

松陵一丁目

平成27年度

| 水質項目 | 検査月日 | | 4月13日 | 5月12日 | 6月8日 | 7月6日 | 8月10日 | 9月9日 | 10月8日 | 11月9日 | 12月7日 | 1月27日 | 2月8日 | 3月7日 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---|------|--------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|
| | 水 | 温 (°C) | | 10.9 | 14.5 | 17.6 | 18.7 | 24.2 | 21.0 | 19.7 | 15.7 | 12.4 | 6.2 | 6.3 | 6.6 | 24.2 | 6.2 |
| 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 | 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 | | |
| 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) | | | 0.29 | 0.22 | 0.17 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.15 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.29 | 0.15 | 0.19 |
| 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) | | | <0.02 | <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 |
| 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 | <0.05 | <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 | | |
| クロロホルム (mg/L) | | | 0.006 | 0.008 | 0.009 | 0.008 | 0.010 | 0.014 | 0.019 | 0.017 | 0.012 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.019 | 0.006 | 0.010 |
| ジクロロ酢酸 (mg/L) | | | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.008 | 0.006 | 0.007 | 0.010 | 0.006 | 0.008 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.010 | 0.006 | 0.007 |
| 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 |
| 臭素 (mg/L) | | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | |
| トリクロロ酢酸 (mg/L) | | | 0.006 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.009 | 0.012 | 0.022 | 0.018 | 0.014 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.022 | 0.006 | 0.010 |
| プロモジクロロメタン (mg/L) | | | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.004 |
| 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 | <0.01 | 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) | | | 5.2 | 6.0 | 5.0 | 5.3 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 5.5 | 6.0 | 6.1 | 6.4 | 6.0 | 7.3 | 5.0 | 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 | 8.7 | 6.3 | 6.0 | 8.1 | 7.6 | 9.4 | 6.8 | 8.1 | 8.5 | 8.9 | 8.4 | 9.4 | 6.0 | 7.9 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | | | 17.4 | 18.5 | 17.1 | 17.8 | 22.4 | 24.3 | 24.3 | 22.2 | 25.3 | 24.7 | 25.5 | 24.1 | 25.5 | 17.1 | 22.0 |
| 蒸発残留物 (mg/L) | | | | | 46 | | | 69 | | | 52 | | | 52 | 69 | 46 | 55 |
| 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) | | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.4 | 0.5 |
| pH値 | | | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 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 | | |
| 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 | | |
| 透明度 (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 | | |
| 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 | <0.005 | | |
| 亜塩素酸 (mg/L) | | | | | <0.05 | | | | | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | | |
| 二酸化塩素 (mg/L) | | | | | <0.05 | | | | | | <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) | | | | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 |
| 残留塩素 (mg/L) | | | 0.50 | 0.55 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.65 | 0.55 | 0.40 | 0.55 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.65 | 0.40 | 0.52 |
| 遊離炭酸 (mg/L) | | | | | 1.7 | | | | | | 1.4 | | | 1.7 | 1.4 | 1.6 | |
| 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 | | |
| 臭気強度 (TON) | | | | | 3 | | | | | | 4</ | | | | | | |