水質試験記録表

採水地点: 中津川浄水場

| 採水年月日 | 単位 | 水道水水質基準 | 2025/04/24 | 2025/05/22 | 2025/06/19 | 2025/07/17 | 2025/08/21 | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
|---|------------------------|------------------|--------------|--------------|------------|------------|----------------|---|---|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| 気温 | °C | - | 17. 2 | 21 | 24.8 | 23.8 | 27.8 | | | | 27.8 | 17. 2 | 22. 9 |
| 水温 | $^{\circ}\!\mathbb{C}$ | _ | 11. 7 | 16.4 | 18. 2 | 21. 5 | 22.7 | | | | 22. 7 | 11.7 | 18. 1 |
| 1 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | _ | 検出されないこと | 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 | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | | | | | 0.00005未満 | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | 0.004 | | | 0.005 | | | | 0.005 | 0.004 | 0.0045 |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | | | | | 0.002未満 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | | | | | 0.004未満 | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化合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 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10以下 | | | | | 0.6 | | | | 0.60 | 0.60 | 0.6 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | | | | | 0.05未満 | | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | 0.1未満 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | | | | 0.0002未満 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | | | | 0.005未満 | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び | mg/L | 0.04以下 | | | | | 0.002未満 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 10 トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | ļ | | | | 0.001未満 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | 1.544 | | | 0.001未満 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | | 0.014 | | | 0.021 | | | | 0. 021 | 0. 014 | 0. 018 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.002未満 | | | 0.011 | | | + | 0. 011 | <0.002 | 0.006 |
| 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 26 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | + | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | | 0.015 | | | 0.024 | | | + | 0.024 | 0. 015 | 0. 020 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 0.03以下 | | 0.009 | | | 0.016 0.003 | | | | 0.016 | 0.009 | 0.013 |
| 29 ブロモジクロロメタン 30 ブロモホルム | mg/L | 0.03以下 | | 0.001 | | | 0.003 | | | | 0.003 <0.001 | 0.001 <0.001 | 0.002 |
| | mg/L | 0.09以下 | | | | | | | | | | | <0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L mg/L | 1.0以下 | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | | <0.008 <0.01 | <0.008 <0.01 | <0.008 <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | Ď, | 0.2以下 | 1 | | | | 0.01未満 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 34 | mg/L mg/L | 0.2以下 | 1 | | | | 0.02未満 | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | 0.03木個 | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L mg/L | 200以下 | | | | | 3 | | | | 3. 0 | 3. 0 | 3. 0 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | | | | | 0.005未満 | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 38 塩化物イオン | mg/L mg/L | 200以下 | 1. 2 | 1.1 | 1.1 | 1. 3 | 1.5 | | | | 1.5 | 1. 1 | 1. 2 |
| 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) | mg/L | 300以下 | 1. 4 | 1.1 | 1.1 | 1. 0 | 51 | | | | 51 | 51 | 51 |
| 40 蒸発発留物 | mg/L mg/L | 500以下 | | | 1 | <u> </u> | 84 | | | | 84 | 84 | 84 |
| 40 ※光 2 日 40 ※ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | mg/L | 0.2以下 | | | 1 | <u> </u> | 0.02未満 | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | † | | | | 0.02不個 | | + + | | <0.000001 | <0.02 | <0.02 |
| 43 2 - メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | † | | | | 0.000001未満 | | + + | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.00001以下 | † | | | | 0.005未満 | | + + | | <0.00001 | <0.00001 | <0.005 |
| 45 フェノール類 | mg/L | 0.02以下 | † | | | | 0.005未満 | | + + | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 46 有機物等(TOC) | mg/L | 3以下 | 0. 5 | 0.4 | 0.6 | 0. 9 | 0.6 | | + | + | 0. 9 | 0.4 | 0.6 |
| 47 pH値 | mg/ L | 5.8以上8.6以下 | 8 | 8 | 8 | 8. 2 | 8.1 | | | | 8. 2 | 8. 0 | 8. 1 |
| 48 味 | | 異常でないこと | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | - | | | - | - | - |
| 49 臭気 | | 異常でないこと | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | | 異常ではない | | 1 | | - | _ | _ |
| 50 色度 | 度 | 5以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.7 | 0. 5未満 | | | | 0. 7 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | 2以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0. 0未満 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.57 | 0. 59 | 0. 58 | 0.11 | 0. 57 | | | | 0. 59 | 0.11 | 0.48 |
| د و منطقه المنط الا مرافع و المرافع و المنطقة | | | | | | | | | | | | | |

| 採水 | 批占 | 三峰海水井 | Ę |
|----|----|-------|---|

| 松木左口口 | 兴八 | コンドコノス 原 甘 淮 | 0005/04/04 | 0005 /05 /00 | 0005 /00 /10 | 0005 /07 /17 | 0005 /00 /01 | | 1 | 1 | 目上法 | 目儿は | T 14 14 |
|--|--------------|---|-----------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|---|--|-------------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | 単位 | 水道水水質基準 | 2025/04/24 | 2025/05/22 | | 2025/07/17 | | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
| 気温 | °C | | 17.8 | 26. 2 | 25. 7 | 22. 9 | 28. 2 | | | | 28. 2 | 17.8 | 24. 2 |
| 水温 | | | 9.4 | 12. 7 | 14 | 18 | 19.8 | | | | 19.8 | 9.4 | 14. 8 |
| 1 一般細菌 2 大腸菌 | 個/mL — | 100個/mL以下 検出されないこと | 0 陰性 | 0 陰性 | 0 陰性 | 0 陰性 | 0 陰性 | | - | | 0 | 0 | 0 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | (大型 0.003以下 | 层1生 | 层1生 | 层1生 | 层1生 | 0.0003未満 | | - | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | (3) | 0.005以下 | | | | | 0.0003末個 | | - | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/L mg/L | 0.0005以下 | | | | | 0.0005未満 | | - | | <0.00005 | <0.00005 | <0.0005 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | | - | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | | - | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 9 | mg/L | 0.02以下 | | | | | 0.002未満 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 | mg/L | 0.04以下 | | 0.001未満 | | | 0.004末満 | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10以下 | | 0.001/八個 | | | 0.001大個 | | | | 0.80 | 0.80 | 0.80 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | | | | | 0.05未満 | | - | - | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | 0.05末間 | | | + | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | | | | 0.0002未満 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1.4-ジオキサン | mg/L | 0.002以下 | | | | | 0.0002未満 | | + | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1, 4-フォイリン 1c シス-1, 2-ジクロロエチレン及び | - 0 | | | | | | | | + | | | | |
| 16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | | | | | 0.002未満 | | | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | | | | | 0.001未満 | | + | + | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | | + | + | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | 1 | | | | 0.001未満 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | 0.06未満 | | | 0.06 | | | | 0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | | 0.017 | | | 0.014 | | | | 0.017 | 0.014 | 0.016 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.01 | | | 0.007 | | | | 0.010 | 0.007 | 0.009 |
| 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 26 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | | 0.017 | | | 0.016 | | | | 0.017 | 0.016 | 0.017 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.009 | | | 0.008 | | | | 0.009 | 0.008 | 0.009 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | 0.001未満 | | | 0.002 | | | | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| 30 ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | 0.01 | | | | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | | | | | 0.02未満 | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | | | | | 0.03未満 | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | 0.01未満 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | ļ | | | | 4 | | | | 4. 0 | 4.0 | 4. 0 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | | | | | 0.005未満 | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 38 塩化物イオン (アオ) | mg/L | 200以下 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1. 3 | 1. 2 | | | | 1. 3 | 1.1 | 1.2 |
| 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) | mg/L | 300以下 | | | | | 37 | | | | 37 | 37 | 37 |
| 40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | | | | 76 | | | | 76 | 76 | 76 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | | | | | 0.02未満 | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | _ | | | ļ | 0.000001未満 | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2 - メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | <u> </u> | | | 1 | 0.000001未満 | | — | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | ļ | | | - | 0.005未満 | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 45 フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.7 | 0.0005未満 | | - | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物等 (TOC) | mg/L | 3以下 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | | <u> </u> | | 0.7 | 0.5 | 0.6 |
| 47 pH値 48 味 | | 5.8以上8.6以下 異常でないこと | 7.6 異常ではない | 7.6 異常ではない | 7.5 異常ではない | 7.4 異常ではない | 7.4 異常ではない | | | | 7.6 | 7.4 | 7.5 |
| 49 臭気 | | 7 | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | | + | | _ | - | |
| 49 吴 50 色度 | 度 | 異常でないこと 5以下 | 乗席ではない 0.5未満 | 美吊ではない 0.5 | 美吊ではない 0.6 | 乗吊ではない 0.6 | スポ ではない 10.5未満 | | | | 0, 6 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度度 | 2以下 | 0.5未摘 | 0.1未満 | 0.0 | 0.1未満 | 0.5未油 | | + | + | <0.1 | <0.5 | <0.5 |
| 51 個度 游離残留塩素 | 度 mg/L | 0.1以上 | 0. 1末個 | 0. 1末個 | 0. 1末個 | 0. 1末個 | 0. 1末個 | | <u> </u> | + | 0. 55 | 0. 32 | 0. 42 |
| 近龍汉田塩米 | IIIg/ L | 0.15人上 | 0.00 | 0. 54 | 0.01 | U. 04 | U. 00 | 1 | | 1 | 0. 55 | 0.04 | U. 44 |

| | HH) d | 5 . | 栃木 | 海水埕 |
|--|-------|-----|----|-----|

| 선가는다다 | 兴昌 | コンドコ・コンピー 甘 ※ | 0005/04/04 | 0005 /05 /00 | 0005 /00 /10 | 0005 /07 /17 | 0005 /00 /01 | 1 | | | L. f.de | 目儿は | TH4 |
|--|--------------|---|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|---|------|--|----------------|----------------|
| 採水年月日 | 単位 | 水道水水質基準 | 2025/04/24 | | 30.8 | 2025/07/17 | | | | | <u> 大値</u> | 最小値 | 平均値 |
| 気温 4/8 | °C | | 23. 8 15. 2 | 27. 7 | | 24. 2 | 31. 9 | | | | . 9 | 23. 8 15. 2 | 27. 7 21. 2 |
| 水温 | | - 100個/mL以下 | 15. 2 | 18. 3 | 20. 5 | 24. 9 | 27 | + | | | . U | | |
| 1 一般細菌 2 大腸菌 | 個/mL — | #出されないこと | 陰性 | 0 陰性 | 0 陰性 | 0 陰性 | 0 陰性 | + | | | <u>) </u> | 0 | 0 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | (大) | 层1生 | 层1生 | 层1生 | 层1生 | 0.0003未満 | | | | 0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L mg/L | 0.005以下 | | | | | 0.0003末個 | | | | 0005 | <0.0003 | <0.0005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | | | | | 0.0005末満 | | | | 0005 | <0.00003 | <0.0005 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | | | | 001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | | | | 001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | | | | 002 | <0.001 | <0.001 |
| 9 | mg/L | 0.02以下 | | | | | 0.002末間 | | | | 004 | <0.002 | <0.002 |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.04以下 | | 0.001未満 | | | 0.004末満 | | | | 004 | <0.004 | <0.004 |
| 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10以下 | | 0.001/八间 | | | 0.001不何 | | | | 70 | 0.70 | 0.70 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | | | | | 0.05未満 | | | | . 05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | 0.05米禍 | | | | . 1 | <0.03 | <0.03 |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | | | | 0.0002未満 | + | | | 0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1.4-ジオキサン | mg/L | 0.002以下 | | | | | 0.0002末満 | + | | | 005 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1, 4-フォイリン 1c シス-1, 2-ジクロロエチレン及び | - 0 | · · · | | | | | | + + | | | | | |
| 16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | | | | | 0.002未満 | | | <0. | 002 | <0.002 | <0.002 |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | | | | | 0.001未満 | + + | | (0 | 001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | | | | 001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | | | | 001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | | | | 001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | | . 06 | <0.06 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | 002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | | 0. 011 | | | 0.017 | | | | 017 | 0.011 | 0.014 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.004 | | | 0.003 | | | | 004 | 0.003 | 0.004 |
| 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | 001 | <0.001 | <0.001 |
| 26 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | 1 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | 001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | | 0.011 | | | 0.018 | | | | 018 | 0.011 | 0, 015 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.008 | | | 0.012 | | | | 012 | 0.008 | 0.010 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | 0.001未満 | | | 0.001 | | | 0. | 001 | <0.001 | <0.001 |
| 30 ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | <0. | 001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | <0. | 800 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | 0.01未満 | | | <0 | . 01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | | | | | 0.02未満 | | | <0 | . 02 | <0.02 | <0.02 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | | 0.09 | | | 0.07 | | | | 09 | 0.07 | 0.08 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | 0.01未満 | | ĺ | <0 | . 01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | | | | | 3. 1 | | ĺ | 3 | . 1 | 3. 1 | 3. 1 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | | | | | 0.005未満 | | | <0. | 005 | <0.005 | <0.005 |
| 38 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | | | 0 | . 9 | 0.8 | 0.8 |
| 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) | mg/L | 300以下 | | | | | 20 | | | | :0 | 20 | 20 |
| 40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | | | | 51 | | | | 1 | 51 | 51 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | | | | | 0.02未満 | | | <0 | . 02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | | | | | 0.000001未満 | | | <0.0 | 00001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | | | | | 0.000001未満 | | | <0.0 | 00001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | | | | | 0.005未満 | | | <0. | 005 | <0.005 | <0.005 |
| 45 フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | | | <u> </u> | | 0.0005未満 | | | <0. | 0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物等 (TOC) | mg/L | 3以下 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0. 5 | | | 0 | . 5 | 0.3 | 0.4 |
| 47 pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7. 7 | 7. 7 | 7. 7 | 7.8 | | | 7 | . 8 | 7.6 | 7.7 |
| 48 味 | | 異常でないこと | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | | | | - | - | - |
| 49 臭気 | | 異常でないこと | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | | | | - | - | - |
| 50 色度 | 度 | 5以下 | 0.8 | 1.3 | 1 | 0.6 | 1. 1 | | | 1 | . 3 | 0.6 | 1.0 |
| 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 | | | | . 1 | <0.1 | <0.1 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.45 | 0.36 | 0. 25 | 0. 22 | 0.24 | | | 0. | 45 | 0. 22 | 0.30 |

| 採水地点: 大血川浄水場 |
|--------------|
|--------------|

| K 4 1 | W/ / I. | 1 24 1 1 55 ++ 36 | T// | I / / | | T / / | T / / T | | | 1 | | | |
|-----------------------|--------------|-------------------|------------|---------|---------|--|----------------|---|---|--|------------|----------|-----------|
| 採水年月日 | 単位 | | 2025/04/24 | | | | | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
| 気温 | $^{\circ}$ C | - | 20.7 | 25 | 30. 1 | 22.6 | 27.8 | | | | 30. 1 | 20. 7 | 25. 2 |
| 水温 | $^{\circ}$ C | _ | 14. 1 | 16.5 | 18. 3 | 22.7 | 23.6 | | | | 23.6 | 14. 1 | 19. 0 |
| 1 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | _ | 検出されないこと | 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 | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | | | | | 0.00005未満 | | | | <0.0000 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | | | | | 0.002未満 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | | | | | 0.004未満 | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化合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 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10以下 | | | | | 0.6 | | | | 0.60 | 0.60 | 0.60 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | | | | | 0.05未満 | | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | 0.1未満 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | | | | 0.0002未満 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | | | | 0.005未満 | | | | < 0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び | m.c. /T | 0.04017 | | | | | 0 000十次世 | | | | /0.000 | /0.000 | <0.002 |
| 16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | | <u></u> | <u></u> | <u> </u> | 0.002未満 | | | <u> </u> | <0.002 | <0.002 | ₹0. 00Z |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | | | | | 0.001未満 | | | | < 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | | | | < 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | | 0.006 | | | 0.006 | | | | 0, 006 | 0, 006 | 0, 006 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.003 | | | 0.003 | | | | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 26 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | | 0, 006 | | | 0.007 | | | | 0, 007 | 0, 006 | 0.007 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.004 | | | 0.003 | | | | 0.004 | 0.003 | 0.004 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | 0.001未満 | | | 0.001 | | | | 0, 001 | <0.001 | <0.001 |
| 30 ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | 0.01 | | | | 0, 010 | 0, 010 | 0.010 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | | | | | 0.02未満 | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | | | | | 0.03未満 | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | l | l | İ | 0.01未満 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | | | | | 1.9 | | | | 1. 9 | 1.9 | 1. 9 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | | | 1 | | 0.005未満 | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 38 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | | | | 0.7 | 0.5 | 0.6 |
| 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) | mg/L | 300以下 | | 59 | | | 72 | | | | 72 | 59 | 66 |
| 40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | | | | 101 | | 1 | | 101 | 101 | 101 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | | | | | 0.02未満 | | 1 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | | | | | 0,000001未満 | | 1 | | <0.00000 | | <0.000001 |
| 43 2 - メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | | | | | 0,000001未満 | | 1 | | <0.00000 | | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | | | | | 0.005未満 | | 1 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 45 フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | | | | 1 | 0.005未満 | | | | <0.003 | <0.0005 | <0.005 |
| 46 有機物等(TOC) | mg/L | 3以下 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0. 4 | 0. 0003/Kiliaj | | | | 0.4 | 0. 2 | 0. 3 |
| 47 pH値 | шь/ Б | 5.8以上8.6以下 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8. 1 | | | | 8.1 | 8. 0 | 8. 0 |
| 48 味 | | 異常でないこと | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | | | | | - | - |
| 49 臭気 | | 異常でないこと | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | | | | | _ | _ |
| 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 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | 2以下 | 0. 1未満 | 0. 3未満 | 0. 3未満 | 0.3未満 | 0. 3未満 | - | | | (0. 5 | <0.1 | <0.1 |
| 遊離残留塩素 | 度 mg/L | 0.1以上 | 0.1大個 | 0. 1大個 | 0. 1不何 | 0.1大個 | 0. 1大個 | | | | 0. 82 | 0. 54 | 0. 67 |
| 近11/10日 41 余 | IIIg/ L | 0.1以上 | 0.04 | 0.00 | 0. 59 | 0.04 | 0.75 | | 1 | I | 0.82 | 0.04 | 0.07 |

| 坪水 + 土 | F | | 拔仝 | ماد عاد | T-E |
|---------------|---|---|-----------|---------|-----|
| お売り(†41) | 白 | • | 巡台 | カナバ | 功 |

| 採水年月日 | 単位 | 水道水水質基準 | | 2025/05/22 | | | | | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
|---------------------------------|--------------|-----------------------|---------------|---------------|-----------|--------|------------|---|-----|---|---|--------------|------------|-----------|
| 気温 | $^{\circ}$ C | - | 19 | 22 | 26. 2 | 22.2 | 24 | | | | | 26. 2 | 19.0 | 22. 7 |
| 水温 | $^{\circ}$ C | _ | 14. 3 | 18.7 | 21.5 | 23.4 | 25. 9 | | | | | 25. 9 | 14.3 | 20.8 |
| 1 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | | 検出されないこと | 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 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | | | | | 0.00005未満 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | | | | | 0.002未満 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | | | | | 0.004未満 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化合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 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10以下 | | 1.6 | | | 1. 7 | | | | | 1.70 | 1.60 | 1.65 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | | | | | 0.08 | | | | | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | 0.1未満 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | | | | 0.0002未満 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 10 シス-1,2-ジクロロエチレン及び | | | | | | | ,,,,,,,,,, | | | | | | | |
| 16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | | | | | 0.002未満 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | | 0.06未満 | | | 0.07 | | | | | 0.07 | <0.06 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | | 0.016 | | | 0.027 | | | | | 0. 027 | 0.016 | 0. 022 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.009 | | | 0.011 | | | | | 0. 011 | 0.009 | 0.010 |
| 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 26 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | | 0.017 | | | 0.029 | | | | | 0. 029 | 0.017 | 0. 023 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03以下 | | 0.013 | | | 0.025 | | | | | 0. 015 | 0.017 | 0.023 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | 0.013 | | | 0.002 | | | | | 0.013 | 0.013 | 0.002 |
| 30 プロモホルム | mg/L | 0.09以下 | | 0.001未満 | | | 0.002 | | | | | <0.002 | <0.001 | <0.002 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | 0.000/K1M | | | 0.00 | | + | | | 0. 010 | 0.010 | 0.010 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | | | | | 0.02未満 | | + | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | | | | | 0.02未満 | | + + | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | 0.03未凋 | | + + | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | | | | | 4.3 | | + + | | | 4. 3 | 4.3 | 4. 3 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | | | | | 0.005未満 | | + | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 38 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 1. 3 | 1. 2 | 1. 3 | 1. 4 | 1.3 | | + + | + | | 1. 4 | 1. 2 | 1. 3 |
| 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) | mg/L | 300以下 | 1. 0 | 68 | 1.0 | 1. '1 | 73 | | + + | | | 73 | 68 | 71 |
| 40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | 101 | | | 125 | | + | + | | 125 | 101 | 113 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L mg/L | 0.2以下 | 1 | 101 | | | 0.02未満 | | + | + | + | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 41 展イオン外国石圧剤 | mg/L mg/L | 0.2以下 | | | | | 0.02木個 | | + | + | + | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 43 2 - メチルイソボルネオール | mg/L mg/L | 0.00001以下 | | | | | 0.000001未満 | | + | + | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2 - メテルイ ラホル不オール | mg/L mg/L | 0.00001以下 | | | | 1 | 0.005未満 | | + | - | | <0.000001 | <0.000001 | <0.00001 |
| 44 非イオン外面活性剤 45 フェノール類 | mg/L mg/L | 0.02以下 | | | | | 0.005未満 | - | + | + | + | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 45 ノエノール _類 | | 3以下 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.0 | | - | + | + | + | 0. 0005 | | 0. 0005 |
| 46 有機物等(I O C) 47 pH値 | mg/L | 3以下 5. 8以上8. 6以下 | 0. 5 7. 9 | 0.6 8 | 0. 7 8 | 0.8 | 0.8 | | + | | | 0. 8 8. 0 | 0.5 7.9 | |
| 47 ph値 48 味 | | 5.8以上8.6以下 異常でないこと | 7.9 異常ではない | 異常ではない | | Ŭ | | | + + | | | | | 8. 0 |
| //- | | 2 1 111 - | | | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | | + + | | | - | - | _ |
| 49 臭気 | ph: | 異常でないこと | 異常ではない | 2 1 1 1 2 2 2 | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | | + | | | - 0. C | - /0.5 | - (0, 5 |
| 50 色度 | | 5以下 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5未満 | 0.5未満 | | + | | | 0.6 | <0.5 | <0.5 |
| 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 | <0.1 | <0.1 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0.64 | 0.70 | 0.66 | 0.53 | 0.61 | | | | | 0.70 | 0. 53 | 0.63 |

採水地点: 中双里浄水場

| 採水年月日 | 単位 | 水道水水質基準 | 2025/04/24 | 2025/05/22 | 2025/06/10 | 2025/07/20 | 2025/08/21 | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
|--------------------------|--------------|----------------|--|------------|------------|--|------------|---|-------|-------------|-----------|------------------|
| 気温 | °C | 小坦小小貝盔中 | 21 | 23. 5 | 25 | 33 | 24. 9 | + | | 33.0 | 21.0 | 25.5 |
| 水温 | °C | | 13. 9 | 19 | 22 | 20. 5 | 23. 2 | + | | 23. 2 | 13. 9 | 19. 7 |
| 1 一般細菌 | 個/mL | - 100個/mL以下 | | 0 | | 64 | 0 | | | 64 | | |
| | 10月/ ML — | | 0 陰性 | | 0 | | | | _ | | 0 - | 12.8 |
| 2 大腸菌 | | 検出されないこと | 层性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | - (0, 0000 | | <0.0003 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | | | | | 0.0003未満 | | | <0.0003 | <0.0003 | |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | | | | | 0.00005未満 | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | | | | | 0.002未満 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | | | | | 0.004未満 | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化合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 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 10以下 | | | | | 0.8 | | | 0.80 | 0.80 | 0.80 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | | | | | 0.06 | | | 0.06 | 0.06 | 0.06 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | 0.1未満 | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | | | | | 0.0002未満 | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | | | | | 0.005未満 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び | /T | 0.0417175 | | | | | 0.000+::# | | | /0.000 | /0.000 | /0.000 |
| 16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | I | | | I | 0.002未満 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | | | | | 0.001未満 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | 1 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 1 | 1 | | 1 | 0.001未満 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | 1 | | | 1 | 0.001未満 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | 1 | 0.06未満 | | 1 | 0.001未満 | | | <0.001 | <0.06 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | + | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロロホルム | mg/L | 0.02以下 | - | 0.002次間 | | - | 0.002八個 | | _ | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.00以下 | - | 0.011 | | - | 0.013 | + | _ | 0.013 | 0.011 | 0.012 |
| 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | 0.000未満 | 1 | | 0.001未満 | + | - | <0.000 | <0.000 | <0.000 |
| 26 臭素酸 | mg/L | 0.1以下 | | 0.001未満 | - | | 0.001未満 | + | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | | 0.01以下 | 1 | 0.001末個 | | 1 | 0.001末個 | + | | 0.014 | 0.001 | 0.013 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L mg/L | 0.1以下 | + | 0.011 | 1 | + | 0.014 | + | | 0.014 | 0.011 | 0.013 |
| 28 トリクロロ酢酸 29 ブロモジクロロメタン | (3) | 0.03以下 | | 0.005 | | | 0.005 | | + | 0.005 | <0.005 | 0.005 <0.001 |
| 30 ブロモングロロメタン | mg/L | 0.03以下 | | | | | | | + | <0.001 | <0.001 | <0.001 <0.001 |
| 00 2 1 - 1,71 - 1 | mg/L | 01 000011 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | + | (0,001 | 10.001 | 101 001 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | . | 0.008未満 | | . | 0.008未満 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | 0.00+># | ļ | - | 0.01未満 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | 0.02未満 | | - | 0.02未満 | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | | | | | 0.01未満 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | | | | | 3. 2 | | | 3.2 | 3. 2 | 3. 2 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | ļ | | | ļ | 0.005未満 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 38 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 1.1 | 1 | 0. 9 | 0.6 | 0.8 | | | 1. 1 | 0.6 | 0.9 |
| 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) | mg/L | 300以下 | | 85 | | | 90 | | | 90 | 85 | 88 |
| 40 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | | 113 | | | 130 | | | 130 | 113 | 122 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | | | | | 0.02未満 | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオスミン | mg/L | 0.00001以下 | | | | | 0.000001未満 | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | | | | | 0.000001未満 | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | | | | | 0.005未満 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 45 フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | | | | | 0.0005未満 | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物等 (TOC) | mg/L | 3以下 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | 0.5 | 0.4 | 0.5 |
| 47 pH値 | , , , | 5.8以上8.6以下 | 8. 1 | 8. 1 | 8. 1 | 8 | 8. 1 | | | 8. 1 | 8. 0 | 8. 1 |
| 48 味 | | 異常でないこと | 異常ではない | 異常ではない | | 異常ではない | 異常ではない | | | - | - | - |
| 49 臭気 | | 異常でないこと | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | | | _ | _ | _ |
| 50 色度 | 度 | 5以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 | 1. 3 | 0.5未満 | | | 1.3 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | 度 | 2以下 | 0.1未満 | 0. 1未満 | 0. 2 | 0.1 | 0. 3未満 | | + | 0. 2 | <0.3 | <0.3 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.1以上 | 0. 17年 | 0.1次间 | 0. 30 | 0. 1 | 0.1次和 | + | _ | 0. 2 | 0.07 | 0. 42 |
| 四門 人田 | IIIg/ L | 0.18人工 | 0.14 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.15 | | | 0.01 | 0.01 | 0.44 |