

# 浄水水質検査結果書

採水年月日	令和2年7月7日		
採水地点	浄水池		
水温	15.5 °C	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	9.8 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	12.2 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)	16.4 mg/L
亜硝酸態窒素	<0.004 mg/L	蒸発残留物	73 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	0.13 mg/L	ジエオスミン	0.000002 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	0.04 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)	0.6 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	6.72
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	0.11 mg/L	残 留 塩 素	0.7 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	水質基準に適合する
ブロモジクロロメタン			
ブロモホルム			
検査期日	令和2年7月7日 ~ 令和2年7月29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2年7月15日		
採 水 地 点	浄 水 池		
水 温	15.3 ℃	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	8.8 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	12.4 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)	13.4 mg/L
亜硝酸態窒素	<0.004 mg/L	蒸発残留物	62 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	0.14 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	0.03 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)	0.5 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	6.59
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	0.10 mg/L	残 留 塩 素	0.8 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	水質基準に適合する
ブロモジクロロメタン			
ブ ロ モ ホ ル ム			
検 査 期 日	令和2年7月15日 ~ 令和2年7月29日		
検 査 機 関	津軽広域水道企業団津軽事業部 浄水課		