

| 採水日：2015/06/09 当日天候：曇 前日天候：雨 | 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 | | ℃ | 22.2 | 22.2 | 22.2 | 23.0 |
| 水温 | | ℃ | 19.9 | 20.0 | 20.3 | 20.2 |
| 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 | 1800 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌(原水はMPN) | 検出されないこと | 個/100ml | 110 | 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 | 0.05 | 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 | |
| アンモニア化合物(イ)及び塩化アン | 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 | 0.40 | 0.42 | 0.42 | 0.89 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 | mg/L | 0.05 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.06 |
| 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 | |
| 1,1,1-トリクロロエチレン及び1,1,2-トリクロロエチレン | 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 | 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 | | 0.009 | 0.008 | |
| 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 | | 0.002 | 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 | | 0.016 | 0.015 | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | | 0.002 | 0.002未満 | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03 | mg/L | | 0.005 | 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 | 0.33 | 0.02 | 0.02 | 0.01 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/L | 0.256 | 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 | 7.9 | 8.1 | 9.6 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/L | 0.049 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 塩化物イオン | 200 | mg/L | 4.9 | 11.7 | 11.6 | 13.9 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L | 21.0 | 28.9 | 26.8 | 32.0 |
| 蒸発残留物 | 500 | mg/L | 71 | 76 | 75 | |
| 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 | |
| ジオオスミン | 0.00001 | mg/L | 0.000002 | 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 | 1.5 | 0.3 | 0.3 | 0.5 |
| pH値 | 5.8~8.6 | | 7.3 | 7.5 | 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 | 6.3 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | 2 | 度 | 9.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |

| 採水日：2015/06/09 当日天候：曇 前日天候：雨 | 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 | | | 8時55分 | 9時20分 | 9時50分 |
| 気温 | | ℃ | 22.0 | 22.0 | 21.5 |
| 水温 | | ℃ | 21.8 | 22.4 | 22.3 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | mg/L | 0.4 | 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 |
| 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 | 0.05 | mg/L | | | 0.001未満 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04 | mg/L | | | 0.004未満 |
| アンモニア化合物(イ)及び塩化アン | 0.01 | mg/L | | | 0.001未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | mg/L | 0.44 | 0.43 | 0.45 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 | mg/L | 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 |
| 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 |
| γ-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 | | | 0.0002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 | | | 0.002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 | | | 0.024 |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | | | 0.004 |
| 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 | | | 0.001 |
| 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 | | | 0.02 |
| 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 |
| 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 | | | 0.001未満 |
| 塩化物イオン | 200 | mg/L | 11.4 | 11.6 | 11.4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L | | | 28.5 |
| 蒸発残留物 | 500 | mg/L | | | 76 |
| 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-メルカプトエチオール | 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 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| pH値 | 5.8~8.6 | | 7.9 | 7.8 | 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：2015/06/09 当日天候：曇 前日天候：雨 | 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55分 | 9時20分 |
| 気温 | | ℃ | 21.5 | 22.0 | 22.0 |
| 水温 | | ℃ | 22.7 | 23.8 | 22.1 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 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)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 | 0.86 | 0.81 | 0.86 |
| 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 | | 0.02 | |
| 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 | |
| 1,2-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 | | 0.07 | |
| クロロ酢酸 | 0.02 | mg/L | | 0.002未満 | |
| クロロホルム | 0.06 | mg/L | | 0.014 | |
| 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 | | 0.001 | |
| 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 | | 0.008 | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03 | mg/L | | 0.005 | |
| 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 | | 0.002 | |
| 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 | |
| バ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 | 13.6 | 13.4 | 14.0 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L | | 31.2 | |
| 蒸発残留物 | 500 | mg/L | | 92 | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/L | | | |
| ジオオキシベンゼン | 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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 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：2015/06/09 当日天候：曇 前日天候：雨 | 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 | | ℃ | 22.8 | 22.8 |
| 水温 | | ℃ | 16.8 | 17.8 |
| 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(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 | 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 |
| シアニ化合物(イ)及び塩化シアニ | 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 | 1.20 | 1.21 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 | mg/L | 0.05 | 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 | 0.0002未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 |
| γ-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 | 0.0002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 | 0.05未満 | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | | 0.002未満 |
| ジブロモクロロメタン | 0.1 | mg/L | 0.001未満 | 0.001 |
| 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 | 0.002 |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | | 0.002未満 |
| ブロモジクロロメタン | 0.03 | mg/L | 0.001未満 | 0.001 |
| 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 | 0.402 | 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 | 7.0 | 9.3 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/L | 0.111 | 0.001未満 |
| 塩化物イオン | 200 | mg/L | 8.1 | 9.7 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L | 43.6 | 45.5 |
| 蒸発残留物 | 500 | mg/L | 117 | 120 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/L | | 0.02未満 |
| ジオオスミン | 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 | | 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 |
| pH値 | 5.8~8.6 | | 6.2 | 7.1 |
| 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 | 1.1 | 0.5未満 |
| 濁度 | 2 | 度 | 0.3 | 0.1未満 |

| 採水日：2015/06/09 当日天候：曇 前日天候：雨 | 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40分 | 10時50分 | 11時20分 | 11時40分 |
| 気温 | | ℃ | 22.9 | 22.4 | 23.9 | 24.1 |
| 水温 | | ℃ | 20.6 | 23.1 | 23.0 | 23.7 |
| 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 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 | |
| シアン化合物(イ)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 | 0.52 | 1.21 | 0.52 | 0.52 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 | mg/L | 0.12 | 0.06 | 0.12 | 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 | |
| γ-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 | | | 0.0002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 | |
| 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 | |
| ジブロモクロロメタン | 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 | | | 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 | | | 0.006 | |
| 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 | | | 13.8 | |
| 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 | 6.5 | 9.7 | 6.4 | 6.4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L | | | 76.4 | |
| 蒸発残留物 | 500 | mg/L | | | 174 | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/L | | | 0.02未満 | |
| ジオオスミン | 0.00001 | mg/L | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 2-メチルホルムソール | 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 | | 7.5 | 7.2 | 7.9 | 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 |