

| 分類 | 備考 | 採 水 日 | | 令和7年4月11日(金) | 令和7年6月13日(金) | 令和7年8月8日(金) | 令和7年10月10日(金) | 令和7年12月12日(金) | 令和8年2月13日(金) | 最 大 値 | 最 小 値 | 平 均 値 | | | |
|-----------------|---------------------|---|------------------------------|---------------|--------------|-------------|---------------|---------------|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|
| | | 天 候 (前 日 ・ 当 日) | | 晴れ・雨 | 曇り・曇り | 雨/晴・晴れ | 曇り・晴れ | 曇/晴・晴れ | 晴れ・晴れ | | | | | | |
| | | 水 温 (℃) | | 16.0 | 16.0 | 20.2 | 21.2 | 19.8 | 17.9 | 21.2 | 16.0 | 18.5 | | | |
| | | 気 温 (℃) | | 15.6 | 20.5 | 31.5 | 21.4 | 8.7 | 7.3 | 31.5 | 7.3 | 17.5 | | | |
| 健康に関する項目 | 項目 No. | 水 質 基 準 項 目 | | 基 準 値 | | | | | | | | | | | |
| | | 病原生物による汚染の指標 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 1 | 一般細菌 | 100 | 個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | |
| 無機物・重金属 | 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | | |
| | 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | |
| | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | 11 | 硝酸態窒素・亜硝酸態窒素 | 10 | mg/L以下 | 3.9 | 3.6 | 2.1 | 2.0 | 2.1 | 2.7 | 3.9 | 2.0 | 2.7 | | |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | | |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | 1 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | |
| | 一般有機物 | 14 | 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | | 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| | | 16 | β-1,2-γ 加水分解性及びβ-1,2-γ 加水分解性 | 0.04 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| | | 17 | ジクロロメタン | 0.02 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | | 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | | 19 | トリクロロエチレン | 0.01 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | | 20 | ベンゼン | 0.01 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 消毒副生成物 | 21 | 塩素酸 | 0.6 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 22 | クロロ酢酸 | 0.02 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 23 | クロロホルム | 0.06 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 25 | ジプロモクロロメタン | 0.1 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 26 | 臭素酸 | 0.01 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 27 | 総トリハロメタン | 0.1 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 29 | プロモジクロロメタン | 0.03 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 30 | プロモホルム | 0.09 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 性状に関する項目 | 着色 | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | | | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 34 | | | 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| 35 | | | 銅及びその化合物 | 1 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 味 | | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | |
| | | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 味 | | 38 | 塩化物イオン | 200 | mg/L以下 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 7 | 8 | 6 | 7 | |
| | | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | 46 | 46 | 46 | 46 | |
| 発泡 | | 40 | 蒸発残留物 | 500 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | 91 | 91 | 91 | 91 | |
| | | 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| カビ臭 | | 42 | ジェオスミン | 0.00001 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| | | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 臭気 | | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| | | 45 | フェノール類 | 0.005 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 基礎的性状 | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 | mg/L以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | | |
| | 47 | pH値 | 5.8~8.6 | | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.4 | 6.5 | | |
| | 48 | 味 | 異常でない | 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 | - | - | - | | |
| | 49 | 臭気 | 異常でない | 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 | 異常なし | 異常なし | | |
| | 50 | 色度 | 5 | 度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | |
| クリプトスピリウム指標菌2項目 | 51 | 濁度 | 2 | 度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | |
| | 1 | 大腸菌 | | MPN/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2 | 嫌気性芽胞菌 | | CFU/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 有機フッ素化合物 (PFAS 類) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | ヘキサフルオロエチレン (PFOS) 及びヘキサフルオロ酢酸 (PFOA) | 0.000050 | mg/L以下 | - | - | - | - | 0.000005 | - | 0.000005 | 0.000005 | 0.000005 | | |

| 分類 | 備考 | 採 水 日 | | 令和7年4月11日(金) | 令和7年6月13日(金) | 令和7年8月8日(金) | 令和7年10月10日(金) | 令和7年12月12日(金) | 令和8年2月13日(金) | 最大値 | 最小値 | 平均値 | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------|------------------------------|--------------|--------------|-------------|---------------|---------------|--------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| | | 天 候 (前 日 ・ 当 日) | | 晴れ・晴れ | 曇り・曇り | 雨/晴・晴れ | 曇り・晴れ | 曇/晴・晴れ | 晴れ・晴れ | | | | | |
| | | 水 温 (℃) | | 16.5 | 18.5 | 19.5 | 18.8 | 16.2 | 15.5 | 19.5 | 15.5 | 17.5 | | |
| | | 気 温 (℃) | | 19.8 | 21.3 | 24.0 | 24.0 | 16.0 | 17.5 | 24.0 | 16.0 | 20.4 | | |
| 健康に 関連する項目 | 項目 No. | 水 質 基 準 項 目 | | 基 準 値 | | | | | | | | | | |
| | | 病原生物による汚染の指標 | | 1 | 一般細菌 | 100 | 個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | |
| | | 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | | 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| | | 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | | 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | 11 | 硝酸態窒素・亜硝酸態窒素 | 10 | mg/L以下 | 2.7 | 3.3 | 2.9 | 2.7 | 2.4 | 2.4 | 3.3 | 2.4 | 2.7 |
| | | 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | | 13 | ホウ素及びその化合物 | 1 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | | 14 | 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | | 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | | 16 | β-1,2-γ-カドミウム及びβ-1,2-γ-カドミウム | 0.04 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | | 17 | ジクロロメタン | 0.02 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | | 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | | 19 | トリクロロエチレン | 0.01 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | 20 | ベンゼン | 0.01 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | 21 | 塩素酸 | 0.6 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 22 | クロロ酢酸 | 0.02 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 23 | クロロホルム | 0.06 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 25 | ジプロモクロロメタン | 0.1 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 26 | 臭素酸 | 0.01 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 27 | 総トリハロメタン | 0.1 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 29 | プロモジクロロメタン | 0.03 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 30 | プロモホルム | 0.09 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 | mg/L以下 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | 50 | 50 | 50 | 50 | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | 95 | 95 | 95 | 95 | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 | mg/L以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | | |
| 47 | pH値 | 5.8~8.6 | | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | | |
| 48 | 味 | 異常でない | 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 | - | - | - | - | | |
| 49 | 臭気 | 異常でない | 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 | 異常なし | 異常なし | | |
| 50 | 色度 | 5 | 度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | |
| 51 | 濁度 | 2 | 度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | |
| ク リ プ ト ス ポ リ シ ウ ム 指 標 菌 2 項 目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 大腸菌 | | MPN/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2 | 嫌気性芽胞菌 | | CFU/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 有 機 フ ッ 素 化 合 物 (PFAS 類) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ヘキサフルオロエチレン (PFOS) 及びヘキサフルオロ酢酸 (PFOA) | 0.000050 | mg/L以下 | - | - | - | - | 0.000006 | - | 0.000006 | 0.000006 | 0.000006 | | |

| 分類 | 備考 | 採水日 | | 令和7年4月11日(金) | 令和7年6月13日(金) | 令和7年8月8日(金) | 令和7年10月10日(金) | 令和7年12月12日(金) | 令和8年2月13日(金) | 最大値 | 最小値 | 平均値 | | |
|------------------|------------------------------------|--------------|------------------------------|--------------|--------------|-------------|---------------|---------------|--------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| | | 天候(前日・当日) | | 晴れ・晴れ | 曇り・曇り | 雨/晴・晴れ | 曇り・晴れ | 曇/晴・晴れ | 晴れ・晴れ | | | | | |
| | | 水温(℃) | | 18.7 | 18.8 | 19.4 | 19.0 | 18.0 | 18.0 | 19.4 | 18.0 | 18.7 | | |
| | | 気温(℃) | | 19.0 | 23.7 | 33.2 | 23.6 | 8.6 | 12.2 | 33.2 | 8.6 | 20.1 | | |
| 健康に関する項目 | 項目No. | 水質基準項目 | | 基準値 | | | | | | | | | | |
| | | 病原生物による汚染の指標 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 1 | 一般細菌 | 100 | 個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | |
| | | 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | | 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| | | 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | | 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | 11 | 硝酸態窒素・亜硝酸態窒素 | 10 | mg/L以下 | 5.7 | 6.1 | 6.2 | 5.6 | 5.1 | 5.1 | 6.2 | 5.1 | 5.6 |
| | | 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | | 13 | ホウ素及びその化合物 | 1 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | | 14 | 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | | 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | | 16 | β-1,2-γ-カドミウム及びβ-1,2-γ-カドミウム | 0.04 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | | 17 | ジクロロメタン | 0.02 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | | 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | | 19 | トリクロロエチレン | 0.01 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | 20 | ベンゼン | 0.01 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | 21 | 塩素酸 | 0.6 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | 22 | クロロ酢酸 | 0.02 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | 23 | クロロホルム | 0.06 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | 25 | ジプロモクロロメタン | 0.1 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | 26 | 臭素酸 | 0.01 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | 27 | 総トリハロメタン | 0.1 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | 29 | プロモジクロロメタン | 0.03 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | 30 | プロモホルム | 0.09 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 | mg/L以下 | 12 | 11 | 12 | 11 | 11 | 11 | 12 | 11 | 11 | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | 93 | 93 | 93 | 93 | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | 190 | 190 | 190 | 190 | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 | mg/L以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | | |
| 47 | pH値 | 5.8~8.6 | | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.4 | 6.4 | | |
| 48 | 味 | 異常でない | 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 | - | | | | | |
| 49 | 臭気 | 異常でない | 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 | | | | | |
| 50 | 色度 | 5 | 度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | |
| 51 | 濁度 | 2 | 度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | |
| クリプトスポリジウム指標菌2項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 大腸菌 | | MPN/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2 | 嫌気性芽胞菌 | | CFU/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 有機フッ素化合物(PFAS類) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ヘキサフルオロエチレン(PFOS)及びヘキサフルオロ酢酸(PFOA) | 0.000050 | mg/L以下 | - | - | - | - | 0.000006 | - | 0.000006 | 0.000006 | 0.000006 | | |

| 分類 | 備考 | 採水日 | | 令和7年4月11日(金) | 令和7年10月28日(火) | 令和7年12月12日(金) | 令和8年2月13日(金) | 最大値 | 最小値 | 平均値 | | |
|------------------|--------------|--|--------------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------|------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | 天候 (前日・当日) | | 晴れ・晴れ | 晴れ・晴れ | 曇/晴・晴れ | 晴れ・晴れ | | | | | |
| | | 水温 (℃) | | 17.8 | 17.8 | 17.7 | 17.7 | 17.8 | 17.7 | 17.8 | | |
| | | 気温 (℃) | | 18.8 | 22.0 | 7.3 | 10.0 | 22.0 | 7.3 | 14.5 | | |
| | | 項目No. | 水質基準項目 | 基準値 | | | | | | | | |
| 健康に関連する項目 | 病原生物による汚染の指標 | 1 | 一般細菌 | 100 | 個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | |
| | 無機物・重金属 | 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 | mg/L以下 | - | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| | | 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | mg/L以下 | - | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| | | 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 | mg/L以下 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | | 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/L以下 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | | 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | mg/L以下 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | | 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 | mg/L以下 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | | 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 | mg/L以下 | - | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| | | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | mg/L以下 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | | 11 | 硝酸態窒素・亜硝酸態窒素 | 10 | mg/L以下 | 4.5 | 4.5 | 4.2 | 4.2 | 4.5 | 4.2 | 4.4 |
| | | 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | mg/L以下 | - | - | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| | | 13 | ホウ素及びその化合物 | 1 | mg/L以下 | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| | | 一般有機物 | 14 | 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L以下 | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | | | 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L以下 | - | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 16 | | 2,2,4,4-テトラヒドロ-1,3,5-トリオキシベンゼン | 0.04 | mg/L以下 | - | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| | 17 | | ジクロロメタン | 0.02 | mg/L以下 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 18 | | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L以下 | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | 19 | | トリクロロエチレン | 0.01 | mg/L以下 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 20 | | ベンゼン | 0.01 | mg/L以下 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 消毒副生成物 | 21 | 塩素酸 | 0.6 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 22 | クロロ酢酸 | 0.02 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 23 | クロロホルム | 0.06 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 26 | 臭素酸 | 0.01 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 27 | 総トリハロメタン | 0.1 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 30 | ブロモホルム | 0.09 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | |
| 性状に関連する項目 | 着色 | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1 | mg/L以下 | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| | | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/L以下 | - | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| | | 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/L以下 | - | - | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 | |
| | | 35 | 銅及びその化合物 | 1 | mg/L以下 | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| | 味 | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg/L以下 | - | - | - | 10.0 | 10.0 | 10.0 | |
| | | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/L以下 | - | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| | 味 | 38 | 塩化物イオン | 200 | mg/L以下 | 9 | 8 | 8 | 8 | 9 | 8 | |
| | | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L以下 | - | - | - | 79 | 79 | 79 | |
| | | 40 | 蒸発残留物 | 500 | mg/L以下 | - | - | - | 162 | 162 | 162 | |
| | 発泡 | 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/L以下 | - | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| | カビ臭 | 42 | ジェオスミン | 0.00001 | mg/L以下 | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| | | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | mg/L以下 | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| | 発泡 | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | mg/L以下 | - | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| | 臭気 | 45 | フェノール類 | 0.005 | mg/L以下 | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | 基礎的性状 | 味 | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 | mg/L以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | |
| 基礎的性状 | | 47 | pH値 | 5.8~8.6 | 6.5 | 6.4 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.4 | 6.5 | |
| | | 48 | 味 | 異常でない | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | | | |
| | | 49 | 臭気 | 異常でない | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| | | 50 | 色度 | 5 | 度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| | | 51 | 濁度 | 2 | 度以下 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | |
| クリプトスポリジウム指標菌2項目 | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 大腸菌 | | MPN/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 2 | 嫌気性芽胞菌 | | CFU/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 有機フッ素化合物 (PFAS類) | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | パーフルオロオキソアルカン酸 (PFOS) 及びパーフルオロアルカン酸 (PFOA) | 0.000050 | mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | | |

