

浄水水質検査結果書

採水年月日	令和8年5月12日		
採水地点	浄水池		
水温	6.1℃	プロモホルム	
一般細菌	0 CFU/ml	ホルムアルデヒド	
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	8.6 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	11.1 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)	11.3 mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン		蒸発残留物	63 mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22 mg/L	陰イオン界面活性剤	<0.02 mg/L
フッ素及びその化合物	<0.08 mg/L	ジェオスミン	<0.000001 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.03 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	6.61
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		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	0.73 mg/L
クロロ酢酸	<0.002 mg/L		
クロロホルム			
ジクロロ酢酸	0.003 mg/L		
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	0.003 mg/L		
プロモジクロロメタン			
検査期日	令和8年5月12日 ~ 令和8年5月15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8年5月20日		
採水地点	浄水池		
水温	6.4℃	プロモホルム	
一般細菌	0 CFU/ml	ホルムアルデヒド	
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	8.2 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	10.2 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)	13.2 mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン		蒸発残留物	64 mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22 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	ジェオスミン	<0.000001 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02 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	6.67
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		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	0.74 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			
プロモジクロロメタン			
検査期日	令和8年5月20日 ~ 令和8年5月25日		
検査機関	津軽広域水道企業団津軽事業部 浄水課		