

採水日 : 2026/1/6 当日天候 : 晴 前日天候 : 曇	水質基準値	単位	原水 (多布施川)	神野 浄水場	神野第2 浄水場	測定点
採水時刻			10時00分	10時00分	10時00分	8時40分
気温		℃	4.9	4.9	4.9	3.0
水温		℃	8.6	10.1	9.5	9.1
残留塩素	0.1以上	mg/L	-	0.6	0.6	0.6
一般細菌	1ml中100個以下	個/ml	64	0	0	0
大腸菌 (原水はMPN)	検出されないこと	個/100ml	33	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	
シアノ化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	0.4	0.4	0.4	0.7
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.05	0.05未満	0.05未満	0.10
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	0.08
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1,2-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		0.001	0.001	
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L		0.002未満	0.002未満	
ジブロモクロロメタン	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		0.006	0.007	
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L		0.002未満	0.002未満	
プロモジクロロメタン	0.03	mg/L		0.002	0.003	
プロモホルム	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	0.07	0.01	0.01	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3	mg/L	0.095	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	7.3	8.8	8.8	16.4
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.019	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200	mg/L	5.0	8.0	8.0	14.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	24	28	27	43
蒸発残留物	500	mg/L	75	76	74	
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メルカプトオルガノル	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	0.8	0.3	0.3	0.4
pH値	5.8~8.6		7.6	7.3	7.4	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	2.5	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 : 2026/1/6 当日天候 : 晴 前日天候 : 曇	水質基準値	単位	久保田町 江戸	鍋島町 森田	嘉瀬町 荻野	西与賀町 高太郎
採水時刻			10時50分	10時47分	11時25分	10時20分
気温		℃	9.0	7.5	9.5	6.5
水温		℃	12.2	11.3	14.3	13.9
残留塩素	0.1以上	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.4
一般細菌	1ml中100個以下	個/ml	0	1	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	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	0.004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	0.4	0.4	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	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	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トライ-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	0.08	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	0.002		
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.002未満	0.002未満		
ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L	0.003	0.004		
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	0.010	0.010		
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.002未満	0.002未満		
ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L	0.004	0.004		
ブロモホルム	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	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	0.02	0.01		
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	9.2	8.7		
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	10.0	8.0	8.0	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	31	27		
蒸発残留物	500	mg/L	80	69		
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-メチルイソポルネオール	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	0.4	0.3	0.4
pH値	5.8~8.6		7.6	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	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 : 2026/1/6 当日天候 : 晴 前日天候 : 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			9時15分	9時45分	9時00分
気温		℃	3.8	4.3	3.8
水温		℃	12.1	10.6	11.5
残留塩素	0.1以上	mg/L	0.5	0.4	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
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		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01	mg/L	0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0.7	0.7	0.7
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	0.08		
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1,2-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	0.05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		
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	0.012		
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	0.002		
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	0.01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	16.2		
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	14.0	14.0	15.0
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	143		
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	0.3	0.4	0.4
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 : 2026/1/6 当日天候 : 晴 前日天候 : 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)	大和町 池上
採水時刻			9時55分	9時45分	10時30分
気温		℃	3.3	3.3	5.9
水温		℃	19.5	16.6	11.4
残留塩素	0.1以上	mg/L	-	0.4	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
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
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	0.001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
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	0.010		0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	1.3	1.4	1.4
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.05	0.05未満	0.05
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
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
1,1,2,2-テトラクロロエチレン及び1,1,2-トリクロロエチレン	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			0.20
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			0.007
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L			0.002未満
プロモジクロロメタン	0.03	mg/L			0.002
プロモホルム	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	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	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3	mg/L	0.320	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
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	7.7	9.0	8.8
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.125	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200	mg/L	6.0	9.0	9.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	52	55	55
蒸発残留物	500	mg/L	112		118
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
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			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	0.3
pH値	5.8~8.6		6.2	7.3	7.4
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	異常なし
色度	5	度	3.0	0.5未満	0.5未満
濁度	2	度	1.6	0.1未満	0.1未満

採水日：2026/1/6 当日天候：晴 前日天候：曇	水質基準値	単位	大和町 久池井	大和町 久留間
採水時刻			9時25分	10時15分
気温		℃	3.4	6.5
水温		℃	12.5	11.4
残留塩素	0.1以上	mg/L	0.5	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		
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		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01	mg/L		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.11	0.11
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-トリ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		
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		
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	6.0	6.0
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	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソパルネオール	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未満	0.3未満
pH値	5.8～8.6		7.6	8.0
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未満	0.5未満
濁度	2	度	0.1未満	0.1未満

採水日 : 2026/1/20 当日天候 : 晴 前日天候 : 曇	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		℃	7.6	7.6	7.2
水温		℃	10.0	13.8	8.2
残留塩素	0.1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			
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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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			
ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトリ-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			
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	4.7	8.7	5.2
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-メルカプトオルキール	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	6.9	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 : 2026/1/20 当日天候 : 晴 前日天候 : 曇	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		℃	8.0	7.3	8.1
水温		℃	8.7	11.7	11.4
残留塩素	0.1以上	mg/L	0.4	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
かドミム及びその化合物	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		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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		
ジ-1,2-ジクロロエチレン及びト-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	0.12		
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	0.003未満		
ジブロモクロロメタン	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	0.002		
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	0.001		
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	8.5		
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	9.9	10.0	10.0
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	73		
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-メルカプトオルガノル	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未満
pH値	5.8~8.6		7.3	7.4	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