

水 質 検 査 結 果

| 採水年月日 | | 2022年4月12日 | | 火曜日 | | 天候：晴 | | | |
|-------------|------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|------|
| 採水場所 | | 成田東配水区 | 楠根配水区 | 高宮あさひ丘配水区 | 打上配水区 | 寝屋配水区 | 明德配水区 | 基準値 (mg/l以下) | |
| 項目 | | 末端給水栓 | 末端給水栓 | 末端給水栓 | 末端給水栓 | 末端給水栓 | 末端給水栓 | | |
| 採水時刻 | | 9:45 | 11:15 | 10:25 | 10:50 | 12:05 | 10:05 | | |
| 気温(℃) | | 24.3 | 24.6 | 25.0 | 26.1 | 26.1 | 23.9 | | |
| 水温(℃) | | 17.3 | 18.2 | 16.8 | 17.2 | 17.0 | 17.8 | | |
| 水 | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100個/ml以下 | |
| | 大腸菌 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 不検出 | |
| 質 | カドミウム及びその化合物 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 | |
| | 水銀及びその化合物 | - | - | - | - | - | - | 0.0005 | |
| | セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 | |
| | 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 | |
| | ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 | |
| | 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 | |
| | 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 | |
| | シアン化合物及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 10 | |
| | フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.8 | |
| | ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 | |
| | 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002 | |
| | 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 | |
| | cis1,2-ジクロロエチレン及びtrans1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 | |
| | ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 | |
| | テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 | |
| | トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 | |
| | ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 | |
| | 基 | 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| | | クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| クロロホルム | | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.06 | |
| ジクロロ酢酸 | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.03 | |
| ジブromクロロメタン | | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.1 | |
| 臭素酸 | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.01 | |
| 総トリハロメタン | | 0.007 | 0.007 | 0.010 | 0.010 | 0.007 | 0.010 | 0.1 | |
| トリクロロ酢酸 | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.03 | |
| ブromジクロロメタン | | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.03 | |
| ブromホルム | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.09 | |
| 準 | ホルムアルデヒド | - | - | - | - | - | - | 0.08 | |
| | 亜鉛及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 | |
| | アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.2 | |
| | 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 0.3 | |
| | 銅及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1.0 | |
| | ナトリウム及びその化合物 | 16.7 | 16.7 | 17.0 | 16.3 | 15.9 | 16.8 | 200 | |
| | マンガン及びその化合物 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.05 | |
| | 塩化物イオン | 18.5 | 18.5 | 18.7 | 17.7 | 18.4 | 18.7 | 200 | |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 43 | 44 | 44 | 41 | 43 | 44 | 300 | |
| | 蒸発残留物 | - | - | - | - | - | - | 500 | |
| 目 | 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 | |
| | ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 | |
| | 2-メチルイソホールネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 | |
| | 非イオン界面活性剤 | - | - | - | - | - | - | 0.02 | |
| | フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 | |
| | 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 3 | |
| | pH値 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 5.8以上8.6以下 | |
| | 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 | 異常でないこと | |
| | 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 | 異常でないこと | |
| | 色度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 5度以下 | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 | | |
| 消毒の効果(残留塩素) | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.1mg/L以上 | | |
| 判定 | 水質基準に適合 | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | |