8月18日 |
| 水温 | ℃ | | 14.2 | 17.0 | 18.1 | 23.9 |
| 気温 | ℃ | | 23.5 | 18.8 | 33.2 | 31.4 |
| アンチモン及びその化合物 | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| ウラン及びその化合物 | mg/l | 0.002以下 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| ニッケル及びその化合物 | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 1, 2ジクロロエタン | mg/l | 0.004以下 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 |
| トルエン | mg/l | 0.4以下 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 |
| フタル酸ジ(2エチルヘキシル) | mg/l | 0.08以下 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 |
| 亜塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 |
| 二酸化塩素 | mg/l | 0.6以下 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 |
| ジクロロアセトニトリル | mg/l | 0.01以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 抱水クロラール | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 農薬類 | | *1以下 | | | | |
| 残留塩素 | mg/l | 1以下 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 10以上100以下 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | | | | |
| 遊離炭酸 | mg/l | 20以下 | 2.0 未満 | 2.0 未満 | 2.0 未満 | 2.0 未満 |
| 1, 1, 1トリクロロエタン | mg/l | 0.3以下 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 |
| メチルtブチルエーテル | mg/l | 0.02以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/l | 3以下 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | 3以下 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 |
| 蒸発残留物 | mg/l | 30以上200以下 | | | | |
| 濁度 | 度 | 1以下 | | | | |
| pH値 | | 7.5程度 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | <small>1程度以上とし、極力0に近づける</small> | -0.84 | -0.61 | -0.65 | -0.43 |
| 従属栄養細菌 | 個/ml | 2000個/ml以下 | 22 | 50 | 31 | 88 |
| 1, 1ジクロロエチレン | mg/l | 0.1以下 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.1以下 | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA) | mg/l | 0.00005以下 | | | | |

* 検出値と目標値の比の和

水質検査結果一覧表(原水)

施設名: 原水

| 項目 | 単位 | 施設番号 上水基準値 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 |
|--------|-----------|---------------|-------------|-------------|----------|-----------|------------|-------------|-------------|------------|----------|----------|----------|-------------|------------|
| | | | 上水(茱萸沢第1)原水 | 上水(茱萸沢第4)原水 | 上水(仁杉)原水 | 上水(上の山)原水 | 上水(東山第2)原水 | 上水(二の岡第1)原水 | 上水(杉名沢第1)原水 | 上水(永塚2号)原水 | 上水(北畑)原水 | 上水(夏刈)原水 | 上水(沼田)原水 | 上水(富士岡第2)原水 | 上水(神山第1)原水 |
| | | | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 |
| 水温 | ℃ | | 13.2 | 12.6 | 12.6 | 12.4 | 12.8 | 13.2 | 12.6 | 13.2 | 13.4 | 12.6 | 13.6 | 14.0 | 15.0 |
| 気温 | ℃ | | 21 | 23 | 20.6 | 20.0 | 21.8 | 20 | 20.4 | 24.1 | 20.0 | 24.0 | 21.0 | 20.4 | 20.4 |
| 大腸菌 | MPN/100mL | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 項目 | 単位 | 施設番号 上水基準値 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 |
|--------|-----------|---------------|-----------|-------------|--------------|--------------|------------|------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| | | | 上水(滝ヶ原)原水 | 上水(大子山第1)原水 | 上水(上合・越土橋)原水 | 上水(高根第1-2)原水 | 上水(高根第2)原水 | 上水(高根第3)原水 | 上水(茱萸沢第5-1)原水 | 上水(茱萸沢第5-2)原水 | 上水(茱萸沢第7)原水 | 上水(茱萸沢第8)原水 | 上水(茱萸沢第3)原水 | 上水(東山第6)原水 | 上水(二の岡第2)原水 |
| | | | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 |
| 水温 | ℃ | | 11.9 | 12.2 | 12.4 | 12.3 | 11.6 | 12.0 | 14.6 | 14.0 | 12.5 | 12.6 | 12.2 | 13.6 | 13.6 |
| 気温 | ℃ | | 23.7 | 23.7 | 22.7 | 23.5 | 24.0 | 23.6 | 21.0 | 22.0 | 21.8 | 22.2 | 22.0 | 22.0 | 20.8 |
| 大腸菌 | MPN/100mL | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 項目 | 単位 | 施設番号 上水基準値 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 |
|--------|-----------|---------------|-------------|-------------|------------|----------|---------------|------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-----------|--------------|-----------|
| | | | 上水(杉名沢第2)原水 | 上水(杉名沢第3)原水 | 上水(永塚1号)原水 | 上水(川柳)原水 | 上水(富士岡第1-2)原水 | 上水(神山第2)原水 | 上水(自衛隊1号)原水 | 上水(自衛隊2号)原水 | 上水(鍋有沢)原水 | 上水(大子山第2)原水 | 上水(北上合)原水 | 上水(高根第1-1)原水 | 上水(水士野)原水 |
| | | | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 |
| 水温 | ℃ | | 13.6 | 12.6 | 13.1 | 11.8 | 13.0 | 14.6 | 12.1 | 11.8 | 12.0 | 12.0 | 12.2 | 12.3 | 11.5 |
| 気温 | ℃ | | 20.0 | 20.4 | 24.1 | 23.4 | 20.8 | 20.2 | 23.5 | 23.4 | 24.3 | 23.8 | 24.4 | 23.5 | 24.2 |
| 大腸菌 | MPN/100mL | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 項目 | 単位 | 施設番号 上水基準値 | 148 | 149 | 150 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 |
|--------|-----------|---------------|------------|------------|------------|---------------|---------------|---------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|
| | | | 上水(仁杉第2)原水 | 上水(東山第7)原水 | 上水(夏刈第2)原水 | 印野簡水(小木原第1)原水 | 印野簡水(小木原第2)原水 | 印野簡水(小木原第3)原水 | 印野簡水(小屋入)原水 | 印野簡水(高畑)原水 | 印野簡水(時の栖)原水 | 印野簡水(六郎)原水 | 印野簡水(広野)原水 |
| | | | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 | 5月20日 |
| 水温 | ℃ | | 12.2 | 12.5 | 12.1 | 12.0 | 11.9 | 11.8 | 12.7 | | 13.6 | 12.9 | 15.1 |
| 気温 | ℃ | | 20.6 | 20.0 | 24.3 | 24.5 | 23.3 | 22.9 | 23.0 | | 23.6 | 22.7 | 23.1 |
| 大腸菌 | MPN/100mL | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | | 検出 | 検出せず | 検出せず |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |

※予備水源のため使用予定なし

水質検査結果一覧表(原水)

施設名: 原水

| 項目 | 単位 | 施設番号 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 |
|--------|-----------|-------|-------------|-------------|----------|-----------|------------|-------------|-------------|------------|----------|----------|----------|-------------|------------|
| | | 上水基準値 | 上水(茱萸沢第1)原水 | 上水(茱萸沢第4)原水 | 上水(仁杉)原水 | 上水(上の山)原水 | 上水(東山第2)原水 | 上水(二の岡第1)原水 | 上水(杉名沢第1)原水 | 上水(永塚2号)原水 | 上水(北畑)原水 | 上水(夏刈)原水 | 上水(沼田)原水 | 上水(富士岡第2)原水 | 上水(神山第1)原水 |
| | | | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 |
| 水温 | ℃ | | 12.8 | 13.2 | 12.8 | 12.8 | 13.0 | 14.0 | 13.4 | 13.7 | 13.0 | 13.5 | 13.8 | 14.2 | 15.5 |
| 気温 | ℃ | | 27.0 | 29.2 | 27.4 | 26.8 | 27.4 | 26.2 | 26.0 | 29.5 | 26.4 | 29.8 | 26.4 | 26.0 | 26.8 |
| 大腸菌 | MPN/100mL | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 項目 | 単位 | 施設番号 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 |
|--------|-----------|-------|-----------|-------------|--------------|--------------|------------|------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| | | 上水基準値 | 上水(滝ヶ原)原水 | 上水(大子山第1)原水 | 上水(上合・越土橋)原水 | 上水(高根第1-2)原水 | 上水(高根第2)原水 | 上水(高根第3)原水 | 上水(茱萸沢第5-1)原水 | 上水(茱萸沢第5-2)原水 | 上水(茱萸沢第7)原水 | 上水(茱萸沢第8)原水 | 上水(茱萸沢第3)原水 | 上水(東山第6)原水 | 上水(二の岡第2)原水 |
| | | | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 |
| 水温 | ℃ | | 13.1 | 13.0 | 12.8 | 12.6 | 12.0 | 12.8 | 14.8 | 14.5 | 12.6 | 12.8 | 13.0 | 13.6 | 13.6 |
| 気温 | ℃ | | 28.5 | 29.8 | 28.7 | 29.2 | 28.4 | 29.1 | 27.4 | 27.2 | 29.0 | 27.8 | 29.0 | 27.8 | 26.2 |
| 大腸菌 | MPN/100mL | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 項目 | 単位 | 施設番号 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 |
|--------|-----------|-------|-------------|-------------|------------|----------|---------------|------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-----------|--------------|-----------|
| | | 上水基準値 | 上水(杉名沢第2)原水 | 上水(杉名沢第3)原水 | 上水(永塚1号)原水 | 上水(川柳)原水 | 上水(富士岡第1-2)原水 | 上水(神山第2)原水 | 上水(自衛隊1号)原水 | 上水(自衛隊2号)原水 | 上水(鍋有沢)原水 | 上水(大子山第2)原水 | 上水(北上合)原水 | 上水(高根第1-1)原水 | 上水(水土野)原水 |
| | | | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 |
| 水温 | ℃ | | 13.6 | 12.6 | 13.5 | 13.2 | 13.2 | 14.4 | 12.2 | 12.4 | 13.3 | 12.8 | 13.1 | 12.7 | 12.3 |
| 気温 | ℃ | | 26.2 | 26.2 | 29.5 | 29.7 | 26.2 | 26.4 | 29.2 | 29.3 | 29.1 | 29.8 | 28.6 | 29.2 | 28.2 |
| 大腸菌 | MPN/100mL | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 項目 | 単位 | 施設番号 | 148 | 149 | 150 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 |
|--------|-----------|-------|------------|------------|------------|---------------|---------------|---------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|
| | | 上水基準値 | 上水(仁杉第2)原水 | 上水(東山第7)原水 | 上水(夏刈第2)原水 | 印野簡水(小木原第1)原水 | 印野簡水(小木原第2)原水 | 印野簡水(小木原第3)原水 | 印野簡水(小屋入)原水 | 印野簡水(高畑)原水 | 印野簡水(時の栖)原水 | 印野簡水(六郎)原水 | 印野簡水(広野)原水 |
| | | | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 | 8月19日 |
| 水温 | ℃ | | 12.0 | 13.0 | 13.6 | 13.0 | 13.1 | 12.7 | 13.3 | | 14.6 | 14.8 | 18.3 |
| 気温 | ℃ | | 27.2 | 27.4 | 29.9 | 27.5 | 28.0 | 27.2 | 29.1 | | 28.4 | 26.8 | 26.8 |
| 大腸菌 | MPN/100mL | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | | 検出せず | 検出 | 検出せず |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |

※予備水源のため使用予定なし

水質検査結果一覧表(原水)

施設名: 原水

| 項目 | 単位 | 施設番号 上水基準値 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 |
|--------|-----------|---------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| | | | 上水(茶葉沢第1)原水 11月11日 | 上水(茶葉沢第4)原水 11月11日 | 上水(仁杉)原水 11月11日 | 上水(上の山)原水 11月11日 | 上水(東山第2)原水 11月11日 | 上水(二の岡第1)原水 11月11日 | 上水(杉名沢第1)原水 11月11日 | 上水(永塚2号)原水 11月11日 | 上水(北畑)原水 11月11日 | 上水(夏刈)原水 11月11日 | 上水(沼田)原水 11月11日 | 上水(富士岡第2)原水 11月11日 | 上水(神山第1)原水 11月11日 |
| 水温 | ℃ | | 12.4 | 12.0 | 12.0 | 12.2 | 12.2 | 13.0 | 12.6 | 12.7 | 12.4 | 11.8 | 13.2 | 14.0 | 14.8 |
| 気温 | ℃ | | 14.2 | 12.8 | 13.4 | 13.2 | 15.4 | 13.0 | 14.0 | 14.8 | 13.6 | 15.1 | 13.0 | 13.0 | 13.0 |
| 大腸菌 | MPN/100mL | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 項目 | 単位 | 施設番号 上水基準値 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 |
|--------|-----------|---------------|---------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| | | | 上水(滝ヶ原)原水 11月11日 | 上水(入宇山第1)原水 11月11日 | 上水(上宮*越工橋)原水 11月11日 | 上水(高根第1-2)原水 11月11日 | 上水(高根第2)原水 11月11日 | 上水(高根第3)原水 11月11日 | 上水(茶葉沢第3-1)原水 11月11日 | 上水(茶葉沢第3-2)原水 11月11日 | 上水(茶葉沢第7)原水 11月11日 | 上水(茶葉沢第8)原水 11月11日 | 上水(茶葉沢第3)原水 11月11日 | 上水(東山第6)原水 11月11日 | 上水(二の岡第2)原水 11月11日 |
| 水温 | ℃ | | 11.9 | 11.8 | 12.3 | 11.8 | 11.5 | 11.7 | 13.8 | 13.5 | 12.2 | 12.5 | 12.0 | 13.4 | 13.0 |
| 気温 | ℃ | | 15.5 | 15.3 | 15.1 | 16.4 | 15.5 | 17.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.2 | 13.2 | 15.4 | 13.8 |
| 大腸菌 | MPN/100mL | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 項目 | 単位 | 施設番号 上水基準値 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 138 |
|--------|-----------|---------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| | | | 上水(杉名沢第2)原水 11月11日 | 上水(杉名沢第3)原水 11月11日 | 上水(永塚1号)原水 11月11日 | 上水(川柳)原水 11月11日 | 上水(富士岡第1-2)原水 11月11日 | 上水(神山第2)原水 11月11日 | 上水(自衛隊1号)原水 11月11日 | 上水(自衛隊2号)原水 11月11日 | 上水(鍋有沢)原水 11月11日 | 上水(入宇山第2)原水 11月11日 | 上水(北上合)原水 11月11日 | 上水(高根第1-1)原水 11月11日 | 上水(高根第1-1)原水 11月19日 |
| 水温 | ℃ | | 13.6 | 12.4 | 12.6 | 11.8 | 12.6 | 14.5 | 11.5 | 11.4 | 12.0 | 11.8 | 12.0 | 12.5 | 12.3 |
| 気温 | ℃ | | 14.2 | 13.8 | 14.8 | 15.1 | 13.2 | 13.2 | 14.8 | 14.7 | 15.2 | 15.3 | 15.5 | 16.4 | 19.1 |
| 大腸菌 | MPN/100mL | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出 | 検出せず |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※採水蛇口不備

| 項目 | 単位 | 施設番号 上水基準値 | 139 | 148 | 149 | 150 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 |
|--------|-----------|---------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | 上水(水士野)原水 11月11日 | 上水(仁杉第2)原水 11月11日 | 上水(東山第7)原水 11月11日 | 上水(夏刈第2)原水 11月11日 | 印野簡水(小木原第1)原水 11月11日 | 印野簡水(小木原第2)原水 11月11日 | 印野簡水(小木原第3)原水 11月11日 | 印野簡水(小屋入)原水 11月11日 | 印野簡水(高畑)原水 11月11日 | 印野簡水(時の栖)原水 11月11日 | 印野簡水(六郎)原水 11月11日 | 印野簡水(広野)原水 11月11日 |
| 水温 | ℃ | | 11.6 | 12.0 | 12.5 | 11.6 | 11.8 | 12.0 | 11.8 | 12.1 | | | | |
| 気温 | ℃ | | 15.3 | 13.4 | 15.0 | 15.1 | 15.3 | 15.0 | 15.3 | 15.0 | | | | |
| 大腸菌 | MPN/100mL | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | | | | |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |

※予備水源のため採水なし

水質検査結果一覧表(原水)

施設名: 原水

| 項目 | 単位 | 施設番号 上水基準値 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 |
|--------|-----------|---------------|-------------|-------------|----------|-----------|------------|-------------|-------------|------------|----------|----------|----------|-------------|------------|
| | | | 上水(茱萸沢第1)原水 | 上水(茱萸沢第4)原水 | 上水(仁杉)原水 | 上水(上の山)原水 | 上水(東山第2)原水 | 上水(二の岡第1)原水 | 上水(杉名沢第1)原水 | 上水(永塚2号)原水 | 上水(北畑)原水 | 上水(夏刈)原水 | 上水(沼田)原水 | 上水(富士岡第2)原水 | 上水(神山第1)原水 |
| | | | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 |
| 水温 | ℃ | | 11.4 | 12.2 | 11.7 | 12.0 | 12.2 | 12.9 | 12.4 | 12.3 | 12.1 | 11.9 | 12.8 | 13.7 | 14.7 |
| 気温 | ℃ | | 5.8 | 5.8 | 6.3 | 4.8 | 9.8 | 7.3 | 7.1 | 4.9 | 6.4 | 8.5 | 7.8 | 7.9 | 8.4 |
| 大腸菌 | MPN/100mL | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 項目 | 単位 | 施設番号 上水基準値 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 |
|--------|-----------|---------------|-----------|-------------|--------------|--------------|------------|------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| | | | 上水(滝ヶ原)原水 | 上水(六丁山第1)原水 | 上水(上谷*越工橋)原水 | 上水(高根第1-2)原水 | 上水(高根第2)原水 | 上水(高根第3)原水 | 上水(茱萸沢第5-1)原水 | 上水(茱萸沢第5-2)原水 | 上水(茱萸沢第7)原水 | 上水(茱萸沢第8)原水 | 上水(茱萸沢第3)原水 | 上水(東山第6)原水 | 上水(二の岡第2)原水 |
| | | | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 |
| 水温 | ℃ | | 12.0 | 11.9 | 12.2 | 12.1 | 11.7 | 12.7 | 13.7 | 12.3 | 12.0 | 13.2 | 12.1 | 12.7 | 13.0 |
| 気温 | ℃ | | 4.8 | 6.6 | 4.1 | 4.2 | 2.6 | 5.7 | 5.8 | 5.8 | 7.2 | 6.0 | 6.6 | 9.5 | 7.2 |
| 大腸菌 | MPN/100mL | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 項目 | 単位 | 施設番号 上水基準値 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 |
|--------|-----------|---------------|-------------|-------------|------------|----------|---------------|------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-----------|--------------|-----------|
| | | | 上水(杉名沢第2)原水 | 上水(杉名沢第3)原水 | 上水(永塚1号)原水 | 上水(川柳)原水 | 上水(富士岡第1-2)原水 | 上水(神山第2)原水 | 上水(自衛隊1号)原水 | 上水(自衛隊2号)原水 | 上水(鍋有沢)原水 | 上水(六丁山第2)原水 | 上水(北上合)原水 | 上水(高根第1-1)原水 | 上水(水士野)原水 |
| | | | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 |
| 水温 | ℃ | | 12.8 | 12.3 | 12.3 | 12.2 | 12.6 | 14.5 | 12.1 | 11.9 | 11.8 | 11.7 | 12.3 | 12.3 | 11.4 |
| 気温 | ℃ | | 7.0 | 6.7 | 4.9 | 4.7 | 8.1 | 8.2 | 3.8 | 4.0 | 3.6 | 6.4 | 3.8 | 4.3 | 2.6 |
| 大腸菌 | MPN/100mL | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 項目 | 単位 | 施設番号 上水基準値 | 148 | 149 | 150 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 |
|--------|-----------|---------------|------------|------------|------------|---------------|---------------|---------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|
| | | | 上水(仁杉第2)原水 | 上水(東山第7)原水 | 上水(夏刈第2)原水 | 印野簡水(小木原第1)原水 | 印野簡水(小木原第2)原水 | 印野簡水(小木原第3)原水 | 印野簡水(小屋入)原水 | 印野簡水(高畑)原水 | 印野簡水(時の栖)原水 | 印野簡水(六郎)原水 | 印野簡水(広野)原水 |
| | | | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | | | | |
| 水温 | ℃ | | 11.6 | 12.0 | 11.8 | 11.8 | 12.0 | 11.7 | 12.1 | | | | |
| 気温 | ℃ | | 6.2 | 9.5 | 8.3 | 5.3 | 5.0 | 5.5 | 5.6 | | | | |
| 大腸菌 | MPN/100mL | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | | | | |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |

※印野簡水の採水なし

