種別:浄水

採水場所:愛西市諏訪町郷東75番地(佐織中部浄水場)

表中の※1、※2は、検査結果が次の条件に該当することを示す。 ※1 水質基準値の1/10を超え、1/5以下 ※2 水質基準値の1/5を超過

| 区分 | | 検 査 項 目 | 水質基準 | | R4.7.1 | | | | | | 出 超過数 回数 | | 最小値 | 平均値 |
|----|---|------------------------------------|---------------------------|----------|-----------------|---|-----|--------------|---|---|------------|-----------|-----------------|-----------------|
| | 1 | 一般細菌 | 100 CFU/mL以下 | | 0 | | | | 1 | _ | _ | 0 | 0 | 0 |
| 基 | | 大腸菌 | 不検出 | | (-) | | | | 1 | 0 | | (-) | (-) | 0 |
| | | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | | < 0.0003 | | | | 1 | | _ | | <0.0003 | <0.0003 |
| | | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | | <0.00005 | | | | 1 | | _ | | <0.00005 | <0.00005 |
| | | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | <0.001 | | | | 1 | | | | <0.001 | <0.001 |
| | | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | <0.001 | | | | | 0 | _ | | <0.001 | <0.001 |
| | | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | *2 0.008 | | | | 1 | | | | *2 0.008 | *2 0.008 |
| | | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | | <0.002 | | | | 1 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | | <0.004 | | | | | 0 | | | <0.004 | <0.004 |
| | | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | | <0.001 | | | | 1 | | _ | | <0.001 | <0.001 |
| | | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | | <0.1 | | | | 1 | | _ | | <0.1 | <0.1 |
| | | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | | ※1 0.11 | | | | | 1 | | | * 1 0.11 | %1 0.11 |
| | _ | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | | <0.1 | | | | 1 | | _ | | <0.1 | <0.1 |
| | | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | | <0.0002 | | | | 1 | | | | <0.0002 | <0.0002 |
| | | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | | <0.005 | | | | 1 | _ | _ | | <0.005 | <0.005 |
| | | 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 mg/L以下 | | <0.004 | | | | 1 | | _ | | <0.004 | <0.004 |
| | | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | | <0.001 | | | | 1 | _ | _ | | <0.001 | <0.001 |
| | | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | <0.001 | | | | | 0 | _ | + | <0.001 | <0.001 |
| | _ | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | <0.001 | | | | 1 | | _ | | <0.001 | <0.001 |
| | _ | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | | <0.001 | | | | 1 | | _ | | <0.001 | <0.001 |
| 1. | | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | | *2 0.42 | | | | | 1 | _ | | *2 0.42 | *2 0.42 |
| 準 | | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | | <0.002 | | | | 1 | _ | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | | 0.003 | | | | | 1 | | + | 0.003 | 0.003 |
| | | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | | <0.003 | | | | 1 | | _ | + | <0.003 | <0.003 |
| | | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | | <0.001 | | | | | 0 | _ | | <0.001 | <0.001 |
| | | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | | <0.001 | | | | 1 | _ | _ | | <0.001 | <0.001 |
| 項目 | | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | | 0.004 | | | | | 1 | _ | | 0.004 | 0.004 |
| | | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | | <0.003 | | | | 1 | _ | _ | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| | _ | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | | 0.001 | | | | | 1 | | | 0.001 | 0.001 |
| | _ | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下 | - | <0.001 | | | | 1 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | _ | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | | <0.008 | | | | 1 | _ | _ | | <0.008 | <0.008 <0.1 |
| | | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | | <0.1 <0.02 | | | | 1 | | _ | | <0.1 | <0.1 |
| | | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | | | | | | 1 | _ | _ | | <0.02 <0.01 | <0.02 <0.01 |
| | _ | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 1.0 mg/L以下 | - | <0.01 <0.1 | | | | 1 | _ | _ | + | <0.01 | <0.01 |
| | | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 200 mg/L以下 | - | *1 22 | | | | | | | 1 | ×1 22 | ×1 22 |
| | | ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 | 200 mg/L以下 0.05 mg/L以下 | - | <0.001 | | | | 1 | 0 | _ | | <0.001 | <0.001 |
| | | 塩化物イオン | 0.05 mg/L以下 200 mg/L以下 | | 5.2 | | | | 1 | _ | _ | | 5.2 | 5.2 |
| | | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | — | ×1 42 | | | | | 1 | _ | + | ×1 42 | *1 42 |
| | | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | — | *2 110 | | | | 1 | | | ×2 110 | %2 110 | *2 110 |
| | _ | ※ 元 7 日 10 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | | <0.02 | | | | | 0 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | | ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | | <0.00001 | | | | 1 | _ | | _ | <0.00001 | <0.00001 |
| | | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | | <0.000001 | | | | | 0 | _ | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | | 非イオン界面活性剤 | 0.00001 mg/L以下 | + | <0.002 | | | | 1 | | _ | <0.000 | <0.000 | <0.002 |
| | | フェノール類 | 0.02 mg/L以下 | | <0.002 | | | | 1 | | | <0.002 | <0.002 | <0.005 |
| | | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3.0 mg/L以下 | + | <0.3 | | | | 1 | - | | | <0.3 | <0.3 |
| | | pH値 | 5.8 以上 8.6 以下 | | 8.1 | | | | 1 | | _ | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| | | 味 | 異常でないこと | + | 異常なし | | | | 1 | _ | | - | - | 異常なし |
| | | 臭気 | 異常でないこと | + | 異常なし | | | | | 0 | _ | - | _ | 異常なし |
| | | 色度 | 5 度以下 | H | ⟨0.5 | | | | 1 | | _ | <0.5 | <0.5 | ⟨0.5 |
| | | 濁 度 | 2 度以下 | h + | ⟨0.1 | | | | 1 | _ | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1 | 天候(当日) | - 401 | | 晴 | | | | - | | - | - | - | - |
| | | 天候(前日) | | <u> </u> | 晴 | | | | _ | - | - | - | _ | _ |
| | | 採水時刻 | | <u> </u> | 9:10 | | | | - | - | - | - | _ | - |
| | | 気温 [℃] | | | 32.8 | | | | 1 | 1 | - | 32.8 | 32.8 | 32.8 |
| | | 水温 [℃] | | | 22.0 | | | | 1 | | +- | 22.0 | 22.0 | 22.0 |
| | | 残留塩素 [mg/L] | | | 2.1 | | | | 1 | | + - | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| | | | | | | L | I I | 1 | | | | | | |

注1)1回以上検出された検査項目の平均値算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った。

注2)大腸菌は、値及び最高及び最低には"(+)"か"(-)"を、平均には陽性の回数を記入した。