

採水日：2017/01/11 当日天候：晴 前日天候：晴	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00分
気温		℃	7.7	7.7	7.7	9.0
水温		℃	9.6	11.0	10.4	11.6
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L		0.6	0.6	0.7
一般細菌	1ml中100個以下	個/ml	130	0	0	0
大腸菌(原水はMPN)	検出されないこと	個/100ml	23	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	
シアン化合物イオン及び塩化シアン	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	1.0
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.06
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	0.05
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	
γ-HCHL, 2,2-ジクロロエチレン及びβ-HCHL, 1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ジクロロメタン	0.02	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
トリクロロエチレン	0.03	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ベンゼン	0.01	mg/L		0.0005未満	0.0005未満	
塩素酸	0.6	mg/L		0.05未満	0.05未満	
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		0.003	0.003	
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L		0.002未満	0.002未満	
ジブromクロロメタン	0.1	mg/L		0.001	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		0.007	0.007	
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L		0.002未満	0.002未満	
ブromジクロロメタン	0.03	mg/L		0.003	0.003	
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	0.04	0.01	0.01	0.01
鉄及びその化合物	0.3	mg/L	0.045	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	7.6	7.7	13.6
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.006	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200	mg/L	5.6	9.1	9.2	13.6
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	23.9	29.1	27.7	40.5
蒸発残留物	500	mg/L	65	67	68	
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	
ジオキサミン	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	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	0.7	0.3未満	0.3未満	0.5
pH値	5.8~8.6		7.5	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		藻臭	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	度	2.3	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2	度	1.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満

採水日：2017/01/11 当日天候：晴 前日天候：晴	水質基準値	単位	鍋島町 森田	嘉瀬町 萩野	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		℃	5.0	5.5	6.0
水温		℃	12.7	13.9	13.3
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.5	0.5	0.4
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			
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		
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L	0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0.5	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	1	mg/L	0.01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		
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	0.0002未満		
ジクロロメタン	0.02	mg/L	0.0002未満		
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	0.0002未満		
トリクロロエチレン	0.03	mg/L	0.0002未満		
ベンゼン	0.01	mg/L	0.0005未満		
塩素酸	0.6	mg/L	0.05未満		
クロロ酢酸	0.02	mg/L	0.002未満		
クロロホルム	0.06	mg/L	0.004		
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	0.002		
臭素酸	0.01	mg/L	0.001未満		
総トリハロメタン	0.1	mg/L	0.010		
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.003		
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	0.001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	0.02		
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	7.6		
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	9.1	9.2	9.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	27.9		
蒸発残留物	500	mg/L	69		
陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L			
ジオオスミン	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	0.3	0.3	0.3
pH値	5.8~8.6		7.6	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

採水日：2017/01/11 当日天候：晴 前日天候：晴	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15分	10時40分	9時05分
気温		℃	9.5	7.0	6.1
水温		℃	12.5	13.0	12.0
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.6	0.5	0.6
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			
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		
シアニ化合物イオン及び塩化シアニ	0.01	mg/L	0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	1.0	0.9	1.0
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.07	0.06	0.07
ホウ素及びその化合物	1	mg/L	0.05		
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	0.0002未満		
ジクロロメタン	0.02	mg/L	0.0002未満		
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	0.0002未満		
トリクロロエチレン	0.03	mg/L	0.0002未満		
ベンゼン	0.01	mg/L	0.0005未満		
塩素酸	0.6	mg/L	0.06		
クロロ酢酸	0.02	mg/L	0.002未満		
クロロホルム	0.06	mg/L	0.004		
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.003		
ジブロモクロロメタン	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	0.011		
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	0.004		
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		
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	14.8		
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	14.3	12.4	14.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	44.0		
蒸発残留物	500	mg/L	131		
陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L			
ジオスミン	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	0.5	0.4	0.5
pH値	5.8~8.6		7.5	7.5	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	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：2017/01/11 当日天候：晴 前日天候：晴	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	10時25分
気温		℃	6.8	6.8
水温		℃	17.6	16.2
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	21	0
大腸菌(原水はMPN)	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	
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	
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	1.1	1.1
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未満	0.01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-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	0.0002未満	
ジクロロメタン	0.02	mg/L	0.0002未満	
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	0.0002未満	
トリクロロエチレン	0.03	mg/L	0.0002未満	
ベンゼン	0.01	mg/L	0.0005未満	
塩素酸	0.6	mg/L	0.05未満	
クロロ酢酸	0.02	mg/L		
クロロホルム	0.06	mg/L	0.001未満	
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L		
ジブromokロロメタン	0.1	mg/L	0.001未満	
臭素酸	0.01	mg/L		
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		
ブromोज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		
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	0.535	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	8.2	10.8
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.127	0.001未満
塩化物イオン	200	mg/L	7.5	9.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	56.1	57.1
蒸発残留物	500	mg/L	114	
陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L		
ジオオスミン	0.00001	mg/L	0.000001未満	0.000001未満
2-メルカプトホルネール	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		
フェノール類	0.005	mg/L		
全有機炭素(TOC)の量	3	mg/L	0.3	0.3
pH値	5.8~8.6		6.2	7.2
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	1.5	0.5未満
濁度	2	度	0.4	0.1未満

採水日：2017/01/11 当日天候：晴 前日天候：晴	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35分	10時55分	11時35分	11時55分
気温		℃	6.3	8.0	9.0	8.3
水温		℃	14.4	14.4	12.5	11.9
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.3
一般細菌	1ml中100個以下	個/ml	0	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	不検出
カルシ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未満		0.004未満
シアン化合物イオン及び塩化シアン	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	0.5	1.1	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.11	0.05未満	0.12	0.12
ホウ素及びその化合物	1	mg/L		0.01未満		0.01未満
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-ジクロロエチレン	0.04	mg/L		0.0002未満		0.0002未満
ジクロロメタン	0.02	mg/L		0.0002未満		0.0002未満
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L		0.0002未満		0.0002未満
トリクロロエチレン	0.03	mg/L		0.0002未満		0.0002未満
ベンゼン	0.01	mg/L		0.0005未満		0.0005未満
塩素酸	0.6	mg/L		0.05		0.08
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		0.001未満		0.001未満
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L		0.002未満		0.002未満
ジブromクロロメタン	0.1	mg/L		0.002		0.001未満
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		0.004		0.001未満
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L		0.002未満		0.002未満
ブromジクロロメタン	0.03	mg/L		0.002		0.001未満
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
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		0.005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
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L		10.8		14.7
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L		0.001未満		0.001未満
塩化物イオン	200	mg/L	6.3	9.1	6.3	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L		56.0		82.5
蒸発残留物	500	mg/L		119		162
陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L		0.02未満		0.02未満
ジオスミン	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		0.005未満
フェノール類	0.005	mg/L		0.0005未満		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		7.5	7.2	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：2017/01/18 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
水温		℃	10.1	10.3	6.9
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.3	0.3	0.2
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			
シアン化合物(休)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	0.03	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			
ジブロモクロロメタン	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			
プロモジクロロメタン	0.03	mg/L			
プロモホルム	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	4.8	8.7	5.3
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		7.7	7.1	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	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

採水日：2017/01/18 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
水温		℃	8.0	10.6	8.9
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.3	0.3	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		
シアン化合物(CN <sup>-</sup> )及び塩化シアン	0.01	mg/L	0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0.4		
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		
1,1,2,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	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	0.003		
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.003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	0.008		
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.003未満		
ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L	0.003		
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	0.008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未満		
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	7.9		
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	8.5	8.4	8.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	25		
蒸発残留物	500	mg/L	66		
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未満	0.3未満	0.3
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	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