

浄水水質検査結果書

採水年月日	令和7年3月4日		
採水地点	浄水池		
水温	3.1℃	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	12.1 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	0.076 mg/L
ヒ素及びその化合物	<0.001 mg/L	塩化物イオン	18.1 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)	29.2 mg/L
亜硝酸態窒素	<0.004 mg/L	蒸発残留物	95 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	<0.02 mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20 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	0.09 mg/L	非イオン界面活性剤	
四塩化炭素	<0.0002 mg/L	フェノール類	
1,4-ジオキサン	<0.001 mg/L	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	<0.001 mg/L	pH 値	6.35
ジクロロメタン	<0.001 mg/L	味	異常なし
テトラクロロエチレン	<0.001 mg/L	臭 気	異常なし
トリクロロエチレン	<0.001 mg/L	色 度	0.6 度
ベンゼン	<0.001 mg/L	濁 度	<0.1 度
塩 素 酸	0.10 mg/L	遊離残留塩素	0.68 mg/L
クロロ酢酸			
クロロホルム	<0.001 mg/L		
ジクロロ酢酸			
ジブromoklorometan	<0.001 mg/L		
臭 素 酸	<0.001 mg/L		
総トリハロメタン	<0.001 mg/L		
トリクロロ酢酸		判定	マンガン及びその化合物について、水質基準等に不適合。 マンガン及びその化合物については再検査を行う。
ブromodichlorometan	<0.001 mg/L		
ブromochloroform	<0.001 mg/L		
検査期日	令和7年3月4日 ~ 令和7年3月5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（臨時試験）

採水年月日	令和7年3月11日		
採水地点	浄水池		
水温		ホルムアルデヒド	
一般細菌		亜鉛及びその化合物	
大腸菌（定性）		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		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		ナトリウム及びその化合物	
鉛及びその化合物		マンガン及びその化合物	0.015 mg/L
ヒ素及びその化合物		塩化物イオン	
六価クロム化合物		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	
亜硝酸態窒素		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		ジエオスミン	
フッ素及びその化合物		2-メチルイソボルネオール	
ホウ素及びその化合物		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-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
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 <0.5 度
ベンゼン		濁	度 <0.1 度
塩素酸		遊離残留塩素	
クロロ酢酸	<0.002 mg/L		
クロロホルム	0.002 mg/L		
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L		
ジブロモクロロメタン	<0.001 mg/L		
臭素酸			
総トリハロメタン	0.004 mg/L		
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L	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	0.002 mg/L		
ブロモホルム	<0.001 mg/L		
検査期日	令和7年3月11日 ~ 令和7年3月12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3月18日		
採 水 地 点	浄 水 池		
水 温	3.9 ℃	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	14.4 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	19.4 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)	26.9 mg/L
亜硝酸態窒素	<0.004 mg/L	蒸発残留物	104 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	0.25 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	0.08 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-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	0.11 mg/L	遊離残留塩素	0.73 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3月18日 ~ 令和7年3月21日		
検 査 機 関	津軽広域水道企業団津軽事業部 浄水課		