

| 項目 | 単位 | 水質基準 | 給水栓水 | |
|---|------|-----------|------------------|--------------|
| | | | 北村 (落河内 系) | 小河内 (新田系) |
| 採水年月日 | | | R4.8.23 | R4.8.9 |
| 天候 | - | | 曇 | 晴 |
| 気温 | ℃ | | 30.6 | 33.8 |
| 水温 | ℃ | | 25.0 | 25.7 |
| 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 2 | 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 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | | <0.002 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | | <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 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | | 0.34 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | | <0.08 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | <0.1 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | <0.0002 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | <0.005 |
| <small>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</small> | mg/L | 0.04以下 | | <0.004 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | <0.001 |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | 0.004 |
| 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 | | 0.013 |
| ジブromok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romokロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | 0.006 |
| ブromokロロホルム | 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 | | <0.1 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | | <0.02 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | | <0.03 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | <0.1 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | | 6.9 |
| 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 | 6.2 | 6.7 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | 21 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | 94 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | | <0.02 |
| ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | | 0.000002 |
| 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 | | <0.002 |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | 0.3 | 0.5 |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 7.1 | 7.2 |
| 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 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.23 | 0.27 |
| 水質基準 | - | 適合する | 適合する | 適合する |

| 項目 | 単位 | 水質基準 | 原水 | | | | 給水栓水 | | |
|------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|---------|
| | | | 用瀬水源 | 社中央水源 | 上安蔵水源 | 江波水源 | 用瀬(用瀬系) | 鷹狩(大村系) | 宮原(樟原系) |
| 採水年月日 | | | R4.8.23 | R4.8.23 | R4.8.23 | R4.8.23 | R4.8.1 | R4.8.1 | R4.8.1 |
| 天候 | - | | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | ℃ | | 31.5 | 29.5 | 32.5 | 27.0 | 35.0 | 34.0 | 35.0 |
| 水温 | ℃ | | 19.5 | 21.0 | 21.5 | 19.5 | 25.0 | 25.5 | 29.0 |
| 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 32 | | | 150 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | | | 検出 | 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 | 0.002 | | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | | | 0.005 | <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 | 0.8 | | | 0.3 | 0.9 | | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | 0.17 | | | <0.08 | 0.16 | | |
| 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 | | |
| 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 | <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 | 18 | | | 5.0 | 18 | | |
| 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 | 27 | | | 5.3 | 26 | 7.1 | 7.1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 33 | | | 12 | 31 | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 100 | | | 42 | 93 | | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | | |
| ジェオスミン | 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 | <0.000001 | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | |
| 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 | | | 0.7 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 6.2 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 6.4 | 6.4 | 6.3 |
| 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 | 異常なし |
| 色度 | 度 | 5度以下 | <1 | 5 | 1 | 5 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | 度 | 2度以下 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | | | | | 0.28 | 0.32 | 0.51 |
| 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 | | | |
|---|------|-----------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| | | | 安蔵 (社中央系) | 安蔵 (上安蔵系) | 屋住 (屋住系) | 江波 (江波系) |
| 採水年月日 | | | R4.8.1 | R4.8.1 | R4.8.1 | R4.8.1 |
| 天候 | - | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | ℃ | | 34.5 | 36.0 | 36.0 | 33.5 |
| 水温 | ℃ | | 23.5 | 24.5 | 26.0 | 26.5 |
| 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 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 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | | | | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | | | | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | <0.001 |
| 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 | | | | <0.002 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | | | | <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 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | | | | 0.2 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | | | | <0.08 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | <0.1 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | | | <0.0002 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | | | <0.005 |
| <small>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</small> | mg/L | 0.04以下 | | | | <0.004 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | | | | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | | <0.001 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | | <0.001 |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | | <0.001 |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | | | <0.06 |
| 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 | | | | 0.018 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | 0.005 |
| 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 | | | | 0.028 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | | 0.008 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | | | 0.008 |
| 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 | | | | <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 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | <0.1 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | | | | 5.5 |
| 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 | 5.3 | 5.2 | 4.9 | 5.6 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | | | 13 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | | | 45 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | | | | <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 | | | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | | | | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | | | | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 0.6 |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 7.2 | 6.7 | 6.6 | 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 |
| 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 |
| 濁度 | 度 | 2度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.49 | 0.25 | 0.36 | 0.43 |
| 水質基準 | - | 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 | 原水 | | | | | | |
|---|------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 中佐治水源 | 万蔵水源 | 中島水源 | 西加茂水源 | 畑水源 | つく谷水源 | 余戸水源 |
| 採水年月日 | | | R4.8.24 | R4.8.24 | R4.8.24 | R4.8.29 | R4.8.29 | R4.8.29 | R4.8.29 |
| 天候 | - | | 雨 | 雨 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | ℃ | | 24 | 22 | 24 | 23 | 14 | 22 | 17 |
| 水温 | ℃ | | 17 | 16 | 25 | 20 | 22 | 22 | 14 |
| 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | | | | | | | |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | | | | | | | |
| 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 | | | | 0.7 | | | |
| 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 | | | | | | | |
| <small>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</small> | 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 7.4 | 6.4 | 6.3 | 6.6 | 7.3 | 7.6 | 7.1 |
| 味 | | 異常でないこと | | | | | | | |
| 臭気 | | 異常でないこと | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |

