| | | | | | 原水 | | | 給水 | 栓水 |
|------------------------------------|-------------------------|----------------------|--------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|
| 項目 | 単位 | 水質基準 | 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 | | | R7.9.2 | R7.9.2 | R7.9.2 | R7.9.2 | R7.9.2 | R7.9.16 | R7.9.16 |
| 天候 | _ | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | $^{\circ}\! \mathbb{C}$ | | 30.4 | 34.0 | 34.2 | 33.0 | 33.0 | 28.8 | 28.8 |
| 水温 | $^{\circ}\!\mathbb{C}$ | | 21.4 | 16.1 | 26.7 | 20.1 | 20.0 | 26.6 | 29.0 |
| 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | | | 4 | 16 | 1 | 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 | | | | | | | |
| 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 |) | 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 | | | | | | | | |
| 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 | · · | 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 | | | 0.5 | 0.0 | 0.4 | 110 | 14.5 |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | | | 8.5 | 8.2 | 6.4 | 14.9 | 14.7 |
| 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 | _ | 0.00001以下 | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | | | | | | | |
| フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.005以下 3以下 | | | 0.2 | /0.2 | /0.2 | /0.2 | /0.2 |
| 月機物(至月機灰素(TOC)の重) pH値 | mg/L | | 7 1 | 7.2 | 0.3 6.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 6.8 |
| pH個 味 | | 5.8-8.6 | 7.4 | 1.2 | 0.3 | 6.0 | 6.4 | 7.0 異常なし | 6.8 異常なし |
| 臭気 | | 異常でないこと 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 |
| | 度 | 5度以下 | <0.5 | 0.6 | 乗吊なし <0.5 | 乗吊なし 〈0.5 | 乗吊なし <0.5 | 乗吊なし 〈0.5 | 乗吊なし 〈0.5 |
| | 度度 | 2度以下 | 0.3 | <0.1 | <0.5 | <0.1 | <0.5 | <0.5 | <0.1 |
| | 度 mg/L | 0.1以上 | 0.0 | \U.1 | \0.1 | \0.1 | \U.1 | 0.35 | 0.30 |
| 水質基準 | IIIg/L | <u>0.1以上</u> 適合する | | | | | | <u>0.35</u> 適合する | <u>0.30</u> 適合する |
| 小貝坐毕 | <u> </u> | 百 ロ ソ 〇 | | | 1 | 1 | l | 一面ロック | 届ロック |

| 項目 単位 | L L 55 ++ 3# | | | | 給水栓水 | | | |
|--|---------------------|-----------|------------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|
| 項目 | L 55 ++ 3#+ | | | | | | *4 == | مل ماد م |
| | 水質基準 | 中井 | 小倉 | 稲常 | 弓河内 | 中井 (小河内 | 神馬 (小河内 | 北村 (落河内 |
| i | | (曳田系) | (水根系) | (稲常系) | (北村系) | 系) | 系) | 系) |
| ₩ ₩ 年 日 口 | + | R7.9.16 | D7 0 11 | D7 0 11 | D7 0 16 | R7.9.11 | R7.9.11 | R7.9.16 |
| 採水年月日 - | | 晴 | R7.9.11 晴 | R7.9.11 晴 | R7.9.16 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 ℃ | - | 32.0 | 27.7 | 27.0 | 29.8 | 27.5 | 26.0 | 32.0 |
| 水温 ℃ | | 28.4 | 29.2 | | 27.3 | 29.1 | | |
| | 1 1001/15 | | | 24.9 | | | 26.5 | 25.0 |
| 一般細菌 個/n 大腸菌 | L 100以下 検出されないこと | 0 検出せず | <u>1</u> 検出せず | 0 検出せず | 0 検出せず | 0 検出せず | 1 検出せず | 0 検出せず |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 快山セ9 | 快山で 9 | 快山セ9 | 快山セ9 | 快山セ9 | 快山で 9 | 快山で 9 |
| カドミウム及びその化合物 mg/ 水銀及びその化合物 mg/ | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 mg/ | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 mg/ | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 mg/ | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 mg/ | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 mg/ | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン mg/ | | | | | | | | |
| 研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/ | | | | | | | | |
| 可要素及び型明酸態至素 ling/フッ素及びその化合物 mg/ | _ | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 mg/ | _ | | | | | | | |
| 四塩化炭素 mg/ | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン mg/ | | | | | | | | |
| シスー1,2ーシ'クロロエチレン及びトランスー1,2ーシ'クロロエチレン mg/ | | | | | | | | |
| ジクロロメタン mg/ | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン mg/ | _ | | | | | | | |
| トリクロロエチレン mg/ | | | | | | | | |
| ベンゼン mg/ | _ | | | | | | | |
| 塩素酸 mg/ | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 mg/ | | | | | | | | |
| クロロホルム mg/ | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 mg/ | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン mg/ | | | | | | | | |
| 臭素酸 mg/ | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン mg/ | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 mg/ | _ | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン mg/ | | | | | | | | |
| ブロモホルム mg/ | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド mg/ | _ | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 mg/ | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 mg/ | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 mg/ | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 mg/ | _ | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 mg/ | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 mg/ | | | | | | | | |
| 塩化物イオン mg/ | | 14.5 | 9.7 | 8.7 | 6.7 | 6.9 | 7.3 | 6.3 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/ | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 mg/ | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 mg/ | | | | | | | | |
| | L 0.00001以下 | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール mg/ | _ | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 mg/ | | | | | | | | |
| フェノール類 mg/ | | | | | | | | |
| 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 | 6.8 | 7.1 | 6.3 | 7.6 | 7.3 | 7.9 | 7.0 |
| 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 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 度 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 mg/ | | 0.30 | 0.20 | 0.35 | 0.40 | 0.20 | 0.30 | 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 |

| | | | 給水栓水 |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------------|---------|
| _ | | | 加力、主力、 |
| 項目 | 単位 | 水質基準 | 小河内 |
| | | | (新田系) |
| 採水年月日 | | | R7.9.11 |
| 天候 | _ | | 晴 |
| 気温 | $^{\circ}\!\mathbb{C}$ | | 27.0 |
| 水温 | $^{\circ}\! \mathbb{C}$ | | 21.3 |
| 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 | | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | |
| 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L mg/L | | |
| アッ素及びその化合物 | mg/L | - ' | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | |
| シス-1,2-シ゚クロロエチレン及びトランス-1,2-シ゚クロロエチレン | 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 臭素酸 | mg/L | | |
| ※トリハロメタン | mg/L | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L mg/L | | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | | |
| ブロモホルム | mg/L | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | | |
| 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 | 7.0 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | | |
| 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン | mg/L mg/L | 0.2以下 0.00001以下 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.00001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 | 0.50 |
| 水質基準 | | 適合する | 適合する |

| | | | | | | | | | No. |
|------------------------------------|-------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | 原水 | | | |
| 項目 | 単位 | 水質基準 | 用瀬水源 | 大村水源 | 樟原水源 | 社中央 水源 | 上安蔵水源 | 屋住水源 | 江波水源 |
| 採水年月日 | | | R7.9.16 | R7.9.16 | R7.9.16 | R7.9.24 | R7.9.24 | R7.9.24 | R7.9.24 |
| 天候 | _ | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | $^{\circ}\! \mathbb{C}$ | | 32.4 | 32.4 | 29.0 | 23.0 | 24.0 | 25.0 | 24.0 |
| 水温 | $^{\circ}$ C | | 23.5 | 25.7 | 17.2 | 19.3 | 19.4 | 21.9 | 18.3 |
| 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 31 | 58 | 28 | 130 | 6 | 0 | 190 |
| 大腸菌 | 1,-1, | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出 | 検出せず | 検出せず | 検出 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <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 | <0.00005 | <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 | <0.001 | <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 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.003 | 0.005 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.3 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | 0.15 | 0.20 | 0.16 | 0.12 | 0.19 | 0.10 | <0.08 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | < 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | < 0.0002 | <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 | <0.005 | <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 | <0.004 | <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 | <0.002 | <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 | <0.001 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | < 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <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 | <0.1 | <0.1 | <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 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.03 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 0.07 | <0.03 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | 12 | 6.8 | 7.7 | 5.3 | 6.0 | 5.3 | 5.0 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 17 | 6.1 | 6.7 | 4.9 | 5.2 | 4.8 | 5.4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 28 | 20 | 18 | 11 | 18 | 19 | 13 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 83 | 62 | 63 | 43 | 48 | 48 | 45 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジェオスミン | | 0.00001以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <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 | 0.7 | <0.3 | <0.3 | 0.7 |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 6.2 | 6.6 | 6.3 | 7.2 | 6.6 | 6.8 | 7.3 |
| | | 異常でないこと | 異常なし | 田 帯 ナン」 | 田 帯 421 | 田帯イン1 | 田 帯 421 | 田 帯 チン1 | 田帯インフ |
| | 中 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし 3 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 度 | 5度以下 | <1 | <1 <0.5 | <1 | | <1 | <1 | 0.6 |
| | 度 mg/I | 2度以下 | <0.5 | \0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 |
| 水質基準 | mg/L - | 0.1以上 適合する | | | | | | | |
| 小貝左毕 | | 適合する | | | | | | | |

| | | | | | | | | | No |
|--------------------------------------|------------------------|------------|--------------------|----------------------|---------------|---------------|-------------------|-------------|-----------------------|
| | | | | | | 給水栓水 | | | |
| 項目 | 単位 | 水質基準 | H1 744 | は年入中 | d E | 安蔵 | 安蔵 | 日公 | > >-+ |
| | 平1/2 | 小貝左毕 | 用瀬 | 鷹狩 | 宮原 | (社中央 | (上安蔵 | 屋住 | 江波 |
| | | | (用瀬系) | (大村系) | (樟原系) | 系) | 系) | (屋住系) | (江波系) |
| 採水年月日 | | | R7.9.3 | R7.9.3 | R7.9.3 | R7.9.3 | R7.9.3 | R7.9.3 | R7.9.3 |
| 天候 | _ | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | $^{\circ}\!\mathbb{C}$ | | 34.4 | 33.6 | 34.4 | 33.6 | 32.2 | 33.3 | 31.3 |
| 水温 | $^{\circ}$ C | | 31.5 | 28.8 | 32.3 | 25.3 | 27.4 | 30.7 | 29.4 |
| 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 1,-1, | 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 | ДЩС | <0.0003 | <0.0003 | ДЩС | <0.0003 | <0.0003 | ДЩС |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | | <0.00005 | <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 | <0.001 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | 0.003 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | | <0.004 | <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 | <0.001 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | 0.3 | 0.4 | | 0.3 | 0.4 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | | 0.15 | 0.16 | | 0.20 | 0.10 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | <0.1 | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | <0.0002 | <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 | <0.005 | |
| シス-1,2-シ'クロロエチレン及びトランス-1,2-シ'クロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | | <0.004 | <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 | <0.002 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | <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 | <0.001 | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | <0.06 | <0.06 | | <0.06 | <0.06 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | | <0.006 | <0.006 | | <0.006 | <0.006 | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | <0.003 | <0.003 | | <0.003 | <0.003 | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | <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 | <0.01 | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | <0.003 | <0.003 | | <0.003 | <0.003 | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | <0.003 | <0.003 | | <0.003 | <0.003 | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | | <0.009 | <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 | <0.008 | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | <0.1 | <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 | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | | <0.03 | 0.06 | | <0.03 | <0.03 | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | <0.1 | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | | 7.5 | 8.3 | | 6.5 | 5.7 | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | | <0.005 | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 15 | 6.7 | 6.8 | 5.6 | 5.5 | 5.0 | 5.9 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | 23 | 18 | | 18 | 19 | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | 61 | 59 | | 49 | 50 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | | <0.02 | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | |
| ジェオスミン | - | 0.00001以下 | | <0.000001 | | | <0.000001 | | |
| 2-メチルイソボルネオール | - | 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 | | <0.005 | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | | <0.0005 | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | _ | 3以下 | <0.3 | 0.3 | <0.3 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.6 |
| pH値 | 5, 3 | 5.8-8.6 | 6.3 | 6.4 | 6.4 | 7.3 | 6.7 | 6.9 | 7.2 |
| 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 |
| | 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 | 0.62 | 0.43 | 0.40 | 0.35 | 0.39 | 0.30 | 0.67 |
| 水質基準 | - IIIG/ L | 適合する | 適合する | | | 適合する | | | |
| かえ金土 | | √= ⊔ / °a/ | х <u>≕</u> ⊔ 7 °о⁄ | _ <u>v==</u> ⊔ 7 °a/ | _ ∧== ⊔ 7 °a/ | _ v== ⊔ 7 °a/ | л <u>а</u> ⊔ 7 °О | _ v= u 7 °J | , к <u>а</u> ⊔ 7 ° α/ |

| | | | | | | 原水 | | | |
|--|-------------------------|----------------|-----------|-------------|---------|-------------|---------|---------|-----------|
| 項目 | 単位 | 水質基準 | 西加茂 水源 | 大水水源 | 畑水源 | つく谷水源 | 河本水源 | 華立水源 | 中佐治 水源 |
| 採水年月日 | | | R7.9.24 | R7.9.24 | R7.9.24 | R7.9.24 | R7.9.24 | R7.9.25 | R7.9.25 |
| 天候 | - | | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 |
| 気温 | $^{\circ}\! \mathbb{C}$ | | 22 | 21 | 22 | 22 | 23 | 22 | 22 |
| 水温 | $^{\circ}\! \mathbb{C}$ | | 20 | 14 | 16 | 20 | 17 | 17 | 15 |
| 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | | 0 | | 72 | | | |
| 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 | ${\rm mg}/L$ | 0.0005以下 | | <0.00005 | | <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | ${\rm mg}/L$ | 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 | | | |
| | 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 | | 0.4 | | 0.2 | | | |
| 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-シ'クロロエチレン及びトランス-1,2-シ'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 | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | | (0.1 | | (0.1 | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | <0.1 | | <0.1 | | 0.00 | |
| アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | <0.02 | | <0.02 | | 0.03 | |
| 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | | <0.03 | | <0.03 | | | |
| サトリウム及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 200以下 | | <0.1 5.6 | | <0.1 4.6 | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L mg/L | 0.05以下 | | <0.005 | | <0.005 | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | | 5.6 | | 4.3 | | | |
| カルシウム、マク・ネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | 24 | | 17 | | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | 58 | | 55 | | | |
| 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 | | 0.00001以下 | | <0.00001 | | <0.00001 | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | - | 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) | | 3以下 | | <0.3 | | <0.3 | | | |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 6.6 | 6.8 | 7.2 | 7.6 | 7.0 | 8.6 | 7.5 |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 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 | | | | | | | |

| | | | 原 | 冰 | | | 給水栓水 | | INO |
|------------------------------------|-----------------------------------|----------------|---------|---------|--------|--------|----------|----------|----------|
| | 337.71. | 1 55 ++ 244 | | | 森坪 | 加瀬木 | | | |
| 項目 | 単位 | 水質基準 | 万蔵水源 | 中島水源 | | (中佐治系) | 津無 (津無系) | 津野 (津野系) | 加茂 (万蔵系) |
| 採水年月日 | | | R7.9.25 | R7.9.25 | R7.9.4 | R7.9.4 | R7.9.4 | R7.9.4 | R7.9.4 |
| 天候 | - | | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 |
| 気温 | $^{\circ}$ C | | 22 | 22 | 27 | 25 | 26 | 25 | 25 |
| 水温 | $^{\circ}$ C | | 18 | 20 | 29 | 28 | 27 | 23 | 26 |
| 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | | | 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 |
| 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 | | | /0.001 | | | | (0.001 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.01以下 10以下 | | | <0.001 | | | | <0.001 |
| 明 | | 0.8以下 | | | | | | | |
| | mg/L | 1.0以下 | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 | mg/L mg/L | 0.002以下 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.002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 | 0.03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 | | | <0.06 | | | | <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 | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | 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 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 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 | $\frac{\text{mg/L}}{\text{mg/L}}$ | 200以下 | | | 7.0 | 4.8 | 7.8 | 5.6 | 5.9 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L mg/L | 300以下 | | | 1.0 | 4.0 | 1.0 | 0.0 | 0.9 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | | 110 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | 110 | | | | |
| ジェオスミン | | 0.00001以下 | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | | | | | |
| 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 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 6.5 | 6.4 | 7.7 | 7.5 | 8.2 | 7.6 | 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 |
| 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 | <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 | | | 0.21 | 0.46 | 0.47 | 0.69 | 0.20 |
| 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 |

| | | 1 | | | | ψΛ 1.1Λ I. | | | No |
|--------------------------------------|--------------|----------------------|---------------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | I | I | 給水栓水 | Ī | | I |
| 項目 | 単位 | 水質基準 | 加茂 | 加茂 | 畑 | つく谷 | 余戸 | 河本 | 尾際 |
| | | | (西加茂 | (大水系) | (畑系) | (つく谷 系) | (余戸系) | (河本系) | (尾際系) |
| | | | 系) | | | | | | |
| 採水年月日 | | | R7.9.9 | R7.9.9 | R7.9.9 | R7.9.9 | R7.9.9 | R7.9.9 | R7.9.9 |
| 天候 | - 00 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | $^{\circ}$ C | | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| 水温 | $^{\circ}$ C | 40001 | 27 | 18 | 27 | 27 | 25 | 20 | 26 |
| 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | /1 | | 検出せず | 検出せず | (検出せる) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 使出せす |
| カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 0.0005以下 | | <0.0003 <0.00005 | | <0.0003 <0.00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | | <0.000 | | <0.000 | | | |
| 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 | | | 0.005 |
| 六価クロム化合物 | mg/L mg/L | 0.01以下 | | <0.001 | | <0.001 | | | 0.005 |
| 正硝酸態窒素 | mg/L | 0.02以下 | | <0.002 | | <0.002 | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.04以下 | | <0.004 | | <0.004 | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | 0.4 | | 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-シ'クロロエチレン及びトランス-1,2-シ'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 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 | 0.03以下 0.09以下 | | <0.003 <0.009 | | <0.003 <0.009 | | | |
| | mg/L | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.08以下 1.0以下 | | <0.008 <0.1 | | <0.008 <0.1 | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L mg/L | 0.2以下 | | <0.02 | | <0.02 | | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | | <0.02 | | <0.02 | | | |
| 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 | | 5.8 | | 5.5 | | | |
| 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 | 4.9 | 5.6 | 5.2 | 4.6 | 4.7 | 4.5 | 7.9 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | 24 | | 20 | | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | 60 | | 65 | | | |
| 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 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 6.7 | 6.9 | 7.2 | 7.8 | 6.9 | 7.1 | 7.7 |
| 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 | p#: | 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 |
| | 度 mg/I | 2度以下 0.1以上 | <0.5 0.22 | <0.5 0.36 | <0.5 0.41 | <0.5 0.51 | <0.5 0.29 | <0.5 0.20 | <0.5 0.25 |
| 水質基準 | mg/L - | <u>0.1以上</u> 適合する | <u>0.22</u> 適合する | | | <u>0.51</u> 適合する | | | |
| 小貝巫毕 | | 個口 ソン | 酒口ょり | 旭口ソ公 | 一個ロック | 一面ロック | 一面ロック | 一面ロック | 一面ロック |