

浄水水質検査結果書

採水年月日	令和6年7月2日		
採水地点	浄水池		
水温	16.8℃	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	9.1 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	12.0 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)	18.8 mg/L
亜硝酸態窒素	<0.004 mg/L	蒸発残留物	66 mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/L	陰イオン界面活性剤	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12 mg/L	ジエオスミン	0.000003 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)	0.5 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	6.61
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	0.12 mg/L	遊離残留塩素	0.69 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6年7月2日 ~ 令和6年7月17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6年7月10日		
採 水 地 点	浄 水 池		
水 温	18.0 ℃	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	9.2 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	12.8 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)	19.3 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	0.15 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)	0.5 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	6.53
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	0.12 mg/L	遊離残留塩素	0.74 mg/L
クロロ酢酸			
クロホルム			
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6年7月10日 ~ 令和6年7月17日		
検 査 機 関	津軽広域水道企業団津軽事業部 浄水課		