

第1浄水場系給水栓(水質基準項目)

項目名		基準値	H31.4.16	R1.5.28	R1.6.18	R1.7.16	R1.8.20	R1.9.17	R1.10.15	R1.11.19	R1.12.17	R2.1.21	R2.2.18	R2.3.17	測定回数	最小値	最大値	平均値
一般細菌	(個/mL)	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	12			
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.04			0.04			0.03			0.03			4	0.03	0.04	0.04
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			4	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.03			0.03			0.03			0.03			4	0.03	0.03	0.03
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
シス-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	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.05			<0.05			0.07			<0.05			4	<0.05	0.07	<0.05
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下	0.004			0.004			0.005			0.004			4	0.004	0.005	0.004
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.004			0.004			0.004			0.004			4	0.004	0.004	0.004
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.013			0.013			0.014			0.013			4	0.013	0.014	0.013
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	<0.002			<0.002			0.002			0.002			4	<0.002	0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	0.004			0.004			0.004			0.004			4	0.004	0.004	0.004
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001			4	0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下	0.002			0.003			<0.002			<0.002			4	<0.002	0.003	<0.002
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	(mg/L)	1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	14.6			14.5			14.6			15.0			4	14.5	15.0	14.7
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.007			0.005			0.005			0.005			4	0.005	0.007	0.006
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	9.9	10.0	10.1	10.0	10.3	10.6	10.3	10.4	11.6	10.2	10.2	10.3	12	9.9	11.6	10.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	60.1			60.4			59.5			60.8			4	59.5	60.8	60.2
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	148			151			148			145			4	145	151	148
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	<0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	12	<0.3	0.3	<0.3
pH値		5.8以上8.6以下	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	12	8.0	8.1	8.0
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	(度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1

第2浄水場系給水栓(水質基準項目)

項目名		基準値	H31.4.16	R1.5.28	R1.6.18	R1.7.17	R1.8.21	R1.9.17	R1.10.15	R1.11.19	R1.12.17	R2.1.21	R2.2.18	R2.3.17	測定回数	最小値	最大値	平均値
一般細菌	(個/mL)	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	12			
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.32			0.20			0.22			0.51			4	0.20	0.51	0.31
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			4	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.04			0.03			0.04			0.04			4	0.03	0.04	0.04
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
シス-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	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.05			0.07			0.08			<0.05			4	<0.05	0.08	<0.05
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下	0.008			0.009			0.009			0.006			4	0.006	0.009	0.008
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	<0.002			<0.002			0.002			<0.002			4	<0.002	0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.003			0.003			0.003			0.003			4	0.003	0.003	0.003
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.016			0.017			0.018			0.014			4	0.014	0.018	0.016
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	0.003			0.004			0.004			0.003			4	0.003	0.004	0.004
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	0.005			0.005			0.006			0.005			4	0.005	0.006	0.005
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下	0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	0.002	<0.002
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	(mg/L)	1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	18.5			17.7			18.2			17.4			4	17.4	18.5	18.0
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.005			0.006			0.005			<0.005			4	<0.005	0.006	<0.005
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	11.5	9.6	10.0	10.2	9.8	9.4	10.9	11.0	10.9	10.6	10.6	10.7	12	9.4	11.5	10.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	49.8			49.6			49.4			52.7			4	49.4	52.7	50.4
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	144			155			139			143			4	139	155	145
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	12	0.3	0.5	0.4
pH値		5.8以上8.6以下	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	12	8.1	8.2	8.2
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	(度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1

第3浄水場系給水栓(水質基準項目)

項目名		基準値	H31.4.16	R1.5.28	R1.6.18	R1.7.18	R1.8.22	R1.9.17	R1.10.15	R1.11.19	R1.12.17	R2.1.21	R2.2.18	R2.3.17	測定回数	最小値	最大値	平均値
一般細菌	(個/mL)	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	12			
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	0.25			0.21			0.24			0.35			4	0.21	0.35	0.26
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			4	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.05			0.04			0.04			0.04			4	0.04	0.05	0.04
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
シス-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	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.05			0.06			0.10			<0.05			4	<0.05	0.10	<0.05
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下	0.008			0.009			0.010			0.008			4	0.008	0.010	0.009
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	0.002			<0.002			0.003			0.003			4	<0.002	0.003	0.002
ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.003			0.003			0.003			0.003			4	0.003	0.003	0.003
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.016			0.017			0.019			0.016			4	0.016	0.019	0.017
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	0.004			0.004			0.006			0.004			4	0.004	0.006	0.005
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	0.005			0.005			0.006			0.005			4	0.005	0.006	0.005
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	0.002	<0.002
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	(mg/L)	1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	17.3			16.3			17.2			17.7			4	16.3	17.7	17.1
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.013			0.011			0.011			0.012			4	0.011	0.013	0.012
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	10.3	10.0	10.1	9.8	10.2	10.0	10.5	10.2	10.3	10.3	10.4	10.3	12	9.8	10.5	10.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	59.2			56.8			57.5			61.2			4	56.8	61.2	58.7
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	154			164			154			154			4	154	164	157
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	12	0.5	0.6	0.5
pH値		5.8以上8.6以下	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	12	8.0	8.1	8.0
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	(度)	5度以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1
濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1