

令和5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 055-284-8132 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月20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 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 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 |
| 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 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.56 | - |
| 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 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 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 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002 | 0.0002未満 |
| 26 | 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0004 | 0.0002未満 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002 | 0.0002未満 |
| 30 | ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.044 | - |
| 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.009 | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 2.2 | - |
| 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 | 1.0 | | | | | | | | | | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.3 | 1.1 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 29 | - |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 66 | 64 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 7.7 | | | | | | | | | | | | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 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 |
| 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 |
| — | *水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 13.5 | | | | | | | | | | | | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 20.7 | 17.2 |
| — | 気温 | ℃ | - | 14.8 | | | | | | | | | | | | 14.8 | 14.8 | 14.8 | 26.1 | 20.8 |
| — | 残留塩素 | mg/l | - | 0.2 | | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
| — | 電気伝導率 | μ S/cm | - | 7.1 | | | | | | | | | | | | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.5 | 7.3 |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | | 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5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 055-284-8132 FAX 055-284-8132
厚生労働省登録 227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月20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 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 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 |
| 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 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.39 | - |
| 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 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.07 | 0.06未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 26 | 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 30 | ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 |
| 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未満 | - |
| 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 | 1.0 | | | | | | | | | | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.1 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 31 | 33 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 62 | 56 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 8.4 | | | | | | | | | | | | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.5 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 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 |
| 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 |
| — | *水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 11.2 | | | | | | | | | | | | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 16.5 | 16.2 |
| — | 気温 | ℃ | - | 14.0 | | | | | | | | | | | | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 24.1 | 21.2 |
| — | 残留塩素 | mg/l | - | 0.3 | | | | | | | | | | | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 |
| — | 電気伝導率 | μ S/cm | - | 8.0 | | | | | | | | | | | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 8.0 |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | | 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5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 055-284-8132 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月20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 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005 | 0.005 |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.25 | - |
| 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.03 | - |
| 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 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 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 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0003 | 0.0003 |
| 26 | 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 | 0.0005 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002 |
| 30 | ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 |
| 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.007 | 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.008 | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 5.4 | - |
| 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 | 2.2 | | | | | | | | | | | | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 3.3 | 2.9 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 140 | 160 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 219 | 214 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 0.4 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 7.6 | | | | | | | | | | | | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 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 |
| 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 | 0.1 |
| — | *水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 13.7 | | | | | | | | | | | | 13.7 | 13.7 | 13.7 | 19.1 | 18.6 |
| — | 気温 | ℃ | - | 14.8 | | | | | | | | | | | | 14.8 | 14.8 | 14.8 | 23.0 | 21.2 |
| — | 残留塩素 | mg/l | - | 0.2 | | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| — | 電気伝導率 | μ S/cm | - | 28 | | | | | | | | | | | | 28 | 28 | 28 | 31 | 35 |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | | 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5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 055-284-8132 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月20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 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 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 |
| 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 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.55 | - |
| 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 | - |
| 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 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 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 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0006 | 0.0007 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 26 | 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0009 | 0.0011 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 | 0.0004 |
| 30 | ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.013 | - |
| 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 | 1.5 | | | | | | | | | | | | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.0 | 1.3 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 38 | 38 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 66 | 83 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 0.4 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 7.5 | | | | | | | | | | | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 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 |
| 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 |
| — | *水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 10.9 | | | | | | | | | | | | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 15.0 | 16.0 |
| — | 気温 | ℃ | - | 13.5 | | | | | | | | | | | | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 22.9 | 20.6 |
| — | 残留塩素 | mg/l | - | 0.2 | | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 |
| — | 電気伝導率 | μ S/cm | - | 15 | | | | | | | | | | | | 15 | 15 | 15 | 19 | 10 |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | | 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5年度

富士河口湖町 河口湖簡易水道 小島配水系 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 055-284-8132 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月20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 | - |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 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 | - |
| 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 | - |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.72 | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.08 | - |
| 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 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 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 | - |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 23 | クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0003 | - |
| 26 | 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0003 | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | - |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 30 | ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.008 | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 4.7 | - |
| 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 | 2.0 | | | | | | | | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.2 | - |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 62 | - |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 108 | - |
| 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 | - |
| 43 | 2-メチルインボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 | - |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 7.8 | | | | | | | | | | | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | - |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 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 | - |
| 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 | - |
| — | *水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 13.7 | | | | | | | | | | | 13.7 | 13.7 | 13.7 | 13.8 | - |
| — | 気温 | ℃ | - | 15.3 | | | | | | | | | | | 15.3 | 15.3 | 15.3 | 13.1 | - |
| — | 残留塩素 | mg/l | - | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | - |
| — | 電気伝導率 | μ S/cm | - | 13 | | | | | | | | | | | 13 | 13 | 13 | 16 | - |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | | 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5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 055-284-8132 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月20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 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002 | - |
| 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 |
| 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 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.64 | - |
| 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 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 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 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 26 | 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 30 | ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.014 | - |
| 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.042 | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 3.0 | - |
| 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 | 1.4 | | | | | | | | | | | | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.5 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 35 | 42 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 64 | 72 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 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 | 7.6 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 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 |
| 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 |
| — | *水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 12.5 | | | | | | | | | | | | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 18.5 | 15.2 |
| — | 気温 | ℃ | - | 16.2 | | | | | | | | | | | | 16.2 | 16.2 | 16.2 | 24.0 | 23.8 |
| — | 残留塩素 | mg/l | - | 0.1 | | | | | | | | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 |
| — | 電気伝導率 | μ S/cm | - | 8.8 | | | | | | | | | | | | 8.8 | 8.8 | 8.8 | 8.7 | 9.5 |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | | 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5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 055-284-8133 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月20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 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 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 |
| 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 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.64 | - |
| 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 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 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 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 26 | 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 30 | ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.021 | - |
| 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 3.0 | - |
| 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 | 1.4 | | | | | | | | | | | | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.5 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 35 | 38 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 58 | 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 |
| 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 |
| 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 | 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 | 7.6 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 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 |
| 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 |
| — | *水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 12.9 | | | | | | | | | | | | 12.9 | 12.9 | 12.9 | 17.5 | 20.3 |
| — | 気温 | ℃ | - | 16.3 | | | | | | | | | | | | 16.3 | 16.3 | 16.3 | 26.2 | 25.2 |
| — | 残留塩素 | mg/l | - | 0.1 | | | | | | | | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 |
| — | 電気伝導率 | μS/cm | - | 8.7 | | | | | | | | | | | | 8.7 | 8.7 | 8.7 | 9.5 | 8.7 |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | | 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5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 227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月20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 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 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 |
| 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 |
| 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 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 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 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 | 0.0003 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002 |
| 26 | 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 | 0.0008 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0003 |
| 30 | ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.013 | - |
| 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.008 | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 2.3 | - |
| 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 | | | | | | | | | | | | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 19 | - |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 39 | 48 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 7.5 | | | | | | | | | | | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 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 |
| 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 |
| — | *水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 18.2 | | | | | | | | | | | | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 17.3 | 22.2 |
| — | 気温 | ℃ | - | 16.2 | | | | | | | | | | | | 16.2 | 16.2 | 16.2 | 23.0 | 23.7 |
| — | 残留塩素 | mg/l | - | 0.2 | | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
| — | 電気伝導率 | μ S/cm | - | 5.3 | | | | | | | | | | | | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.4 | 5.2 |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | | 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5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 055-284-8132 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月20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 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 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 |
| 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 |
| 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 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 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 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0004 | 0.0003 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 26 | 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0004 | 0.0003 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 30 | ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 |
| 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未満 | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 2.6 | - |
| 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 | | | | | | | | | | | | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.2 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 24 | - |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 49 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 7.4 | | | | | | | | | | | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 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 |
| 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 |
| — | *水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 14.6 | | | | | | | | | | | | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 22.5 | 23.0 |
| — | 気温 | ℃ | - | 16.7 | | | | | | | | | | | | 16.7 | 16.7 | 16.7 | 22.0 | 23.8 |
| — | 残留塩素 | mg/l | - | 0.2 | | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
| — | 電気伝導率 | μ S/cm | - | 6.1 | | | | | | | | | | | | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.4 | 6.3 |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | | 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5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 055-284-8132 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月20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 | |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 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 | 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 | |
| 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 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 1.10 | - | |
| 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 | - | |
| 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 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - | |
| 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 | |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| 26 | 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| 30 | ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.20 | 0.077 | |
| 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 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.10 | - | |
| 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 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 2.7 | - | |
| 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 | 0.9 | | | | | | | | | | | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.3 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 39 | 40 | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 82 | 68 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | 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 | 7.6 | |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 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 | 1.2 | 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 | 0.3 | 0.3 | |
| — | *水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 13.5 | | | | | | | | | | | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 23.4 | 19.3 | |
| — | 気温 | ℃ | - | 19.8 | | | | | | | | | | | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 24.1 | 25.0 | |
| — | 残留塩素 | mg/l | - | 0.3 | | | | | | | | | | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | |
| — | 電気伝導率 | μ S/cm | - | 9.4 | | | | | | | | | | | 9.4 | 9.4 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | | 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5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 055-284-8132 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月20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 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 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 |
| 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 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.83 | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.28 | 0.27 |
| 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 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 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 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0005 | 0.0004 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0008 | 0.0007 |
| 26 | 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 | 0.0017 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0007 | 0.0006 |
| 30 | ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005 | - |
| 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 8.6 | - |
| 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 | 3.9 | | | | | | | | | | | | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 4.2 | 4.4 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 44 | 46 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 113 | 119 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 8.1 | | | | | | | | | | | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 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 |
| 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 |
| — | *水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 13.0 | | | | | | | | | | | | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 22.5 | 20.5 |
| — | 気温 | ℃ | - | 17.0 | | | | | | | | | | | | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 22.0 | 23.2 |
| — | 残留塩素 | mg/l | - | 0.3 | | | | | | | | | | | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 |
| — | 電気伝導率 | μ S/cm | - | 13 | | | | | | | | | | | | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | | 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5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 227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月20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 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 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 |
| 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 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.63 | - |
| 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 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 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 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0003 | 0.0002 |
| 26 | 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0006 | 0.0002 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 | 0.0002未満 |
| 30 | ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.035 | - |
| 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 2.7 | - |
| 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 | 2.1 | | | | | | | | | | | | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 2.6 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 33 | 32 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 48 | 73 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 8.0 | | | | | | | | | | | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 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 |
| 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 |
| — | *水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 13.4 | | | | | | | | | | | | 13.4 | 13.4 | 13.4 | 23.1 | 21.2 |
| — | 気温 | ℃ | - | 17.8 | | | | | | | | | | | | 17.8 | 17.8 | 17.8 | 24.5 | 23.2 |
| — | 残留塩素 | mg/l | - | 0.2 | | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 |
| — | 電気伝導率 | μ S/cm | - | 8.1 | | | | | | | | | | | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.4 | 8.1 |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | | 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5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 055-284-8132 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月20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 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 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 |
| 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 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.28 | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.08 | 0.08 |
| 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 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 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 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0009 | 0.0010 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0006 | 0.0005 |
| 26 | 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0023 | 0.0022 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0009 | 0.0008 |
| 30 | ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.13 | 0.034 |
| 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 | 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 5.9 | - |
| 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 | 4.8 | | | | | | | | | | | | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 5.1 | 4.3 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 33 | 34 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 70 | 83 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 0.4 | 0.4 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 7.6 | | | | | | | | | | | | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 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 | 0.6 | 0.6 |
| 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 |
| — | *水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 13.5 | | | | | | | | | | | | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 19.3 | 19.2 |
| — | 気温 | ℃ | - | 17.2 | | | | | | | | | | | | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 26.1 | 23.1 |
| — | 残留塩素 | mg/l | - | 0.3 | | | | | | | | | | | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 |
| — | 電気伝導率 | μ S/cm | - | 10 | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | | 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5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 227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月20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 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 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 |
| 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 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.52 | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.09 | 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 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 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 | 0.07 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0013 | 0.0013 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0008 | 0.0009 |
| 26 | 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0034 | 0.0033 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0013 | 0.0012 |
| 30 | ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.081 | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.006 | - |
| 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 6.7 | - |
| 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 | 4.8 | | | | | | | | | | | | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.9 | 5.1 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 33 | 38 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 83 | 92 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.02未満 | - |
| 42 | ジェオスミン | mg/l | 0.00001以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 |
| 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 | | | | | | | | | | | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 7.8 | | | | | | | | | | | | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.9 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 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 |
| 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 |
| — | *水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 14.7 | | | | | | | | | | | | 14.7 | 14.7 | 14.7 | 21.9 | 20.6 |
| — | 気温 | ℃ | - | 21.8 | | | | | | | | | | | | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 24.2 | 25.0 |
| — | 残留塩素 | mg/l | - | 0.2 | | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 |
| — | 電気伝導率 | μ S/cm | - | 11 | | | | | | | | | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | | 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5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 055-284-8132 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月20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 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 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 |
| 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 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.32 | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.07 | 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 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 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 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 26 | 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 30 | ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 |
| 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.009 | - |
| 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 5.5 | - |
| 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 | | | | | | | | | | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.5 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 32 | 31 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 89 | 105 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 8.2 | | | | | | | | | | | | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 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 |
| 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 |
| — | *水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 12.2 | | | | | | | | | | | | 12.2 | 12.2 | 12.2 | 15.6 | 16.8 |
| — | 気温 | ℃ | - | 19.2 | | | | | | | | | | | | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 24.5 | 24.3 |
| — | 残留塩素 | mg/l | - | 0.2 | | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
| — | 電気伝導率 | μ S/cm | - | 9.3 | | | | | | | | | | | | 9.3 | 9.3 | 9.3 | 9.4 | 9.7 |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | | 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5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 環境計量センター
 山梨県南アルプス市宮沢129-1
 TEL 055-284-8132 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月20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 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 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 |
| 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 |
| 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.13 | 0.14 |
| 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 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 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 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 26 | 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 30 | ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 |
| 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 5.2 | - |
| 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 | 0.8 | | | | | | | | | | | | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.9 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 25 | - |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 65 | 59 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 8.4 | | | | | | | | | | | | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.5 | 8.6 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 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 |
| 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 |
| — | *水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 14.4 | | | | | | | | | | | | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 24.4 | 22.8 |
| — | 気温 | ℃ | - | 20.7 | | | | | | | | | | | | 20.7 | 20.7 | 20.7 | 24.7 | 24.2 |
| — | 残留塩素 | mg/l | - | 0.1 | | | | | | | | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 |
| — | 電気伝導率 | μ S/cm | - | 7.9 | | | | | | | | | | | | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 7.9 |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | | 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5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 055-284-8132 FAX 055-284-8132
 厚生労働省登録 227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月20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 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002 | 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 |
| 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 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.68 | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.05 | - |
| 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 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 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 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0003 | 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 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002 | 0.0002未満 |
| 26 | 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 | 0.0002未満 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 30 | ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.054 | - |
| 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.018 | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 4.5 | - |
| 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 | 1.6 | | | | | | | | | | | | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 2.5 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 66 | 64 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 115 | 112 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 0.4 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 7.9 | | | | | | | | | | | | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 8.0 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 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 |
| 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 |
| — | *水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 13.0 | | | | | | | | | | | | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 15.4 | 15.3 |
| — | 気温 | ℃ | - | 16.6 | | | | | | | | | | | | 16.6 | 16.6 | 16.6 | 25.4 | 24.8 |
| — | 残留塩素 | mg/l | - | 0.2 | | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| — | 電気伝導率 | μ S/cm | - | 14 | | | | | | | | | | | | 14 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | | 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。