

令和2年度

富士河口湖町 河口湖簡易水道 中沢配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計測センター
 山梨県南アルプス市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16日 | 5月21日 | 6月18日 | 7月16日 | 8月20日 | 9月17日 | 10月22日 | 11月27日 | 12月17日 | 1月21日 | 2月18日 | 3月11日 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 前年度 最大値 | 前々年度 最大値 |
|-------------------|----------------------------------|--------|-------------|-------|-------|------------|-------|-------|----------|--------|--------|----------|-------|-------|----------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 2 | 37 | 10 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02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 | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - |
| 10 | 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 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.45 | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 16 | ジス1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 17 | ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 20 | ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 21 | 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 |
| 22 | 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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | mg/l | 0.06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 |
| 24 | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/l | 0.1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 | 0.0004 |
| 26 | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/l | 0.1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 | 0.0004 |
| 28 | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 | ブromジクロロメタン | mg/l | 0.03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 |
| 30 | ブromホルム | mg/l | 0.09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 |
| 31 | 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 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.052 | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.03未満 | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.026 | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.5 | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 38 | 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 2.4 | 2.7 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 | - |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | - | - | 57 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 57 | 57 | 57 | 69 | 53 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - |
| 42 | ジェオキサン | 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 |
| 43 | 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 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 45 | フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| 46 | 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上-8.6以下 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 7.7 | 7.6 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | - | - |
| 50 | 色度 | 度 | 5以下であること | 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 | 0.5未満 |
| 51 | 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 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| — | ※水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 9.9 | 13.5 | 14.9 | 14.3 | 17.5 | 16.5 | 12.9 | 12.0 | 9.4 | 8.1 | 8.0 | 8.8 | 17.5 | 8.0 | 12.2 | 16.9 | 15.5 |
| — | 気温 | ℃ | - | 11.0 | 10.4 | 18.8 | 19.1 | 23.7 | 18.0 | 10.8 | 10.5 | -1.0 | 1.0 | -2.8 | 6.1 | 23.7 | -2.8 | 10.5 | 24.5 | 31.0 |
| — | 残留塩素 | mg/l | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.2 |
| — | 電気伝導率 | μ S/cm | - | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 7.2 | 12 |
| 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 | - | - | - | - | - |

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和2年度

富士河口湖町 河口湖簡易水道 若彦配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計測センター
 山梨県南アルプス市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 277号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16日 | 5月21日 | 6月18日 | 7月16日 | 8月20日 | 9月17日 | 10月22日 | 11月19日 | 12月17日 | 1月21日 | 2月18日 | 3月11日 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 前年度最大値 | 前々年度最大値 |
|----|----------------------------------|--------|-------------|-------|-------|------------|-------|-------|----------|--------|--------|----------|-------|-------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02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 | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - |
| 10 | シアニ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 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.35 | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.06 | - |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 16 | ジス1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 17 | ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 20 | ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 21 | 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 |
| 22 | 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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | mg/l | 0.06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 |
| 24 | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/l | 0.1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 | 0.0004 |
| 26 | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/l | 0.1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 | 0.0004 |
| 28 | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 | ブromジクロロメタン | mg/l | 0.03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 |
| 30 | ブromホルム | mg/l | 0.09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 |
| 31 | 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 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.03未満 | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.4 | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 38 | 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 1.3 | 0.9 | 1.1 | 1.5 | 1.8 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | - | - | 32 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 | 32 | 32 | 29 | 31 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | - | - | 65 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 65 | 65 | 65 | 70 | 47 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - |
| 42 | 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 |
| 43 | 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 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 45 | フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| 46 | 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上-8.6以下 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.3 | 8.4 | 8.3 | 8.4 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.5 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | - | - |
| 50 | 色度 | 度 | 5以下であること | 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 | 0.5未満 |
| 51 | 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 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| - | ※水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 水温 | ℃ | - | 10.4 | 11.2 | 11.5 | 11.4 | 12.1 | 11.5 | 10.6 | 10.8 | 10.9 | 9.6 | 9.3 | 9.6 | 12.1 | 9.3 | 10.7 | 12.3 | 15.7 |
| - | 気温 | ℃ | - | 9.1 | 11.3 | 19.0 | 20.0 | 24.2 | 18.0 | 10.9 | 14.2 | -2.1 | 0.4 | -3.7 | 5.2 | 24.2 | -3.7 | 10.5 | 24.8 | 31.9 |
| - | 残留塩素 | mg/l | - | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.4 |
| - | 電気伝導率 | μ S/cm | - | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 8.2 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 8.2 | 7.6 | 7.9 | 8.0 | 8.1 |
| - | 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 | - | - | - | - | - |

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和2年度

富士河口湖町 河口湖簡易水道 御坂配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計測センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
厚生労働省登録 277号



Table with 21 columns: 番号, 項目, 単位, 基準値, 4月16日, 5月21日, 6月18日, 7月16日, 8月20日, 9月17日, 10月22日, 11月19日, 12月17日, 1月21日, 2月18日, 3月11日, 最大値, 最小値, 平均値, 前年度最大値, 前々年度最大値. Rows include various water quality parameters like bacteria, heavy metals, and nutrients.

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和2年度

富士河口湖町 河口湖簡易水道 入山配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計測センター
 山梨県南アルプス市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16日 | 5月21日 | 6月18日 | 7月16日 | 8月20日 | 9月17日 | 10月22日 | 11月19日 | 12月17日 | 1月21日 | 2月18日 | 3月11日 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 前年度 最大値 | 前々年度 最大値 |
|----|------------------------------------|-------|-------------|-------|-------|------------|-------|-------|----------|--------|--------|----------|-------|-------|----------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02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 | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - |
| 10 | 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 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.37 | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.06 | - |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 16 | ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002 | - |
| 17 | ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 20 | ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 21 | 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 |
| 22 | 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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | - | - | 0.0005 | - | - | 0.0008 | - | - | 0.0004 | - | - | 0.0002未満 | 0.0008 | 0.0002未満 | - | 0.0006 | 0.0011 |
| 24 | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0003 | - | - | 0.0002 | - | - | 0.0002未満 | 0.0003 | 0.0002未満 | - | 0.0002 | 0.0005 |
| 26 | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | - | 0.0008 | - | - | 0.0016 | - | - | 0.0009 | - | - | 0.0003 | 0.0016 | 0.0003 | 0.0009 | 0.0012 | 0.0019 |
| 28 | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | - | - | 0.0003 | - | - | 0.0005 | - | - | 0.0003 | - | - | 0.0003 | 0.0005 | 0.0003 | 0.0004 | 0.0004 | 0.0006 |
| 30 | ブロモホルム | mg/l | 0.09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 |
| 31 | 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 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.03未満 | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.006 | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 38 | 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 1.2 | 2.7 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 2.7 | 1.1 | 1.3 | 2.0 | 2.5 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | - | - | 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 38 | 38 | 38 | 40 | 50 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | - | - | 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 61 | 61 | 61 | 87 | 80 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - |
| 42 | 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 |
| 43 | 2-メチルインゾルネオール | 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 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 45 | フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| 46 | 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3未満 | - | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上-8.6以下 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.8 | 7.8 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | - | - |
| 50 | 色度 | 度 | 5以下であること | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6 | 0.5未満 | - | 1.0 | 1.0 |
| 51 | 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 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| - | ※水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 水温 | ℃ | - | 8.2 | 13.4 | 16.5 | 17.3 | 20.8 | 21.9 | 14.4 | 11.3 | 8.9 | 7.7 | 6.3 | 6.7 | 21.9 | 6.3 | 12.8 | 21.3 | 21.7 |
| - | 気温 | ℃ | - | 11.8 | 11.8 | 19.0 | 21.8 | 23.7 | 20.1 | 10.5 | 12.8 | -3.0 | 0.0 | -0.8 | 7.8 | 23.7 | -3.0 | 11.3 | 25.2 | 30.9 |
| - | 残留塩素 | mg/l | - | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.4 |
| - | 電気伝導率 | μS/cm | - | 9.0 | 9.1 | 9.3 | 9.0 | 9.3 | 9.5 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 9.0 | 9.3 | 9.5 | 9.5 | 9.0 | 9.2 | 9.6 | 9.6 |
| - | 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 | - | - | - | - | - |

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和2年度

富士河口湖町 足和田簡易水道 (長浜)大沢配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計測センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
厚生労働省登録 277号



Table with 20 columns: 番号, 項目, 単位, 基準値, 4月16日, 5月21日, 6月18日, 7月16日, 8月20日, 9月17日, 10月22日, 11月19日, 12月17日, 1月21日, 2月18日, 3月11日, 最大値, 最小値, 平均値, 前々年度最大値, 前々年度最小値. Rows include various water quality parameters like bacteria, heavy metals, and nutrients.

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和2年度

富士河口湖町 足和田簡易水道 (西浜) 新三沢配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計測センター
 山梨県南アルプス市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 277号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16日 | 5月21日 | 6月18日 | 7月16日 | 8月20日 | 9月17日 | 10月22日 | 11月19日 | 12月17日 | 1月21日 | 2月18日 | 3月11日 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 前年度最大値 | 前々年度最大値 |
|----|----------------------------------|--------|-------------|-------|-------|------------|-------|-------|----------|--------|--------|----------|-------|-------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02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 | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - |
| 10 | 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 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.54 | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.06 | - |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 16 | ジス1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 17 | ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 20 | ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 21 | 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 |
| 22 | 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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | mg/l | 0.06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 |
| 24 | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.004 |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002 | - | - | 0.0002未満 | 0.0002 | 0.0002未満 | - | 0.0002未満 | 0.0004 |
| 26 | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002 | - | - | 0.0002未満 | 0.0002 | 0.0002未満 | - | 0.0002未満 | 0.0006 |
| 28 | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 | ブromジクロロメタン | mg/l | 0.03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 |
| 30 | ブromホルム | mg/l | 0.09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 |
| 31 | 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 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.012 | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.03未満 | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.5 | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 38 | 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1.6 | 1.2 | 1.3 | 2.0 | 1.7 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | - | - | 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 35 | 35 | 35 | 39 | 38 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | - | - | 59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 59 | 59 | 59 | 83 | 65 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - |
| 42 | 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 |
| 43 | 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 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 45 | フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| 46 | 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 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3未満 | - | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上-8.6以下 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | - | - |
| 50 | 色度 | 度 | 5以下であること | 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 | 0.5未満 |
| 51 | 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 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| - | ※水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 水温 | ℃ | - | 11.7 | 15.0 | 16.5 | 17.9 | 22.3 | 17.0 | 13.6 | 12.0 | 9.7 | 7.5 | 8.6 | 8.7 | 22.3 | 7.5 | 13.4 | 22.7 | 18.7 |
| - | 気温 | ℃ | - | 14.5 | 11.7 | 19.0 | 25.7 | 29.2 | 22.9 | 13.4 | 16.8 | 1.0 | 4.9 | 1.3 | 11.0 | 29.2 | 1.0 | 14.3 | 26.3 | 29.5 |
| - | 残留塩素 | mg/l | - | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 |
| - | 電気伝導率 | μ S/cm | - | 8.7 | 8.6 | 8.5 | 8.2 | 8.5 | 8.4 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.6 | 8.2 | 8.7 | 8.7 | 8.2 | 8.5 | 8.9 | 8.7 |
| - | 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 | - | - | - | - | - |

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和2年度

富士河口湖町 足和田簡易水道（根場）本沢配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計測センター
 山梨県南アルプス市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 277号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16日 | 5月21日 | 6月18日 | 7月16日 | 8月20日 | 9月17日 | 10月22日 | 11月19日 | 12月17日 | 1月21日 | 2月18日 | 3月11日 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 前年度最大値 | 前々年度最大値 |
|----|----------------------------------|-------|-------------|-------|-------|------------|-------|-------|----------|--------|--------|----------|-------|-------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02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 | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - |
| 10 | 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 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.44 | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 16 | ジス1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 17 | ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 20 | ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 21 | 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 |
| 22 | 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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | - | - | 0.0004 | - | - | 0.0005 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | 0.0005 | 0.0002未満 | - | 0.0004 | 0.0006 |
| 24 | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | - | 0.0004 | - | - | 0.0005 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | 0.0005 | 0.0002未満 | - | 0.0003 | 0.0007 |
| 26 | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | - | 0.0012 | - | - | 0.0016 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | 0.0016 | 0.0002未満 | - | 0.0010 | 0.0020 |
| 28 | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 | ブromジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | - | - | 0.0004 | - | - | 0.0006 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | 0.0006 | 0.0002未満 | - | 0.0003 | 0.0007 |
| 30 | ブromホルム | mg/l | 0.09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 |
| 31 | 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 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.007 | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | - | - | 0.04 | - | - | 0.03未満 | - | - | 0.03未満 | - | - | 0.03未満 | 0.04 | 0.03未満 | - | 0.04 | 0.05 |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.008 | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.7 | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 | - |
| 38 | 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | 1.0 | 1.1 | 1.7 | 2.0 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 | - |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | - | - | 41 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 41 | 41 | 41 | 51 | - |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - |
| 42 | 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 |
| 43 | 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 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 45 | フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| 46 | 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上-8.6以下 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | - | - |
| 50 | 色度 | 度 | 5以下であること | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5未満 | 0.6 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6 | 0.5未満 | - | 0.9 | 2.1 |
| 51 | 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 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| — | ※水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 9.8 | 14.3 | 17.5 | 19.4 | 21.8 | 22.1 | 18.0 | 13.5 | 9.6 | 6.5 | 8.0 | 6.8 | 22.1 | 6.5 | 13.9 | 21.7 | 25.4 |
| — | 気温 | ℃ | - | 14.0 | 16.8 | 18.5 | 22.2 | 29.1 | 21.9 | 14.5 | 18.1 | 1.5 | 6.0 | 7.3 | 11.3 | 29.1 | 1.5 | 15.1 | 25.8 | 27.9 |
| — | 残留塩素 | mg/l | - | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 |
| — | 電気伝導率 | μS/cm | - | 5.1 | 5.2 | 5.2 | 5.0 | 5.2 | 5.4 | 5.3 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.2 | 5.2 | 5.4 | 5.0 | 5.2 | 5.5 | 5.3 |
| — | 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 | - | - | - | - | - |

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和2年度

富士河口湖町 足和田簡易水道（根場）新本沢配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計測センター
 山梨県南アルプス市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 2277号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16日 | 5月21日 | 6月18日 | 7月16日 | 8月20日 | 9月17日 | 10月22日 | 11月19日 | 12月17日 | 1月21日 | 2月18日 | 3月11日 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 前年度最大値 | 前々年度最大値 |
|----|----------------------------------|-------|-------------|-------|-------|------------|-------|-------|----------|--------|--------|----------|-------|-------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02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 | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - |
| 10 | 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 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.41 | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 16 | ジス1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 17 | ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 20 | ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 21 | 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 |
| 22 | 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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | - | - | 0.0003 | - | - | 0.0006 | - | - | 0.0003 | - | - | 0.0002未満 | 0.0006 | 0.0002未満 | - | 0.0003 | 0.0003 |
| 24 | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/l | 0.1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 | 0.0004 |
| 26 | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | - | 0.0003 | - | - | 0.0008 | - | - | 0.0003 | - | - | 0.0002未満 | 0.0008 | 0.0002未満 | - | 0.0003 | 0.0009 |
| 28 | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 | ブromジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | 0.0002 | 0.0002未満 | - | 0.0002未満 | 0.0002 |
| 30 | ブromホルム | mg/l | 0.09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 |
| 31 | 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 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.03未満 | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.9 | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 38 | 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 1.3 | 1.7 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 1.7 | 1.1 | 1.3 | 2.4 | 2.2 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 | - |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | - | - | 47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 47 | 47 | 47 | 67 | 44 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - |
| 42 | ジェオキシムン | 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 |
| 43 | 2-メチルインゴリネオール | 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 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 45 | フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| 46 | 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上-8.6以下 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | - | - |
| 50 | 色度 | 度 | 5以下であること | 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 | 0.5未満 |
| 51 | 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 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| - | ※水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 水温 | ℃ | - | 11.1 | 16.7 | 19.7 | 20.9 | 25.0 | 24.6 | 17.9 | 15.1 | 11.4 | 9.1 | 7.2 | 8.9 | 25.0 | 7.2 | 15.6 | 24.7 | 23.3 |
| - | 気温 | ℃ | - | 11.0 | 12.8 | 17.8 | 21.1 | 25.8 | 21.0 | 12.0 | 17.3 | 2.0 | 6.0 | 3.0 | 10.8 | 25.8 | 2.0 | 13.4 | 26.1 | 26.1 |
| - | 残留塩素 | mg/l | - | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
| - | 電気伝導率 | μS/cm | - | 6.3 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.3 | 6.4 | 6.4 | 6.3 |
| - | 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 | - | - | - | - | - |

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和2年度

富士河口湖町 足和田簡易水道 (西湖)大輪配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計測センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
厚生労働省登録 277号



Table with 20 columns (Item, Unit, Standard, 4/16, 5/21, 6/18, 7/16, 8/20, 9/17, 10/22, 11/19, 12/17, 1/21, 2/18, 3/11, Max, Min, Avg, Prev Max, Prev Min) and 51 rows of water quality data.

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和2年度

富士河口湖町 足和田簡易水道 (大嵐) 富士見配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計測センター
 山梨県南アルプス市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16日 | 5月21日 | 6月18日 | 7月16日 | 8月20日 | 9月17日 | 10月22日 | 11月19日 | 12月17日 | 1月21日 | 2月18日 | 3月11日 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 前年度最大値 | 前々年度最大値 |
|-------------------|------------------------------------|-------|-------------|-------|-------|------------|-------|-------|----------|--------|--------|----------|-------|-------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001 | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02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 | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - |
| 10 | 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 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.88 | 0.91 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | - | - | 0.27 | - | - | 0.26 | - | - | 0.27 | - | - | 0.26 | 0.27 | 0.26 | 0.27 | 0.30 | 0.31 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.04 | - |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 16 | ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 17 | ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 20 | ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 21 | 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | - | - | 0.06未満 | - | - | 0.07 | - | - | 0.06未満 | - | - | 0.06未満 | 0.07 | 0.06未満 | - | 0.07 | 0.06未満 |
| 22 | 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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | - | - | 0.0005 | - | - | 0.0006 | - | - | 0.0006 | - | - | 0.0002未満 | 0.0006 | 0.0002未満 | - | 0.0007 | 0.0008 |
| 24 | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | - | 0.0007 | - | - | 0.0010 | - | - | 0.0008 | - | - | 0.0006 | 0.0010 | 0.0006 | 0.0008 | 0.0010 | 0.0013 |
| 26 | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | - | 0.0019 | - | - | 0.0025 | - | - | 0.0022 | - | - | 0.0012 | 0.0025 | 0.0012 | 0.0020 | 0.0027 | 0.0034 |
| 28 | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 | ブromジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | - | - | 0.0007 | - | - | 0.0009 | - | - | 0.0008 | - | - | 0.0006 | 0.0009 | 0.0006 | 0.0008 | 0.0010 | 0.0011 |
| 30 | ブromホルム | mg/l | 0.09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 |
| 31 | 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 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.018 | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.03未満 | 0.03未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9.8 | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 38 | 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 4.3 | 4.7 | 4.3 | 4.2 | 5.2 | 4.5 | 4.3 | 4.3 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.9 | 5.2 | 3.9 | 4.3 | 5.3 | 5.9 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | - | - | 46 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 46 | 46 | 46 | 46 | 51 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | - | - | 121 | - | - | 115 | - | - | 130 | - | - | 111 | 130 | 111 | 119 | 133 | 117 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - |
| 42 | 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 |
| 43 | 2-メチルインゴリネオール | 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 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 45 | フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| 46 | 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上-8.6以下 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | - | - |
| 50 | 色度 | 度 | 5以下であること | 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 | 0.5未満 |
| 51 | 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 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| - | ※水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 水温 | ℃ | - | 10.0 | 15.0 | 18.0 | 19.0 | 23.4 | 21.5 | 16.0 | 12.7 | 9.4 | 5.9 | 4.3 | 7.9 | 23.4 | 4.3 | 13.6 | 23.2 | 22.3 |
| - | 気温 | ℃ | - | 11.1 | 13.8 | 20.1 | 22.9 | 28.1 | 22.0 | 12.3 | 15.3 | 3.5 | 5.0 | 3.8 | 10.5 | 28.1 | 3.5 | 14.0 | 26.2 | 27.1 |
| - | 残留塩素 | mg/l | - | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.2 |
| - | 電気伝導率 | μS/cm | - | 14 | 14 | 14 | 14 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 15 | 14 | 14 | 16 | 15 |
| 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 | - | - | - | - | - |

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和2年度

富士河口湖町 上九一色簡易水道 精進居村配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計測センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
厚生労働省登録 277号



Table with 21 columns: 番号, 項目, 単位, 基準値, 4月16日, 5月21日, 6月18日, 7月16日, 8月20日, 9月17日, 10月22日, 11月19日, 12月17日, 1月21日, 2月18日, 3月11日, 最大値, 最小値, 平均値, 前年度最大値, 前々年度最大値. Rows include various water quality parameters like bacteria, heavy metals, and nutrients.

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和2年度

富士河口湖町 上九一色簡易水道 精進青木ヶ原配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計測センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
厚生労働省登録 2277号



Table with 21 columns: 番号, 項目, 単位, 基準値, 4月16日, 5月21日, 6月18日, 7月16日, 8月20日, 9月17日, 10月22日, 11月19日, 12月17日, 1月21日, 2月18日, 3月11日, 最大値, 最小値, 平均値, 前年度最大値, 前々年度最大値. Rows include various water quality parameters like bacteria, heavy metals, and nutrients.

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和2年度

富士河口湖町 上九一色簡易水道 本栖配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計測センター
 山梨県南アルプス市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 277号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16日 | 5月21日 | 6月18日 | 7月16日 | 8月20日 | 9月17日 | 10月22日 | 11月19日 | 12月17日 | 1月21日 | 2月18日 | 3月11日 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 前年度最大値 | 前々年度最大値 |
|----|----------------------------------|--------|-------------|-------|-------|------------|-------|-------|----------|--------|--------|----------|-------|-------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02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 | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - |
| 10 | 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 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.60 | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | - | - | 0.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | - |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 | - |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 16 | ジス1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 17 | ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 20 | ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 21 | 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | - | - | 0.06未満 | - | - | 0.06 | - | - | 0.07 | - | - | 0.06未満 | 0.07 | 0.06未満 | - | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 | 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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | - | - | 0.0008 | - | - | 0.0015 | - | - | 0.0015 | - | - | 0.0002未満 | 0.0015 | 0.0002未満 | - | 0.0008 | 0.0009 |
| 24 | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | - | 0.0010 | - | - | 0.0009 | - | - | 0.0007 | - | - | 0.0007 | 0.0010 | 0.0007 | 0.0008 | 0.0010 | 0.0010 |
| 26 | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | - | 0.0029 | - | - | 0.0038 | - | - | 0.0034 | - | - | 0.0016 | 0.0038 | 0.0016 | 0.0029 | 0.0029 | 0.0031 |
| 28 | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 | ブromジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | - | - | 0.0011 | - | - | 0.0014 | - | - | 0.0012 | - | - | 0.0009 | 0.0014 | 0.0009 | 0.0012 | 0.0011 | 0.0012 |
| 30 | ブromホルム | mg/l | 0.09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 |
| 31 | 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 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | 0.079 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.079 | 0.079 | 0.079 | 0.011 | 0.006 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.010 | - |
| 34 | 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 | 0.06 |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8.2 | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 38 | 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 5.7 | 6.1 | 5.8 | 5.0 | 5.5 | 4.7 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.9 | 4.7 | 6.1 | 4.7 | 5.1 | 7.2 | 7.0 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | - | - | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 36 | 36 | 36 | 38 | 39 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | - | - | 98 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 98 | 98 | 98 | 87 | 87 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - |
| 42 | ジェオキシムン | 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 |
| 43 | 2-メチルインゴルネオール | 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 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 45 | フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 3以下 | 0.3 | 0.4 | 0.3未満 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.3未満 | - | 0.4 | 0.4 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上-8.6以下 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.9 | 7.5 | 7.8 | 7.9 | 7.8 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | - | - |
| 50 | 色度 | 度 | 5以下であること | 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 | 0.8 |
| 51 | 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 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| — | ※水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 10.4 | 15.3 | 18.5 | 19.4 | 23.7 | 21.3 | 15.6 | 13.4 | 10.0 | 6.5 | 6.7 | 8.5 | 23.7 | 6.5 | 14.1 | 22.7 | 22.4 |
| — | 気温 | ℃ | - | 11.2 | 13.8 | 17.0 | 22.0 | 30.8 | 22.1 | 14.1 | 13.2 | 2.0 | 7.7 | 3.2 | 13.3 | 30.8 | 2.0 | 14.2 | 27.8 | 26.0 |
| — | 残留塩素 | mg/l | - | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.6 | 0.6 |
| — | 電気伝導率 | μ S/cm | - | 11 | 11 | 12 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9.8 | 11 | 11 | 12 | 9.8 | 11 | 13 | 12 |
| — | 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 | - | - | - | - | - |

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和2年度

富士河口湖町 上九一色簡易水道 富士ヶ嶺第2配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計測センター
 山梨県南アルプス市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 277号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16日 | 5月21日 | 6月18日 | 7月16日 | 8月20日 | 9月17日 | 10月22日 | 11月19日 | 12月17日 | 1月21日 | 2月18日 | 3月11日 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 前年度最大値 | 前々年度最大値 |
|----|----------------------------------|-------|-------------|-------|-------|------------|-------|-------|----------|--------|--------|----------|-------|-------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02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 | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - |
| 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 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 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.33 | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | - | - | 0.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.11 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01 | - |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 16 | ジス1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 17 | ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 20 | ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 21 | 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 |
| 22 | 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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | mg/l | 0.06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 | 0.0003 |
| 24 | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/l | 0.1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 | 0.0005 |
| 26 | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/l | 0.1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 | 0.0012 |
| 28 | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 | ブromジクロロメタン | mg/l | 0.03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 | 0.0004 |
| 30 | ブromホルム | mg/l | 0.09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 |
| 31 | 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 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.008 | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.008 | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.03未満 | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.1 | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 38 | 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 1.2 | 1.4 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.6 | 1.0 | 1.2 | 3.1 | 2.9 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | - | - | 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 35 | 35 | 35 | 34 | - |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | - | - | 108 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 108 | 108 | 108 | 79 | 92 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - |
| 42 | ジェオキシムン | 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 |
| 43 | 2-メチルインボルネオール | 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 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 45 | フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| 46 | 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 | 0.4 | 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 | 0.4 | 0.3未満 | - | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上-8.6以下 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.3 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | - | - |
| 50 | 色度 | 度 | 5以下であること | 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 | 0.5未満 |
| 51 | 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 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| - | ※水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 水温 | ℃ | - | 9.5 | 15.3 | 16.0 | 16.1 | 16.6 | 16.0 | 11.8 | 11.3 | 9.5 | 6.0 | 7.2 | 8.0 | 16.6 | 6.0 | 11.9 | 19.5 | 18.5 |
| - | 気温 | ℃ | - | 12.9 | 10.2 | 16.0 | 18.5 | 30.3 | 21.4 | 15.2 | 13.5 | 1.0 | 7.6 | 2.2 | 11.8 | 30.3 | 1.0 | 13.4 | 26.3 | 26.2 |
| - | 残留塩素 | mg/l | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.2 |
| - | 電気伝導率 | μS/cm | - | 8.7 | 9.5 | 9.7 | 8.7 | 9.5 | 9.3 | 9.6 | 9.5 | 9.0 | 9.5 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | 8.7 | 9.4 | 9.4 | 9.3 |
| - | 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 | - | - | - | - | - |

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和2年度

富士河口湖町 上九一色簡易水道 富士ヶ嶺第3配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計測センター
 山梨県南アルプス市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 277号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16日 | 5月21日 | 6月18日 | 7月16日 | 8月20日 | 9月17日 | 10月22日 | 11月19日 | 12月17日 | 1月21日 | 2月18日 | 3月11日 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 前年度最大値 | 前々年度最大値 | |
|----|----------------------------------|-------|-------------|-------|-------|------------|-------|-------|----------|--------|--------|----------|-------|-------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|
| 1 | 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | - | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02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 | - | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - | |
| 10 | 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 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.13 | - | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | - | - | 0.14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.15 | 0.16 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | |
| 16 | ジス1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | |
| 20 | ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | |
| 21 | 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 | |
| 22 | 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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | mg/l | 0.06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 | 0.0003 | |
| 24 | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/l | 0.1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 | 0.0004 | |
| 26 | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/l | 0.1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 | 0.0010 | |
| 28 | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | |
| 29 | ブromジクロロメタン | mg/l | 0.03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 | 0.0003 | |
| 30 | ブromホルム | mg/l | 0.09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 | |
| 31 | 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 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.008 | - | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.03未満 | - | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.8 | - | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 0.8 | 1.7 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 1.7 | 0.8 | 0.9 | 1.3 | 1.2 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 | - | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | - | - | 71 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 71 | 71 | 71 | 68 | 84 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - | |
| 42 | 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 | |
| 43 | 2-メチルインゴリネオール | 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 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | |
| 45 | フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | |
| 46 | 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上-8.6以下 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.5 | 8.4 | 8.5 | 8.4 | 8.5 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.5 | |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | - | - | |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | - | - | |
| 50 | 色度 | 度 | 5以下であること | 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 | 0.5未満 | |
| 51 | 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 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| — | ※水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 10.4 | 16.8 | 20.5 | 20.4 | 26.2 | 24.6 | 17.9 | 14.5 | 10.2 | 5.4 | 6.6 | 8.0 | 26.2 | 5.4 | 15.1 | 25.1 | 25.2 | |
| — | 気温 | ℃ | - | 14.0 | 11.8 | 16.1 | 21.2 | 30.3 | 23.0 | 15.0 | 13.5 | 2.2 | 7.1 | 2.4 | 11.7 | 30.3 | 2.2 | 14.0 | 26.3 | 26.3 | |
| — | 残留塩素 | mg/l | - | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | |
| — | 電気伝導率 | µS/cm | - | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | |
| — | 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 | - | - | - | - | - | |

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和2年度

富士河口湖町 河口湖簡易水道 浅川配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計測センター
 山梨県南アルプス市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 277号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16日 | 5月21日 | 6月18日 | 7月16日 | 8月20日 | 9月17日 | 10月22日 | 11月19日 | 12月17日 | 1月21日 | 2月18日 | 3月11日 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 前年度最大値 | 前々年度最大値 |
|----|----------------------------------|--------|-------------|-------|-------|------------|-------|-------|----------|--------|--------|----------|-------|-------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 一般細菌 | 個/ml | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | - | - |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | - | - | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02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 | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - |
| 10 | 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 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.85 | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.07 | - |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01 | - |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 16 | ジス1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 17 | ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 20 | ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 21 | 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 |
| 22 | 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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | mg/l | 0.06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 |
| 24 | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002 | - | - | 0.0002未満 | 0.0002 | 0.0002未満 | - | 0.0002未満 | 0.0004 |
| 26 | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002 | - | - | 0.0002未満 | 0.0002 | 0.0002未満 | - | 0.0002未満 | 0.0006 |
| 28 | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 | ブromジクロロメタン | mg/l | 0.03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 |
| 30 | ブromホルム | mg/l | 0.09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 |
| 31 | 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 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.059 | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.03未満 | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.0 | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 38 | 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 1.8 | 2.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 2.6 | 1.5 | 1.8 | 2.8 | 2.6 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | - | - | 63 | - | - | 64 | - | - | 62 | - | - | 61 | 64 | 61 | 63 | 66 | 69 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | - | - | 111 | - | - | 97 | - | - | 103 | - | - | 99 | 111 | 97 | 103 | 117 | 122 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - |
| 42 | 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 |
| 43 | 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 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 45 | フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| 46 | 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上-8.6以下 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 8.0 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | - | - |
| 50 | 色度 | 度 | 5以下であること | 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 | 0.5未満 |
| 51 | 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 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| - | ※水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 水温 | ℃ | - | 11.5 | 13.0 | 14.6 | 13.9 | 15.8 | 14.5 | 12.5 | 12.3 | 11.1 | 10.0 | 10.1 | 10.5 | 15.8 | 10.0 | 12.5 | 19.2 | 18.8 |
| - | 気温 | ℃ | - | 11.2 | 12.3 | 21.5 | 24.5 | 27.1 | 23.1 | 11.1 | 14.2 | -1.0 | 1.0 | 0.3 | 8.3 | 27.1 | -1.0 | 12.8 | 26.3 | 30.9 |
| - | 残留塩素 | mg/l | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| - | 電気伝導率 | μ S/cm | - | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 15 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| - | 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 | - | - | - | - | - |

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。