

令和7年度

富士河口湖町上水道 丸山配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境検査センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号

検査印

| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16日 | 5月21日 | 6月18日 | 7月16日 | 8月20日 | 9月17日 | 10月15日 | 11月19日 | 12月17日 | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 前年度 最大値 | 前々年度 最大値 |
|-------------------|------------------------------------|------|-------------|-------|-------|------------|-------|-------|----------|--------|--------|----------|--|--|--|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | - | - | - | - | - |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | - | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.004未満 | 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 | - | - | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | - | - | 0.39 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.39 | 0.39 | 0.39 | - | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | - | - | 0.22 | - | - | 0.24 | - | - | 0.28 | | | | 0.28 | 0.22 | 0.25 | 0.25 | 0.26 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.01 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | - | - |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | - |
| 16 | ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0002未満 | 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 | 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 | 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 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | - |
| 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | - |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | - | - | 0.06未満 | - | - | 0.06未満 | - | - | 0.06未満 | | | | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 | ブromジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 30 | ブromホルム | mg/L | 0.09以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | - | - | 0.03未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | - | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | - | - | 6.0 | - | - | - | - | - | - | | | | 6.0 | 6.0 | 6.0 | - | - |
| 37 | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | - | - |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | | | | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 1.4 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | - | - | 33 | - | - | - | - | - | - | | | | 33 | 33 | 33 | 33 | 32 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | - | - | 74 | - | - | 91 | - | - | 76 | | | | 91 | 74 | 80 | 102 | 91 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | - | - |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | - | - |
| 45 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | - | - |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | | | | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | | | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | - | - | - | - | - |
| 50 | 色度 | 度 | 5以下であること | 0.5未満 | 0.5未満 | 1.0 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | | 1.0 | 0.5未満 | - | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 | 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| — | ※水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 10.4 | 12.6 | 14.8 | 13.0 | 14.0 | 12.5 | 11.5 | 10.6 | 10.0 | | | | 14.8 | 10.0 | 12.2 | 17.5 | 17.5 |
| — | 気温 | ℃ | - | 11.5 | 25.8 | 29.7 | 21.0 | 30.8 | 29.0 | 15.0 | 5.0 | 3.0 | | | | 30.8 | 3.0 | 19.0 | 29.5 | 29.1 |
| — | 残留塩素 | mg/L | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | | | | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.2 |
| — | 電気伝導率 | mS/m | - | 9.5 | 9.6 | 9.6 | 9.5 | 9.6 | 9.5 | 9.6 | 9.6 | 9.7 | | | | 9.7 | 9.5 | 9.6 | 9.6 | 9.8 |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | - | - | - | - | - |


※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7年度

富士河口湖町上水道 善郷塚配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境検査センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号

検査印



| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16日 | 5月21日 | 6月18日 | 7月16日 | 8月20日 | 9月17日 | 10月15日 | 11月19日 | 12月17日 | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 前年度 最大値 | 前々年度 最大値 |
|-------------------|------------------------------------|------|-------------|-------|-------|------------|-------|-------|------------|--------|--------|------------|--|--|--|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | 0.0003未満 | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 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 | - | - | 0.00005未満 | | | | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 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 | - | - | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 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 | - | - | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 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 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | - | - | 0.004未満 | - | - | 0.004未満 | - | - | 0.004未満 | | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | - | - | 0.38 | - | - | 0.37 | - | - | 0.40 | | | | 0.40 | 0.37 | 0.38 | 0.42 | 0.38 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | - | - | 0.23 | - | - | 0.23 | - | - | 0.28 | | | | 0.28 | 0.23 | 0.25 | 0.25 | 0.26 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.01 | - | - | 0.01 | - | - | 0.01 | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 | ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 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 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 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 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | - | - | 0.06未満 | - | - | 0.06未満 | - | - | 0.06未満 | | | | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 | ブromジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 30 | ブromホルム | mg/L | 0.09以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.059 | - | - | 0.035 | - | - | 0.021 | | | | 0.059 | 0.021 | 0.038 | 0.068 | 0.079 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.009 | 0.005 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | - | - | 0.03未満 | - | - | 0.03未満 | - | - | 0.03未満 | | | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | - | - | 6.1 | - | - | 5.5 | - | - | 5.6 | | | | 6.1 | 5.5 | 5.7 | 6.3 | 6.6 |
| 37 | 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 | - | - | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 1.6 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | | | | 1.6 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.4 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | - | - | 33 | - | - | 34 | - | - | 32 | | | | 34 | 32 | 33 | 33 | 32 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | - | - | 86 | - | - | 91 | - | - | 85 | | | | 91 | 85 | 87 | 113 | 92 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | - | - | 0.02未満 | - | - | 0.02未満 | - | - | 0.02未満 | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | - | - | 0.000001未満 | - | - | 0.000001未満 | - | - | 0.000001未満 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | - | - | 0.000001未満 | - | - | 0.000001未満 | - | - | 0.000001未満 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 45 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | - | - | 0.0005未満 | - | - | 0.0005未満 | - | - | 0.0005未満 | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3未満 | | | | 0.3 | 0.3未満 | - | 0.3 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上-8.6以下 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | | | | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | - | - | - | - | - |
| 50 | 色度 | 度 | 5以下であること | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 | 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| — | ※水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 10.0 | 13.5 | 14.0 | 13.5 | 18.0 | 14.5 | 13.5 | 10.6 | 9.7 | | | | 18.0 | 9.7 | 13.0 | 16.5 | 16.0 |
| — | 気温 | ℃ | - | 10.0 | 27.5 | 29.3 | 20.9 | 30.1 | 27.1 | 15.5 | 5.5 | 5.5 | | | | 30.1 | 5.5 | 19.0 | 28.9 | 28.2 |
| — | 残留塩素 | mg/L | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
| — | 電気伝導率 | mS/m | - | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 9.6 | 9.6 | 9.7 | 9.6 | 9.7 | | | | 9.7 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | - | - | - | - | - |

※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7年度

富士河口湖町上水道 絵坪配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境検査センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号

検査印

| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16日 | 5月21日 | 6月18日 | 7月16日 | 8月20日 | 9月17日 | 10月15日 | 11月19日 | 12月17日 | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 前年度 最大値 | 前々年度 最大値 |
|-------------------|------------------------------------|------|-------------|-------|-------|------------|-------|-------|----------|--------|--------|----------|--|--|--|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | - | - | - | - | - |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | - | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.004未満 | 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 | - | - | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | - | - | 0.47 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.47 | 0.47 | 0.47 | - | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | - | - | 0.14 | - | - | 0.15 | - | - | 0.19 | | | | 0.19 | 0.14 | 0.16 | 0.16 | 0.18 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.01 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | - | - |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | - |
| 16 | ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0002未満 | 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 | 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 | 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 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | - |
| 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | - |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | - | - | 0.06未満 | - | - | 0.06未満 | - | - | 0.06未満 | | | | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 | ブromジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 30 | ブromホルム | mg/L | 0.09以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.028 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.028 | 0.028 | 0.028 | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | - | - | 0.03未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | - | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | - | - | 5.6 | - | - | - | - | - | - | | | | 5.6 | 5.6 | 5.6 | - | - |
| 37 | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | - | - |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | | | | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.6 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | - | - | 37 | - | - | - | - | - | - | | | | 37 | 37 | 37 | 36 | 36 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | - | - | 95 | - | - | 92 | - | - | 89 | | | | 95 | 89 | 92 | 114 | 96 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | - | - |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | - | - |
| 45 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | - | - |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | | | | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.6 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | | | | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.0 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | - | - | - | - | - |
| 50 | 色度 | 度 | 5以下であること | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 | 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| — | ※水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 9.9 | 10.5 | 12.4 | 10.9 | 11.2 | 11.4 | 10.6 | 10.0 | 9.5 | | | | 12.4 | 9.5 | 10.7 | 12.1 | 11.3 |
| — | 気温 | ℃ | - | 7.9 | 22.9 | 31.3 | 20.0 | 25.5 | 25.0 | 14.5 | 2.9 | 2.5 | | | | 31.3 | 2.5 | 16.9 | 25.1 | 28.0 |
| — | 残留塩素 | mg/L | - | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | | | | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.2 |
| — | 電気伝導率 | mS/m | - | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 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 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | - | - | - | - | - |

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

令和7年度

富士河口湖町上水道 東見返し配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境検査センター
山梨県南アサギ郡宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号

検査印

| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16日 | 5月21日 | 6月18日 | 7月16日 | 8月20日 | 9月17日 | 10月15日 | 11月19日 | 12月17日 | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 前年度 最大値 | 前々年度 最大値 |
|-------------------|------------------------------------|------|-------------|-------|-------|------------|-------|-------|----------|--------|--------|----------|--|--|--|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | - | - | - | - | - |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | - | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.004未満 | 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 | - | - | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | - | - | 0.17 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.17 | 0.17 | 0.17 | - | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | - | - | 0.30 | - | - | 0.30 | - | - | 0.33 | | | | 0.33 | 0.30 | 0.31 | 0.30 | 0.31 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.01 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | - | - |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | - |
| 16 | ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0002未満 | 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 | 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 | 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 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | - |
| 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | - |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | - | - | 0.06未満 | - | - | 0.06 | - | - | 0.06未満 | | | | 0.06 | 0.06未満 | - | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 | ブromジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 30 | ブromホルム | mg/L | 0.09以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.009 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | - | - | 0.03未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | - | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | - | - | 5.6 | - | - | - | - | - | - | | | | 5.6 | 5.6 | 5.6 | - | - |
| 37 | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | - | - |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | | | | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.9 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | - | - | 26 | - | - | - | - | - | - | | | | 26 | 26 | 26 | - | - |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | - | - | 65 | - | - | - | - | - | - | | | | 65 | 65 | 65 | 77 | 73 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | - | - |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | - | - |
| 45 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | - | - |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | | | | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.3 | 8.4 | 8.4 | | | | 8.4 | 8.3 | 8.4 | 8.4 | 8.4 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | - | - | - | - | - |
| 50 | 色度 | 度 | 5以下であること | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 | 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| — | ※水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 10.1 | 13.9 | 15.5 | 16.5 | 17.8 | 16.5 | 15.5 | 11.5 | 9.0 | | | | 17.8 | 9.0 | 14.0 | 18.3 | 16.9 |
| — | 気温 | ℃ | - | 8.1 | 23.0 | 30.1 | 20.7 | 29.5 | 30.0 | 15.4 | 4.5 | 3.1 | | | | 30.1 | 3.1 | 18.3 | 28.6 | 28.0 |
| — | 残留塩素 | mg/L | - | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | | | | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 |
| — | 電気伝導率 | mS/m | - | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | | | | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.4 |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | - | - | - | - | - |

※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7年度

富士河口湖町上水道 胎内配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境検査センター
山梨県南アケチ町宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号

検査印

| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16日 | 5月21日 | 6月18日 | 7月16日 | 8月20日 | 9月17日 | 10月15日 | 11月19日 | 12月17日 | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 前年度 最大値 | 前々年度 最大値 |
|-------------------|------------------------------------|------|-------------|-------|-------|------------|-------|-------|----------|--------|--------|----------|--|--|--|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | - | - | - | - | - |
| 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 | 0.0003未満 | 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 | 0.00005未満 | 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 | 0.001未満 | 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 | 0.001未満 | 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 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | - | 0.001未満 |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | - | 0.001未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | - | 0.004未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | - | - | 0.46 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.46 | 0.46 | 0.46 | - | 0.47 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | - | - | 0.14 | - | - | 0.15 | - | - | 0.17 | | | | 0.17 | 0.14 | 0.15 | 0.15 | 0.16 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | - | 0.01未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | 0.0002未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | 0.005未満 |
| 16 | ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 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 | 0.0002未満 | 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 | 0.0002未満 | 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 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | 0.0002未満 |
| 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | - | 0.0004 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0004 | 0.0004 | 0.0004 | - | 0.0002未満 |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | - | - | 0.06未満 | - | - | 0.06未満 | - | - | 0.06未満 | | | | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | - | 0.0003 | - | - | 0.0004 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0004 | 0.0002未満 | - | 0.0004 | 0.0005 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | - | 0.0003 | - | - | 0.0004 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0004 | 0.0002未満 | - | 0.0007 | 0.0008 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 | ブromジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0003 | 0.0003 |
| 30 | ブromホルム | mg/L | 0.09以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | 0.005未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | 0.006 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | - | - | 0.03未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | - | 0.03未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | 0.005未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | - | - | 4.4 | - | - | - | - | - | - | | | | 4.4 | 4.4 | 4.4 | - | 4.6 |
| 37 | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | - | 0.001未満 |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | | | | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.0 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | - | - | 31 | - | - | - | - | - | - | | | | 31 | 31 | 31 | 33 | 34 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | - | - | 68 | - | - | - | - | - | - | | | | 68 | 68 | 68 | 91 | 82 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | - | 0.02未満 |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | - | 0.002未満 |
| 45 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | - | 0.0005未満 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | | | | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上-8.6以下 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | | | | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 8.1 | 8.1 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | - | - | - | - | - |
| 50 | 色度 | 度 | 5以下であること | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 | 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| — | ※水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 11.0 | 15.6 | 18.5 | 19.5 | 22.5 | 21.0 | 17.0 | 12.5 | 9.5 | | | | 22.5 | 9.5 | 16.3 | 22.2 | 21.0 |
| — | 気温 | ℃ | - | 13.0 | 19.9 | 29.3 | 19.8 | 26.0 | 25.0 | 15.5 | 9.0 | 7.2 | | | | 29.3 | 7.2 | 18.3 | 26.1 | 23.1 |
| — | 残留塩素 | mg/L | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
| — | 電気伝導率 | mS/m | - | 8.3 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | | | | 8.5 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.5 |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | - | - | - | - | - |

※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7年度

富士河口湖町上水道 松場配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境検査センター
山梨県南アサギ郡宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号

検査印

| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16日 | 5月21日 | 6月18日 | 7月16日 | 8月20日 | 9月17日 | 10月15日 | 11月19日 | 12月17日 | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 前年度 最大値 | 前々年度 最大値 |
|-------------------|------------------------------------|------|-------------|-------|-------|------------|-------|-------|----------|--------|--------|----------|--|--|--|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | - | - | - | - | - |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | - | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.004未満 | 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 | - | - | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | - | - | 0.82 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.82 | 0.82 | 0.82 | - | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | - | - | 0.16 | - | - | 0.17 | - | - | 0.17 | | | | 0.17 | 0.16 | 0.17 | 0.16 | 0.17 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.02 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | - | - |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | - |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | - |
| 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | - |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | - | - | 0.06未満 | - | - | 0.06未満 | - | - | 0.06未満 | | | | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | - | 0.0004 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0004 | 0.0002未満 | - | 0.0003 | 0.0003 |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | - | 0.0006 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0006 | 0.0002未満 | - | 0.0003 | 0.0003 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 | ブromジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.0002 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002 | 0.0002未満 | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 30 | ブromホルム | mg/L | 0.09以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.016 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.006 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.006 | 0.006 | 0.006 | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | - | - | 0.03未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | - | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | - | - | 7.8 | - | - | - | - | - | - | | | | 7.8 | 7.8 | 7.8 | - | - |
| 37 | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | - | - |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 3.7 | 3.3 | 4.1 | 3.6 | 3.6 | 3.7 | 3.9 | 3.9 | 3.6 | | | | 4.1 | 3.3 | 3.7 | 3.8 | 4.0 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | - | - | 54 | - | - | - | - | - | - | | | | 54 | 54 | 54 | 49 | 49 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | - | - | 97 | - | - | 107 | - | - | 105 | | | | 107 | 97 | 103 | 115 | 116 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | - | - |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | - | - |
| 45 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | - | - |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | | | | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上-8.6以下 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | | | | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.7 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | - | - | - | - | - |
| 50 | 色度 | 度 | 5以下であること | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 | 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1 | 0.1 |
| — | ※水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 11.5 | 13.4 | 13.5 | 13.9 | 13.8 | 20.5 | 13.5 | 11.9 | 11.0 | | | | 20.5 | 11.0 | 13.7 | 15.9 | 16.0 |
| — | 気温 | ℃ | - | 10.5 | 28.0 | 28.1 | 20.0 | 27.1 | 28.5 | 15.9 | 6.1 | 5.0 | | | | 28.5 | 5.0 | 18.8 | 30.0 | 29.8 |
| — | 残留塩素 | mg/L | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 |
| — | 電気伝導率 | mS/m | - | 14 | 13 | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | 15 | 14 | | | | 15 | 13 | 14 | 15 | 15 |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | - | - | - | - | - |

※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7年度

富士河口湖町上水道 東京良原配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境検査センター
山梨県南アサギ郡宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号

検査印

| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16日 | 5月21日 | 6月18日 | 7月16日 | 8月20日 | 9月17日 | 10月15日 | 11月19日 | 12月23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 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 23 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | - | - | - | - | - |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | - | - | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | - | - | 0.22 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.22 | 0.22 | 0.22 | - | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | - | - | 0.39 | - | - | 0.41 | - | - | 0.43 | | | | 0.43 | 0.39 | 0.41 | 0.41 | 0.43 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.03 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.03 | 0.03 | 0.03 | - | - |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | - |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | - |
| 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | - |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | - | - | 0.06未満 | - | - | 0.06未満 | - | - | 0.06未満 | | | | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | - | 0.0002 | - | - | 0.0002 | - | - | 0.0003 | | | | 0.0003 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0004 | 0.0004 |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | - | 0.0002 | - | - | 0.0002 | - | - | 0.0003 | | | | 0.0003 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0007 | 0.0006 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 | ブromジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0003 | 0.0002 |
| 30 | ブromホルム | mg/L | 0.09以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | - | - | 0.03未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | - | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | - | - | 8.9 | - | - | - | - | - | - | | | | 8.9 | 8.9 | 8.9 | - | - |
| 37 | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | - | - |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | | | | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 1.7 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | - | - | 34 | - | - | - | - | - | - | | | | 34 | 34 | 34 | 34 | 33 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | - | - | 103 | - | - | 89 | - | - | 98 | | | | 103 | 89 | 97 | 102 | 116 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | - | - |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | - | - |
| 45 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | - | - |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | | | | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上-8.6以下 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | | | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | - | - | - | - | - |
| 50 | 色度 | 度 | 5以下であること | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 | 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| — | ※水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 10.8 | 16.7 | 17.5 | 21.5 | 21.9 | 21.4 | 17.9 | 12.5 | 10.0 | | | | 21.9 | 10.0 | 16.7 | 28.5 | 26.1 |
| — | 気温 | ℃ | - | 11.0 | 27.8 | 28.0 | 20.5 | 27.0 | 29.1 | 16.0 | 6.5 | 8.0 | | | | 29.1 | 6.5 | 19.3 | 27.9 | 30.5 |
| — | 残留塩素 | mg/L | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 |
| — | 電気伝導率 | mS/m | - | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | - | - | - | - | - |

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

令和7年度

富士河口湖町上水道 櫛平配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境検査センター
山梨県南アケチ町宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号

検査印

| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16日 | 5月21日 | 6月18日 | 7月16日 | 8月20日 | 9月17日 | 10月15日 | 11月19日 | 12月17日 | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 前年度 最大値 | 前々年度 最大値 |
|-------------------|------------------------------------|------|-------------|-------|-------|------------|-------|-------|----------|--------|--------|----------|--|--|--|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | - | - | - | - | - |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | - | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.004未満 | 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 | - | - | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | - | - | 0.40 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.40 | 0.40 | 0.40 | - | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | - | - | 0.15 | - | - | 0.16 | - | - | 0.20 | | | | 0.20 | 0.15 | 0.17 | 0.17 | 0.19 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.01 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | - | - |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | - |
| 16 | ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0002未満 | 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 | 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 | 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 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | - |
| 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | - |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | - | - | 0.09 | - | - | 0.06 | - | - | 0.06未満 | | | | 0.09 | 0.06未満 | - | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | - | 0.0004 | - | - | 0.0002 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0004 | 0.0002未満 | - | 0.0002未満 | 0.0003 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002 | 0.0003 |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | - | 0.0007 | - | - | 0.0004 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0007 | 0.0002未満 | - | 0.0004 | 0.0009 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 | ブromジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.0003 | - | - | 0.0002 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0003 | 0.0002未満 | - | 0.0002 | 0.0003 |
| 30 | ブromホルム | mg/L | 0.09以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.006 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.006 | 0.006 | 0.006 | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | - | - | 0.03未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | - | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | - | - | 5.2 | - | - | - | - | - | - | | | | 5.2 | 5.2 | 5.2 | - | - |
| 37 | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | - | - |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 1.1 | 1.2 | 1.6 | 1.2 | 0.9 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | | | | 1.6 | 0.9 | 1.2 | 1.3 | 1.1 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | - | - | 32 | - | - | - | - | - | - | | | | 32 | 32 | 32 | 31 | 28 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | - | - | 99 | - | - | - | - | - | - | | | | 99 | 99 | 99 | 93 | 73 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | - | - |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | - | - |
| 45 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | - | - |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | | | | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上-8.6以下 | 7.9 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | | | | 8.2 | 7.9 | 8.0 | 8.3 | 8.4 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | - | - | - | - | - |
| 50 | 色度 | 度 | 5以下であること | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.8 | 0.5未満 |
| 51 | 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| — | ※水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 11.0 | 15.0 | 16.5 | 21.0 | 21.0 | 20.5 | 17.7 | 13.5 | 10.0 | | | | 21.0 | 10.0 | 16.2 | 22.4 | 22.0 |
| — | 気温 | ℃ | - | 7.5 | 22.9 | 27.0 | 21.0 | 26.5 | 26.8 | 15.0 | 4.2 | 2.5 | | | | 27.0 | 2.5 | 17.0 | 25.1 | 27.4 |
| — | 残留塩素 | mg/L | - | 0.1 | 0.1 | 1.0 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | 1.0 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.2 |
| — | 電気伝導率 | mS/m | - | 8.9 | 8.9 | 9.2 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.3 | 9.1 | | | | 9.3 | 8.9 | 9.1 | 9.1 | 9.0 |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | - | - | - | - | - |

※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7年度

富士河口湖町上水道 大久根配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境検査センター
山梨県南アサギ郡宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号

検査印

| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16日 | 5月21日 | 6月18日 | 7月16日 | 8月20日 | 9月17日 | 10月15日 | 11月19日 | 12月17日 | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 前年度 最大値 | 前々年度 最大値 |
|-------------------|------------------------------------|------|-------------|-------|-------|------------|-------|-------|----------|--------|--------|----------|--|--|--|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | - | - | - | - | - |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | - | - | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | - | - | 0.41 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.41 | 0.41 | 0.41 | - | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | - | - | 0.30 | - | - | 0.31 | - | - | 0.34 | | | | 0.34 | 0.30 | 0.32 | 0.31 | 0.33 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.03 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.03 | 0.03 | 0.03 | - | - |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | - |
| 16 | ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0002未満 | 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 | 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 | 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 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | - |
| 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | - |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | - | - | 0.06未満 | - | - | 0.06未満 | - | - | 0.06未満 | | | | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | - | 0.0003 | - | - | 0.0003 | - | - | 0.0003 | | | | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0004 | 0.0005 |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | - | 0.0005 | - | - | 0.0006 | - | - | 0.0003 | | | | 0.0006 | 0.0003 | 0.0005 | 0.0006 | 0.0008 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 | ブromジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 30 | ブromホルム | mg/L | 0.09以下 | - | - | 0.0003 | - | - | 0.0003 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0003 | 0.0002未満 | - | 0.0002 | 0.0003 |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.005 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.005 | 0.005 | 0.005 | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | - | 0.013 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.013 | 0.013 | 0.013 | - | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | - | - | 0.03未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | - | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | - | - | 11 | - | - | - | - | - | - | | | | 11 | 11 | 11 | - | - |
| 37 | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | - | - |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 5.0 | 4.9 | 4.8 | 5.0 | 4.6 | 4.8 | 4.6 | 5.0 | 4.9 | | | | 5.0 | 4.6 | 4.8 | 5.0 | 5.1 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | - | - | 52 | - | - | - | - | - | - | | | | 52 | 52 | 52 | 51 | 51 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | - | - | 136 | - | - | 108 | - | - | 123 | | | | 136 | 108 | 122 | 133 | 133 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | - | - |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | - | - |
| 45 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | - | - |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | | | | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上-8.6以下 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | | | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | - | - | - | - | - |
| 50 | 色度 | 度 | 5以下であること | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 | 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| — | ※水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 11.0 | 13.0 | 12.5 | 18.5 | 15.0 | 15.0 | 12.3 | 11.1 | 9.9 | | | | 18.5 | 9.9 | 13.1 | 15.0 | 16.0 |
| — | 気温 | ℃ | - | 11.5 | 27.0 | 25.0 | 19.5 | 25.9 | 28.0 | 15.0 | 7.1 | 5.0 | | | | 28.0 | 5.0 | 18.2 | 28.5 | 31.0 |
| — | 残留塩素 | mg/L | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| — | 電気伝導率 | mS/m | - | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | | | | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | - | - | - | - | - |

※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7年度

富士河口湖町上水道 三階配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境検査センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号

検査印

| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16日 | 5月21日 | 6月18日 | 7月16日 | 8月20日 | 9月17日 | 10月15日 | 11月19日 | 12月17日 | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 前年度 最大値 | 前々年度 最大値 |
|-------------------|------------------------------------|------|-------------|-------|-------|------------|-------|-------|----------|--------|--------|----------|--|--|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | - | - | - | - | - |
| 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 | 0.0003未満 | 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 | 0.00005未満 | 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 | 0.001未満 | 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 | 0.001未満 | 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 | - | - | - | - | - | - | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | - | 0.001未満 |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | - | 0.001未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | - | 0.004未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | - | - | 0.21 | - | - | - | - | - | - | | | 0.21 | 0.21 | 0.21 | - | 0.21 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | - | - | 0.19 | - | - | 0.19 | - | - | 0.23 | | | 0.23 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.21 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.01 | - | - | - | - | - | - | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | - | 0.01 |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | 0.0002未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | 0.005未満 |
| 16 | ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 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 | 0.0002未満 | 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 | 0.0002未満 | 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 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | 0.0002未満 |
| 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | 0.0002未満 |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | - | - | 0.06未満 | - | - | 0.06 | - | - | 0.06未満 | | | 0.06 | 0.06未満 | - | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0004 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0004 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 | ブromジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 30 | ブromホルム | mg/L | 0.09以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | 0.005未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | 0.005 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | - | - | 0.03未満 | - | - | - | - | - | - | | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | - | 0.03未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | 0.005未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | - | - | 5.2 | - | - | - | - | - | - | | | 5.2 | 5.2 | 5.2 | - | 5.4 |
| 37 | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | - | 0.001未満 |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | | | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | - | - | 26 | - | - | - | - | - | - | | | 26 | 26 | 26 | - | 28 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | - | - | 83 | - | - | 60 | - | - | 78 | | | 83 | 60 | 74 | 89 | 101 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | - | 0.02未満 |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | - | 0.002未満 |
| 45 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | - | 0.0005未満 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | | | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上・8.6以下 | 7.6 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 7.6 | 7.7 | | | 8.3 | 7.6 | 8.0 | 8.4 | 8.3 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | - | - | - | - | - |
| 50 | 色度 | 度 | 5以下であること | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 | 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| — | ※水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 9.6 | 13.0 | 14.4 | 18.5 | 17.5 | 17.5 | 15.5 | 11.5 | 9.0 | | | 18.5 | 9.0 | 14.1 | 21.6 | 17.1 |
| — | 気温 | ℃ | - | 7.9 | 22.5 | 28.0 | 20.0 | 28.1 | 28.1 | 15.7 | 3.5 | 2.0 | | | 28.1 | 2.0 | 17.3 | 28.0 | 26.5 |
| — | 残留塩素 | mg/L | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 |
| — | 電気伝導率 | mS/m | - | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | | | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.8 |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | - | - | - | - | - |

※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7年度

富士河口湖町上水道 小浅間配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境検査センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号

検査印

| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16日 | 5月21日 | 6月18日 | 7月16日 | 8月20日 | 9月17日 | 10月15日 | 11月19日 | 12月17日 | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 前年度 最大値 | 前々年度 最大値 |
|-------------------|------------------------------------|------|-------------|-------|-------|------------|-------|-------|------------|--------|--------|------------|--|--|--|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | 0.0003未満 | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 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 | - | - | 0.00005未満 | | | | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 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 | - | - | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 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 | - | - | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 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 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | - | - | 0.004未満 | - | - | 0.004未満 | - | - | 0.004未満 | | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | - | - | 0.46 | - | - | 0.45 | - | - | 0.49 | | | | 0.49 | 0.45 | 0.47 | 0.49 | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | - | - | 0.18 | - | - | 0.20 | - | - | 0.22 | | | | 0.22 | 0.18 | 0.20 | 0.19 | 0.22 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.01 | - | - | 0.01 | - | - | 0.01 | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | - |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - |
| 16 | ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 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 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 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 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 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 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - |
| 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | - | - | 0.06未満 | - | - | 0.06未満 | - | - | 0.06未満 | | | | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0003 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0003 |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0009 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 | ブromジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0003 |
| 30 | ブromホルム | mg/L | 0.09以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.013 | - | - | 0.016 | - | - | 0.010 | | | | 0.016 | 0.010 | 0.013 | 0.022 | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | - | 0.007 | - | - | 0.006 | - | - | 0.005未満 | | | | 0.007 | 0.005未満 | - | 0.011 | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | - | - | 0.03未満 | - | - | 0.03未満 | - | - | 0.03未満 | | | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | - | - | 6.1 | - | - | 5.3 | - | - | 5.6 | | | | 6.1 | 5.3 | 5.7 | 5.9 | - |
| 37 | 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 | - | - | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | - |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | | | | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 2.1 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | - | - | 38 | - | - | 38 | - | - | 38 | | | | 38 | 38 | 38 | 38 | 37 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | - | - | 100 | - | - | 77 | - | - | 95 | | | | 100 | 77 | 91 | 100 | 115 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | - | - | 0.02未満 | - | - | 0.02未満 | - | - | 0.02未満 | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | - |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | - | - | 0.000001未満 | - | - | 0.000001未満 | - | - | 0.000001未満 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | - | - | 0.000001未満 | - | - | 0.000001未満 | - | - | 0.000001未満 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | - |
| 45 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | - | - | 0.0005未満 | - | - | 0.0005未満 | - | - | 0.0005未満 | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | - |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | | | | 0.4 | 0.3未満 | - | 0.3未満 | 0.4 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上-8.6以下 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | | | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | - | - | - | - | - |
| 50 | 色度 | 度 | 5以下であること | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 | 0.6 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | | 0.6 | 0.5未満 | - | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 | 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| — | ※水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 10.1 | 14.5 | 14.9 | 21.4 | 23.9 | 22.9 | 16.7 | 12.5 | 9.9 | | | | 23.9 | 9.9 | 16.3 | 24.4 | 23.9 |
| — | 気温 | ℃ | - | 6.5 | 21.5 | 26.0 | 21.0 | 25.5 | 25.0 | 15.0 | 3.5 | 0.5 | | | | 26.0 | 0.5 | 16.1 | 24.9 | 26.5 |
| — | 残留塩素 | mg/L | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| — | 電気伝導率 | mS/m | - | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | - | - | - | - | - |

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

令和7年度

富士河口湖町上水道 西蛇石配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境検査センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号

検査印

| 番号 | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月16日 | 5月21日 | 6月18日 | 7月16日 | 8月20日 | 9月17日 | 10月15日 | 11月19日 | 12月17日 | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 前年度 最大値 | 前々年度 最大値 |
|-------------------|------------------------------------|------|-------------|-------|-------|------------|-------|-------|----------|--------|--------|----------|--|--|--|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | - | - | - | - | - |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | - | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.004未満 | 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 | - | - | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | - | - | 0.49 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.49 | 0.49 | 0.49 | - | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | - | - | 0.21 | - | - | 0.23 | - | - | 0.25 | | | | 0.25 | 0.21 | 0.23 | 0.23 | 0.25 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.02 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | - | - |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | - |
| 16 | ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0002未満 | 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 | 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 | 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 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | - |
| 20 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | - | - |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | - | - | 0.06未満 | - | - | 0.06未満 | - | - | 0.06 | | | | 0.06 | 0.06未満 | - | 0.07 | 0.08 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | - | 0.0010 | - | - | 0.0017 | - | - | 0.0020 | | | | 0.0020 | 0.0010 | 0.0016 | 0.0021 | 0.0039 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | - | 0.0003 | - | - | 0.0003 | - | - | 0.0003 | | | | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0004 |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | - | 0.0018 | - | - | 0.0027 | - | - | 0.0032 | | | | 0.0032 | 0.0018 | 0.0026 | 0.0033 | 0.0058 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 | ブromジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | - | 0.0005 | - | - | 0.0007 | - | - | 0.0009 | | | | 0.0009 | 0.0005 | 0.0007 | 0.0009 | 0.0015 |
| 30 | ブromホルム | mg/L | 0.09以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002 |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | - | - | 0.03未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | - | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | - | - | 6.6 | - | - | - | - | - | - | | | | 6.6 | 6.6 | 6.6 | - | - |
| 37 | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | - | - |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | | | | 2.2 | 2.0 | 2.1 | 2.4 | 2.5 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | - | - | 39 | - | - | - | - | - | - | | | | 39 | 39 | 39 | 40 | 40 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | - | - | 106 | - | - | 79 | - | - | 98 | | | | 106 | 79 | 94 | 105 | 130 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | - | - |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | - | - |
| 45 | フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | - | - |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | | | | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | - | 5.8以上-8.6以下 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | | | | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 |
| 48 | 味 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | - | - | - | - | - |
| 50 | 色度 | 度 | 5以下であること | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.8 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | | 0.8 | 0.5未満 | - | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 | 濁度 | 度 | 2以下であること | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| — | ※水質基準に含まれない項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | 水温 | ℃ | - | 11.5 | 16.7 | 19.5 | 24.2 | 25.2 | 24.5 | 21.7 | 14.4 | 10.5 | | | | 25.2 | 10.5 | 18.7 | 26.0 | 24.0 |
| — | 気温 | ℃ | - | 5.5 | 22.0 | 24.5 | 19.0 | 25.1 | 25.0 | 14.5 | 4.9 | -1.0 | | | | 25.1 | -1.0 | 15.5 | 25.1 | 27.1 |
| — | 残留塩素 | mg/L | - | 0.4 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | | | | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.4 |
| — | 電気伝導率 | mS/m | - | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 |
| 上記項目についての水質基準適合判定 | | | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | | | | - | - | - | - | - |

※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。