		1							No
						原水	ı		
項目	単位	水質基準	宿水源	八幡水源	郡家 第2水源	高江 第1水源	高江 第2水源	殿水源	郡家水源
採水年月日			R7.8.28	R7.8.28	R7.8.28	R7.8.28	R7.8.28	R7.8.28	R7.8.28
天候	-		曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		27	27	27	27	27	27	27
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		19	19	19	17	19	18	24
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							
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							
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								
ブロモホルム	mg/L								
ホルムアルデヒド	mg/L								
亜鉛及びその化合物	mg/L								
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								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
ジェオスミン	0	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	0.005以下							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	3以下							
pH値	5, 3	5.8-8.6	6.9	7.3	7.3	7.2	6.7	6.5	6.1
味		異常でないこと				<u> </u>			
臭気		異常でないこと							
	度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	度	2度以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
残留塩素	mg/L	0.1以上							
水質基準	-	適合する							
7.7.4. F		~ I / 9		1			l		

			原水	<u> </u>		給水	栓水		No.
			//////			//14/1	.  11./11		
項目	単位	水質基準	船磯水源	下光元 (下光元 系)	富吉 (宝木系)	酒津 (宝木系)	奥沢見 (宝木系)	土居 (宿系)	日光 (常松瑞 穂系)
採水年月日			R7.8.28	R7.8.7	R7.8.7	R7.8.7	R7.8.7	R7.8.7	R7.8.7
天候	_		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		27	27	29	29	28	28	33
水温	$^{\circ}$ C		18	28	29	29	29	24	31
一般細菌	個/mL	100以下	10	0	0	0	0	0	2
大腸菌	peq/ IIID	検出されないこと		検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	<u>し</u> 検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		仮田とう	7天田 こう	7天田 こう	7天田 こう	7天田 こう	7天山 ピ )
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	0.0003以下							
鉛及びその化合物		0.01以下							
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下							
	mg/L								
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							
	_	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-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							
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		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		12	12	12	12	12	10
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								
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
pH値		5.8-8.6	6.5	6.7	6.8	7.0	6.8	6.8	6.7
味		異常でないこと	J.,	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
	度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	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	10.0	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3
水質基準	mg/ L	適合する		適合する	適合する		適合する		適合する
小貝坐干		12日 1分	<u> </u>	富口ょう	「面口ょう	「面口ょう	「面口 1.0	「百日ころ	高日ころ

					給水栓水		
				八幡			
項目	単位	水質基準	浜村	(高江第	山宮	会下	八東水
			(八幡系)	1・郡家第	(殿系)	(郡家系)	(船磯系)
10 L F I I I			DE 0.5	2系)	DE 0.5	DE 0.5	DE 0.5
採水年月日			R7.8.7	R7.8.7 晴	R7.8.7	R7.8.7	R7.8.7
天候 気温	$^{\circ}$ C		<u>晴</u> 30	32	晴 30	晴 31	晴 32
水温	$^{\circ}$		29	22	25	26	27
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌	IEI/ IIIL	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	іхшс)	次出し)	次田で方	灰田で方	іхшс)
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	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下					3.7
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	<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
	mg/L	0.1以下			<0.01	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001
臭素酸 総トリハロメタン	mg/L	0.01以下 0.1以下			<0.001 <0.01	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	mg/L 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				<0.009	<0.003	<0.009
ホルムアルデヒド	mg/L	0.03以下			<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			10.000	10.000	10.000
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					
塩化物イオン	mg/L	200以下	24	16	9.9	12	29
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					88	120
陰イオン界面活性剤	mg/L						
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						
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		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		5.8-8.6	7.9	7.3	6.8	6.2	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
臭気	<del>ф.</del>	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	<1	<1	<1	<1	<1
置度 選取抗事	度	2度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
残留塩素 水質基準	mg/L	0.1以上 適合する	0.3適合する	0.6適合する	0.3適合する	0.4適合する	0.5適合する
小貝卒毕		通口より	週口9つ	旭口9分	旭口9分	旭口9分	週口9分

					原	水			給水栓水
項目	単位	水質基準	鹿野水源	勝谷水源	今市 第1水源	鹿野小畑 水源	矢原水源	河内上条 水源	鹿野 (鹿野系)
採水年月日			R7.8.6	R7.8.6	R7.8.6	R7.8.6	R7.8.6	R7.8.6	R7.8.6
天候	_		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		31	31	31	31	31	31	31
水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		18	22	16	20	20	16	25
一般細菌	個/mL	100以下		14				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		<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		0.006				0.002	
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		<0.001 0.5				<0.001 0.3	
明 明 と	mg/L mg/L	0.8以下		0.5				<0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/L mg/L	1.0以下		0.23				<0.08	
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-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		<0.003				<0.003	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002				<0.001	
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							
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								
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 マンガン及びその化合物	mg/L	200以下 0.05以下		20 <0.005				8.3 <0.005	
塩化物イオン	mg/L mg/L	200以下		23				7.0	9.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		37				27	9.0
蒸発残留物	mg/L	500以下		120				69	
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	_	0.00001以下		<0.000001				<0.00001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L			<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)		3以下		0.3				<0.3	<0.3
pH値		5.8-8.6	6.7	6.3	6.6	7.0	6.6	6.7	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	-		-	異常なし	異常なし
色度	度	5度以下	2	<1	<1	2	1	<1	<1
濁度	度	2度以下	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
残留塩素	mg/L	0.1以上							0.5
水質基準	_	適合する	<u> </u>						適合する

					給水栓水		
-# F	环讧	J. FF + 3#			水谷	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
項目	単位	水質基準	宮方	今市	(鹿野小	(河内上	末用
1			(勝谷系)	(今市系)	畑系)	条•矢原	(鹿野系)
拉北左日日			D7 0 C	D7.0.C		系)	R7.8.6
採水年月日			R7.8.6	R7.8.6	R7.8.6	R7.8.6	
天候	-		晴	晴	晴	晴	曇
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		33	34	35	34	34
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		22	18	28	26	27
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					
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					
明酸態至系及び型明酸態至系 フッ素及びその化合物	0.	0.8以下					
	mg/L						
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		0.09以下					
ホルムアルデヒド	mg/L						
	mg/L	0.08以下					
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		/0.00			
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					
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	22	9.6	8.1	7.1	9.7
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)		3以下	0.4	<0.3	0.4	<0.3	<0.3
pH値	3, 3	5.8-8.6	6.5	6.6	7.2	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	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	(1) 共市なし	(1) 共市なし	共市なし	(1) 共市なし	(1) 共市なし
	度	2度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		0.1以上	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5
	mg/L						
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

				原	水	給水栓水			
	224 /	1. 除世洲		,,,			山田	夏泊	小畑
項目	単位	水質基準	不動山 水源	鳴滝水源	青谷小畑 水源	河原水源	(不動山・ 鳴滝系)	(不動山· 鳴滝系)	(青谷小畑系)
採水年月日			R7.8.18	R7.8.18	R7.8.18	R7.8.18	R7.8.12	R7.8.12	R7.8.12
天候	-		晴	晴	晴	晴	雨	雨	雨
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		29.5	32.0	28.4	32.5	24.5	24.0	24.9
水温	$^{\circ}$ C		14.9	20.3	18.5	17.3	29.8	27.7	24.8
一般細菌	個/mL	100以下	2	65	59	0	0	1	0
大腸菌		検出されないこと	検出	検出	検出	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	)	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 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	$\frac{\text{mg/L}}{\text{mg/L}}$	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	0.1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							
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	0.2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	9.2	10.7	6.9	10.7	9.4	9.6	8.6
カルシウム、マク・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								
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	6.4	7.0	6.6	7.5	7.6	7.1
味		異常でないこと	III 246.7 3	m Mc 2 3	III 246.7 3	EE 246.7 \$	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	polym	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	1.9	1.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<b>選度</b>	度	2度以下	<0.1	0.2	0.8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上					0.20	0.10	0.30
水質基準	-	適合する					適合する	適合する	適合する

				給水栓水	
					<b>∜</b> 旦 戸
項目	単位	水質基準	山根	大坪 (不動山・	絹見 (不動山・
			(河原系)	鳴滝系)	鳴滝系)
拉北年月日			R7.8.12	R7.8.12	R7.8.12
採水年月日 天候					
	°C		雨	雨	雨
気温 水温	$^{\circ}$		24.5 26.8	25.5	25.0
	個/mL	100以下	0	29.0	28.9
大腸菌	IBI/IIIL	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		1円口ピリ	1円口 ピ 9	1円口 ピ 9
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			
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	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				
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			
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	8.7	9.4	9.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	· · · ·	5.1	
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
pH値		5.8-8.6	7.2	7.3	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	0.15	0.30	0.15
水質基準		適合する	適合する	適合する	適合する

				原水			給水	栓水	INO
項目	単位	水質基準	長和瀬 水源	八葉寺 水源	露谷水源	澄水 (桑原系)	長和瀬 (長和瀬 系)	蔵内 (蔵内系)	八葉寺 (八葉寺 系)
採水年月日			R7.8.4	R7.8.4	R7.8.4	R7.8.4	R7.8.4	R7.8.4	R7.8.4
天候	_		晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		32.0	30.0	30.0	32	33	27	27
水温	$^{\circ}$ C		18.5	23.7	19.5	23	26	27	26
一般細菌	個/mL	100以下				0	2	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							
上素及びその化合物 と素及びその化合物	mg/L	0.01以下 0.01以下							
六価クロム化合物	mg/L mg/L	0.01以下 0.02以下							
<b>正硝酸態窒素</b>	mg/L	0.02以下							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.04以下				<0.001	<0.001		<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10以下				\0.001	\0.001		\0.001
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-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							
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	<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 総トリハロメタン	mg/L	0.01以下				<0.001	<0.001 <0.01		<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	<0.01		<0.01 <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	0.03以下				<0.003	<0.003		<0.003
ホルムアルデヒド	mg/L	0.03以下				<0.008	<0.003		<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下				10.000	10.000		10.000
アルミニウム及びその化合物		0.2以下				0.03			<0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下				0.00			10.02
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				7.4	45	13	9.9
カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)	mg/L	300以下					75		
蒸発残留物	mg/L	500以下					190		
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	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				/0.0	/0.2	/0.0	/0.2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	7.0	7 1	7.0	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値 味		5.8-8.6	7.2	7.1	7.0	7.6	7.4	7.1	6.8
		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
	度	異常でないこと 5度以下	<1	2	<1	無吊なし <1	美吊なし <1	異常なし <1	異常なし <1
	度度	2度以下 2度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	度 mg/L	0.1以上	\U.U	70.0	\0.0	0.5	0.4	0.4	0.3
水質基準	IIIg/ L	<u>0.15</u> 適合する				<b>適合する</b>			<u></u> 適合する
小貝左毕		通口 りつ				週日9つ	一個口りつ	週口9分	一面口るの

	1			14.1
			給水	栓水
項目	単位	水質基準	早牛	露谷
	1 1-2-	77.22	(早牛系)	(露谷系)
			(1 1 210)	
採水年月日			R7.8.4	R7.8.4
天候	-		曇	曇
気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		31	31
水温	$^{\circ}$ C		27	33
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		
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-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		
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			
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	12	12
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
pH値		5.8-8.6	7.4	7.0
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	<1	<1
濁度	度	2度以下	<0.5	<0.5
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.1
水質基準		適合する	適合する	適合する
•	-			