No. 1

	1	1				· t.) -	No.
			河川表流水			水		浄水	給水栓水
項目	単位	水質基準	千代川	叶1号系	叶2号系	向国安	江山 浄水場	江山 浄水場	円通寺
			表流水	原水	原水	原水	原水	浄水	口进寸
 採水年月日			R7.9.4	R7.9.4	R7.9.4	R7.9.4	R7.9.4	R7.9.1	R7.9.8
天候	_		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		31.5	31.2	31.2	30.7	28.0	28.2	25.0
水温	$^{\circ}$		26.3	30.1	30.5	23.7	25.1	25.1	31.1
一般細菌	個/mL	100以下	840	2	14	24	17	0	0
大腸菌	pay min	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
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	IXШ	ДШС	次出し)	јуш с /	јуш с /	јуш с /	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下							101000
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							<0.001
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-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
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下							<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下							<0.001
トリクロロエチレン	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							0.02
トリクロロ酢酸 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	0.03以下 0.09以下							0.005
ホルムアルデヒド	mg/L								<0.009
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.08以下							
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 <0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.2以下							<0.02
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下							<0.03
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下							12.1
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	7.1	8.5	7.6	8.2	8.0	9.5	8.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		2.3			2.7		35
蒸発残留物	mg/L	500以下							120
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		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	0.9	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3
pH値		5.8-8.6	7.0	6.5	6.5	6.3	6.4	6.7	6.8
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	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	3.9	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	度	2度以下	1.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上						0.55	0.15
水質基準	-	適合する						適合する	適合する

	1					給水栓水			No.
						和小生小			
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 美歎	湖山町西 三丁目	大畑
 採水年月日			R7.9.1	R7.9.1	R7.9.1	R7.9.8	R7.9.8	R7.9.24	R7.9.24
天候	_		晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇
気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		28.1	33.0	28.0	27.5	25.0	25.2	24.0
水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		29.7	33.1	28.9	30.1	28.8	27.4	28.1
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
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	<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				0.4	0.4	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下				<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 ジクロロメタン	mg/L	0.04以下				<0.004	<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	<0.002
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下 0.01以下				<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
ベンゼン	mg/L 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	<0.06	<0.06	0.10
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	0.02以下				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	mg/L	0.1以下				<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
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下				<0.01	0.01	0.01	0.02
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	0.004	0.003	0.006
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	<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	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下				<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下				11.9	12.5	11.4	11.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.4	0.5	0.5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/L	200以下	9.4	9.5	9.5	8.9	9.2	7.6	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下				34	36	31	34
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	$\frac{\text{mg/L}}{\text{mg/L}}$	500以下 0.2以下				110	120	80 <0.02	87 <0.02
ビェオスミン	_	0.00001以下						<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L							<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.00001以下						<0.002	<0.002
フェノール類	mg/L	0.005以下						<0.002	<0.002
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	6.7	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	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	0.40	0.30	0.40	0.25	0.25	0.40	0.45
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

	1					∜ ∆ → 1 ← + ↑ → 1 ←			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	河原町 布袋	河原町 片山	河原町 三谷
			R7.9.1	R7.9.24	R7.9.24	R7.9.8	R7.9.3	R7.9.3	R7.9.3
天候	_		晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		29.2	23.0	26.0	25.0	33.5	31.0	30.0
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		28.4	28.7	26.7	29.1	32.9	32.5	34.1
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			
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	<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		0.6	0.5	0.4			
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 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001	<0.001	<0.001			
ドリクロロエテレンベンゼン	mg/L	0.01以下 0.01以下		<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001			
塩素酸	mg/L 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	0.02以下		<0.002	<0.002	<0.002			
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		0.02	<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		0.005	<0.003	0.004			
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	mg/L	0.3以下 1.0以下		<0.03	<0.03	<0.03			
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		<0.1 11.3	<0.1 11.4	<0.1 12.3			
マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	0.05以下		<0.005	<0.005	<0.005			
塩化物イオン	mg/L	200以下	9.4	7.7	7.7	9.1	9.4	9.4	9.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	···	31	30	38		5.1	
蒸発残留物	mg/L	500以下		82	79	130			
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	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		<0.002	<0.002				
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)	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	6.7	7.0	6.9	7.0	6.8	6.9	6.8
		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	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 異常なし	異常なし 異常なし
	度	5度以下	乗吊なし <0.5	乗吊なし <0.5	乗吊なし 〈0.5	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.40	0.30	0.45	0.20	0.30	0.40	0.10
水質基準	- IIIG/ L	適合する	適合する			適合する			
かれ金土		√⊒ П / °О	х <u>≕</u> ⊔ 7 °О	_ <u>v=</u> ⊔ 7 ° o/	_ ∧== ⊔ 7 °a/	ж <u>ы</u>	л <u>а</u> ⊔ 7 °О	_ ∧== ⊔ 7 °a/	, к <u>а</u> ⊔ 7 ° α/

項目 単位 水質基準 河原町 渡一木 深水年月日 下余候 一				給水栓水
探水年月日		224 (-	1. 転士準	
探水年月日	具 目	甲位	水質基準	
天候 気温 小混温 で 日かに (大腸菌) 31.0 (29.6 (29.6 (29.6 (29.6) 一般細菌 かドミウム及びその化合物 地域のびその化合物 地域のでその化合物 (20.0005以下 地域のでその化合物 地域のでその化合物 地域のでその化合物 地域のでその化合物 地域のであれるでして、 (20.01以下 大価クロム化合物 地域のであれるで、 (20.01以下 大価クロム化合物 地域のの2以下 一球では、 (20.01以下 地域を需奏ので亜値酸態室素 アッ素及びその化合物 地域のの2以下 一地をに検索 のの2以下 ・カーロ塩化検索 ・ mg/L ・カーロエチレン ・ mg/L ・カーロエチレン ・ mg/L ・カーロエチレン ・ mg/L ・カーロエチレン ・ mg/L ・カーロエチレン ・ mg/L ・カーロ工がの ・ mg/L ・カーロ工がの ・ mg/L ・カーロ工がの ・ mg/L ・カーロ口が ・ mg/L ・カーロはを ・ mg/L ・カーロはを ・ mg/L ・カーロは ・ がクロロが ・ mg/L ・カーロは ・ がクロロが ・ mg/L ・カーロは ・ がクロロが ・ mg/L ・カーロは ・ mg/L ・カーカーンが ・ mg/L ・カーカーンが ・ mg/L ・カーカーンが ・ mg/L ・カーカーンが ・ mg/L ・カーカーンが ・ mg/L ・カーカーンが ・ mg/L ・カーカーンが ・ mg/L ・カーカーンが ・ mg/L ・カーカーンが ・ mg/L ・カーカースが ・ mg/L ・カーカースが ・ mg/L ・カーカースが ・ mg/L ・カーカースが ・ mg/L ・カーカースが ・ mg/L ・カーカースが ・ mg/L ・カーカースが ・ mg/L ・カーカースが ・ mg/L ・カーカースが ・ mg/L ・カーカーカースが ・ mg/L ・カースが ・ mg/L ・カーカーカースが ・ mg/L ・カーカーカースが ・ mg/L ・カーカーカースが ・ mg/L ・カーカーカースが ・ mg/L ・カーカーカースが ・ mg/L ・カーカーカースが ・ mg/L ・カーカーカースが ・ mg/L ・カーカーカー ・ mg/L ・カーカーカー ・ mg/L ・カーカーカー ・ mg/L ・カーカーカー ・ mg/L ・カーカーカー ・ mg/L ・カーカーカー ・ mg/L ・カーカーカー ・ mg/L ・カーカーカー ・ mg/L ・カーカーカーカー ・ mg/L ・カーカーカーカー ・ mg/L ・カーカーカー ・ mg/L ・カーカーカー ・ mg/L ・カーカーカーカー ・ mg/L ・カーカーカー ・ mg/L ・カーカーカー ・ mg/L ・カーカーカー ・ mg/L ・カーカーカー ・ mg/L ・カーカーカー ・ mg/L ・カーカー ・ でも ・ mg/L ・カーカー ・ でも ・ たっ ・ でも ・ たっ ・ を ・ を ・ を ・ でも ・ を ・ を ・ を ・ を ・ を ・ を ・ を ・ を ・ を ・ を				渡一木
天候 気温 小混温 で 日かに (大腸菌) 31.0 (29.6 (29.6 (29.6 (29.6) 一般細菌 かドミウム及びその化合物 地域のびその化合物 地域のでその化合物 (20.0005以下 地域のでその化合物 地域のでその化合物 地域のでその化合物 地域のでその化合物 地域のであれるでして、 (20.01以下 大価クロム化合物 地域のであれるで、 (20.01以下 大価クロム化合物 地域のの2以下 一球では、 (20.01以下 地域を需奏ので亜値酸態室素 アッ素及びその化合物 地域のの2以下 一地をに検索 のの2以下 ・カーロ塩化検索 ・ mg/L ・カーロエチレン ・ mg/L ・カーロエチレン ・ mg/L ・カーロエチレン ・ mg/L ・カーロエチレン ・ mg/L ・カーロエチレン ・ mg/L ・カーロ工がの ・ mg/L ・カーロ工がの ・ mg/L ・カーロ工がの ・ mg/L ・カーロ口が ・ mg/L ・カーロはを ・ mg/L ・カーロはを ・ mg/L ・カーロは ・ がクロロが ・ mg/L ・カーロは ・ がクロロが ・ mg/L ・カーロは ・ がクロロが ・ mg/L ・カーロは ・ mg/L ・カーカーンが ・ mg/L ・カーカーンが ・ mg/L ・カーカーンが ・ mg/L ・カーカーンが ・ mg/L ・カーカーンが ・ mg/L ・カーカーンが ・ mg/L ・カーカーンが ・ mg/L ・カーカーンが ・ mg/L ・カーカーンが ・ mg/L ・カーカースが ・ mg/L ・カーカースが ・ mg/L ・カーカースが ・ mg/L ・カーカースが ・ mg/L ・カーカースが ・ mg/L ・カーカースが ・ mg/L ・カーカースが ・ mg/L ・カーカースが ・ mg/L ・カーカースが ・ mg/L ・カーカーカースが ・ mg/L ・カースが ・ mg/L ・カーカーカースが ・ mg/L ・カーカーカースが ・ mg/L ・カーカーカースが ・ mg/L ・カーカーカースが ・ mg/L ・カーカーカースが ・ mg/L ・カーカーカースが ・ mg/L ・カーカーカースが ・ mg/L ・カーカーカー ・ mg/L ・カーカーカー ・ mg/L ・カーカーカー ・ mg/L ・カーカーカー ・ mg/L ・カーカーカー ・ mg/L ・カーカーカー ・ mg/L ・カーカーカー ・ mg/L ・カーカーカー ・ mg/L ・カーカーカーカー ・ mg/L ・カーカーカーカー ・ mg/L ・カーカーカー ・ mg/L ・カーカーカー ・ mg/L ・カーカーカーカー ・ mg/L ・カーカーカー ・ mg/L ・カーカーカー ・ mg/L ・カーカーカー ・ mg/L ・カーカーカー ・ mg/L ・カーカーカー ・ mg/L ・カーカー ・ でも ・ mg/L ・カーカー ・ でも ・ たっ ・ でも ・ たっ ・ を ・ を ・ を ・ でも ・ を ・ を ・ を ・ を ・ を ・ を ・ を ・ を ・ を ・ を	採水年月日			R7.9.3
 気温 で の 29.6 小温 で の 29.6 一般細菌 個/m 大腸菌		_		
一般細菌		$^{\circ}\!\mathbb{C}$		
大腸菌	水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		29.6
カドミウム及びその化合物	一般細菌	個/mL	100以下	0
水銀及びその化合物	大腸菌		検出されないこと	検出せず
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 大価クロム化合物 mg/L 0.01以下 可能整定案 mg/L 0.01以下 正確的整定素 mg/L 0.01以下 可能整定素 mg/L 0.01以下 可能整定素及び亜硝酸態窒素 mg/L 1.0以下 フッ素及びその化合物 mg/L 0.02以下 ホウ素及びその化合物 mg/L 0.02以下 ロ塩化炭素 mg/L 0.02以下 カーロコメタン mg/L 0.04以下 ジクロロメタン mg/L 0.01以下 トリクロロエチレン mg/L 0.01以下 ルリクロロエチレン mg/L 0.01以下 カロコメタン mg/L 0.01以下 カロコルム mg/L 0.03以下 ガフロロカタン mg/L 0.03以下 ガフロロカタン mg/L 0.03以下 カリカロロオタン mg/L 0.01以下 東素酸 mg/L 0.03以下 ブロロロオタン mg/L 0.03以下 カリカロロオックン mg/L 0.09以下 本ルムアルデール		mg/L		
鉛及びその化合物	· ·			
ビ素及びその化合物 mg/L 0.01以下 市価クロム化合物 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 10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 0.08以下 ホウ素及びその化合物 mg/L 0.05以下 四塩化炭素 mg/L 0.05以下 1,4・ジオキサン mg/L 0.05以下 ブクロロメタン mg/L 0.01以下 デトラクロロエチレン mg/L 0.01以下 デトラクロロエチレン mg/L 0.01以下 ボノイ ジャンボール mg/L 0.01以下 ボノ ジクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 カロロコボルム mg/L 0.03以下 ジクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 ジプロモカロロメタン mg/L 0.03以下 シブロロ酢酸 mg/L 0.03以下 ブロロホルム mg/L 0.03以下 ボンクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 ブロエデンクロロボタン mg/L 0.03以下 エジクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 エジクロアデンデ				
六価クロム化合物				
亜硝酸態窒素				
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 1.0以下 四塩化炭素 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 ジクロロメタン mg/L 0.04以下 ジクロロメタン mg/L 0.01以下 トリクロロエチレン mg/L 0.01以下 トリクロロエチレン mg/L 0.01以下 インゼン mg/L 0.01以下 クロロ酢酸 mg/L 0.01以下 クロロホルム mg/L 0.01以下 グラロロボルム mg/L 0.01以下 ジクロロ酢酸 mg/L 0.01以下 ジフロモカロコメタン mg/L 0.01以下 ジフロモボルム mg/L 0.01以下 ジフロモボルム mg/L 0.01以下 シブロモカロロメタン mg/L 0.01以下 ジフロモボルム mg/L 0.03以下 カリクロロオタン mg/L 0.03以下 ブロモジクロレメタン mg/L 0.03以下 ブロモボルムアルデビド mg/L 0.09以下 ボルムアルデントン及びその化合物 mg/L 0.0以下 鉄及びその化合物 mg/L 0.0以下 サトリウム及びその化合物 mg/L 0.05以下 強力ルシカスターネンカム等(硬度) mg/L 30の以下 素発残留				
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 ny素及びその化合物 mg/L 1.0以下 ny素及びその化合物 mg/L 1.0以下 ny素及びその化合物 mg/L 1.0以下 ny素及びその化合物 mg/L 0.05以下 ny/L 0.05以下 ng/L 0.05以下 ng/L 0.02以下 ng/L 0.01以下 ng/L 0.02以下 ng/L 0.01以下 ng/L 0.02以下 ng/L 0.03以下 ng/L 0.03以下 ng/L 0.03以下 ng/L 0.03以下 ng/L 0.03以下 ng/L 0.01以下 ng/L 0.03以下 ng/L 0.01以下 ng/L 0.03以下 ng/L 0.03以下 ng/L 0.01以下 ng/L 0.03以下 ng/L 0.08以下 ng/L 0.08以下 ng/L 0.08以下 ng/L 0.08以下 ng/L 0.08以下 ng/L 0.0以下 ng/L 0.00以下 ng/L 0.0以下 ng/L 0.0以下 ng/L 0.0以以下 ng/L 0.0以下 ng/L 0.				
フッ素及びその化合物 mg/L 0.8以下 mg/L 1.0以下 mg/L 0.002以下 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 mg/L 0.02以下 1.4-ジオキサン mg/L 0.01以下 mg/L 0.02以下 mg/L 0.02以下 mg/L 0.02以下 mg/L 0.02以下 mg/L 0.02以下 mg/L 0.03以下 mg/L 0.09以下 mg/L 0.08以下 mg/L 0.09以下 mg/L 0.03以下 mg/L 0.09以下 mg/L 0.09以下 mg/L 0.03以下 mg/L 0.09以下 mg/L 0.03以下 mg/L 0.03以下 mg/L 0.03以下 mg/L 0.03以下 mg/L 0.03以下 mg/L 0.03以下 mg/L 0.05以下 mg/L 0.03以下 mg/L 0.00以下 mg/L 0.0001以下 mg/L 0.0				
ボウ素及びその化合物		_	- '	
四塩化炭素 mg/L 0.002以下 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 0.01以下 0.00以下 0.01以下 0				
1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 ジクロロメタン 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 塩素酸 mg/L 0.01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 ジプロモクロロメタン 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 リクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 ボリクロロド酸 mg/L 0.03以下 カリクロロアタン mg/L 0.03以下 ボリクロロメタン mg/L 0.08以下 ボルムアルデビド mg/L 0.08以下 亜鉛及びその化合物 mg/L 0.08以下 サルシコム及びその化合物 mg/L 0.03以下 サンリン及びその化合物 mg/L 0.03以下 カンメガン及びその化合物 mg/L 200以下 東発残留物 mg/L 0.05以下 東名残留物 mg/L 0.00以下 カルシカム、タイネシカム等(硬度) mg/L 0.00以下				
マー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ				
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 0.02以下 クロロ酢酸 mg/L 0.00以下 グロロホルム mg/L 0.03以下 ジクロロ酢酸 mg/L 0.01以下 臭素酸 mg/L 0.01以下 トリクロロメタン mg/L 0.03以下 ブロモジクロロメタン mg/L 0.03以下 ブロモジクロロメタン mg/L 0.09以下 ボルムアルデヒド mg/L 0.09以下 ボルムアルデヒド mg/L 0.08以下 亜鉛及びその化合物 mg/L 0.03以下 野及びその化合物 mg/L 0.0以下 サトリウム及びその化合物 mg/L 0.05以下 塩化物イオン mg/L 200以下 カルシウム、マケネシウム等(硬度) mg/L 0.00以下 塩化物イオン mg/L 0.00以下 塩化物イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 カルシウム、マケネシウム等(硬度) mg/L 0.0001以下 オイン界面活性剤 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
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 0.06以下 クロロホルム mg/L 0.00以下 クロロホルム mg/L 0.00以下 グクロロ酢酸 mg/L 0.01以下 臭素酸 mg/L 0.01以下 シブロモクロロメタン mg/L 0.03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 0.09以下 ボルムアルデヒド mg/L 0.09以下 ボルムアルデヒド mg/L 0.08以下 亜鉛及びその化合物 mg/L 0.0以下 野及びその化合物 mg/L 0.0以下 サトリウム及びその化合物 mg/L 0.05以下 塩化物イオン mg/L 200以下 カルシウム、マケネシウム等(硬度) mg/L 0.00以下 塩イオン界面活性剤 mg/L 0.00以下 キオイン界面活性剤 mg/L 0.0001以下 オイン界面活性剤 mg/L 0.0001以下 オイン界面活性剤 mg/L 0.005以下 オイン界面活性剤	ジクロロメタン			
トリクロロエチレン mg/L ベンゼン mg/L の.01以下	テトラクロロエチレン		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 ドリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 プロモジクロロメタン mg/L 0.09以下 ボルムアルデヒド mg/L 0.08以下 亜鉛及びその化合物 mg/L 0.0以下 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.0以下 サトリウム及びその化合物 mg/L 0.0以下 サ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 200以下 などその化合物 mg/L 200以下 マンガン及びその化合物 mg/L 200以下 などその化合物 mg/L 200以下 などその化合物 mg/L 200以下 などその化合物 mg/L 200以下 などその化合物 mg/L 200以下 などれ、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 などれ、マグネシウム等(硬度) mg/L 0.0001以下 などれ、アグネシウム等(硬度)<	トリクロロエチレン		0.01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 0.03以下 ドリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 プロモボルム mg/L 0.09以下 ボルムアルデヒド 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 200以下 オ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 200以下 などその化合物 mg/L 200以下 などその化合物 mg/L 200以下 などその化合物 mg/L 300以下 などその化合物 mg/L 200以下 などその化合物 mg/L 200以下 などれ、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 などオスミン mg/L 0.02以下 などオスミン mg/L 0.0001以下 まインシアール類 mg/L<	ベンゼン	mg/L	0.01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 0.03以下 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 プロモジクロロメタン mg/L 0.09以下 ボルムアルデヒド mg/L 0.08以下 亜鉛及びその化合物 mg/L 0.2以下 郵及びその化合物 mg/L 0.3以下 郵及びその化合物 mg/L 200以下 サ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 200以下 塩化物イオン mg/L 300以下 基発残留物 mg/L 300以下 強者強弱 mg/L 0.00以下 素発発留物 mg/L 0.00001以下 シェオスミン mg/L 0.00001以下 オイン界面活性剤 mg/L 0.005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 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3以下 会 異常		mg/L	0.6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 0.09以下 ボルムアルデヒド 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 競及びその化合物 mg/L 200以下 サ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 200以下 塩化物イオン mg/L 300以下 基発残留物 mg/L 300以下 強力ルシウム、マケネシウム等(硬度) mg/L 300以下 整発留物 mg/L 0.0001以下 電イオン界面活性剤 mg/L 0.00001以下 エーメチルイソボルネオール mg/L 0.005以下 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3以下 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3以下 自動 東常ないこと 異常ないこと 異常ないこと 異常ないこと 異常なしと		mg/L	0.02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 0.03以下 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 ブロモボルム 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 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 サ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 200以下 塩化物イオン mg/L 300以下 塩化物イオン mg/L 300以下 素発発留物 mg/L 500以下 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.0001以下 ジェオスミン mg/L 0.00001以下 オイン界面活性剤 mg/L 0.005以下 アメール・グラル・グランステール・グランステール・グランステート・		mg/L		
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 0.09以下 ボルムアルデヒド 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 鎖及びその化合物 mg/L 0.3以下 銅及びその化合物 mg/L 200以下 マンガン及びその化合物 mg/L 200以下 塩化物イオン mg/L 300以下 塩化物イオン mg/L 300以下 素発発留物 mg/L 500以下 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.00001以下 ジェオスミン mg/L 0.00001以下 オイン界面活性剤 mg/L 0.005以下 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3以下 (0.3 pH値 5.8-8.6 6.9 異常でないこと 異常なしと 異常なしと 色度 度以下 (0.5 適度 2度以下 (0.5				
## PJ/PID PR PS				
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 野及びその化合物 mg/L 0.3以下 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 サ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 200以下 ないすっとのとのであり mg/L 300以下 塩化物イオン mg/L 300以下 素発残留物 mg/L 500以下 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.0001以下 ジェオスミン mg/L 0.00001以下 オイン界面活性剤 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 財植 5.8-8.6 6.9 異常ないこと 異常なしこと 異常なしこと 真気 異常でないこと 異常なしこと 色度 度 2度以下 (0.5				
プロモジクロロメタン mg/L 0.03以下 アロモホルム mg/L 0.09以下 mg/L 0.08以下 mg/L 0.08以下 mg/L 0.08以下 mg/L 0.08以下 mg/L 1.0以下 mg/L 0.2以下 mg/L 0.3以下 mg/L 0.3以下 mg/L 0.3以下 mg/L 0.3以下 mg/L 0.3以下 mg/L 0.0以下 mg/L 200以下 rull 200以下 mg/L 200以下 mg/L 200以下 mg/L 200以下 mg/L 200以下 mg/L 200以下 mg/L 300以下 mg/L 300以下 mg/L 300以下 mg/L 500以下 mg/L 0.02以下 mg/L 0.0001以下 mg/L 0.0001以下 mg/L 0.00001以下 mg/L 0.00001以下 mg/L 0.005以下 mg/L 0.0005以下 mg/L 0.005以下 mg/L 0.0				
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 300以下 水産残留物 mg/L 300以下 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.00以下 ジェオスミン mg/L 0.00001以下 マーメチルイソボルネオール mg/L 0.005以下 オイン界面活性剤 mg/L 0.005以下 アエノール類 mg/L 3以下 く0.3 pH値 5.8-8.6 6.9 味 異常でないこと 異常なしと 臭気 異常でないこと 異常なし 色度 度 2度以下 く0.5 獨度 2度以下 く0.1				
ボルムアルデヒド mg/L 0.08以下 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 銅及びその化合物 mg/L 0.0以下 mg/L 200以下 マンガン及びその化合物 mg/L 200以下 センガン及びその化合物 mg/L 200以下 mg/L 200以下 mg/L 200以下 9.4 mg/L 300以下 mg/L 300以下 mg/L 300以下 mg/L 500以下 mg/L 0.02以下 mg/L 0.00001以下 elaransin mg/L 0.00001以下 mg/L 0.00001以下 mg/L 0.00001以下 mg/L 0.005以下 mg				
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 サ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、マケネシウム等(硬度) mg/L 300以下 盛イオン界面活性剤 mg/L 0.0以下 ジェオスミン mg/L 0.00001以下 2ーメチルイソボルネオール mg/L 0.00001以下 オイン界面活性剤 mg/L 0.005以下 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3以下 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3以下 東常ないこと 異常ないこと 異常なし 奥気 度 5度以下 色度 度 2度以下				
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 300以下 が上 が変えがいる等のである。 mg/L 300以下 塩化物イオン mg/L 300以下 大力ルシウム、マケネシウム等(硬度) mg/L 0.2以下 酸/L 0.00以下 mg/L 0.00001以下 シェオスミン mg/L 0.00001以下 オイン界面活性剤 mg/L 0.005以下 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3以下 <0.3				
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、マケネシウム等(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 0.00001以下 ジェオスミン mg/L 0.00001以下 オイン界面活性剤 mg/L 0.005以下 オイン界面活性剤 mg/L 0.005以下 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3以下 <0.3				
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、マケネシウム等(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 0.00001以下 ジェオスミン mg/L 0.00001以下 オイン界面活性剤 mg/L 0.005以下 オイン界面活性剤 mg/L 3以下 フェノール類 mg/L 3以下 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3以下 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3以下 長男 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 獨度 2度以下 (0.1				
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、マケネシウム等(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 0.005以下 オイン界面活性剤 mg/L 3以下 フェノール類 mg/L 3以下 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3以下 もの5 8-8.6 6.9 異常でないこと 異常なし 色度 度 5度以下 後妻 2度以下 <0.5				
マンガン及びその化合物 mg/L 0.05以下 mg/L 塩化物イオン mg/L 200以下 9.4 カルシウム、マケネシウム等(硬度) mg/L 300以下 mg/L 蒸発残留物 mg/L 500以下 mg/L 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 mg/L ジェオスミン mg/L 0.00001以下 mg/L 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001以下 mg/L 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 mg/L フェノール類 mg/L 0.005以下 mg/L 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3以下 (0.3 g常ないこと 異常なし 異常ないこと 異常なし 異常なし 全度 臭気 度 度 色度 度 5度以下 (0.5 gと) 濁度 2度以下 (0.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
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 3以下 く0.3 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3以下 く0.3 pH値 5.8-8.6 6.9 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 く0.5 濁度 度 2度以下 く0.1	マンガン及びその化合物		0.05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 0.005以下 万ェノール類 mg/L 3以下 <0.3		mg/L	200以下	9.4
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		mg/L	300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		-		
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				
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				
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		_		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3以下 <0.3				
pH値 5.8-8.6 6.9 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				/n o
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		mg/ L		
臭気異常でないこと異常なし色度度5度以下<0.5				
色度度5度以下<0.5濁度度2度以下<0.1				
濁度 度 2度以下 <0.1		度		
【 ● mg/L	残留塩素		0.1以上	0.35
		_	適合する	適合する

						原水			110.
項目	単位	水質基準	矢矯水源	明治水源	細見水源	河内水源	有富水源	高路水源	岩坪水源
採水年月日			R7.9.1	R7.9.8	R7.9.8	R7.9.8	R7.9.8	R7.9.8	R7.9.16
天候	-		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		32	28	28	27	27	28	31
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		15	21	14	22	26	18	16
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			<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			0.002			<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							
	mg/L	0.01以下							
	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			<0.1			<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-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								
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			(0.1			0.0	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			0.2	
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 銅及びその化合物	mg/L	0.3以下 1.0以下			0.48			1.3	
サトリウム及びその化合物	mg/L mg/L	200以下			10.1			<0.1 14.9	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			0.60			2.0	
塩化物イオン	mg/L	200以下			0.00			۷.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			44			76	
蒸発残留物	mg/L	500以下			11			10	
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	0	0.00001以下							
非イオン界面活性剤	mg/L	0.00001次							
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							
pH値	۵, ی	5.8-8.6	6.5	6.5	6.9	6.4	6.6	6.7	6.6
味		異常でないこと							
臭気		異常でないこと							
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	5.6	<0.5	3.2	17	<0.5
 濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	1.2	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上							
水質基準	-	適合する							
		-							

			原水			給水	栓水		
項目	単位	水質基準	百谷水源	御熊 (御熊系)	福井 (辛川系)	矢矯 (矢矯系)	上原 (明治系)	細見 (細見系)	槇原 (河内系)
 採水年月日			R7.9.17	R7.9.1	R7.9.1	R7.9.1	R7.9.8	R7.9.8	R7.9.8
天候	_		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		27	32	31	33	28	28	28
	$^{\circ}$		17	30	24	26	28	29	26
		100以下						-	
一般細菌	個/mL		1	() ()	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(1) (1) (1) (1)	<u>1</u> 検出せず	10 11 14 12	0 検出せず
大腸菌	/т	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	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005				(0.001	(0.001	(0.001
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	<0.2				0.4	<0.2	0.8
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08				<0.08	0.11	<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	${\rm mg}/{\rm L}$	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	0.07	<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	0.004
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	<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
鉄及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1				<0.1	<0.1	<0.03
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	14.0				9.4	10.8	8.1
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
塩化物イオン	mg/L mg/L	200以下	13.6	17.8	16.0	12.3	8.1	11.3	7.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	53	11.0	10.0	14.0	23	45	22
蒸発残留物		500以下	120				93	130	79
※発残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02				90	190	19
	mg/L								
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001						
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001						
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002						
フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	/0.0	/0.0	/0.0	0.4	/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	0.4	<0.3	<0.3
pH値		5.8-8.6	7.7	8.0	7.1	6.6	6.4	7.1	6.6
味		異常でないこと	田出む	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	0.8	0.6	<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		0.38	0.28	0.48	0.25	0.40	0.15
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

1					給水	栓水		
項目	単位	水質基準	七字	古ゆ	中が日	上砂見	岩坪	エ か
次 日	平位	小貝 <u></u>	有富 (有富系)	高路(高路系)	中砂見 (神戸系)	(上砂見 系)	岩坪系)	百谷(百谷系)
採水年月日			R7.9.8	R7.9.8	R7.9.16	R7.9.16	R7.9.16	R7.9.17
天候	-		晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	$^{\circ}\! C$		28	28	30	31	32	30
水温	$^{\circ}$ C		27	28	29	28	28	29
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	<0.0003	<0.0003				<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下						<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	0.002	<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 <0.004	<0.002				<0.002
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L mg/L	0.04以下 0.01以下	<0.004	<0.004 <0.001				<0.004 <0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10以下	0.3	<0.2				<0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	0.15				<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	<0.06	0.10				<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 0.1以下	<0.001	<0.001 <0.01				<0.001 <0.01
トリクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.1以下	<0.01	<0.003				<0.01
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	<0.003	<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	mg/L	0.3以下	0.10	<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	10.6	16.4				14.0
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	12.5	12.3	11.6	9.2	8.3	13.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		8.8	75				53
蒸発残留物	mg/L		86	170				110
陰イオン界面活性剤	mg/L							<0.02
ジェオスミン	<u> </u>	0.00001以下						<0.000001
2-メチルイソボルネオール	Ü.	0.00001以下						<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下 0.005以下						<0.002
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3
pH値	mg/ L	5.8-8.6	5.9	7.0	7.3	8.0	6.8	7.8
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	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	1.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	度	2度以下	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.28	0.37	0.30	0.36	0.31	0.35
		適合する	適合する					

				原	水			給水栓水	No.
項目	単位	水質基準	雨滝水源	楠城水源	荒舟水源	山崎 第1水源	下木原 (雨滝系)	栃本 (大石系)	楠城 (楠城系)
上 採水年月日			R7.9.3	R7.9.3	R7.9.10	R7.9.10	R7.9.3	R7.9.3	R7.9.3
天候	-		晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴
気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		27	27	27	27	27	27	27
水温	$^{\circ}$ C		19	16	23	17	31	27	30
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 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.04以下 0.01以下							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下							
可要態度系及び型明酸態室系	mg/L mg/L	0.8以下					0.5		
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.0		
四塩化炭素	mg/L	0.002以下							
1,4-ジオキサン	mg/L	0.002以下							
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	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	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	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					8.0	7.1	8.6
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					240		
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	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								
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	8.2	8.1	7.2	7.1	8.4	7.2	8.1
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
色度	度	5度以下	1.1	1.3	<0.5	<0.5	<1	<1	<1
選度	度	2度以下	0.7	0.4	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.5
残留塩素	mg/L	0.1以上					0.23	0.17	0.38
水質基準	-	適合する					週台する	適合する	週台する

					給水栓水		
項目	単位	水質基準	→山≕花	上地	荒舟	高岡	神垣
7,5	+1元	小貝坐牛	神護 (神護系)	(上地系)	元卅 (荒舟系)	高岡 (山崎系)	(山崎系)
			(1下暖水)	(ユントロンド)	לאצ וולחול)	(四門 外/)	(四門別()
採水年月日			R7.9.3	R7.9.10	R7.9.10	R7.9.10	R7.9.10
天候	-		晴	曇	曇	曇	曇
気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		27	27	27	28	27
水温	$^{\circ}$ C		30	27	26	29	30
一般細菌	個/mL	100以下	0	1	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					
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 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					
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					
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	0.03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	8.9	6.3	7.8	7.2	7.1
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	250				
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 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.005以下	0.4	/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 5.8-8.6	7.7	<0.3 8.2	<0.3 7.6	<0.3 7.5	<0.3 7.4
中刊但 味		5.8-8.6 異常でないこと	<u>1.1</u> 異常なし	8.2 異常なし	<u>7.6</u> 異常なし	7.5 異常なし	7.4 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	共市なし 〈1	共市なし 〈1	共市なし 〈1	共市なし 〈1	共市なし 〈1
	度	2度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	成 mg/L	0.1以上	0.29	0.44	0.51	0.20	0.42
水質基準	-	適合する	適合する	適合する			
小貝坐十	<u> </u>	た日コック	VELT 1.2		/回口 2 g		TABLE 1.2

				原水			給水	栓水	NO
項目	単位	水質基準	蔵見水源	箭渓水源	上野水源	蔵見 (蔵見系)	左近 (蔵見系)	箭渓 (箭渓系)	左近 (上野系)
採水年月日			R7.9.17	R7.9.17	R7.9.17	R7.9.17	R7.9.17	R7.9.17	R7.9.17
天候	-		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		31	29	31	28	31	31	31
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		19	19	17	28	31	29	28
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	3	1	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	<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	<0.00005	<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	<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	<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	<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	< 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	<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	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<0.2	0.5	0.4	<0.2	<0.2	0.5	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	0.13	<0.08	<0.08	<0.08	0.14	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6以下				<0.06	0.07	<0.06	0.07
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	mg/L	0.1以下				<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
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下				<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
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<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	<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	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	15.3	20.9	8.1	15.2	15.6	21.7	8.8
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	<0.005	<0.005
塩化物イオンカル等(種産)	mg/L	200以下	14.3	16.7	9.2	14.5	14.7	16.9	9.3
カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	61	60	35	61	62	63	40
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L	500以下 0.2以下	150 <0.02	160 <0.02	92 <0.02	140 <0.02	150 <0.02	160 <0.02	110 <0.02
展イインが囲活性剤 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.00001		<0.02				<0.02
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		<0.000001		<0.000001
#イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0.00001以下	<0.000	<0.000	<0.000	<0.000	<0.000	<0.000	<0.000
チイスンが面荷性剤 フェノール類	mg/L mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	mg/ L	5.8-8.6	7.4	6.9	6.8	7.3	7.8	7.1	6.9
味		異常でないこと	1.1	0.0	0.0	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
	度	5度以下	英丽なし 〈0.5	英丽なじ 〈0.5	く0.5	く0.5	く0.5	く0.5	く0.5
	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	mg/L	0.1以上	\0.1	\0.1	\0.1	0.25	0.35	0.45	0.30
水質基準	- L	適合する				適合する	適合する	適合する	
小貝坐干		届ロック			l .	届日ょう	1日10	T 偏口 2 の	「面口ょう