

採水日：2020/09/01 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35分
気温		℃	32.2	32.2	32.2	34.8
水温		℃	25.1	25.6	26.5	28.6
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	-	0.6	0.6	0.9
一般細菌	1ml中100個以下	個/ml	226	0	0	0
大腸菌(原水はMPN)	検出されないこと	個/100ml	11	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	0.02	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	
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	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	0.8
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	0.10
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	0.05
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	
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	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	0.001未満	
塩素酸	0.6	mg/L		0.07	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		0.005	0.006	
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		0.003	0.003	
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	0.014	
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		0.004	0.005	
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	0.17	0.03	0.03	0.03
鉄及びその化合物	0.3	mg/L	0.141	0.005未満	0.010	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	6.4	8.0	8.2	14.0
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	5.3	9.0	9.2	15.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	20	22	22	49
蒸発残留物	500	mg/L	77	70	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	
ジオキサミン	0.00001	mg/L	0.000005	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
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	0.3	0.3	0.8
pH値	5.8~8.6		7.4	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		藻臭	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	度	3.4	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2	度	3.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満

採水日：2020/09/01 当日天候：晴 前日天候：晴	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15分	8時55分	9時40分
気温		℃	32.0	31.7	30.1
水温		℃	30.4	29.5	29.6
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	0.02	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	0.3	0.4	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
1,1,2-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			0.008
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L			0.002
ジブromokロロメタン	0.1	mg/L			0.004
臭素酸	0.01	mg/L			0.001未満
総トリハロメタン	0.1	mg/L			0.018
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L			0.002未満
ブromोज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			0.001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			0.03
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			8.3
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	10.3	9.2	9.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L			24
蒸発残留物	500	mg/L			75
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	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	0.6	0.4	0.3
pH値	5.8~8.6		7.7	7.8	7.8
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：2020/09/01 当日天候：晴 前日天候：晴	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00分	10時20分	8時55分
気温		℃	33.4	31.5	33.6
水温		℃	30.4	30.7	29.9
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.8	0.6	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		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	
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	0.10	0.10
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		0.001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		0.17	
クロロ酢酸	0.02	mg/L		0.002未満	
クロロホルム	0.06	mg/L		0.021	
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L		0.014	
ジブromokクロロメタン	0.1	mg/L		0.005	
臭素酸	0.01	mg/L		0.001未満	
総トリハロメタン	0.1	mg/L		0.037	
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L		0.010	
ブromodジクロロメタン	0.03	mg/L		0.011	
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		0.03	
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		14.3	
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	15.9	15.8	15.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L		49	
蒸発残留物	500	mg/L		143	
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	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001
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	0.7	0.8	0.7
pH値	5.8~8.6		7.6	7.7	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：2020/09/01 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			9時55分	9時40分
気温		℃	34.2	34.2
水温		℃	19.0	21.2
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	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	0.02	mg/L	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	0.005	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	1.4	1.4
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.05	0.05
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
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
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		0.11
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
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		0.005
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		0.002
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	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	0.430	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	8.0	11.1
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.106	0.001未満
塩化物イオン	200	mg/L	8.2	9.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	51	52
蒸発残留物	500	mg/L	167	112
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	0.4	0.4
pH値	5.8~8.6		6.2	6.9
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	2.3	0.5未満
濁度	2	度	0.3	0.1未満

採水日：2020/09/01 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15分	10時10分	10時25分	10時50分
気温		℃	33.0	34.4	32.0	34.4
水温		℃	25.4	25.9	29.4	29.1
残留塩素	0.1mg/L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
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	0.02	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	0.6	1.4	0.6	0.6
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			0.10	
クロロ酢酸	0.02	mg/L			0.002未満	
クロロホルム	0.06	mg/L			0.001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			0.002	
臭素酸	0.01	mg/L			0.001未満	
総トリハロメタン	0.1	mg/L			0.004	
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	
ブromホルム	0.09	mg/L			0.001	
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			14.7	
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	6.8	9.9	6.8	6.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L			76	
蒸発残留物	500	mg/L			125	
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	0.4	0.3未満	0.3未満
pH値	5.8~8.6		7.6	6.8	7.8	7.9
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：2020/9/8 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		℃	24.1	28.2	24.3
水温		℃	25.3	24.7	21.6
残留塩素	0.1mg/L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
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			
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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romok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romod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	8.8	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	6.8	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：2020/9/8 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		℃	24.5	23.9	24.4
水温		℃	26.1	26.9	26.2
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.5	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	0.02	mg/L	0.002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	0.4		
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		
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		
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	0.16		
クロロ酢酸	0.02	mg/L	0.002未満		
クロロホルム	0.06	mg/L	0.010		
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	0.003		
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		
ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L	0.006		
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	0.06		
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	8.4		
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	8.6	8.7	8.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	mg/L	21		
蒸発残留物	500	mg/L	64		
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	0.5	0.4	0.5
pH値	5.8~8.6		7.4	7.4	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