

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 502 山口県 柳井地域広域水道企業団 | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|--|--|-----------|-----------|-----------------------------|--------------|----|----|-----------------------------|--------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 日積浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| [水源名] 弥栄ダム | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] ダム直接 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 19,873 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 110 | 6 | 32 | 12 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 4.0 | <1.0 | 2.0 | 12 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.29 | 0.21 | 0.26 | 12 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.21 | 0.11 | 0.18 | 12 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | | | | | | |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.09 | <0.02 | <0.02 | 12 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.07 | <0.03 | <0.03 | 12 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 5.1 | 3.5 | 4.5 | 12 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.037 | 0.007 | 0.018 | 12 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 3.8 | 2.2 | 3.1 | 12 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 16 | 12 | 15 | 12 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 43 | 33 | 39 | 12 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | | | | | | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 12 | | | | | | | | |
| pH値 | 7.3 | 6.8 | 7.0 | 12 | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 2 | 12 | | | | | | | | |
| 色度 | 5.0 | 1.8 | 2.9 | 12 | | | | | | | | |
| 濁度 | 1.8 | 0.3 | 0.8 | 12 | | | | | | | | |