

採水日：2020/05/13 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	13時25分
気温		℃	20.6	20.6	20.6	27.5
水温		℃	18.3	19.6	19.7	21.0
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L		0.6	0.6	0.8
一般細菌	1ml中100個以下	個/ml	110	0	0	0
大腸菌(原水はMPN)	検出されないこと	個/100ml	5	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	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	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	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未満	0.05未満	0.08
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	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	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	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	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	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	0.001未満
ベンゼン	0.01	mg/L				
塩素酸	0.6	mg/L		0.05	0.05	0.09
クロロ酢酸	0.02	mg/L		0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06	mg/L		0.005	0.005	0.008
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L		0.002	0.002未満	0.007
ジブromクロロメタン	0.1	mg/L		0.003	0.003	0.003
臭素酸	0.01	mg/L		0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1	mg/L		0.013	0.013	0.017
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L		0.003	0.003	0.006
ブromジクロロメタン	0.03	mg/L		0.005	0.005	0.006
ブromホルム	0.09	mg/L		0.001未満	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	0.003
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	0.12	0.03	0.03	0.02
鉄及びその化合物	0.3	mg/L	0.113	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	7.1	7.9	7.7	14.0
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.016	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200	mg/L	6.1	8.8	8.9	15.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	23.6	26.6	24.7	40.1
蒸発残留物	500	mg/L	75	73	70	127
陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L				
ジオキサミン	0.00001	mg/L	0.000002	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				
フェノール類	0.005	mg/L				
全有機炭素(TOC)の量	3	mg/L	0.9	0.5	0.5	0.7
pH値	5.8~8.6		6.9	7.6	7.5	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	3.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2	度	2.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満

採水日：2020/05/13 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			10時15分	9時50分	
気温		℃	22.7	26.2	
水温		℃	20.9	20.1	
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.4	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	
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	0.4	0.5	
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.05	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		0.05	
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romok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		0.016	
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L		0.004	
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		0.001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		7.7	
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	10.8	8.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L		25.2	
蒸発残留物	500	mg/L		72	
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	0.7	0.5	
pH値	5.8~8.6		7.6	7.7	
味	異常でないこと		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	
色度	5	度	0.5	0.5未満	
濁度	2	度	0.1未満	0.1未満	

採水日：2020/05/13 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50分	11時25分	12時55分
気温		℃	21.2	21.9	26.4
水温		℃	21.2	21.9	21.1
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.6	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	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.09	0.09	0.08
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			0.09
クロロ酢酸	0.02	mg/L			0.002未満
クロロホルム	0.06	mg/L			0.011
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			0.003
臭素酸	0.01	mg/L			0.001未満
総トリハロメタン	0.1	mg/L			0.020
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L			0.007
ブromोज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			0.003
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			13.2
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	16.0	15.9	15.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L			40.2
蒸発残留物	500	mg/L			127
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	0.6	0.6	0.7
pH値	5.8~8.6		7.5	7.5	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：2020/05/13 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			11時50分	11時30分
気温		℃	25.3	23.8
水温		℃	17.4	18.1
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	
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	
アンモニア化合物イオン及び塩化アンモニア	0.01	mg/L	0.005	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	1.2	1.2
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	
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	0.03	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		
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	0.421	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	7.0	9.7
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	8.0	9.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	45.2	45.2
蒸発残留物	500	mg/L	101	
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
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	0.4	0.3
pH値	5.8~8.6		6.1	6.5
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	1.2	0.6
濁度	2	度	0.2	0.1未満

採水日：2020/05/13 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			12時20分	11時10分	10時45分	10時00分
気温		℃	25.4	21.7	20.0	20.2
水温		℃	20.1	19.5	20.0	21.2
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.4	0.5	0.3	0.3
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	1.2	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.11	0.05	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			
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	0.03	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	0.21			
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	13.0			
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	7.2	9.8	6.8	6.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	67.6			
蒸発残留物	500	mg/L	148			
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	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				
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	0.3未満	0.3未満
pH値	5.8~8.6		7.3	6.6	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：2020/5/19 当日天候：晴 前日天候：雨	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		℃	20.7	26.6	17.5
水温		℃	20.1	20.5	18.2
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.4	0.2	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	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
鉛及びその化合物	0.01	mg/L	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	0.004	0.001未満
六価クロム化合物	0.02	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004
シアノ化合物イオン及び塩化シアノ	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	0.30	1.30	0.60
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.08未満	0.15	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1	mg/L	0.02未満	0.06	0.02未満
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	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02	mg/L	0.002未満	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	0.001未満
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブromクロロメタン	0.1	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブromジクロロメタン	0.03	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ブromホルム	0.09	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1	mg/L	0.005未満	0.018	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	0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物	0.3	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.01	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	9.1	17.7	8.8
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	200	mg/L	4.8	8.6	5.4
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300	mg/L	28.0	48.0	33.0
蒸発残留物	500	mg/L	114	162	108
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			
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	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	0.3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	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：2020/5/19 当日天候：晴 前日天候：雨	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		℃	20.7	26.6	17.5
水温		℃	20.1	20.5	18.2
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.4	0.2	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	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
鉛及びその化合物	0.01	mg/L	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	0.004	0.001未満
六価クロム化合物	0.02	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004
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	0.3	1.30	0.60
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.08未満	0.15	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1	mg/L	0.02未満	0.06	0.02未満
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
1,1,2,2-ジクロロエチレン及び1,1,1,2-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	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02	mg/L	0.002未満	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	0.001未満
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブromクロロメタン	0.1	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブromジクロロメタン	0.03	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ブromホルム	0.09	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1	mg/L	0.005未満	0.018	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	0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物	0.3	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.01	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	9.1	17.7	8.8
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	200	mg/L	4.8	8.6	5.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	28	48.0	33.0
蒸発残留物	500	mg/L	114	162	108
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			
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	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	0.3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	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