

| 採水日：2016/07/05 当日天候：晴 前日天候：晴 | 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 | 11時15分 |
| 気温 | | ℃ | 30.4 | 30.4 | 30.4 | 31.5 |
| 水温 | | ℃ | 23.3 | 22.8 | 23.5 | 24.3 |
| 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 | 110 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌(原水はMPN) | 検出されないこと | 個/100ml | 17 | 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 | |
| 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 | |
| シアン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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.9 |
| 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 |
| 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 | 0.02 |
| 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 | |
| γ-HCHL, 2,2-ジクロロエチレン及びβ-HCHL, 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| トリクロロエチレン | 0.03 | mg/L | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | | 0.0005未満 | 0.0005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 | | 0.008 | 0.008 | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| ジブromクロロメタン | 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 | | 0.015 | 0.015 | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | | 0.003 | 0.003 | |
| ブromジクロロメタン | 0.03 | mg/L | | 0.005 | 0.005 | |
| 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 | 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 | 0.21 | 0.02 | 0.02 | 0.03 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/L | 0.154 | 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 | 5.6 | 6.2 | 6.0 | 7.8 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/L | 0.016 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 塩化物イオン | 200 | mg/L | 5.0 | 8.7 | 8.8 | 12.0 |
| カルシウム, マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L | 19.3 | 23.3 | 21.8 | 29.9 |
| 蒸発残留物 | 500 | mg/L | 67 | 66 | 65 | |
| 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-メルカプトエタノール | 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 | 0.9 | 0.3 | 0.3 | 0.5 |
| pH値 | 5.8~8.6 | | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 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 | | 藻臭 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 5 | 度 | 3.0 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | 2 | 度 | 4.5 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |

| 採水日：2016/07/05 当日天候：晴 前日天候：晴 | 水質基準値 | 単位 | 鍋島町 森田 | 嘉瀬町 萩野 | 西与賀町 高太郎 |
|------------------------------------|------------|---------|------------|------------|-------------|
| 採水時刻 | | | 8時55分 | 9時25分 | 9時45分 |
| 気温 | | ℃ | 28.0 | 29.0 | 29.0 |
| 水温 | | ℃ | 24.2 | 23.9 | 24.7 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 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 | | | |
| 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 | | |
| シアン化合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 | 0.5 | 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 |
| 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 | | |
| 1,2-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 | 0.0002未満 | | |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | 0.0002未満 | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.0002未満 | | |
| トリクロロエチレン | 0.03 | mg/L | 0.0002未満 | | |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | 0.0005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 | 0.010 | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | 0.002 | | |
| ジブromokロロメタン | 0.1 | mg/L | 0.003 | | |
| 臭素酸 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | | |
| 総トリハロメタン | 0.1 | mg/L | 0.019 | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | 0.004 | | |
| ブromोजジクロロメタン | 0.03 | mg/L | 0.006 | | |
| 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 | 0.02 | | |
| 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 | 6.1 | | |
| 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 | 8.8 | 8.7 | 9.1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L | 22.8 | | |
| 蒸発残留物 | 500 | mg/L | 68 | | |
| 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-メチルホルムソール | 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 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| pH値 | 5.8~8.6 | | 7.9 | 7.6 | 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 |

| 採水日：2016/07/05 当日天候：晴 前日天候：晴 | 水質基準値 | 単位 | 蓮池町 蓮池 | 大財六丁目 | 久保泉町 川久保 |
|------------------------------------|------------|---------|------------|------------|-------------|
| 採水時刻 | | | 10時20分 | 10時50分 | 9時15分 |
| 気温 | | ℃ | 30.0 | 31.5 | 30.7 |
| 水温 | | ℃ | 24.7 | 26.0 | 23.4 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | mg/L | 0.6 | 0.5 | 0.6 |
| 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 |
| カルシ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 | | |
| シアノ化合物イオン及び塩化シアノ | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | mg/L | 0.9 | 0.8 | 0.9 |
| 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 |
| ホウ素及びその化合物 | 1 | mg/L | 0.02 | | |
| 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 | 0.0002未満 | | |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | 0.0002未満 | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.0002未満 | | |
| トリクロロエチレン | 0.03 | mg/L | 0.0002未満 | | |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | 0.0005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 | 0.014 | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | 0.007 | | |
| ジブromok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 | 0.025 | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | 0.009 | | |
| ブromोजクロロメタン | 0.03 | mg/L | 0.008 | | |
| 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 | 0.003 | | |
| 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 | 8.0 | | |
| 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 | 12.1 | 11.3 | 12.1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L | 30.9 | | |
| 蒸発残留物 | 500 | mg/L | 94 | | |
| 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-メルカプトエタノール | 0.00001 | mg/L | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001 |
| 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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| pH値 | 5.8~8.6 | | 7.5 | 7.4 | 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： 2016/07/05 当日天候：晴 前日天候：晴 | 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45分 | 10時25分 |
| 気温 | | ℃ | 31.6 | 31.6 |
| 水温 | | ℃ | 17.3 | 19.2 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | mg/L | | 0.5 |
| 一般細菌 | 1ml中100個以下 | 個/ml | 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 |
| 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 | |
| シアン化合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 | 1.2 | 1.2 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 | mg/L | 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 | |
| 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 | 0.0002未満 | |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | 0.0002未満 | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.0002未満 | |
| トリクロロエチレン | 0.03 | 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 | 0.001未満 | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | | |
| ジブromok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romोज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 | | |
| 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 | 0.438 | 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 | 6.7 | 9.1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/L | 0.103 | 0.001未満 |
| 塩化物イオン | 200 | mg/L | 8.2 | 8.9 |
| カルシウム,マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L | 44.4 | 44.9 |
| 蒸発残留物 | 500 | mg/L | 111 | |
| 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 |
| 2-メルカプトホルネール | 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 | 0.4 | 0.3 |
| pH値 | 5.8~8.6 | | 6.1 | 7.2 |
| 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 | 0.8 | 0.5未満 |
| 濁度 | 2 | 度 | 0.3 | 0.1未満 |

| 採水日：2016/07/05 当日天候：晴 前日天候：晴 | 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45分 | 11時10分 | 11時40分 | 12時15分 |
| 気温 | | ℃ | 30.4 | 31.5 | 31.2 | 32.0 |
| 水温 | | ℃ | 21.8 | 23.4 | 23.8 | 25.1 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | mg/L | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 |
| 一般細菌 | 1ml中100個以下 | 個/ml | 0 | 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 |
| カルシ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 | | 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未満 | | 0.004未満 |
| シアン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 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | mg/L | 0.5 | 1.2 | 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1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |
| トリクロロエチレン | 0.03 | mg/L | | 0.0002未満 | | 0.0002未満 |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 |
| 塩素酸 | 0.6 | mg/L | | 0.06 | | 0.05 |
| 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 | | 0.001未満 | | 0.001未満 |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| ジブromクロロメタン | 0.1 | mg/L | | 0.002 | | 0.001 |
| 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 | | 0.004 | | 0.002 |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | | 0.002未満 | | 0.002未満 |
| ブromジクロロメタン | 0.03 | mg/L | | 0.002 | | 0.001未満 |
| ブromホルム | 0.09 | mg/L | | 0.001未満 | | 0.001 |
| 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 |
| 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 | | 0.005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 | | 9.0 | | 13.0 |
| 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 | 6.5 | 8.9 | 6.4 | 6.4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L | | 45.2 | | 74.2 |
| 蒸発残留物 | 500 | mg/L | | 111 | | 174 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/L | | 0.02未満 | | 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-メルカプトエチanol | 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 |
| フェノール類 | 0.005 | mg/L | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 |
| 全有機炭素(TOC)の量 | 3 | mg/L | 0.3未満 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| pH値 | 5.8~8.6 | | 7.5 | 7.3 | 7.8 | 7.9 |
| 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：2016/07/20 当日天候：曇 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 |
|------------------------------------|------------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 水温 | | ℃ | 24.1 | 24.7 | 21.1 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | mg/L | 0.3 | 0.4 | 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 | | | |
| 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 | 0.05 | mg/L | | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04 | mg/L | | | |
| シアン化合物(休)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 | | | |
| 1,1,2,2-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 | | | |
| 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 | 0.03 | 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 | | | |
| プロモジクロロメタン | 0.03 | mg/L | | | |
| プロモホルム | 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 | | | |
| ナト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 | 4.8 | 8.2 | 5.3 |
| 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 | | | |
| 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 | | 7.7 | 6.9 | 7.8 |
| 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：2016/07/20 当日天候：曇 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 |
|------------------------------------|------------|---------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| 水温 | | ℃ | 25.8 | 26.1 | 26.7 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | mg/L | 0.3 | 0.2 | 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 | 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 | 0.005未満 | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04 | mg/L | 0.004未満 | | |
| シアン化合物(CN ⁻)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 | | |
| 1,1,2-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 | 0.09 | | |
| クロロ酢酸 | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | | |
| クロロホルム | 0.06 | mg/L | 0.011 | | |
| 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 | 0.003 | | |
| 臭素酸 | 0.01 | mg/L | 0.001未満 | | |
| 総トリハロメタン | 0.1 | mg/L | 0.022 | | |
| 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 | 0.008 | | |
| 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 | 0.06 | | |
| 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 | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg/L | 7.2 | | |
| 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 | 8.6 | 8.7 | 8.9 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L | 20 | | |
| 蒸発残留物 | 500 | mg/L | 62 | | |
| 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 | 0.4 | 0.4 |
| pH値 | 5.8~8.6 | | 7.4 | 7.4 | 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 |