

| 採水日：2019/05/14 当日天候：曇 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 | 12時00分 |
| 気温 | | ℃ | 23.1 | 23.1 | 23.1 | 27.4 |
| 水温 | | ℃ | 20.9 | 20.9 | 21.2 | 20.6 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | mg/L | | 0.6 | 0.6 | 0.7 |
| 一般細菌 | 1ml中100個以下 | 個/ml | 60 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌(原水はMPN) | 検出されないこと | 個/100ml | 5 | 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 | 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 | 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 | 0.05 | 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 | 0.004未満 |
| アンモニア化合物イオン及び塩化アンモニア | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 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 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 | mg/L | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.10 |
| 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 | 0.07 |
| 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 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 | 0.005未満 |
| β-1,2-ジクロロエチレン及びβ-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 | 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 | 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 | 0.001未満 |
| トリクロロエチレン | 0.03 | mg/L | 0.001未満 | 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 | | 0.06 | 0.06 | 0.07 |
| クロロ酢酸 | 0.02 | mg/L | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| クロロホルム | 0.06 | mg/L | | 0.007 | 0.007 | 0.007 |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | | 0.002 | 0.002未満 | 0.005 |
| ジブromokロロメタン | 0.1 | mg/L | | 0.004 | 0.004 | 0.003 |
| 臭素酸 | 0.01 | mg/L | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 総トリハロメタン | 0.1 | mg/L | | 0.017 | 0.017 | 0.015 |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | | 0.002 | 0.003 | 0.005 |
| ブromokロロメタン | 0.03 | mg/L | | 0.006 | 0.006 | 0.005 |
| ブromokロロホルム | 0.09 | mg/L | | 0.001未満 | 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 | 0.001未満 | 0.003 |
| 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 | 0.07 | 0.03 | 0.04 | 0.02 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/L | 0.090 | 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 | 7.7 | 9.2 | 9.2 | 15.3 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/L | 0.015 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 塩化物イオン | 200 | mg/L | 6.5 | 9.5 | 9.6 | 15.4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L | 27.1 | 30.8 | 28.6 | 39.5 |
| 蒸発残留物 | 500 | mg/L | 73 | 75 | 73 | 130 |
| 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 | 0.02未満 |
| ジオキサミン | 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 | 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 | 0.0005未満 |
| 全有機炭素(TOC)の量 | 3 | mg/L | 1.0 | 0.5 | 0.6 | 0.6 |
| pH値 | 5.8~8.6 | | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 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 | | 藻臭 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 5 | 度 | 3.8 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | 2 | 度 | 1.8 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |

| 採水日：2019/05/14 当日天候：曇 前日天候：曇 | 水質基準値 | 単位 | 鍋島町 森田 | 嘉瀬町 荻野 | 西与賀町 高太郎 |
|------------------------------------|------------|---------|------------|------------|-------------|
| 採水時刻 | | | 9時00分 | 9時35分 | 10時10分 |
| 気温 | | ℃ | 22.8 | 24.4 | 25.5 |
| 水温 | | ℃ | 20.5 | 20.7 | 21.4 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | mg/L | 0.6 | 0.5 | 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 |
| 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 | | | |
| 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 | 0.05 | mg/L | | 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 |
| アンモニア化合物イオン及び塩化アンモニア | 0.01 | mg/L | | 0.001未満 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | mg/L | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 | mg/L | 0.06 | 0.06 | 0.06 |
| ホウ素及びその化合物 | 1 | mg/L | | 0.01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 | |
| 1,1,2-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 | | 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 | 0.03 | 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 | | 0.06 | |
| クロロ酢酸 | 0.02 | mg/L | | 0.002未満 | |
| クロロホルム | 0.06 | mg/L | | 0.009 | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | | 0.002 | |
| ジブromok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 | | 0.020 | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | | 0.004 | |
| ブromodジクロロメタン | 0.03 | mg/L | | 0.007 | |
| 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 | | 0.001 | |
| 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 | | 0.04 | |
| 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 | | 9.1 | |
| 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 | 9.6 | 9.7 | 10.0 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L | | 29.4 | |
| 蒸発残留物 | 500 | mg/L | | 73 | |
| 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 | 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 |
| 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 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| pH値 | 5.8~8.6 | | 7.7 | 7.6 | 7.7 |
| 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：2019/05/14 当日天候：曇 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 | | | 11時20分 | 10時50分 | 9時05分 |
| 気温 | | ℃ | 25.6 | 26.8 | 22.8 |
| 水温 | | ℃ | 21.6 | 21.9 | 21.6 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | mg/L | 0.3 | 0.5 | 0.6 |
| 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 |
| 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 | | | |
| 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 | 0.05 | mg/L | | | 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 |
| アンモニア化合物イオン及び塩化アンモニア | 0.01 | mg/L | | | 0.001未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | mg/L | 0.3 | 0.4 | 0.3 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 | mg/L | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| ホウ素及びその化合物 | 1 | mg/L | | | 0.07 |
| 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 |
| 1,1,2-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 | | | 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 | 0.03 | 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 | | | 0.08 |
| 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 | | | 0.005 |
| ジブロモクロロメタン | 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 | | | 0.017 |
| 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 | | | 0.006 |
| 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 | | | 0.003 |
| 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 | | | 15.2 |
| 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 | 15.7 | 15.8 | 15.5 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L | | | 39.4 |
| 蒸発残留物 | 500 | mg/L | | | 128 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/L | | | |
| ジェオスミン | 0.00001 | mg/L | 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 |
| 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 | 0.7 | 0.6 | 0.7 |
| pH値 | 5.8~8.6 | | 7.5 | 7.5 | 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： 2019/05/14 当日天候：曇 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) |
|-------------------------------------|------------|---------|------------------|---------------|
| 採水時刻 | | | 10時35分 | 10時20分 |
| 気温 | | ℃ | 24.2 | 24.2 |
| 水温 | | ℃ | 17.0 | 18.1 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | mg/L | | 0.4 |
| 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 |
| カドミウム及びその化合物 | 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 | 0.05 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04 | mg/L | 0.004 | 0.004未満 |
| アンモニア化合物イオン及び塩化アンモニア | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | mg/L | 0.8 | 0.8 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 | mg/L | 0.06 | 0.05 |
| 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 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | |
| β-1,2-ジクロロエチレン及びβ-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 | 0.03 | 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 | | |
| クロロホルム | 0.06 | mg/L | 0.001未満 | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1 | mg/L | 0.001未満 | |
| 臭素酸 | 0.01 | mg/L | | |
| 総トリハロメタン | 0.1 | mg/L | 0.001未満 | |
| 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 | 0.001未満 | |
| 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 | | |
| 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 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/L | 0.400 | 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 | 7.2 | 9.5 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/L | 0.094 | |
| 塩化物イオン | 200 | mg/L | 7.6 | 9.1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L | 40.6 | 40.2 |
| 蒸発残留物 | 500 | mg/L | 93 | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/L | 0.02未満 | |
| ジェオスミン | 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 | 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 | 0.3未満 |
| pH値 | 5.8~8.6 | | 6.2 | 6.7 |
| 味 | 異常でないこと | | | 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 | 1.7 | 0.5未満 |
| 濁度 | 2 | 度 | 0.2 | 0.1未満 |

| 採水日：2019/05/14 当日天候：曇 前日天候：曇 | 水質基準値 | 単位 | 大和町 久池井 | 大和町 東山田 | 大和町 久留間 | 大和町 池上 |
|------------------------------------|------------|---------|------------|------------|------------|------------|
| 採水時刻 | | | 9時30分 | 10時50分 | 11時05分 | 11時30分 |
| 気温 | | ℃ | 26.2 | 26.5 | 26.9 | 28.1 |
| 水温 | | ℃ | 19.3 | 21.3 | 20.7 | 20.4 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L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 |
| 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 | 0.05 | mg/L | 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 | 0.004未満 |
| アンモニア化合物イオン及び塩化アンモニア | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | mg/L | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.5 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 | mg/L | 0.12 | 0.05 | 0.13 | 0.12 |
| ホウ素及びその化合物 | 1 | mg/L | 0.01 | | | |
| 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 | | | |
| β-1,2-ジクロロエチレン及びβ-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 | 0.03 | 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 | 0.11 | | | |
| 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未満 | | | |
| 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 | 0.001未満 | | | |
| 臭素酸 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | | | |
| 総トリハロメタン | 0.1 | mg/L | 0.001未満 | | | |
| 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 | 0.001未満 | | | |
| 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 | 0.001未満 | | | |
| 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 | 0.01未満 | | | |
| 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 | 15.1 | | | |
| 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 | 6.6 | 9.2 | 6.6 | 6.6 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L | 75.8 | | | |
| 蒸発残留物 | 500 | mg/L | 163 | | | |
| 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| pH値 | 5.8~8.6 | | 7.6 | 6.6 | 7.8 | 7.8 |
| 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：2018/3/13 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 | | ℃ | 21.3 | 24.2 | 17.1 |
| 水温 | | ℃ | 20.6 | 20.3 | 18.2 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | mg/L | 0.3 | 0.3 | 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 | 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 |
| 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 | 0.004 | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04 | mg/L | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| シアノ化合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 | 0.3 | 1.1 | 0.6 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 | mg/L | 0.08未満 | 0.18 | 0.08未満 |
| ホウ素及びその化合物 | 1 | mg/L | 0.02未満 | 0.07 | 0.02未満 |
| 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 1,4-ジオキサソ | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | 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 | 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 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| クロロ酢酸 | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| クロロホルム | 0.06 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| ジブromクロロメタン | 0.1 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 臭素酸 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 総トリハロメタン | 0.1 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| ブromジクロロメタン | 0.03 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ブromホルム | 0.09 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ホルムアルデヒド | 0.08 | mg/L | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | 1 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/L | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03 |
| 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 | 8.6 | 17.7 | 8.7 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 塩化物イオン | 200 | mg/L | 4.8 | 9.1 | 5.4 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300 | mg/L | 29 | 47 | 33 |
| 蒸発残留物 | 500 | mg/L | 87 | 125 | 90 |
| 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 |
| ジェオスミン | 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 | 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| pH値 | 5.8～8.6 | | 7.6 | 6.9 | 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 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 濁度 | 2 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |

| 採水日：2018/3/13 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 原水 | 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 | | ℃ | 25.5 | 25.5 | 22.5 | 24.2 |
| 水温 | | ℃ | 18.4 | 20.5 | 21.6 | 21.5 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | mg/L | | 0.4 | 0.3 | 0.3 |
| 一般細菌 | 1ml中100個以下 | 個/ml | 37 | 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 | 不検出 |
| カドミ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 | 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 | 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 | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04 | mg/L | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| アンモニア化合物イオン及び塩化アンモニア | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 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 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 | mg/L | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 |
| ホウ素及びその化合物 | 1 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 | 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 | 0.005未満 |
| 1,1,2,2-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 | 0.001未満 | 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 | 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 | 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 | 0.001未満 |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 塩素酸 | 0.6 | mg/L | | 0.08 | 0.08 | 0.09 |
| クロロ酢酸 | 0.02 | mg/L | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| クロロホルム | 0.06 | mg/L | | 0.008 | 0.010 | 0.011 |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| ジブromokロロメタン | 0.1 | mg/L | | 0.004 | 0.004 | 0.005 |
| 臭素酸 | 0.01 | mg/L | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 総トリハロメタン | 0.1 | mg/L | | 0.019 | 0.022 | 0.024 |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | | 0.004 | 0.004 | 0.005 |
| ブromokロロメタン | 0.03 | mg/L | | 0.007 | 0.008 | 0.008 |
| ブromホルム | 0.09 | mg/L | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ホルムアルデヒド | 0.08 | mg/L | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | 1 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.007 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/L | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.05 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/L | 0.15 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03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 | 7.4 | 8.9 | 9.1 | 9.0 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/L | 0.071 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 塩化物イオン | 200 | mg/L | 6.3 | 9.3 | 9.4 | 9.5 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300 | mg/L | 29 | 29 | 29 | 28 |
| 蒸発残留物 | 500 | mg/L | 66 | 71 | 64 | 62 |
| 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 | 0.02未満 |
| ジオキサミン | 0.00001 | mg/L | 0.000004 | | 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 |
| 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 | 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 | 0.0005未満 |
| 全有機炭素(TOC)の量 | 3 | mg/L | 1.2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| pH値 | 5.8~8.6 | | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.7 |
| 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 | 異常なし |
| 色度 | 5 | 度 | 7 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 濁度 | 2 | 度 | 2.5 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |