| 項目 | 目 標 値 | | :口标议处? | 流 | | 7 | t | | 配 | | 7 | ĸ | | 場 | | |
|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|--------------|
| 採水月日 | | 4月12日 | 5月17日 | 6月14日 | 7月5日 | 8月2日 | 9月6日 | 10月4日 | 11月8日 | 12月14日 | 1月10日 | 2月7日 | 3月7日 | в т | B .1. | 1 <i>t</i> - |
| 採水時刻 | | 11時12分 | 10時59分 | 10時43分 | 10時55分 | 11時00分 | 9時15分 | 10時48分 | 9時30分 | 11時00分 | 10時49分 | 11時22分 | 11時05分 | 最 大 | 最小 | 平均 |
| 気温 | | 19.2 | 27.3 | 23.4 | 29.9 | 31.9 | 30.8 | 26.0 | 18.9 | 11.8 | 5.9 | 8.1 | 8.9 | 31.9 | 5.9 | 20.2 |
| 水温 | | 16.4 | 19.6 | 21.8 | 26.3 | 30.6 | 29.8 | 26.0 | 20.1 | 13.4 | 9.1 | 9.1 | 10.0 | 30.6 | 9.1 | 19.4 |
| アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/以下 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| ウラン及びその化合物 | 0.002mg/以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/以下 | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| トルエン | 0.4mg/I以下 | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | 0.04未満 | 0.04未満 | 0.04未満 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/以下 | | | | | | 0.008未満 | | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 亜塩素酸 | 0.6mg/以下 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 抱水クロラール | 0.02mg/以下 | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 農薬類 | 1以下 | | | 0.1未満 | | | | | | 0.1未満 | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/以下 | 0.74 | 0.68 | 0.73 | 0.70 | 0.76 | 0.75 | 0.76 | 0.67 | 0.63 | 0.61 | 0.65 | 0.67 | 0.76 | 0.61 | 0.70 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10~100mg/l | 40.3 | 39.5 | 36.2 | 37.2 | 42.8 | 39.4 | 40.1 | 43.1 | 46.8 | 45.5 | 45.8 | 42.6 | 46.8 | 36.2 | 41.6 |
| マンガン及びその化合物 | 0.01mg/以下 | 0.001 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.001未満 | 0.001 |
| 遊離炭酸 | 20mg/以下 | 4.0 | 3.5 | 3.6 | 3.9 | 3.3 | 3.1 | 4.5 | 5.1 | 4.7 | 3.9 | 6.9 | 5.6 | 6.9 | 3.1 | 4.3 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/以下 | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| メチル-t-ブチルエーテル | 0.02mg/以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 蒸発残留物 | 30 ~ 200mg∕l | 88 | 88 | 90 | 97 | 129 | 130 | 98 | 101 | 116 | 94 | 100 | 103 | 130 | 88 | 103 |
| 濁度 | 1度以下 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01未満 | 0.02 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01 | 0.02 | 0.01未満 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01 |
| pH値 | 7.5程度 | 7.10 | 7.30 | 7.24 | 7.30 | 7.28 | 7.35 | 7.29 | 7.14 | 7.06 | 7.15 | 7.05 | 7.04 | 7.35 | 7.04 | 7.19 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度とし極力0に近づける | -1.8 | -1.6 | -1.7 | -1.4 | -1.4 | -1.3 | -1.4 | -1.6 | -1.8 | -1.8 | -1.9 | -2.0 | -2.0 | -1.3 | -1.6 |
| 従属性栄養細菌 | 1ml中2000以下 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/I以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/I以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 総酸度 | | 4.6 | 4.0 | 4.1 | 4.4 | 3.8 | 3.5 | 5.1 | 5.8 | 5.3 | 4.4 | 7.8 | 6.4 | 7.8 | 3.5 | 4.9 |
| 総アルカリ度 | | 31.6 | 34.0 | 31.5 | 37.6 | 39.0 | 38.2 | 37.0 | 46.4 | 34.7 | 37.0 | 36.5 | 33.1 | 46.4 | 31.5 | 36.4 |
| カルシウム硬度 | | 31.4 | 30.8 | 28.3 | 29.1 | 32.9 | 30.4 | 31.0 | 33.2 | 36.5 | 35.5 | 35.7 | 33.1 | 36.5 | 28.3 | 32.3 |
| 侵食性遊離炭酸 | | 3.6 | 3.1 | 3.2 | 3.4 | 2.8 | 2.6 | 4.0 | 4.4 | 4.2 | 3.4 | 6.3 | 5.1 | 6.3 | 2.6 | 3.8 |
| 電気伝導率 | | 123 | 132 | 119 | 138 | 164 | 152 | 148 | 142 | 133 | 114 | 114 | 106 | 164 | 106 | 132 |
| 硫酸イオン | | 16.3 | 15.1 | 13.7 | 14.6 | 18.4 | 16.8 | 16.4 | 15.2 | 17.2 | 15.4 | 15.5 | 15.1 | 18.4 | 13.7 | 15.8 |
| カリウムイオン | | 2.3 | 2.3 | 2.0 | 2.0 | 2.7 | 2.6 | 2.6 | 2.8 | 2.9 | 2.7 | 2.8 | 2.4 | 2.9 | 2.0 | 2.5 |

| 項目 | 目 標 値 | | | 光 | | B | 月 | | 配 | | 7 | ĸ | | 場 | | |
|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 採水月日 | | 4月12日 | 5月17日 | 6月14日 | 7月5日 | 8月2日 | 9月6日 | 10月4日 | 11月8日 | 12月14日 | 1月10日 | 2月7日 | 3月7日 | 8 4 | | ₩ |
| 採水時刻 | | 9時40分 | 10時38分 | 10時23分 | 9時35分 | 9時40分 | 10時45分 | 10時24分 | 9時55分 | 9時35分 | 10時25分 | 10時55分 | 10時50分 | 最大 | 最 小 | 平均 |
| 気温 | | 19.3 | 25.4 | 22.8 | 25.9 | 29.7 | 26.7 | 24.0 | 19.9 | 9.9 | 7.4 | 8.9 | 9.9 | 29.7 | 7.4 | 19.2 |
| 水温 | | 16.1 | 18.7 | 21.1 | 25.6 | 30.0 | 29.2 | 25.6 | 20.1 | 13.9 | 9.7 | 9.3 | 10.3 | 30.0 | 9.3 | 19.1 |
| アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/以下 | 0.002未満 |
| ウラン及びその化合物 | 0.002mg/以下 | 0.0002未満 |
| ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/以下 | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/以下 | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| トルエン | 0.4mg/I以下 | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | 0.04未満 | 0.04未満 | 0.04未満 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/以下 | | | | | | 0.008未満 | | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 亜塩素酸 | 0.6mg/以下 | 0.06未満 |
| ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 抱水クロラール | 0.02mg/以下 | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 農薬類 | 1以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 1mg/以下 | 0.71 | 0.69 | 0.74 | 0.71 | 0.70 | 0.78 | 0.78 | 0.68 | 0.62 | 0.66 | 0.67 | 0.68 | 0.78 | 0.62 | 0.70 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10~100mg/l | 40.1 | 39.6 | 36.3 | 37.2 | 42.7 | 39.2 | 40.3 | 43.2 | 47.0 | 45.6 | 45.8 | 42.6 | 47.0 | 36.3 | 41.6 |
| マンガン及びその化合物 | 0.01mg/以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 遊離炭酸 | 20mg/以下 | 4.6 | 3.3 | 3.8 | 3.2 | 3.3 | 2.9 | 4.6 | 4.8 | 5.0 | 3.7 | 6.7 | 5.2 | 6.7 | 2.9 | 4.3 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/I以下 | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| メチル-t-ブチルエーテル | 0.02mg/以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 蒸発残留物 | 30 ~ 200mg∕l | 89 | 90 | 92 | 99 | 116 | 132 | 101 | 102 | 115 | 97 | 100 | 99 | 132 | 89 | 103 |
| 濁度 | 1度以下 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01 | 0.02 | 0.01未満 | 0.02 | 0.04 | 0.01 | 0.04 | 0.01未満 | 0.01 |
| pH値 | 7.5程度 | 7.14 | 7.30 | 7.24 | 7.30 | 7.31 | 7.34 | 7.29 | 7.16 | 7.07 | 7.16 | 7.07 | 7.07 | 7.34 | 7.07 | 7.20 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度とし極力0に近づける | -1.8 | -1.6 | -1.6 | -1.5 | -1.3 | -1.4 | -1.5 | -1.6 | -1.8 | -1.8 | -1.9 | -1.9 | -1.9 | -1.3 | -1.6 |
| 従属性栄養細菌 | 1ml中2000以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/I以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/I以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 総酸度 | | 5.2 | 3.8 | 4.3 | 3.7 | 3.8 | 3.3 | 5.2 | 5.4 | 5.7 | 4.2 | 7.6 | 5.9 | 7.6 | 3.3 | 4.8 |
| 総アルカリ度 | | 31.8 | 34.2 | 33.0 | 37.4 | 39.6 | 38.0 | 36.4 | 41.8 | 33.3 | 36.8 | 33.0 | 32.1 | 41.8 | 31.8 | 35.6 |
| カルシウム硬度 | | 31.3 | 30.9 | 28.4 | 29.1 | 32.8 | 30.3 | 31.1 | 33.3 | 36.6 | 35.5 | 35.7 | 33.1 | 36.6 | 28.4 | 32.3 |
| 侵食性遊離炭酸 | | 4.2 | 2.9 | 3.4 | 2.7 | 2.8 | 2.4 | 4.1 | 4.2 | 4.5 | 3.2 | 6.2 | 4.7 | 6.2 | 2.4 | 3.8 |
| 電気伝導率 | | 123 | 132 | 119 | 126 | 163 | 152 | 150 | 142 | 131 | 119 | 114 | 107 | 163 | 107 | 132 |
| 硫酸イオン | | 16.0 | 15.1 | 13.7 | 14.3 | 18.4 | 16.9 | 16.4 | 15.2 | 17.3 | 15.4 | 15.5 | 15.1 | 18.4 | 13.7 | 15.8 |
| カリウムイオン | | 2.3 | 2.3 | 2.0 | 2.0 | 2.7 | 2.5 | 2.6 | 2.8 | 2.9 | 2.7 | 2.7 | 2.4 | 2.9 | 2.0 | 2.5 |

| 項目 | 目 標 値 | | | 赤 | | Ц | Ц | | 配 | | 7 | ĸ | | 場 | | |
|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|----------|
| 採水月日 | | 4月12日 | 5月17日 | 6月14日 | 7月5日 | 8月2日 | 9月6日 | 10月4日 | 11月8日 | 12月14日 | 1月10日 | 2月7日 | 3月7日 | в т | = .1. | T 16 |
| 採水時刻 | | 10時05分 | 10時11分 | 10時02分 | 9時55分 | 10時00分 | 10時23分 | 10時06分 | 10時15分 | 9時55分 | 10時01分 | 10時30分 | 10時20分 | 最 大 | 最 小 | 平均 |
| 気温 | | 19.4 | 26.9 | 22.2 | 28.0 | 29.6 | 28.1 | 22.4 | 19.9 | 10.0 | 6.6 | 8.8 | 9.9 | 29.6 | 6.6 | 19.3 |
| 水温 | | 16.4 | 19.5 | 21.3 | 26.4 | 30.3 | 29.3 | 25.6 | 19.9 | 13.2 | 9.4 | 9.1 | 10.2 | 30.3 | 9.1 | 19.2 |
| アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| ウラン及びその化合物 | 0.002mg/以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/以下 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/以下 | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| トルエン | 0.4mg/I以下 | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | 0.04未満 | 0.04未満 | 0.04未満 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/以下 | | | | | | 0.008未満 | | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 亜塩素酸 | 0.6mg/以下 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 抱水クロラール | 0.02mg/以下 | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 農薬類 | 1以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 1mg/以下 | 0.72 | 0.67 | 0.73 | 0.73 | 0.73 | 0.77 | 0.79 | 0.67 | 0.64 | 0.64 | 0.67 | 0.69 | 0.79 | 0.64 | 0.70 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10~100mg/l | 40.2 | 39.6 | 36.2 | 37.2 | 42.8 | 39.2 | 40.2 | 43.3 | 46.8 | 45.5 | 45.7 | 42.6 | 46.8 | 36.2 | 41.6 |
| マンガン及びその化合物 | 0.01mg/以下 | 0.002 | 0.001 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.001未満 | 0.001 |
| 遊離炭酸 | 20mg/以下 | 4.9 | 3.7 | 4.3 | 3.5 | 3.5 | 3.2 | 4.4 | 4.6 | 4.1 | 3.9 | 6.2 | 5.7 | 6.2 | 3.2 | 4.3 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/以下 | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| メチル-t-ブチルエーテル | 0.02mg/以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 蒸発残留物 | 30 ~ 200mg∕l | 89 | 91 | 91 | 122 | 144 | 155 | 100 | 102 | 116 | 96 | 106 | 98 | 155 | 89 | 109 |
| 濁度 | 1度以下 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.01未満 | 0.01 | 0.02 | 0.01未満 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.01未満 | 0.01 |
| pH値 | 7.5程度 | 7.16 | 7.31 | 7.24 | 7.29 | 7.32 | 7.35 | 7.30 | 7.18 | 7.06 | 7.18 | 7.06 | 7.09 | 7.35 | 7.06 | 7.21 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度とし極力0に近づける | -1.8 | -1.6 | -1.7 | -1.5 | -1.3 | -1.4 | -1.4 | -1.6 | -1.8 | -1.8 | -1.9 | -1.9 | -1.9 | -1.3 | -1.6 |
| 従属性栄養細菌 | 1ml中2000以下 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/I以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 総酸度 | | 5.6 | 4.2 | 4.9 | 4.0 | 4.0 | 3.7 | 5.0 | 5.2 | 4.7 | 4.4 | 7.1 | 6.5 | 7.1 | 3.7 | 4.9 |
| 総アルカリ度 | | 31.2 | 33.0 | 32.0 | 35.9 | 39.2 | 39.2 | 37.0 | 40.8 | 33.1 | 36.0 | 33.1 | 31.8 | 40.8 | 31.2 | 35.2 |
| カルシウム硬度 | | 31.4 | 30.8 | 28.3 | 29.1 | 32.9 | 30.2 | 31.0 | 33.3 | 36.5 | 35.5 | 35.7 | 33.1 | 36.5 | 28.3 | 32.3 |
| 侵食性遊離炭酸 | | 4.5 | 3.3 | 3.9 | 3.0 | 3.0 | 2.7 | 3.9 | 4.0 | 3.7 | 3.4 | 5.7 | 5.2 | 5.7 | 2.7 | 3.9 |
| 電気伝導率 | | 126 | 132 | 119 | 131 | 164 | 154 | 150 | 142 | 132 | 117 | 114 | 107 | 164 | 107 | 132 |
| 硫酸イオン | | 16.3 | 15.1 | 13.8 | 14.6 | 18.4 | 17.0 | 16.4 | 15.1 | 17.2 | 15.4 | 15.5 | 15.1 | 18.4 | 13.8 | 15.8 |
| カリウムイオン | | 2.3 | 2.3 | 2.0 | 2.0 | 2.7 | 2.5 | 2.6 | 2.8 | 2.9 | 2.7 | 2.7 | 2.4 | 2.9 | 2.0 | 2.5 |

| 項目 | 目 標 値 | | | 今 | | 7 | k . | | 配 | | 7 | ĸ | | 場 | | |
|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 採水月日 | | 4月12日 | 5月17日 | 6月14日 | 7月5日 | 8月2日 | 9月6日 | 10月4日 | 11月8日 | 12月14日 | 1月10日 | 2月7日 | 3月7日 | | | T 15 |
| 採水時刻 | | 10時37分 | 9時43分 | 9時36分 | 10時28分 | 10時30分 | 9時55分 | 9時35分 | 10時45分 | 10時25分 | 9時38分 | 10時05分 | 9時50分 | 最 大 | 最 小 | 平均 |
| 気温 | | 19.2 | 26.5 | 22.9 | 28.0 | 33.4 | 31.3 | 24.2 | 18.1 | 10.1 | 5.0 | 8.0 | 9.5 | 33.4 | 5.0 | 19.7 |
| 水温 | | 16.4 | 19.3 | 21.6 | 26.3 | 30.4 | 29.7 | 25.9 | 19.9 | 13.5 | 9.6 | 9.1 | 10.4 | 30.4 | 9.1 | 19.3 |
| アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/以下 | 0.002未満 |
| ウラン及びその化合物 | 0.002mg/以下 | 0.0002未満 |
| ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/以下 | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/以下 | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| トルエン | 0.4mg/I以下 | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | 0.04未満 | 0.04未満 | 0.04未満 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/以下 | | | | | | 0.008未満 | | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 亜塩素酸 | 0.6mg/以下 | 0.06未満 |
| ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 抱水クロラール | 0.02mg/以下 | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 農薬類 | 1以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 1mg/以下 | 0.73 | 0.66 | 0.70 | 0.72 | 0.72 | 0.74 | 0.78 | 0.66 | 0.62 | 0.62 | 0.64 | 0.67 | 0.78 | 0.62 | 0.69 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10~100mg/l | 40.1 | 39.7 | 36.2 | 37.2 | 42.7 | 39.3 | 40.0 | 43.2 | 46.9 | 45.5 | 46.0 | 42.5 | 46.9 | 36.2 | 41.6 |
| マンガン及びその化合物 | 0.01mg/以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.002 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 0.001未満 | 0.001 |
| 遊離炭酸 | 20mg/以下 | 3.6 | 3.7 | 4.0 | 3.2 | 3.7 | 3.4 | 3.9 | 4.7 | 4.2 | 4.0 | 6.7 | 5.3 | 6.7 | 3.2 | 4.2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/以下 | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| メチル-t-ブチルエーテル | 0.02mg/以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 蒸発残留物 | 30 ~ 200mg∕l | 84 | 90 | 92 | 91 | 136 | 143 | 107 | 100 | 117 | 96 | 105 | 95 | 143 | 84 | 105 |
| 濁度 | 1度以下 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.04 | 0.01 | 0.05 | 0.01未満 | 0.02 |
| pH値 | 7.5程度 | 7.17 | 7.27 | 7.32 | 7.34 | 7.35 | 7.31 | 7.37 | 7.18 | 7.08 | 7.18 | 7.12 | 7.11 | 7.37 | 7.08 | 7.23 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度とし極力0に近づける | -1.8 | -1.6 | -1.6 | -1.4 | -1.3 | -1.4 | -1.4 | -1.6 | -1.8 | -1.8 | -1.9 | -1.8 | -1.9 | -1.3 | -1.6 |
| 従属性栄養細菌 | 1ml中2000以下 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/I以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/I以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 総酸度 | | 4.1 | 4.2 | 4.5 | 3.6 | 4.2 | 3.9 | 4.4 | 5.3 | 4.8 | 4.6 | 7.6 | 6.0 | 7.6 | 3.6 | 4.8 |
| 総アルカリ度 | | 31.0 | 35.6 | 32.1 | 35.9 | 39.8 | 39.0 | 37.0 | 43.0 | 34.8 | 36.6 | 32.0 | 35.1 | 43.0 | 31.0 | 36.0 |
| カルシウム硬度 | | 31.3 | 30.9 | 28.3 | 29.1 | 32.8 | 30.3 | 30.9 | 33.3 | 36.6 | 35.4 | 35.8 | 33.0 | 36.6 | 28.3 | 32.3 |
| 侵食性遊離炭酸 | | 3.2 | 3.2 | 3.6 | 2.8 | 3.2 | 2.9 | 3.4 | 4.1 | 3.7 | 3.5 | 6.2 | 4.8 | 6.2 | 2.8 | 3.7 |
| 電気伝導率 | | 124 | 134 | 118 | 134 | 165 | 156 | 149 | 142 | 132 | 116 | 114 | 107 | 165 | 107 | 133 |
| 硫酸イオン | | 16.1 | 15.1 | 13.6 | 14.5 | 18.4 | 16.8 | 16.3 | 15.1 | 17.2 | 15.3 | 15.6 | 14.9 | 18.4 | 13.6 | 15.7 |
| カリウムイオン | | 2.3 | 2.3 | 2.0 | 2.0 | 2.7 | 2.5 | 2.6 | 2.8 | 2.9 | 2.7 | 2.7 | 2.4 | 2.9 | 2.0 | 2.5 |