

項目	単位	水質基準	河川表流水	原水				浄水	給水栓水
			千代川表流水	叶1号系原水	叶2号系原水	向国安原水	江山浄水場原水	江山浄水場浄水	円通寺
採水年月日			R7.5.15	R7.5.15	R7.5.15	R7.5.15	R7.5.15	R7.5.19	R7.5.15
天候	-		曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇
気温	℃		21.5	22.5	22.5	22.8	21.8	20.5	23.2
水温	℃		17.9	20.1	19.9	16.4	15.9	17.7	24.5
一般細菌	個/mL	100以下	400	2	2	1	1	0	0
大腸菌		検出されないこと	検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下						<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下							
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001	
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下						<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下						<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下						<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下						0.5	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下						<0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下						<0.1	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下						<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下						<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	0.04以下						<0.004	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下						<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下						<0.001	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下						<0.001	
ベンゼン	mg/L	0.01以下						<0.001	
塩素酸	mg/L	0.6以下						<0.06	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下						<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.06以下						<0.006	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下						<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下						<0.01	
臭素酸	mg/L	0.01以下						<0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下						<0.01	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下						<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下						<0.003	
ブロモホルム	mg/L	0.09以下						<0.009	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下						<0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下						<0.1	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下						<0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下						<0.03	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下						<0.1	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下						8.1	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下						<0.005	
塩化物イオン	mg/L	200以下	6.7	6.7	6.4	7.6	6.8	7.8	7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下						25	
蒸発残留物	mg/L	500以下						60	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下							
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下							
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下							
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下							
フェノール類	mg/L	0.005以下							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.7	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		5.8-8.6	7.1	6.8	6.7	6.4	6.6	6.7	6.8
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						
色度	度	5度以下	3.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2度以下	2.4	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上						0.55	0.30
水質基準	-	適合する						適合する	適合する

項目	単位	水質基準	給水栓水
			河原町 渡一木
採水年月日			R7.5.20
天候	-		晴
気温	℃		28.7
水温	℃		21.1
一般細菌	個/mL	100以下	0
大腸菌		検出されないこと	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	
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	0.04以下	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	
塩素酸	mg/L	0.6以下	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	
臭素酸	mg/L	0.01以下	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	
塩化物イオン	mg/L	200以下	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	
蒸発残留物	mg/L	500以下	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	
フェノール類	mg/L	0.005以下	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3
pH値		5.8-8.6	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
色度	度	5度以下	<0.5
濁度	度	2度以下	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.45
水質基準	-	適合する	適合する

項目	単位	水質基準	原水					給水栓水	
			御熊水源	辛川水源	矢矯水源	高路水源	岩坪水源	御熊(御熊系)	福井(辛川系)
採水年月日			R7.5.12	R7.5.12	R7.5.12	R7.5.19	R7.5.26	R7.5.12	R7.5.12
天候	-		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃		16	16	16	24	15	20	22
水温	℃		15	16	13	20	14	22	18
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0			0	0
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず			検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<0.2	0.3	0.2			<0.2	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08			<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<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	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6以下						<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下						<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06以下						<0.006	<0.006
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下						<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下						<0.01	<0.01
臭素酸	mg/L	0.01以下						<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下						<0.01	<0.01
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下						<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下						<0.003	<0.003
ブロモホルム	mg/L	0.09以下						<0.009	<0.009
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下						<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	23.9	19.1	10.6			25.4	19.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/L	200以下	17.2	15.8	12.1			17.4	15.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	63	77	24			63	80
蒸発残留物	mg/L	500以下	150	170	88			160	170
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002
フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	<0.3
pH値		5.8-8.6	7.9	7.2	6.8	6.7	6.7	8.1	7.3
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			異常なし	異常なし
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	14	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	1.4	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上						0.30	0.25
水質基準	-	適合する						適合する	適合する

項目	単位	水質基準	給水栓水		
			岩坪 (岩坪系)	上砂見 (上砂見系)	中砂見 (神戸系)
採水年月日			R7.5.26	R7.5.26	R7.5.26
天候	-		晴	晴	晴
気温	℃		16	15	15
水温	℃		19	19	17
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下			
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下			
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下			
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			
四塩化炭素	mg/L	0.002以下			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			
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	0.04以下			
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			
ベンゼン	mg/L	0.01以下			
塩素酸	mg/L	0.6以下			
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			
クロロホルム	mg/L	0.06以下			
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			
臭素酸	mg/L	0.01以下			
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			
ブロモホルム	mg/L	0.09以下			
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			
塩化物イオン	mg/L	200以下	8.9	9.2	11.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			
蒸発残留物	mg/L	500以下			
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下			
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下			
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			
フェノール類	mg/L	0.005以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		5.8-8.6	6.9	8.0	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	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.28	0.45	0.39
水質基準	-	適合する	適合する	適合する	適合する

項目	単位	水質基準	原水						
			雨滝水源	楠城水源	上地水源	荒舟水源	神護水源	山崎第1水源	山崎第2水源
採水年月日			R7.5.8	R7.5.8	R7.5.21	R7.5.21	R7.5.21	R7.5.21	R7.5.21
天候	-		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃		15	14	31	31	14	31	31
水温	℃		15	14	18	18	15	15	16
一般細菌	個/mL	100以下							
大腸菌		検出されないこと							
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下							
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下							
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下							
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下							
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下							
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下							
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下			<0.004				
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下							
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下							
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下							
四塩化炭素	mg/L	0.002以下							
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下							
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	0.04以下							
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下							
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下							
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下							
ベンゼン	mg/L	0.01以下							
塩素酸	mg/L	0.6以下							
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下							
クロロホルム	mg/L	0.06以下							
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下							
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下							
臭素酸	mg/L	0.01以下							
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下							
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下							
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下							
ブロモホルム	mg/L	0.09以下							
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下							
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下							
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下							
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下							
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下							
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下							
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下							
塩化物イオン	mg/L	200以下							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下							
蒸発残留物	mg/L	500以下					230		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下							
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下							
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下							
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下							
フェノール類	mg/L	0.005以下							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下							
pH値		5.8-8.6	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	7.3	7.6
味		異常でないこと							
臭気		異常でないこと							
色度	度	5度以下	1.1	<0.5	<1	<0.5	<1	<0.5	<0.5
濁度	度	2度以下	0.9	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上							
水質基準	-	適合する							

項目	単位	水質基準	給水栓水
			神垣 (山崎系)
採水年月日			R7.5.21
天候	-		晴
気温	℃		30
水温	℃		22
一般細菌	個/mL	100以下	0
大腸菌		検出されないこと	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	
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	0.04以下	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.006
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.01
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.01
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.003
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.009
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	
塩化物イオン	mg/L	200以下	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	
蒸発残留物	mg/L	500以下	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	
フェノール類	mg/L	0.005以下	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3
pH値		5.8-8.6	7.3
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
色度	度	5度以下	<1
濁度	度	2度以下	<0.5
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.34
水質基準	-	適合する	適合する

項目	単位	水質基準	給水栓水			
			蔵見 (蔵見系)	左近 (蔵見系)	箭溪 (箭溪系)	左近 (上野系)
採水年月日			R7.5.14	R7.5.14	R7.5.14	R7.5.14
天候	-		晴	晴	晴	晴
気温	℃		20	20	18	20
水温	℃		18	20	19	19
一般細菌	個/mL	100以下	0	1	0	0
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下				
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下				
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下				
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下				
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下				
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下				
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下				
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下				
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下				
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下				
四塩化炭素	mg/L	0.002以下				
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下				
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	0.04以下				
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下				
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下				
ベンゼン	mg/L	0.01以下				
塩素酸	mg/L	0.6以下				
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下				
クロロホルム	mg/L	0.06以下				
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下				
臭素酸	mg/L	0.01以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下				
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下				
ブロモホルム	mg/L	0.09以下				
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下				
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下				
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下				
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下				
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下				
塩化物イオン	mg/L	200以下	14.7	14.8	17.0	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下				
蒸発残留物	mg/L	500以下				
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下				
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下				
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下				
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下				
フェノール類	mg/L	0.005以下				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		5.8-8.6	7.4	7.4	7.0	7.2
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.38	0.48	0.46	0.39
水質基準	-	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する