現自 単位 水質基準 北村水脈 水削内 水原 水原 水原 水原 次月度 次月						原	水			給水栓水
天候	項目	単位	水質基準	北村水源		曳田水源		稲常水源		
気虚 C 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	採水年月日			R6.4.2	R6.4.2	R6.4.2	R6.4.2	R6.4.2	R6.4.2	R6.4.22
木曜 で	天候	-		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇
大腸菌 振元 100以下 金出社では 検出せず 校出せず 校u 校u 校u 校u 校u 校u 校u 校					16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	
大勝値	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		12.7	15.4	15.0	14.9	17.7	8.6	17.2
かいきかしたが化合物 mg/L 0.003以下 0.003以下 0.0003以下		個/mL							_	
本級及びその化合物	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	.,
世上少女 U を O い										<0.0003
金銭をびその化合物										
E・素及びその化合物										
一次部プロム化合物										
亜部酸態窒素										
デンー化物イン及び塩化シアン 四次										
耐酸性常素及び平的能性常素 mg/L 10以下 0.1以下 0.10 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1										
フッ東表びその化合物 mg/L										
ボウ素及びその化合物										
四塩化炭素 ng/L 0.002以下										
1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 0.002以下 (0.0001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001										
次子はマグロロメタン mg/L 0.04以下 (0.002) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.										
ジクロロメタン mg/L 0.02以下 (0.001 デトラクロロエチレン mg/L 0.01以下 (0.001 ルフロロエチレン mg/L 0.01以下 (0.001 ベンゼン mg/L 0.02以下 (0.06 グロロ酢酸 mg/L 0.08以下 (0.002 クロロ酢酸 mg/L 0.08以下 (0.003 ジクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 (0.001 シグロモクロロメタン mg/L 0.01以下 (0.001 農素酸 mg/L 0.01以下 (0.001 農をレソロタタン mg/L 0.01以下 (0.001 カリクロロ野後 mg/L 0.03以下 (0.003 ブロモボルム mg/L 0.03以下 (0.003 ブロモボルム mg/L 0.03以下 (0.003 ブロモボルム mg/L 0.09以下 (0.003 ボルムアルデビド mg/L 0.08以下 (0.003 アルミーウム及びその化合物 mg/L 0.08以下 (0.003 アルミーウム及びその化合物 mg/L 1.0以下 (0.01 オン野の上をの化合物 mg/L 0.05以下 (0.05以下 ボを残留物 mg/L 200以下 (0.001以下	<u> </u>									
デトラクロロエチレン mg/L 0.01以下 mg/L 0.02以下 c0.001 mg/L 0.00以下 mg/L 0.03以下 c0.001 in										
トリクロロエチレン mg/L										
ペンゼン mg/L 0.01以下 (0.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.										
塩素酸		_								
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 (0.01以下 (0.01 臭素酸 mg/L 0.1以下 (0.01 トリクロロ酢酸 mg/L (0.01以下 (0.003 プロモジクロロメタン mg/L (0.03以下 (0.003 プロモボルム mg/L (0.09以下 (0.003 プロモボルム mg/L (0.09以下 (0.003 プロモボルム mg/L (0.09以下 (0.003 プロモボルム mg/L (0.09以下 (0.009 ホルムアルデヒド mg/L (0.09以下 (0.009 mg/L (0.08以下 (0.009 mg/L (0.08以下 (0.009 mg/L (0.01 (0.009 mg/L (0.01 (0.009 mg/L (0.01 (0.009 mg/L (0.01 (0.01 チリンステンステンステンステンステンステンステンステンステンステンステンステンステン										
クロロボルム mg/L 0.06以下 (0.008) ジクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 (0.003) ジブロモクロメタン mg/L (0.01以下 (0.001) 農木酸 mg/L (0.01以下 (0.001) 農・リハロメタン mg/L (0.03以下 (0.003) プロモジロレメン mg/L (0.09以下 (0.003) プロモボルム mg/L (0.09以下 (0.003) ボルムアルデヒド mg/L (0.09以下 (0.003) デルムアルデヒド mg/L (0.08以下 (0.008) 亜鉛及びその化合物 mg/L (0.08以下 (0.008) 鉄及びその化合物 mg/L (0.3以下 (0.02) サノリウム及びその化合物 mg/L (0.03以下 (0.000) マンガン及びその化合物 mg/L (0.03以下 (0.000) マンガン及びその化合物 mg/L (0.03以下 (0.000) マンガン及びその化合物 mg/L (0.03以下 (0.000) マンガン及びその化合物 mg/L (0.03以下 (0.000) 東着発機留物 mg/L (0.000) (0.000) 東イオンアの化合物										
ジクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 <0.003	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
ジブロモクロロメタン 奥素酸 総トリハロメタン ከダルロメタン アノロモジクロロメタン 東グ ボルムアルデビド 東角及びその化合物 類及びその化合物 サトリウム及びその化合物 東グ 北化物イオン カルシウム、マグネシカ等(硬度) 素発発質物 原グ アメニアール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 中株 東気 東角な アナル東 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 中株 東角気 東角の 東ク 東角の アナリ値 アメール類 イマンル及びそのののののののののののののののののののののののののののののののののののの										
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 プロモジクロロメタン mg/L 0.03以下 (0.009 ボルムアルデヒド mg/L 0.09以下 (0.009 ボルムアルデヒド mg/L 0.08以下 (0.008 亜鉛及びその化合物 mg/L 0.0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 0.0以下 (0.03 オン及びその化合物 mg/L 200以下 (0.03 マンガン及びその化合物 mg/L 200以下 (0.05 ないその化合物 mg/L 200以下 (0.02 マンガン及びその化合物 mg/L 200以下 (0.05 塩化物イオン mg/L 200以下 (0.05 素発発留物 mg/L 300以下 (0.11 ジェオスミン mg/L 0.0001以下 (0.0001以下 チオイン外面活性剤 mg/L 0.0001以下 (0.0001以下 オオインルル電 mg/L 0.0001以下 (0.000										
総トリハロメタン mg/L 0.1以下 mg/L 0.03以下 0.003以下 0.003以下 0.003以下 0.009以下										
トリクロロ酢酸		-								
プロモジクロロメタン mg/L の.03以下 (0.003) (0.009) (0.009) (0.009) (0.009) (0.009) (0.009) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.008) (0.00										
プロモホルム										
### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ### (0.008) ###										
亜鉛及びその化合物										
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 銅及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加がウム、マケネシウム等(硬度) 蒸発残留物 ラジェオスミン エーメチルインボルネオール 東イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 中 保 東 東常なし 臭気 長 電度 10.2以下 10.02以下 11.0 11.8 10.8 6.9 10.0 10.2 10.0 11.0 11.8 10.8 6.9 10.0 10.0 10.0 11.0 11.0 11.8 10.8 6.9 10.0 10.0 10.0 10.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0		_								
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 10.2 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 11.0 11.8 10.8 6.9 10.0 カルシウムマグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 23 71 11.0 11.8 10.8 6.9 10.0 藤子残留物 mg/L 500以下 71 11.0 11.8 10.8 6.9 10.0 藤子残留物 mg/L 500以下 71 11.0 11.8 10.8 6.9 10.0 藤子残留物 mg/L 500以下 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 <										
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 10.2 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 11.0 11.8 10.8 6.9 10.0 かルシウム、マケネシウム等(硬度) mg/L 300以下 23 71 23 23 蒸発残留物 mg/L 500以下 71 71 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 </td <td></td>										
ナトリウム及びその化合物 mg/L 200以下 10.2 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 11.0 11.8 10.8 6.9 10.0 かいうりム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 23 71 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23		_								
マンガン及びその化合物 mg/L 地やイオン mg/L 200以下 塩化物イオン mg/L 200以下 mg/L 300以下										
塩化物イオン mg/L 200以下 11.0 11.8 10.8 6.9 10.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 23 蒸発残留物 mg/L 500以下 71 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 200001以下 ジェオスミン mg/L 0.00001以下 200001以下 非イオン界面活性剤 mg/L 0.002以下 200001以下 フェノール類 mg/L 0.005以下 200001以下 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3以下 3以下 3以下 有財値 5.8-8.6 7.3 7.2 6.5 6.4 6.0 6.6 6.9 東常でないこと 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 2度以下 <0.5										
加シウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 23 蒸発残留物 mg/L 500以下 71 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 1 ジェオスミン mg/L 0.00001以下 1 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.0001以下 1 オイン界面活性剤 mg/L 0.005以下 1 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3以下 く0.3		0				11.0	11.8	10.8	6.9	
蒸発残留物 mg/L 500以下 71 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 71 ジェオスミン mg/L 0.00001以下 71 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001以下 71 非イオン界面活性剤 mg/L 0.005以下 71 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3以下 40.3 40.3 40.3 40.3 40.3 財権 5.8-8.6 7.3 7.2 6.5 6.4 6.0 6.6 6.9 財株 異常でないこと 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 昼度 度 5度以下 40.5 40.5 40.5 40.5 40.5 40.5 40.5 40.5 40.5 40.5 40.5 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.1 40.		_				11.0	11.0	10.0	3.5	
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		- i								
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										
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 の0.02以下 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3以下 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3										
#イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 mg/L 0.005以下		0								
フェノール類 mg/L の0.005以下 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3以下	<u> </u>	_								
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3以下 <0.3										
pH値 5.8-8.6 7.3 7.2 6.5 6.4 6.0 6.6 6.9 味 異常でないこと 異常なし 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3						<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
味 異常でないこと 異常なし 40.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3				7.3	7.2	1				
臭気 異常ないこと 異常なし 40.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1										
色度 度 5度以下 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 濁度 度 2度以下 <0.1						異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
濁度 度 2度以下 <0.1 0.2 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 残留塩素 mg/L 0.1以上 0.34		度		<0.5	<0.5					
残留塩素 mg/L 0.1以上 0.34						 			<0.1	<0.1
		mg/L								
			適合する							適合する

						%∆-J. +∆-J.			110.
						給水栓水			
項目	単位	水質基準	釜口	中井	布袋	渡一木	小倉	稲常	弓河内
			(曳田系)	(曳田系)	(曳田系)	(渡一木	(水根系)	(稲常系)	(北村系)
						系)			
採水年月日			R6.4.22	R6.4.22	R6.4.15	R6.4.15	R6.4.9	R6.4.9	R6.4.22
天候	-		曇	曇	晴	晴	雨	雨	曇
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		18.9	19.1	22.4	24.2	17.2	22.1	17.8
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		18.9	18.1	18.4	16.2	15.3	13.8	17.9
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	<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	0.002	0.002	0.002			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	0.7	0.7	0.8	0.8			0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.10	<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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006			<0.006
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<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	<0.01			<0.01
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<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	<0.01			<0.01
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<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			<0.003
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.009	<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			<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			<0.1
アルミニウム及びその化合物		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	<0.03	<0.03	<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	10.2	10.0	10.0	10.3			7.2
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			<0.005
塩化物イオン	mg/L	200以下	10.0	10.0	10.5	10.6	10.0	11.0	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	23	23	23	23			25
蒸発残留物	mg/L	500以下	61	64	64	53			88
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	/a c	40.0	/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	<0.3	<0.3
pH値		5.8-8.6	6.8	6.8	6.5	6.8	7.0	6.3	7.5
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	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	0.43	0.31	0.35	0.34	0.34	0.21	0.38
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				
在日	77 \T-	J. EFF 甘 %生	中井	神馬	北村		
項目	単位	水質基準	(小河内	(小河内	(落河内	小河内	
			系)	系)	系)	(新田系)	
採水年月日			R6.4.9	R6.4.9	R6.4.22	R6.4.9	
天候	-		雨	雨	曇	雨	
気温	$^{\circ}$ C		15.2	12.9	17.1	13.2	
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		14.8	14.6	15.7	12.0	
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	
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センン及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/L mg/L	0.01以下 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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下			0.4		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下			<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 テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下 0.01以下			<0.002 <0.001		
トリクロロエテレン	mg/L mg/L	0.01以下			<0.001		
ベンゼン	mg/L	0.01以下			<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 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		
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	mg/L	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			5.8		
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	7.4	7.5	7.1	7.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			19		
蒸発残留物	mg/L	500以下			55		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下					
ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L mg/L	0.00001以下 0.00001以下					
#イオン界面活性剤	mg/L 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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	<u> </u>	5.8-8.6	7.3	7.6	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	
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	0.43	0.34	0.25	0.39	
水質基準		適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	

			原水			公小	栓水		No.
			/尔/八			小日ノハ			
項目	単位	水質基準	上安蔵 水源	用瀬 (用瀬系)	鷹狩 (大村系)	宮原 (樟原系)	安蔵 (社中央 系)	安蔵 (上安蔵 系)	屋住 (屋住系)
採水年月日			R6.4.10	R6.4.10	R6.4.10	R6.4.10	R6.4.10	R6.4.10	R6.4.10
天候	-		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	$^{\circ}$ C		15.0	18.0	14.0	15.0	15.0	14.0	13.0
水温	$^{\circ}$ C		11.7	14.2	12.3	14.4	11.8	13.1	11.7
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	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	1	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 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							
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	mg/L	0.03以下							
ブロモホルム	mg/L	0.03以下							
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							
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	12	7.1	5.3	5.8	5.9
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	_	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	0.7	<0.3	<0.3
pH値		5.8-8.6	6.4	6.7	6.5	6.4	7.0	6.7	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
<u> </u>	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		0.42	0.47	0.43	0.53	0.51	0.54
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

			給水栓水
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 FF 44 W/	
項目	単位	水質基準	江波
			(江波系)
採水年月日			R6.4.10
天候	_		晴
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		12.0
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		12.8
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'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		
臭素酸	mg/L		
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 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	5.5
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		
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 非イオン界面活性剤	mg/L	0.00001以下	
#13ン芥田店性剤 フェノール類	mg/L mg/L	0.02以下 0.005以下	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6
pH値	b/ L	5.8-8.6	7.1
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	1
濁度	度	2度以下	<0.5
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.41
水質基準	_	適合する	適合する

						原水			
項目	単位	水質基準	西加茂 水源	畑水源	つく谷水源	余戸水源	河本水源	尾際水源	中佐治 水源
採水年月日			R6.4.22	R6.4.22	R6.4.22	R6.4.22	R6.4.22	R6.4.22	R6.4.23
天候	_		雨	雨	雨	雨	雨	雨	曇
気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		14	14	14	14	14	14	15
水温	$^{\circ}\! C$		11	12	12	13	12	13	11
一般細菌	個/mL	100以下				30		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		<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				0.002		0.006	
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	mg/L	0.02以下 0.04以下				<0.002 <0.004		<0.002 <0.004	
型明酸態至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L mg/L	0.04以下				<0.004		<0.004	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10以下				<0.1		0.001	
可能能量系及び型明酸態量系	mg/L	0.8以下				0.53		0.3	
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							
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	
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				0.06		<0.03	
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L	1.0以下 200以下				<0.1 16		<0.1 13	
マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	0.05以下				0.016		<0.005	
塩化物イオン	mg/L	200以下				5.3		13	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下				77		45	
蒸発残留物	mg/L	500以下				140		98	
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	
2-メチルイソボルネオール	_	0.00001以下						<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	
pH値		5.8-8.6	6.6	7.4	7.8	8.0	7.2	7.1	7.6
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	
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							

					.水			給水栓水	No
項目	単位	水質基準	津無水源	津野水源	万蔵水源	中島水源	加茂 (西加茂 系)	加茂 (大水系)	畑 (畑系)
採水年月日			R6.4.23	R6.4.23	R6.4.23	R6.4.23	R6.4.16	R6.4.16	R6.4.16
天候	-		曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		15	15	15	15	20	19	19
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		13	11	13	13	13	14	16
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 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	0.01以下							
六価クロム化合物	mg/L mg/L	0.01以下							
正硝酸態窒素	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							
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 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下 0.03以下							
ブロモホルム	mg/L mg/L	0.03以下							
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							
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					6.5	5.9	6.4
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								
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					/0.0	/0.0	/0.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.0	7.4	0.0	0.5	<0.3	<0.3	<0.3
pH値 味		5.8-8.6	8.2	7.4	6.6	6.5	6.7 異常なし	6.9	7.4
<u></u>		異常でないこと 異常でないこと					異常なし	異常なし	異常なし 異常なし
	度	美帯でないこと 5度以下	<1	<1	<1	<1	美吊なし <1	異常なし <1	美吊なし <1
	度度	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	\0.0	\U.0.	\U.U	\U.U	0.32	0.33	0.23
水質基準	IIIg/ L	適合する					<u>適合する</u>		<u>適合する</u>
小貝巫毕	<u> </u>	一個 ロック					一個 ロック	一面ロック	一面口 3 の

						δΛ 1.4Λ I.			No
						給水栓水	Ī		I
項目	単位	水質基準	つく谷	余戸	河本	尾際	古市	加瀬木	津無
			(つく谷	(余戸系)	(河本系)	(尾際系)	(華立・中	(中佐治	(津無系)
K 6 1			系)				島系)	系)	
採水年月日			R6.4.16	R6.4.16	R6.4.16	R6.4.16	R6.4.18	R6.4.18	R6.4.18
天候	-		晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇
気温	$^{\circ}$ C		19	19	19	19	14	13	14
水温	$^{\circ}$ C	100017	14	14	14	15	13	16	18
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	. /I		検出せず	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	使出せす
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		<0.0003 <0.00005		<0.0003 <0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L mg/L	0.0005以下 0.01以下		<0.000		<0.000			
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		0.002		0.006			
六価クロム化合物	mg/L	0.01以下		<0.002		<0.002			
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	0.01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		1.0		0.3		.0.001	.0.001
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		<0.08		0.19			
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		<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.006		<0.006		<0.006	<0.006
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003		<0.003		<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン 臭素酸	mg/L	0.1以下 0.01以下		<0.01 <0.001		<0.01 <0.001		<0.01 <0.001	<0.01 <0.001
※トリハロメタン	mg/L mg/L	0.01以下		<0.001		<0.01		<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		<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			
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		6.5		12			
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	4.8	4.5	4.9	14	8.1	5.3	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		32		54			
蒸発残留物	mg/L	500以下		76		100			93
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							
2-メチルイソボルネオール キノオン 思西 活性 刻	mg/L			/0.00E		/0.00E			
非イオン界面活性剤 フェノール類	mg/L mg/L	0.02以下 0.005以下		<0.005 <0.0005		<0.005 <0.0005			
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	1115/ L	5.8-8.6	7.9	6.9	7.2	7.5	7.3	7.7	8.2
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	0.38	0.48	0.28	0.34	0.32	0.32	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

			ه ۱ـ ۸۷	±∧ -1.
			稻水	栓水
項目	単位	水質基準	津野	加茂
			(津野系)	(万蔵系)
採水年月日			R6.4.18	R6.4.18
天候	-		曇	曇
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		13	13
水温	$^{\circ}$		16	14
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	< 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			
四塩化炭素	mg/L			
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	
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		<0.01	
臭素酸	mg/L		<0.001	
総トリハロメタン	mg/L		<0.01	
トリクロロ酢酸	mg/L		<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		<0.009	
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	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	0.2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	5.8	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	0.0	1.0
蒸発残留物	mg/L	500以下		
※ 無死残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		
ビェオスミン		0.00001以下		
2-メチルイソボルネオール	mg/L			
#イオン界面活性剤	mg/L	0.00001以下		
	mg/L	0.02以下		
フェノール類 を機能(全有機農素(TOC)の景)	mg/L	0.005以下	/0.2	0.9
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	7.5	6.9
味 自信		異常でないこと	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
色度	度	5度以下	<1	<1
置度 選別的表	度	2度以下	<0.5	<0.5
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.33	0.38
水質基準		適合する	適合する	適合する