净水	単位	基準値(mg/Q)			平沢	平沢						
净水	中 位	基华旭(Ⅲg/ ℓ/) F	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度					
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0					
大腸菌	不検出	不検出	_	_	_	_	_					
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003		<0.001			<0.001					
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005		<0.00005			<0.00005					
セレン及びその化合物	mg/Q	0.01		<0.001			<0.001					
鉛及びその化合物	mg/Q	0.01		<0.001			<0.001					
ヒ素及びその化合物	mg/Q	0.01		<0.001			<0.001					
六価クロム化合物	mg/l	0.02		<0.002			<0.002					
亜硝酸態窒素	mg/Q	0.04		<0.004			<0.004					
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/Q	0.01	<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		0.1			0.2					
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8		<0.05			<0.05					
ホウ素及びその化合物	mg/l	1		<0.02			<0.02					
四塩化炭素	mg/Q	0.002		<0.0002			<0.0002					
1,4-ジオキサン	mg/Q	0.05		<0.001			<0.001					
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/Q	0.04		<0.0002			<0.0002					
ジクロロメタン	mg/Q	0.02		<0.0005			<0.0005					
テトラクロロエチレン	mg/Q	0.01		<0.0002			<0.0002					
トリクロロエチレン	mg/Q	0.01		<0.0002			<0.0002					
ベンゼン	mg/Q	0.01		<0.0005			<0.0005					
塩素酸	mg/Q	0.6	0.08	0.09	0.07	0.08	0.12					
クロロ酢酸	mg/Q	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
クロロホルム	mg/Q	0.06	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.001					
ジクロロ酢酸	mg/Q	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
ジブロモクロロメタン	mg/Q	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001					
臭素酸	mg/Q	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
総トリハロメタン	mg/Q	0.1	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003					
トリクロロ酢酸	mg/Q	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
ブロモジクロロメタン	mg/Q	0.03	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001					
ブロモホルム	mg/Q	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
ホルムアルデヒト	mg/Q	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008					
亜鉛及びその化合物	mg/Q	1		<0.005			<0.005					
アルミニウム及びその化合物	mg/Q	0.2		<0.02			<0.02					
鉄及びその化合物	mg/Q	0.3		<0.003			<0.003					
銅及びその化合物	mg/Q	1		<0.01			<0.01					
ナトリウム及びその化合物	mg/Q	200		3.6			3.7					
マンガン及びその化合物	mg/Q	0.05		<0.005			<0.005					
塩化物イオン	mg/Q	200	1.9	2.1	2	2.1	2.1					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/Q	300		17			17					
蒸発残留物	mg/Q	500		59			58					
ニュー	mg/Q	0.2		<0.02			<0.02					
ジェオスミン	mg/Q	0.00001		<0.000002			<0.000002					
2-メチルイソボルネオール	mg/Q	0.00001		<0.000002			<0.000002					
非イオン界面活性剤	mg/Q	0.02		<0.005			<0.005					
フェノール類	mg/Q	0.005		<0.005			<0.005					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/Q	3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2					
pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5					
味	異常でない	異常でない	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし					
臭気	異常でない	異常でない	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし					
色度	度	5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
	度	2	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
残留塩素	mg/Q	0.1以上	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					

日本語語 日本語 日	净水	単位	甘 浩 /c /mg /0)	糠千						
大麻菌 不検出 不検出	净水	単位	基準値(mg/Q)-	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度		
かます人及びその化合物	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0		
**検急びその化合物 Re/*2 0.00006 (0.000005 (0.000005 (0.000005 (0.000005 (0.000005 (0.00001 (0.0001 (0	大腸菌	不検出	不検出	_	_	_	_	_		
### Part	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003		<0.001			<0.001		
常及びその化合物 mg/l 0.01 (0.0000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.0000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.0000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.0000 (0.0000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.00000 (0.00000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.00000 (0.	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005		<0.00005			<0.00005		
出来及びその化合物 mg/2 0.01 (0.0000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.0	セレン及びその化合物	mg/Q	0.01		<0.001			<0.001		
大幅プロム化合物 mg/2 0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0.004 (0.004 (0.004 (0.005 (鉛及びその化合物	mg/Q	0.01		<0.001			<0.001		
要請酬憩室系 mg/2 0.04 (0.00) (0.0	ヒ素及びその化合物	mg/Q	0.01		<0.001			<0.001		
20 10 10 10 10 10 10 10	六価クロム化合物	mg/Q	0.02		<0.002			<0.002		
開酸酸窒素及び重明酸憩窒素 mg/2 10 0.2 0.0	亜硝酸態窒素	mg/Q	0.04		<0.004			<0.004		
プリカス D F F M D F M D F M D F M D F M D F M D F M D F M D D F M D D F M D D F M D D D D	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/Q	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
#ウ素及びその化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/Q	10		0.2			0.1		
四塩化成素	フッ素及びその化合物	mg/Q	0.8		<0.05			<0.05		
14-ジオキサン mg/2 0.05 〈0.000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.00000 〈0.00000 〈0.00000 〈0.00000 〈0.00000 〈0.00000 〈0.00000 〈0.00000 〈0.000000 〈0.000000 〈0.0000000000	ホウ素及びその化合物	mg/l	1		<0.02			<0.02		
20.000 10.000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.000000 10.000000 10.00000 10.00000 10.000000 10.0000000 10.0000000 10.000	四塩化炭素	mg/l	0.002		<0.0002			<0.0002		
でクロコメラン mg/2 0.02 0.0005 0.0005 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000 0.000000 0.0000000 0.0000000 0.00000000	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05		<0.001			<0.001		
Ph	シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04		<0.0002			<0.0002		
トリクロロエチレン mg/2 0.01 《0.0002 《0.0000 ペンセン mg/2 0.01 《0.00005 《0.000 ペンセン mg/2 0.6 《0.6 《0.6 《0.6 《0.6 《0.002 《0.002 《0.002 《0.002 《0.002 /0.001 /0.001 <td>ジクロロメタン</td> <td>mg/l</td> <td>0.02</td> <td></td> <td><0.0005</td> <td></td> <td></td> <td><0.0005</td>	ジクロロメタン	mg/l	0.02		<0.0005			<0.0005		
Max Ma	テトラクロロエチレン	mg/Q	0.01		<0.0002			<0.0002		
塩素酸 mg/2 0.6 (トリクロロエチレン	mg/Q	0.01		<0.0002			<0.0002		
プロロ酢酸 mg/2 0.02	ベンゼン	mg/Q	0.01		<0.0005			<0.0005		
プロロホルム mg/2 0.06	塩素酸	mg/Q	0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6		
プウロロ酢酸 mg/2 0.00	クロロ酢酸	mg/Q	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
でプロモクロコメタン mg/2 0.1 〈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 〈0.002	クロロホルム	mg/l	0.06	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
臭素酸 mg/2 0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000	ジクロロ酢酸	mg/Q	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
総トリハロメタン mg/2 0.1	ジブロモクロロメタン	mg/Q	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
Ng/2	臭素酸	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
mg/2	総トリハロメタン	mg/Q	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
プロモホルム mg/2 0.09	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ボルムアルデヒト mg/2 0.08 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 が 〈0.000 が 〈0.008 が が が 〈0.008 が が が が が が 〈0.008 が が が が が が 〈0.008 が が が が が が が が が が が が が が が が が が	ブロモジクロロメタン	mg/Q	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
 亜鉛及びその化合物 mg/2 1 0.005 (0.00 アルミニウム及びその化合物 mg/2 0.2 (0.00 鉄及びその化合物 mg/2 0.3 (0.00 銅及びその化合物 mg/2 1 (0.01 (0.00 (0.00	ブロモホルム	mg/Q	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
アルミニウム及びその化合物 mg/2 0.2	ホルムアルデヒト	mg/Q	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
鉄及びその化合物 mg/2 0.3 (0.003 (0.003 (0.004)) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.005) (0.	亜鉛及びその化合物	mg/Q	1		0.005			<0.005		
鉄及びその化合物 mg/2 0.3 (0.003 (0.003 (0.004)) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.005) (0.	アルミニウム及びその化合物	mg/Q	0.2		<0.02			<0.02		
網及びその化合物 mg/2 1 (0.01 (0.00	鉄及びその化合物		0.3		<0.003			<0.003		
### Pind Day Cont Cont Cont Cont Cont Cont Cont Cont	銅及びその化合物		1		<0.01			<0.01		
マンガン及びその化合物 mg/2 0.05	ナトリウム及びその化合物		200		2.2			2.3		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	マンガン及びその化合物	mg/Q	0.05		<0.005			<0.005		
蒸発残留物 mg/2 500 44 44 陰イオン界面活性剤 mg/2 0.2 <0.02	塩化物イオン	mg/Q	200	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8		
蒸発残留物 mg/2 500 44 44 陰イオン界面活性剤 mg/2 0.2 <0.02	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/Q	300		20			20		
Red	蒸発残留物		500		44			40		
ジェオスミン mg/2 0.00001 <0.000002	陰イオン界面活性剤		0.2		<0.02			<0.02		
2-メチルイソボルネオール mg/2 0.00001 <0.000002	ジェオスミン		0.00001		<0.000002			<0.000002		
#イオン界面活性剤 mg/2 0.02 <0.005 <0.005 <0.000 フェノール類 mg/2 0.005 <0.005 <0.005 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/2 3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	2-メチルイソボルネオール							<0.000002		
フェノール類 mg/2 0.005	非イオン界面活性剤							<0.005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/l 3 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 pH値 5.8~8.6 5.8~8.6 7.3 7.4 7.4 7.4 7.4 味 異常でない 異常でない 異味なし 異味なし 異味なし 異味なし 異味なし 異果なし 異臭なし ろの.1 <0.1	フェノール類							<0.005		
pH値 5.8~8.6 5.8~8.6 7.3 7.4 7.4 7.4 7.4 pk 異常でない 異常でない 異味なし 異味なし 異味なし 異味なし 異味なし 異果なし 臭気 異常でない 異臭なし 異臭なし 異臭なし 異臭なし 異臭なし 異臭なし 色度 度 5 <0.1	有機物(全有機炭素(TOC)の量)			<0.2		<0.2	<0.2	<0.2		
味 異常でない 異常でない 異味なし 異果なし 異臭なし スの.1 くの.1	pH值							7.3		
臭気 異常でない 異常でない 異臭なし 日本の	味					-				
色度 度 5 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0. 濁度 度 2 <0.1	臭気							異臭なし		
濁度 度 2 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1	色度							⟨0.1		
	濁度	-						<0.1		
短電場系 ME/V. 0.1以下 - 0.11 - 0.21 - 0.21 - 0.21 - 0.21	残留塩素	mg/Q	0.1以上	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2		

27 1.		+**+			柳久保		
净 水 	単位	基準値(mg/l)-	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	(
大腸菌	不検出	不検出	_		_	_	_
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003	<0.001	<0.001			<0.001
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	<0.00005	<0.00005			<0.00005
セレン及びその化合物	mg/Q	0.01	<0.001	<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/l	0.01	0.001	0.002			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001	<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/l	0.02	<0.002	<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	mg/Q	10	0.9	3	3	2.6	2.5
フッ素及びその化合物	mg/Q	0.8	<0.05	<0.05			<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/Q	1	<0.02	<0.02			<0.02
四塩化炭素	mg/Q	0.002	<0.0002	<0.0002			<0.0002
1.4-ジオキサン	mg/l	0.05	<0.001	<0.001			<0.001
シス・トランス-1.2-ジクロロエチレン	mg/Q	0.04	<0.0002	<0.0002		+	<0.0002
ジクロロメタン	mg/Q	0.02	<0.0005	<0.0005		+	<0.0005
テトラクロロエチレン	mg/Q	0.01	<0.0002	<0.0002			<0.0002
トリクロロエチレン	mg/Q	0.01	<0.0002	<0.0002			<0.0002
ベンゼン	mg/l	0.01	<0.0002	<0.0002			<0.0002
塩素酸	mg/2	0.6	0.08	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
クロロ酢酸	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/2	0.02	<0.001	<0.001	<0.002	<0.001	<0.002
ジクロロ酢酸	mg/l	0.00	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
臭素酸	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	 	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	mg/l mg/l	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモジクロロメタン		0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモホルム	mg/l	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	mg/l			<0.001			
ホルムアルデヒト	mg/l	0.08	<0.008		<0.008	<0.008	300.0>
亜鉛及びその化合物 スルスニウィ みがその化合物	mg/l	1		<0.005			<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2		<0.02			<0.02
鉄及びその化合物	mg/l	0.3	0.00	<0.003			<0.003
銅及びその化合物	mg/l	1	0.02	0.05			0.03
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200	3.6	5.7			5.5
マンガン及びその化合物	mg/Q	0.05	<0.005	<0.005			<0.005
塩化物イオン	mg/l	200	2.1	8.4	8	8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	33	54			48
蒸発残留物	mg/l	500	82	127			111
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2	<0.02	<0.02			<0.02
ジェオスミン	mg/Q	0.00001	<0.000002	<0.000002			<0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/Q	0.00001	<0.000002	<0.000002			<0.000002
非イオン界面活性剤	mg/Q	0.02	<0.005	<0.005			<0.005
フェノール類	mg/Q	0.005	<0.005	<0.005			<0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3
味	異常でない	異常でない	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
臭気	異常でない	異常でない	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
色度	度	5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/l	0.1以上	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

浄水 一般細菌 大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ピ素及びその化合物 に素及びその化合物 一端酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	単位 個/ml 不検出 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2	基準値(mg/g) 100 不検出 0.003 0.0005 0.01 0.01 0.01	平成30年度 0 -	令和元年度 0 一	令和2年度 0 - <0.001 <0.0005	令和3年度 0 一	令和4年度 0 —
大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ・大満ないその化合物 ・大価クロム化合物 ・亜硝酸態窒素	不検出 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2	不検出 0.003 0.0005 0.01 0.01			- <0.001	0	0
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2	0.003 0.0005 0.01 0.01 0.01	_	_	<0.001		_
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2	0.0005 0.01 0.01 0.01					
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	mg/Q mg/Q mg/Q mg/Q mg/Q	0.01 0.01 0.01			<0.0005		
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	mg/Q mg/Q mg/Q mg/Q	0.01 0.01					
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	mg/Q mg/Q mg/Q	0.01			<0.001		
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	mg/Q mg/Q mg/Q				<0.001		
亜硝酸態窒素	mg/l	0.02			<0.001		
亜硝酸態窒素	mg/l				<0.002		
	-	0.04			<0.004		
		0.01	<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	(0.00)	(0.001)	0.3	- (0.00)	
フッ素及びその化合物	mg/2	0.8			<0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/2	1			0.02		
四塩化炭素	mg/l	0.002			<0.002		
日福 に灰糸 1.4-ジオキサン	-	0.002			<0.0002	+	
1,4=シオキザン シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						
シス・トランス-1,2-シクロロエナレン ジクロロメタン	mg/l mg/l	0.04			<0.0002 <0.0005		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-				<0.0005		
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01					
トリクロロエチレン	mg/Q	0.01			<0.0002		
ベンゼン	mg/l	0.01	(0.0	(0.0	<0.0005		
塩素酸 	mg/l	0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
クロロ酢酸	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	0.06	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	mg/l	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒト	mg/Q	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	1			<0.005		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2			0.02		
鉄及びその化合物	mg/Q	0.3			<0.003		
銅及びその化合物	mg/Q	1			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/Q	200			3.8		
マンガン及びその化合物	mg/Q	0.05			<0.005		
塩化物イオン	mg/Q	200	3	2.6	2.7	2.7	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300			23		-
蒸発残留物	mg/l	500			56		
ミュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/l	0.2			<0.02		
ジェオスミン	mg/Q	0.00001			<0.000002		
	mg/l	0.00001			<0.000002		
	mg/l	0.02			<0.005		
フェノール類	mg/2	0.005			<0.005	+	
~~~~~ 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/2	3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
PH値 PH値	5.8~8.6	5.8~8.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6
<del>咖</del> 味	異常でない	異常でない	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	
<u>☆</u> 臭気	異常でない	異常でない	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
<del>天丸</del> 色度	度	<b>共吊でない</b> 5	共夫なし (0.1	共夫なし	英夫なし 〈0.1	共夫なし 〈0.1	
						-	
濁度 残留塩素	度 mg/l	2 0.1以上	<0.1 0.2	<0.1 0.2	<0.1 0.2	<0.1 0.2	<0.1 0.2

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	224 1.1	+ # /+ / · /o			中町		
净 水 	単位	基準値(mg/l)-	平成29年度	平成30年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	(
大腸菌	不検出	不検出	_	_	_	_	_
カドミウム及びその化合物	mg/Q	0.003			<0.001		
水銀及びその化合物	mg/Q	0.0005			<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/Q	0.01			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/Q	0.01			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/Q	0.01			<0.001		
六価クロム化合物	mg/Q	0.02			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/Q	0.04			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/Q	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/Q	10			0.6		
フッ素及びその化合物	mg/Q	0.8			<0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/Q	1			0.15		
四塩化炭素	mg/Q	0.002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/Q	0.05			<0.001		
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/Q	0.04			<0.0002		
ジクロロメタン	mg/Q	0.02			<0.0005		
テトラクロロエチレン	mg/Q	0.01			<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/Q	0.01			<0.0002		
ベンゼン	mg/Q	0.01			<0.0005		
<u> </u>	mg/Q	0.6	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.12
クロロ酢酸	mg/Q	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/Q	0.06	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/Q	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/Q	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/Q	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/Q	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	mg/Q	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/Q	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	mg/Q	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒト	mg/Q	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/Q	1	(5.555	(5,555	0.059	(5.555	
アルミニウム及びその化合物	mg/Q	0.2			<0.02		
鉄及びその化合物	mg/Q	0.3			<0.003		
銅及びその化合物	mg/Q	1			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/Q	200			6.5		
マンガン及びその化合物	mg/Q	0.05			<0.005		
塩化物イオン	mg/l	200	5.1	5.3	4.9	4.3	4.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	3.1	3.0	30		7.1
蒸発残留物	mg/l	500			99		
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2			<0.02		
ジェオスミン	mg/l	0.00001			<0.000002		
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001			<0.000002		
まイオン界面活性剤	mg/l	0.00			<0.005		
フェノール類	mg/l	0.005			<0.005		
プェン・バス	mg/l	3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
H值	5.8~8.6	5.8~8.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
<del>财</del> 。 味	異常でない	異常でない	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	
<u>***</u> 臭気	異常でない	異常でない	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
<del>天以</del> 色度	度	<b>美市でない</b> 5	英夫なじ 〈0.1	英夫なし 〈0.1	英夫なし 〈0.1	(0.1	
当度 濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
^{角皮} 残留塩素	度 mg/l	0.1以上	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

净水	単位	基準値(mg/Q)-	内山						
净水	単 位	基华胆(III8/12)	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度		
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0		
大腸菌	不検出	不検出	_	_	_	_	_		
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003			<0.001				
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005			<0.00005				
セレン及びその化合物	mg/l	0.01			<0.001				
鉛及びその化合物	mg/l	0.01			<0.001				
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01			<0.001				
六価クロム化合物	mg/l	0.02			<0.002				
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04			<0.004				
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01	<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			0.7				
フッ素及びその化合物	mg/Q	0.8			<0.05				
ホウ素及びその化合物	mg/l	1			<0.02				
四塩化炭素	mg/l	0.002			<0.0002				
1,4-ジオキサン	mg/Q	0.05			<0.001				
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/Q	0.04			<0.0002				
ジクロロメタン	mg/Q	0.02			<0.0005				
テトラクロロエチレン	mg/Q	0.01			<0.0002				
トリクロロエチレン	mg/Q	0.01			<0.0002				
ベンゼン	mg/l	0.01			<0.0005				
塩素酸	mg/Q	0.6	<0.6	0.08	0.07	0.09	0.11		
クロロ酢酸	mg/Q	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
クロロホルム	mg/Q	0.06	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/Q	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ジブロモクロロメタン	mg/Q	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
臭素酸	mg/Q	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.1	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ブロモジクロロメタン	mg/Q	0.03	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001		
ブロモホルム	mg/l	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒト	mg/Q	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	1			0.016				
アルミニウム及びその化合物	mg/Q	0.2			<0.02				
鉄及びその化合物	mg/Q	0.3			<0.003				
銅及びその化合物	mg/Q	1			<0.01				
ナトリウム及びその化合物	mg/Q	200			3.9				
マンガン及びその化合物	mg/Q	0.05			<0.005				
塩化物イオン	mg/Q	200	2.6	2.9	2.2	2.1	2.4		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	2.0	2.0	21	£. 1	2.7		
蒸発残留物	mg/l	500			67				
陰イオン界面活性剤	mg/2	0.2			<0.02				
ジェオスミン	mg/2	0.00001			<0.000002				
2-メチルイソボルネオール	mg/2	0.00001			<0.000002				
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02			<0.005				
フェノール類	mg/l	0.005			<0.005				
フェン ルス	mg/l	3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		
升版物(至升版灰系(100) <b>0</b> 0重) 时值	5.8~8.6	5.8~8.6	7.3	7.4	7.4	7.6	7.3		
<u></u> 味	異常でない	異常でない	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし			
臭気	異常でない	異常でない	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし		
<u> </u>	要吊 じない	乗吊でない	英夫なし 〈0.1	英夫なし 〈0.1	英夫なし 〈0.1	英呆なし 〈0.1			
<u>国度</u> 濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
		_							
残留塩素	mg/l	0.1以上	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		

净水	単位	基準値(mg/Q)	馬曲						
净水	中 位	基华旭(IIIS/ X/ F	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度		
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0		
大腸菌	不検出	不検出	_	_	_	_	_		
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003	<0.001			<0.001			
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	<0.00005			<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/Q	0.01	<0.001			<0.001			
鉛及びその化合物	mg/Q	0.01	<0.001			<0.001			
ヒ素及びその化合物	mg/Q	0.01	<0.001			<0.001			
六価クロム化合物	mg/Q	0.02	<0.002			<0.002			
亜硝酸態窒素	mg/Q	0.04	<0.004			<0.004			
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/Q	0.01	<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	0.2			0.2			
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	<0.05			<0.05			
ホウ素及びその化合物	mg/Q	1	<0.02			<0.02			
四塩化炭素	mg/Q	0.002	<0.0002			<0.0002			
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	<0.001			<0.001			
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/Q	0.04	<0.0002			<0.0002			
ジクロロメタン	mg/Q	0.02	<0.0005			<0.0005			
テトラクロロエチレン	mg/Q	0.01	<0.0002			<0.0002			
トリクロロエチレン	mg/Q	0.01	<0.0002			<0.0002			
ベンゼン	mg/Q	0.01	<0.0005			<0.0005			
塩素酸	mg/Q	0.6	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08		
クロロ酢酸	mg/Q	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
クロロホルム	mg/Q	0.06	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/Q	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ジブロモクロロメタン	mg/Q	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
臭素酸	mg/Q	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
総トリハロメタン	mg/Q	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	mg/Q	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ブロモジクロロメタン	mg/Q	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ブロモホルム	mg/Q	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒト	mg/Q	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
□ 亜鉛及びその化合物	mg/Q	1	<0.005			<0.005			
アルミニウム及びその化合物	mg/Q	0.2	<0.02			<0.02			
鉄及びその化合物	mg/Q	0.3	<0.003			<0.003			
銅及びその化合物	mg/Q	1	<0.01			<0.01			
ナトリウム及びその化合物	mg/Q	200	3.4			2.9			
マンガン及びその化合物	mg/Q	0.05	<0.005			<0.005			
塩化物イオン	mg/Q	200	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/Q	300	15		-:-	15			
蒸発残留物	mg/Q	500	52			45			
陰イオン界面活性剤	mg/Q	0.2	<0.02			<0.02			
ジェオスミン	mg/Q	0.00001	<0.000002			<0.000002			
2-メチルイソボルネオール	mg/Q	0.00001	<0.000002			<0.000002			
非イオン界面活性剤	mg/Q	0.02	<0.005			<0.005			
フェノール類	mg/Q	0.005	<0.005			<0.005			
7	mg/Q	3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		
pH值	5.8~8.6	5.8~8.6	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4		
<del> </del>	異常でない	異常でない	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし			
臭気	異常でない	異常でない	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし		
色度	度	<b>共市でない</b> 5	英夫なし 〈0.1	(0.1	英夫なし 〈0.1	(0.1			
<u>□ 及</u> 濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
<b>残留</b> 塩素		0.1以上	0.1	0.1	0.1		0.1		
72.田垣米	mg/l	0.1以上	U. I	U. I	U. I	0.1	0.1		

\ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	774 /1	+ # /+ / · /o			高社		
净 水 	単位	基準値(mg/l)-	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	_	_	_	_	-
カドミウム及びその化合物	mg/Q	0.003	<0.001			<0.001	
水銀及びその化合物	mg/Q	0.0005	<0.00005			<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/Q	0.01	<0.001			<0.001	
鉛及びその化合物	mg/Q	0.01	<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/Q	0.01	<0.001			<0.001	
六価クロム化合物	mg/Q	0.02	<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/Q	0.04	<0.004			<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/Q	0.01	<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	0.6			0.6	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	<0.05			<0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/Q	1	<0.02			<0.02	
四塩化炭素	mg/Q	0.002	<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/Q	0.05	<0.001			<0.001	
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/Q	0.04	<0.0002			<0.0002	
ジクロロメタン	mg/Q	0.02	<0.0005			<0.0005	
テトラクロロエチレン	mg/Q	0.01	<0.0002			<0.0002	
トリクロロエチレン	mg/Q	0.01	<0.0002			<0.0002	
ベンゼン	mg/Q	0.01	<0.0005			<0.0005	
塩素酸	mg/Q	0.6	<0.0005	0.21	<0.0005	<0.0005	<0.0005
クロロ酢酸	mg/Q	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/Q	0.06	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/Q	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/Q	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/Q	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	mg/Q	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	mg/l	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒト	mg/l	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	1	<0.005	(0.000	(0.000	<0.005	(0.000
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2	<0.02			<0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	0.2	<0.02			0.05	
銅及びその化合物	mg/l	0.0	<0.003			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200	5.2			4.7	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05	<0.005			<0.005	
塩化物イオン	mg/l	200	2.3	2.7	2.3	2.2	2.2
塩に初147 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	36	2.1	2.0	36	۷.۲
蒸発残留物		500	95			99	
※光残曲物 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2	<0.02			<0.02	
展1オン芥田店性剤 ジェオスミン	mg/0 mg/0	0.00001	<0.002			<0.002	
シェオ スミン 2-メツルイソボルネオール			<0.000002				
	mg/l	0.00001				<0.000002	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02	<0.005			<0.005	
フェノール類	mg/Q	0.005	<0.005	/0.0	/0.0	<0.005	/0.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5 0 0 6	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3
味	異常でない	異常でない	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
臭気	異常でない	異常でない	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1
残留塩素	mg/Q	0.1以上	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

\tau_1,	224 /1	#### ( (a)			池の平		
净 水	単位	基準値(mg/Q)-	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出		_	_	_	_
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003	<0.001			<0.001	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	<0.00005			<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001			<0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001			<0.001	
六価クロム化合物	mg/l	0.02	<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04	<0.004			<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/Q	0.01	<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	0.6			0.6	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	<0.05			<0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/Q	1	<0.02			<0.02	
四塩化炭素	mg/l	0.002	<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	<0.001			<0.001	
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	<0.0002			<0.0002	
ジクロロメタン	mg/l	0.02	<0.0005			<0.0005	
テトラクロロエチレン	mg/Q	0.01	<0.0002			<0.0002	
トリクロロエチレン	mg/Q	0.01	<0.0002			<0.0002	
ベンゼン	mg/Q	0.01	<0.0005			<0.0005	
塩素酸	mg/Q	0.6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.07
クロロ酢酸	mg/Q	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/Q	0.06	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/Q	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/Q	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	mg/Q	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/Q	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
トリクロロ酢酸	mg/Q	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/Q	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	mg/Q	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
ホルムアルデヒト	mg/Q	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/Q	1	<0.005			<0.005	-
アルミニウム及びその化合物	mg/Q	0.2	<0.02			<0.02	
鉄及びその化合物	mg/Q	0.3	<0.003			<0.003	
銅及びその化合物	mg/Q	1	<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/Q	200	5			4.3	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05	<0.005			<0.005	
塩化物イオン	mg/Q	200	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	30			30	
素発展留物	mg/2	500	81			84	
陰イオン界面活性剤	mg/Q	0.2	<0.02			<0.02	
ジェオスミン	mg/l	0.00001	<0.000002			<0.00002	
2-メツルイソボルネオール	mg/l	0.00001	<0.000002			<0.000002	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02	<0.005			<0.005	
フェノール類	mg/l	0.005	<0.005			<0.005	
7世紀   17世紀   17世紀	mg/l	3	<0.003	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH值	5.8~8.6	5.8~8.6	7.6	7.8	7.7	7.8	7.8
味	異常でない	異常でない	 異味なし	異味なし	 異味なし	異味なし	異味なし
臭気	異常でない	異常でない	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
色度	度	表帯でない 5	(0.5) 共来なし	共夫なし 〈0.5	(0.5) 共来なし	→ 共長なし <0.5	(0.5)
<u> </u>	度	2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1
残留塩素	mg/l	0.1以上	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1