

水質検査結果書

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------|-------------------|----------------|
| 採水年月日 | 令和2年5月12日 | | |
| 採水地点 | 弘前受水池引渡し地点 | | |
| 水温 | 7.2℃ | ホルムアルデヒド | |
| 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 | 8.6 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 | 11.4 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) | 13.9 mg/L |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 mg/L | 蒸発残留物 | 67 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 | 0.19 mg/L | ジェオスミン | <0.000001 mg/L |
| 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 | <0.000001 mg/L |
| ホウ素及びその化合物 | 0.03 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) | 0.3 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 | 6.77 |
| 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 | 0.07 mg/L | 残 留 塩 素 | 0.60 mg/L |
| ク ロ ロ 酢 酸 | <0.002 mg/L | | |
| ク ロ ロ ホ ル ム | | | |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 | 0.003 mg/L | | |
| ジプロモクロロメタン | | | |
| 臭 素 酸 | | | |
| 総トリハロメタン | | | |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 mg/L | 判定 | 水質基準に適合する |
| プロモジクロロメタン | | | |
| プロモホルム | | | |
| 検査期日 | 令和2年5月12日 ~ 令和2年5月26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)

5 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 | |