

| 年度 | 2020 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|-------------|-------------|-------------|
| 原浄水区分 | 浄水 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採水場所 | 上水道／出西系末端②(新川公民館) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析項目 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
| 水温 | ℃ | 14.2 | 18.0 | 21.8 | 22.2 | 27.0 | 25.3 | 22.1 | 18.5 | 11.8 | 8.8 | 12.0 | 11.0 | 8.8 | 27.0 | 17.7 |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | — | 0.0003 未満 | — | — | 0.0003 未満 | — | — | 0.0003 未満 | — | — | 0.0003 未満 | — | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | — | 0.00005 未満 | — | — | 0.00005 未満 | — | — | 0.00005 未満 | — | — | 0.00005 未満 | — | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | — | 0.004 未満 | — | — | 0.004 未満 | — | — | 0.004 未満 | — | — | 0.004 未満 | — | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | — | 0.43 | — | — | 0.36 | — | — | 0.37 | — | — | 0.62 | — | 0.36 | 0.62 | 0.45 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | — | 0.08 未満 | — | — | 0.08 未満 | — | — | 0.08 未満 | — | — | 0.08 未満 | — | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | — | 0.10 未満 | — | — | 0.10 未満 | — | — | 0.10 未満 | — | — | 0.10 未満 | — | 0.10 未満 | 0.10 未満 | 0.10 未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | — | 0.0002 未満 | — | — | 0.0002 未満 | — | — | 0.0002 未満 | — | — | 0.0002 未満 | — | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | — | 0.005 未満 | — | — | 0.005 未満 | — | — | 0.005 未満 | — | — | 0.005 未満 | — | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 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 | — | 0.004 未満 | — | — | 0.004 未満 | — | — | 0.004 未満 | — | — | 0.004 未満 | — | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ベンゼン | mg/L | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 塩素酸 | mg/L | — | 0.06 未満 | — | — | 0.06 | — | — | 0.06 未満 | — | — | 0.06 未満 | — | 0.06 未満 | 0.06 | 0.06 |
| クロロ酢酸 | mg/L | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| クロロホルム | mg/L | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| ジプロモクロロメタン | mg/L | — | 0.003 | — | — | 0.003 | — | — | 0.003 | — | — | 0.002 | — | 0.002 | 0.003 | 0.003 |
| 臭素酸 | mg/L | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 総トリハロメタン | mg/L | — | 0.005 | — | — | 0.005 | — | — | 0.007 | — | — | 0.003 | — | 0.003 | 0.007 | 0.005 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| プロモジクロロメタン | mg/L | — | 0.001 | — | — | 0.001 | — | — | 0.002 | — | — | 0.001 未満 | — | 0.001 未満 | 0.002 | 0.001 |
| プロモホルム | mg/L | — | 0.001 | — | — | 0.001 | — | — | 0.002 | — | — | 0.001 | — | 0.001 | 0.002 | 0.001 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | — | 0.008 未満 | — | — | 0.008 未満 | — | — | 0.008 未満 | — | — | 0.008 未満 | — | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | — | 0.006 | — | — | 0.023 | — | — | 0.005 未満 | — | — | 0.006 | — | 0.005 未満 | 0.023 | 0.010 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | — | 0.02 未満 | — | — | 0.02 未満 | — | — | 0.02 未満 | — | — | 0.02 未満 | — | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | — | 0.03 未満 | — | — | 0.03 未満 | — | — | 0.03 未満 | — | — | 0.03 未満 | — | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | — | 0.009 | — | — | 0.024 | — | — | 0.005 | — | — | 0.014 | — | 0.005 | 0.024 | 0.013 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | — | 9.6 | — | — | 10.4 | — | — | 9.7 | — | — | 10.4 | — | 9.6 | 10.4 | 10.0 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | — | 0.005 未満 | — | — | 0.005 未満 | — | — | 0.005 未満 | — | — | 0.005 未満 | — | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 塩化物イオン | mg/L | 11.9 | 11.0 | 11.2 | 10.6 | 9.5 | 10.0 | 10.2 | 10.6 | 11.1 | 12.4 | 14.1 | 13.2 | 9.5 | 14.1 | 11.3 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | — | 25.9 | — | — | 23.7 | — | — | 30.4 | — | — | 31.9 | — | 23.7 | 31.9 | 28.0 |
| 蒸発残留物 | mg/L | — | 78 | — | — | 69 | — | — | 74 | — | — | 76 | — | 69 | 78 | 74 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | — | 0.02 未満 | — | — | 0.02 未満 | — | — | 0.02 未満 | — | — | 0.02 未満 | — | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| ジェオスミン | mg/L | — | 0.000001 未満 | — | — | 0.000001 未満 | — | — | 0.000001 未満 | — | — | 0.000001 未満 | — | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | — | 0.000001 未満 | — | — | 0.000001 未満 | — | — | 0.000001 未満 | — | — | 0.000001 未満 | — | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| フェノール類 | mg/L | — | 0.0005 未満 | — | — | 0.0005 未満 | — | — | 0.0005 未満 | — | — | 0.0005 未満 | — | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 有機物等(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 | 0.3 未満 | 0.3 | 0.3 |
| pH値 | | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 6.9 | 7.1 | 6.9 |
| 味 | | 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 | 異常なし |
| 臭気 | | 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 | 異常なし |
| 色度 | 度 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
| 濁度 | 度 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| 残留塩素(参考値) | mg/L | — | 0.37 | — | — | 0.31 | — | — | 0.30 | — | — | 0.36 | — | 0.3 | 0.37 | 0.34 |
| 導電率 | μS/cm | 115 | 112 | 113 | 116 | 115 | 116 | 116 | 120 | 116 | 121 | 123 | 129 | 112 | 129 | 118 |