					T				No
			原	水		1	給水栓水	1	
項目	単位	水質基準	宿水源	殿水源	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)
			R7.9.18	R7.9.18	R7.9.10	R7.9.10	R7.9.10	R7.9.10	R7.9.10
天候	_		雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨
気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		24	24	28	28	27	28	28
水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		21	18	27	27	28	26	24
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				7	7			70
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							
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	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					<0.003	<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				10,000	10.000	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							
塩化物イオン	mg/L	200以下			12	12	12	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								
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			1				
有機物(全有機炭素(TOC)の量))	3以下			<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3
pH値	5, 3	5.8-8.6	6.8	6.9	6.7	6.8	7.0	6.8	6.7
味		異常でないこと		<u> </u>	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
	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			0.3	0.4	0.3	0.4	0.3
水質基準	- mg/ E	適合する			適合する				適合する
小只生士	!	√⊒		I	√≕ П 7 °О	T v== ⊓ 1 .0√	. т <u>п</u> 1 . σ/	~= ⊔ 7 °a/	1 1 1 1 W

			給水栓水								
		۰۰۰ دو مسموری	日光		八幡						
項目	単位	水質基準	(常松瑞	浜村 (八幡系)	(高江第 1·郡家第	山宮 (殿系)	会下 (郡家系)	八東水 (船磯系)			
			穂系)	(ノマ甲田 万代)	2系)	(原文方式)	(41/3/7/)	(州口柳文河()			
採水年月日			R7.9.10	R7.9.10	R7.9.10	R7.9.10	R7.9.10	R7.9.10			
天候	-		雨	雨	雨	雨	雨	曇			
気温	$^{\circ}$ C		28	28	28	28	28	28			
	℃ 個/mL	100以下	29	26	25 0	25 0	25 0	29			
大腸菌	1回/mL	100以下 検出されないこと	0 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	1円口 ピ 9	1英田ピリ	1円口ピリ	1円口ピッ	1円口ピリ	1円口ピリ			
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 1,4-ジオキサン	mg/L	0.002以下 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	0.05以下									
ジクロロメタン	mg/L 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									
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 アルミニウム及びその化合物	mg/L	1.0以下 0.2以下									
鉄及びその化合物	mg/L mg/L	0.2以下 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	24	15	9.3	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	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	0.4	<0.3	0.4	<0.3			
pH値		5.8-8.6	6.6	7.8	7.3	6.8	6.3	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			
臭気	nda:	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 濁度	度度	5度以下	<1	5	<1	<1	<1	<1			
		2度以下 0.1以上	<0.5 0.1	0.9	<0.5 0.6	<0.5 0.3	<0.5 0.2	<0.5 0.4			
水質基準	mg/L -	 適合する	<u>0.1</u> 適合する								
小貝卒毕		心口 りつ	週口9つ	週口9つ	旭口9分	旭口9つ	1週口9つ	一面口るの			

									No
				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	今市 第2水源	鹿野小畑 水源	矢原水源	鹿野 (鹿野系)
採水年月日			R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2
天候	_		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	$^{\circ}$ C		29	30	30	30	30	30	29
水温	$^{\circ}$ C		20	24	21	21	21	20	22
一般細菌	個/mL	100以下	45	21	26	110	21	20	0
大腸菌	pe/ mc	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	〈0.0003			〈0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.0005		<0.0005	<0.0005			<0.0005
セレン及びその化合物	mg/L	0.0003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		<0.001	<0.001			<0.001
六価クロム化合物	-	0.01以下	<0.001		<0.001	<0.001			<0.001
	mg/L								
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.04以下	<0.004		<0.004 <0.001	<0.004			<0.004
	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 0.8以下	0.5		0.6	0.6			0.5
フッ素及びその化合物	mg/L		<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
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
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<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
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
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		<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	0.38			<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	9.1		9.4	8.8			9.3
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
塩化物イオン	mg/L	200以下	7.9		8.2	7.9			7.9
カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	34		34	33			33
蒸発残留物	mg/L	500以下	80		76	83			83
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	mg/L	0.00001以下	<0.000001		<0.000001	<0.000001			<0.00001
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
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)	mg/L	3以下	0.5		<0.3	0.4			0.3
pH値		5.8-8.6	6.7	6.3	6.7	6.6	7.0	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			異常なし
色度	度	5度以下	<1	<1	<1	7	1	4	<1
濁度	度	2度以下	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	0.9	<0.5
残留塩素	mg/L	0.1以上							0.4
水質基準	-	適合する							適合する
				•				i.	

					給水栓水		
				1.40	河内		
項目	単位	水質基準	今市	水谷 (鹿野小	(河内上	末用	宮方
			(今市系)	畑系)	条•矢原	(鹿野系)	(勝谷系)
K 4 0					系)		
採水年月日			R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.10
天候 気温	~ °C		晴 30	晴 31	晴 28	晴 31	雨 28
水温	$^{\circ}$		21	26	24	24	28
	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	<0.0003	КЩС)	іхшс)	次出し)	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005				<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		<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				0.005
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	O,	10以下	0.6				0.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08				0.21
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	mg/L mg/L	0.002以下	<0.1 <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		<0.001				<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 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	0.1以下 0.03以下	<0.01				<0.01 <0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L 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		<0.008				<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L		<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	<0.03				<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	200以下	9.1				17
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.005	5 0	2.5	0.5	<0.005
塩化物イオン	mg/L	200以下	8.2	7.8	6.8	8.5	17
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	mg/L	300以下	33				33
然免残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	500以下 0.2以下	83 <0.02				110 <0.02
ジェオスミン	_		<0.00001				<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		<0.005				<0.005
フェノール類	mg/L		<0.0005				<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3	0.5	<0.3	<0.3	0.5
pH値		5.8-8.6	6.7	7.2	7.1	7.2	6.5
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	1	<1	1	<1
置度 選別的表	度	2度以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.2	0.3	0.5	0.5
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			
))/ /L	1.55++2#					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			R7.9.10	R7.9.10	R7.9.10	R7.9.10	R7.9.9	R7.9.9	R7.9.9
天候	-		雨	雨	雨	雨	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		23.0	25.5	22.3	24.5	29.0	31.0	30.0
水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		14.6	20.8	18.3	17.7	28.9	27.5	25.9
一般細菌	個/mL	100以下	4	20	54	0	0	0	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	<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			
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	<0.001	<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	0.3	0.7	0.4	0.2			
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	0.13			
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			
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<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			
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							
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	1.0以下 0.2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
鉄及びその化合物	<u> </u>	0.2以下 0.3以下	<0.02 <0.03	0.07	0.05 <0.03	<0.02 <0.03			
銅及びその化合物	mg/L mg/L	1.0以下	<0.03	<0.1	<0.03	<0.03			
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	7.8	9.3	6.3	11.9			
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			
塩化物イオン	mg/L	200以下	9.0	10.0	6.6	10.5	9.4	9.5	8.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	25	22	17	49	0.1	0.0	0.0
蒸発残留物	mg/L	500以下	98	80	65	130			
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下				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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		5.8-8.6	6.9	6.4	7.1	6.6	7.3	7.5	7.1
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	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	1.6	2.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2度以下	<0.1	0.1	1.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上					0.40	0.20	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	
					% □ □
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)
拉北年日日			R7.9.9	R7.9.9	R7.9.9
採水年月日					晴/曇
天候	$^{\circ}$ C		晴/曇	晴/曇	
気温 水温	$^{\circ}$		30.5	32.1 29.7	29.5 31.1
一般細菌	個/mL	100以下	27.3	0	0
大腸菌	旧 / IIIL	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		1円口 ピ 9	1円口 ピ 9	1円口 ピリ
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-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 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下			
シブロモグロロメダン 臭素酸	mg/L mg/L	0.1以下 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	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	9.4	9.3	9.4
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	mg/L				
2-メチルイソボルネオール ポイナン 思声活性刻	mg/L	0.00001以下			
非イオン界面活性剤 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 mg/L	0.005以下 3以下	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	mg/ L	5.8-8.6	6.9	7.2	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	0.20	0.55	0.30
水質基準	l –	適合する	適合する	適合する	適合する

					原	冰			給水栓水
項目	単位	水質基準	桑原水源	長和瀬水源	八葉寺水源	蔵内水源	早牛水源	露谷水源	澄水 (桑原系)
採水年月日			R7.9.8	R7.9.8	R7.9.8	R7.9.18	R7.9.18	R7.9.18	R7.9.1
天候	_		曇	雨	曇	雨	雨	雨	晴
気温	$^{\circ}$ C		26.4	26.9	26.8	24.0	23.0	22.0	31
水温	$^{\circ}$ C		18.2	18.2	17.1	16.5	15.3	18.1	24
一般細菌	個/mL	100以下	110	0	>300				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
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	<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		10以下	0.4	0.7	0.3				
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							
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	< 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	0.05	<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	6.6	17	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				
塩化物イオン	mg/L	200以下	7.1	40	10				7.5
カルシウム、マクブネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	19	70	17				
蒸発残留物	mg/L	500以下	60	160	63				
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	mg/L		<0.000001		<0.000001				<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		<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				
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	0.5	<0.3	<0.3				<0.3
pH値		5.8-8.6	7.6	7.2	6.8	6.9	7.5	6.9	7.5
味		異常でないこと	per sta :	ppr sts :	m M				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	4	<1	<1	<1	2	<1	<1
濁度	度	2度以下	1	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5
残留塩素	mg/L	0.1以上							0.6
水質基準	-	適合する							適合する

項目	単位	ルが甘油	長和瀬	-11* -L.	八葉寺	П.И.	# W	
以 日	平1/2	水質基準	(長和瀬	蔵内	(八葉寺	早牛	露谷	
			系)	(蔵内系)	系)	(早牛系)	(露谷系)	
採水年月日			R7.9.1	R7.9.1	R7.9.1	R7.9.1	R7.9.1	
天候	-		晴	晴	晴	晴	晴	
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		34	29	32	32	31	
水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		25	23	26	22	32	
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		<0.001		<0.001	<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		<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						
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.02	0.03		
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			4 -	4 -	4 -	
塩化物イオン	mg/L	200以下	44	14	10	13	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					93	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	/0.000000		/0.000000			
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						
フェノール類	mg/L	0.005以下	/0.0	/0.0	0.0	/0.0	/0.0	
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 味		5.8-8.6	7.4	7.0	6.7	7.3	7.0	
		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 色度	中	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	
	度	5度以下	<1	<1 <0.5	<1	<1	<1	
	度 mg/I	2度以下 0.1以上	<0.5 0.4	0.3	<0.5 0.4	<0.5 0.2	<0.5 0.3	
水質基準	mg/L	_	<u>0.4</u> 適合する	<u>0.3</u> 適合する	0.4 適合する			
小貝垄毕		適合する	週口9つ	週口9つ	週口9つ	週口9つ	適合する	