					原水			給水	栓水
項目	単位	水質基準	北村水源	小河内 水源	曳田水源	稲常水源	落河内 水源	小畑 (曳田系)	釜口 (曳田系)
採水年月日			R6.6.3	R6.6.3	R6.6.3	R6.6.3	R6.6.3	R6.6.13	R6.6.13
天候	-		曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	晴	晴
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		19.3	22.6	25.0	24.8	19.0	29.9	31.2
水温	$^{\circ}$		16.1	15.4	17.4	16.6	13.0	22.5	24.9
一般細菌	個/mL	100以下			2	17	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	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							
	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							
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							
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			0.0	44.4	0.0	10.1	10.0
塩化物イオン	mg/L	200以下			8.2	11.4	6.8	10.1	10.0
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	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	_	0.00001以下							
#イオン外面店性剤 フェノール類	mg/L	0.02以下 0.005以下							
イエノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L				0.9	/0.2	/0.2	/0.2	/0.2
月機物(至月機灰素(TOC)の重) pH値	mg/L	3以下	7.3	7.1	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3 6.8
pH個 味		5.8-8.6 異常でないこと	1.3	1.1	6.4	6.1	6.5	7.0 異常なし	6.8 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	<0.5	<0.5	乗吊なし 0.9	乗吊なし <0.5	乗吊なし <0.5	乗吊なし 〈0.5	乗吊なし <0.5
	度度	2度以下 2度以下	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	-	2度以下 0.1以上	\U.1	\U.1	0.1	\U.1	\0.1	0.32	0.37
水質基準	mg/L	 適合する						0.32 適合する	
小貝左毕		週日りつ						週日9日	適合する

						給水栓水			No
							中井	神馬	北村
項目	単位	水質基準	中井 (曳田系)	小倉 (水根系)	稲常 (稲常系)	弓河内 (北村系)	(小河内 系)	(小河内系)	(落河内 系)
 採水年月日			R6.6.13	R6.6.20	R6.6.20	R6.6.13	R6.6.20	R6.6.20	R6.6.13
天候	-		晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		32.1	25.3	25.1	28.6	26.2	24.8	26.7
水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		25.1	27.0	23.3	22.7	25.4	24.3	21.7
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 亜硝酸態窒素	mg/L	0.02以下 0.04以下							
型明酸態至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.04以下							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	10以下							
可能能量系及び型明酸態量系	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	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							
鉄及びその化合物		0.2以下 0.3以下							
銅及びその化合物	mg/L mg/L	1.0以下							
ナトリウム及びその化合物	mg/L 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	10.0	9.6	10.2	6.6	7.0	7.2	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	10.0	0.0	10.2	0.0			0.0
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	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	6.8	7.1	6.3	7.6	7.4	7.8	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
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	0.28	0.35	0.23	0.41	0.27	0.33	0.36
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
_			州八八王八
項目	単位	水質基準	小河内
			(新田系)
採水年月日			R6.6.20
天候	_		曇
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		25.4
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		20.6
一般細菌	個/mL	100以下	0
大腸菌		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		
水銀及びその化合物	mg/L		
セレン及びその化合物	mg/L		
鉛及びその化合物	mg/L		
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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	0.01以下 10以下	
可能能量系及び型明酸態量系	mg/L		
ホウ素及びその化合物	mg/L		
四塩化炭素	mg/L		
1,4-ジオキサン	mg/L		
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 臭素酸	mg/L		
※トリハロメタン	mg/L		
トリクロロ酢酸	mg/L mg/L		
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	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	7.0
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 ジェオスミン	mg/L	0.2以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/L mg/L	0.00001以下 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	0.4
pH値	J,	5.8-8.6	7.5
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
濁度	度	2度以下	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.40
水質基準	_	適合する	適合する

						原水			No
						//////			
項目	単位	水質基準	用瀬水源	大村水源	樟原水源	社中央 水源	上安蔵 水源	屋住水源	江波水源
採水年月日			R6.6.12	R6.6.12	R6.6.12	R6.6.26	R6.6.26	R6.6.26	R6.6.26
天候	_		晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		28.5	31.0	32.0	25.0	26.0	26.0	26.0
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		17.4	21.1	17.5	18.3	17.4	17.8	17.1
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	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	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				< 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							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L								
蒸発残留物	mg/L								
陰イオン界面活性剤	mg/L								
ジェオスミン	_	0.00001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							
pH値		5.8-8.6	6.7	6.4	6.2	7.2	6.5	6.8	7.3
味		異常でないこと						-	
臭気		異常でないこと							
色度	度	5度以下	<1	<1	<1	3	<1	<1	4
濁度	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							
水質基準	_	適合する							

						給水栓水			
						安蔵	安蔵		
項目	単位	水質基準	用瀬	鷹狩	宮原	(社中央	(上安蔵	屋住	江波
			(用瀬系)	(大村系)	(樟原系)	系)	系)	(屋住系)	(江波系)
採水年月日			R6.6.11	R6.6.11	R6.6.11	R6.6.11	R6.6.11	R6.6.11	R6.6.11
天候	-		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		31.0	31.0	30.0	31.0	31.0	29.0	28.0
水温	$^{\circ}$		25.1	21.4	23.1	19.0	21.8	22.0	21.7
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							
	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	mg/L	10以下					0.10		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下					0.16		
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	0.05以下							
	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 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	0.01以下							
塩素酸	mg/L	0.6以下		<0.06	/0.0 <i>G</i>		/0.0G	<0.06	
型系数 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002	<0.06 <0.002		<0.06 <0.002	<0.002	
クロロホルム	mg/L mg/L	0.02以下		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.00以下		<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	
臭素酸	mg/L	0.1以下		<0.01	<0.001		<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.01以下		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003	<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	<0.003	
ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.009	<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	<0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		10.000	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	15	8.0	6.9	5.4	5.8	5.7	5.6
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	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	0.5	<0.3	<0.3	0.6
pH値		5.8-8.6	6.5	6.5	6.4	7.2	6.8	6.8	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	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
濁度	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	0.31	0.32	0.55	0.58	0.49	0.57	0.25
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			No
						,,,,,,			
項目	単位	水質基準	華立水源	中佐治 水源	万蔵水源	中島水源	西加茂 水源	大水水源	畑水源
採水年月日			R6.6.19	R6.6.19	R6.6.19	R6.6.19	R6.6.26	R6.6.26	R6.6.26
天候	_		晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇
気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		24	26	24	24	22	22	22
水温	$^{\circ}$ C		18	14	18	16	17	13	13
一般細菌	個/mL	100以下	1		2	2			
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	<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	${\rm mg}/L$	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		0.4	0.4			
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09		<0.08	0.12			
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							
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 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下							
ブロモホルム	mg/L	0.03以下 0.09以下							
	mg/L								
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.08以下	/0.1		/0.1	/0.1			
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 0.05		<0.1	<0.1 <0.02			
鉄及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.03		<0.02	<0.02			
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.03		<0.1	<0.1			
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	27		5.3	11			
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		6.1	7.6			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	18		17	35			
蒸発残留物	mg/L	500以下	110		51	80			
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		<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	<0.005		<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	<0.3		<0.3	0.4			
pH値		5.8-8.6	8.7	7.6	6.5	6.5	6.5	6.8	7.4
味		異常でないこと							
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	<1	<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	<0.5
残留塩素	mg/L	0.1以上							
水質基準	-	適合する							

			E	水	1		給水栓水		No
					164	Luster I	和小性小		
項目	単位	水質基準	つく谷	河本水源	古市 (華立·中	加瀬木 (中佐治	津無	津野	加茂
			水源		島系)	系)	(津無系)	(津野系)	(万蔵系)
採水年月日			R6.6.26	R6.6.26	R6.6.4	R6.6.4	R6.6.4	R6.6.4	R6.6.4
天候	-		曇	曇	雨	雨	雨	晴	晴
気温	$^{\circ}$ C		22	23	16	15	16	16	15
水温	$^{\circ}$		16	11	18	16	18	17	18
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
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 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下 0.01以下			<0.001 <0.001				<0.001 <0.001
六価クロム化合物	mg/L mg/L	0.01以下 0.02以下			<0.001				<0.001
亜硝酸態窒素	mg/L	0.02以下			<0.002				<0.002
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.04以下			<0.001				<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10以下			0.5				0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下			0.09				<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			<0.01				<0.01
臭素酸 総トリハロメタン	mg/L	0.01以下 0.1以下			<0.001				<0.001 <0.01
トリクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.1以下			<0.01 <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	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			25				5.3
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	4.9	7.8	5.7	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			20				18
蒸発残留物	mg/L	500以下			100				44
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				<0.000001
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 0.005以下			<0.005 <0.0005				<0.005 <0.0005
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下			<0.0005	<0.3	<0.3	<0.3	<0.0005
pH値	mg/ L	5.8-8.6	7.6	7.1	7.2	7.7	8.2	7.6	7.0
味		異常でないこと	1.0	1.1	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	英丽など 〈1	契而なり 〈1	<1	女而なり 〈1	英丽なり 〈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		_	0.28	0.30	0.24	0.21	0.29
水質基準	-	適合する				適合する			

						給水栓水			110
_			加茂			つく谷			
項目	単位	水質基準	加及 (西加茂	加茂	畑	つく谷	余戸	河本	尾際
			系)	(大水系)	(畑系)	系)	(余戸系)	(河本系)	(尾際系)
 採水年月日			R6.6.11	R6.6.11	R6.6.11	R6.6.11	R6.6.11	R6.6.11	R6.6.11
天候	_		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	$^{\circ}$ C		25	25	25	25	25	25	25
	$^{\circ}$			25	25				20
水温		100以下	19			19	20	17	
一一般細菌 大腸菌	個/mL	100以下 検出されないこと	0 検出せず	0 検出せず	0 検出せず	0 検出せず	0 検出せず	0 検出せず	0 検出せず
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/T		快山セ9	快山で 9	快山セ9	快山セ9	快山セ9	快山セ9	快山セ9
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	mg/L	0.003以下 0.0005以下							
セレン及びその化合物	mg/L	0.0005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							0.005
六価クロム化合物	mg/L	0.01以下 0.02以下							0.005
	mg/L								
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		/0.001		(0.001			
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 0.8以下							
フッ素及びその化合物	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ドランス-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		/0.00			
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							
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	5.2	5.9	5.7	4.7	4.7	4.7	11
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							
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	7.4	7.8	6.9	7.2	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	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
濁度	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	0.25	0.24	0.25	0.29	0.33	0.29	0.26
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