No. 1

									No
			河川表流水		原	冰		浄水	給水栓水
					//1			11/1/	小田 / 1・1下/1 ・
		1 55 44 77					江山	江山	
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			门通寸
							原水	浄水	
採水年月日			R5.4.4	R5.4.4	R5.4.4	R5.4.4	R5.4.4	R5.4.10	R5.4.11
天候	-		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	20.1	18.3
水温	$^{\circ}$ C		11.8	13.4	14.1	13.1	13.3	12.8	15.9
		100017							
一般細菌	個/mL	100以下	90	0	3	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	< 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	mg/L	10以下	0.39	0.49	0.44	0.58	0.49		
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	${\rm mg}/{\rm L}$	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						<0.001	<0.001
総トリハロメタン		0.1以下						(0.001	(0.001
	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							
			/0.1	/6 1	(0.1	(0.1	/6 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	0.04	< 0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.05	<0.03	<0.03	< 0.03	0.07		
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	5.9	5.8	3.0	6.2	7.1		
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	0.007		
塩化物イオン	mg/L	200以下	6.7	6.8	7.2	8.3	7.5	7.9	7.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	20	19	9.5	21	28		
蒸発残留物	mg/L	500以下	52	50	60	64	58		
	_		IJ <u>∠</u>	อบ	UU	04	90	 	
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							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.8	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4
pH値		5.8-8.6	6.7	6.7	6.6	6.4	6.5	6.7	6.8
味		異常でないこと				-		異常なし	異常なし
			田坐ない	田舎ない	田舎む	田舎かり	田舎ない		
臭気	L .	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	1.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.9	<0.5	<0.5
濁度	度	2度以下	1.1	<0.1	<0.1	0.1	0.9	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上						0.53	0.27
水質基準	b/ L								
小貝左毕		適合する						適合する	適合する

No. 2

									No.
						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	湖山町西三丁目	大畑
			R5.4.10	R5.4.10	R5.4.10	R5.4.11	R5.4.11	R5.4.26	R5.4.26
天候	_		晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨
気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		20.1	20.1	20.1	18.3	18.3	11.3	11.3
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		14.6	15.7	14.4	15.3	14.3	16.3	16.6
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	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	_	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		5 °				0.0	0.0
塩化物イオン	mg/L	200以下	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	8.3	8.3
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	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	<u> </u>	0.0	<u> </u>	2 (/0.0	/0.0	/0.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	0.3	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	<u> </u>	5.8-8.6	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0
味	<u> </u>	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	pulpus.	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	0.41	0.40	0.40	0.24	0.35	0.41	0.31
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

									No.
						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	西円通寺	河原町 片山	河原町 三谷
採水年月日			R5.4.10	R5.4.26	R5.4.26	R5.4.11	R5.4.26	R5.4.12	R5.4.12
天候	_		晴	雨	雨	晴	雨	雨	雨
気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		20.1	11.3	11.3	18.3	11.3	11.2	11.2
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		13.1	16.3	15.9	15.2	17.5	16.8	16.3
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						<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						0.51	0.47
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トランス-1,2-ジクロロエチレン	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	(0.001	(0.001	(0.001	(0.001	(0.001	<0.01	<0.01
臭素酸 終トリハロメタン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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 ブロモホルム	mg/L							0.003	0.003
ホルムアルデヒド	mg/L	0.09以下						<0.009 <0.008	<0.009 <0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.08以下							<0.008
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	<0.02
鉄及びその化合物	mg/L mg/L	0.2以下 0.3以下						<0.02	<0.02
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下						<0.03	<0.03
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下						9.8	9.8
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	7.7	8.3	8.3	7.8	8.2	7.9	8.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		0.0	0.0	1.0	0.2	23	23
蒸発残留物	mg/L	500以下						67	57
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下						<u> </u>	<u> </u>
ジェオスミン	mg/L								
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							
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	6.8	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		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	0.42	0.29	0.47	0.20	0.21	0.41	0.32
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

					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			R5.4.3	R5.4.10	R5.4.17	R5.4.17	R5.4.17	R5.4.3	R5.4.3
天候	-		晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴
気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		11	16	12	13	13	9	9
水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		12	16	13	17	11	13	10
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				0.003			
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 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下							
臭素酸	mg/L	0.1以下 0.01以下							
※トリハロメタン	mg/L	0.01以下 0.1以下							
トリクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.1以下							
ブロモジクロロメタン		0.03以下							
ブロモホルム	mg/L mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L	0.09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				19.4			
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						18.3	16.6
カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)	mg/L	300以下				56			
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
pH値		5.8-8.6	6.6	6.8	7.3	8.2	6.8	8.1	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	<0.5	5.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2度以下	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上						0.29	0.21
水質基準	-	適合する						適合する	適合する

			1						No.
				T	Γ	給水栓水	Γ	T	ı
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			R5.4.3	R5.4.3	R5.4.10	R5.4.10	R5.4.10	R5.4.10	R5.4.10
天候	-		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		10	11	14	15	16	16	16
水温	$^{\circ}$ C		15	10	14	14	12	12	14
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	4	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	<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	0.002			<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							
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	/0.1			/0.1	/0.1	/0.1	/0.1
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 1,4-ジオキサン	mg/L	0.002以下 0.05以下							
1,4-ンス ギリン	mg/L								
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	0.02以下							
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下 0.01以下							
ベンゼン	mg/L mg/L	0.01以下							
塩素酸	mg/L	0.6以下							
塩糸酸 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下							
クロロホルム	mg/L	0.02以下							
ジクロロ酢酸	mg/L	0.00以下							
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下							
臭素酸	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	<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	0.08			0.08	<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	13.8			11.4	6.8	10.3	17.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.005			0.011	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/L	200以下	14.2	12.8	8.9	11.4	8.1	12.5	12.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	63			46	16	9.1	78
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	<0.3	0.4	<0.3
pH値		5.8-8.6	7.2	6.7	6.6	7.1	6.8	6.3	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	<u> </u>	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	1.8	<0.5	0.5	1.2	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2度以下	0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.39	0.27	0.28	0.30	0.50	0.39	0.59
水質基準	-	適合する	適合する	適合する	適台する	適合する	適合する	適合する	適合する

				給水	栓水	
百日	単位	→V ffr 甘 淮	- ナル	4200	上砂見	UL Inc
項目	甲亚	水質基準	百谷 (百谷系)	中砂見 (神戸系)	(上砂見 系)	岩坪 (岩坪系)
採水年月日			R5.4.11	R5.4.17	R5.4.17	R5.4.17
天候	-		晴	曇	曇	曇
気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		18	15	14	14
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		12	15	16	15
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		<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
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		0.31	<0.2	1.77
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		<0.08	0.13	<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 0.05以下		<0.0002	<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 mg/L	0.05以下 0.04以下		<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.04以下		<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
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		<0.01	<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
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 銅及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03	<0.03 <0.1	<0.03
ナトリウム及びその化合物	mg/L mg/L	1.0以下 200以下		13.3	18.8	8.4
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	14.0	11.7	9.4	8.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	11.0	61	53	34
蒸発残留物	mg/L	500以下		123	121	80
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	7.9	7.3	8.1	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
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
色度 	度	5度以下 2度以下	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1
	ළ mg/L	0.1以上	0.33	0.30	0.33	0.36
水質基準	mg/ L	 適合する	<u>0.33</u> 適合する	<u>0.30</u> 適合する	<u>0.33</u> 適合する	
小貝坐午		届ロック	通口ょう	一面ロック	一面口 2 の	面口ょう

					.水	給水栓水			
	207.71.	1 55 ++ 345							
項目	単位	水質基準	雨滝水源	大石水源	荒舟水源	山崎 第1水源	雨滝(雨滝系)	栃本 (大石系)	楠城 (楠城系)
 採水年月日			R5.4.6	R5.4.6	R5.4.12	R5.4.12	R5.4.6	R5.4.6	R5.4.6
天候	_		曇	曇	雨	雨	曇	曇	曇
気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		21	21	10	10	21	21	21
水温	$^{\circ}$ C		15	11	13	15	12	14	15
一般細菌	個/mL	100以下					0	0	0
大腸菌	11-17	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			次出し	<0.0003	次出てデ
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		(0.0000				10.0000	
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	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10以下					\0.001	\0.001	
可以素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.41				0.4		
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.41				0.4		
四塩化炭素	mg/L	0.002以下							
四塩化灰糸 1,4-ジオキサン	mg/L	0.002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	0.03以下							
ジクロロメタン		0.04以下							
テトラクロロエチレン	mg/L								
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下							
ドリクロロエテレンベンゼン	mg/L	0.01以下							
	mg/L	0.01以下					0.00	/O OC	
塩素酸	mg/L	0.6以下					0.08	<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							
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					65		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					0.0		2.5
塩化物イオン	mg/L	200以下					8.2	7.1	8.7
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	220				220		
陰イオン界面活性剤	mg/L								
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
pH値		5.8-8.6	8.5	7.2	7.7	7.2	8.5	7.3	8.0
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	3	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1
濁度	度	2度以下	1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.5
残留塩素	mg/L	0.1以上					0.34	0.30	0.28
水質基準	-	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	神護	上地	荒舟	糸谷
	1 1	71.22	(神護系)	(上地系)	(荒舟系)	(山崎系)
【			R5.4.6	R5.4.12	R5.4.12	R5.4.12
天候	_		長 10.4.6	雨	雨	雨
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		21	10	10	11
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		14	16	15	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 mg/L	0.01以下 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 四塩化炭素	mg/L mg/L	1.0以下 0.002以下				
1,4-ジオキサン	mg/L	0.002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			(0.00	
塩素酸 クロロ酢酸	mg/L	0.6以下			<0.06	
クロロホルム	mg/L mg/L	0.02以下 0.06以下			<0.002 <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 ブロモホルム	mg/L	0.03以下			<0.003	
ホルムアルデヒド	mg/L mg/L	0.09以下 0.08以下			<0.009 <0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			10.000	
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 200以下	0 0	G A	9.0	0 0
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	300以下	8.8	6.4	8.0	8.8
蒸発残留物	mg/L	500以下	220			
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 を機能を表(TOC)の長)	mg/L	0.005以下	/0.2	/0.2	/0.2	/0.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	mg/L	3以下 5.8-8.6	<0.3 7.9	<0.3 8.1	<0.3 8.0	<0.3 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	<1	<1	<1	<1
濁度	度	2度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.29	0.50	0.33	0.29
水質基準	_	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する

				給水栓水	
塔口	开任	JA FFF 甘 沙生	++-	~~\~	1.00
項目	単位	水質基準	蔵見	箭渓 (箭渓系)	左近 (上野系)
			(蔵見系)	(剛侠希)	(工野常)
採水年月日			R5.4.11	R5.4.11	R5.4.11
天候	-		晴	晴	晴
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		19	19	20
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		15	16	15
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	_	10以下		0.53	
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				
ジクロロメタン	mg/L				
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 トリクロロ酢酸	mg/L				
ブロモジクロロメタン	mg/L				
ブロモホルム	mg/L	0.03以下 0.09以下			
ホルムアルデヒド	mg/L				
亜鉛及びその化合物	mg/L 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	0.2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	14.3	17.0	8.9
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		151	
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
pH値		5.8-8.6	7.4	6.9	7.0
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	0.36	0.34	0.38
水質基準		適合する	適合する	適合する	適合する