

令和5年度7月分 水質検査結果一覧表(原水)

| | 基準値 | 単位 | 北稲浄水場①-2 | 北稲浄水場② | 柘榴浄水場① | 柘榴浄水場①-1 | 旭第1浄水場 |
|---|-----|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 採取日 | / | / | R5.7.5 | R5.7.5 | R5.7.5 | R5.7.5 | R5.7.5 |
| 採取時間 | / | / | 10:23 | 10:40 | 11:18 | 11:13 | 10:00 |
| 前日天気 | / | / | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 当日天気 | / | / | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 |
| 気温 | / | ℃ | 30.6 | 28.8 | 30.5 | 30.2 | 30.6 |
| 水温 | / | ℃ | 17.0 | 17.0 | 15.8 | 16.0 | 15.7 |
| 採取者 | / | / | 夏原工業㈱ | 夏原工業㈱ | 夏原工業㈱ | 夏原工業㈱ | 夏原工業㈱ |
| 検査項目 | / | / | 41項目 | 41項目 | 41項目 | 41項目 | 41項目 |
| 一般細菌 | - | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | - | - | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | < 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 | 0.2 | < 0.1 | 0.8 | 0.3 | 0.3 |
| フッ素及びその化合物 | - | mg/L | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 |
| ホウ素及びその化合物 | - | mg/L | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 四塩化炭素 | - | mg/L | < 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 |
| c&t-1,2-ジクロロエチレン | - | mg/L | < 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 |
| テトラクロロエチレン | - | mg/L | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| トリクロロエチレン | - | mg/L | < 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 |
| 塩素酸 | - | mg/L | - | - | - | - | - |
| クロロ酢酸 | - | mg/L | - | - | - | - | - |
| クロロホルム | - | mg/L | - | - | - | - | - |
| ジクロロ酢酸 | - | mg/L | - | - | - | - | - |
| ジブロモクロロメタン | - | mg/L | - | - | - | - | - |
| 臭素酸 | - | mg/L | - | - | - | - | - |
| 総トリハロメタン | - | mg/L | - | - | - | - | - |
| トリクロロ酢酸 | - | mg/L | - | - | - | - | - |
| ブロモジクロロメタン | - | mg/L | - | - | - | - | - |
| ブロモホルム | - | mg/L | - | - | - | - | - |
| ホルムアルデヒド | - | mg/L | - | - | - | - | - |
| 亜鉛及びその化合物 | - | mg/L | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| 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 |
| 鉄及びその化合物 | - | mg/L | 0.03 | < 0.01 | 0.03 | 0.20 | < 0.01 |
| 銅及びその化合物 | - | mg/L | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 |
| ナトリウム及びその化合物 | - | mg/L | 12 | 11 | 15 | 12 | 13 |
| マンガン及びその化合物 | - | mg/L | 0.011 | < 0.005 | < 0.005 | 0.033 | < 0.005 |
| 塩化物イオン | - | mg/L | 4.2 | 3.9 | 10 | 4.4 | 3.4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | mg/L | 44 | 44 | 71 | 47 | 33 |
| 蒸発残留物 | - | mg/L | 110 | 110 | 170 | 130 | 110 |
| 陰イオン界面活性剤 | - | mg/L | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| ジェオスミン | - | mg/L | < 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 |
| 2-メチルイソボルネオール | - | mg/L | < 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 | < 0.00001 |
| 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 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 |
| pH値 | - | - | 6.5 (at 17.9℃) | 6.5 (at 18.6℃) | 6.2 (at 20.6℃) | 6.5 (at 20.6℃) | 6.4 (at 20.9℃) |
| 味 | - | - | - | - | - | - | - |
| 臭気 | - | - | 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 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 濁度 | - | 度 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| クリプトスポリジウム | - | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフル ロオクタンスルホン酸(PFOA) | - | mg/L | 0.000035 | 0.000008 | 0.000045 | < 0.000005 | 0.000020 |