

| 採水日：2024/4/9 当日天候：晴 前日天候：曇 | 水質基準値 | 単位 | 原水 (多布施川) | 神野 浄水場 | 神野第二 浄水場 | 測受水点 |
|----------------------------------|------------|---------|--------------|------------|-------------|------------|
| 採水時刻 | | | 10時00分 | 10時00分 | 10時00分 | 8時45分 |
| 気温 | | ℃ | 17.9 | 17.9 | 17.9 | 16.4 |
| 水温 | | ℃ | 14.6 | 16.5 | 16.0 | 16.4 |
| 残留塩素 | 0.1以上 | mg/L | - | 0.6 | 0.5 | 0.7 |
| 一般細菌 | 1ml中100個以下 | 個/ml | 350 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 (原水はMPN) | 検出されないこと | 個/100ml | 70 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 | 0.003 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005 | mg/L | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | |
| セレン及びその化合物 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 | 0.02 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04 | mg/L | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 1.0 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 | mg/L | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.07 |
| ホウ素及びその化合物 | 1 | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.03 |
| 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| トリクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 塩素酸 | 0.6 | mg/L | | 0.05未満 | 0.05未満 | |
| クロロ酢酸 | 0.02 | mg/L | | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| クロロホルム | 0.06 | mg/L | | 0.003 | 0.003 | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| ジブromokロロメタン | 0.1 | mg/L | | 0.002 | 0.002 | |
| 臭素酸 | 0.01 | mg/L | | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 総トリハロメタン | 0.1 | mg/L | | 0.008 | 0.008 | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| ブromोजクロロメタン | 0.03 | mg/L | | 0.003 | 0.003 | |
| ブromホルム | 0.09 | mg/L | | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| ホルムアルデヒド | 0.08 | mg/L | | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1 | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/L | 0.36 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/L | 0.297 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 銅及びその化合物 | 1 | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg/L | 6.0 | 7.6 | 7.5 | 10.3 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/L | 0.030 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 塩化物イオン | 200 | mg/L | 5.2 | 8.3 | 8.4 | 12.5 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L | 20 | 23 | 22 | 35 |
| 蒸発残留物 | 500 | mg/L | 66 | 67 | 67 | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | |
| ジオキシベンゼン | 0.00001 | mg/L | 0.000002 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | mg/L | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| フェノール類 | 0.005 | mg/L | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | |
| 全有機炭素(TOC)の量 | 3 | mg/L | 1.1 | 0.4 | 0.3 | 0.4 |
| pH値 | 5.8~8.6 | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.3 |
| 味 | 異常でないこと | | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | | 藻臭 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 5 | 度 | 5.0 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | 2 | 度 | 6.4 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |

| 採水日：2024/4/9 当日天候：晴 前日天候：曇 | 水質基準値 | 単位 | 久保田町 江戸 | 鍋島町 森田 | 嘉瀬町 荻野 | 西与賀町 高太郎 |
|----------------------------------|------------|---------|------------|------------|------------|-------------|
| 採水時刻 | | | 10時35分 | 11時35分 | 11時15分 | 10時10分 |
| 気温 | | ℃ | 18.5 | 20.5 | 22.3 | 19.0 |
| 水温 | | ℃ | 17.4 | 19.1 | 16.8 | 16.7 |
| 残留塩素 | 0.1以上 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 一般細菌 | 1ml中100個以下 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 個/100ml | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 | 0.003 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005 | mg/L | 0.00005未満 | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 六価クロム化合物 | 0.02 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04 | mg/L | 0.004未満 | 0.004未満 | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | mg/L | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 | mg/L | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| ホウ素及びその化合物 | 1 | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | | |
| 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | | |
| 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| トリクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 塩素酸 | 0.6 | mg/L | 0.05未満 | 0.05未満 | | |
| クロロ酢酸 | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | |
| クロロホルム | 0.06 | mg/L | 0.009 | 0.005 | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1 | mg/L | 0.004 | 0.003 | | |
| 臭素酸 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 総トリハロメタン | 0.1 | mg/L | 0.020 | 0.013 | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | 0.006 | 0.004 | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03 | mg/L | 0.007 | 0.005 | | |
| ブロモホルム | 0.09 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08 | mg/L | 0.001 | 0.001未満 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1 | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/L | 0.02 | 0.02 | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | | |
| 銅及びその化合物 | 1 | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg/L | 8.1 | 7.9 | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 塩化物イオン | 200 | mg/L | 10.7 | 9.0 | 8.5 | 8.7 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L | 33 | 25 | | |
| 蒸発残留物 | 500 | mg/L | 80 | 70 | | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/L | 0.02未満 | | | |
| ジオスミン | 0.00001 | mg/L | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | mg/L | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 | mg/L | 0.005未満 | | | |
| フェノール類 | 0.005 | mg/L | 0.0005未満 | | | |
| 全有機炭素(TOC)の量 | 3 | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.6 |
| pH値 | 5.8～8.6 | | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.6 |
| 味 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 5 | 度 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | 2 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |

| 採水日：2024/4/9 当日天候：晴 前日天候：曇 | 水質基準値 | 単位 | 蓮池町 蓮池 | 諸富町 徳富 | 久保泉町 川久保 |
|----------------------------------|------------|---------|------------|------------|-------------|
| 採水時刻 | | | 9時10分 | 9時40分 | 9時05分 |
| 気温 | | ℃ | 16.6 | 17.1 | 18.3 |
| 水温 | | ℃ | 16.9 | 17.2 | 17.2 |
| 残留塩素 | 0.1以上 | mg/L | 0.6 | 0.4 | 0.4 |
| 一般細菌 | 1ml中100個以下 | 個/ml | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 個/100ml | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 | 0.003 | mg/L | 0.0003未満 | | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005 | mg/L | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | | |
| 六価クロム化合物 | 0.02 | mg/L | 0.001未満 | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04 | mg/L | 0.004未満 | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | mg/L | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 | mg/L | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| ホウ素及びその化合物 | 1 | mg/L | 0.03 | | |
| 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | | |
| 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | 0.001未満 | | |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | 0.001未満 | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | | |
| トリクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | | |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | | |
| 塩素酸 | 0.6 | mg/L | 0.05未満 | | |
| クロロ酢酸 | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | | |
| クロロホルム | 0.06 | mg/L | 0.008 | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | 0.002 | | |
| ジブromokロロメタン | 0.1 | mg/L | 0.002 | | |
| 臭素酸 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | | |
| 総トリハロメタン | 0.1 | mg/L | 0.015 | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | 0.007 | | |
| ブromोजクロロメタン | 0.03 | mg/L | 0.005 | | |
| ブromホルム | 0.09 | mg/L | 0.001未満 | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08 | mg/L | 0.002 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1 | mg/L | 0.01未満 | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/L | 0.02 | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/L | 0.005未満 | | |
| 銅及びその化合物 | 1 | mg/L | 0.01未満 | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg/L | 10.2 | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/L | 0.001未満 | | |
| 塩化物イオン | 200 | mg/L | 12.7 | 13.0 | 12.9 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L | 34 | | |
| 蒸発残留物 | 500 | mg/L | 102 | | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/L | | | |
| ジオスミン | 0.00001 | mg/L | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 2-メルカプトホルネール | 0.00001 | mg/L | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 | mg/L | | | |
| フェノール類 | 0.005 | mg/L | | | |
| 全有機炭素(TOC)の量 | 3 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| pH値 | 5.8~8.6 | | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| 味 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 5 | 度 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | 2 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |

| 採水日：2024/4/9 当日天候：晴 前日天候：曇 | 水質基準値 | 単位 | 川上浄水場 (川上水源地) | 川上浄水場 (浄水) | 大和町 池上 |
|----------------------------------|------------|---------|------------------|---------------|------------|
| 採水時刻 | | | 9時55分 | 9時45分 | 10時30分 |
| 気温 | | ℃ | 18.6 | 18.6 | 18.1 |
| 水温 | | ℃ | 18.3 | 17.9 | 16.6 |
| 残留塩素 | 0.1以上 | mg/L | - | 0.5 | 0.5 |
| 一般細菌 | 1ml中100個以下 | 個/ml | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 個/100ml | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ナトリウム及びその化合物 | 0.003 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005 | mg/L | 0.00005未満 | | 0.00005未満 |
| セレン及びその化合物 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 | 0.02 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04 | mg/L | 0.010 | | 0.004未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | mg/L | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 | mg/L | 0.06 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| ホウ素及びその化合物 | 1 | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | | 0.005未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| トリクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| 塩素酸 | 0.6 | mg/L | | | 0.07 |
| クロロ酢酸 | 0.02 | mg/L | | | 0.002未満 |
| クロロホルム | 0.06 | mg/L | | | 0.001 |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | | | 0.002未満 |
| ジブromクロロメタン | 0.1 | mg/L | | | 0.003 |
| 臭素酸 | 0.01 | mg/L | | | 0.001未満 |
| 総トリハロメタン | 0.1 | mg/L | | | 0.007 |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | | | 0.002未満 |
| ブromジクロロメタン | 0.03 | mg/L | | | 0.002 |
| ブromホルム | 0.09 | mg/L | | | 0.001 |
| ホルムアルデヒド | 0.08 | mg/L | | | 0.001未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | 1 | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/L | 0.01未満 | 0.01 | 0.01 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/L | 0.380 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 銅及びその化合物 | 1 | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg/L | 7.6 | 8.4 | 8.6 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/L | 0.121 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 塩化物イオン | 200 | mg/L | 7.1 | 9.8 | 9.8 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L | 51 | 51 | 52 |
| 蒸発残留物 | 500 | mg/L | 110 | | 113 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/L | | | 0.02未満 |
| ジオスミン | 0.00001 | mg/L | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 2-メルカプトホルネール | 0.00001 | mg/L | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 | mg/L | | | 0.005未満 |
| フェノール類 | 0.005 | mg/L | | | 0.0005未満 |
| 全有機炭素(TOC)の量 | 3 | mg/L | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| pH値 | 5.8~8.6 | | 6.2 | 7.4 | 7.6 |
| 味 | 異常でないこと | | - | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 5 | 度 | 4.4 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | 2 | 度 | 1.9 | 0.1未満 | 0.1未満 |

| 採水日：2024/4/9 当日天候：晴 前日天候：曇 | 水質基準値 | 単位 | 大和町 久池井 | 大和町 久留間 |
|----------------------------------|------------|---------|------------|------------|
| 採水時刻 | | | 9時25分 | 10時10分 |
| 気温 | | ℃ | 17.9 | 19.7 |
| 水温 | | ℃ | 16.2 | 16.5 |
| 残留塩素 | 0.1以上 | mg/L | 0.5 | 0.3 |
| 一般細菌 | 1ml中100個以下 | 個/ml | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 個/100ml | 不検出 | 不検出 |
| 鉛及びその化合物 | 0.003 | mg/L | | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005 | mg/L | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01 | mg/L | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/L | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01 | mg/L | | |
| 六価クロム化合物 | 0.02 | mg/L | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04 | mg/L | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | mg/L | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | mg/L | 0.5 | 0.5 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 | mg/L | 0.12 | 0.12 |
| ホウ素及びその化合物 | 1 | mg/L | | |
| 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | | |
| 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | | |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | | |
| トリクロロエチレン | 0.01 | mg/L | | |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | | |
| 塩素酸 | 0.6 | mg/L | | |
| クロロ酢酸 | 0.02 | mg/L | | |
| クロロホルム | 0.06 | mg/L | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1 | mg/L | | |
| 臭素酸 | 0.01 | mg/L | | |
| 総トリハロメタン | 0.1 | mg/L | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03 | mg/L | | |
| ブロモホルム | 0.09 | mg/L | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08 | mg/L | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1 | mg/L | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/L | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/L | | |
| 銅及びその化合物 | 1 | mg/L | | |
| バリウム及びその化合物 | 200 | mg/L | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/L | | |
| 塩化物イオン | 200 | mg/L | 6.5 | 6.6 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L | | |
| 蒸発残留物 | 500 | mg/L | | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/L | | |
| ジオオスミン | 0.00001 | mg/L | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | mg/L | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 | mg/L | | |
| フェノール類 | 0.005 | mg/L | | |
| 全有機炭素(TOC)の量 | 3 | mg/L | 0.3未満 | 0.3未満 |
| pH値 | 5.8～8.6 | | 7.6 | 7.9 |
| 味 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 5 | 度 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | 2 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 |

| 採水日：2024/4/24 当日天候：晴 前日天候：晴 | 水質基準値 | 単位 | 松梅北部 水道施設 | 富士南部 水道施設 | 大和柚木 水道施設 |
|-----------------------------------|------------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 気温 | | ℃ | 18.3 | 18.5 | 15.8 |
| 水温 | | ℃ | 18.4 | 19.1 | 16.0 |
| 残留塩素 | 0.1以上 | mg/L | 0.3 | 0.3 | 0.2 |
| 一般細菌 | 1ml中100個以下 | 個/ml | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌（原水はMPN） | 検出されないこと | 個/100ml | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003 | mg/L | | | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005 | mg/L | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01 | mg/L | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/L | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01 | mg/L | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.02 | mg/L | | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04 | mg/L | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | mg/L | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | mg/L | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 | mg/L | | | |
| ホウ素及びその化合物 | 1 | mg/L | | | |
| 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | | | |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01 | mg/L | | | |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | | | |
| 塩素酸 | 0.6 | mg/L | | | |
| クロロ酢酸 | 0.02 | mg/L | | | |
| クロロホルム | 0.06 | mg/L | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | | | |
| ジブromokロロメタン | 0.1 | mg/L | | | |
| 臭素酸 | 0.01 | mg/L | | | |
| 総トリハロメタン | 0.1 | mg/L | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | | | |
| ブromोजクロロメタン | 0.03 | mg/L | | | |
| ブromホルム | 0.09 | mg/L | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08 | mg/L | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1 | mg/L | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/L | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/L | | | |
| 銅及びその化合物 | 1 | mg/L | | | |
| バリウム及びその化合物 | 200 | mg/L | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/L | | | |
| 塩化物イオン | 200 | mg/L | 4.7 | 8.5 | 5.2 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300 | mg/L | | | |
| 蒸発残留物 | 500 | mg/L | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/L | | | |
| ジオキシベンゼン | 0.00001 | mg/L | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | mg/L | | | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 | mg/L | | | |
| フェノール類 | 0.005 | mg/L | | | |
| 全有機炭素（TOC）の量 | 3 | mg/L | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| pH値 | 5.8～8.6 | | 7.5 | 6.8 | 7.5 |
| 味 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 5 | 度 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | 2 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |

| 採水日：2024/4/24 当日天候：晴 前日天候：晴 | 水質基準値 | 単位 | 富士中央 水道施設 浄水 | 富士中央 水道施設 天河川TM子局 | 富士中央 水道施設 貝野 |
|-----------------------------------|------------|---------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| 気温 | | ℃ | 19.2 | 18.1 | 18.2 |
| 水温 | | ℃ | 17.4 | 18.0 | 18.3 |
| 残留塩素 | 0.1以上 | mg/L | 0.3 | 0.2 | 0.3 |
| 一般細菌 | 1ml中100個以下 | 個/ml | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌（原水はMPN） | 検出されないこと | 個/100ml | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003 | mg/L | 0.0003未満 | | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005 | mg/L | 0.00005未満 | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | | |
| 六価クロム化合物 | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04 | mg/L | 0.004未満 | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | mg/L | 0.4 | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 | mg/L | 0.08未満 | | |
| ホウ素及びその化合物 | 1 | mg/L | 0.02未満 | | |
| 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | | |
| 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | 0.001未満 | | |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | 0.001未満 | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | | |
| トリクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | | |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | | |
| 塩素酸 | 0.6 | mg/L | 0.09 | | |
| クロロ酢酸 | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | | |
| クロロホルム | 0.06 | mg/L | 0.010 | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | 0.003未満 | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1 | mg/L | 0.004 | | |
| 臭素酸 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | | |
| 総トリハロメタン | 0.1 | mg/L | 0.021 | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | 0.005 | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03 | mg/L | 0.007 | | |
| ブロモホルム | 0.09 | mg/L | 0.001未満 | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08 | mg/L | 0.008未満 | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1 | mg/L | 0.005未満 | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/L | 0.05 | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/L | 0.03未満 | | |
| 銅及びその化合物 | 1 | mg/L | 0.01未満 | | |
| バリウム及びその化合物 | 200 | mg/L | 8.1 | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | | |
| 塩化物イオン | 200 | mg/L | 8.8 | 8.8 | 9.0 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300 | mg/L | 24 | | |
| 蒸発残留物 | 500 | mg/L | 57 | | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/L | 0.02未満 | | |
| ジオスミン | 0.00001 | mg/L | | 0.000002 | 0.000001未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | mg/L | | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 | mg/L | 0.005未満 | | |
| フェノール類 | 0.005 | mg/L | 0.0005未満 | | |
| 全有機炭素(TOC)の量 | 3 | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.4 |
| pH値 | 5.8～8.6 | | 7.6 | 7.5 | 7.6 |
| 味 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 5 | 度 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | 2 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |