

水質検査結果書

採水年月日	令和8年4月7日		
採水地点	五所川原受水池 引渡し地点		
水温	5.7℃	ブ ロ モ ホ ル ム	
一般細菌	0 CFU/ml	ホルムアルデヒド	<0.008 mg/L
大腸菌(定性)	陰性	亜鉛及びその化合物	<0.01 mg/L
カドミウム及びその化合物	<0.0003 mg/L	アルミニウム及びその化合物	<0.01 mg/L
水銀及びその化合物		鉄及びその化合物	<0.03 mg/L
セレン及びその化合物	<0.001 mg/L	銅及びその化合物	<0.01 mg/L
鉛及びその化合物	<0.001 mg/L	ナトリウム及びその化合物	9.5 mg/L
ヒ素及びその化合物	<0.001 mg/L	マンガン及びその化合物	<0.005 mg/L
六価クロム化合物	<0.002 mg/L	塩化物イオン	13.5 mg/L
亜硝酸態窒素	<0.004 mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.5 mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/L	蒸発残留物	80 mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.26 mg/L	陰イオン界面活性剤	
フッ素及びその化合物	<0.08 mg/L	ジエオスミン	<0.000001 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.05 mg/L	2-メチルイソボルネオール	<0.000001 mg/L
四塩化炭素		非イオン界面活性剤	
1,4-ジオキサン		フェノール類	
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		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L
ジクロロメタン		pH 値	6.60
テトラクロロエチレン		味	異常なし
トリクロロエチレン		臭気	異常なし
P F O S 及び P F O A	<0.000005 mg/L	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	0.63 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		判定	上記水質項目については、水質基準等に適合
トリクロロ酢酸			
ブロモジクロロメタン			
検査期日	令和8年4月7日 ~ 令和8年4月13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)

4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	