

令和7年度 浄水水質試験（検査）結果

| 採水地点 | | 下志田地区給水栓 | | | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-------------------|--------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 採水年月日 | | 基準値 | R7. 4. 14 | R7. 5. 26 | R7. 6. 16 | R7. 7. 14 | R7. 8. 25 | R7. 9. 16 | R7. 10. 14 | R7. 11. 10 | R7. 12. 15 | R8. 1. 13 | R8. 2. 16 | | | | |
| 検査項目 | 前日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 当日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候 | (°C) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 | (°C) | | 10.7 | 18.3 | 21.3 | 25.9 | 29.2 | 26.3 | 20.9 | 15.2 | 7.9 | 4.9 | 6.9 | | 29.2 | 4.9 | 17.0 |
| 水温 | (1mL中) | 1mL中集落数100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 一般細菌 | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | | | | |
| 大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | (mg/L) | 0.003mg/L以下 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 | (mg/L) | 0.0005mg/L以下 | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 亜硝酸態窒素 | (mg/L) | 0.04mg/L以下 | | <0.004 | | | <0.004 | | | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | (mg/L) | 10mg/L以下 | 0.20 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.20 | 0.10 | <0.1 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| フッ素及びその化合物 | (mg/L) | 0.8mg/L以下 | | <0.05 | | | <0.05 | | | | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | (mg/L) | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 四塩化炭素 | (mg/L) | 0.002mg/L以下 | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 1, 4 - ジオキサン | (mg/L) | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ジクロロメタン | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| テトラクロロエチレン | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| トリクロロエチレン | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| ベンゼン | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 塩素酸 | (mg/L) | 0.6mg/L以下 | | <0.05 | | | <0.05 | | | | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| クロロ酢酸 | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| クロロホルム | (mg/L) | 0.06mg/L以下 | | 0.0058 | | | 0.0157 | | | | 0.0043 | | 0.0028 | | 0.0157 | 0.0028 | 0.0072 |
| ジクロロ酢酸 | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | | 0.003 | | | 0.002 | | | | 0.001 | | 0.002 | | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| ジブromoクロロメタン | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | | 0.0010 | | | 0.0039 | | | | 0.0015 | | 0.0016 | | 0.0039 | 0.0010 | 0.0020 |
| 臭素酸 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | | 0.0100 | | | 0.0293 | | | | 0.0091 | | 0.0073 | | 0.0293 | 0.0073 | 0.0139 |
| トリクロロ酢酸 | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | | 0.003 | | | 0.006 | | | | 0.003 | | 0.003 | | 0.006 | 0.002 | 0.004 |
| ブロモジクロロメタン | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | | 0.0032 | | | 0.0095 | | | | 0.0033 | | 0.0028 | | 0.0095 | 0.0028 | 0.0047 |
| ブロモホルム | (mg/L) | 0.09mg/L以下 | | <0.0001 | | | 0.0002 | | | | <0.0001 | | 0.0001 | | 0.0002 | <0.0001 | <0.0001 |
| ホルムアルデヒド | (mg/L) | 0.08mg/L以下 | | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 亜鉛及びその化合物 | (mg/L) | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| アルミニウム及びその化合物 | (mg/L) | 0.2mg/L以下 | | <0.01 | | | 0.02 | | | | <0.01 | | <0.01 | | 0.02 | <0.01 | <0.01 |
| 鉄及びその化合物 | (mg/L) | 0.3mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | (mg/L) | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム及びその化合物 | (mg/L) | 200mg/L以下 | | 7.6 | | | 13.1 | | | | 9.7 | | 10.0 | | 13.1 | 7.6 | 10.1 |
| マンガン及びその化合物 | (mg/L) | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | (mg/L) | 200mg/L以下 | 10.4 | 7.0 | 9.7 | 10.4 | 12.9 | 19.3 | 11.3 | 10.4 | 11.4 | 10.2 | 10.8 | 19.3 | 7.0 | 11.3 | 11.3 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | (mg/L) | 300mg/L以下 | | 10.8 | | | 18.4 | | | | 13.2 | | 15.7 | | 18.4 | 10.8 | 14.5 |
| 蒸発残留物 | (mg/L) | 500mg/L以下 | | 53 | | | 75 | | | | 66 | | 68 | | 75 | 53 | 66 |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | 0.2mg/L以下 | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ジェオスミン | (mg/L) | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | (mg/L) | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000003 | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フェノール類 | (mg/L) | 0.005mg/L以下 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | (mg/L) | 3mg/L以下 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.1 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 0.3 |
| pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.1 | 7.4 | 7.4 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | (度) | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | (度) | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | (mg/L) | 0.1mg/L以上 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.4 |

採水地点 貝抜沢地区給水栓

| 採水年月日 | | 基準値 | R7. 4. 14 | R7. 5. 26 | R7. 6. 16 | R7. 7. 14 | R7. 8. 25 | R7. 9. 16 | R7. 10. 14 | R7. 11. 10 | R7. 12. 15 | R8. 1. 13 | R8. 2. 16 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-------------------|--------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 天候 | 前日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 当日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 | (℃) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温 | (℃) | | 11.9 | 17.7 | 21.6 | 25.7 | 28.7 | 26.1 | 20.7 | 15.3 | 7.1 | 6.3 | 5.6 | 28.7 | 5.6 | 17.0 |
| 一般細菌 | (1mL中) | 1mL中集落数100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | | | |
| カドミウム及其化合物 | (mg/L) | 0.003mg/L以下 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水銀及其化合物 | (mg/L) | 0.0005mg/L以下 | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及其化合物 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及其化合物 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及其化合物 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 亜硝酸態窒素 | (mg/L) | 0.04mg/L以下 | | <0.004 | | | <0.004 | | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化合物イオン及び塩化シアン | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | (mg/L) | 10mg/L以下 | 0.20 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.30 | 0.10 | <0.1 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.30 | <0.1 | <0.1 |
| フッ素及其化合物 | (mg/L) | 0.8mg/L以下 | | <0.05 | | | <0.05 | | | | <0.05 | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及其化合物 | (mg/L) | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 四塩化炭素 | (mg/L) | 0.002mg/L以下 | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 1,4-ジオキサン | (mg/L) | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | (mg/L) | 0.04mg/L以下 | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| ジクロロメタン | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| テトラクロロエチレン | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| トリクロロエチレン | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| ベンゼン | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 塩素酸 | (mg/L) | 0.6mg/L以下 | | <0.05 | | | <0.05 | | | | <0.05 | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| クロロ酢酸 | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| クロロホルム | (mg/L) | 0.06mg/L以下 | | 0.0062 | | | 0.0162 | | | | 0.0045 | | 0.0030 | 0.0162 | 0.0030 | 0.0075 |
| ジクロロ酢酸 | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | | 0.003 | | | 0.001 | | | | 0.001 | | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| ジブromoクロロメタン | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | | 0.0011 | | | 0.0040 | | | | 0.0016 | | 0.0017 | 0.0040 | 0.0011 | 0.0021 |
| 臭素酸 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | | 0.0106 | | | 0.0301 | | | | 0.0096 | | 0.0078 | 0.0301 | 0.0078 | 0.0145 |
| トリクロロ酢酸 | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | | 0.004 | | | 0.006 | | | | 0.003 | | 0.002 | 0.006 | 0.002 | 0.004 |
| ブロモジクロロメタン | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | | 0.0033 | | | 0.0097 | | | | 0.0035 | | 0.0030 | 0.0097 | 0.0030 | 0.0049 |
| ブロモホルム | (mg/L) | 0.09mg/L以下 | | <0.0001 | | | 0.0002 | | | | <0.0001 | | 0.0001 | 0.0002 | <0.0001 | <0.0001 |
| ホルムアルデヒド | (mg/L) | 0.08mg/L以下 | | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 亜鉛及其化合物 | (mg/L) | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| アルミニウム及其化合物 | (mg/L) | 0.2mg/L以下 | | <0.01 | | | 0.01 | | | | <0.01 | | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 鉄及其化合物 | (mg/L) | 0.3mg/L以下 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | <0.01 | 0.01 |
| 銅及其化合物 | (mg/L) | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム及其化合物 | (mg/L) | 200mg/L以下 | | 7.6 | | | 12.7 | | | | 9.8 | | 10.1 | 12.7 | 7.6 | 10.1 |
| マンガン及其化合物 | (mg/L) | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | (mg/L) | 200mg/L以下 | | 10.2 | | 7.0 | 9.7 | | 10.3 | | 12.8 | | 20.5 | 10.2 | 7.0 | 11.3 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | (mg/L) | 300mg/L以下 | | 11.0 | | | 17.9 | | | | 17.9 | | 15.7 | 11.0 | 11.0 | 14.6 |
| 蒸発残留物 | (mg/L) | 500mg/L以下 | | 53 | | | 75 | | | | 65 | | 67 | 53 | 53 | 65 |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | 0.2mg/L以下 | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ジオクサミン | (mg/L) | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | <0.000001 | | | | <0.000001 | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | (mg/L) | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | | 0.000001 | | | | <0.000001 | | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フェノール類 | (mg/L) | 0.005mg/L以下 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | (mg/L) | 3mg/L以下 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.1 | 0.3 |
| pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.3 |
| 味 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 色度 | (度) | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 | (度) | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 | (mg/L) | 0.1mg/L以上 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 |

採水地点 無清水地区給水栓

| 採水年月日 | | 基準値 | R7. 4. 14 | R7. 5. 26 | R7. 6. 16 | R7. 7. 14 | R7. 8. 25 | R7. 9. 16 | R7. 10. 14 | R7. 11. 10 | R7. 12. 15 | R8. 1. 13 | R8. 2. 16 | 最高 | 最低 | 平均 |
|--------------------------|---------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 天候 | 前日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 当日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 (°C) | (°C) | | 10.9 | 14.9 | 19.1 | 23.1 | 24.7 | 24.0 | 19.8 | 13.9 | 8.8 | 7.3 | 6.3 | 24.7 | 6.3 | 15.7 |
| 水温 (°C) | (°C) | | 10.9 | 14.9 | 19.1 | 23.1 | 24.7 | 24.0 | 19.8 | 13.9 | 8.8 | 7.3 | 6.3 | 24.7 | 6.3 | 15.7 |
| 一般細菌 (1mL中) | 1mL中集落数100以下 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | | | |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L) | 0.003mg/L以下 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 (mg/L) | 0.0005mg/L以下 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.04mg/L以下 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 10mg/L以下 | 0.20 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.20 | 0.10 | <0.1 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| フッ素及びその化合物 (mg/L) | 0.8mg/L以下 | | <0.05 | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L) | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | | 0.01 | | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 四塩化炭素 (mg/L) | 0.002mg/L以下 | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | 0.05mg/L以下 | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ジクロロメタン (mg/L) | 0.04mg/L以下 | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| トリクロロエチレン (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| ベンゼン (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 塩素酸 (mg/L) | 0.6mg/L以下 | | <0.05 | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| クロロ酢酸 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| クロロホルム (mg/L) | 0.06mg/L以下 | | 0.0059 | | | | 0.0144 | | | | 0.0052 | | 0.0028 | 0.0144 | 0.0028 | 0.0071 |
| ジクロロ酢酸 (mg/L) | 0.03mg/L以下 | | 0.004 | | | | 0.002 | | | | 0.002 | | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| ジブromoクロロメタン (mg/L) | 0.1mg/L以下 | | 0.0011 | | | | 0.0036 | | | | 0.0017 | | 0.0036 | 0.0011 | 0.0036 | 0.0020 |
| 臭素酸 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン (mg/L) | 0.1mg/L以下 | | 0.0103 | | | | 0.0272 | | | | 0.0108 | | 0.0071 | 0.0272 | 0.0071 | 0.0139 |
| トリクロロ酢酸 (mg/L) | 0.03mg/L以下 | | 0.003 | | | | 0.006 | | | | 0.003 | | 0.002 | 0.006 | 0.002 | 0.004 |
| ブロモジクロロメタン (mg/L) | 0.03mg/L以下 | | 0.0033 | | | | 0.0090 | | | | 0.0038 | | 0.0027 | 0.0090 | 0.0027 | 0.0047 |
| ブロモホルム (mg/L) | 0.09mg/L以下 | | <0.0001 | | | | 0.0002 | | | | 0.0001 | | 0.0001 | 0.0002 | <0.0001 | 0.0001 |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | 0.08mg/L以下 | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | 1.0mg/L以下 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | 0.01 | | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.2mg/L以下 | | <0.01 | | | | 0.02 | | | | <0.01 | | <0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | 0.3mg/L以下 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 (mg/L) | 1.0mg/L以下 | | 0.02 | | | | <0.01 | | | | 0.01 | | <0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | 200mg/L以下 | | 7.7 | | | | 13.4 | | | | 9.9 | | 10.1 | 13.4 | 7.7 | 10.3 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 200mg/L以下 | 10.2 | 7.0 | 9.6 | 10.5 | 13.2 | 19.1 | 11.4 | 10.6 | 11.1 | 11.1 | 10.4 | 10.9 | 19.1 | 7.0 | 11.3 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 300mg/L以下 | | 11.1 | | | | 18.8 | | | | 13.7 | | 16.1 | 18.8 | 11.1 | 14.9 |
| 蒸発残留物 (mg/L) | 500mg/L以下 | | 54 | | | | 76 | | | | 69 | | 65 | 76 | 54 | 66 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | 0.2mg/L以下 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ジオクサミン (mg/L) | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L) | 0.00001mg/L以下 | | <0.000001 | | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | | <0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フェノール類 (mg/L) | 0.005mg/L以下 | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 3mg/L以下 | | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.1 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.1 | 0.3 |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.1 | 7.3 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 (度) | 5度以下 | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 濁度 (度) | 2度以下 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 (mg/L) | 0.1mg/L以上 | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 |