

| 項目 | 単位 | 水質基準 | 原水 | | | | | 給水栓水 | |
|------------------------------------|------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|-------------|
| | | | 北村水源 | 小河内水源 | 曳田水源 | 稲常水源 | 落河内水源 | 小畑 (曳田系) | 釜口 (曳田系) |
| 採水年月日 | | | R7.10.1 | R7.10.1 | R7.10.1 | R7.10.1 | R7.10.1 | R7.10.15 | R7.10.15 |
| 天候 | - | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | ℃ | | 21.5 | 26.0 | 25.0 | 26.0 | 22.5 | 21.8 | 22.7 |
| 水温 | ℃ | | 19.3 | 15.9 | 24.9 | 20.3 | 18.9 | 22.9 | 24.8 |
| 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | | | 33 | 13 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | | | | | | <0.0003 | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | | | | | | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | | | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | | | 0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | | | 0.002 | 0.003 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | | | | | | <0.002 | <0.002 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | | | | | | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | | | | | | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | | | | | | 0.6 | 0.6 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | | | | | | 0.11 | 0.11 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | | <0.1 | <0.1 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | | | | | <0.005 | <0.005 |
| 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 | | | | | | <0.004 | <0.004 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | | | | | | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | | | | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | | | | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | | | | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | | | | | <0.06 | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | | | | | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | | | | | | <0.006 | <0.006 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | | | <0.003 | <0.003 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | | | | | <0.01 | <0.01 |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | | | | | | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | | | | | | <0.01 | <0.01 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | | | <0.003 | <0.003 |
| ブromジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | | | | | <0.003 | <0.003 |
| ブromホルム | mg/L | 0.09以下 | | | | | | <0.009 | <0.009 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | | | | | | <0.008 | <0.008 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | | <0.1 | <0.1 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | | | | | | <0.02 | <0.02 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | | | | | | <0.03 | <0.03 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | | <0.1 | <0.1 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | | | | | | 14.0 | 14.1 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | | | | | | <0.005 | <0.005 |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | | | 12.1 | 9.3 | 5.8 | 12.1 | 11.9 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | | | | | 25 | 25 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | | | | | 69 | 78 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | | | | | | <0.02 | <0.02 |
| ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | | | | | | <0.002 | <0.002 |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | | | | | | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | | | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 7.4 | 7.1 | 6.4 | 6.0 | 6.5 | 7.1 | 6.9 |
| 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | | | | | | 0.30 | 0.30 |
| 水質基準 | - | 適合する | | | | | | 適合する | 適合する |

| 項目 | 単位 | 水質基準 | 給水栓水 | | | | | | |
|------------------------------------|------|-----------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | 中井 (曳田系) | 小倉 (水根系) | 稲常 (稲常系) | 弓河内 (北村系) | 中井 (小河内 系) | 神馬 (小河内 系) | 北村 (落河内 系) |
| 採水年月日 | | | R7.10.15 | R7.10.14 | R7.10.14 | R7.10.15 | R7.10.14 | R7.10.14 | R7.10.15 |
| 天候 | － | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | ℃ | | 23.8 | 25.0 | 25.5 | 21.0 | 25.1 | 23.1 | 20.5 |
| 水温 | ℃ | | 23.4 | 23.9 | 22.2 | 23.4 | 24.1 | 22.1 | 20.8 |
| 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | 0.003 | | | 0.001 | | | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | 0.6 | | | 0.3 | | | 0.6 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | 0.11 | | | <0.08 | | | <0.08 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 |
| 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 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | <0.06 | | | <0.06 | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | <0.006 | | | <0.006 | | | <0.006 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 |
| ブromジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 |
| ブromホルム | mg/L | 0.09以下 | <0.009 | | | <0.009 | | | <0.009 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | <0.02 | | | 0.03 | | | <0.02 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | <0.03 | | | <0.03 | | | <0.03 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | 13.8 | | | 7.3 | | | 6.6 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 11.7 | 9.9 | 9.9 | 6.7 | 7.0 | 7.3 | 6.1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 24 | | | 24 | | | 23 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 75 | | | 70 | | | 50 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 |
| ジオスミン | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 | | | <0.000001 | | | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 | | | <0.000001 | | | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 6.9 | 7.1 | 6.4 | 7.6 | 7.3 | 7.8 | 7.1 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.25 | 0.25 | 0.35 | 0.30 | 0.35 | 0.35 | 0.35 |
| 水質基準 | － | 適合する | 適合する | 適合する | 適合する | 適合する | 適合する | 適合する | 適合する |

| 項目 | 単位 | 水質基準 | 給水栓水 |
|------------------------------------|------|-----------|--------------|
| | | | 小河内 (新田系) |
| 採水年月日 | | | R7.10.14 |
| 天候 | - | | 晴 |
| 気温 | ℃ | | 24.1 |
| 水温 | ℃ | | 19.3 |
| 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | |
| 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 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 7.3 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | |
| ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | 0.5 |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 7.3 |
| 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 |
| 色度 | 度 | 5度以下 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | 2度以下 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.55 |
| 水質基準 | - | 適合する | 適合する |

| 項目 | 単位 | 水質基準 | 原水 | 給水栓水 | | | | | |
|------------------------------------|------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|------------------|------------------|-------------|
| | | | 上安蔵 水源 | 用瀬 (用瀬系) | 鷹狩 (大村系) | 宮原 (樟原系) | 安蔵 (社中央 系) | 安蔵 (上安蔵 系) | 屋住 (屋住系) |
| 採水年月日 | | | R7.10.1 | R7.10.1 | R7.10.1 | R7.10.1 | R7.10.1 | R7.10.1 | R7.10.1 |
| 天候 | - | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | ℃ | | 29.5 | 25.0 | 25.0 | 26.0 | 28.0 | 28.5 | 28.5 |
| 水温 | ℃ | | 19.1 | 24.9 | 24.8 | 23.3 | 21.3 | 22.5 | 23.6 |
| 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | | | | | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | | 15 | 8.2 | 6.7 | 5.3 | 5.3 | 5.0 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | | | | | | | |
| ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | | | | | | | |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | | 0.4 | 0.3 | <0.3 | 0.7 | <0.3 | <0.3 |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 6.5 | 6.3 | 6.4 | 6.4 | 7.2 | 6.7 | 6.9 |
| 味 | | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | 度 | 2度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | | 0.71 | 0.38 | 0.50 | 0.54 | 0.38 | 0.26 |
| 水質基準 | - | 適合する | | 適合する | 適合する | 適合する | 適合する | 適合する | 適合する |

| 項目 | 単位 | 水質基準 | 給水栓水 |
|------------------------------------|------|-----------|-------------|
| | | | 江波 (江波系) |
| 採水年月日 | | | R7.10.1 |
| 天候 | - | | 晴 |
| 気温 | ℃ | | 27.0 |
| 水温 | ℃ | | 23.2 |
| 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | |
| 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 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 5.7 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | |
| ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | 0.7 |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 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 |
| 色度 | 度 | 5度以下 | <1 |
| 濁度 | 度 | 2度以下 | <0.5 |
| 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.24 |
| 水質基準 | - | 適合する | 適合する |

| 項目 | 単位 | 水質基準 | 原水 | | | | | | |
|------------------------------------|------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 中佐治水源 | 津無水源 | 津野水源 | 万蔵水源 | 中島水源 | 西加茂水源 | 畑水源 |
| 採水年月日 | | | R7.10.21 | R7.10.21 | R7.10.21 | R7.10.21 | R7.10.21 | R7.10.27 | R7.10.27 |
| 天候 | - | | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 |
| 気温 | ℃ | | 14 | 14 | 14 | 14 | 15 | 14 | 14 |
| 水温 | ℃ | | 12 | 15 | 11 | 18 | 19 | 19 | 12 |
| 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 1 | | 0 | | | | |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | | 検出せず | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | <0.0003 | | <0.0003 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | <0.00005 | | <0.00005 | | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | <0.002 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | <0.004 | | <0.004 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | 0.3 | | 0.3 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | <0.08 | | <0.08 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.1 | | <0.1 | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | <0.0002 | | <0.0002 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | <0.005 | | <0.005 | | | | |
| 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 | <0.004 | | <0.004 | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | <0.002 | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | | | | | | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.1 | | <0.1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | <0.02 | | <0.02 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | <0.03 | | <0.03 | | | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.1 | | <0.1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | 5.7 | | 5.6 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | <0.005 | | <0.005 | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 5.5 | | 5.4 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 24 | | 24 | | | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 62 | | 67 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | <0.02 | | <0.02 | | | | |
| ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 | | <0.000001 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 | | <0.000001 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | <0.005 | | <0.005 | | | | |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | <0.0005 | | <0.0005 | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | <0.3 | | <0.3 | | | | |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 7.4 | 8.3 | 7.4 | 6.4 | 6.4 | 6.6 | 7.3 |
| 味 | | 異常でないこと | | | | | | | |
| 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | | 異常なし | | | | |
| 色度 | 度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | 度 | 2度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | | | | | | | |
| 水質基準 | - | 適合する | | | | | | | |

| 項目 | 単位 | 水質基準 | 原水 | | | | 給水栓水 | | |
|------------------------------------|------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------------|---------------|-------------|
| | | | つく谷水源 | 余戸水源 | 河本水源 | 尾際水源 | 森坪 (華立・中島系) | 加瀬木 (中佐治系) | 津無 (津無系) |
| 採水年月日 | | | R7.10.27 | R7.10.27 | R7.10.27 | R7.10.27 | R7.10.6 | R7.10.6 | R7.10.6 |
| 天候 | - | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | ℃ | | 14 | 15 | 15 | 15 | 23 | 22 | 22 |
| 水温 | ℃ | | 15 | 14 | 14 | 16 | 23 | 22 | 21 |
| 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | | 0 | | | 0 | 0 | 24 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | | 検出せず | | | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | | <0.0003 | | | | <0.0003 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | | <0.00005 | | | | <0.00005 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | | <0.001 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | 0.002 | | 0.004 | | <0.001 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | | <0.002 | | | | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | | <0.004 | | | | <0.004 | |
| シアニ化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | | 0.8 | | | | 0.2 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | | 0.15 | | 0.31 | | <0.08 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | <0.1 | | | | <0.1 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | <0.0002 | | | | <0.0002 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | <0.005 | | | | <0.005 | |
| 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 | | <0.004 | | | | <0.004 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | | <0.002 | | | | <0.002 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | | <0.001 | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | | | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | | | | | <0.06 | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | | | | | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | | | | | | <0.006 | <0.006 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | | | <0.003 | <0.003 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | | | | | <0.01 | <0.01 |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | | | | | | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | | | | | | <0.01 | <0.01 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | | | <0.003 | <0.003 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | | | | | <0.003 | <0.003 |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | | | | | | <0.009 | <0.009 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | | | | | | <0.008 | <0.008 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | <0.1 | | | | <0.1 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | | <0.02 | | | | <0.02 | <0.02 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | | 0.05 | | | | <0.03 | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | <0.1 | | | | <0.1 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | | 16 | | | | 5.6 | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | | 0.014 | | 0.007 | | <0.005 | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | | 4.8 | | | 7.0 | 4.7 | 7.8 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | 85 | | | | 22 | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | 140 | | | | 66 | 97 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | | <0.02 | | | | <0.02 | |
| ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | | | | | | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | | | | | | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | | <0.005 | | | | <0.005 | |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | | <0.0005 | | | | <0.0005 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | | <0.3 | | | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 7.5 | 7.9 | 7.2 | 7.4 | 7.7 | 7.6 | 8.2 |
| 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 | 度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | 度 | 2度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | | | | | 0.25 | 0.54 | 0.26 |
| 水質基準 | - | 適合する | | | | | 適合する | 適合する | 適合する |

| 項目 | 単位 | 水質基準 | 給水栓水 | | | | | | |
|------------------------------------|------|-----------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----------|---------------|-------------|
| | | | 津野 (津野系) | 加茂 (万蔵系) | 加茂 (西加茂系) | 加茂 (大水系) | 畑 (畑系) | つく谷 (つく谷系) | 余戸 (余戸系) |
| 採水年月日 | | | R7.10.6 | R7.10.6 | R7.10.14 | R7.10.14 | R7.10.14 | R7.10.14 | R7.10.14 |
| 天候 | - | | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 |
| 気温 | ℃ | | 21 | 23 | 22 | 21 | 23 | 23 | 23 |
| 水温 | ℃ | | 18 | 21 | 21 | 17 | 20 | 21 | 19 |
| 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | <0.0003 | | | | | | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | <0.00005 | | | | | | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | | | | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | | | | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | | | | 0.002 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | | | | | <0.002 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | <0.004 | | | | | | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | | | | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | 0.3 | | | | | | 0.9 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | <0.08 | | | | | | <0.08 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.1 | | | | | | <0.1 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | <0.0002 | | | | | | <0.0002 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | <0.005 | | | | | | <0.005 |
| 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 | <0.004 | | | | | | <0.004 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | | | | | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | | | | <0.001 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | | | | <0.001 |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | | | | <0.001 |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | <0.06 | | | | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | | | | | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | <0.006 | | | | | | <0.006 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | <0.003 | | | | | | <0.003 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | <0.01 | | | | | | <0.01 |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | | | | <0.001 |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | <0.01 | | | | | | <0.01 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | <0.003 | | | | | | <0.003 |
| ブromジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | <0.003 | | | | | | <0.003 |
| ブromホルム | mg/L | 0.09以下 | <0.009 | | | | | | <0.009 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | <0.008 | | | | | | <0.008 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.1 | | | | | | <0.1 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | <0.02 | | | | | | <0.02 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | <0.03 | | | | | | 0.03 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.1 | | | | | | <0.1 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | 5.7 | | | | | | 7.2 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | <0.005 | | | | | | <0.005 |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 5.4 | 5.6 | 5.4 | 5.7 | 5.3 | 4.5 | 4.8 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 23 | | | | | | 40 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 68 | | | | | | 83 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | <0.02 | | | | | | <0.02 |
| ジオスミン | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | <0.005 | | | | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | <0.0005 | | | | | | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | <0.3 | <0.3 | 0.4 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 7.6 | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 7.1 | 7.8 | 6.9 |
| 味 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | 度 | 2度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.5 | 0.23 | 0.33 | 0.24 | 0.40 | 0.27 | 0.31 |
| 水質基準 | - | 適合する | 適合する | 適合する | 適合する | 適合する | 適合する | 適合する | 適合する |

| 項目 | 単位 | 水質基準 | 給水栓水 | |
|------------------------------------|------|-----------|-------------|-------------|
| | | | 河本 (河本系) | 尾際 (尾際系) |
| 採水年月日 | | | R7.10.14 | R7.10.14 |
| 天候 | - | | 曇 | 曇 |
| 気温 | ℃ | | 23 | 23 |
| 水温 | ℃ | | 21 | 21 |
| 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | 0.005 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | | 0.36 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | |
| 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 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | 0.08 |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | | <0.006 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | <0.003 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | <0.01 |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | | <0.01 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | <0.003 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | <0.003 |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | | <0.009 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | | <0.008 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | | <0.005 |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 4.6 | 8.5 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | 78 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | 130 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | | |
| ジオスミン | mg/L | 0.00001以下 | | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | | |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | <0.3 | <0.3 |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 7.1 | 7.7 |
| 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 | 度 | 5度以下 | <1 | <1 |
| 濁度 | 度 | 2度以下 | <0.5 | <0.5 |
| 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.25 | 0.38 |
| 水質基準 | - | 適合する | 適合する | 適合する |