

水質検査結果集計表（水質基準項目）

令和3年5月分

採水日 令和3年 5月 12日

| No | 水質基準項目 | 水質基準値 | 簡易水道 | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|--------------|------|---------|----|---------|----|---------|----|---------|----|---------|
| | | | 岩館 | | 八森 | | 観海 | | 埜 | | 沢目 | |
| | | | 原水 | 浄水 | 原水 | 浄水 | 原水 | 浄水 | 原水 | 浄水 | 原水 | 浄水 |
| 1 | 一般細菌 | 100/ml以下 | | 0 | | 0 | | 1 | | 0 | | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | 陰性 | | 陰性 | | 陰性 | | 陰性 | | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/1以下 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/1以下 | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/1以下 | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/1以下 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/1以下 | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/1以下 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/1以下 | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/1以下 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/1以下 | | | | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/1以下 | | | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1mg/1以下 | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/1以下 | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/1以下 | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.04mg/1以下 | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/1以下 | | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/1以下 | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/1以下 | | | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/1以下 | | | | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/1以下 | | <0.06 | | <0.06 | | <0.06 | | 0.17 | | <0.06 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/1以下 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/1以下 | | 0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/1以下 | | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/1以下 | | 0.005 | | 0.003 | | 0.002 | | <0.001 | | 0.005 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/1以下 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/1以下 | | 0.01 | | 0.006 | | 0.003 | | <0.001 | | 0.01 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/1以下 | | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/1以下 | | 0.003 | | 0.002 | | 0.001 | | <0.001 | | 0.002 |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/以下 | | 0.001 | | 0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | 0.003 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/1以下 | | <0.008 | | <0.008 | | <0.008 | | <0.008 | | <0.008 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/1以下 | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/1以下 | | 0.03 | | <0.02 | | 0.08 | | <0.02 | | <0.02 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/1以下 | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1mg/1以下 | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/1以下 | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/1以下 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/1以下 | | 19.1 | | 11.1 | | 14.9 | | 12.2 | | 13.0 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/1以下 | | 43.3 | | 27.8 | | 29.5 | | 28.8 | | 26.4 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/1以下 | | 97 | | 79 | | 76 | | 69 | | 77 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/1以下 | | | | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.0001mg/1以下 | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/1以下 | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/1以下 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/1以下 | | | | | | | | | | |
| 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）） | 3mg/1以下 | | 0.4 | | <0.3 | | <0.3 | | <0.3 | | <0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | 7.8 | | 7.3 | | 7.5 | | 7.3 | | 7.3 |
| 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 |
| 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 |
| 50 | 色度 | 5度以下 | | <0.5 | | <0.5 | | <0.5 | | <0.5 | | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | | <0.2 | | <0.2 | | <0.2 | | <0.2 | | <0.2 |

独自検査

カプト・ジアラジア・嫌気性芽胞菌（原水）
0