| 採水年月 | 1 | | 2024/4/24 | 2024/5/22 | 2024/6/19 | 2024/7/10 | 2024/8/8 | 2024/9/11 | 2024/10/3 | | | | | | | | |
|---|--------------------|--------------------|--------------|-------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|----------------|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|----|----------|
| | 1 | | , , | , , | | , , | | , , | , , | | | | | | | | |
| 前日天候 | | | 雨 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 雨 | 水源 | 区打 | 113 | 扶 - | 7 | ため | 1 | 1日 |
| 当日天候 | | | 雨 | 晴 | 晴 | 雲 | 晴 | 雲 | 雲 | | | | | | | | |
| 原浄区分 | | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | かこも | 可っし | 1 日 : | ゴニュ | 上、土 | 日益 | 八匡 | 11- |
| 気温(°C) | | | 18. 8 | 24. 0 | 29. 5 | 29. 6 | 34. 0 | 30. 3 | 21. 9 | から打 | 木小 | 场 | ツ て | と)文 | 냳刖 | グを | <u> </u> |
| 水温(℃) | | | 18. 0 | 21.1 | 23. 2 | 27. 9 | 26. 0 | 26. 6 | 24. 6 | | | | | | . — | - | |
| 残留塩素 (mg/L) | **** | L 144 /-L | 0. 3 | 0. 3 | 0. 3 | 0. 2 | 0. 3 | 0. 2 | 0. 5 | 変更 | | しり | ま 9 |) | | | |
| 4 60 60 11 | | 基準値 2011年 | • | • | | • | • | | • | | | | | | | | |
| 1 一般細菌 | | 00以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | | | | | | | |
| 2 大腸菌 | / | 出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | - | | | | | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | <u> </u> | 003以下 | | | 0.0003未満 | | | | | - | | | | | | | |
| 4水銀及びその化合物5セレン及びその化合物 | O, | 0005以下 | | | 0.00005未満 0.001未満 | | | | | _ | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | _ | 01以下 | | | 0.001未満 | | | | | - | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | | 01以下 | | | 0.001未満 | | | | | + | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | | 02以下 | | | 0.001未満 | | | | | - | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | | 02以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.001未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | - | | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | | 04以下 | 0.004不過 | 0.004不凋 | 0.004未満 | 0.004不凋 | 0.004不過 | 0.004末凋 | 0.004不過 | 1 | | | | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 0以下 | 2. 06 | 2. 19 | 2.64 | 2. 93 | 3. 60 | 3.12 | 0. 637 | + | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | | . 8以下 | 2. 00 — — | Z. 19 —— | 0.11 | Z. 93 — — | 3. 00 — — | J. 12 —— | 0. 03 <i>1</i> | + | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | | . 0以下 | | | 0.01 | | | | | † | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | _ | 002以下 | | | 0.0002未満 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 15 1, 4-ジオキサン | | 05以下 | | | 0.005未満 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 16 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 | | | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | mg/L 0. | 02以下 | | | 0.001未満 | | | | | - | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L 0. | 01以下 | | | 0.0005未満 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L 0. | 01以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 01以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | | . 6以下 | | | 0.06未満 | | | 0. 07 | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | | 02以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | = | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | | 06以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | - | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | | 03以下 | | | 0.002未満 0.001 | | | 0.002未満 0.002 | | - | | | | | | | |
| 25 ジプロモクロロメタン 26 臭素酸 | mg/L 0. mg/L 0. | | | | 0.001未満 | | | 0.002 | | _ | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | | .1以下 | | | 0.001入间 | | | 0.004 | | - | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | | 03以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | _ | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | | 03以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001 | | 1 | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | _ | 09以下 | | | 0.001未満 | | | 0. 001 | | - | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | | 08以下 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | 1 | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | | . 0以下 | | | 0.005未満 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | | . 2以下 | | | 0.01未満 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | | . 3以下 | | | 0.03未満 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L 1. | . 0以下 | | | 0.009 | | | | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | _ | 00以下 | | | 9. 6 | | | | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | - | 05以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | | 00以下 | 9. 9 | 9. 4 | 9. 4 | 9. 2 | 8. 4 | 8. 6 | 6. 7 | - | | | | | | | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 00以下 | | | 71 | | | 81 | | _ | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | | 00以下 | | | 131 | | | 143 | | - | | | | | | | |
| 41 <u>陰イオン界面活性剤</u> | mg/L 0. | | | | 0.02未満 | | | | | - | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール | | 00001以下 00001以下 | | | 0.000001未満 | | | | | - | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | | 0000以下 | | | 0.00001米渦 | | | 0.002未満 | | - | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | | 005以下 | | | 0.0005未満 | | | 一 — | | - | | | | | | | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0. 3 | 0. 3 | 1 | | | | | | | |
| 47 p H 値 | | 8~8.6 | 7. 4 | 7. 3 | 7. 3 | 7. 1 | 7. 3 | 7. 2 | 6. 9 | 1 | | | | | | | |
| 48 味 | | 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 | 1 | | | | | | | |
| 49 臭気 | 異常 | 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 |] | | | | | | | |
| 50 色度 | | 5以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | | | | | | |
| 51 濁度 | 度 2 | 2以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | | | | | |

| | | 10月ま | では御崎2 | 公園で採力 | くをしてし | ヽ ます。 | | | 2225 // /2 | 2225 /2 /2 | |
|---|-------------------------------|----------|-------|-------|-------|--------------|-------------------|----------------|----------------|-------------|--|
| 採水年月 | | | | く源地で採 | | | 2024/11/7 | 2024/12/11 | 2025/1/8 | 2025/2/6 | |
| 前日天候 | | | | | | | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | |
| 当日天候 | | | | | | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| 原浄区分 | | | | | | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | |
| 気温(℃) | | | | | | | 15. 0 | 11.8 | 5. 9 | 4. 1 | |
| 水温(℃) | | | | | | | 20. 1 | 13. 2 | 11.9 | 9. 9 | |
| 残留塩素 (mg/L) | W II ++ W I+ | | | | | | 0. 4 | 0. 5 | 0. 4 | 0. 4 | |
| 1 6D.4m #5 | 単位 基準値 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1 一般細菌 2 大腸菌 | 個/mL 100以下 /100mL 検出されないこと | | | | | | 0 陰性 | 0 陰性 | 0 陰性 | 0 陰性 | |
| 2 入版 困 3 カドミウム及びその化合物 | /100mL 検出されないこと mg/L 0.003以下 | | | | | | 院1生 — — | 层 注 — — | 层 注 — — | | |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L 0.0005以下 | | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/L 0.01以下 | | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L 0.01以下 | | | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L 0.01以下 | | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L 0.02以下 | | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L 0.04以下 | | | | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L 0.01以下 | | | | | | | 0.001未満 | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L 10以下 | | | | | | 1. 04 | 0. 577 | 0. 476 | 0. 504 | |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L 0.8以下 | | | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L 1.0以下 | | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 15 1,4-ジオキサン | mg/L 0.002以下 | | | | | | | | | | |
| | mg/L 0.05以下 | | | | | | | | | | |
| 16 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 | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | mg/L 0.02以下 | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L 0.01以下 | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L 0.01以下 | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | mg/L 0.01以下 | | | | | | | 0.00+:# | | | |
| 21 塩素酸 22 クロロ酢酸 | mg/L 0.6以下 mg/L 0.02以下 | | | | | | | 0.06未満 0.002未満 | | | |
| 23 クロロホルム | mg/L 0.02以下 | | | | | | | 0.002未満 | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L 0.03以下 | | | | | | | 0.002未満 | | | |
| 25 ジプロモクロロメタン | mg/L 0.1以下 | | | | | | | 0.001未満 | | | |
| 26 臭素酸 | mg/L 0.01以下 | | | | | | | 0.001未満 | | | |
| 27 総トリハロメタン | mg/L 0.1以下 | | | | | | | 0.001未満 | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L 0.03以下 | | | | | | | 0.002未満 | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/L 0.03以下 | | | | | | | 0.001未満 | | | |
| 30 ブロモホルム | mg/L 0.09以下 | | | | | | | 0.001未満 | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/L 0.08以下 | | | | | | | 0.005未満 | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L 1.0以下 | | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L 0.2以下 | | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 35 銅及びその化合物 | mg/L 0.3以下 mg/L 1.0以下 | | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L 200以下 | | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/L 200以下 mg/L 0.05以下 | | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | mg/L 200以下 | | | | | | 4. 8 | 5. 6 | 6. 5 | 7. 7 | |
| 39 カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度) | mg/L 300以下 | | | | | | | 46 | | | |
| 40 蒸発残留物 | mg/L 500以下 | | | | | | | 76 | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L 0.2以下 | | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | mg/L 0.00001以下 | | | | | | | | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L 0.00001以下 | | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/L 0.02以下 | | | | | | | 0.002未満 | | | |
| 45 フェノール類 | mg/L 0.005以下 | | | | | | | | | | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L 3以下 | | | | | | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | |
| 47 p H 値 | 5.8~8.6 | | | | | | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | |
| 48 味 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 臭気 50 色度 | 異常でないこと | | | | | | 異常なし 0.5未満 | 異常なし 0.5未満 | 異常なし 0.5未満 | 異常なし | |
| 51 濁度 | <u>度</u> 5以下 度 2以下 | + == | | | | | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 0.1未満 | 0.5未満 0.1未満 | |
| リー/判及 | 及 │ ∠以 ▶ | | | | | | L ∪. I不冲 | U.I不冲 | U. I不冲 | U. I不冲 | |

| 15.1.5.5 | | | 2月まで | は浅尾前 | 公園で採れ | 水をしてし | ヽます。 | 2004/44/7 | 0004/40/44 | 2225 /4 /2 | 2225 /2 /2 | 2005 /0 /40 |
|--|----------------------------|--|------|------|-------|-------|------|-----------|------------|------------|------------|-----------------|
| 採水年月 | | | | | k源地で採 | | | 2024/11/7 | 2024/12/11 | 2025/1/8 | 2025/2/6 | 2025/3/12 |
| 前日天候 | | | | | | | | | | | | 曇 |
| 当日天候 | | | | | | | | | | | | 曇 |
| 原浄区分 | | | | | | | | | | | | 浄水 |
| 気温(°C) | | | | | | | | | | | | 14. 2 |
| 水温(°C) 残留塩素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | 9. 8 0. 4 |
| 7发田塩糸 (IIIg/ L <i>)</i> | 単位 基準値 | | | | | | | | | | | 0.4 |
| 1 一般細菌 | 個/mL 100以下 | | | | | | | | | | | 0 |
| 2 大腸菌 | /100mL 検出されないこと | | | | | | | | | | | 陰性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L 0.003以下 | | | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L 0.0005以下 | | | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/L 0.01以下 | | | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L 0.01以下 mg/L 0.01以下 | | | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L 0.07以下 | | | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L 0.02以下 mg/L 0.04以下 | | | | | | | | | | | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L 0.01以下 | | | | | | | | | | | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L 10以下 | | | | | | | | | | | 0. 797 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L 0.8以下 | | | | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L 1.0以下 | | | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | mg/L 0.002以下 | | | | | | | | | | | |
| 15 1, 4-ジオキサン | mg/L 0.05以下 | | | | | | | | | | | |
| 16 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 | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | mg/L 0.02以下 | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L 0.01以下 | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン 20 ベンゼン | mg/L 0.01以下 mg/L 0.01以下 | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | mg/L 0.6以下 | | | | | | | | | | | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L 0.02以下 | | | | | | | | | | | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | mg/L 0.06以下 | | | | | | | | | | | 0.001未満 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L 0.03以下 | | | | | | | | | | | 0.002未満 |
| 25 ジプロモクロロメタン | mg/L 0.1以下 | | | | | | | | | | | 0.001未満 |
| 26 臭素酸 | mg/L 0.01以下 | | | | | | | | | | | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸 | mg/L 0.1以下 mg/L 0.03以下 | | | | | | | | | | | 0.001未満 0.002未満 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/L 0.03以下 | | | | | | | | | | | 0.002未満 |
| 30 ブロモホルム | mg/L 0.00以下 | | | | | | | | | | | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/L 0.08以下 | | | | | | | | | | | 0.005未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L 1.0以下 | | | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L 0.2以下 | | | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L 0.3以下 | | | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L 1.0以下 | | | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物 | mg/L 200以下 mg/L 0.05以下 | | | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | mg/L 200以下 | | | | | | | | | | | 8. 9 |
| 39 カルシウム、マグ・ネシウム等(硬度) | mg/L 300以下 | | | | | | | | | | | 49 |
| 40 蒸発残留物 | mg/L 500以下 | | | | | | | | | | | 79 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L 0.2以下 | | | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | mg/L 0.00001以下 | | | | | | | | | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L 0.00001以下 | | | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/L 0.02以下 | | | | | | | | | | | 0.002未満 |
| 45 フェノール類 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L 0.005以下 mg/L 3以下 | | | | | | | | | | | 0.3 |
| 40 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 47 p H 値 | mg/L 3以下 5.8~8.6 | | | | | | | | | | | 0. 3 7. 0 |
| 48 味 | 異常でないこと | | | | | | | | | | | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | | | | | | | | | | | 異常なし |
| 50 色度 | 度 5以下 | | | | | | | | | | | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 度 2以下 | | | | | | | | | | | 0.1未満 |

| 採水年月 | | | 2024/4/24 | 2024/5/22 | 2024/6/19 | 2024/7/10 | 2024/8/8 | 2024/9/11 | 2024/10/3 | 2024/11/7 | 2024/12/11 | 2025/1/8 | 2025/2/6 | 2025/3/12 |
|---|----------|-----------------|--------------|-----------|------------------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|----------|---------------|
| 前日天候 | | | 雨 | 晴 | 曇 | 三 | 晴 | 晴 | 雨 | 三 | 晴 | 曇 | 墨 | 曇 |
| 当日天候 | | | 雨 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 |
| 原浄区分 | | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| 気温(℃) | | | 18. 9 | 23. 6 | 30. 0 | 30. 0 | 34. 2 | 33. 1 | 22. 4 | 15. 1 | 11. 2 | 5. 0 | 2. 3 | 15. 8 |
| 水温(℃) | | | 18. 0 | 21.5 | 22. 8 | 27. 4 | 31.3 | 30. 7 | 26. 6 | 17. 1 | 11.0 | 7. 1 | 6. 2 | 9. 1 |
| 残留塩素 (mg/L) | | | 0. 2 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 1 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 1 | 0. 1 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 3 |
| | | 準値 | | | | | | | | | | | | |
| 1 一般細菌 | | 0以下 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | , | れないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | <u> </u> | 03以下 | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | O, | 005以下 | | | 0.00005未満 | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | |)1以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | |)1以下 | | | 0.001 | | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | - J |)1以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | |)2以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | |)4以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 11 味噌飲のまれば再味噌飲のま | |)1以下 | 1 05 | 2.10 | 0.001未満 | | 2.60 | 0.001未満 | 2 20 | 2.42 | 0.001未満 | 2.00 | 2.70 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 12 フッ素及びその化合物 | | 以下 8以下 | 1. 95 — — | 2. 19 | 2. 58 0. 10 | 3. 31 | 3. 60 | 3. 29 | 3. 29 | 3. 42 | 3. 52 | 2. 99 | 2. 79 | 2. 05 |
| 12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物 | | 0以下 0以下 | | | 0. 10 | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | | 0以 F 02以下 | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | | 02以下 | | | 0.005未満 | | | | | | | | | |
| 16 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 | |)4以下 | | | 0.002未満 | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | mg/L 0.0 |)2以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L 0.0 |)1以下 | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | |)1以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | mg/L 0.0 |)1以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | | 6以下 | | | 0.06未満 | | | 0. 07 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | 0, |)2以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | |)6以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 24 ジクロロ酢酸 | | 3以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 25 ジプロモクロロメタン 26 臭素酸 | | 1以下)1以下 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.001 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | | 1以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未両 | | | 0.001未満 |
| 28 トリクロロ酢酸 | | 3以下 | | | 0.004 | | | 0.004 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 29 ブロモジクロロメタン | | 3以下 | | | 0. 002)() _[| | | 0. 001 | | | 0. 001 | | | 0.002未満 |
| 30 ブロモホルム | | 9以下 | | | 0. 001 | | | 0. 001 | | | 0. 001 | | | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | |)8以下 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | | 0以下 | | | 0. 013 | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | | 2以下 | | | 0.01未満 | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | | 3以下 | | | 0.03未満 | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | | 0以下 | | | 0. 043 | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | | 0以下 | | | 9. 5 | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | |)5以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | | 0以下 | 10. 0 | 9. 5 | 9. 3 | 9. 2 | 8. 4 | 8.8 | 8. 4 | 8. 8 | 9. 1 | 9. 1 | 9. 5 | 10. 2 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 0以下 | | | 71 | | | 81 | | | 86 | | | 70 |
| 40 蒸発残留物 | | 0以下 | | | 127 0.02未満 | | | 146 | | | 150 — — | | | 122 — — |
| 41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン | | 2以下 001以下 | | | 0.000001未満 | | | | | | | | | |
| 42 シエオスミン 43 2-メチルイソボルネオール | | 000以下 | | | 0.000001未満 | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | |)2以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 45 フェノール類 | | 05以下 | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | | 以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 p H 値 | 5. 8 | 3 ∼ 8. 6 | | 7. 3 | 7. 3 | 7. 3 | 7. 3 | 7. 3 | 7. 0 | 7. 0 | 7. 1 | 7. 1 | 7. 2 | 7. 1 |
| 48 味 | 異常1 | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | | 以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0. 5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 度 2. | 以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |

| 採水年月 | | | 2024/4/24 | 2024/5/22 | 2024/6/19 | 2024/7/10 | 2024/8/8 | 2024/9/11 | 2024/10/3 | 2024/11/7 | 2024/12/11 | 2025/1/8 | 2025/2/6 | 2025/3/12 |
|---|----------|------------------|-----------|-----------|------------------|-------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|----------|----------|-----------------|
| 前日天候 | | | 雨 | 晴 | 墨 | 霊芸 | 晴 | 晴 | 雨 | 三 | 晴 | 曇 | 墨 | 霊芸 |
| 当日天候 | | | 雨 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 雲 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 |
| 原浄区分 | | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| 気温(℃) | | | 17. 7 | 23. 4 | 27. 8 | 30. 9 | 31. 2 | 32. 4 | 21. 0 | 15. 2 | 9. 0 | 6. 0 | 2. 8 | 13. 1 |
| 水温(℃) | | | 18. 0 | 19.8 | 24. 0 | 24. 1 | 30. 5 | 31.0 | 26. 9 | 20. 5 | 14. 0 | 10. 2 | 8. 9 | 9. 7 |
| 残留塩素 (mg/L) | | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0. 3 | 0. 4 | 0.4 | 0. 5 | 0. 5 | 0. 5 | 0. 5 | 0.5 | 0. 5 |
| | | 基準値 | | | | | | | | | | | | |
| 1 一般細菌 | | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | / | 倹出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | <u> </u> | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | Ů, | 0.0005以下 | | | 0.00005未満 | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | O, | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | | 0.02以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | 1. 22 | 0. 917 | 0. 965 | 1. 30 | 1.06 | 0. 808 | 0. 641 | 0. 901 | 0. 718 | 0. 626 | 0. 606 | 0. 739 |
| 12 フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | 0.11 | | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | |
| 15 1, 4-ジオキサン | mg/L (| 0.05以下 | | | 0.005未満 | | | | | | | | | |
| 16 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 | | 0.04以下 | | | 0.002未満 | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | <u> </u> | 0.01以下 | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 20 ベンゼン | <u> </u> | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | | 0.6以下 | | | 0.06未満 | | | 0. 10 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | O, | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | | 0.06以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 24 ジクロロ酢酸 | | 0.03以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 25 ジプロモクロロメタン | | 0.1以下 | | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.001 | | | 0.001 |
| 26 臭素酸 | | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | | 0.1以下 | | | 0.003 | | | 0.006 | | | 0.001 | | | 0.001 |
| 28 トリクロロ酢酸 29 ブロモジクロロメタン | | 0.03以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| | | 0.03以下 | | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド | | 0.09以下 0.08以下 | | | 0.001未満 0.005未満 | | | 0.001 | | | 0.001未満 0.005未満 | | | 0.001未満 0.005未満 |
| 31 ホルムアルテヒト 32 亜鉛及びその化合物 | | 0.08以下 1.0以下 | | | 0.005未満 | | | 0.000木油 | | | 0.000未油 | | | 0.000未油 |
| 32 型鉛及びての12合物 33 アルミニウム及びその化合物 | | 1.0以下 0.2以下 | | | 0.005未満 | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | | 0. 2以下 0. 3以下 | | | 0.03未満 | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | | 0. 3以下 1. 0以下 | | | 0.03大河町 0.004 | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | 6. 9 | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | | 200以下 0.05以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | | 200以下 | 7. 5 | 6. 8 | 6. 6 | 6. 2 | 7. 6 | 7. 1 | 6. 7 | 6. 1 | 6. 2 | 7. 3 | 8. 1 | 8. 8 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | 7. 0 | | 55 | 0. Z — — | | 62 | | | 57 | 7.5 | | 54 |
| 40 蒸発残留物 | | 500以下 | | | 90 | | | 104 | | | 96 | | | 88 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | | | | | | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 45 フェノール類 | | 0.005以下 | | | 0.0005未満 | | | —— | | | —— | | | —— |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | | 3以下 | 0.3未満 | 0. 3 | 0. 3未満 | 0. 4 | 0.3未満 | 0. 3 | 0.3未満 | 0. 3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 p H 値 | | 5.8~8.6 | 7. 3 | 7. 1 | 7. 2 | 7. 2 | 7. 2 | 6. 9 | 7. 0 | 7. 0 | 7. 1 | 7. 1 | 7. 1 | 7. 1 |
| 48 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | E, | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 度 | 5以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | | 2以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |

| 採水年月 | | 2024/4/24 | 2024/5/22 | 2024/6/19 | 2024/7/10 | 2024/8/8 | 2024/9/11 | 2024/10/3 | 2024/11/7 | 2024/12/11 | 2025/1/8 | 2025/2/13 | 2025/3/12 |
|---|----------------------------------|----------------|----------------|-------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|----------------|----------------|------------------|---------------|--------------|------------------|
| 前日天候 | | 雨 | 晴 | 昙 | 曇 | 晴 | 晴 | 雨 | 曇 | 晴 | | 晴 | 曇 |
| 当日天候 | | 雨 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 雲 | 雲 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雲 |
| 原浄区分 | | 浄水 10.5 | 浄水 | 浄水 20.1 | 浄水 20. F | 净水 | 浄水 21. F | 浄水 | 浄水 14.4 | 浄水 11. 5 | 净水 | 浄水 | 浄水 15.0 |
| 気温(℃) 水温(℃) | | 18. 5 19. 0 | 24. 2 22. 1 | 29. 1 26. 0 | 30. 5 28. 0 | 35. 0 30. 0 | 31. 5 31. 8 | 21. 8 28. 5 | 14. 4 21. 2 | 11. 5 13. 5 | 5. 8 10. 1 | 6. 1 9. 0 | 15. 2 12. 5 |
| 残留塩素(mg/L) | | 0.3 | 0. 3 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 3 | 0. 2 | 0.3 | 0. 2 | 0. 4 | 0. 4 | 0.4 | 0.4 |
| | 単位 基準値 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | V. Z | 0. 0 | 0. 2 | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0. 4 |
| 1 一般細菌 個 | I/mL 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | OOmL 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| | ig/L 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | |
| | ng/L 0.0005以下 ng/L 0.01以下 | | | 0.00005未満 0.001未満 | | | | | | | | | |
| | ig/L 0.01以下 ig/L 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| | ig/L 0.01以下 | | | 0.001 | | | | | | | | | |
| | ig/L 0.02以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| | ig/L 0.04以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| | ig/L 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| | ig/L 10以下 | 0. 612 | 0. 569 | 0. 461 | 0. 481 | 0. 356 | 0. 541 | 0. 369 | 0. 998 | 0. 476 | 0. 386 | 0. 530 | 0. 754 |
| | ig/L 0.8以下 ig/L 1.0以下 | | | 0.08 | | | | | | | | | |
| | ig/L 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | |
| | ig/L 0.05以下 | | | 0.005未満 | | | | | | | | | |
| 16 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 | ig/L 0.04以下 | | | 0.002未満 | | | | | | | | | |
| | ig/L 0.02以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| | ig/L 0.01以下 | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | |
| | ig/L 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| | ig/L 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| | ig/L 0.6以下 ig/L 0.02以下 | | | 0.07 | | | 0.11 0.002未満 | | | 0.07 | | | 0.06未満 0.002未満 |
| 1111111 | ig/L 0.02以下 ig/L 0.06以下 | | | 0.002次/両 0.013 | | | 0.002次/両 0.012 | | | 0.002×/mj | | | 0.005 |
| | ig/L 0.03以下 | | | 0.003 | | | 0. 005 | | | 0.002未満 | | | 0. 003 |
| | ig/L 0.1以下 | | | 0. 002 | | | 0. 003 | | | 0. 002 | | | 0. 001 |
| | ig/L 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| | ig/L 0.1以下 | | | 0.021 | | | 0. 022 | | | 0.009 | | | 0.009 |
| | ig/L 0.03以下 ig/L 0.03以下 | | | 0. 006 0. 006 | | | 0. 006 0. 007 | | | 0. 003 0. 003 | | | 0. 004 0. 003 |
| , | ig/L 0.09以下 | | | 0.001未満 | | | 0.007 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| | ig/L 0.08以下 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 |
| | ig/L 1.0以下 | | | 0.005未満 | | | | | | | | | |
| | ig/L 0.2以下 | | | 0.01未満 | | | | | | | | | |
| | ng/L 0.3以下 | | | 0.03未満 | | | | | | | | | |
| | ig/L 1.0以下 ig/L 200以下 | | | 0. 008 6. 5 | | | | | | | | | |
| | ig/L 200以下ig/L 0.05以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| | ig/L 200以下 | 6. 4 | 5. 6 | 5. 9 | 4. 6 | 5. 5 | 5. 5 | 5. 5 | 5. 1 | 5. 6 | 6. 6 | 8. 8 | 8. 1 |
| | ig/L 300以下 | | | 51 | | | | | | | | | |
| | ig/L 500以下 | | | 85 | | | | | | | | | |
| | Ig/L 0.2以下 Ig/L 0.00001以下 | | | 0.02未満 0.00001未満 | | | | | | | | | |
| | Ig/L 0.00001以下 Ig/L 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | | | | | | | | |
| | ig/L 0.02以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 45 フェノール類 m | ig/L 0.005以下 | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | |
| | ig/L 3以下 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0. 5 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 0. 5 | 0.5 | 0. 5 | 0.6 |
| 47 p H 値 48 味 | 5.8~8.6 | 7.6 異常なし | 7.6 | 7.6 | 7.5 異党 <i>t</i> :1 | 7.4 | 7.2 異党 <i>t</i> :1 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 異常なし | 7.5 | 7.2 |
| 49 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 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 | 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 |
| | 度 5以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| | 度 2以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |

| 採水年月 | | | 2024/4/23 | 2024/5/21 | 2024/6/18 | 2024/7/9 | 2024/8/7 | 2024/9/10 | 2024/10/2 | 2024/11/5 | 2024/12/10 | 2025/1/7 | 2025/2/5 | 2025/3/11 |
|---|----------|-------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----------|---------------|-----------|-----------|------------------|--------------|---------------|-----------|
| 前日天候 | | | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 墨 | 晴 |
| 当日天候 | | | 雲 | 晴 | 雲 | 曇 | 晴 | 雲 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 雨 |
| 原浄区分 | | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| 気温(℃) | | | 17. 5 | 23. 2 | 21.8 | 28. 3 | 31. 2 | 28. 7 | 24. 0 | 18. 6 | 8. 7 | 4. 1 | 1.6 | 9. 5 |
| 水温(℃) | | | 17. 8 | 20. 8 | 23. 6 | 26. 1 | 30. 2 | 29. 1 | 27. 2 | 20. 1 | 12. 7 | 9. 7 | 8. 4 | 10. 7 |
| 残留塩素 (mg/L) | | | 0. 1 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 3 | 0. 2 | 0. 1 | 0. 2 | 0. 3 | 0. 5 | 0. 5 | 0. 3 |
| | | 基準値 | | | | | | | | | | | | |
| 1 一般細菌 | | 00以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | , | 出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | <u> </u> | . 003以下 | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | O, | . 0005以下 | | | 0.00005未満 | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | | . 01以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | | . 01以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0, | . 01以下 | | | 0.001 | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | | . 02以下 | 0.004+*# | 0.004+*# | 0.001未満 | 0.004+;# | 0.004+:# | 0.004+*# | 0.004+:# | | 0.004+;# | 0.004±;# | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | | . 04以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 11 味噌飲のまれば再味噌飲のま | | . 01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.415 | | 0.001未満 | 0.205 | | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 12 フッ素及びその化合物 | | 10以下 | 0. 649 — — | 0. 577 — — | 0.484 | 0. 511 —— | 0. 353 | 0. 610 | 0. 415 | 0. 580 | 0. 529 — — | 0. 395 —— | 0. 457 — — | 0. 730 |
| 12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物 | | . 0以下 | | | 0.08未満 | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | | . 0以下 . 002以下 | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | _ | . 05以下 | | | 0.005未満 | | | | | | | | | |
| 16 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 | | . 04以下 | | | 0.002未満 | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | mg/L 0. | . 02以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L 0. | .01以下 | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | .01以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | mg/L 0. | .01以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | | . 6以下 | | | 0.09 | | | 0. 11 | | | 0. 08 | | | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | O, | . 02以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | | . 06以下 | | | 0.018 | | | 0.018 | | | 0.008 | | | 0.007 |
| 24 ジクロロ酢酸 25 ジプロモクロロメタン | | . 03以下 | | | 0.002未満 0.002 | | | 0.002未満 0.003 | | | 0. 002 0. 002 | | | 0.002未満 |
| 26 臭素酸 | | . 1以下 . 01以下 | | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.002 |
| 27 総トリハロメタン | | . 1以下 | | | 0.007太周 | | | 0.030 | | | 0.001本周 | | | 0.013 |
| 28 トリクロロ酢酸 | | . 03以下 | | | 0.009 | | | 0.008 | | | 0.006 | | | 0.005 |
| 29 ブロモジクロロメタン | | . 03以下 | | | 0.007 | | | 0. 009 | | | 0.004 | | | 0.004 |
| 30 ブロモホルム | | . 09以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | | . 08以下 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | | . 0以下 | | | 0.009 | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | | . 2以下 | | | 0.01未満 | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | | . 3以下 | | | 0.03未満 | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | | .0以下 | | | 0.006 | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | | 00以下 | | | 6. 6 | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | - | . 05以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | | 00以下 | 6. 3 | 5. 7 | 5. 9 | 4. 9 | 5. 5 | 5. 5 | 5. 7 | 5. 9 | 5. 6 | 6. 9 | 7.7 | 8. 8 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 00以下 | | | 50 | | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 41 陰イオン界面活性剤 | | 00以下 . 2以下 | | | 84 0.02未満 | | | | | | | | | |
| 41 陰1 7 フ弥画活性剤 42 ジェオスミン | | . Z以下 00001以下 | | | 0.000001未満 | | | | | | | | | |
| 42 ノエイスミノ 43 2-メチルイソボルネオール | | 00001以下 | | | 0.000001未満 | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | | . 02以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 45 フェノール類 | | . 005以下 | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | _ | 3以下 | 0. 7 | 0. 7 | 0.6 | 0.8 | 0. 5 | 0. 7 | 0. 5 | 0.6 | 0. 5 | 0. 5 | 0. 4 | 0. 6 |
| 47 p H値 | 5. | . 8~8. 6 | 7. 5 | 7. 5 | 7. 4 | 7. 1 | 7. 2 | 7. 1 | 7. 2 | 7. 3 | 7. 5 | 7. 4 | 7. 3 | 7. 5 |
| 48 味 | | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | | 5以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 度 | 2以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |

| 採水年月 | 2024/ | 4/23 2024/5/21 | 2024/6/19 | 2024/7/9 | 2024/8/7 | 2024/9/10 | 2024/10/2 | 2024/11/5 | 2024/12/10 | 2025/1/7 | 2025/2/5 | 2025/3/11 |
|--|--------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|------------------|
| 前日天候 | | | 雲雲 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 雲 | 晴 |
| 当日天候 | 曇 | | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 |
| 原浄区分 | 净 7 | | 净水 | 浄水 20. C | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 10.7 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| 気温(℃) 水温(℃) | 18. 17. | | 26. 1 24. 0 | 29. 6 25. 0 | 30. 9 29. 9 | 28. 9 29. 9 | 26. 4 28. 8 | 18. 7 21. 2 | 7. 4 15. 1 | 5. 0 12. 1 | 1. 4 10. 0 | 9. 5 10. 7 |
| 水温(C) 残留塩素 (mg/L) | 0. | | 0. 2 | 0.3 | 0.3 | 0. 2 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| | 基値 | 0.2 | 0. 2 | 0. 3 | 0. 3 | 0. 2 | 0.4 | 0. 3 | 0. 3 | 0. 0 | 0. 3 | 0. 3 |
| | 以下 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 /100mL 株出さ | | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 mg/L 0.00 | 3以下 —- | | 0.0003未満 | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 mg/L 0.00 | | | 0.00005未満 | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 mg/L 0.0 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 mg/L 0.0 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 mg/L 0.0 | | | 0.001 | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 mg/L 0.00 9 亜硝酸態窒素 mg/L 0.00 | | | 0.001未満 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 9 亜硝酸態窒素 mg/L 0.00 10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L 0.0 | | | 0.004未満 | 0.004木油 | 0.004木油 | 0.004未満 | 0.004木油 | 0.004木油 | 0.004未満 | 0.004木油 | 0.004木油 | 0.004未満 |
| | 以下 0.60 | | 0.001未満 | 0. 484 | 0. 350 | 0.563 | 0.369 | 1. 03 | 0.001未満 | 0. 380 | 0. 455 | 0.001未満 |
| 12 フッ素及びその化合物 mg/L 0.8 | | | 0. 401 | 0. 404 —— | 0.330 | | 0.309 | 1.03 —— | | 0.380 | 0. 433 — — | 0.012 |
| | 以下 —· | | 0.01未満 | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 mg/L 0.00 | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | |
| 15 1, 4-ジオキサン mg/L 0.0 | 以下 一 | | 0.005未満 | | | | | | | | | |
| 16 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 0.00 | 以下 —- | | 0.002未満 | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン mg/L 0.0 | 以下 一 | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン mg/L 0.0 | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン mg/L 0.0 | 以下 一 | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン mg/L 0.0 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 mg/L 0.6 | | | 0. 07 | | | 0.09 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 mg/L 0.00 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム mg/L 0.00 | | | 0.013 | | | 0. 013 | | | 0.005 | | | 0.008 |
| 24ジクロロ酢酸mg/L0.0025ジプロモクロロメタンmg/L0.1 | | | 0.002未満 | | | 0. 002 0. 003 | | | 0.002未満 0.002 | | | 0. 004 0. 001 |
| 26 臭素酸 mg/L 0.0 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン mg/L 0.1 | | | 0. 021 | | | 0. 024 | | | 0. 011 | | | 0. 014 |
| 28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.0 | | | 0.006 | | | 0. 006 | | | 0.004 | | | 0. 006 |
| 29 ブロモジクロロメタン mg/L 0.0 | | | 0.006 | | | 0. 008 | | | 0. 004 | | | 0. 005 |
| 30 ブロモホルム mg/L 0.0 | 以下 一 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.0 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0 | | | 0.005未満 | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.2 | | | 0.01未満 | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3 | | | 0.03未満 | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 mg/L 1.0 36 ナトリウム及びその化合物 mg/L 200 | | | 0. 002 6. 5 | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.00 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン mg/L 200 | | | 6. 0 | 4. 7 | 5. 5 | 5. 4 | 5. 6 | 5. 3 | 5. 6 | 6. 8 | 7. 7 | 8. 6 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300 | | | 50 | | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 mg/L 500 | | | 86 | | | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2 | | | 0.02未満 | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン mg/L 0.000 | | | 0.000001未満 | | | | | | | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.000 | | | 0.000001未満 | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.0 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 45 フェノール類 mg/L 0.00 | | | 0.0005未満 | | | 0.7 | | | | | | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3以 47 p H値 5.8 | l下 0.6 ~8.6 7.6 | | 0. 6 7. 5 | 0. 8 7. 3 | 0. 5 7. 4 | 0. 7 7. 3 | 0. 5 7. 3 | 0. 8 7. 3 | 0. 5 7. 5 | 0. 5 7. 3 | 0. 4 7. 5 | 0. 6 7. 5 |
| 47 p H III 5.8 48 味 異常で | - N | | 異常なし | 異常なし | 7.4 異常なし | 異常なし | 7.3 異常なし | 異常なし | 異常なし | 7.3 異常なし | 7.5 異常なし | 7.5 異常なし |
| 49 臭気 異常 | | | 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 | 異常なし |
| | ト 0.5オ | | 0.5 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| | い 0.1ま | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |

| 採水年月 | | 2024/4/23 | 2024/5/21 | 2024/6/18 | 2024/7/9 | 2024/8/7 | 2024/9/10 | 2024/10/2 | 2024/11/5 | 2024/12/10 | 2025/1/7 | 2025/2/5 | 2025/3/11 |
|---|-----------------------|-----------|------------|------------|--------------|-------------------|------------|-------------|------------|--------------|---|--------------|--------------|
| | | 皇 | n 主 | | 哇 | 虺 | 直 | n 圭 | n 主 | n 主 | | 皇 | 0主 |
| 前日天候 当日天候 | | | 晴晴 | 雨雨 | <u></u> 晴 | 晴 曇 | 晴 | 晴晴 | 晴晴 | 晴 曇 | 雨晴 | | 晴 |
| | | | | | | | 雲 | | | | • | • • | 雨 |
| 原浄区分 | | <u>浄水</u> | 浄水 23.2 | 浄水 20.0 | 浄水 32.0 | <u>净水</u> 33.0 | 浄水 30.8 | 浄水 23. 2 | 浄水 16.1 | 浄水 4.1 | 浄水 | 浄水 -0.5 | 浄水 9.0 |
| 気温(℃) | | 18. 5 | | | | | | | | | 4. 3 | | |
| 水温(℃) | | 18. 5 | 20. 9 | 27. 3 | 28. 5 | 34. 0 | 32. 7 | 29. 6 | 21. 2 | 13.8 | 10.8 | 9.0 | 10. 5 |
| 残留塩素 (mg/L) | ¥/ + + # # | 0. 3 | 0. 4 | 0. 3 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 5 | 0. 5 | 0. 4 | 0. 4 | 0. 4 |
| 4 60 /m ## | 単位 基準値 | | 1.4 | | ^ | • | | _ | • | _ | | | |
| 1 一般細菌 | 個/mL 100以下 | | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | /100mL 検出されないこ | と 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L 0.003以7 | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L 0.0005以7 | | | 0.00005未満 | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/L 0.01以T | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L 0.01以T | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L 0.01以T | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L 0.02以T | | 0.004+:# | 0.001未満 | 0.004±;# | 0.004+:# | 0 004+:# | 0.004+# | | 0 004±;# | | 0 001±;# | 0 004±:# |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L 0.04以T | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L 0.01以T | | 2.02 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 2 20 | | 0.001未満 | 2.01 | 2.00 | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L 10以下 | | 3. 03 | 3. 51 | 3. 91 | 4. 36 | 3. 63 | 3. 20 | 2. 78 | 2. 84 | 3. 01 | 2. 88 | 2. 57 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L 0.8以下 | | | 0.09 | | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L 1.0以下 | | | 0.01 | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | mg/L 0.002以7 | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | |
| 15 1, 4-ジオキサン | mg/L 0.05以T | | | 0.005未満 | | | | | | | | | |
| 16 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7 | | | 0.002未満 | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | mg/L 0.02以7 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L 0.01以7 | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L 0.01以7 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | mg/L 0.01以7 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | mg/L 0.6以下 | | | 0.09 | | | 0. 13 | | | 0. 08 | | | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L 0.02以T | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | mg/L 0.06以7 | | | 0.001未満 | | | 0. 001 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L 0.03以て | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 25 ジプロモクロロメタン | mg/L 0.1以下 | | | 0.002 | | | 0. 003 | | | 0. 002 | | | 0. 001 |
| 26 臭素酸 | mg/L 0.01以T | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | mg/L 0.1以下 | | | 0.003 | | | 0. 007 | | | 0.003 | | | 0. 001 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L 0.03以T | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/L 0.03以T | | | 0. 001 | | | 0. 002 | | | 0. 001 | | | 0.001未満 |
| 30 ブロモホルム | mg/L 0.09以T | | | 0.001未満 | | | 0. 001 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/L 0.08以T | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L 1.0以下 | | | 0.008 | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L 0.2以下 | | | 0.01未満 | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L 0.3以下 | | | 0.03未満 | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L 1.0以下 | | | 0. 029 | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L 200以下 | | | 8. 1 | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/L 0.05以T | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | mg/L 200以下 | | 8. 0 | 8. 0 | 8. 2 | 8. 4 | 8. 0 | 7. 9 | 7. 4 | 7. 1 | 7. 3 | 7. 3 | 7. 6 |
| 39 カルシウム、マケ゛ネシウム等(硬度) | mg/L 300以下 | | | 79 | | | 79 | | | 77 | | | 73 |
| 40 蒸発残留物 | mg/L 500以下 | | | 139 | | | 148 | | | 136 | | | 127 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L 0.2以下 | | | 0.02未満 | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | mg/L 0.00001以 | F —— | | 0.000001未満 | | | | | | | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L 0.00001以 | | | 0.000001未満 | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/L 0.02以T | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 45 フェノール類 | mg/L 0.005以7 | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0. 3 | 0.3未満 | 0. 3 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 p H値 | 5. 8 ~ 8. | | 7. 2 | 7. 3 | 7. 0 | 7. 0 | 6. 9 | 6. 9 | 7. 0 | 7. 3 | 7. 1 | 7. 1 | 7. 4 |
| 48 味 | 異常でないこ | 7 (1) | 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 | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこ | 7 (1) 0 0 | 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 | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 度 5以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 度 2以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |

| | | | | | | | | l | 1 | 1 | | 1 | |
|---|----------------|-------------|-------------|--------------|-------------|------------|-----------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| 採水年月 | | 2024/4/23 | 2024/5/21 | 2024/6/18 | 2024/7/9 | 2024/8/7 | 2024/9/10 | 2024/10/2 | 2024/11/5 | 2024/12/10 | 2025/1/7 | 2025/2/5 | 2025/3/11 |
| 前日天候 | | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 曇 | 晴 |
| 当日天候 | | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 雪 | 晴 | 量 |
| 原浄区分 | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| 気温 (℃) | | 19. 0 | 23. 8 | 22. 5 | 31.8 | 31.5 | 32. 0 | 26. 5 | 17. 0 | 6. 2 | 3. 6 | 1.5 | 8. 5 |
| 水温(°C) | | 18. 4 | 22. 4 | 24. 3 | 27. 0 | 30. 1 | 31.0 | 28. 2 | 19.8 | 11. 9 | 9. 9 | 8. 2 | 10. 5 |
| 残留塩素(mg/L) | | 0. 3 | 0. 3 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 2 | 0.3 | 0. 3 | 0. 4 | 0. 5 | 0. 4 |
| 単位 | 基準値 | | | | | | | | | | | | |
| 1 一般細菌 個/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 /100mL | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 mg/L | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 mg/L | 0.0005以下 | | | 0.00005未満 | | | | | | | | | |
| | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| | 0.02以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| | 0.04以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L | 10以下 | 0. 917 | 1. 17 | 1. 05 | 1. 46 | 1. 45 | 1. 07 | 0. 904 | 0. 631 | 0. 998 | 0. 737 | 0. 620 | 0. 784 |
| | 0.8以下 | | | 0.10 | | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 mg/L | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 mg/L | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | |
| 15 1, 4-ジオキサン mg/L | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | | | | | | | | |
| 16 $\begin{vmatrix} 2 - 3 - 1 & 2 - 3 - 3 - 1 \\ 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -$ | 0.04以下 | | | 0.002未満 | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン mg/L | 0.02以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン mg/L | 0.01以下 | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 mg/L | 0.6以下 | | | 0.09 | | | 0. 07 | | | 0. 12 | | | 0.08 |
| 22 クロロ酢酸 mg/L | 0.02以下 | | 1 | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム mg/L | 0.06以下 | | | 0. 003 | | | 0. 004 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 24 ジクロロ酢酸 mg/L | 0.03以下 | | | 0.002未満 | | | 0. 002 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| | 0.1以下 | | | 0. 003 | | | 0. 003 | | | 0. 002 | | | 0. 001 |
| | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| | 0.1以下 | | | 0.009 | | | 0. 011 | | | 0. 003 | | | 0. 002 |
| | 0.03以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| | 0.03以下 | | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.001 | | | 0.001 |
| | 0.09以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| | 0.08以下 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 |
| | 1.0以下 | | | 0.005未満 | | | | | | | | | |
| | 0.2以下 | | | 0.01未満 | | | | | | | | | |
| | 0.3以下 1.0以下 | | | 0.03未満 0.002 | | | | | | | | | |
| | 200以下 | | | 6. 4 | | | | | | | | | |
| | 0.05以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| | 200以下 | 4. 9 | 6. 4 | 5. 8 | 5. 8 | 5. 4 | 5. 3 | 5. 2 | 5. 1 | 5. 0 | 5. 4 | 6. 0 | 7. 7 |
| 39 hルシウム、マケ・ネシウム等(硬度) mg/L | 300以下 | 4. J — — | 0. 4 — — | 58 | J. 0 — — | J. 4 —— | 64 | J. Z — — | J. I — — | 61 | J. 4 —— | 0. 0 — — | 55 |
| 9, | 500以下 | | | 93 | | | 107 | | | 100 | | | 88 |
| | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | | —— | | | | | | |
| | 0. 2001以下 | | | 0.000001未満 | | | | | | | | | |
| | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | | | | | | | | |
| | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| | 0.005以下 | | | 0.0005未満 | | | —— | | | —— | | | —— |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L | 3以下 | 0. 3 | 0.3未満 | 0. 3未満 | 0. 3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.4 | 0. 3 | 0. 3 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 p H値 | 5.8~8.6 | 7. 4 | 7. 3 | 7. 4 | 7. 1 | 7. 1 | 7. 0 | 7. 1 | 7. 1 | 7. 2 | 7. 2 | 7. 1 | 7. 4 |
| 48 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 | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 度 | 5以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 度 | 2以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |

| 採水年 | 月 | | 2024/4/22 | 2024/5/20 | 2024/6/17 | 2024/7/8 | 2024/8/6 | 2024/9/9 | 2024/10/1 | 2024/11/6 | 2024/12/9 | 2025/1/6 | 2025/2/4 | 2025/3/10 |
|---|----------------|--------------------|--------------|-------------|---------------------|--------------|-------------|------------------|------------------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|-----------------|
| 前日天候 | | | 雨 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雲 | 晴 |
| 当日天候 | | | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 |
| 原浄区分 | | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| 気温(℃) | | | 22. 8 | 20. 9 | 24. 9 | 33. 2 | 32. 2 | 31.0 | 28. 6 | 16. 2 | 6. 9 | 5. 6 | 2. 9 | 9. 2 |
| 水温(℃) | | | 19. 2 | 22. 1 | 27. 2 | 28. 0 | 32. 2 | 31.0 | 29. 1 | 21. 7 | 14. 0 | 10. 3 | 8. 5 | 10. 5 |
| 残留塩素 (mg/L) | | | 0. 4 | 0. 4 | 0.3 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 1 | 0. 1 | 0. 3 | 0. 4 | 0. 3 | 0.4 | 0. 4 |
| | 単位 | 基準値 | | | | | | | | | | | | |
| 1 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | /100mL | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | 0.00005未満 | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合 | O, | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シア | | 0.01以下 | 0.70 | 2.00 | 0.001未満 | | 4.05 | 0.001未満 | 2.04 | 0.75 | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | 2. 79 | 3. 09 | 3. 43 | 3. 94 | 4. 25 | 3. 75 | 3. 24 | 2. 75 | 2. 76 | 3. 02 | 2. 90 | 2. 72 |
| 12 フッ素及びその化合! | | 0.8以下 | | | 0.09 | | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合: 14 四塩化炭素 | 物 mg/L mg/L | 1.0以下 0.002以下 | | | 0.01 | | | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.002以下 | | | 0.002未満 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及でトランス-1, 2-ジクロロエチレン | | 0.04以下 | | | 0.002未満 | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレ | O/ | 0.01以下 | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | O, | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | | | 0.10 | | | |
| 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | | 0.10 | | | 0.15 | | | 0.13 | | | 0.07 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.06以下 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.001 | | | 0.001未満 0.002未満 |
| 25 ジプロモクロロメタ | mg/L ン mg/L | 0.03以下 0.1以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002末両 |
| 26 臭素酸 | | 0. 1以下 | | | 0.003 | | | 0.001未満 | | | 0.002 | | | 0.002 |
| 27 総トリハロメタン | | 0.01以下 | | | 0.001次/juj 0.010 | | | 0.001次加 0.011 | | | 0.005 0.005 | | | 0.001 × Amj |
| 28 トリクロロ酢酸 | | 0.03以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 29 ブロモジクロロメタ | | 0.03以下 | | | 0.003 | | | 0. 003 | | | 0. 002 | | | 0.001 |
| 30 ブロモホルム | | 0.09以下 | | | 0.001 | | | 0. 001 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | 0.005未満 | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | | 0. 2以下 | | | 0.01未満 | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | 0.03未満 | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | 0.003 | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | | | 8. 2 | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 8. 4 | 8. 2 | 8. 2 | 8. 1 | 8. 6 | 8. 2 | 7. 9 | 7. 9 | 7. 2 | 7. 1 | 7. 3 | 7. 6 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | 78 | | | 79 | | | 76 | | | 73 |
| 40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | | 149 | | | 136 | | | 135 | | | 127 |
| 41 陰イオン界面活性 | | 0. 2以下 | | | 0.02未満 | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | | | | | | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | | 0 000±;# | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性 45 フェノー !! *** | | 0.02以下 | | | 0.002未満 0.0005未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 45フェノール類46有機物(全有機炭素(TOC)の量 | mg/L | 0.005以下 | | | 0.0005未満 | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 40 有機物(全有機炭素(TOC)の量 47 p H 値 | mg/L | 3以下 5.8~8.6 | 0.3未満 7.3 | 0.3未満7.4 | 7.2 | 0. 3 7. 4 | 7. 1 | 7.1 | 7. 1 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.3 |
| 47 p H 恒 48 味 | | 3.8~8.0 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | /. 4 異常なし | 異常なし | /. I 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 |
| 49 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 度 | 5以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | 度 | 2以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| · 141人 | 汉 | - 100 I | V. 17[7/[H] | V. 17 \/ MJ | V. 17[7/[M] | V. 17 \/ MJ | V. 17[7/[H] | V. 17[7/[H] | V. 17 \/ \mathred{\mu} | V. 17 \/ MJ | ▼. 17 1 / M] | V. 17 7/ MJ | V. 17 7/ MJ | V. 17 \/ MJ |

| | | | 0004/4/00 | 0004/5/00 | 0004/0/17 | 0004/7/0 | 0004/0/0 | 0004/0/0 | 0004/10/1 | 0004/11/0 | 0004/10/0 | 0005 /1 /0 | 0005 /0 /4 | 0005 /0 /10 |
|-----------------------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|---------------|
| 採水年月 | | | 2024/4/22 | 2024/5/20 | 2024/6/17 | 2024/7/8 | 2024/8/6 | 2024/9/9 | 2024/10/1 | 2024/11/6 | 2024/12/9 | 2025/1/6 | 2025/2/4 | 2025/3/10 |
| 前日天候 | | | 雨 | 昙 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | 晴 |
| 当日天候 | | | 雲 | 晴 | 雲 | 晴 | 雲 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 |
| 原浄区分 | | | 浄水 21.5 | 浄水 21.0 | 浄水 24.0 | <u>净水</u> 31.5 | 浄水 30.6 | 浄水 31.2 | 浄水 26.8 | 浄水 15. 2 | 净水 | 净水 | <u>浄水</u> 2. 2 | 浄水 7.8 |
| 気温(℃) 水温(℃) | | | 16.6 | 19. 6 | 24. 0 | 25. 2 | 30. 6 | 29.3 | 27. 3 | 20. 5 | 5. 9 12. 7 | 5. 0 10. 5 | 6.8 | 9. 3 |
| 残留塩素(mg/L) | | | 0. 2 | 0.3 | 0. 2 | 0. 2 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 8 | 0. 2 |
| 发田塩糸(IIIg/L) | 単位 | 基準値 | 0. 2 | 0. 3 | 0. 2 | U. Z | 0. 3 | 0. 3 | 0. 1 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 2 | U. Z |
| 1 一般細菌 | 世 個/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | /100mL | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 。 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | | | 0.00005未満 | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | - | 1 | 0.001未満 | | | | | | | | 1 | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | <u> </u> | 0.01以下 | | | 0. 001 | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | <u> </u> | 0.02以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 10以下 | 0. 750 — — | 0. 696 — — | 0. 684 0. 09 | 0. 689 — — | 0. 501 | 0. 774 | 0. 563 | 0. 833 | 0. 659 —— | 0. 503 | 0. 637 — — | 0.876 |
| 12 ノッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L mg/L | 0.8以下 | | | 0.09 | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | | 0.002以下 | | | 0.005未満 | | | | | | | | | |
| 16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び | | 0.04以下 | | | 0.002未満 | | | | | | | | | |
| トランス 1,2 フラロロエアレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン | <u> </u> | 0.01以下 0.01以下 | | | 0.0005未満 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | <u>.</u> | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | O, | 0.6以下 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | <u> </u> | 0.06以下 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.001未満 | | | 0.001 |
| 24 ジクロロ酢酸 | O, | 0.03以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 25 ジプロモクロロメタン | | 0.1以下 | | | 0. 002 | | | 0. 003 | | | 0. 002 | | | 0. 001 |
| 26 臭素酸 | | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | | | 0.008 | | | 0. 01 | | | 0. 004 | | | 0.004 |
| 28 トリクロロ酢酸 | | 0.03以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 29 ブロモジクロロメタン | | 0.03以下 | | | 0.003 | | | 0. 004 | | | 0. 002 | | | 0. 002 |
| 30 ブロモホルム | | 0.09以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | | 0.08以下 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | 0.005未満 | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物 | | 0.2以下0.3以下 | | | 0.01未満 0.03未満 | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | 0.03未両 | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | 6. 7 | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | | 200以下 | 6. 4 | 5. 5 | 6. 1 | 4. 6 | 5. 7 | 5. 0 | 5. 5 | 4. 6 | 6. 2 | 7. 3 | 8. 6 | 8. 1 |
| 39 カルシウム、マケ、ネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | 50 | | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | | 500以下 | | | 89 | | | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0, – | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | | | | | | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | <u>.</u> | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | <u> </u> | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 45 フェノール類 | <u>.</u> | 0.005以下 | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0. 4 | 0. 5 |
| 47 p H値 | | 5.8~8.6 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.4 |
| 48 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 50 色度 | | 異常でないこと | 異常なし 0.5未満 | 異常なし 0.5未満 | 異常なし 0.5未満 | 異常なし 0.5未満 | 異常なし 0.5未満 | 異常なし 0.5未満 | 異常なし 0.5未満 | 異常なし 0.5未満 | 異常なし 0.5未満 | 異常なし 0.5未満 | 異常なし 0.5未満 | 異常なし 0.5未満 |
| 51 濁度 | <u>吳</u> 度 | 2以下 | 0. 5未満 | 0. 3未満 | 0. 5未満 | 0. 5未満 0. 1未満 | 0. 5未満 | 0. 3未満 | 0. 3未満 | 0.5未満 | 0.3未満 | 0. 3未満 | 0.3未満 0.1未満 | 0. 5未満 |
| Ⅵ│∕国戊 | 戾 | 4以下 | U. I不凋 | ∪. Ⅰ不冲 | U. I不响 | ∪. Ⅰ不凋 | 0.1不冲 | U. I不凋 | 0.1不问 | ∪. Ⅰ不冲 | U. I不凋 | U. I不凋 | U. I不凋 | 0.1不问 |

| | | | | | | | | I | 1 | | | 1 | | |
|---|--------|--------------------|------------|-----------|------------------|--------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|----------|--------------|
| 採水年月 | | | 2024/4/24 | 2024/5/22 | 2024/6/19 | 2024/7/10 | 2024/8/8 | 2024/9/11 | 2024/10/3 | 2024/11/7 | 2024/12/11 | 2025/1/8 | 2025/2/6 | 2025/3/12 |
| 前日天候 | | | 雨 | 晴 | 曇 | 雲 | 晴 | 晴 | 雨 | 雪 | 晴 | 墨 | 墨 | 墨 |
| 当日天候 | | | 曇 | 晴 | 晴 | | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 |
| 原浄区分 | | | 净水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 净水 |
| 気温(°C) | | | 16. 9 | 19.8 | 23. 5 | 29. 5 | 31.0 | 29.8 | 20. 3 | 13. 5 | 5. 5 | 2. 5 | -0. 2 | 11. 9 |
| 水温(℃) | | | 17. 2 | 19. 0 | 22. 5 | 26. 0 | 29. 3 | 29. 2 | 26. 7 | 22. 0 | 10. 0 | 6. 0 | 8. 3 | 10. 2 |
| 残留塩素(mg/L) | | | 0. 3 | 0. 3 | 0. 3 | 0. 2 | 0. 1 | 0. 2 | 0. 3 | 0. 2 | 0. 3 | 0. 3 | 0. 3 | 0. 5 |
| // III III / (8/ =/ | 単位 | 基準値 | 0.0 | 0.0 | 5.0 | - | | V. 2 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 5. 5 | 5. 5 |
| 1 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | /100mL | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | | | 0.00005未満 | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | 0. 001 | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | 0. 602 | 0. 572 | 0. 450 | 0. 477 | 0. 349 | 0. 521 | 0. 363 | 0. 991 | 0. 472 | 0. 382 | 0. 467 | 0. 743 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | | | 0.08 | | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | 0.01未満 | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | |
| 15 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | | 0.005未満 | | | | | | | | | |
| 16 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 | | | 0.002未満 | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | | 0.08 | | | 0. 10 | | | 0.06 | | | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | | | 0.014 | | | 0. 013 | | | 0. 005 | | | 0.004 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | 0. 002 | | | 0. 004 | | | 0.002未満 | | | 0.003 |
| 25 ジプロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | | 0. 002 | | | 0.003 | | | 0. 002 | | | 0.001 |
| 26 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | | | 0. 023 | | | 0. 023 | | | 0. 011 | | | 0.008 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | | 0.006 | | | 0. 006 | | | 0. 003 | | | 0.004 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | | 0.007 | | | 0. 007 | | | 0. 004 | | | 0.003 |
| 30 ブロモホルム | | 0.09以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | 0.005未満 | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | 0.01未満 | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | | | 0.03未満 | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | 0.007 | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | | | 6. 4 | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 6. 4 | 5. 6 | 6. 0 | 4. 7 | 5. 5 | 5. 5 | 5. 6 | 5. 0 | 5. 6 | 6. 6 | 8. 0 | 8. 0 |
| 39 カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | | | 49 | | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | | 87 | | | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | | | 0.02未満 | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | | | | | | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | | | | | | | | | 0.002±;# |
| 44非イオン界面活性剤45フェノール類 | mg/L | 0.02以下 | | | 0.002未満 0.0005未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 45 ノエノ 一ル (46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.005以下 3以下 | 0. 6 | 0.6 | 0.0005未満 | 0. 7 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 0. 5 | 0.4 | 0. 5 | 0. 5 |
| 40 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 47 p H 値 | mg/L | 3以下 5.8~8.6 | 7.6 | 7. 6 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7. 4 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7. 3 |
| 47 P H 恒 48 味 | | 3.8~8.0 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | /. 5 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 |
| 49 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 | <u> </u> | 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 | 度 | 5以下 | | 0.5未満 | 0.5未満 | | 8.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 表帯なし 0.6 | 0.5未満 | 8.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | | 2以下 | 0. 1未満 | 0.5未満 | 0. 1未満 | 0. 3未満 | 0. 5未満 | 0. 1未満 | 0. 5未満 | 0.1未満 | 0. 1未満 | 0. 1未満 | 0.1未満 | 0. 5未満 |
| ○1 /判/又 | 汉 | - 4以じ | ∪. 1 个 例 | □ □. □个间 | ∪. Ⅰ个侧 | U. I /下/凹 | ∪. Ⅰ 个 川 | ∪. Ⅰ个侧 | □ □ □ □ □ □ | ∪. Ⅰ个侧 | ∪. 1 / ↑ / | ∪. 1 / ↑ / | ∪. 1/下/凹 | ∪. Ⅰ个间 |

| | | | | | | | | I | I | I | | I | | |
|---|----------|------------------|------------------|-----------|-----------------|-----------|----------|------------------|-----------|-----------|------------|----------|----------|-----------|
| 採水年月 | | | 2024/4/24 | 2024/5/22 | 2024/6/19 | 2024/7/10 | 2024/8/8 | 2024/9/11 | 2024/10/3 | 2024/11/7 | 2024/12/11 | 2025/1/8 | 2025/2/6 | 2025/3/12 |
| 前日天候 | | | 雨 | 晴 | 墨 | 曇 | 晴 | 晴 | 雨 | 曇 | 晴 | 墨 | 曇 | 墨 |
| 当日天候 | | | 雨 | 晴 | 晴 | | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 |
| 原浄区分 | | | 净水 | 净水 | 浄水 | | 浄水 | 浄水 | <u> </u> | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 净水 |
| 気温(°C) | | | 16. 9 | 24. 2 | 23. 5 | 28. 8 | 30. 9 | 31.0 | 20. 0 | 13. 9 | 7. 0 | 2. 2 | -0.8 | 12. 1 |
| 水温(°C) | | | 18. 8 | 21. 1 | 26. 0 | 28. 6 | 31.0 | 31. 2 | 26. 6 | 19. 1 | 12. 0 | 8. 9 | 7.8 | 10. 0 |
| 残留塩素 (mg/L) | | | 0. 2 | 0. 2 | 0.1 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 1 | 0. 1 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 1 | 0. 2 |
| | | 準値 | | | | | | | | | | | | |
| 12.11.1 | | 0以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | , | されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | O, | 003以下 | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | O, | 005以下 | | | 0.00005未満 | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | | 01以下 | | | 0.001未満 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 7 ヒ素及びその化合物 | | 01以下 01以下 | | | 0.001未油 | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | | 02以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | | 02以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.001未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | | 01以下 | O. 00寸入入間 — — | | 0.001未満 | — — | — — | 0.001未満 | | | 0.001未満 | — — | | 0.001未満 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | |)以下 | 0. 716 | 0. 685 | 0. 645 | 0. 658 | 0. 488 | 0. 711 | 0. 523 | 0. 819 | 0. 575 | 0. 496 | 0. 606 | 0.818 |
| 12 フッ素及びその化合物 | | 8以下 | | | 0.09 | | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | | 0以下 | | | 0.01未満 | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | | 002以下 | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | |
| 15 1, 4-ジオキサン | mg/L 0.0 | 05以下 | | | 0.005未満 | | | | | | | | | |
| 16 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 0.0 | 04以下 | | | 0.002未満 | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | | 02以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 01以下 | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | | 01以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 01以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | mg/L 0. | 6以下 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 |
| 22 クロロ酢酸 | | 02以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 クロロホルム | | 06以下 | | | 0.005 | | | 0. 006 | | | 0. 002 | | | 0. 002 |
| 24 ジクロロ酢酸 | | 03以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 25 ジプロモクロロメタン | | 1以下 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.001 |
| 26 臭素酸 | | 01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸 | | 1以下 | | | 0.013 | | | 0. 014 0. 002 | | | 0.006 | | | 0.006 |
| 29 ブロモジクロロメタン | | 03以下 03以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 30 ブロモホルム | | 09以下 | | | 0.003 | | | 0.005 | | | 0.002 | | | 0.003 |
| 31 ホルムアルデヒド | | 08以下 | | | 0.007未満 | | | 0.005未満 | | | 0.007未満 | | | 0.007未満 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | | 0以下 | | | 0.005未満 | | | — — | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | | 2以下 | | | 0.01未満 | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | | 3以下 | | | 0.03未満 | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L 1. | 0以下 | | | 0.003 | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | | 0以下 | | | 6. 7 | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | | 05以下 | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | | 0以下 | 6. 3 | 5. 5 | 6. 0 | 4. 7 | 5. 7 | 5. 1 | 5. 7 | 4. 9 | 6. 2 | 7. 4 | 8. 6 | 8. 1 |
| 39 カルシウム、マケ゛ネシウム等(硬度) | | 0以下 | | | 50 | | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | | 0以下 | | | 87 | | | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | | 2以下 | | | 0.02未満 | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | <u> </u> | 0001以下 0001以下 | | | 0.000001未満 | | | | | | | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール 44 非イオン界面活性剤 | | 000以下 | | | 0.00001未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 45 フェノール類 | | 02以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未過 | | | 0.002不過 | | | 0.002木両 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | | 以下 | 0. 5 | 0. 5 | 0. 5 0. 5 | 0. 6 | 0. 4 | 0. 5 | 0. 4 | 0. 7 | 0. 4 | 0. 4 | 0.4 | 0. 5 |
| 47 p H値 | | 8~8.6 | 7. 6 | 7.5 | 7. 5 | 7. 5 | 7. 4 | 7. 4 | 7. 4 | 7. 5 | 7. 5 | 7. 5 | 7. 5 | 7. 3 |
| 48 味 | | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 度 5 | 以下 | 0.5未満 | 1. 2 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 濁度 | | 以下 | 0.1未満 | 0. 7 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |