

施設名: 原水

採水場所:

| 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 | 114 | 115 | 116 |
|-------------------|------|---------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|
| | | | 上水(美濃沢第1)原水 | 上水(美濃沢第4)原水 | 上水(仁杉)原水 | 上水(上の山)原水 | 上水(東山)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(夏川)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 | 上水(滝ヶ原)原水 | 上水(大子山第1)原水 | 上水(上合)原水 |
| | | | 6月25日 | 7月16日 | 4月23日 | 4月23日 | 5月28日 | 5月28日 | 7月16日 | 4月23日 | 7月16日 | 4月23日 | 8月27日 | 8月27日 | 8月27日 | 8月27日 | 5月28日 | 7月16日 |
| 水温 | ℃ | - | 13.5 | 12.5 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 15 | 15 | 15 | 13 | 13 | 13 |
| 気温 | ℃ | - | 24.5 | 24.5 | 22 | 21 | 24 | 26 | 24.5 | 20 | 26 | 23 | 25 | 26 | 25 | 24 | 25 | 24 |
| 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | |
| 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 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| カドミウム及びその化合物 | 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 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| セレン及びその化合物 | 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 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 鉛及びその化合物 | 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 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ヒ素及びその化合物 | 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 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.05以下 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 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 | 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 | 0.001 未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.2 未満 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 0.3 | 1.5 | 0.4 | 0.2 未満 | 0.6 |
| フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | 0.20 | 0.20 | 0.64 | 0.10 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.15 | 0.36 | 0.17 | 0.37 | 0.08 未満 | 0.11 | 0.08 未満 | 0.15 | 0.16 | 0.17 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | 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 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| 四塩化炭素 | 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 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 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 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| ジクロロメタン | 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 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| テトラクロロエチレン | 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 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.03以下 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 |
| ベンゼン | 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 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.04以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.2以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | 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 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| 鉄及びその化合物 | 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 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.04 | 0.03 未満 |
| 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | 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 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | 11.0 | 12.0 | 8.4 | 7.0 | 5.8 | 6.2 | 9.8 | 8.5 | 11.0 | 6.6 | 8.2 | 14.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 12.0 |
| マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 1.9 | 2.6 | 1.7 | 1.6 | 3.6 | 2.9 | 2.3 | 3.7 | 2.4 | 1.7 | 3.2 | 5.2 | 7.5 | 1.6 | 2.5 | 1.7 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | 55 | 64 | 69 | 65 | 36 | 36 | 64 | 99 | 68 | 50 | 45 | 52 | 67 | 56 | 78 | 58 |
| 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | 120 | 130 | 120 | 120 | 93 | 87 | 150 | 160 | 140 | 90 | 110 | 130 | 140 | 110 | 150 | 120 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| ジェオスミン | mg/l | 0.00001以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 5以下 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
| pH値 | - | 5.8以上-8.6以下 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 6.9 | 7.1 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 6.8 | 7.7 | 6.7 | 7.6 | 8.0 | 7.9 |
| 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 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 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満 |
| 濁度 | 度 | 2以下であること | 1.0 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 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |

上記項目についての水質基準適合判定

