

| 項目 | 基準値 | 平成30年度 | | | 平成31年度(令和元年度) | | | 令和2年度 | | | 令和3年度 | | | 令和4年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|--------|--------|----------|---------------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|-------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|-----|-----|-----|
| | | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 令和4年度 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 省略1回目 | 省略2回目 | 省略3回目 | 最小 | 最大 | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 一般細菌 | 100/㎖以下 | ● | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 2 大腸菌 | 検出されないと | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/以下 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/以下 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/以下 | ● | | 0.001 | ● | | <0.001 | ● | | 0.001 | ● | | <0.001 | ● | | 0.001 | ● | | <0.001 | ● | | 0.001 | ● | | <0.001 | ● | | 0.001 | ● | | 0.001 | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | ★ | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/以下 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/以下 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | | | |
| 10 シアン化物イオン及び揮化シアン | 0.01mg/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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | ● | | 1.2 | ● | | 1.0 | ● | | 1.3 | ● | | 1.1 | ● | | 1.2 | ● | | <0.06 | ● | | <0.06 | ● | | <0.06 | ● | | <0.06 | ● | | <0.06 | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | ● | | 0.01 | ● | | 0.01 | ● | | 0.02 | ● | | 0.01 | ● | | 0.02 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | | | |
| 15 1・4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | | | |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-トリクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/l以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | ★ | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/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 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | | | | |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/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 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/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 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/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 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/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 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/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 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | ★ | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | ● | | <0.1 | ● | | 0.01 | ● | | 0.01 | ● | | 0.01 | ● | | 0.02 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | ● | | 0.01 | ● | | 0.01 | ● | | 0.02 | ● | | 0.02 | ● | | 0.02 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | ● | | 6.2 | ● | | 5.9 | ● | | 6.3 | ● | | 6.1 | ● | | 6.3 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | ● | 2.9 | 4.2 | 3.8 | ● | 3.6 | 4.0 | 3.8 | ● | 3.5 | 4.2 | 3.9 | ● | 3.6 | 4.5 | 4.0 | ● | 4.0 | 3.8 | 4.0 | 4.1 | 4.1 | 3.8 | 4.2 | 4.0 | 4.0 | 3.9 | 4.2 | 4.3 | ● | 3.8 | 4.3 | 4.0 |
| 39 カルシウム、マグネシウム(硬度) | 300mg/l以下 | ● | | 44 | ● | | 39 | ● | | 42 | ● | | 41 | ● | | 43 | ● | | <0 | | | | | | | | | | | | | | | |

延岡市上水道基準項目水質検査(浄水)

三輪水源地 赤水町給水栓

| 項目 | 基準値 | 平成30年度 | | | 平成31年度(令和元年度) | | | 令和2年度 | | | 令和3年度 | | | 令和4年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------|--------|--------|----------|---------------|----|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|-------|--------|----------|--------|----|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|----|--------|----------|--------|----|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|-----|--------|----------|--------|----|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|---|---|---------|-----|---|---|---|---|
| | | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | | 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | | 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 省略1回目 | 基準項目 | 省略2回目 | 省略3回目 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | | | | | | | | | | |
| 1 一般細菌 | 100/㎖以下 | ● | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 12 | 1 | ● | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | ● | | | 不検出 | ● | | | 不検出 | ● | | | 不検出 | ● | | | 不検出 | ● | | | 不検出 | ● | | | 不検出 | ● | | | 不検出 | ● | | | 不検出 | ● | | | 不検出 | ● | | | 不検出 | ● | | | 不検出 | ● | | | 不検出 | ● | | | 不検出 | | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/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 | ● | | <0.001 | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/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 | ● | | <0.001 | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | ★ | 0.001 | 0.001 | 0.0010 | ★ | 0.001 | 0.001 | 0.0010 | ★ | 0.001 | 0.001 | 0.0010 | ★ | 0.001 | 0.001 | 0.0010 | ★ | 0.001 | 0.001 | 0.0010 | ★ | 0.001 | 0.001 | 0.0010 | ★ | 0.001 | 0.001 | 0.0010 | ★ | 0.001 | 0.001 | 0.0010 | ★ | 0.001 | 0.001 | 0.0010 | ★ | 0.001 | 0.001 | 0.0010 | ★ | 0.001 | 0.001 | 0.0010 | ★ | 0.001 | 0.001 | 0.0010 | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | | | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び亜シアン | 0.01mg/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 | ★ | <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 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | ● | | 1.1 | ● | | 1.0 | ● | | 1.3 | ● | | 1.1 | ● | | 1.2 | ● | | 1.1 | ● | | 1.2 | ● | | 1.1 | ● | | 1.2 | ● | | 1.1 | ● | | 1.2 | ● | | 1.1 | ● | | 1.2 | ● | | 1.1 | ● | | 1.2 | ● | | 1.1 | | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | ● | | 0.01 | ● | | 0.01 | ● | | 0.02 | ● | | 0.01 | ● | | 0.02 | ● | | 0.01 | ● | | 0.02 | ● | | 0.01 | ● | | 0.02 | ● | | 0.01 | ● | | 0.02 | ● | | 0.01 | ● | | 0.02 | ● | | 0.01 | ● | | 0.02 | ● | | 0.01 | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | | | | | | | | |
| 15 1・4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | | | | | | | | | | | |
| 16 トリス(1,2,2,2-テトラフルオロエチル)メタン | 0.04mg/l以下 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/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 | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/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 | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/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 | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | ★ | <0.06 | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | <0.06 | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/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 | ★ | <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 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | | | | | | | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/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 | ★ | <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 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

延岡市上水道基準項目水質検査(浄水)

三輪水源系統 下三輪町給水栓

| 項目 | 基準値 | 平成30年度 | | | 平成31年度(令和元年度) | | | 令和2年度 | | | 令和3年度 | | | 令和4年度 | | | | | | | | | 令和4年度 | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|--------|--------|-----------|---------------|-------|-----------|--------|--------|-------|--------|-----------|--------|-------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-----------|---|-----|-----|-----|
| | | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小 | 最大 | 平均 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 省略1回目 | 省略2回目 | 省略3回目 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 一般細菌 | 100/㎖以下 | ● | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | ● | | 不検出 | | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/以下 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | ● | | <0.0003 | ● | | ● | | <0.0003 | ● | | ● | | <0.0003 | ● | | ● | | ● | | <0.0003 | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.005mg/以下 | ● | | <0.0005 | ● | | <0.0005 | ● | | ● | | <0.0005 | ● | | ● | | <0.0005 | ● | | ● | | <0.0005 | ● | | ● | | ● | | <0.0005 | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | ● | | <0.001 | ● | | ● | | <0.001 | ● | | ● | | <0.001 | ● | | ● | | ● | | <0.001 | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | ● | | <0.001 | ● | | ● | | <0.001 | ● | | ● | | <0.001 | ● | | ● | | ● | | <0.001 | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/以下 | ★ | 0.001 | 0.001 | ★ | 0.001 | 0.001 | 0.0010 | ★ | 0.001 | 0.001 | 0.001 | ★ | 0.001 | 0.001 | 0.0010 | 0.001 | | | | 0.001 | | 0.001 | | ★ | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/以下* | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | ● | | <0.002 | ● | | ● | | <0.002 | ● | | ● | | <0.002 | ● | | ● | | ● | | <0.002 | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/以下 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | ● | | <0.004 | ● | | ● | | <0.004 | ● | | ● | | <0.004 | ● | | ● | | ● | | <0.004 | | | | |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/以下 | ● | | 1.1 | ● | | 0.9 | ● | | ● | | 1.5 | ● | | ● | | 1.2 | ● | | ● | | 1.0 | ● | | ● | | ● | | 1.2 | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/以下 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | ● | | <0.08 | ● | | ● | | <0.08 | ● | | ● | | <0.08 | ● | | ● | | ● | | <0.08 | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/以下 | ● | | 0.02 | ● | | 0.02 | ● | | ● | | 0.01 | ● | | ● | | 0.02 | ● | | ● | | 0.01 | ● | | ● | | ● | | 0.02 | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/以下 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | ● | | <0.0002 | ● | | ● | | <0.0002 | ● | | ● | | <0.0002 | ● | | ● | | ● | | <0.0002 | | | | |
| 15 1・4-ジオキサン | 0.05mg/以下 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | ● | | <0.005 | ● | | ● | | <0.005 | ● | | ● | | <0.005 | ● | | ● | | ● | | <0.005 | | | | |
| 16 1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-トリクロロエタン | 0.04mg/以下 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | ● | | <0.004 | ● | | ● | | <0.004 | ● | | ● | | <0.004 | ● | | ● | | ● | | <0.004 | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/以下 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | ● | | <0.002 | ● | | ● | | <0.002 | ● | | ● | | <0.002 | ● | | ● | | ● | | <0.002 | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | ● | | <0.001 | ● | | ● | | <0.001 | ● | | ● | | <0.001 | ● | | ● | | ● | | <0.001 | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | ● | | <0.001 | ● | | ● | | <0.001 | ● | | ● | | <0.001 | ● | | ● | | ● | | <0.001 | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | ● | | <0.001 | ● | | ● | | <0.001 | ● | | ● | | <0.001 | ● | | ● | | ● | | <0.001 | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/以下 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | <0.06 | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/以下 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/以下 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | | | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/以下 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/以下 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/以下 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | ● | | <0.1 | ● | | ● | | <0.1 | ● | | ● | | <0.1 | ● | | ● | | ● | | <0.1 | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/以下 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | ● | | <0.02 | ● | | ● | | <0.02 | ● | | ● | | <0.02 | ● | | ● | | ● | | <0.02 | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/以下 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | ● | | <0.1 | ● | | ● | | <0.1 | ● | | ● | | <0.1 | ● | | ● | | ● | | <0.1 | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/以下 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | ● | | 0.02 | ● | | ● | | 0.01 | ● | | ● | | 0.06 | ● | | ● | | ● | | 0.01 | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/以下 | ● | | 6.1 | ● | | 6.1 | ● | | ● | | 6.3 | ● | | ● | | 6.2 | ● | | ● | | 6.0 | ● | | ● | | ● | | 6.2 | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/以下 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | ● | | <0.005 | ● | | ● | | <0.005 | ● | | ● | | <0.005 | ● | | ● | | ● | | <0.005 | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/以下 | ● | 3.6 | 4.0 | 3.8 | ● | 3.5 | 4.0 | 3.8 | ● | 3.5 | 4.1 | 3.8 | ● | 3.6 | 4.2 | 3.9 | 3.9 | 3.8 | 3.9 | 4.1 | 4.0 | 3.8 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.8 | 4.0 | 4.2 | ● | 3.8 | 4.2 | 4.0 |
| 39 カルシウム、マグネシウム(硬度) | 300mg/以下 | ● | | 44 | ● | | 40 | ● | | ● | | 44 | ● | | ● | | 42 | ● | | ● | | 44 | ● | | ● | | ● | | 44 | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/以下 | ★ | 82 | 113 | 97 | ★ | 70 | 91 | 85 | ★ | 74 | 106 | 94 | ★ | 88 | 107 | 97 | 90 | | | 94 | | 92 | | ★ | 90 | 107 | 95 | 94 | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/以下 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | ● | | <0.02 | ● | | ● | | <0.02 | ● | | ● | | <0.02 | ● | | ● | | ● | | <0.02 | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/以下 | ● | | <0.000001 | ● | | <0.000001 | ● | | ● | | <0.000001 | ● | | ● | | <0.000001 | ● | | ● | | <0.000001 | ● | | ● | | ● | | <0.000001 | | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/以下 | ● | | <0.000001 | ● | | <0.000001 | ● | | ● | | <0.000001 | ● | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 項目 | 基準値 | 令和4年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------|--------|-----------|-----------|---------------|----|--------|--------|---------|----|--------|--------|---------|----|--------|--------|---------|----|--------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|-----|--------|-------|-------|--------|---------|-----|-----|
| | | 平成30年度 | | | 平成31年度(令和元年度) | | | 令和2年度 | | | 令和3年度 | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 令和4年度 | | | | | | | | | | | |
| | | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | | | | | | | | | | | | | 最小 | 最大 | 平均 | | | | | | | | | |
| 1 一般細菌 | 100/㎖以下 | ● | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 2 | 0.20 | ● | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | ● | | | 不検出 | ● | | | 不検出 | ● | | | 不検出 | ● | | | 不検出 | ● | | | 不検出 | ● | | | 不検出 | ● | | | 不検出 | ● | | | 不検出 | | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/以下 | ★ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0003 | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.005mg/以下 | ★ | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/以下 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/以下 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/以下 | ★ | 0.002 | 0.002 | 0.0020 | ★ | 0.002 | 0.002 | 0.0020 | ★ | 0.002 | 0.002 | 0.0020 | ★ | 0.002 | 0.002 | 0.0020 | ★ | 0.002 | 0.002 | 0.0020 | 0.002 | | | | | 0.002 | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/以下 | ★ | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.005 | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/以下 | ★ | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | <0.004 | | | | <0.004 | | | | <0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.004 | | |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/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 | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/以下 | ★ | 0.50 | 0.70 | 0.63 | | | | 0.5 | | | | 0.5 | | | | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.6 | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/以下 | ★ | <0.08 | <0.08 | <0.08 | | | | <0.08 | | | | <0.08 | | | | <0.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.08 | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/以下 | ★ | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | | | 0.01 | | | | 0.01 | | | | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01 | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/以下 | ★ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0002 | | |
| 15 1・4-ジオキサン | 0.05mg/以下 | ★ | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.005 | | |
| 16 ストロニウム及びトリチウム | 0.04mg/以下 | ★ | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | <0.004 | | | | <0.004 | | | | <0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.004 | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/以下 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.002 | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/以下 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/以下 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/以下 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/以下 | ★ | <0.06 | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | | | | | | | | | <0.06 | | | <0.06 | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/以下 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | <0.002 | | | <0.002 | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/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 | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/以下 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | | | | | | | | | <0.003 | | | <0.003 | | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/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 | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/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 | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/以下 | ★ | <0.001 | 0.002 | <0.001 | ★ | <0.001 | 0.002 | <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 | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/以下 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | | | | | | | | | <0.003 | | | <0.003 | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/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 | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/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 | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/以下 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | | | | | | | | <0.008 | | | <0.008 | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/以下 | ★ | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.01 | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/以下 | ★ | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.02 | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/以下 | ★ | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.01 | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/以下 | ★ | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.01 | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/以下 | ★ | 4.9 | 5.4 | 5.2 | | | | 5.0 | | | | 5.0 | | | | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.3 | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/以下 | ★ | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.005 | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/以下 | ● | 3.0 | 3.7 | 3.2 | ● | 2.8 | 3.1 | 3.0 | ● | 2.7 | 3.7 | 3.1 | ● | 3.0 | 3.2 | 3.2 | ● | 3.0 | 3.2 | 3.2 | 3.6 | 3.3 | 3.4 | 3.2 | 3.0 | 3.3 | 3.2 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.6 | 3.6 | ● | 3.0 | 3.6 | 3.3 |
| 39 カルシウム、マグネシウム(硬度) | 300mg/以下 | ★ | 31 | 34 | 32 | | | | 30 | | | | 29 | | | | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34 | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/以下 | ★ | 73 | 88 | 80 | | | | 69 | | | | 73 | | | | 81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 84 | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/以下 | ★ | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.02 | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/以下 | ★ | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 項目 | 基準値 | 平成30年度 | | | 平成31年度(令和元年度) | | | 令和2年度 | | | 令和3年度 | | | 令和4年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|--------|--------|----------|---------------|-------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|-------|--------|----------|--------|-------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|-------|--------|----------|--------|-------|----------|--------|
| | | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 令和4年度 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 省略1回目 | 省略2回目 | 省略3回目 | 最小 | 最大 | 平均 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 一般細菌 | 100/㎖以下 | ● | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | | |
| 2 大腸菌 | 検出されないと | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/以下 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/以下 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/以下* | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/以下 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/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 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/以下 | | | 0.2 | | | 0.3 | | | 0.3 | | | 0.3 | | | 0.3 | | | 0.3 | | | 0.3 | | | 0.3 | | | 0.3 | | | 0.3 | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/以下 | | | <0.08 | | | <0.08 | | | <0.08 | | | <0.08 | | | <0.08 | | | <0.08 | | | <0.08 | | | <0.08 | | | <0.08 | | | <0.08 | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/以下 | | | <0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | <0.01 | | | 0.01 | | | <0.01 | | | 0.01 | | | <0.01 | | | 0.01 | | | <0.01 | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/以下 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | |
| 15 1・4-ジオキサン | 0.05mg/以下 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-トリクロロエチレン | 0.04mg/以下 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/以下 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/以下 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/以下 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/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 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/以下 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/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 | ★ | <0.001 | 0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | 0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | 0.001 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/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 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/以下 | ★ | <0.001 | 0.002 | <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 | <0.001 | ★ | <0.001 | 0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | 0.001 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/以下 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/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 | ★ | <0.001 | 0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | 0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | 0.001 |
| 30 プロモホルム | 0.09mg/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 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/以下 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/以下 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/以下 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/以下 | | | 0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/以下 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/以下 | | | 3.8 | | | 3.9 | | | 4.1 | | | 3.7 | | | 4.2 | | | 3.7 | | | 4.2 | | | 3.7 | | | 4.2 | | | 3.7 | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/以下 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/以下 | ● | 2.3 | 3.2 | 2.8 | ● | 2.2 | 3.9 | 2.7 | ● | 2.3 | 3.4 | 2.9 | ● | 2.8 | 3.6 | 3.1 | ● | 2.8 | 3.6 | 3.1 | ● | 2.3 | 3.4 | 2.9 | ● | 2.8 | 3.6 | 3.1 | ● | 2.3 | 3.4 |
| 39 カルシウム、マグネシウム(硬度) | 300mg/以下 | | | 14 | | | 12 | | | 13 | | | 13 | | | 16 | | | 13 | | | 16 | | | 13 | | | 16 | | | 13 | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/以下 | | | 56 | | | 32 | | | 31 | | | 34 | | | 36 | | | 34 | | | 36 | | | 34 | | | 36 | | | 34 | |

| 項目 | 基準値 | 平成30年度 | | | 平成31年度(令和元年度) | | | 令和2年度 | | | 令和3年度 | | | 令和4年度 | | | | | | | | | | | | 令和4年度 | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--------|--------|----------|---------------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|-------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|---------|--------|--------|-------|
| | | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小 | 最大 | 平均 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 省略1回目 | 基準項目 | | | | | | | | | | | | | | 省略2回目 | 省略3回目 | | | | | | | |
| 1 一般細菌 | 100/㎖以下 | ● | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | | | | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/以下 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/以下 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/以下 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/以下 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/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 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/以下 | ● | | 0.8 | ● | | 0.6 | ● | | 0.7 | ● | | 0.6 | ● | | 0.7 | ● | | <0.06 | ● | | <0.06 | ● | | <0.06 | ● | | <0.06 | ● | | <0.06 | ● | | <0.06 | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/以下 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/以下 | ● | | 0.01 | ● | | 0.01 | ● | | 0.01 | ● | | 0.01 | ● | | 0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/以下 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | | | |
| 15 1・4-ジオキサン | 0.05mg/以下 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | | | |
| 16 1,2-ジ(2,4,6-トリクロロフェニル)及び1,2-ジ(2,6-ジクロロフェニル) | 0.04mg/以下 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/以下 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/以下 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/以下 | ★ | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/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 | ★ | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/以下 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/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 | ★ | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/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 | ★ | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | |
| 27 総トリクロロメタン | 0.1mg/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 | ★ | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/以下 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/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 | ★ | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | |
| 30 プロモホルム | 0.09mg/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 | ★ | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/以下 | ★ | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/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 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/以下 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/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 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/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 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/以下 | ● | </ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

延岡市上水道基準項目水質検査(浄水)

細見水源系統 小川町給水栓

| 項目 | 基準値 | 平成30年度 | | | 平成31年度(令和元年度) | | | 令和2年度 | | | 令和3年度 | | | 令和4年度 | | | | | | | | | 令和4年度 | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|--------|--------|----------|---------------|-------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|-------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|-----|-----|
| | | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小 | 最大 | 平均 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 省略1回目 | 省略2回目 | 省略3回目 | 基準項目 | 省略1回目 | 省略2回目 | 省略3回目 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 一般細菌 | 100/㎖以下 | ● | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 大腸菌 | 検出されぬこと | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/以下 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/以下 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/以下 | ★ | 0.001 | 0.003 | 0.0020 | ★ | 0.001 | 0.003 | 0.0015 | ★ | <0.001 | 0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | 0.003 | 0.0018 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/以下 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/以下 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/以下 | ● | | 0.3 | ● | | 0.2 | ● | | 0.3 | ● | | 0.2 | ● | | 0.3 | ● | | 0.2 | ● | | 0.3 | ● | | 0.2 | ● | | 0.3 | ● | | 0.2 | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/以下 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/以下 | ● | | 0.01 | ● | | <0.01 | ● | | 0.01 | ● | | <0.01 | ● | | 0.01 | ● | | <0.01 | ● | | 0.01 | ● | | <0.01 | ● | | 0.01 | ● | | <0.01 | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/以下 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | | |
| 15 1・4-ジオキサン | 0.05mg/以下 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | | |
| 16 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 | 0.04mg/以下 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/以下 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/以下 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | 0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/以下 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/以下 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/以下 | ★ | <0.001 | 0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | 0.002 | 0.0010 | ★ | <0.001 | 0.002 | <0.001 | ★ | <0.001 | 0.002 | <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 | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/以下 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 30 プロモホルム | 0.09mg/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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/以下 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/以下 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/以下 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/以下 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/以下 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/以下 | ● | | 4.9 | ● | | 4.8 | ● | | 4.8 | ● | | 4.4 | ● | | 4.9 | ● | | 4.9 | ● | | 4.9 | ● | | 4.9 | ● | | 4.9 | ● | | 4.9 | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/以下 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/以下 | ● | 3.1 | 4.4 | 3.6 | ● | 2.8 | 3.6 | 3.2 | ● | 2.9 | 4.3 | 3.5 | ● | 3.1 | 4.0 | 3.4 | 5.0 | 3.9 | 3.8 | 3.5 | 3.3 | 3.9 | 3.4 | 3.9 | 4.2 | 4.3 | 5.0 | 4.6 | ● | 3.3 | 5.0 | 4.1 |
| 39 カルシウム、マグネシウム(硬度) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 項目 | 基準値 | 平成30年度 | | | 平成31年度(令和元年度) | | | 令和2年度 | | | 令和3年度 | | | 令和4年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|--------|--------|----------|---------------|----|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|-------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|-------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|-------|
| | | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 令和4年度 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 基準項目 | | | | | | | | | | | | 省略1回目 | 省略2回目 | | | 省略3回目 | | | 最小 |
| 1 一般細菌 | 100/㎖以下 | ● | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/以下 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/以下 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/以下 | ★ | <0.001 | 0.002 | <0.001 | ★ | <0.001 | 0.002 | <0.001 | ★ | <0.001 | 0.002 | 0.0010 | 0.002 | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/以下* | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/以下 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | | |
| 10 シアン化合物イオン及び亜シアン | 0.01mg/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 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/以下 | ● | | 0.2 | ● | | 0.2 | ● | | 0.2 | ● | | 0.1 | 0.2 | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/以下 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/以下 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/以下 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/以下 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | | |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-トリクロロエチレン | 0.04mg/以下 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/以下 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/以下 | ★ | <0.06 | 0.09 | <0.06 | ★ | <0.06 | 0.09 | <0.06 | ★ | <0.06 | 0.10 | <0.06 | ★ | <0.06 | 0.10 | <0.06 | ★ | <0.06 | 0.11 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | <0.06 | ★ | <0.06 | 0.11 | 0.10 | <0.06 | ★ | <0.06 | 0.11 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/以下 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/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 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/以下 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/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 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/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 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/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 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/以下 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/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 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | |
| 30 プロモホルム | 0.09mg/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 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/以下 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/以下 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/以下 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/以下 | ● | | 0.01 | ● | | 0.01 | ● | | 0.01 | ● | | 0.02 | ● | | 0.01 | ● | | 0.01 | ● | | 0.01 | ● | | 0.01 | ● | | 0.01 | ● | | 0.01 | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/以下 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/以下 | ● | | 7.3 | ● | | 6.9 | ● | | 7.1 | ● | | 6.5 | ● | | 6.7 | ● | | 6.7 | ● | | 6.7 | ● | | 6.7 | ● | | 6.7 | ● | | 6.7 | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/以下 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/以下 | ● | 5.5 | 6.8 | 6.3 | ● | 5.9 | 6.5 | 6.1 | ● | 5.8 | 7.0 | 6.4 | ● | 6.4 | 7.7 | 6.7 | ● | 6.6 | 6.1 | 6.4 | 6.1 | 6.2 | 6.5 | 7.5 | 7.1 | 7.0 | | | | | | |

| 項目 | 基準値 | 平成30年度 | | | 平成31年度(令和元年度) | | | 令和2年度 | | | 令和3年度 | | | 令和4年度 | | | | | | | | | | | | 令和4年度 | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------|--------|--------|-----------|---------------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|--------|-----------|-----|-----|-----|
| | | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小 | 最大 | 平均 | | | | | | |
| | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | 省略1回目 | 省略2回目 | 省略3回目 | 基準項目 | | | 基準項目 | | | 基準項目 | | | 基準項目 | | | | | | | | |
| 1 一般細菌 | 100/㎖以下 | 0 | 6 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 大腸菌 | 検出されな | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/以下 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0003 | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.005mg/以下 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/以下 | ★ | <0.001 | 0.002 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/以下 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.005 | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/以下 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.004 | | | |
| 10 シアン化物イオン及び亜シアン | 0.01mg/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 | | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/以下 | | | 0.5 | | | 0.4 | | | 0.4 | | | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.4 | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/以下 | | | <0.08 | | | <0.08 | | | <0.08 | | | <0.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.08 | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/以下 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.01 | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/以下 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0002 | | | |
| 15 1・4-ジオキサン | 0.05mg/以下 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.005 | | | |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及びトリス(1,2-ジクロロエチル)エーテル | 0.04mg/以下 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.004 | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/以下 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/以下 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | | | | | | | | <0.06 | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/以下 | ★ | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/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 | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/以下 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | | | | | | | | <0.003 | | | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/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 | | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/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 | | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/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 | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/以下 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | | | | | | | | <0.003 | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/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 | | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/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 | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/以下 | ★ | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | | | | | | | | <0.008 | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/以下 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.1 | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/以下 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.02 | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/以下 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.1 | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/以下 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02 | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/以下 | | | 6.5 | | | 6.1 | | | 6.2 | | | 5.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.3 | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/以下 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.005 | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/以下 | ● | 5.2 | 6.5 | 5.6 | ● | 5.0 | 5.6 | 5.3 | ● | 5.2 | 6.0 | 5.6 | ● | 5.5 | 7.0 | 6.0 | ● | 6.3 | 5.8 | 5.9 | 5.6 | 5.6 | 5.7 | 6.3 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.2 | 6.9 | ● | 5.6 | 6.9 | 6.0 |
| 39 カルシウム、マグネシウム(硬度) | 300mg/以下 | | | 26 | | | 26 | | | 21 | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/以下 | | | 64 | | | 59 | | | 60 | | | 59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54 | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/以下 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.02 | | | |
| 42 ジエオスミン | 0.00001mg/以下 | | | <0.000001 | | | <0.000001 | | | <0.000001 | | | <0.000001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.000001 | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/以下 | | | <0.000001 | | | <0.000001 | | | <0.000001 | | | <0.000001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.000001 | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/以下 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.005 | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/以下 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | | | |
| 46 有機物(全有機炭素の量) | 3mg/以下 | ● | <0.3 | <0.3 | ● | <0.3 | <0.3 | ● | <0.3 | <0.3 | ● | <0.3 | <0.3 | ● | <0.3 | <0.3 | ● | <0.3 | <0.3 | ● | <0.3 | <0.3 | | | | | | | | <0.3 | | | | |
| 47 pH値 | 5.8~8.6以下 | ● | 6.6 | 6.9 | 6.7 | ● | 6.6 | 6.8 | 6.7 | ● | 6.6 | 6.8 | 6.7 | ● | 6.6 | 6.8 | 6.7 | ● | 6.9 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | ● | < | | |

延岡市上水道基準項目水質検査(浄水)

上三輪水源系統 上三輪町給水栓

| 項目 | 基準値 | 平成30年度 | | | 平成31年度(令和元年度) | | | 令和2年度 | | | 令和3年度 | | | 令和4年度 | | | | | | | | | | | | 令和4年度 | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------|--------------------------|--------|----------|---------------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------------------------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------------------------|--------|----------|--------|--------|-----|------|-----|
| | | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小 | 最大 | 平均 | | | | | |
| | | ●:毎月 ★:3ヶ月に1回 :年1回 | | | | | | | | | | | | ●:毎月 ★:3ヶ月に1回 :年1回 | | | | | | | | | | | | ●:毎月 ★:3ヶ月に1回 :年1回 | | | | | | | |
| 1 一般細菌 | 100/㎖以下 | ● | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 大腸菌 | 検出されぬこと | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/以下 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/以下 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/以下 | ★ | 0.001 | 0.003 | ● | <0.001 | 0.003 | 0.0015 | ★ | <0.001 | 0.002 | 0.001 | ★ | <0.001 | 0.002 | 0.0010 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | 0.003 | 0.0018 | ● | <0.001 | 0.003 | 0.0018 | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/以下* | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/以下 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び цианиド | 0.01mg/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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/以下 | ● | | 0.4 | ● | | 0.4 | ● | | 0.4 | ● | | 0.4 | ● | | 0.4 | ● | | 0.4 | ● | | 0.4 | ● | | 0.4 | ● | | 0.4 | ● | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/以下 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/以下 | ● | | 0.03 | ● | | 0.03 | ● | | 0.03 | ● | | 0.03 | ● | | 0.03 | ● | | 0.03 | ● | | 0.03 | ● | | 0.03 | ● | | 0.03 | ● | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/以下 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | | | |
| 15 1,4-ジオキサシン | 0.05mg/以下 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | | | |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及びトリス(1,2-ジクロロエチル)エーテル | 0.04mg/以下 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/以下 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/以下 | ★ | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | <0.06 | ★ | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/以下 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/以下 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/以下 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 30 プロモホルム | 0.09mg/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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/以下 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/以下 | ● | | <0.1 | ● | | 0.03 | ● | | 0.01 | ● | | 0.01 | ● | | 0.02 | ● | | 0.02 | ● | | 0.02 | ● | | 0.02 | ● | | 0.02 | ● | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/以下 | ● | | <0.02 | ● | | 0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/以下 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | <0.1 | ● | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/以下 | ● | | 0.02 | ● | | 0.02 | ● | | 0.02 | ● | | 0.02 | ● | | 0.02 | ● | | 0.02 | ● | | 0.02 | ● | | 0.02 | ● | | 0.02 | ● | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/以下 | ● | | 9.9 | ● | | 9.4 | ● | | 9.1 | ● | | 8.5 | ● | | 9.3 | ● | | 9.3 | ● | | 9.3 | ● | | 9.3 | ● | | 9.3 | ● | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/以下 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/以下 | ● | 5.8 | 9.0 | 7.1 | ● | 5.1 | 8.1 | 6.3 | ● | 5.6 | 7.5 | 6.3 | ● | 5.6 | 7.6 | 6.3 | 13.0 | 12.0 | 11.0 | 8.6 | 7.7 | 6.6 | 7.1 | 6.9 | 7.3 | 8.7 | 10.0 | 11.0 | ● | 6.6 | 13.0 | 9.2 |
| 39 カルシウム、マグネシウム(硬度) | 300mg/以下 | ● | | 33 | ● | | 30 | ● | | 27 | ● | | 30 | ● | | 37 | ● | | 37 | ● | | 37 | ● | | 37 | ● | | 37 | ● | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/以下 | ● | | 76 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 項目 | 基準値 | 平成30年度 | | | 平成31年度(令和元年度) | | | 令和2年度 | | | 令和3年度 | | | 令和4年度 | | | | | | | | | | | | 令和4年度 | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|--------|--------|----------|---------------|----|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|-------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|-------|--------|----------|--------|-------|----------|--------|--------|----------|--------|---------|----------|--------|------|
| | | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 令和4年度 | | | | | | | | | | | | 最小 | 最大 | 平均 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | 省路1回目 | 省路2回目 | 省路3回目 | | | | | | | | |
| 1 一般細菌 | 100/㎖以下 | ● | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/以下 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/以下 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/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 | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/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 | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/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 | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/以下* | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/以下 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | | |
| 10 シアン化物イオン及び揮化シアン | 0.01mg/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 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | | | 0.6 | | | 0.4 | | | 0.5 | | | 0.3 | | | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.5 | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | | | <0.08 | | | <0.08 | | | <0.08 | | | <0.08 | | | <0.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.08 | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.01 | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.0002 | | | |
| 15 1,4-ジオキサシン | 0.05mg/l以下 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.005 | | | |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-トリクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.004 | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.001 | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | ★ | <0.06 | 0.18 | 0.091 | ★ | <0.06 | 0.18 | 0.075 | ★ | <0.06 | 0.21 | 0.115 | ★ | <0.06 | 0.19 | 0.090 | <0.06 | | | | | | | 0.08 | 0.13 | 0.12 | 0.15 | 0.12 | | | | | <0.06 | | ★ | <0.06 | 0.15 | 0.09 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | <0.002 | | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/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 | | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | | | | | | | <0.003 | | | | | | | | <0.003 | | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/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 | | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/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 | | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 27 総トリクロロメタン | 0.1mg/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 | | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | | | | | | | <0.003 | | | | | | | | <0.003 | | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/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 | | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/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 | | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | | | | | | <0.008 | | | | | | | | <0.008 | | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.01 | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.02 | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.01 | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | | | 0.03 | | | 0.02 | | | 0.01 | | | 0.02 | | | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01 | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | | | 8.2 | | | 7.2 | | | 8.1 | | | 7.2 | | | 7.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.3 | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0.005 | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | ● | 6.1 | 7.9 | 6.9 | ● | 6.5 | 8.1 | 7.2 | ● | 6.1 | 7.9 | 7.1 | ● | 6.0 | 8.2 | 7.7 | 7.4 | 7.2 | 7.7 | 7.0 | 7.4 | 6.9 | 8.8 | 7.4 | 7.0 | 6.7 | 7.0 | 9.3 | ● | | | | | | | | | |

| 項目 | 基準値 | 平成30年度 | | | 平成31年度(令和元年度) | | | 令和2年度 | | | 令和3年度 | | | 令和4年度 | | | | | | | | | | | | 令和4年度 | | | |
|-------------------------------|-------------|--------|--------|----------|---------------|--------|----------|--------|----|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|---------|----------|---|
| | | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小 | 最大 | 平均 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 省略1回目 | 省略2回目 | 省略3回目 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 一般細菌 | 100/㎖以下 | ● | 0 | 0 | ● | 0 | 12 | 1.0 | ● | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないと | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● | | 不検出 | ● |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/以下 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● | | <0.0003 | ● |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/以下 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● | | <0.00005 | ● |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/以下 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/以下 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/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 | <0.001 | <0.001 | ★ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/以下 | ● | | 0.6 | ● | | 0.4 | ● | | 0.4 | ● | | 0.3 | ● | | 0.5 | ● | | 0.5 | ● | | 0.5 | ● | | 0.5 | ● | | 0.5 | ● |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/以下 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● | | <0.08 | ● |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/以下 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/以下 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● | | <0.0002 | ● |
| 15 1,4-ジオキサキサン | 0.05mg/以下 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | ● |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1-ジクロロエチレン | 0.04mg/以下 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● | | <0.004 | ● |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/以下 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● | | <0.002 | ● |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/以下 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● | | <0.001 | ● |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/以下 | ★ | <0.06 | 0.18 | ★ | <0.06 | 0.14 | 0.068 | ★ | <0.06 | 0.22 | 0.115 | ★ | <0.06 | 0.19 | 0.085 | <0.06 | 0.08 | 0.13 | 0.12 | 0.14 | 0.12 | <0.06 | 0.08 | 0.13 | 0.12 | 0.14 | 0.12 | ★ |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/以下 | ★ | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ★ |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/以下 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/以下 | ★ | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ★ |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ |
| 30 プロモホルム | 0.09mg/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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ★ |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/以下 | ★ | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | ★ |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/以下 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/以下 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | ● |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/以下 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● | | <0.01 | ● |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/以下 | ● | | 0.02 | ● | | 0.01 | 0.01 | ● | | 0.01 | 0.01 | ● | | 0.01 | 0.01 | ● | | 0.01 | ● | | 0.01 | 0.01 | ● | | 0.01 | 0.01 | ● | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/以下 | ● | | 8.1 | ● | | 7.3 | 7.9 | ● | | 7.2 | 7.9 | ● | | 7.2 | 7.9 | ● | | 7.2 | 7.9 | ● | | 7.2 | 7.9 | ● | | 7.2 | 7.9 | ● |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/以下 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | <0.005 | ● | | <0.005 | <0.005 | ● | | <0.005 | <0.005 | ● | | <0.005 | ● | | <0.005 | <0.005 | ● | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | ● |
| 38 塩化物イオン | 200mg/以下 | ● | 6.1 | 7.9 | ● | 6.4 | 8.1 | 7.2 | ● | 6.1 | 8.0 | 7.1 | ● | 6.3 | 8.2 | 7.8 | 7.2 | 7.3 | 7.7 | 7.0 | 7.4 | 6.7 | 8.9 | 7.3 | 6.9 | 6.7 | 7.0 | 9.1 | ● |
| 39 カルシウム、マグネシウム(硬度) | 300mg/以下 | ● | | 21 | ● | | 20 | 18 | ● | | 18 | 18 | ● | | 18 | 18 | ● | | 19 | ● | | 19 | 19 | ● | | 19 | 19 | ● | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/以下 | ● | | 67 | ● | | 57 | 57 | ● | | 50 | 53 | ● | | 50 | 53 | ● | | 50 | ● | | 50 | 53 | ● | | 50 | 53 | ● | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/以下 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | <0.02 | ● | | <0.02 | <0.02 | ● | | <0.02 | <0.02 | ● | | <0.02 | ● | | <0.02 | <0.02 | ● | | <0.02 | <0.02</ | | |