

令和8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 環境計量センター
 山梨県南アケチ市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16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 | - |
| 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 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.60 | - |
| 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 | PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 21 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 24 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002 | 0.0002未満 |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002 | 0.0002未満 |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.012 | 0.008未満 |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.032 | - |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.03未満 | - |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.013 | - |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 2.5 | - |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 2.1 | | | | | | | | | | | | | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.3 | 1.9 |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 30 | - |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 79 | 54 |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.02未満 | - |
| 43 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 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 |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 46 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| 47 | 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 |
| 48 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 7.3 | | | | | | | | | | | | | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.7 | 7.7 |
| 49 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 50 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 51 | 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 |
| 52 | 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 | ℃ | - | 13.9 | | | | | | | | | | | | | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 19.1 | 20.8 |
| — | 気温 | ℃ | - | 18.5 | | | | | | | | | | | | | 18.5 | 18.5 | 18.5 | 22.0 | 23.9 |
| — | 残留塩素 | mg/L | - | 0.2 | | | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 |
| — | 電気伝導率 | mS/m | - | 11 | | | | | | | | | | | | | 11 | 11 | 11 | 12 | 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8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 環境計量センター
 山梨県南アケチ市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16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 | - |
| 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.44 | - |
| 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 | 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 | PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 21 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.06 | 0.06未満 |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 24 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005 | - |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.03未満 | - |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 3.2 | - |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 1.0 | | | | | | | | | | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.1 |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 30 | 31 |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 81 | 52 |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.02未満 | - |
| 43 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 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 |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 46 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| 47 | 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 |
| 48 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 8.4 | | | | | | | | | | | | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.5 | 8.5 |
| 49 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 50 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 51 | 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 |
| 52 | 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 | ℃ | - | 10.6 | | | | | | | | | | | | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 11.7 | 12.4 |
| — | 気温 | ℃ | - | 16.5 | | | | | | | | | | | | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 23.3 | 23.9 |
| — | 残留塩素 | mg/L | - | 0.2 | | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.4 |
| — | 電気伝導率 | mS/m | - | 8.2 | | | | | | | | | | | | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 |
| — | 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8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 環境計量センター
 山梨県南アケチ市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16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 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.004 | 0.005 | |
| 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 | 0.001未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.40 | - | |
| 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 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.02 | - | |
| 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 | PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | |
| 21 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - | |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.06未満 | 0.06未満 | |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 24 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0004 | |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 | |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0003 | 0.0003 | |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0006 | 0.0011 | |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 | |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0003 | 0.0004 | |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.011 | 0.008未満 | |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005未満 | - | |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005 | - | |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.03未満 | - | |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005未満 | - | |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 5.2 | - | |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003 | - | |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 3.0 | | | | | | | | | | | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 118 | 150 | |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 202 | 237 | |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.02未満 | - | |
| 43 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | |
| 44 | 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 | |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | - | |
| 46 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0005未満 | - | |
| 47 | 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 | |
| 48 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 7.5 | | | | | | | | | | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | |
| 49 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | |
| 50 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | |
| 51 | 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 | |
| 52 | 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 | 0.2 | |
| — | *水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 12.5 | | | | | | | | | | | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 18.9 | 19.5 | |
| — | 気温 | ℃ | - | 14.0 | | | | | | | | | | | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 23.1 | 25.9 | |
| — | 残留塩素 | mg/L | - | 0.3 | | | | | | | | | | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | |
| — | 電気伝導率 | mS/m | - | 26 | | | | | | | | | | | 26 | 26 | 26 | 28 | 33 | |
| — | 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8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 環境計量センター
 山梨県南アケチ市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16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 | - |
| 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.59 | - |
| 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 | PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 21 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.09 | 0.06未満 |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 24 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0004 | 0.0003 |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0003 | 0.0002未満 |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0010 | 0.0006 |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0003 | 0.0003 |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.007 | - |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.03未満 | - |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 3.1 | - |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002 | - |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 1.3 | | | | | | | | | | | | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.6 |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 42 | 65 |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 79 | 107 |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.02未満 | - |
| 43 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 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 |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 46 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| 47 | 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 |
| 48 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 7.6 | | | | | | | | | | | | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 49 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 50 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 51 | 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 |
| 52 | 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 | ℃ | - | 10.4 | | | | | | | | | | | | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 16.0 | 17.0 |
| — | 気温 | ℃ | - | 16.5 | | | | | | | | | | | | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 22.0 | 24.3 |
| — | 残留塩素 | mg/L | - | 0.2 | | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 |
| — | 電気伝導率 | mS/m | - | 9.9 | | | | | | | | | | | | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 10 | 18 |
| — | 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8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 環境計量センター
 山梨県南アケチ市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16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 | 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 | 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001 | 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 | 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 | 0.55 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.08 | 0.05 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.01 | 0.02 |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005未満 | 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 | 0.0002未満 |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 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 | 0.0002未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 20 | PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 21 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.07 | 0.06未満 |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 24 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002 | 0.0002 |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002 | 0.0004 |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002 |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.010 | 0.012 |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005未満 | 0.019 |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.03未満 | 0.03未満 |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 4.4 | 4.6 |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 1.7 | | | | | | | | | | | | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 2.1 | 2.2 |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 82 | 90 |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 131 | 125 |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 43 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 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 |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 46 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 47 | 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 |
| 48 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 7.5 | | | | | | | | | | | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 |
| 49 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 50 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 51 | 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 |
| 52 | 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 | 22.6 | 21.3 |
| — | 気温 | ℃ | - | 19.1 | | | | | | | | | | | | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 22.5 | 25.7 |
| — | 残留塩素 | mg/L | - | 0.2 | | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 |
| — | 電気伝導率 | mS/m | - | 10 | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 21 | 25 |
| — | 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8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 環境計量センター
 山梨県南アケチ市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16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 | 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 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.75 | - |
| 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 | PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 21 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 24 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002 | 0.0002未満 |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002 | 0.0002未満 |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.010 | - |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.03未満 | - |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.007 | - |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 3.2 | - |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 1.3 | | | | | | | | | | | | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.7 |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 36 | 36 |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 81 | 54 |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.02未満 | - |
| 43 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 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 |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 46 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| 47 | 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 |
| 48 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 7.6 | | | | | | | | | | | | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 49 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 50 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 51 | 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 |
| 52 | 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 | ℃ | - | 11.6 | | | | | | | | | | | | 11.6 | 11.6 | 11.6 | 14.1 | 14.3 |
| — | 気温 | ℃ | - | 14.2 | | | | | | | | | | | | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 29.0 | 30.3 |
| — | 残留塩素 | mg/L | - | 0.2 | | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| — | 電気伝導率 | mS/m | - | 9.0 | | | | | | | | | | | | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.4 | 12 |
| — | 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8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 環境計量センター
 山梨県南アケチ市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16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 | - |
| 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.75 | - |
| 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 | PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 21 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 24 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002 | 0.0002未満 |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002 | 0.0002未満 |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.017 | - |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.03未満 | - |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 3.3 | - |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 1.4 | | | | | | | | | | | | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.5 |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 38 | 36 |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 61 | 63 |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.02未満 | - |
| 43 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 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 |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 46 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| 47 | 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 |
| 48 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 7.6 | | | | | | | | | | | | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 49 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 50 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 51 | 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 |
| 52 | 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 | ℃ | - | 12.0 | | | | | | | | | | | | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 18.0 | 18.8 |
| — | 気温 | ℃ | - | 15.5 | | | | | | | | | | | | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 30.0 | 29.8 |
| — | 残留塩素 | mg/L | - | 0.2 | | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| — | 電気伝導率 | mS/m | - | 9.1 | | | | | | | | | | | | 9.1 | 9.1 | 9.1 | 9.1 | 8.8 |
| — | 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8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 環境計量センター
 山梨県南アケチ市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16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 | - |
| 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 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.05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 | PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 21 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.07 | 0.06未満 |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 24 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.011 | - |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.03未満 | - |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.009 | - |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 2.7 | - |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 1.1 | | | | | | | | | | | | | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 24 | - |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 71 | - |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.02未満 | - |
| 43 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 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 |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 46 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | - | | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| 47 | 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 |
| 48 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 7.3 | | | | | | | | | | | | | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 |
| 49 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 50 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 51 | 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 | 0.7 |
| 52 | 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 | ℃ | - | 11.4 | | | | | | | | | | | | | 11.4 | 11.4 | 11.4 | 18.0 | 14.6 |
| — | 気温 | ℃ | - | 15.0 | | | | | | | | | | | | | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 25.0 | 30.1 |
| — | 残留塩素 | mg/L | - | 0.3 | | | | | | | | | | | | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |
| — | 電気伝導率 | mS/m | - | 6.3 | | | | | | | | | | | | | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.5 | 6.4 |
| — | 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8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 環境計量センター
 山梨県南アケチ市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16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 | - |
| 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.51 | - |
| 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 | PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 21 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.07 | 0.06未満 |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 24 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.03未満 | - |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 2.8 | - |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 1.1 | | | | | | | | | | | | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.3 |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 24 | - |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 68 | 37 |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.02未満 | - |
| 43 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 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 |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 46 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| 47 | 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 |
| 48 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 7.4 | | | | | | | | | | | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| 49 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 50 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 51 | 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 | 0.7 | 0.7 |
| 52 | 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 | 23.0 | 24.1 |
| — | 気温 | ℃ | - | 11.5 | | | | | | | | | | | | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 26.0 | 28.9 |
| — | 残留塩素 | mg/L | - | 0.3 | | | | | | | | | | | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |
| — | 電気伝導率 | mS/m | - | 6.3 | | | | | | | | | | | | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 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8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 環境計量センター
 山梨県南アケチ市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16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 | - |
| 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 1.4 | 1.4 |
| 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 | PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 21 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 24 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002 | 0.0002未満 |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002 | 0.0002未満 |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.12 | 0.058 |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.03未満 | 0.03未満 |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 3.1 | - |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 0.9 | | | | | | | | | | | | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.0 |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 42 | 42 |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 87 | 66 |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.02未満 | - |
| 43 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 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 |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 46 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| 47 | 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 |
| 48 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 7.6 | | | | | | | | | | | | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 49 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 50 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 51 | 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 | 2.5 | 1.4 |
| 52 | 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 | 0.6 | 0.2 |
| — | *水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 11.9 | | | | | | | | | | | | 11.9 | 11.9 | 11.9 | 22.0 | 20.3 |
| — | 気温 | ℃ | - | 12.5 | | | | | | | | | | | | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 29.5 | 29.7 |
| — | 残留塩素 | mg/L | - | 0.3 | | | | | | | | | | | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |
| — | 電気伝導率 | mS/m | - | 10 | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 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8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 環境計量センター
 山梨県南アケチ市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16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 | - |
| 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.80 | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.29 | 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 | PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 21 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.08 | 0.07 |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 24 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0004 | 0.0004 |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0006 | 0.0008 |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0015 | 0.0019 |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0005 | 0.0007 |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.011 | - |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.03未満 | - |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 9.3 | - |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 3.8 | | | | | | | | | | | | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 4.0 | 4.3 |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 46 | 45 |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 116 | 105 |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.02未満 | - |
| 43 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 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 |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 46 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| 47 | 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 |
| 48 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 8.1 | | | | | | | | | | | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 |
| 49 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 50 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 51 | 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 |
| 52 | 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 | 22.5 | 24.0 |
| — | 気温 | ℃ | - | 15.0 | | | | | | | | | | | | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 24.1 | 28.2 |
| — | 残留塩素 | mg/L | - | 0.4 | | | | | | | | | | | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| — | 電気伝導率 | mS/m | - | 14 | | | | | | | | | | | | 14 | 14 | 14 | 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8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 環境計量センター
 山梨県南アケチ市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16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 | - |
| 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.70 | - |
| 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 | PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 21 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.10 | 0.08 |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 24 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002 |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0003 | 0.0004 |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0006 | 0.0009 |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0003 | 0.0003 |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.054 | - |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.03未満 | - |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 3.0 | - |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 1.8 | | | | | | | | | | | | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 2.3 | 2.5 |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 34 | 34 |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 66 | 48 |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.02未満 | - |
| 43 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 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 |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 46 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| 47 | 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 |
| 48 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 8.1 | | | | | | | | | | | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 |
| 49 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 50 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 51 | 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 |
| 52 | 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 | ℃ | - | 14.0 | | | | | | | | | | | | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 24.5 | 24.1 |
| — | 気温 | ℃ | - | 10.9 | | | | | | | | | | | | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 26.0 | 29.3 |
| — | 残留塩素 | mg/L | - | 0.2 | | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| — | 電気伝導率 | mS/m | - | 8.1 | | | | | | | | | | | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 |
| — | 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8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 環境計量センター
 山梨県南アケチ市宮沢129-1
 TEL 055-284-8135 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16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 | - | |
| 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 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.22 | - | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 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 | PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | |
| 21 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - | |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.10 | 0.09 | |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 24 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0014 | 0.0017 | |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 | |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0008 | 0.0006 | |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0033 | 0.0035 | |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 | |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0013 | 0.0013 | |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.008未満 | 0.008未満 | |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.17 | 0.075 | |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.007 | - | |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.03未満 | - | |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005未満 | - | |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 7.1 | - | |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001 | - | |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 5.8 | | | | | | | | | | | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.1 | 4.7 | |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 38 | 33 | |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 84 | 66 | |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.02未満 | - | |
| 43 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | |
| 44 | 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 | |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | - | |
| 46 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0005未満 | - | |
| 47 | 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 | 0.8 | |
| 48 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 7.6 | | | | | | | | | | | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | |
| 49 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | |
| 50 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | |
| 51 | 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 | 1.5 | 1.8 | |
| 52 | 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 | 0.6 | 0.8 | |
| — | *水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 14.2 | | | | | | | | | | | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 21.0 | 23.0 | |
| — | 気温 | ℃ | - | 12.0 | | | | | | | | | | | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 27.8 | 31.7 | |
| — | 残留塩素 | mg/L | - | 0.2 | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | |
| — | 電気伝導率 | mS/m | - | 12 | | | | | | | | | | | 12 | 12 | 12 | 12 | 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8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 環境計量センター
 山梨県南アケチ市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16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 |
| 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 | 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 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.08 | 0.08 | - |
| 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 | PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - |
| 21 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - | - |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.06未満 | 0.06未満 | - |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 | - |
| 24 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0008 | 0.0010 | - |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 | - |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0010 | 0.0010 | - |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | - |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0029 | 0.0032 | - |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 | - |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0011 | 0.0012 | - |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002 | 0.0002未満 | - |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.008未満 | 0.008未満 | - |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.082 | - | - |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.006 | - | - |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.04 | - | - |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005未満 | - | - |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 8.0 | - | - |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002 | - | - |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 6.4 | | | | | | | | | | | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.3 | 5.5 | - |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 37 | 39 | - |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 104 | 85 | - |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.02未満 | - | - |
| 43 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | - |
| 44 | 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 | - |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | - | - |
| 46 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | - | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0005未満 | - | - |
| 47 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | 0.4 | | | | | | | | | | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | - |
| 48 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 7.8 | | | | | | | | | | | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | - |
| 49 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - |
| 50 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - |
| 51 | 色度 | 度 | 5以下であること | 1.1 | | | | | | | | | | | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 0.7 | 0.6 | - |
| 52 | 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 | 23.9 | 24.3 | - |
| — | 気温 | ℃ | - | 12.0 | | | | | | | | | | | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 27.5 | 31.6 | - |
| — | 残留塩素 | mg/L | - | 0.1 | | | | | | | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | - |
| — | 電気伝導率 | mS/m | - | 12 | | | | | | | | | | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | - |
| — | 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8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 環境計量センター
 山梨県南アケチ市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16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 | - |
| 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 | - |
| 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 | PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 21 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 24 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.009 | - |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.03未満 | - |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 5.9 | - |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 1.0 | | | | | | | | | | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 33 | 32 |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 105 | 86 |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.02未満 | - |
| 43 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 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 |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 46 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| 47 | 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 |
| 48 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 8.2 | | | | | | | | | | | | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 |
| 49 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 50 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 51 | 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 |
| 52 | 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 | ℃ | - | 11.3 | | | | | | | | | | | | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 17.7 | 19.5 |
| — | 気温 | ℃ | - | 11.9 | | | | | | | | | | | | 11.9 | 11.9 | 11.9 | 26.9 | 31.1 |
| — | 残留塩素 | mg/L | - | 0.1 | | | | | | | | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.3 |
| — | 電気伝導率 | mS/m | - | 9.4 | | | | | | | | | | | | 9.4 | 9.4 | 9.4 | 9.5 | 9.3 |
| — | 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8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
 山梨県南アケチ市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16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 | - |
| 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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.14 | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.13 | 0.13 |
| 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 | PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 21 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 24 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.009 | - |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.03未満 | - |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 5.9 | - |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 1.0 | | | | | | | | | | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 30 | - |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 57 | 63 |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.02未満 | - |
| 43 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 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 |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 46 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| 47 | 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 | 0.6 | 0.3未満 |
| 48 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 8.4 | | | | | | | | | | | | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.5 | 8.5 |
| 49 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 50 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 51 | 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 | 0.5未満 |
| 52 | 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 | 25.5 | 27.4 |
| — | 気温 | ℃ | - | 12.0 | | | | | | | | | | | | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 27.1 | 30.7 |
| — | 残留塩素 | mg/L | - | 0.3 | | | | | | | | | | | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 |
| — | 電気伝導率 | mS/m | - | 8.6 | | | | | | | | | | | | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 8.7 | 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8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 環境計量センター
 山梨県南アケチ市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16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 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002 | 0.002 |
| 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 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.71 | - |
| 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 | PFOS及びPFOA | mg/L | 0.00005以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 21 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | - |
| 22 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.07 | 0.06未満 |
| 23 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 24 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 25 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 26 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 27 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 28 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 29 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 30 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 31 | ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 32 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.040 | - |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.005未満 | - |
| 35 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.03未満 | - |
| 36 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.016 | - |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 4.8 | - |
| 38 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.001未満 | - |
| 39 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 1.6 | | | | | | | | | | | | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.7 |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 64 | 68 |
| 41 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 119 | 122 |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.02未満 | - |
| 43 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 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 |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.002未満 | - |
| 46 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | - | | | | | | | | | | | | - | - | - | 0.0005未満 | - |
| 47 | 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 |
| 48 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 8.0 | | | | | | | | | | | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 |
| 49 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 50 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 51 | 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 | 0.7 | 0.9 |
| 52 | 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 | 15.0 | 16.2 |
| — | 気温 | ℃ | - | 18.0 | | | | | | | | | | | | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 24.0 | 26.2 |
| — | 残留塩素 | mg/L | - | 0.2 | | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
| — | 電気伝導率 | mS/m | - | 15 | | | | | | | | | | | | 15 | 15 | 15 | 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。