

浄水水質検査結果書

採 水 年 月 日	令和7年10月1日		
採 水 地 点	浄 水 池		
水 温	16.4 ℃	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	
一 般 細 菌	0 CFU/mL	亜 鉛 及 び そ の 化 合 物	
大 腸 菌 (定 性)	陰性	アルミニウム及びその化合物	
カドミウム及びその化合物	<0.0003 mg/L	鉄 及 び そ の 化 合 物	
水 銀 及 び そ の 化 合 物		銅 及 び そ の 化 合 物	
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	
鉛 及 び そ の 化 合 物	<0.001 mg/L	マンガン及びその化合物	
ヒ 素 及 び そ の 化 合 物	<0.001 mg/L	塩 化 物 イ オ ン	
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)	
亜 硝 酸 態 窒 素	<0.004 mg/L	蒸 発 残 留 物	
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	0.20 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	0.05 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)	
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		p H 値	
ジ ク ロ ロ メ タ ン		味	
テトラクロロエチレン		臭 気	
トリクロロエチレン		色 度	
ベ ン ゼ ン		濁 度	
塩 素 酸	0.13 mg/L	遊 離 残 留 塩 素	
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10月1日 ～ 令和7年10月9日		
検 査 機 関	津軽広域水道企業団津軽事業部 浄水課		

浄水水質検査結果書

採 水 年 月 日	令和7年10月7日		
採 水 地 点	浄 水 池		
水 温	15.8 ℃	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	9.3 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	14.0 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)	20.3 mg/L
亜硝酸態窒素	<0.004 mg/L	蒸 発 残 留 物	83 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	0.22 mg/L	ジエオスミン	<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	0.05 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
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		p H 値	6.25
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	0.17 mg/L	遊離残留塩素	0.72 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10月7日 ～ 令和7年10月10日		
検 査 機 関	津軽広域水道企業団津軽事業部 浄水課		