

| 項目 | 単位 | 水質基準 | 原水 | | | | | | |
|------------------------------------|------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 宿水源 | 八幡水源 | 郡家第2水源 | 殿水源 | 会下水源 | 船磯水源 | 高江第1水源 |
| 採水年月日 | | | R5.8.24 | R5.8.24 | R5.8.24 | R5.8.24 | R5.8.24 | R5.8.24 | R5.8.24 |
| 天候 | - | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | ℃ | | 28 | 31 | 30 | 30 | 30 | 31 | 30 |
| 水温 | ℃ | | 20 | 19 | 18 | 18 | 24 | 16 | 17 |
| 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | <0.02 | |
| 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 | 6.9 | 7.3 | 6.6 | 6.6 | 6.1 | 6.6 | 7.2 |
| 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 | | | | | | | |

| 項目 | 単位 | 水質基準 | 原水 | | | | | | |
|------------------------------------|------|-----------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 鹿野水源 | 勝谷水源 | 今市第1水源 | 今市第2水源 | 鹿野小畑水源 | 河内下条水源 | 矢原水源 |
| 採水年月日 | | | R5.8.1 | R5.8.1 | R5.8.1 | R5.8.1 | R5.8.1 | R5.8.1 | R5.8.1 |
| 天候 | - | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | ℃ | | 33 | 32 | 33 | 33 | 33 | 32 | 31 |
| 水温 | ℃ | | 19 | 22 | 18 | 20 | 20 | 13 | 18 |
| 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 | | <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 | | 0.004 | | | | | |
| 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 | | 0.7 | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | | 0.18 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | 16 | | | | | |
| 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 | | 18 | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | 36 | | | | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | 120 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | 0.4 | | | | | |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 6.9 | 6.3 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.4 | 6.7 |
| 味 | | 異常でないこと | | | | | | | |
| 臭気 | | 異常でないこと | | 異常なし | | | | | |
| 色度 | 度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | 9 | 2 | <1 | 3 |
| 濁度 | 度 | 2度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3 | <0.5 | <0.5 | 0.6 |
| 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 | | | | |
|------------------------------------|------|-----------|-----------|---------|---------|---------|-----------|--------------|
| | | | 河内上条水源 | 鹿野(鹿野系) | 官方(勝谷系) | 今市(今市系) | 水谷(鹿野小畑系) | 河内(河内上条・矢原系) |
| 採水年月日 | | | R5.8.1 | R5.8.8 | R5.8.8 | R5.8.8 | R5.8.8 | R5.8.8 |
| 天候 | - | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | ℃ | | 33 | 28 | 33 | 34 | 30 | 30 |
| 水温 | ℃ | | 15 | 26 | 24 | 25 | 29 | 25 |
| 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 | <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 | 0.002 | | 0.004 | | | |
| 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 | 0.3 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | <0.03 | | <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 | 7.4 | | | | | |
| 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 | 7.0 | 8.7 | 19 | 8.1 | 8.2 | 7.2 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 26 | | | | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 69 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | <0.3 | <0.3 | 0.3 | <0.3 | 0.4 | <0.3 |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 6.7 | 6.9 | 6.5 | 6.9 | 7.3 | 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 |
| 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 |
| 濁度 | 度 | 2度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.2 |
| 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 |

| 項目 | 単位 | 水質基準 | 原水 | | | | 給水栓水 | | |
|------------------------------------|------|-----------|---------|---------|---------|---------|-------------|-------------|-----------|
| | | | 不動山水源 | 鳴滝水源 | 青谷小畑水源 | 河原水源 | 山田(不動山・鳴滝系) | 夏泊(不動山・鳴滝系) | 小畑(青谷小畑系) |
| 採水年月日 | | | R5.8.28 | R5.8.28 | R5.8.28 | R5.8.28 | R5.8.21 | R5.8.21 | R5.8.21 |
| 天候 | - | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | ℃ | | 29.5 | 29.5 | 29.5 | 29.5 | 30.3 | 30.3 | 30.3 |
| 水温 | ℃ | | 18.1 | 23.1 | 16.4 | 18.8 | 29.5 | 27.9 | 27.1 |
| 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 3 | 61 | 140 | 73 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出 | 検出 | 検出 | 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.001 | <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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 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 |
| 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 | | | | | <0.03 | <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 | | | | | 8.4 | 8.4 | 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 | 9.1 | 11.2 | 7.1 | 11.1 | 9.3 | 9.5 | 9.1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | | | | 27 | 27 | 17 |
| 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 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 7.0 | 6.5 | 7.1 | 6.8 | 7.3 | 7.5 | 7.1 |
| 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 | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 度 | 5度以下 | <0.5 | 1.8 | 1.3 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | 2度以下 | <0.1 | 0.3 | 1.0 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | | | | | 0.25 | 0.18 | 0.36 |
| 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 | | |
|------------------------------------|------|-----------|-------------|---------------------|---------------------|
| | | | 山根 (河原系) | 大坪 (不動山・ 鳴滝系) | 絹見 (不動山・ 鳴滝系) |
| 採水年月日 | | | R5.8.21 | R5.8.21 | R5.8.21 |
| 天候 | - | | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | ℃ | | 30.3 | 30.3 | 30.3 |
| 水温 | ℃ | | 27.4 | 29.6 | 27.2 |
| 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 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 |
| 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 | | | |
| 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 | <0.001 | <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 | | | |
| 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 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 | <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 |
| 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 | 8.8 | 8.3 | 8.4 |
| 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 | 9.5 | 9.5 | 9.4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 30 | 27 | 26 |
| 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 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 6.9 | 7.3 | 7.3 |
| 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 |
| 色度 | 度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.29 | 0.26 | 0.25 |
| 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 | 原水 | | 給水栓水 | | | | |
|------------------------------------|------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| | | | 八葉寺水源 | 露谷水源 | 澄水(桑原系) | 長和瀬(長和瀬系) | 蔵内(蔵内系) | 八葉寺(八葉寺系) | 早牛(早牛系) |
| 採水年月日 | | | R5.8.29 | R5.8.29 | R5.8.29 | R5.8.29 | R5.8.29 | R5.8.29 | R5.8.29 |
| 天候 | - | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | ℃ | | 28 | 29 | 33 | 37 | 29 | 33 | 35 |
| 水温 | ℃ | | 15.5 | 19.0 | 21 | 25 | 23 | 25 | 25 |
| 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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 | | | <0.001 | <0.001 | | <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 | | | | | | | |
| 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 | | | <0.06 | <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 | |
| ジブロモクロロメタン | 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 | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | | <0.003 | <0.003 | | <0.003 | |
| ブロモホルム | 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 | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | | | 0.04 | | <0.02 | <0.02 | |
| 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 | | | 8.1 | 44 | 15 | 10 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | | | 74 | | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | | | 190 | | | |
| 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 | | | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 6.6 | 7.0 | 7.5 | 7.5 | 7.1 | 6.8 | 7.6 |
| 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 | | | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 |
| 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 |

| 項目 | 単位 | 水質基準 | 給水栓水 |
|------------------------------------|------|-----------|-------------|
| | | | 露谷 (露谷系) |
| 採水年月日 | | | R5.8.29 |
| 天候 | - | | 晴 |
| 気温 | ℃ | | 32 |
| 水温 | ℃ | | 31 |
| 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 | 14 |
| 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 | <0.3 |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 7.0 |
| 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 | 0.5 |
| 水質基準 | - | 適合する | 適合する |