



令和7年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称	西本町水源(浅井戸)												
水道施設名	本町浄水場(松川配水池)												
採水地点	岩ノ下公衆トイレ給水栓												
採水年月日	令和7年4月22日	令和7年5月7日	令和7年6月17日	※※※	令和7年8月19日	※※※	令和7年10月7日	令和7年11月17日	※※※	令和8年1月6日	令和8年2月17日	※※※	
一般細菌	100以下/ml	0	0	0	-	0	-	0	0	-	0	-	
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	-	検出せず	-	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	200mg/l以下	10.9	9.3	6.9	-	7.4	-	6.6	6.4	-	7.6	9.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオスミン	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.24	0.36	0.30	-	0.35	-	0.39	0.39	-	0.28	0.28	
pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	-	7.4	-	7.2	7.2	-	7.2	7.3	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	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	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	-	1度未満	-	1度未満	1度未満	-	1度未満	1度未満	
濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	-	0.1度未満	-	0.1度未満	0.1度未満	-	0.1度未満	0.1度未満	
残留塩素	0.1mg/l以上	0.60	0.60	0.50	-	0.50	-	0.40	0.60	-	0.60	0.60	





令和7年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称 水道施設名 採水地点 採水年月日	水道法による 判定基準	里前水源(湧水) 里前浄水場(大木配水池) ゆみおり館給水栓											
		令和7年4月22日	令和7年5月7日	令和7年6月17日	※※※	令和7年8月19日	※※※	令和7年10月7日	令和7年11月17日	※※※	令和8年1月6日	令和8年2月17日	※※※
一般細菌	100以下/ml	0	0	0	-	0	-	0	0	-	0	0	-
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	-	検出せず	-	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/l以下	7.0	7.0	6.6	-	7.3	-	6.6	6.5	-	6.8	7.3	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオスミン	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.49	0.35	0.38	-	0.45	-	0.49	0.38	-	0.34	0.23	-
pH値	5.8~8.6	7.4	7.5	7.7	-	7.8	-	7.8	7.5	-	7.4	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	-	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	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-
色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	-	1度未満	-	1度未満	1度未満	-	1度未満	1度未満	-
濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	-	0.1度未満	-	0.1度未満	0.1度未満	-	0.1度未満	0.1度未満	-
残留塩素	0.1mg/l以上	0.40	0.50	0.50	-	0.50	-	0.50	0.60	-	0.60	0.40	-

令和7年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称	水道法による 採水地点 採水年月日	竹沢水源(湧水)												
		竹沢浄水場(田河津配水池)												
水道施設名	判定基準	田河津市民センター 給水栓												
採水年月日		令和7年4月22日	令和7年5月7日	令和7年6月17日	令和7年7月1日	令和7年8月19日	令和7年9月8日	令和7年10月7日	令和7年11月17日	令和7年12月16日	令和8年1月6日	令和8年2月17日	令和8年3月16日	
一般細菌	100以下/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	0.0003mg/l未満	-	0.0003mg/l未満	-	-	0.0003mg/l未満	-	-	0.0003mg/l未満	
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	0.00005mg/l未満	-	-	-	-	0.00005mg/l未満	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	0.001	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	0.002mg/l未満	-	-	-	-	0.002mg/l未満	-	-	-	
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	0.004mg/l未満	-	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	0.55	-	0.71	-	-	0.55	-	-	0.55	
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	0.08mg/l未満	-	-	-	-	0.08mg/l未満	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	-	
四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	0.0002mg/l未満	-	-	-	-	0.0002mg/l未満	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	0.005mg/l未満	-	-	-	-	0.005mg/l未満	-	-	-	
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	0.004mg/l未満	-	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満	
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	0.002mg/l未満	-	-	-	-	0.002mg/l未満	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	
ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	
塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	0.06mg/l未満	-	0.06mg/l未満	-	-	0.06mg/l未満	-	-	0.06mg/l未満	
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	0.002mg/l未満	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	
クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	0.006mg/l未満	-	0.006mg/l未満	-	-	0.006mg/l未満	-	-	0.006mg/l未満	
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	0.003mg/l未満	-	0.003	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	0.01mg/l未満	-	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満	
臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	0.01mg/l未満	-	0.012	-	-	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満	
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	0.003mg/l未満	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	0.003mg/l未満	-	0.003	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	
ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	0.009mg/l未満	-	0.009mg/l未満	-	-	0.009mg/l未満	-	-	0.009mg/l未満	
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	0.008mg/l未満	-	0.008mg/l未満	-	-	0.008mg/l未満	-	-	0.008mg/l未満	
亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	0.02mg/l未満	-	0.02mg/l未満	-	-	0.02mg/l未満	-	-	0.02mg/l未満	
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	0.03mg/l未満	-	-	-	-	0.03mg/l未満	-	-	-	
銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	5.1	-	-	-	-	4.7	-	-	-	
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	0.005mg/l未満	-	0.005mg/l未満	-	-	0.005mg/l未満	-	-	0.005mg/l未満	
塩化物イオン	200mg/l以下	5.0	5.0	4.9	5.1	5.3	5.3	4.9	4.9	5.1	5.0	5.4	5.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	92	-	106	-	-	90	-	-	85	
蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	115	-	143	-	-	138	-	-	128	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	0.02mg/l未満	-	-	-	-	0.02mg/l未満	-	-	-	
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	0.000001mg/l未満	-	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l未満	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	0.000001mg/l未満	-	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l未満	
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	0.005mg/l未満	-	-	-	-	0.005mg/l未満	-	-	-	
フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	0.0005mg/l未満	-	-	-	-	0.0005mg/l未満	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.32	0.29	0.25	0.29	0.29	0.37	0.35	0.26	0.33	0.23	0.20	0.20	
pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	
濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	
残留塩素	0.1mg/l以上	0.60	0.50	0.50	0.40	0.60	0.50	0.60	0.40	0.60	0.60	0.60	0.60	

令和7年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称 水道施設名 採水地点 採水年月日	水道法による 判定基準	竹沢水源(湧水) 竹沢浄水場(比良根配水池) 田河津字竹沢											
		令和7年4月22日	令和7年5月7日	令和7年6月17日	※※※	令和7年8月19日	※※※	令和7年10月7日	令和7年11月17日	※※※	令和8年1月6日	令和8年2月17日	※※※
一般細菌	100以下/ml	0	0	0	-	0	-	0	0	-	0	0	-
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	-	検出せず	-	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/l以下	5.1	5.1	4.9	-	5.3	-	4.9	4.9	-	4.9	5.4	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオスミン	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.33	0.32	0.24	-	0.33	-	0.36	0.25	-	0.23	0.20	-
pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.6	-	7.8	-	7.7	7.6	-	7.4	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	-	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	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-
色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	-	1度未満	-	1度未満	1度未満	-	1度未満	1度未満	-
濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	-	0.1度未満	-	0.1度未満	0.1度未満	-	0.1度未満	0.1度未満	-
残留塩素	0.1mg/l以上	0.60	0.50	0.50	-	0.60	-	0.60	0.60	-	0.50	0.50	-

