

長袋字亀ヶ森山

令和6年度

| 採水月日 | | 4月8日 |
|---|--------|---------|
| 水質項目 | | |
| 水 | 温 (°C) | 9.8 |
| 一 般 細菌 (個/mL) | | 0 |
| 大 腸 菌 | | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L) | | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 (mg/L) | | |
| セレン及びその化合物 (mg/L) | | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 (mg/L) | | |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L) | | <0.001 |
| 六価クロム化合物 (mg/L) | | <0.002 |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L) | | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | | 0.12 |
| フッ素及びその化合物 (mg/L) | | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L) | | 0.02 |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.001 |
| 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 (mg/L) | | <0.001 |
| ジクロロメタン (mg/L) | | <0.001 |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 |
| ベンゼン (mg/L) | | <0.001 |
| 塩素酸 (mg/L) | | 0.05 |
| クロロ酢酸 (mg/L) | | <0.002 |
| クロロホルム (mg/L) | | 0.011 |
| ジクロロ酢酸 (mg/L) | | 0.009 |
| ジブロモクロロメタン (mg/L) | | <0.001 |
| 臭素酸 (mg/L) | | |
| トリハロメタン (mg/L) | | 0.014 |
| トリクロロ酢酸 (mg/L) | | 0.011 |
| ブロモジクロロメタン (mg/L) | | 0.003 |
| ブロモホルム (mg/L) | | <0.001 |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | | <0.02 |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | | <0.01 |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | | <0.02 |
| 銅及びその化合物 (mg/L) | | <0.02 |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | | 7.5 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | | <0.001 |
| 塩化物イオン (mg/L) | | 7.8 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | | 21.8 |
| 蒸発残留物 (mg/L) | | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | |
| シエオスミン (µg/L) | | <0.001 |
| 2-メチルイソボルネオール (µg/L) | | <0.001 |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L) | | |
| フェノール類 (mg/L) | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | | 0.5 |
| pH 値 | | 7.6 |
| 味 (種類) | | 異常なし |
| 臭 気 (種類) | | 異常なし |
| 色 度 (度) | | <1 |
| 濁 度 (度) | | <0.1 |
| アンチモン及びその化合物 (mg/L) | | <0.0005 |
| ウラン及びその化合物 (mg/L) | | <0.0001 |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L) | | <0.001 |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0002 |
| トルエン (mg/L) | | <0.001 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L) | | |
| 塩 素 酸 (mg/L) | | |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L) | | |
| 摺水クロール (mg/L) | | |
| 残留塩素 (mg/L) | | 0.46 |
| 遊離炭酸 (mg/L) | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.001 |
| メチル-t-ブチルエーテル (mg/L) | | <0.001 |
| 臭気強度 (TON) | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | |
| 従属栄養細菌(個/mL) | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 |