No. 1

			河川表流水			.水		浄水	給水栓水
_							江山	江山	//H/1 (11/)
項目	単位	水質基準	千代川	叶1号系	叶2号系	向国安	浄水場	浄水場	円通寺
			表流水	原水	原水	原水	原水	浄水	1 1 700 1
			R7.8.7	R7.8.7	R7.8.7	R7.8.7	R7.8.7	R7.8.20	R7.8.5
天候	_		雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	晴	晴/雨
	$^{\circ}$ C		33.0	30.4	30.4	30.7	27.6	30.0	34.9
	$^{\circ}$		26.0	30.4	30.4	23.3	24.1	24.7	33.6
一般細菌	個/mL	100以下	39,000	20	140	580	44	0	0
大腸菌	IBI/ IIIL	検出されないこと		<u>20</u> 検出せず	検出せず	検出	検出	 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	1火山	押田ピタ	1円口ピリ	1円口	1円口	(0.0003	1円日ピ9
水銀及びその化合物	mg/L	0.005以下						<0.0005	
セレン及びその化合物	mg/L	0.0003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						<0.001	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.02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		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						0.02	
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						0.015	
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						11.6	
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	6.5	10.2	8.9	9.1	9.3	8.7	10.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下						32	
蒸発残留物	mg/L	500以下						98	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下						<0.02	
ジェオスミン	-	0.00001以下						<0.000001	
2-メチルイソボルネオール		0.00001以下						<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下						<0.002	
フェノール類	mg/L	0.005以下						<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		5.8-8.6	7.1	6.5	6.6	6.4	6.5	6.7	6.7
味		異常でないこと	g	PPL Mr. 2 -	FF Man	PPL Mr. 2 :	PPL MA N .	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	土臭	異常なし	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	14	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2度以下	9.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上						0.60	0.15
水質基準	-	適合する						適合する	適合する

						給水栓水			No
				ı		和小性小			
項目	単位	水質基準	浜坂 八丁目	福部町 細川	覚寺	滝山	国府町 美歎	湖山町西 三丁目	大畑
採水年月日			R7.8.20	R7.8.20	R7.8.20	R7.8.5	R7.8.5	R7.8.19	R7.8.19
天候	_		晴	晴	晴	晴/雨	晴/雨	晴	晴
気温	$^{\circ}$ C		35.5	33.2	33.8	35.8	35.5	33.8	29.5
水温	$^{\circ}$		29.1	33.0	28.3	31.0	29.8	30.7	32.2
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	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	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	241 1 = 7	1241 1 = 7	241 1 = 7	1241 1 = 2
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<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				
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<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				
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	< 0.002	<0.002	< 0.002				
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.5	0.5	0.5				
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<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				
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<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				
シス-1,2-シ゚クロロエチレン及びトランス-1,2-シ゚クロロエチレン	mg/L	0.04以下	<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				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<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				
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001				
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06				
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002				
クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.006	<0.006	<0.006				
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003				
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01				
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001				
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.02	0.03	0.03				
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003				
ブロモホルム	mg/L	0.03以下	0.003	0.005	0.004				
ホルムアルデヒド	mg/L	0.09以下	0.012	0.010					
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.08以下 1.0以下	<0.008	<0.008 <0.1	<0.008 <0.1				
アルミニウム及びその化合物	mg/L mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02				
鉄及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.03	<0.02				
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	11.9	12.0	11.5				
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005				
塩化物イオン	mg/L	200以下	8.4	8.3	8.3	10.7	10.6	8.2	8.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	33	32	31				· ·
蒸発残留物	mg/L	500以下	91	96	89				
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02				
ジェオスミン	_	0.00001以下	<0.000001						
2-メチルイソボルネオール	_	0.00001以下	<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				
フェノール類	mg/L	0.005以下	<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	<0.3	0.4
pH値		5.8-8.6	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	7.1
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
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
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<u> </u>	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.40	0.30	0.35	0.25	0.25	0.40	0.35
水質基準	_	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する

						給水栓水			INO
_						114741111111111111111111111111111111111			
項目	単位	水質基準	賀露町北 二丁目	内海中	湖山町東 一丁目	越路	河原町 布袋	河原町 片山	河原町 三谷
採水年月日			R7.8.20	R7.8.19	R7.8.19	R7.8.5	R7.8.6	R7.8.6	R7.8.6
天候	_		晴	晴	晴	晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/雨
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		31.0	31.6	32.6	33.2	34.5	33.5	31.8
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		27.9	32.9	29.3	30.9	33.2	31.6	34.0
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	1	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	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	<0.00005						
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 フッ素及びその化合物		10以下 0.8以下	0.5 <0.08						
ホウ素及びその化合物	$\frac{\text{mg/L}}{\text{mg/L}}$	1.0以下	<0.08						
四塩化炭素	mg/L mg/L	0.002以下	<0.10002						
四塩化灰糸 1,4-ジオキサン	mg/L	0.002以下	<0.0002						
シスー1,2ーシ クロロエチレン及びトランスー1,2ーシ クロロエチレン	mg/L	0.03以下	<0.003						
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001						
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	0.02						
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	0.012						
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 ナトリウム及びその化合物	mg/L	1.0以下 200以下	<0.1						
マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	0.05以下	11.6 <0.005						
塩化物イオン	mg/L	200以下	8.3	8.1	8.4	10.7	10.7	10.7	10.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	32	0.1	0.1	10.1	10.1	10.1	10.0
蒸発残留物	mg/L	500以下	91						
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02						
ジェオスミン	-	0.00001以下	<0.000001						
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001						
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002						
フェノール類	mg/L	0.005以下	<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	<0.3	<0.3
pH値		5.8-8.6	6.8	6.9	6.9	7.0	6.8	7.0	6.8
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
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
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.40	0.20	0.40	0.20	0.35	0.40	0.20
水質基準	_	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する

			給水栓水
	227.11	1 55 ++ 344	
項目	単位	水質基準	河原町
			渡一木
			R7.8.6
天候	- 00		晴/雨
気温	$^{\circ}$		31.9
水温		100017	29.8
一般細菌	個/mL	100以下	0
大腸菌		検出されないこと	検出せす
カドミウム及びその化合物	mg/L		
水銀及びその化合物	mg/L		
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		
1,4-ジオキサン	mg/L		
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		
クロロ酢酸	mg/L		
クロロホルム	mg/L		
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		
総トリハロメタン	mg/L		
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		
ナトリウム及びその化合物	mg/L		
マンガン及びその化合物	mg/L		
塩化物イオン	mg/L	200以下	10.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	10.0
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	0.00001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	1115/ L	5.8-8.6	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
色度	度	5度以下	(0.5
	度	2度以下	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.40
水質基準	6/ L	適合する	適合する
小貝坐毕		信口ょう	信口との

					原水			給水	栓水
項目	単位	水質基準	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			R7.8.4	R7.8.4	R7.8.4	R7.8.18	R7.8.25	R7.8.4	R7.8.4
天候	-		晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴
気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		32	32	32	32	33	32	32
水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		20	16	15	18	16	28	28
一般細菌	個/mL	100以下						0	0
大腸菌		検出されないこと						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
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	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下						<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下						<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.01以下 10以下						<0.001 <0.2	<0.001 0.3
可要態度素及び型明酸態量系	mg/L mg/L	0.8以下						<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下						<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002以下						<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.002以下						<0.005	<0.005
シスー1,2ーシ'クロロエチレン及びトランスー1,2ーシ'クロロエチレン	mg/L	0.04以下						<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下						<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下						<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下						<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下						<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						0.02	<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							<0.009	<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
アルミニウム及びその化合物		0.2以下						<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下						<0.03	<0.03
卸及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L	1.0以下 200以下						<0.1 25.8	<0.1 19.9
マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	0.05以下						<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/L	200以下						17.5	15.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下						65	81
蒸発残留物	mg/L	500以下						160	180
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下						100	100
ジェオスミン	-	0.00001以下							
2-メチルイソボルネオール	-	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)		3以下						<0.3	<0.3
pH値		5.8-8.6	8.0	7.0	6.7	6.7	6.6	8.0	7.1
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	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	27	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	3.0	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上						0.27	0.28
水質基準	-	適合する						適合する	適合する

						給水栓水			110.
項目	単位	水質基準	百谷 (百谷系)	上原 (明治系)	細見 (細見系)	槇原 (河内系)	有富 (有富系)	高路(高路系)	矢矯 (矢矯系)
採水年月日			R7.8.12	R7.8.18	R7.8.18	R7.8.18	R7.8.18	R7.8.18	R7.8.20
天候	_		雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		24	30	31	31	31	32	32.0
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		25	29	29	27	23	28	25.6
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	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	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下), III = 7		<0.0003	DOM:	<0.0003	7	<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		<0.001		<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001		0.002		<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<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
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							<0.2
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		<0.1		<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002以下			.5.1				<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下							<0.005
シス-1,2-シ'クロロエチレン及びトランス-1,2-シ'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	0.02以下							<0.002
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	0.03以下							<0.003
臭素酸	mg/L	0.1以下							<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.01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		0.03以下							<0.003
ブロモホルム	mg/L mg/L	0.03以下							<0.003
ホルムアルデヒド									<0.009
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.08以下			/0.1		/0.1		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	1.0以下 0.2以下			<0.1 <0.02		<0.1 <0.02		<0.1
鉄及びその化合物		0.2以下 0.3以下							<0.02
郵及いその化合物 銅及びその化合物	mg/L				<0.03		0.08		<0.03
サトリウム及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1		<0.1 10.9		<0.1
マンガン及びその化合物	mg/L	200以下 0.05以下			11.1				11.3
	mg/L		14.0	0.7	<0.005	7.9	<0.005	19.4	<0.005
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	200以下 300以下	14.0	8.7	11.4	7.2	12.8	12.4	12.2
	mg/L				45		9.5		25
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L	500以下							84
展1777が囲活性剤 ジェオスミン	mg/L	0.2以下							
ンエス ヘミン 2-メチルイソボルネオール	_	0.00001以下 0.00001以下							
	mg/L								
非イオン界面活性剤 フェノール類	mg/L	0.02以下 0.005以下							
イエノール領 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		/0.2	/0.2	/0.2	/0.2	0.2	/0.2	/0.2
	mg/L	3以下	<0.3 7.9	<0.3 6.5	<0.3 7.1	<0.3	0.3 5.9	<0.3 7.0	<0.3
pH値 rt:		5.8-8.6				6.6			7.0
味 自信		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
臭気	莊	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
色度	度	5度以下	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	1.5	<0.5	<0.5
<u>獨度</u>	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.34	0.35	0.46	0.20	0.23	0.47	0.45
水質基準	-	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する

				給水栓水	
		ساندوس		上砂見	
項目	単位	水質基準	中砂見	(上砂見	岩坪
			(神戸系)	系)	(岩坪系)
			R7.8.25	R7.8.25	R7.8.25
天候			曇	曇	曇
	$^{\circ}$ C		32	32	33
水温	$^{\circ}$		32	30	29
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0
大腸菌	per/ min	検出されないこと	_		
カドミウム及びその化合物	mg/L		ТУШС /		1ХШС /
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				
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			
シスー1,2-シ'クロロエチレン及びトランス-1,2-シ'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				
トリクロロ酢酸	mg/L				
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			
銀及びその化合物 サルリウム みがその 化合物	mg/L	1.0以下			
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	mg/L	200以下			
塩化物イオン	mg/L mg/L	0.05以下 200以下	11.6	9.2	8.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	11.0	3.4	0.0
	mg/L	500以下			
強元が 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			
ジェオスミン	mg/L				
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	0.00001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, 2	5.8-8.6	7.3	8.0	6.8
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	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	0.34	0.43	0.37
水質基準		適合する	適合する	適合する	適合する
	_				

						原水			No.
項目	単位	水質基準	雨滝水源	大石水源	荒舟水源	楠城水源	上地水源	神護水源	山崎 第1水源
採水年月日			R7.8.5	R7.8.5	R7.8.19	R7.8.26	R7.8.26	R7.8.26	R7.8.26
天候	_		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		35	35	32	32	32	31	32
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		19	18	23	18	22	18	19
一般細菌	個/mL	100以下				3	0	10	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				<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
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下				<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
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下				0.003	<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
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下				<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10以下				<0.1	<0.1	<0.1	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下				0.12	0.16	0.16	<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
四塩化炭素	mg/L	0.002以下				<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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びパランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	mg/L	0.04以下 0.02以下				<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002
テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	0.02以下				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下				<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
塩素酸	mg/L	0.6以下				(0.001	(0.001	(0.001	(0.001
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				(0.1	(0.1	(0.1	/0.1
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	mg/L mg/L	1.0以下 0.2以下				<0.1 <0.02	<0.1 <0.02	<0.1 <0.02	<0.1 <0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.2以下				0.02	<0.02	<0.02	<0.02
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下				<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				30	36	61	7.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下				0.016	0.014	0.019	<0.005
塩化物イオン	mg/L	200以下				7.6	5.6	8.2	7.3
カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)	mg/L	300以下				43	45	57	50
蒸発残留物	mg/L	500以下				130	140	220	95
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	-	0.00001以下				<0.000001			<0.000001
2-メチルイソボルネオール		0.00001以下				<0.000001	<0.000001		<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 た機関を大力のの また	mg/L	0.005以下				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	mg/L	3以下 5.8-8.6	8.1	7.3	7.3	0.5 8.3	<0.3 8.3	0.4 8.4	<0.3 7.2
中 中 中		5.8-8.6 異常でないこと	0.1	1.3	1.3	0.3	0.3	0.4	1.4
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
	度	5度以下	1.0	<0.5	<0.5	1	英丽なり 〈1	英丽なり 〈1	英丽なり 〈1
	度	2度以下	0.7	0.2	<0.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
残留塩素	mg/L	0.1以上							
水質基準	-	適合する							
			**						

			E L			٠١- ٨٠٠	1 √ 1.		No
			原水			福水	栓水		
項目	単位	水質基準	山崎 第2水源	下木原 (雨滝系)	栃本 (大石系)	楠城 (楠城系)	神護 (神護系)	上地(上地系)	荒舟 (荒舟系)
採水年月日			R7.8.26	R7.8.5	R7.8.5	R7.8.5	R7.8.5	R7.8.19	R7.8.19
天候	_		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		32	35	35	35	33	33	31
水温	$^{\circ}\! C$		19	33	27	31	31	30	27
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	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	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	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<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	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<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			0.004	<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	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10以下 0.8以下	0.3	0.5		<0.1	<0.1	<0.1	
フッ素及びその化合物	mg/L		<0.08	0.5		0.10	0.16	0.16	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	mg/L mg/L	1.0以下 0.002以下	<0.1 <0.0002			<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	
	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.005	<0.0002	<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	0.03以下	<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<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	
塩素酸	mg/L	0.6以下				<0.06	0.07	<0.06	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下				<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.06以下				<0.006	<0.006	<0.006	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下				<0.003	<0.003	<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下				<0.01	<0.01	<0.01	
臭素酸	mg/L	0.01以下				<0.001	<0.001	0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下				<0.01	0.01	<0.01	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下				<0.003	<0.003	<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下				<0.003	<0.003	<0.003	
ブロモホルム	mg/L	0.09以下				<0.009	<0.009	<0.009	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下				<0.008	<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	
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	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<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	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下 0.05以下	8.8			23	62	35 0.008	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/L	200以下	<0.005 6.4	7.9	7.0	<0.005 8.3	<0.005 8.7	6.5	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	300以下	48	1.3	1.0	54	62	41	0.0
蒸発残留物	mg/L	500以下	88	230		120	220	150	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	200		<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン	-	0.00001以下	<0.00001			<0.00001			
2-メチルイソボルネオール	-	0.00001以下	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	_	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3
pH値		5.8-8.6	7.6	8.4	7.2	8.1	7.8	8.2	7.6
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
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
色度	度	5度以下	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1
<u> </u>	度	2度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
残留塩素	mg/L	0.1以上		0.30	0.20	0.42	0.44	0.39	0.46
水質基準	-	適合する		適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する

	ı		AA 1.	LA L
			岩水	栓水
項目	単位	水質基準	高岡	神垣
			(山崎系)	(山崎系)
柯水左日日			D7 0 10	D7 0 10
採水年月日 			R7.8.19 晴	R7.8.19 晴
	$^{\circ}$ C		33	^再 31
	$^{\circ}$		32	29
一般細菌	個/mL	100以下	0	0
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	< 0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	< 0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びドランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	mg/L	0.04以下 0.02以下	<0.004	<0.004 <0.002
テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<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
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	mg/L	0.2以下 0.3以下	<0.02	<0.02 <0.03
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.03	<0.1
ナトリウム及びその化合物	mg/L mg/L	200以下	8.2	8.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/L	200以下	7.5	7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	52	50
蒸発残留物	mg/L	500以下	95	90
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<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
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3
pH値		5.8-8.6	7.5	7.4
味 自信	<u> </u>	異常でないこと	異常なし	異常なし
臭気 色度	度	異常でないこと 5度以下	異常なし	異常なし
	度度	2度以下 2度以下	<1 <0.5	<1 <0.5
	度 mg/L	0.1以上	0.29	0.35
水質基準	- L	適合する	<u>適合する</u>	適合する
ハ貝坐十		샤르니 기 '신	ᄺᄓᄁᄭ	

				給水	栓水	
┃ ■ 項目	単位	水質基準	蔵見	左近	箭渓	左近
NH NH	1 122	/八页坐十	(蔵見系)	(蔵見系)	(箭渓系)	(上野系)
 採水年月日			R7.8.12	R7.8.12	R7.8.12	R7.8.12
天候	_		雨	雨	雨	雨
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		25	25	25	26
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		28	29	27	27
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 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L mg/L	0.04以下 0.01以下				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下				
ア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 ジクロロ酢酸	mg/L	0.06以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L mg/L	0.03以下 0.1以下				
臭素酸	mg/L	0.1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	147	14.0	17 1	0.9
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	200以下 300以下	14.7	14.9	17.1	9.3
蒸発残留物	mg/L mg/L	500以下				
※光光田初 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下				
ジェオスミン	_	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	7.5	7.9	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	nder.	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
	度 mg/I	2度以下 0.1以上	<0.1 0.41	<0.1 0.41	<0.1 0.60	<0.1 0.31
水質基準	mg/L	0.1以上 適合する	<u>0.41</u> 適合する		<u>0.60</u> 適合する	0.31 適合する
小貝巫毕		一 回口 ソン	11日11日	四口ソ公	1回口 7 公	四口ソ公