

## 令和3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	北上川(第1水源・第2水源)伏流水 川崎浄水場(大池低区) 川崎町薄衣字泉台												
	令和3年4月20日	令和3年5月6日	令和3年6月1日	令和3年7月6日	令和3年8月24日	令和3年9月21日	令和3年10月19日	令和3年11月24日	令和3年12月14日	※※※	※※※	令和4年3月15日	
一般細菌	100以下/ml	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
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	-	-	-	-	-
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	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.94	-	-	-	0.90	-	0.96	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
クロホルム	0.06mg/l以下	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	-	-	-	0.003mg/l未満	-	0.003mg/l未満	-	-	-	-	-
ジブrom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	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/l以下	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	-	-	-	0.01mg/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	-	-	-	-	-
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.003mg/l未満	-	-	-	0.003mg/l未満	-	0.003mg/l未満	-	-	-	-	-
ブromホルム	0.09mg/l以下	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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	8.4	-	-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/l以下	10.7	10.7	9.8	9.4	9.1	10.3	9.2	9.4	9.3	-	-	9.8
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	56	-	-	-	59	-	55	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/l以下	103	-	-	-	103	-	112	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02mg/l未満	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満	-	-	-	-	-
ジオキシミン	0.00001mg/l以下	0.000001mg/l未満	-	-	-	0.000001mg/l未満	-	0.000001mg/l未満	-	-	-	-	-
2-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001mg/l未満	-	-	-	0.000001mg/l未満	-	0.000001mg/l未満	-	-	-	-	-
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	0.18	0.22	0.18	0.17	0.16	0.18	0.17	0.17	0.20	-	-	0.16
pH値	5.8~8.6	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	-	-	-	7.0
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	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.55	0.60	0.60	-	-	0.60

## 令和3年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称	北上川(第1水源・第2水源)伏流水													
水道施設名	川崎浄水場(大池高区)													
採水地点	川崎町薄衣字陣が森													
採水年月日	※※※	令和3年5月6日	令和3年6月1日	令和3年7月6日	※※※	令和3年9月21日	※※※	令和3年11月24日	令和3年12月14日	令和4年1月18日	令和4年2月8日	令和4年3月15日		
一般細菌	100以下/ml	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		
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003mg/l未満		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満		
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.91		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004mg/l未満		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満		
ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06mg/l未満		
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l未満		
クロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006mg/l未満		
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/l未満		
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l未満		
臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満		
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l未満		
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/l未満		
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/l未満		
ブromホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.009mg/l未満		
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008mg/l未満		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l未満		
塩化物イオン	200mg/l以下	10.8	9.8	9.4	10.3	9.4	9.3	9.3	9.2	9.8				
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54			
蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104			
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ジオキシベンゼン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001mg/l未満			
2-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001mg/l未満			
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	0.19	0.18	0.18	0.16	0.18	0.20	0.19	0.16	0.16				
pH値	5.8~8.6	7.0	7.1	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0				
異臭	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				
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				
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				
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				
残留塩素	0.1mg/l以上	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.60				

## 令和3年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称 水道施設名 採水地点	北上川(第1水源・第2水源)伏流水 川崎浄水場(門崎低区) 川崎町薄衣字諏訪前													
	水道法による 判定基準	令和3年4月20日	令和3年5月6日	令和3年6月1日	令和3年7月6日	令和3年8月24日	令和3年9月21日	令和3年10月19日	令和3年11月24日	令和3年12月14日	令和4年1月18日	令和4年2月8日	令和4年3月15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	0.001mg/l未満	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	
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	0.93	-	-	-	-	0.90	-	0.95	-	-	0.91	-	
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	-	-	-	-	0.003mg/l未満	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	
ジブrom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	-	
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romジクロロメタン	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rom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	8.4	-	-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-	
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	10.7	10.5	9.8	9.3	9.2	10.3	9.1	9.4	9.2	9.3	9.2	9.8	
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	54	-	-	-	59	-	56	-	-	-	55	-	
蒸発残留物	500mg/l以下	101	-	-	-	96	-	112	-	-	-	110	-	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02mg/l未満	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満	-	-	-	-	-	
ジオキシミン	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-メチルインボルネオール	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	0.17	0.22	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.20	0.18	0.17	0.18	
pH値	5.8~8.6	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	
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	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.55	0.60	0.60	0.50	0.60	0.60	

## 令和3年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称	北上川(第1水源・第2水源)伏流水												
水道施設名	川崎浄水場(門崎高区)												
採水地点	川崎町門崎岩畑												
採水年月日	※※※	令和3年5月6日	令和3年6月1日	令和3年7月6日	※※※	令和3年9月21日	※※※	令和3年11月24日	令和3年12月14日	令和4年1月18日	※※※	令和4年3月15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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジブrom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romジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ブrom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	10.7	9.8	9.9	-	10.3	-	9.4	9.2	9.3	-	9.8	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオキシベンゼン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルインボルネオール	0.00001mg/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	0.23	0.19	0.17	-	0.17	-	0.17	0.19	0.16	-	0.17	
pH値	5.8~8.6	7.0	7.1	7.0	-	7.0	-	6.9	7.0	7.1	-	7.1	
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	0.50	0.50	0.60	-	0.60	-	0.60	0.60	0.50	-	0.60	