

平成 30年 12月 水質試験成績表 (1/7)

採水日：2018/12/05 当日天候：晴 前日天候：雨	水質基準値	単位	原水 (多布施川)	神野 浄水場	神野第二 浄水場	測受水点
採水時刻			10時00分	10時00分	10時00分	11時10分
気温		℃	16.1	16.1	16.1	18.0
水温		℃	16.2	16.1	16.2	15.2
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L		0.6	0.6	0.6
一般細菌	1ml中100個以下	個/ml	170	0	0	0
大腸菌(原水はMPN)	検出されないこと	個/100ml	70	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
セレン及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
アンモニア化合物イオン及び塩化アン	0.01	mg/L	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	10	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.9
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.05	0.05未満	0.05未満	0.09
ホウ素及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.07
四塩化炭素	0.002	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
β-1,2-ジクロロエチレン及びβ-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ジクロロメタン	0.02	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	0.03	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	0.01	mg/L		0.001未満	0.001未満	
塩素酸	0.6	mg/L		0.07	0.07	
クロロ酢酸	0.02	mg/L		0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	0.06	mg/L		0.010	0.010	
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L		0.003	0.003	
ジブromクロロメタン	0.1	mg/L		0.002	0.001	
臭素酸	0.01	mg/L		0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	0.1	mg/L		0.016	0.015	
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L		0.005	0.007	
ブromジクロロメタン	0.03	mg/L		0.004	0.004	
ブromホルム	0.09	mg/L		0.001未満	0.001未満	
ホルムアルデヒド	0.08	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
亜鉛及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L	0.13	0.02	0.02	0.02
鉄及びその化合物	0.3	mg/L	0.119	0.005未満	0.005未満	0.005未満
銅及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	6.9	7.5	7.4	15.9
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.018	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200	mg/L	5.8	8.3	8.3	18.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	24.2	23.4	22.6	42.2
蒸発残留物	500	mg/L	72	68	65	
陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジオオキシベンゼン	0.00001	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
フェノール類	0.005	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
全有機炭素(TOC)の量	3	mg/L	1.0	0.6	0.7	0.6
pH値	5.8~8.6		7.5	7.5	7.5	7.6
味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと		藻臭	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	度	4.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2	度	3.0	0.1未満	0.1未満	0.1未満

平成 30年 12月 水質試験成績表 (2/7)

採水日：2018/12/05 当日天候：晴 前日天候：雨	水質基準値	単位	鍋島町 森田	嘉瀬町 荻野	西与賀町 高太郎
採水時刻			8時50分	9時15分	9時40分
気温		℃	14.2	14.3	14.9
水温		℃	17.0	17.6	17.9
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.5	0.4	0.5
一般細菌	1ml中100個以下	個/ml	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	個/100ml	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L			0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005	mg/L			
セレン及びその化合物	0.01	mg/L			0.001未満
鉛及びその化合物	0.01	mg/L			0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L			0.001未満
六価クロム化合物	0.05	mg/L			0.001未満
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L			0.004未満
アンモニア化合物イオン及び塩化アンモニア	0.01	mg/L			0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0.5	0.5	0.4
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05
ホウ素及びその化合物	1	mg/L			0.01
四塩化炭素	0.002	mg/L			0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L			0.005未満
1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L			0.001未満
ジクロロメタン	0.02	mg/L			0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L			0.001未満
トリクロロエチレン	0.03	mg/L			0.001未満
ベンゼン	0.01	mg/L			0.001未満
塩素酸	0.6	mg/L			0.07
クロロ酢酸	0.02	mg/L			0.002未満
クロロホルム	0.06	mg/L			0.007
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L			0.002未満
ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L			0.002
臭素酸	0.01	mg/L			0.001未満
総トリハロメタン	0.1	mg/L			0.014
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L			0.004
ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L			0.005
ブロモホルム	0.09	mg/L			0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08	mg/L			0.001未満
亜鉛及びその化合物	1	mg/L			0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L			0.01
鉄及びその化合物	0.3	mg/L			0.005未満
銅及びその化合物	1	mg/L			0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L			7.8
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L			0.001未満
塩化物イオン	200	mg/L	8.2	8.2	8.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L			23.7
蒸発残留物	500	mg/L			70
陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L			
ジェオスミン	0.00001	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02	mg/L			
フェノール類	0.005	mg/L			
全有機炭素(TOC)の量	3	mg/L	0.7	0.6	0.4
pH値	5.8~8.6		7.6	7.6	7.6
味	異常でないこと		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
色度	5	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満

採水日：2018/12/05 当日天候：晴 前日天候：雨	水質基準値	単位	蓮池町 蓮池	大財六丁目	久保泉町 川久保
採水時刻			10時20分	10時50分	9時00分
気温		℃	16.7	23.4	15.7
水温		℃	16.7	17.4	16.2
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.5	0.5	0.5
一般細菌	1ml中100個以下	個/ml	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	個/100ml	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L		0.0003未満	
水銀及びその化合物	0.0005	mg/L			
セレン及びその化合物	0.01	mg/L		0.001未満	
鉛及びその化合物	0.01	mg/L		0.001未満	
ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L		0.001未満	
六価クロム化合物	0.05	mg/L		0.001未満	
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L		0.004未満	
アン化合物イオン及び塩化アン	0.01	mg/L		0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0.8	0.8	0.8
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.10	0.09	0.10
ホウ素及びその化合物	1	mg/L		0.07	
四塩化炭素	0.002	mg/L		0.0002未満	
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L		0.005未満	
1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L		0.001未満	
ジクロロメタン	0.02	mg/L		0.001未満	
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L		0.001未満	
トリクロロエチレン	0.03	mg/L		0.001未満	
ベンゼン	0.01	mg/L		0.001未満	
塩素酸	0.6	mg/L		0.08	
クロロ酢酸	0.02	mg/L		0.002未満	
クロロホルム	0.06	mg/L		0.006	
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L		0.003	
ジブromokクロロメタン	0.1	mg/L		0.003	
臭素酸	0.01	mg/L		0.001未満	
総トリハロメタン	0.1	mg/L		0.015	
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L		0.005	
ブromodジクロロメタン	0.03	mg/L		0.006	
ブromホルム	0.09	mg/L		0.001未満	
ホルムアルデヒド	0.08	mg/L		0.002	
亜鉛及びその化合物	1	mg/L		0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L		0.02	
鉄及びその化合物	0.3	mg/L		0.005未満	
銅及びその化合物	1	mg/L		0.01未満	
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L		15.8	
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L		0.001未満	
塩化物イオン	200	mg/L	18.9	18.0	18.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L		41.5	
蒸発残留物	500	mg/L		137	
陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L			
ジオキサミン	0.00001	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02	mg/L			
フェノール類	0.005	mg/L			
全有機炭素(TOC)の量	3	mg/L	0.5	0.5	0.5
pH値	5.8~8.6		7.5	7.6	7.5
味	異常でないこと		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
色度	5	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満

平成 30年 12月 水質試験成績表 (4/7)

採水日：2018/12/05 当日天候：晴 前日天候：雨	水質基準値	単位	川上浄水場 (川上水源地)	川上浄水場 (浄水)
採水時刻			10時05分	9時45分
気温		℃	15.7	15.7
水温		℃	18.1	17.8
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L		0.4
一般細菌	1ml中100個以下	個/ml	0	0
大腸菌	検出されないこと	個/100ml	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05	mg/L	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	0.004	0.004未満
アンモニア化合物イオン及び塩化アンモニア	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0.9	0.9
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	1	mg/L	0.01	0.01
四塩化炭素	0.002	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	0.005未満	0.005未満
1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	0.02	mg/L	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.03	mg/L	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6	mg/L	0.05未満	0.09
クロロ酢酸	0.02	mg/L		0.002未満
クロロホルム	0.06	mg/L	0.001未満	0.001未満
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L		0.002未満
ジブromokロロメタン	0.1	mg/L	0.001未満	0.002
臭素酸	0.01	mg/L		0.001未満
総トリハロメタン	0.1	mg/L	0.001未満	0.002
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L		0.002未満
ブromodジクロロメタン	0.03	mg/L		0.001未満
ブromohホルム	0.09	mg/L	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08	mg/L		0.001未満
亜鉛及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3	mg/L	0.540	0.005未満
銅及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	7.4	9.7
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.110	0.001未満
塩化物イオン	200	mg/L	7.8	9.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	47.4	46.8
蒸発残留物	500	mg/L	112	115
陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L		0.02未満
ジェオスミン	0.00001	mg/L	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02	mg/L		0.005未満
フェノール類	0.005	mg/L		0.0005未満
全有機炭素(TOC)の量	3	mg/L	0.3	0.3未満
pH値	5.8~8.6		6.2	6.6
味	異常でないこと			異常なし
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし
色度	5	度	1.7	0.5未満
濁度	2	度	0.4	0.1未満

平成 30年 12月 水質試験成績表 (5/7)

採水日：2018/12/05 当日天候：晴 前日天候：雨	水質基準値	単位	大和町 久池井	大和町 東山田	大和町 久留間	大和町 池上
採水時刻			9時30分	10時20分	10時40分	11時00分
気温		℃	16.5	16.7	19.7	18.6
水温		℃	16.4	17.0	16.2	16.6
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4
一般細菌	1ml中100個以下	個/ml	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	個/100ml	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L			0.0003未満	
水銀及びその化合物	0.0005	mg/L			0.00005未満	
セレン及びその化合物	0.01	mg/L			0.001未満	
鉛及びその化合物	0.01	mg/L			0.001未満	
ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L			0.001未満	
六価クロム化合物	0.05	mg/L			0.001未満	
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L			0.004未満	
アン化合物イオン及び塩化アン	0.01	mg/L			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0.6	0.9	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.12	0.05未満	0.12	0.12
ホウ素及びその化合物	1	mg/L			0.01	
四塩化炭素	0.002	mg/L			0.0002未満	
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L			0.005未満	
1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L			0.001未満	
ジクロロメタン	0.02	mg/L			0.001未満	
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L			0.001未満	
トリクロロエチレン	0.03	mg/L			0.001未満	
ベンゼン	0.01	mg/L			0.001未満	
塩素酸	0.6	mg/L			0.09	
クロロ酢酸	0.02	mg/L			0.002未満	
クロロホルム	0.06	mg/L			0.001未満	
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L			0.002未満	
ジブromクロロメタン	0.1	mg/L			0.001未満	
臭素酸	0.01	mg/L			0.001未満	
総トリハロメタン	0.1	mg/L			0.001未満	
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L			0.002未満	
ブromジクロロメタン	0.03	mg/L			0.001未満	
ブromホルム	0.09	mg/L			0.001未満	
ホルムアルデヒド	0.08	mg/L			0.001未満	
亜鉛及びその化合物	1	mg/L			0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L			0.01未満	
鉄及びその化合物	0.3	mg/L			0.005未満	
銅及びその化合物	1	mg/L			0.01未満	
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L			13.8	
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L			0.001未満	
塩化物イオン	200	mg/L	6.7	9.4	6.5	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L			71.4	
蒸発残留物	500	mg/L			163	
陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L			0.02未満	
ジェオスミン	0.00001	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02	mg/L			0.005未満	
フェノール類	0.005	mg/L			0.0005未満	
全有機炭素(TOC)の量	3	mg/L	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
pH値	5.8~8.6		6.9	6.6	7.8	7.8
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	5	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

採水日：2018/12/18 当日天候：晴 前日天候：晴	水質基準値	単位	松梅北部 水道施設	富士南部 水道施設	大和柚木 水道施設
気温		℃	14.0	9.6	4.7
水温		℃	13.0	13.7	9.6
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.2	0.2	0.3
一般細菌	1ml中100個以下	個/ml	0	0	0
大腸菌（原水はMPN）	検出されないこと	個/100ml	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L			
水銀及びその化合物	0.0005	mg/L			
セレン及びその化合物	0.01	mg/L			
鉛及びその化合物	0.01	mg/L			
ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L			
六価クロム化合物	0.05	mg/L			
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L			
シアノ化合物(イオン)及び塩化シアン	0.01	mg/L			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L			
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L			
ホウ素及びその化合物	1	mg/L			
四塩化炭素	0.002	mg/L			
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L			
1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L			
ジクロロメタン	0.02	mg/L			
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L			
トリクロロエチレン	0.01	mg/L			
ベンゼン	0.01	mg/L			
塩素酸	0.6	mg/L			
クロロ酢酸	0.02	mg/L			
クロロホルム	0.06	mg/L			
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L			
ジブromクロロメタン	0.1	mg/L			
臭素酸	0.01	mg/L			
総トリハロメタン	0.1	mg/L			
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L			
ブromジクロロメタン	0.03	mg/L			
ブromホルム	0.09	mg/L			
ホルムアルデヒド	0.08	mg/L			
亜鉛及びその化合物	1	mg/L			
アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L			
鉄及びその化合物	0.3	mg/L			
銅及びその化合物	1	mg/L			
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L			
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L			
塩化物イオン	200	mg/L	5.0	9.2	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L			
蒸発残留物	500	mg/L			
陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L			
ジェオスミン	0.00001	mg/L			
2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L			
非イオン界面活性剤	0.02	mg/L			
フェノール類	0.005	mg/L			
全有機炭素(TOC)の量	3	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	5.8~8.6		7.6	6.8	7.5
味	異常でないこと		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
色度	5	度	1未満	1未満	1未満
濁度	2	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満

平成 30年 12月 水質試験成績表 (7/7)

採水日：2018/12/18 当日天候：晴 前日天候：晴	水質基準値	単位	富士中央 水道施設 浄水	富士中央 水道施設 天河川TM子局	富士中央 水道施設 貝野
気温		℃	13.4	8.1	7.9
水温		℃	11.4	13.3	11.8
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.3	0.4	0.3
一般細菌	1ml中100個以下	個/ml	0	0	0
大腸菌（原水はMPN）	検出されないこと	個/100ml	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	0.0003未満		
水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	0.00005未満		
セレン及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満		
鉛及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満		
ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満		
六価クロム化合物	0.05	mg/L	0.005未満		
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	0.004未満		
アンモニア化合物イオン及び塩化アンモニア	0.01	mg/L	0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0.4		
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.08未満		
ホウ素及びその化合物	1	mg/L	0.02未満		
四塩化炭素	0.002	mg/L	0.0002未満		
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	0.005未満		
1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	0.001未満		
ジクロロメタン	0.02	mg/L	0.001未満		
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	0.001未満		
トリクロロエチレン	0.01	mg/L	0.001未満		
ベンゼン	0.01	mg/L	0.001未満		
塩素酸	0.6	mg/L	0.10		
クロロ酢酸	0.02	mg/L	0.002未満		
クロロホルム	0.06	mg/L	0.005		
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.003未満		
ジブromokロロメタン	0.1	mg/L	0.002		
臭素酸	0.01	mg/L	0.001未満		
総トリハロメタン	0.1	mg/L	0.011		
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.004		
ブromोजジクロロメタン	0.03	mg/L	0.004		
ブromホルム	0.09	mg/L	0.001未満		
ホルムアルデヒド	0.08	mg/L	0.008未満		
亜鉛及びその化合物	1	mg/L	0.005未満		
アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L	0.02		
鉄及びその化合物	0.3	mg/L	0.03未満		
銅及びその化合物	1	mg/L	0.01未満		
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	8.3		
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.005未満		
塩化物イオン	200	mg/L	8.7	8.8	8.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	mg/L	23		
蒸発残留物	500	mg/L	68		
陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	0.02未満		
ジオキサミン	0.00001	mg/L		0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L		0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02	mg/L	0.005未満		
フェノール類	0.005	mg/L	0.0005未満		
全有機炭素(TOC)の量	3	mg/L	0.3未満	0.4	0.3
pH値	5.8~8.6		7.3	7.4	7.4
味	異常でないこと		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
色度	5	度	1未満	1未満	1未満
濁度	2	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満