

| 水 質 検 査 結 果       |                                    |           |           |           |           |           |                 |           |
|-------------------|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|
| 採水年月日             |                                    | 2021年8月3日 | 火曜日       | 天候：雨      |           |           |                 |           |
| 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<br>(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           | 9:15                               | 11:00     | 10:15     | 10:35     | 11:35     | 9:50      |                 |           |
| 気 温 (°C)          | 26.9                               | 27.3      | 27.6      | 26.8      | 25.7      | 26.3      |                 |           |
| 水 温 (°C)          | 30.9                               | 28.2      | 30.0      | 30.6      | 28.9      | 30.9      |                 |           |
| 水 質 基 準 項 目       | 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       |
|                   | 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                          | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005        | 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                         | 0.08      | 0.09      | 0.09      | 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      |
|                   | 塩素酸                                | 0.09      | 0.10      | 0.09      | 0.09      | 0.10      | 0.10            | 0.6       |
|                   | クロロ酢酸                              | -         | -         | -         | -         | -         | -               | 0.02      |
|                   | クロロホルム                             | 0.004     | 0.004     | 0.004     | 0.005     | 0.004     | 0.005           | 0.06      |
|                   | ジクロロ酢酸                             | -         | -         | -         | -         | -         | -               | 0.03      |
|                   | ジブromクロロメタン                        | 0.006     | 0.007     | 0.006     | 0.008     | 0.007     | 0.007           | 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                           | 0.018     | 0.019     | 0.018     | 0.022     | 0.019     | 0.021           | 0.1       |
| トリクロロ酢酸           | -                                  | -         | -         | -         | -         | -         | 0.03            |           |
| ブromジクロロメタン       | 0.006                              | 0.006     | 0.006     | 0.007     | 0.006     | 0.007     | 0.03            |           |
| ブromホルム           | 0.002                              | 0.002     | 0.002     | 0.002     | 0.002     | 0.002     | 0.09            |           |
| 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      | 16.5                               | 16.2      | 16.5      | 16.4      | 15.9      | 16.3      | 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            | 15.4                               | 15.6      | 15.4      | 15.5      | 15.6      | 15.4      | 200             |           |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 40                                 | 41        | 40        | 40        | 42        | 40        | 300             |           |
| 蒸発残留物             | 108                                | 94        | 94        | 97        | 102       | 101       | 500             |           |
| 陰イオン界面活性剤         | -                                  | -         | -         | -         | -         | -         | 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            | -                                  | -         | -         | -         | -         | -         | 0.005           |           |
| 有機物 (TOCの量)       | 0.8                                | 0.7       | 0.8       | 0.8       | 0.7       | 0.8       | 3               |           |
| pH値               | 7.3                                | 7.3       | 7.4       | 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)       | 0.7                                | 0.6       | 0.7       | 0.5       | 0.6       | 0.6       | 0.1mg/L以上       |           |
| 判 定               | 水質基準に適合                            |           |           |           |           |           |                 |           |
| 備 考               |                                    |           |           |           |           |           |                 |           |