No. 1

									No.
			河川表流水		- 原	水		浄水	給水栓水
項目	単位	水質基準	千代川	叶1号系	叶2号系	向国安	江山	江山	
		77,24	表流水	原水	原水	原水	浄水場	浄水場	円通寺
			2010/10	W14/14			原水	浄水	
採水年月日			R6.4.10	R6.4.10	R6.4.10	R6.4.10	R6.4.10	R6.4.3	R6.4.8
天候	-		晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇
気温	$^{\circ}$ C		19.8	18.8	18.8	15.7	17.4	14.3	16.5
水温	$^{\circ}$ C		9.7	13.3	13.5	13.4	12.4	11.6	15.2
一般細菌	個/mL	100以下	190	2	2	3	5	0	0
大腸菌		検出されないこと	検出	検出		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							
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		10以下	0.6	0.5	0.6	0.8	0.6		
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							
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	(0.1		
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	0.40	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.26	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1 5.2	<0.1 5.7	<0.1	<0.1 7.3	<0.1		
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 0.05以下			5.5 <0.005		6.1		
塩化物イオン	mg/L	200以下	0.013 6.8	<0.005	6.9	<0.005	<0.005	10.9	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	17	6.6	18	8.7 32	7.4	10.2	1.0
蒸発残留物	mg/L mg/L	500以下	71	50	47	73	37		
※完残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0.2以下	11	50	41	10	31		
ビェオスミン	-	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	0.00001以下							
フェノール類	mg/L	0.02以下							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3以下	0.7	0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	1115/ L	5.8-8.6	6.6	6.6	6.6	6.4	6.5	6.6	6.8
味		異常でないこと	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	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	4.7	英丽なし 〈0.5	0.8	く0.5	0.5	く0.5	英丽なし 〈0.5
	度	2度以下	8.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上	J.1	.5.1	,,,,,	,,,,,	,,,,,	0.64	0.40
水質基準	- IIIG/ L	適合する							適合する
ハヌ空十		√= Π / ·ω/			I	I .	I .	<u>, v=2 ⊔ 7 'a</u> J	л <u>а</u> П 7 ° О

						給水栓水			
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			R6.4.3	R6.4.3	R6.4.3	R6.4.8	R6.4.8	R6.4.16	R6.4.16
天候	-		雨	雨	雨	曇	曇	晴	晴
気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		14.3	14.3	14.3	16.5	16.5	22.3	21.7
水温	$^{\circ}$ C		13.2	15.2	12.7	14.9	14.6	17.3	17.0
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							
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	· ·	0.01以下							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		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	10.1	10.2	10.2	7.8	7.8	7.6	7.5
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								
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	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		5.8-8.6	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	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
獨度 程	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	0.50	0.39	0.49	0.38	0.43	0.48	0.33
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						
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 片山	河原町 三谷	
採水年月日			R6.4.3	R6.4.16	R6.4.16	R6.4.8	R6.4.15	R6.4.15	
天候	-		雨	晴	晴	曇	晴	晴	
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		14.3	20.2	24.2	16.5	23.8	23.1	
水温	$^{\circ}$ C		12.4	17.3	16.1	15.0	17.9	17.2	
一般細菌	個/mL	100以下	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					<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	mg/L	0.01以下					<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.	10以下					0.6	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	0.05以下 0.04以下					<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	
ジクロロメタン	mg/L mg/L	0.04以下					<0.004	<0.004	
テトラクロロエチレン	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	0.004	
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	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					<0.1	<0.1	
ナトリウム及びその化合物	mg/L						9.7	9.6	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/L		10.0	7.5	7.7	7.8	<0.005 8.0	<0.005 8.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L		10.0	6.1	1.1	1.0	23	22	
蒸発残留物	mg/L mg/L	500以下					56	57	
陰イオン界面活性剤	mg/L						30	91	
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								
フェノール類	mg/L								
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	
pH値		5.8-8.6	6.8	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度 7th 57th 末	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.52	0.38	0.52	0.35	0.38	0.41	
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	

					原水			給水	栓水
項目	単位	水質基準	矢矯水源	高路水源	神戸水源	上砂見 水源	岩坪水源	御熊 (御熊系)	福井 (辛川系)
採水年月日			R6.4.1	R6.4.8	R6.4.15	R6.4.15	R6.4.15	R6.4.1	R6.4.1
天候	-		晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴
気温	$^{\circ}$ C		13	14	19	19	19	12	12
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		12	16	14	17	13	11	11
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			
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				0.002			
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							
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	_	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				<0.1			
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								
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				<0.1			
アルミニウム及びその化合物	· ·	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				18.0			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下				<0.005		17.0	10.0
塩化物イオン	mg/L	200以下				- 4		17.8	16.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下				54			
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	_	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 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.005以下 3以下						/0.2	/0.2
月機物(至月機灰素(TOC)の重) pH値	mg/L		6.6	6.7	7.3	0.0	7 1	<0.3 7.8	<0.3 7.2
pH恒 味	-	5.8-8.6 異常でないこと	6.6	6.7	1.3	8.0	7.1	7.8 異常なし	7.2 異常なし
臭気		異常でないこと						異常なし	異常なし
	度	5度以下	<0.5	28	<0.5	<0.5	<0.5	乗吊なし 〈0.5	乗吊なし 〈0.5
	度度	2度以下	<0.5	5.8	<0.5	<0.1	<0.5	<0.5	<0.5
	度 mg/L	0.1以上	\0.1	0.0	\0.1	\U.1	\U.1	0.22	0.23
水質基準	IIIg/L	<u>0.1以上</u> 適合する						<u>0.22</u> 適合する	<u>0.23</u> 適合する
小貝巫毕		- 四口ソン		l	<u> </u>			四口り口	温口 ソシ

	Ī					給水栓水			No
			345 m 346			和加工工			
項目	単位	水質基準	瀬田蔵 (妙徳寺 系)	矢矯 (矢矯系)	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)
 採水年月日			R6.4.1	R6.4.1	R6.4.8	R6.4.8	R6.4.8	R6.4.8	R6.4.8
天候	-		晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇
気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		14	13	14	14	14	14	14
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		14	10	14	13	12	12	14
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	
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							
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		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				<0.1		<0.1	
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 クロロホルム	mg/L	0.02以下 0.06以下							
ジクロロ酢酸	mg/L	0.06以下 0.03以下							
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下 0.1以下							
臭素酸	mg/L mg/L	0.1以下							
総トリハロメタン	mg/L	0.01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				<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	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下				0.07		<0.03	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下				<0.1		<0.1	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下				10.8		9.8	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下				0.011		<0.005	
塩化物イオン	mg/L	200以下	13.5	12.3	9.9	11.8	11.8	13.0	13.0
カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)	mg/L	300以下				45		9.9	
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		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)	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	7.2	6.8	6.6	7.0	6.8	6.2	6.9
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	ф.	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	1.5	<0.5	0.6	1.2	<0.5	<0.5	<0.5
	度 mg/I	2度以下 0.1以上	0.1 0.35	<0.1 0.30	0.2	0.2	<0.1 0.43	<0.1 0.39	<0.1 0.50
水質基準	mg/L -	0.1以上 適合する	0.35 適合する			<u>0.31</u> 適合する			
小貝左毕		週行りつ	週日 9 つ	週百90	週日9つ	週日9分	週日9分	週日 9 分	週日9分

				給水	栓水	
百日	単位	√lff甘淮	-	4-51-0	上砂見	uu ==
項目	里似.	水質基準	百谷 (百谷系)	中砂見 (神戸系)	(上砂見	岩坪 (岩坪系)
					系)	
採水年月日			R6.4.9	R6.4.15	R6.4.15	R6.4.15
天候	-		雨	晴	晴	晴
気温	$^{\circ}$ C		10	19	19	19
水温	$^{\circ}$ C		13	18	17	17
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0
大腸菌力ドミウム及びその化合物	/T	検出されないこと	検出せず			
水銀及びその化合物	mg/L mg/L	0.003以下 0.0005以下		<0.0003	<0.0003	<0.0003
セレン及びその化合物	mg/L	0.0003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	0.002	<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		0.2	<0.2	2.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		<0.08	0.11	<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-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
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 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.003	<0.003	<0.003
臭素酸	mg/L mg/L	0.1以下 0.01以下		<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.01以下		<0.01	<0.01	<0.01
トリクロロ酢酸	mg/L	0.1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
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
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		13.3	18.1	8.0
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	14.5	12.6	10.0	9.5
カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		63	53	31
蒸発残留物	mg/L	500以下		120	120	86
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 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.005以下	/0.0	/0.2	/0.0	/0.2
	mg/L	3以下	<0.3	<0.3 7.2	<0.3	<0.3
pH値 味		5.8-8.6 異常でないこと	7.3 異常なし	7.2 異常なし	7.9 異常なし	7.1 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)	美帯なし <0.5	美帯なし 〈0.5	美帯なし <0.5
	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.22	0.32	0.35	0.42
水質基準	- L	適合する	適合する	適合する	適合する	
/1. 风坐十		VE U 7 ℃	√⊒ П 7 °J	Д <u>ы</u> Ц 7 °О	\mathbb{\alpha} \qquad \qq \	√== □ 7 ° √

					原水			給水	No. 栓水
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·) 나 나	小艇甘油							
項目	単位	水質基準	雨滝水源	大石水源	楠城水源	荒舟水源	山崎 第1水源	雨滝 (雨滝系)	栃本 (大石系)
採水年月日			R6.4.10	R6.4.10	R6.4.10	R6.4.11	R6.4.11	R6.4.10	R6.4.10
天候	-		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		11	10	10	18	17	11	11
水温	$^{\circ}$ C		12	11	13	12	14	10	12
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							<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	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10以下	0.5:					0.5:	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.51					0.51	<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-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 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下							<0.001
ドリクロロエテレンベンゼン	mg/L	0.01以下							<0.001 <0.001
塩素酸	mg/L	0.01以下 0.6以下						<0.06	<0.001
□ 塩糸酸 ウロロ酢酸	mg/L	0.02以下						<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.02以下 0.06以下						<0.002	<0.002
ジクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.00以下						<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下						<0.003	<0.003
臭素酸	mg/L	0.1以下						<0.01	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.01以下						<0.001	<0.001
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						(0.000	<0.1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.03					<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.00					10102	<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						66	6.6
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						8.2	7.5
カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)	mg/L	300以下							22
蒸発残留物	mg/L	500以下	220					220	61
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下							<0.02
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							<0.005
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
pH値		5.8-8.6	8.5	7.2	8.2	7.0	6.9	8.5	7.2
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	2	<1	1	<0.5	<0.5	<1	<1
濁度	度	2度以下	0.7	<0.5	0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5
残留塩素	mg/L	0.1以上						0.40	0.31
水質基準	-	適合する						適合する	適合する

				給水栓水								
項目	単位	水質基準	楠城	神護	上地	荒舟	高岡	神垣				
A H	7-122	八页五十	(楠城系)	(神護系)	(上地系)	(荒舟系)	(山崎系)	(山崎系)				
W 1. F I I							D0 4 11					
採水年月日 天候			R6.4.10 晴	R6.4.10 晴	R6.4.11 晴	R6.4.11 晴	R6.4.11 晴	R6.4.11 晴				
気温	$^{\circ}$ C		10	9 9	17	17	15	17				
水温	$^{\circ}$		13	13	13	11	14	14				
一般細菌	個/mL	100以下	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										
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 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 mg/L	0.01以下 0.02以下										
正硝酸態窒素 正硝酸	mg/L	0.02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		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										
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下 0.01以下										
トリクロロエチレン	mg/L 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 総トリハロメタン	mg/L	0.01以下				<0.001						
トリクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.1以下 0.03以下				<0.01 <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 マンガン及びその化合物	mg/L	200以下 0.05以下										
塩化物イオン	mg/L mg/L	200以下	8.7	9.0	6.3	7.8	7.9	7.9				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	0.1	3.0	0.0	1.0	1.3	1.3				
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											
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	/O O	0.4	40.0	/O O	(0.0	(0.0				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	0.4 7.7	<0.3 8.2	<0.3	<0.3	<0.3 7.3				
pH値 味		5.8-8.6 異常でないこと	8.1 異常なし	7.7 異常なし	8.2 異常なし	8.0 異常なし	7.4 異常なし	7.3 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				
色度	度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
濁度	度	2度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.29	0.29	0.46	0.36	0.25	0.24				
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				

項目	単位	水質基準	蔵見	箭渓	左近	左近
NH NH	7-1-2-	/八页盃十	(蔵見系)	(箭渓系)	(上野系)	(蔵見系)
拉水左旦口			DC 4.0	DC 4.0	DC 4.0	R6.4.10
採水年月日 天候	_		R6.4.9 雨	R6.4.9 雨	R6.4.9 雨	晴
気温	$^{\circ}$ C		11	11	10	18
水温	$^{\circ}$		14	14	13	16
一般細菌	個/mL	100以下	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
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 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下 0.01以下				
ヒ素及びその化合物	mg/L 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 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 mg/L	0.05以下 0.04以下				
ジクロロメタン	mg/L	0.04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 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下 0.1以下				
臭素酸	mg/L 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 銅及びその化合物	mg/L mg/L	0.3以下 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	15.4	17.7	9.4	16.4
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		0.00001以下				
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0.00001以下 0.02以下				
チャイタンが国内1生剤 フェノール類	mg/L	0.02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	<u> </u>	5.8-8.6	7.4	7.0	7.0	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	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 適合する	0.30	0.33	0.38	0.40
水質基準		適合する	適合する	適合する	適合する	適合する