

令和7年4月 済水水質検査結果（江津地域）

採水年月日	令和7年4月17日		天候	晴		
施設名			嘉久志配水池	有福配水池	都治配水池	松平配水池
採取場所			渡津町	有福温泉町	波積町	松川町八神
検査目的			基本項目検査	基本項目検査	基本項目検査	基本項目検査
検査項目	単位	水質基準				
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	—	—	—	—
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1mg/L以下	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	—	—	—	—
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	mg/L	0.04mg/L以下	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	—	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	—	—
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	—	—
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	—	—
プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1mg/L以下	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1mg/L以下	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	12.0	11.3	14.0	12.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下	—	—	—	—
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	—	—	—	—
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3mg/L以下	0.5	0.5	0.5	0.5
pH値		5.8~8.6	7.3	7.3	7.2	7.4
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5
濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和7年4月 済水水質検査結果（桜江地域）

採水年月日	令和7年4月17日		天候	晴		
施設名			小一山配水池	田津配水池	長谷配水池	八戸配水池
採取場所			桜江町市山	桜江町田津	桜江町長谷	桜江町八戸
検査目的			3ヶ月毎検査	3ヶ月毎検査	3ヶ月毎検査	3ヶ月毎検査
検査項目	単位	水質基準				
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	—	0.002
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	—	—	—	—
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	—	—	—	0.26
ホウ素及びその化合物	mg/L	1mg/L以下	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	—	—	—	—
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	mg/L	0.04mg/L以下	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1mg/L以下	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1mg/L以下	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	—	—	—	20.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	13.6	11.5	10.9	13.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L以下	—	—	92.2	—
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	—	—	153	116
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	—	—	—	—
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値		5.8~8.6	7.1	7.4	8.1	7.5
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満