

令和4年度 採水場所：上の原地区(上の原減圧弁)

| 検査項目 | 基準値 | 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 |
|---------------------------------------|------------|-------|-------|---------|------------|------------|------------|------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|
| 01 一般細菌 | 100以下 | コ/ mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 02 大腸菌 | 不検出 | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 03 カドミウム及びその化合物 | 0.003 以下 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 04 水銀及びその化合物 | 0.0005 以下 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 05 セレン及びその化合物 | 0.01 以下 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 06 鉛及びその化合物 | 0.01 以下 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 07 ヒ素及びその化合物 | 0.01 以下 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 08 六価クロム化合物 | 0.02 以下 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 09 亜硝酸態窒素 | 0.04 以下 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 以下 | mg/L | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 以下 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8 以下 | mg/L | - | 0.10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 ほう素及びその化合物 | 1.0 以下 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 四塩化炭素 | 0.002 以下 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05 以下 | 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 | 0.04 以下 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 ジクロロメタン | 0.02 以下 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01 以下 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01 以下 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 ベンゼン | 0.01 以下 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 塩素酸 | 0.6 以下 | mg/L | - | 0.12 | - | - | 0.22 | - | - | 0.11 | - | - | 0.05未満 | - |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02 以下 | mg/L | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - |
| 23 クロロホルム | 0.06 以下 | mg/L | - | 0.015 | - | - | 0.022 | - | - | 0.0082 | - | - | 0.0037 | - |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03 以下 | mg/L | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1 以下 | mg/L | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - |
| 26 臭素酸 | 0.01 以下 | mg/L | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - |
| 27 総トリハロメタン | 0.1 以下 | mg/L | - | 0.015 | - | - | 0.023 | - | - | 0.008 | - | - | 0.004未満 | - |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03 以下 | mg/L | - | 0.009 | - | - | 0.010 | - | - | 0.004 | - | - | 0.003未満 | - |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03 以下 | mg/L | - | 0.001未満 | - | - | 0.0014 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - |
| 30 ブロモホルム | 0.09 以下 | mg/L | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08 以下 | mg/L | - | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0 以下 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 以下 | mg/L | - | 0.038 | - | - | 0.055 | - | - | 0.040 | - | - | 0.055 | - |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3 以下 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0 以下 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 以下 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 以下 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 塩化物イオン | 200 以下 | mg/L | 5.0 | 5.2 | 4.4 | 4.3 | 4.6 | 4.8 | 4.5 | 4.2 | 4.5 | 4.7 | 4.5 | 4.3 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 以下 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 蒸発残留物 | 500 以下 | mg/L | - | 50未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 以下 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 ジェオスミン | 0.00001 以下 | mg/L | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 2-メチルレインボルネオール | 0.00001 以下 | mg/L | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 以下 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 フェノール類 | 0.005 以下 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 有機物等(TOC) | 3 以下 | mg/L | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 1.8 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.8 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | - | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 |
| 48 味 | 異常でないこと | - | 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 |
| 49 臭気 | 異常でないこと | - | 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 |
| 50 色度 | 5 以下 | 度 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 2 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 濁度 | 2 以下 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |