

採水日: 2021/04/05 当日天候: 曇 前日天候: 雨のち曇	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45分
気温		℃	12.9	12.9	12.9	16.5
水温		℃	14.8	16.5	16.2	17.9
残留塩素	0.1以上	mg/L	-	0.5	0.5	0.6
一般細菌	1ml中100個以下	個/ml	77	0	0	0
大腸菌 (原水はMPN)	検出されないこと	個/100ml	17	不検出	不検出	不検出
鉛及びその化合物	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	0.02	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	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.05	0.05	0.05	0.10
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	
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	0.001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	0.01	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	0.001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		0.006	0.005	
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	0.002	
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		0.012	0.011	
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L		0.003	0.003	
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	
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	0.06	0.02	0.02	0.02
鉄及びその化合物	0.3	mg/L	0.067	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	8.2	8.1	15.1
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.014	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200	mg/L	6.0	9.1	9.4	18.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	24	26	25	43
蒸発残留物	500	mg/L	70	72	71	
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	0.000003	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	0.9	0.4	0.4	0.8
pH値	5.8~8.6		7.4	7.5	7.5	7.3
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	3.2	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2	度	2.0	0.1未満	0.1未満	0.1未満

採水日：2021/04/05 当日天候：曇 前日天候：雨のち曇	水質基準値	単位	久保田町 江戸	嘉瀬町 荻野	西与賀町 高太郎
採水時刻			9時20分	8時55分	10時00分
気温		℃	13.1	12.5	13.3
水温		℃	18.1	16.9	16.9
残留塩素	0.1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	検出されないこと	個/100ml	不検出	不検出	不検出
銅及びその化合物	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	0.02	mg/L	0.001未満		
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	0.004未満		
シアン化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	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.05	0.06	0.07
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		
1,1,2-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	0.001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	0.07		
クロロ酢酸	0.02	mg/L	0.002未満		
クロロホルム	0.06	mg/L	0.009		
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	0.003		
臭素酸	0.01	mg/L	0.001未満		
総トリハロメタン	0.1	mg/L	0.019		
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.005		
ブromジクロロメタン	0.03	mg/L	0.007		
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		
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		
バリウム及びその化合物	200	mg/L	8.4		
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	10.9	10.7	12.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	32		
蒸発残留物	500	mg/L	83		
陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	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
2-メルカプトホルネール	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	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	0.6	0.5	0.5
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：2021/04/05 当日天候：曇 前日天候：雨のち曇	水質基準値	単位	蓮池町 蓮池	諸富町 徳富	久保泉町 川久保
採水時刻			11時05分	10時40分	9時00分
気温		℃	15.6	14.2	12.8
水温		℃	17.6	17.7	18.0
残留塩素	0.1以上	mg/L	0.6	0.3	0.4
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
砒素及びその化合物	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	0.02	mg/L	0.001未満		
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	0.004未満		
シアン化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	0.4	0.4	0.5
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.10	0.10	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		
1,2-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	0.001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	0.06		
クロロ酢酸	0.02	mg/L	0.002未満		
クロロホルム	0.06	mg/L	0.007		
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	0.003		
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romジクロロメタン	0.03	mg/L	0.005		
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	0.004		
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	14.9		
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	18.5	18.1	17.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	43		
蒸発残留物	500	mg/L	142		
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-メルカプトホルネール	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	0.8	0.8	0.8
pH値	5.8~8.6		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
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：2021/04/05 当日天候：曇 前日天候：雨のち曇	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			9時50分	9時40分
気温		℃	14.8	14.8
水温		℃	17.2	17.1
残留塩素	0.1以上	mg/L	0.0	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
鉛及びその化合物	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	0.02	mg/L	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	0.0060	
シアン化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	0.9	0.9
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.06	0.06
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	
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	0.001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		
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		
ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L		
ブロモホルム	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	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	0.343	0.005未満
銅及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.01未満
バリウム及びその化合物	200	mg/L	6.7	10.1
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.103	0.001未満
塩化物イオン	200	mg/L	7.2	9.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	34	46
蒸発残留物	500	mg/L	104	
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
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		
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未満
pH値	5.8～8.6		6.2	6.8
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	1.0	0.5未満
濁度	2	度	0.2	0.1未満

採水日：2021/04/05 当日天候：曇 前日天候：雨のち曇	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20分	10時05分	10時40分	10時55分
気温		℃	13.1	15.2	14.9	14.4
水温		℃	16.0	18.0	16.6	16.9
残留塩素	0.1以上	mg/L	0.4	0.4	0.3	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
ナトリ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	0.02	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	0.9	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.10	0.06	0.12	0.12
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
1,2-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		0.001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	0.01	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		0.06		0.05
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		9.9		14.4
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	9.0	6.3	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L		46		79
蒸発残留物	500	mg/L		114		174
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未満	0.3未満	0.3未満
pH値	5.8～8.6		7.6	6.7	7.8	7.7
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：2021/4/20 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		℃	13.4	18.9	15.3
水温		℃	16.1	16.3	13.3
残留塩素	0.1以上	mg/L	0.3	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	0.02	mg/L			
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L			
シアン化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			
1,2-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			
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			
ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L			
ブロモホルム	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			
バ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	4.9	8.9	5.5
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			
ジオオスミン	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	7.4
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：2021/4/20 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		℃	16.9	17.3	13.8
水温		℃	16.5	17.7	18.2
残留塩素	0.1以上	mg/L	0.4	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
鉛及びその化合物	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	0.02	mg/L	0.002未満		
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	0.004未満		
シアン化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	0.3		
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		
1,2-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	0.001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	0.09		
クロロ酢酸	0.02	mg/L	0.002未満		
クロロホルム	0.06	mg/L	0.005		
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.003未満		
ジブrom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	0.013		
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.003未満		
ブromジクロロメタン	0.03	mg/L	0.005		
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	0.04		
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		
バリウム及びその化合物	200	mg/L	8.8		
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	9.2	9.3	9.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	mg/L	28		
蒸発残留物	500	mg/L	58		
陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	0.02未満		
ジオスミン	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	0.5	0.5	0.5
pH値	5.8～8.6		7.6	7.6	7.7
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