

四郎丸字大宮

平成29年度

| 水質項目 | | 検査月日 | | | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|--------------------------|---|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|-------|
| | | 4月10日 | 5月23日 | 6月12日 | 7月10日 | 8月9日 | 9月11日 | 10月10日 | 11月7日 | 12月11日 | 1月15日 | 2月8日 | 3月12日 | | | | |
| 水 | 温 (°C) | 9.8 | 17.3 | 16.8 | 22.5 | 22.8 | 22.2 | 19.7 | 14.6 | 9.4 | 5.3 | 4.4 | 6.1 | 22.8 | 4.4 | 14.2 | |
| | 一般細菌 (個/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | |
| | カドミウム及びその化合物 (mg/L) | <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 | | | |
| | 水銀及びその化合物 (mg/L) | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | | | |
| | セレン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 鉛及びその化合物 (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | |
| | ヒ素及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 六価クロム化合物 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | |
| | 亜硝酸態窒素 (mg/L) | <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 | | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.23 | 0.17 | 0.22 | 0.27 | 0.27 | 0.29 | 0.34 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.22 | 0.27 | 0.39 | 0.41 | 0.17 | 0.29 |
| | フッ素及びその化合物 (mg/L) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.06 | <0.05 | <0.05 |
| | ホウ素及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <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 | | | |
| | 1, 4 - ジオキサン (mg/L) | <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 | | | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 塩素酸 (mg/L) | <0.05 | 0.05 | 0.07 | 0.07 | 0.10 | 0.09 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.10 | <0.05 | <0.05 | |
| クロロ酢酸 (mg/L) | <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 | | | | |
| クロロホルム (mg/L) | 0.008 | 0.005 | 0.008 | 0.010 | 0.020 | 0.013 | 0.008 | 0.006 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.020 | 0.002 | 0.007 | |
| ジクロロ酢酸 (mg/L) | 0.008 | 0.003 | 0.004 | 0.007 | 0.010 | 0.009 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.010 | 0.002 | 0.005 | |
| ジブロモクロロメタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | |
| 臭素酸 (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 総トリハロメタン (mg/L) | 0.011 | 0.007 | 0.012 | 0.016 | 0.027 | 0.020 | 0.014 | 0.009 | 0.006 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.027 | 0.004 | 0.011 | |
| トリクロロ酢酸 (mg/L) | 0.008 | 0.004 | 0.004 | 0.007 | 0.012 | 0.012 | 0.006 | 0.004 | 0.004 | <0.005 | <0.005 | 0.002 | 0.012 | <0.005 | 0.005 | | |
| ブロモジクロロメタン (mg/L) | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.006 | 0.002 | 0.003 | |
| ブロモホルム (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | | |
| 銅及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | 10.0 | 6.1 | 6.2 | 6.8 | 6.9 | 6.3 | 6.4 | 5.6 | 6.9 | 9.4 | 10.8 | 10.6 | 10.8 | 5.6 | 7.7 | | |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 塩化物イオン (mg/L) | 14.9 | 9.1 | 9.1 | 9.4 | 8.7 | 8.0 | 8.3 | 7.7 | 7.7 | 13.0 | 15.2 | 16.5 | 16.5 | 7.7 | 10.6 | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 30.8 | 23.1 | 25.0 | 30.7 | 30.0 | 25.9 | 28.3 | 25.5 | 30.2 | 33.0 | 35.9 | 30.5 | 35.9 | 23.1 | 29.1 | | |
| 蒸発残留物 (mg/L) | | | 66 | | | 76 | | | 72 | | | 87 | 87 | 66 | 75 | | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | | | | |
| シェオスミン (µg/L) | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 2-メチルイソボルネオール (µg/L) | 0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | | |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L) | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | | | |
| フェノール類 (mg/L) | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | | |
| pH 値 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.4 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | | |
| 味 (種類) | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | |
| 臭気 (種類) | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | |
| 色度 (度) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | | | |
| 濁度 (度) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 水質管理目標 | アンチモン及びその化合物 (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | |
| | ウラン及びその化合物 (mg/L) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | | |
| | ニッケル及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 1, 2-ジクロロエタン (mg/L) | <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 | | | |
| | トルエン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L) | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | |
| | 亜硫酸 (mg/L) | | | <0.05 | | | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | |
| | 二酸化塩素 (mg/L) | | | <0.05 | | | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | |
| | ジクロロアセトニトリル (mg/L) | | | <0.001 | | | 0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 抱水クロラール (mg/L) | | | 0.001 | | | 0.003 | | | <0.001 | | | <0.001 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | |
| | 残留塩素 (mg/L) | 0.60 | 0.60 | 0.75 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.70 | 0.80 | 0.70 | 0.75 | 0.80 | 0.60 | 0.69 | |
| | 遊離炭酸 (mg/L) | | | 1.3 | | | | | | 1.4 | | | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | メチル-t-ブチルエーテル (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 臭気強度 (TON) | | | 3 | | | | | | 5 | | | 5 | 3 | 4 | | |
| 腐食性 (ランゲリア指数) | | | -1.7 | | | -1.7 | | | -1.8 | | | -2.1 | -1.7 | -2.1 | -1.8 | | |
| 従属栄養細菌 (個/mL) | | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | | | | |
| 1, 1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | |

小鶴一丁目

平成29年度

| 水質項目 | 検査月日 | | | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|------|---|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|
| | 4月13日 | 5月11日 | 6月7日 | 7月12日 | 8月7日 | 9月7日 | 10月5日 | 11月9日 | 12月7日 | 1月11日 | 2月7日 | 3月7日 | | | | |
| 水 | 温 (°C) | 9.8 | 14.8 | 16.9 | 23.5 | 22.7 | 21.5 | 19.4 | 14.8 | 10.3 | 6.9 | 6.0 | 6.8 | 23.5 | 6.0 | 14.4 |
| 水 | 一般細菌 (個/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | |
| 水 | カドミウム及びその化合物 (mg/L) | <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 | | |
| | 水銀及びその化合物 (mg/L) | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | | |
| 水 | セレン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | 鉛及びその化合物 (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | |
| 水 | ヒ素及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | 六価クロム化合物 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | |
| 水 | 亜硝酸態窒素 (mg/L) | <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 | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | |
| 水 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.16 | 0.13 | 0.15 | 0.12 | 0.16 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.13 | 0.15 | 0.19 | 0.19 | 0.12 | 0.16 |
| | フッ素及びその化合物 (mg/L) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | | |
| 水 | ホウ素及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <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 | | |
| 水 | 1,4-ジオキサン (mg/L) | <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 | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 水 | ジクロロメタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 水 | トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 水 | 塩素酸 (mg/L) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.06 | <0.05 | <0.05 |
| | クロロ酢酸 (mg/L) | <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 | | |
| 水 | クロロホルム (mg/L) | 0.010 | 0.008 | 0.009 | 0.012 | 0.023 | 0.019 | 0.016 | 0.014 | 0.011 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.023 | 0.005 | 0.012 |
| | ジクロロ酢酸 (mg/L) | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.012 | 0.008 | 0.006 | 0.008 | 0.008 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.012 | 0.005 | 0.008 |
| 水 | ジブロモクロロメタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | 臭素酸 (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | |
| 水 | 総トリハロメタン (mg/L) | 0.014 | 0.010 | 0.011 | 0.016 | 0.027 | 0.023 | 0.020 | 0.017 | 0.014 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.027 | 0.007 | 0.015 |
| | トリクロロ酢酸 (mg/L) | 0.007 | 0.006 | 0.009 | 0.010 | 0.014 | 0.015 | 0.014 | 0.013 | 0.011 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.015 | 0.005 | 0.010 |
| 水 | ブロモジクロロメタン (mg/L) | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| | プロモホルム (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 水 | ホルムアルデヒド (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | |
| | 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| 水 | アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 水 | 銅及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| | ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | 6.1 | 4.6 | 4.5 | 5.2 | 5.4 | 5.2 | 5.4 | 4.9 | 5.3 | 5.8 | 6.5 | 7.1 | 7.1 | 4.5 | 5.5 |
| 水 | マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | 塩化物イオン (mg/L) | 8.7 | 7.0 | 6.6 | 6.7 | 6.9 | 6.4 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 7.1 | 8.2 | 9.9 | 9.9 | 6.4 | 7.3 |
| 水 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 25.5 | 20.0 | 19.3 | 24.3 | 25.1 | 22.4 | 22.7 | 20.8 | 24.1 | 26.0 | 27.4 | 30.3 | 30.3 | 19.3 | 24.0 |
| | 蒸発残留物 (mg/L) | | | 54 | | | | 62 | | 57 | | | 73 | 73 | 54 | 62 |
| 水 | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | | |
| | シエオスミン (µg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 水 | 2-メチルイソボルネオール (µg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | 非イオン界面活性剤 (mg/L) | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | |
| 水 | フェノール類 (mg/L) | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.4 |
| 水 | pH値 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.6 | 7.3 | 7.5 |
| | 味(種類) | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| 水 | 臭気(種類) | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| | 色度(度) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | |
| 水 | 濁度(度) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | |
| | アンチモン及びその化合物 (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| 水 | ウラン及びその化合物 (mg/L) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | |
| | ニッケル及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 水 | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <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 | | |
| | トルエン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 水 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L) | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | <0.005 | | | |
| | 亜硫酸 (mg/L) | | | <0.05 | | | | | | <0.05 | | | <0.05 | | | |
| 水 | 二酸化塩素 (mg/L) | | | <0.05 | | | | | | <0.05 | | | <0.05 | | | |
| | ジクロロアセトニトリル (mg/L) | | | <0.001 | | | 0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 水 | 抱水クロラール (mg/L) | | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| | 残留塩素 (mg/L) | 0.50 | 0.65 | 0.55 | 0.60 | 0.45 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.55 | 0.55 | 0.65 | 0.40 | 0.52 |
| 水 | 遊離炭酸 (mg/L) | | | 1.2 | | | | | | 1.1 | | | 1.2 | 1.1 | 1.2 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 水 | メチル-t-ブチルエーテル (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | 臭気強度(TON) | | | 4 | | | | | | 4 | | | 4 | 4 | 4 | |
| 水 | 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.1 | | | -1.8 | | | -2.0 | | | -2.1 | -1.8 | -2.1 | -2.0 |

川内澱橋通

平成29年度

| 水質項目 | 検査月日 | 4月10日 | 5月23日 | 6月12日 | 7月10日 | 8月7日 | 9月11日 | 10月10日 | 11月7日 | 12月11日 | 1月15日 | 2月8日 | 3月12日 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|--------------------------|---|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|-------|
| | 水 | 温 (°C) | 7.1 | 11.2 | 14.0 | 15.1 | 18.4 | 20.2 | 15.9 | 11.8 | 6.7 | 3.3 | 2.6 | 3.6 | 20.2 | 2.6 | 10.8 |
| 水質基準項目 | 一般細菌 (個/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | |
| | カドミウム及びその化合物 (mg/L) | <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 | | | |
| | 水銀及びその化合物 (mg/L) | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | | | |
| | セレン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 鉛及びその化合物 (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | |
| | ヒ素及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 六価クロム化合物 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | |
| | 亜硝酸態窒素 (mg/L) | <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 | | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.11 | 0.12 | 0.10 | 0.05 | 0.11 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.24 | 0.24 | 0.05 | 0.10 |
| | フッ素及びその化合物 (mg/L) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | | | |
| | ホウ素及びその化合物 (mg/L) | 0.03 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | 0.02 | <0.02 | 0.03 | <0.02 | <0.02 |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <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 | | | |
| | 1, 4-ジオキサン (mg/L) | <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 | | | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 塩素酸 (mg/L) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.07 | <0.05 | <0.05 |
| | クロロ酢酸 (mg/L) | <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 | | | |
| | クロロホルム (mg/L) | 0.006 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.016 | 0.014 | 0.012 | 0.010 | 0.008 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.016 | 0.004 | 0.009 |
| | ジクロロ酢酸 (mg/L) | 0.007 | 0.009 | 0.008 | 0.011 | 0.014 | 0.014 | 0.012 | 0.009 | 0.009 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.014 | 0.005 | 0.009 |
| | ジブロモクロロメタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 臭素酸 (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 総トリハロメタン (mg/L) | 0.008 | 0.011 | 0.012 | 0.012 | 0.019 | 0.018 | 0.015 | 0.013 | 0.010 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.019 | 0.006 | 0.011 |
| | トリクロロ酢酸 (mg/L) | 0.006 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.008 | 0.009 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.012 | <0.005 | 0.008 |
| | ブロモジクロロメタン (mg/L) | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.002 |
| | プロモホルム (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | ホルムアルデヒド (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | |
| | 銅及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | |
| | ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | 6.1 | 4.9 | 5.1 | 5.4 | 5.9 | 5.8 | 5.4 | 6.3 | 8.5 | 5.3 | 6.7 | 7.7 | 7.7 | 8.5 | 4.9 | 6.1 |
| | マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 塩化物イオン (mg/L) | 7.6 | 5.9 | 5.7 | 5.6 | 6.1 | 5.8 | 5.8 | 6.2 | 6.2 | 6.4 | 7.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 5.6 | 6.6 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 23.7 | 16.8 | 16.3 | 21.8 | 23.8 | 22.0 | 21.8 | 18.9 | 21.2 | 26.8 | 27.1 | 24.2 | 24.2 | 27.1 | 16.3 | 22.0 |
| | 蒸発残留物 (mg/L) | | | 48 | | | 65 | | | 67 | | | 67 | 67 | 67 | 48 | 62 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | | | | |
| シェオスミン (µg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 2-メチルイソボルネオール (µg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L) | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | | | |
| フェノール類 (mg/L) | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | |
| pH値 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | |
| 味 (種類) | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 臭気 (種類) | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 色度 (度) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | | | |
| 濁度 (度) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | |
| 水質管理目標 | アンチモン及びその化合物 (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | |
| | ウラン及びその化合物 (mg/L) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | | |
| | ニッケル及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 1, 2-ジクロロエタン (mg/L) | <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 | | | |
| | トルエン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L) | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | <0.005 | | |
| | 亜硫酸 (mg/L) | | | <0.05 | | | | | | <0.05 | | | | | <0.05 | | |
| | 二酸化塩素 (mg/L) | | | <0.05 | | | | | | <0.05 | | | | | <0.05 | | |
| | ジクロロアセトニトリル (mg/L) | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | |
| | 抱水クロラール (mg/L) | | | 0.002 | | | | 0.002 | | | 0.001 | | | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| | 残留塩素 (mg/L) | 0.55 | 0.60 | 0.65 | 0.70 | 0.60 | 0.65 | 0.60 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.55 | 0.64 |
| | 遊離炭酸 (mg/L) | | | 1.3 | | | | | | 1.3 | | | | 1.3 | 1.3 | 1.3 | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | メチル-t-ブチルエーテル (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 臭気強度 (TON) | | | 2 | | | | | | 4 | | | | 4 | 4 | 2 | 3 |
| | 腐食性 (ランゲリア指数) | | | -2.0 | | | | -1.9 | | | | -1.9 | | -2.2 | -1.9 | -2.2 | -2.0 |
| 従属栄養細菌 (個/mL) | | | 0 | | | | | | | 0 | | | 0 | | | | |
| 1, 1-ジクロロエチレン (mg/L) | & | | | | | | | | | | | | | | | | |

加茂一丁目

平成29年度

| 水質項目 | | 検査月日 | | | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|--------------------------|---|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|--------|-------|
| | | 4月10日 | 5月15日 | 6月12日 | 7月10日 | 8月7日 | 9月11日 | 10月10日 | 11月7日 | 12月11日 | 1月15日 | 2月7日 | 3月12日 | | | | |
| 水 | 温 (°C) | 10.7 | 15.2 | 17.9 | 22.2 | 23.1 | 22.0 | 19.1 | 15.9 | 10.2 | 7.0 | 6.4 | 6.0 | 23.1 | 6.0 | 14.6 | |
| 水質基準項目 | 一般細菌 (個/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | |
| | カドミウム及びその化合物 (mg/L) | <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 | | |
| | 水銀及びその化合物 (mg/L) | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | | | |
| | セレン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | 鉛及びその化合物 (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | |
| | ヒ素及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | 六価クロム化合物 (mg/L) | <0.005 | <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 | | |
| | 亜硝酸態窒素 (mg/L) | <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 | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.21 | 0.21 | 0.17 | 0.16 | 0.22 | 0.23 | 0.20 | 0.20 | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 0.23 | 0.23 | 0.16 | 0.20 | |
| | フッ素及びその化合物 (mg/L) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | | |
| | ホウ素及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | 0.02 | 0.03 | <0.02 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | <0.02 | 0.04 | <0.02 | <0.02 | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <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 | | |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | <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 | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | 塩素酸 (mg/L) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.05 | <0.05 | <0.05 |
| | クロロ酢酸 (mg/L) | <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 | | |
| | クロロホルム (mg/L) | 0.007 | 0.011 | 0.013 | 0.013 | 0.010 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.013 | 0.006 | 0.010 | |
| | ジクロロ酢酸 (mg/L) | 0.008 | 0.009 | 0.007 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.007 | 0.006 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | |
| | ジブromクロロメタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | |
| | 臭素酸 (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 総トリハロメタン (mg/L) | 0.010 | 0.015 | 0.018 | 0.019 | 0.017 | 0.019 | 0.018 | 0.015 | 0.015 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.019 | 0.009 | 0.015 | |
| | トリクロロ酢酸 (mg/L) | 0.007 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.009 | 0.011 | 0.011 | 0.009 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.011 | 0.006 | 0.009 | |
| | ブromジクロロメタン (mg/L) | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | |
| | ブromホルム (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | ホルムアルデヒド (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | | |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | |
| 銅及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | 6.4 | 6.1 | 6.5 | 7.3 | 6.9 | 7.3 | 7.7 | 6.7 | 7.8 | 7.0 | 7.3 | 6.0 | 7.8 | 6.0 | 6.9 | | |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 塩化物イオン (mg/L) | 8.7 | 8.6 | 8.2 | 9.4 | 8.3 | 8.9 | 8.5 | 8.4 | 10.4 | 9.9 | 10.3 | 8.7 | 10.4 | 8.2 | 9.0 | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 27.1 | 22.2 | 23.1 | 26.9 | 25.2 | 25.7 | 27.2 | 24.6 | 27.7 | 27.2 | 27.7 | 24.1 | 27.7 | 22.2 | 25.7 | | |
| 蒸発残留物 (mg/L) | | | 58 | | | 48 | | | 74 | | | 59 | 74 | 48 | 60 | | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | | | | |
| シェオスミン (µg/L) | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 2-メチルイソボルネオール (µg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L) | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | | | |
| フェノール類 (mg/L) | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | | |
| pH値 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | | |
| 味(種類) | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 臭気(種類) | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 色度(度) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | | |
| 濁度(度) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | |
| 水質管理目標設定項目 | アンチモン及びその化合物 (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | |
| | ウラン及びその化合物 (mg/L) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | | |
| | ニッケル及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <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 | | | |
| | トルエン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L) | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | |
| | 亜硫酸 (mg/L) | | | <0.05 | | | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | |
| | 二酸化塩素 (mg/L) | | | <0.05 | | | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | |
| | ジクロロアセトニトリル (mg/L) | | | 0.001 | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 抱水クロラール (mg/L) | | | 0.003 | | | | 0.002 | | | | | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| | 残留塩素 (mg/L) | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.39 | |
| | 遊離炭酸 (mg/L) | | | 1.7 | | | | | | | | | 1.2 | 1.7 | 1.2 | 1.4 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | メチル-t-ブチルエーテル (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 臭気強度(TON) | | | 4 | | | | | | | | | 3 | 4 | 3 | 4 | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.8 | | | | | | | | | -2.0 | -2.2 | -1.6 | -2.2 | -1 | |

赤坂一丁目

平成29年度

Table with columns for water quality items (水質項目), inspection dates (検査月日), and various chemical and biological parameters. Rows include temperature, bacteria, heavy metals, nutrients, and organics, with data points for each month and summary statistics (最高, 最低, 平均).

作並字相ノ沢

平成29年度

| 検査月日 | | 4月18日 | 5月15日 | 6月20日 | 7月19日 | 8月22日 | 9月20日 | 10月17日 | 11月14日 | 12月19日 | 1月22日 | 2月20日 | 3月14日 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|--------------------------|---|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|-------|
| 水質項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | 温 (°C) | 9.0 | 12.8 | 16.5 | 21.7 | 21.5 | 20.7 | 16.8 | 12.1 | 5.7 | 4.3 | 2.8 | 6.1 | 21.7 | 2.8 | 12.5 | |
| 水質基準項目 | 一般細菌 (個/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | |
| | カドミウム及びその化合物 (mg/L) | <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 | | | |
| | 水銀及びその化合物 (mg/L) | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | | | |
| | セレン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 鉛及びその化合物 (mg/L) | | | <0.001 | | | 0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | ヒ素及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 六価クロム化合物 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | |
| | 亜硝酸態窒素 (mg/L) | <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 | | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.12 | 0.09 | 0.07 | 0.06 | 0.08 | 0.07 | 0.15 | 0.15 | 0.06 | 0.10 | |
| | フッ素及びその化合物 (mg/L) | <0.05 | 0.05 | <0.05 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 0.05 | <0.05 | 0.06 | <0.05 | 0.05 | <0.05 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | |
| | ホウ素及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <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 | | | |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | <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 | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 塩素酸 (mg/L) | <0.05 | <0.05 | 0.06 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.06 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.09 | <0.05 | <0.05 |
| | クロロ酢酸 (mg/L) | <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 | | | |
| | クロロホルム (mg/L) | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.012 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.012 | 0.004 | 0.008 | |
| | ジクロロ酢酸 (mg/L) | 0.011 | 0.009 | 0.008 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.009 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.011 | 0.002 | 0.006 | |
| ジプロモクロロメタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 臭素酸 (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 総トリハロメタン (mg/L) | 0.012 | 0.011 | 0.012 | 0.012 | 0.016 | 0.015 | 0.013 | 0.012 | 0.009 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 0.016 | 0.006 | 0.011 | | |
| トリクロロ酢酸 (mg/L) | 0.011 | 0.009 | 0.011 | 0.010 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.010 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 0.011 | 0.005 | 0.008 | | |
| プロモジクロロメタン (mg/L) | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | | |
| プロモホルム (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | | 0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | | |
| 銅及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | 6.9 | 7.1 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 8.4 | 8.0 | 7.6 | 8.9 | 8.9 | 6.9 | 7.6 | | |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 塩化物イオン (mg/L) | 7.0 | 6.4 | 6.3 | 6.3 | 7.2 | 6.7 | 6.3 | 6.6 | 6.3 | 7.0 | 6.6 | 8.8 | 8.8 | 6.3 | 6.8 | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 19.3 | 22.7 | 24.1 | 26.8 | 16.4 | 21.8 | 24.2 | 21.6 | 26.2 | 24.7 | 28.7 | 23.1 | 28.7 | 16.4 | 23.3 | | |
| 蒸発残留物 (mg/L) | | | 76 | | | 66 | | | 70 | | | 68 | 76 | 66 | 70 | | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | | | | |
| シェオスミン (µg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール (µg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L) | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | | | |
| フェノール類 (mg/L) | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | | |
| pH値 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | | |
| 味 (種類) | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | |
| 臭気 (種類) | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | |
| 色度 (度) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | | | |
| 濁度 (度) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | |
| 水質管理目標 | アンチモン及びその化合物 (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | |
| | ウラン及びその化合物 (mg/L) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | | |
| | ニッケル及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <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 | | | |
| | トルエン (mg/L) | <0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L) | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | |
| | 亜硫酸 (mg/L) | | | <0.05 | | | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | |
| | 二酸化塩素 (mg/L) | | | <0.05 | | | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | |
| | ジクロロアセトニトリル (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 抱水クロラール (mg/L) | | | 0.003 | | | 0.003 | | | <0.001 | | | 0.001 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | |
| | 残留塩素 (mg/L) | 0.55 | 0.50 | 0.45 | 0.45 | 0.35 | 0.55 | 0.45 | 0.45 | 0.55 | 0.55 | 0.65 | 0.60 | 0.65 | 0.35 | 0.51 | |
| | 遊離炭酸 (mg/L) | | | <0.5 | | | | | | 1.0 | | | | 1.0 | <0.5 | 0.7 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 臭気強度 (TON) | | | 3 | | | | | | 6 | | | | 6 | 3 | 4 | | |
| 腐食性 (ランゲリア指数) | | | -1.9 | | | -1.9 | | | -2.1 | | | -2.3 | -1.9 | -2.3 | -2.0 | | |
| 従属栄養細菌 (個/mL) | | | 0 | | | | | | | 0 | | | 0 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | |

茂庭配水

平成29年度

| 水質項目 | | 検査月日 | | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | | |
|--------------------------------------|---|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|-------|
| | | 4月4日 | 5月8日 | 6月5日 | 7月3日 | 8月1日 | 9月4日 | 10月2日 | 11月1日 | 12月4日 | 1月9日 | 2月5日 | | | | 3月5日 | |
| 水 | 温 (°C) | 7.3 | 12.6 | 16.5 | 20.4 | 22.5 | 20.1 | 18.8 | 13.9 | 8.3 | 4.1 | 4.1 | 4.5 | 22.5 | 4.1 | 12.8 | |
| 水 質 基 準 項 目 | 一般細菌 (個/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | |
| | カドミウム及びその化合物 (mg/L) | <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 | | | |
| | 水銀及びその化合物 (mg/L) | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | | | |
| | セレン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 鉛及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | ヒ素及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 六価クロム化合物 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | |
| | 亜硝酸態窒素 (mg/L) | <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 | | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.23 | 0.13 | 0.20 | 0.26 | 0.28 | 0.29 | 0.34 | 0.39 | 0.29 | 0.22 | 0.26 | 0.36 | 0.39 | 0.13 | 0.27 | |
| | フッ素及びその化合物 (mg/L) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.05 | <0.05 | <0.05 |
| | ホウ素及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <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 | | | |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | <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 | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 塩素酸 (mg/L) | <0.05 | <0.05 | 0.07 | 0.06 | 0.10 | 0.09 | 0.07 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.10 | <0.05 | <0.05 |
| | クロロ酢酸 (mg/L) | <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 | | | |
| | クロロホルム (mg/L) | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.011 | 0.014 | 0.008 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.014 | 0.001 | 0.006 | |
| | ジクロロ酢酸 (mg/L) | 0.007 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.008 | 0.009 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.009 | 0.002 | 0.005 | |
| | ジブromクロロメタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | |
| | 臭素酸 (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 総トリハロメタン (mg/L) | 0.009 | 0.006 | 0.008 | 0.013 | 0.016 | 0.018 | 0.013 | 0.006 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.018 | 0.002 | 0.008 | |
| | トリクロロ酢酸 (mg/L) | 0.006 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.009 | 0.012 | 0.006 | 0.004 | 0.003 | <0.005 | <0.005 | 0.005 | 0.012 | <0.005 | <0.005 | |
| | ブromジクロロメタン (mg/L) | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | |
| | ブromホルム (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | ホルムアルデヒド (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | |
| | 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | |
| | 銅及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | |
| | ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | 10.4 | 7.1 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.2 | 6.2 | 5.6 | 6.9 | 8.9 | 11.0 | 13.0 | 13.0 | 5.6 | 8.0 | |
| | マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 塩化物イオン (mg/L) | 15.7 | 9.6 | 9.1 | 9.4 | 8.9 | 7.7 | 8.0 | 7.7 | 8.9 | 11.2 | 14.9 | 18.7 | 18.7 | 7.7 | 10.8 | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 31.4 | 24.2 | 25.2 | 29.5 | 30.0 | 24.6 | 26.1 | 25.1 | 30.2 | 32.5 | 35.4 | 37.4 | 37.4 | 24.2 | 29.3 | | |
| 蒸発残留物 (mg/L) | 92 | 62 | 63 | 76 | 80 | 70 | 74 | 67 | 72 | 82 | 91 | 100 | 100 | 62 | 77 | | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | | | | |
| シエオスミン (μg/L) | 0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | | |
| 2-メチルイソボルネオール (μg/L) | 0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | | |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L) | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | | | |
| フェノール類 (mg/L) | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | | |
| pH値 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | | |
| 味(種類) | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | |
| 臭気(種類) | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | |
| 色度(度) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | | | |
| 濁度(度) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | |
| 水 質 管 理 標 準 項 目 | アンチモン及びその化合物 (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | |
| | ウラン及びその化合物 (mg/L) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | | |
| | ニッケル及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <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 | | | |
| | トルエン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L) | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | |
| | 亜硫酸 (mg/L) | | | <0.05 | | | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | |
| | 二酸化塩素 (mg/L) | | | <0.05 | | | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | | |
| | ジクロロアセトニトリル (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 抱水クロラール (mg/L) | | | <0.001 | | | 0.002 | | | <0.001 | | | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | |
| | 農薬類* | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | 0 | | | |
| | 残留塩素 (mg/L) | 0.80 | 0.85 | 0.93 | 0.86 | 0.95 | 0.91 | 0.93 | 0.89 | 0.79 | 0.89 | 0.80 | 0.80 | 0.95 | 0.79 | 0.87 | |
| | 遊離炭酸 (mg/L) | | | 0.7 | | | | | | 1.1 | | | | 1.1 | 0.7 | 0.9 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | メチル-t-ブチルエーテル (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | -1.9 | -2.0 | -1.8 | -1.5 | -1.5 | -1.8 | -1.7 | -1.9 | -1.8 | -2.0 | -1.9 | -1.8 | -1.5 | -2.0 | -1.8 | |
| 従属栄養細菌(個/mL) | | | 0 | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| 1,1- | | | | | | | | | | | | | | | | | |

国見浄水

平成29年度

| 検査月日 | | 4月5日 | 5月9日 | 6月1日 | 7月4日 | 8月3日 | 9月6日 | 10月3日 | 11月6日 | 12月5日 | 1月10日 | 2月1日 | 3月6日 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|--------------------------|---|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|--------|
| 水 | 温 (°C) | 5.8 | 9.0 | 9.4 | 12.7 | 17.2 | 16.3 | 15.6 | 11.0 | 7.1 | 2.2 | 2.1 | 2.5 | 17.2 | 2.1 | 9.2 | |
| 水質基準項目 | 一般細菌 (個/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | |
| | カドミウム及びその化合物 (mg/L) | <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 | | | |
| | 水銀及びその化合物 (mg/L) | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | | | |
| | セレン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 鉛及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | ヒ素及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 六価クロム化合物 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | |
| | 亜硝酸態窒素 (mg/L) | <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 | | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.10 | 0.10 | 0.12 | 0.06 | 0.11 | 0.11 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.19 | 0.19 | 0.06 | 0.10 |
| | フッ素及びその化合物 (mg/L) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | | | |
| | ホウ素及びその化合物 (mg/L) | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | <0.02 | <0.02 |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <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 | | | |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | <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 | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 塩素酸 (mg/L) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.07 | 0.05 | 0.07 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.07 | <0.05 | <0.05 |
| | クロロ酢酸 (mg/L) | <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 | | | |
| | クロロホルム (mg/L) | 0.003 | 0.005 | 0.007 | 0.006 | 0.013 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.006 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.013 | 0.001 | 0.006 | 0.006 |
| | ジクロロ酢酸 (mg/L) | 0.006 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.013 | 0.010 | 0.012 | 0.014 | 0.009 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.014 | 0.003 | 0.008 | 0.008 |
| | ジブロモクロロメタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 臭素酸 (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 総トリハロメタン (mg/L) | 0.004 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.015 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.007 | 0.004 | 0.003 | 0.001 | 0.015 | 0.001 | 0.008 | 0.008 |
| | トリクロロ酢酸 (mg/L) | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.006 | 0.008 | 0.008 | 0.005 | 0.002 | 0.002 | <0.005 | 0.008 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | ブロモジクロロメタン (mg/L) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | ブromoホルム (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | ホルムアルデヒド (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | |
| | 銅及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | |
| | ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | 5.9 | 4.0 | 3.5 | 4.3 | 5.0 | 4.4 | 4.6 | 4.2 | 5.0 | 5.8 | 5.8 | 6.6 | 6.6 | 3.5 | 4.9 | 4.9 |
| | マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 塩化物イオン (mg/L) | 8.2 | 6.1 | 5.4 | 5.6 | 6.2 | 5.4 | 5.8 | 5.5 | 5.8 | 6.6 | 6.9 | 9.1 | 9.1 | 5.4 | 6.4 | 6.4 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 27.1 | 21.6 | 18.3 | 22.8 | 24.8 | 22.5 | 23.3 | 21.1 | 25.9 | 28.5 | 28.8 | 32.9 | 32.9 | 18.3 | 24.8 | 24.8 |
| | 蒸発残留物 (mg/L) | 72 | 54 | 47 | 57 | 68 | 62 | 58 | 60 | 60 | 66 | 66 | 77 | 77 | 47 | 62 | 62 |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | | | |
| | シエオスミン (μg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 2-メチルイソボルネオール (μg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 非イオン界面活性剤 (mg/L) | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | | |
| フェノール類 (mg/L) | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | |
| pH値 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | |
| 味(種類) | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | |
| 臭(種類) | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | |
| 色(度) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | | | |
| 濁度(度) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | |
| 水質管理目標設定項目 | アンチモン及びその化合物 (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | |
| | ウラン及びその化合物 (mg/L) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | | |
| | ニッケル及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <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 | | | |
| | トルエン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L) | | | <0.005 | | | | | | | <0.005 | | | | <0.005 | | |
| | 亜硫酸 (mg/L) | | | <0.05 | | | | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | |
| | 二酸化塩素 (mg/L) | | | <0.05 | | | | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | |
| | ジクロロアセトニトリル (mg/L) | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | |
| | 抱水クロラール (mg/L) | | | 0.001 | | | | 0.001 | | | <0.001 | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 農薬類* | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | 0 | | |
| | 残留塩素 (mg/L) | 0.75 | 0.79 | 0.82 | 0.79 | 0.90 | 0.74 | 0.85 | 0.76 | 0.78 | 0.73 | 0.74 | 0.67 | 0.90 | 0.67 | 0.78 | 0.78 |
| | 遊離炭酸 (mg/L) | | | 0.7 | | | | | | | 0.8 | | | | 0.8 | 0.7 | 0.8 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | メチル-t-ブチルエーテル (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | -1.9 | -2.1 | -2.2 | -1.9 | -1.7 | -1.9 | -1.9 | -2.0 | -2.1 | -1.9 | -1.9 | -2.1 | -1.7 | -2.2 | -2.0 | -2.0 |
| | 従属栄養細菌(個/mL) | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | 0 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |

※ 農薬類の評価方法： 農薬毎にその検出値を目標値で除し、それら(測定した農薬すべて)を総和した値(農薬の検出値が定量下限値を下回った場合は0とする。)

※ 農薬類の検査月日は、5月29日、6月26日、7月24日、8月28日

熊ヶ根浄水

平成29年度

| 水質項目 | 採水月日 | | | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | | |
|--------|---|-------------------------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|--------|-------|
| | 4月17日 | 5月22日 | 6月19日 | 7月18日 | 8月21日 | 9月19日 | 10月16日 | 11月13日 | 12月18日 | 1月22日 | 2月19日 | 3月19日 | | | | | |
| 水 | 温 (°C) | 7.8 | 11.3 | 14.9 | 19.9 | 18.9 | 18.9 | 15.5 | 12.4 | 7.3 | 3.3 | 3.9 | 5.1 | 19.9 | 3.3 | 11.6 | |
| 水質基準項目 | 一般細菌 (個/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 大腸菌 | 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 | | | |
| | カドミウム及びその化合物 (mg/L) | <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 | | |
| | 水銀及びその化合物 (mg/L) | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | | | |
| | セレン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | 鉛及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | ヒ素及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | 六価クロム化合物 (mg/L) | <0.005 | <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 | | |
| | 亜硝酸態窒素 (mg/L) | <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 | | |
| | シアヌ化物イオン及び塩化シアニド (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.13 | 0.10 | <0.02 | 0.07 | 0.13 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.22 | 0.22 | <0.02 | 0.09 | |
| | フッ素及びその化合物 (mg/L) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | | |
| | ホウ素及びその化合物 (mg/L) | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | <0.02 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <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 | | |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | 塩素酸 (mg/L) | <0.05 | 0.05 | 0.07 | 0.11 | 0.13 | 0.13 | 0.10 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.13 | <0.05 | 0.06 |
| | クロロ酢酸 (mg/L) | <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 | | |
| | クロロホルム (mg/L) | 0.006 | 0.013 | 0.014 | 0.008 | 0.007 | 0.008 | 0.013 | 0.012 | 0.007 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.014 | 0.003 | 0.008 | |
| | ジクロロ酢酸 (mg/L) | 0.007 | 0.009 | 0.009 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.012 | 0.012 | 0.007 | 0.005 | 0.003 | 0.006 | 0.012 | 0.003 | 0.007 | |
| | ジブロモクロロメタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | 臭素酸 (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 総トリハロメタン (mg/L) | 0.008 | 0.015 | 0.016 | 0.010 | 0.009 | 0.011 | 0.015 | 0.014 | 0.009 | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.016 | 0.004 | 0.010 | |
| | トリクロロ酢酸 (mg/L) | 0.006 | 0.008 | 0.010 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 0.016 | 0.014 | 0.007 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.016 | <0.005 | 0.008 | |
| | ブロモジクロロメタン (mg/L) | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | |
| | ブロモホルム (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | ホルムアルデヒド (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | |
| | 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| | アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.02 | <0.01 | 0.02 | |
| | 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| | 銅及びその化合物 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| | ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | 6.7 | 8.0 | 5.5 | 6.0 | 8.9 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.8 | 7.4 | 7.2 | 9.1 | 9.1 | 5.5 | 7.1 | |
| | マンガン及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | 塩化物イオン (mg/L) | 7.2 | 6.6 | 5.9 | 5.8 | 7.8 | 5.8 | 6.0 | 6.2 | 6.2 | 7.6 | 7.5 | 10.1 | 10.1 | 5.8 | 6.9 | |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 20.0 | 13.4 | 18.6 | 22.2 | 17.2 | 20.0 | 21.7 | 17.6 | 22.7 | 26.2 | 28.0 | 19.8 | 28.0 | 13.4 | 20.6 | |
| | 蒸発残留物 (mg/L) | 60 | 49 | 52 | 65 | 71 | 64 | 67 | 59 | 62 | 67 | 72 | 62 | 72 | 49 | 62 | |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | | | |
| | シエオスミン (µg/L) | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 2-メチルイソボルネオール (µg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | 非イオン界面活性剤 (mg/L) | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | | |
| | フェノール類 (mg/L) | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | | | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | |
| | ρH値 | 7.2 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | |
| | 味(種類) | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| | 臭気(種類) | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| | 色度(度) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | |
| | 濁度(度) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | |
| | 水質管理目標設定項目 | アンチモン及びその化合物 (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| | | ウラン及びその化合物 (mg/L) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | |
| | | ニッケル及びその化合物 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <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 | | |
| | | トルエン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L) | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | <0.005 | | |
| | | 亜硫酸 (mg/L) | | | <0.05 | | | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | |
| | | 二酸化塩素 (mg/L) | | | <0.05 | | | | | | <0.05 | | | | <0.05 | | |
| | | ジクロロアセトニトリル (mg/L) | | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | |
| | | 抱水クローラル (mg/L) | | | 0.002 | | | | 0.001 | | 0.001 | | | <0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| | | 農薬類* | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| | | 残留塩素 (mg/L) | 0.74 | 0.74 | 0.86 | 0.90 | 1.13 | 1.17 | 0.75 | 0.75 | 0.69 | 0.65 | 0.56 | 0.72 | 1.17 | 0.56 | 0.80 |
| | | 遊離炭酸 (mg/L) | | | 2.4 | | | | | | 1.3 | | | 2.4 | 1.3 | 1.8 | |
| | | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | | メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| | | 腐食性(ランゲリア指数) | -2.6 | -2.3 | | | | | | | | | | | | | |

