

水質検査結果書

| | | | |
|------------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| 採水年月日 | 令和7年1月7日 | | |
| 採水地点 | 青森受水池 引渡し地点 | | |
| 水温 | 4.3 ℃ | ホルムアルデヒド | <0.008 mg/L |
| 一般細菌 | 0 CFU/ml | 亜鉛及びその化合物 | <0.01 mg/L |
| 大腸菌(定性) | 陰性 | アルミニウム及びその化合物 | <0.01 mg/L |
| カドミウム及びその化合物 | <0.0003 mg/L | 鉄及びその化合物 | <0.03 mg/L |
| 水銀及びその化合物 | | 銅及びその化合物 | <0.01 mg/L |
| セレン及びその化合物 | <0.001 mg/L | ナトリウム及びその化合物 | 9.7 mg/L |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 mg/L | マンガン及びその化合物 | <0.005 mg/L |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 mg/L | 塩化物イオン | 13.2 mg/L |
| 六価クロム化合物 | <0.002 mg/L | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 20.9 mg/L |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 mg/L | 蒸発残留物 | 81 mg/L |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | 陰イオン界面活性剤 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.24 mg/L | ジェオスミン | |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 mg/L | 2-メチルイソボルネオール | |
| ホウ素及びその化合物 | 0.06 mg/L | 非イオン界面活性剤 | |
| 四塩化炭素 | | フェノール類 | |
| 1,4-ジオキサン | | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.4 mg/L |
| 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 | | pH 値 | 6.86 |
| ジクロロメタン | | 味 | 異常なし |
| テトラクロロエチレン | | 臭 気 | 異常なし |
| トリクロロエチレン | | 色 度 | <0.5 度 |
| ベンゼン | | 濁 度 | <0.1 度 |
| 塩 素 酸 | <0.06 mg/L | 遊離残留塩素 | 0.62 mg/L |
| 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 | | 判定 | 上記水質項目については、水質基準等に適合 |
| ブロモジクロロメタン | | | |
| ブロモホルム | | | |
| 検査期日 | 令和7年1月7日 ~ 令和7年1月17日 | | |
| 検査機関 | 津軽広域水道企業団津軽事業部 浄水課 | | |

1日1回行う水質検査(毎日検査)

1 月分として

| 項目 | 結果 | ※「異常なし」とは、自動水質計器による各測定値が以下の水質基準値等を満たしていることを示します。 「色」としての「色度」が、5度以下であること。 「濁り」としての「濁度」が、2度以下であること。 「消毒の残留効果」としての「残留塩素濃度」が、0.1mg/L以上であること。 |
|---------|------|---|
| 色 | 異常なし | |
| 濁り | 異常なし | |
| 消毒の残留効果 | 異常なし | |