

令和8年度水質検査結果書(犀川浄水場原水4月～9月)

| 番号 | 項目 | 犀川浄水場原水 | | | | | 単位 |
|----|---|------------|--|--|--|--|-------------|
| | | 4月21日 | | | | | |
| | 水温 | 11.3 | | | | | (°C) |
| 1 | 一般細菌 | 80 | | | | | (個/mL) |
| 2 | 大腸菌 | 190 | | | | | (MPN/100mL) |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | | | | | (mg/L) |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | | | | | (mg/L) |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001未満 | | | | | (mg/L) |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | | | | | (mg/L) |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001未満 | | | | | (mg/L) |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002未満 | | | | | (mg/L) |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004未満 | | | | | (mg/L) |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | (mg/L) |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.3 | | | | | (mg/L) |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08未満 | | | | | (mg/L) |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | | | | | (mg/L) |
| 14 | 四塩化炭素 | | | | | | (mg/L) |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005未満 | | | | | (mg/L) |
| 16 | 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) |
| 17 | ジクロロメタン | | | | | | (mg/L) |
| 18 | テトラクロロエチレン | | | | | | (mg/L) |
| 19 | トリクロロエチレン | | | | | | (mg/L) |
| 20 | ヘキサフルオロエタン-1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロエタン(別名PFOS)及びヘキサフルオロエタン(別名PFOA) | 0.000005未満 | | | | | (mg/L) |
| 21 | ベンゼン | | | | | | (mg/L) |
| 22 | 塩素酸 | 0.06未満 | | | | | (mg/L) |
| 23 | クロロ酢酸 | | | | | | (mg/L) |
| 24 | クロロホルム | | | | | | (mg/L) |
| 25 | ジクロロ酢酸 | | | | | | (mg/L) |
| 26 | ジブロモクロロメタン | | | | | | (mg/L) |
| 27 | 臭素酸 | | | | | | (mg/L) |
| 28 | 総トリハロメタン | | | | | | (mg/L) |
| 29 | トリクロロ酢酸 | | | | | | (mg/L) |
| 30 | ブロモジクロロメタン | | | | | | (mg/L) |
| 31 | ブromoホルム | | | | | | (mg/L) |
| 32 | ホルムアルデヒド | | | | | | (mg/L) |
| 33 | 亜鉛及びその化合物 | | | | | | (mg/L) |
| 34 | アルミニウム及びその化合物 | 0.20 | | | | | (mg/L) |
| 35 | 鉄及びその化合物 | 0.11 | | | | | (mg/L) |
| 36 | 銅及びその化合物 | 0.01未満 | | | | | (mg/L) |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | 5.8 | | | | | (mg/L) |
| 38 | マンガン及びその化合物 | 0.015 | | | | | (mg/L) |
| 39 | 塩化物イオン | 4.9 | | | | | (mg/L) |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 17 | | | | | (mg/L) |
| 41 | 蒸発残留物 | 54 | | | | | (mg/L) |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02未満 | | | | | (mg/L) |
| 43 | ジェオスミン | | | | | | (mg/L) |
| 44 | 2-メチルイソボルネオール | | | | | | (mg/L) |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | 0.005未満 | | | | | (mg/L) |
| 46 | フェノール類 | | | | | | (mg/L) |
| 47 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.8 | | | | | |
| 48 | pH値 | 7.3 | | | | | |
| 49 | 味 | | | | | | |
| 50 | 臭気 | 異常なし | | | | | |
| 51 | 色度 | 3 | | | | | (度) |
| 52 | 濁度 | 6.8 | | | | | (度) |
| | 遊離残留塩素※1 | | | | | | (mg/L) |

※1 衛生上必要な措置 遊離残留塩素 0.1mg/L以上