医圆巾工小原签牛块口小原			「田」小口ノハイ土				
項目	基 準 値	4月	5月	2025 6月	7月	8月	9月
		省略1回目	073	0/3	基準項目	0/3	7/3
1 一般細菌	100/ml以下	0	0	0		0	0
2 大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	ТПХШ	ТЖШ	ТКШ	<0.0003	ТТХШ	ТКШ
4水 銀及びその化合物	0.0005mg/以下				<0.0005		
5 セ レ ン及びその化合物	0.01mg/以下				<0.001		
6 鉛及びその化合物	0.01mg/以下				0.002		
7 ヒ 素及びその化合物	0.01mg/以下	0.001			0.002		
8 六価クロム化合物	0.02mg/以下	0.001			<0.002		
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/以下				<0.004		
10シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	<0.001			<0.001		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	₹0.001			1.0		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/以下				<0.08		
13 ホ ウ 素及びその化合物	1.0mg/以下				<0.08		
14 四 塩 化 炭 素	0.002mg/以下				<0.0002		
15 1・4ジ オ キ サ ン					<0.005		
16 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	0.05mg/I以下 0.04mg/I以下				<0.005		
17 ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.04mg/以下 0.02mg/以下	+			<0.004		
18 テトラクロロ エチレン	0.02mg/以下 0.01mg/以下				<0.002		
19 トリクロロ エチレン	0.01mg/以下				<0.001		
20 ベンゼン	0.01mg/以下 0.01mg/以下				<0.001		
21 塩素酸	-	/0.06					
21 塩素酸 22 ク ロ ロ 酢 酸	0.6mg/以下	<0.06 <0.002			<0.06 <0.002		
23 クロロボルム	0.02mg/以下						
24 ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.06mg/以下	<0.001			<0.001		
25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/以下	<0.003			<0.003		
	0.1mg/以下	<0.001			<0.001		
26 臭 素 酸	0.01mg/以下	<0.001			<0.001		
27 総 トリハロ メタン 28ト リ ク ロ ロ 酢 酸	0.1mg/以下	<0.001			<0.001		
	0.03mg/以下	<0.003			<0.003		
29 ブロモジクロロメタン 30 ブ ロ モ ホ ル ム	0.03mg/以下	<0.001			<0.001		
31 ホルムアルデヒド	0.09mg/以下	<0.001			<0.001 <0.008		
	0.08mg/以下	<0.008					
32 亜 鉛及びその化合物	1.0mg/以下				0.02		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下				<0.02		
34 鉄 及びその化合物	0.3mg/以下				<0.01		
35 銅 及びその化合物	1.0mg/以下				0.02		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/以下				6.2		
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	0.0	4.4	4.0	<0.005	4.4	0.0
38 塩 化 物 イ オ ン	200mg/以下	3.9	4.1	4.2	4.2	4.1	3.8
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/以下	0.0			43		
40 蒸 発 残 留 物	500mg/以下	93			108		
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下				<0.02		
42 ジェオスミン	0.00001mg/以下				<0.000001		
43 2メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	1			<0.00001		
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/以下				<0.004		
45 フェノール 類	0.005mg/以下	(0.5)	(0.5	/0 -	<0.0005	/0.5	/0.5
46 有機物(全有機炭素の量)	3mg/以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 p H 値	5.8~8.6	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6
48 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
49 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
50 色 度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁 度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素		0.28	0.31	0.32	0.33	0.29	0.20
水温		18.8	20.1	22.0	29.0	29.2	29.7
検 査 日		R7.4.10	R7.5.1	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.7	R7.9.4

三輪水源系統 赤水町給水栓

			2025年度					
	項 目	基 準 値	4月	5月	6月	7月	8月	9月
			省略1回目	7/3	0/3	基準項目	0/3	νД
1		100/ml以下		0	0		0	0
	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	<u></u> 不検出
		0.003mg/以下	竹板山	竹板山	111天山	〈0.0003	竹竹英山	竹竹英山
		0.0005mg/以下				<0.0005		
		0.01mg/以下				<0.001		
		0.01mg/以下				<0.001		
		0.01mg/以下	0.001			0.001		
	六価クロム化合物	0.02mg/以下	0.001			<0.002		
	五子	0.04mg/以下				<0.002		
		0.01mg/以下	<0.001			<0.001		
	がりにあれる人の場にカラー 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	₹0.001			1.0		
		0.8mg/以下				<0.08		
	ホ ウ 素及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01		
		0.002mg/以下				<0.0002		
		0.05mg/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	_				<0.003		
		0.04mg/以下 0.02mg/以下				<0.004		
		0.02mg/以下 0.01mg/以下				<0.002		
		0.01mg/以下				<0.001		
		0.01mg/以下				<0.001		
		0.6mg/以下	<0.06			<0.06		
		0.02mg/以下	<0.002			<0.002		
		0.02mg/以下	<0.001			<0.001		
		0.03mg/以下	<0.003			<0.003		
	<u>ブラロロ明報</u> ジブロモクロロメタン	0.03mg/1以下	<0.003			0.003		
26		0.01mg/以下	<0.001			<0.001		
	総 トリハロ メタン	0.1mg/以下	<0.001			0.001		
		0.03mg/以下	<0.001			<0.003		
	<u></u>	0.03mg/以下	<0.001			<0.001		
		0.09mg/以下	<0.001			<0.001		
		0.08mg/以下	<0.001			<0.008		
	亜 鉛及びその化合物	1.0mg/以下	(0.000			<0.01		
		0.2mg/以下				<0.02		
		0.3mg/以下				<0.01		
	銅 及びその化合物	1.0mg/以下				0.01		
	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下				6.2		
		0.05mg/以下				<0.005		
	塩化物イオン	200mg/以下	3.9	3.9	4.2	4.3	4.1	3.6
	<u>ーニーパー・カーン</u> カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/以下	5.5	0.0		43		5.5
	蒸 発 残 留 物	500mg/以下	96			107		
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下				<0.02		
	ジェオスミン	0.00001mg/以下				<0.000001		
	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/以下				<0.000001		
_		0.02mg/以下				<0.004		
	フェノール類	0.005mg/以下				<0.0005		
	有機物(全有機炭素の量)	3mg/以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値	5.8~8.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7
48		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
49		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
50		5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素		0.36	0.30	0.29	0.35	0.32	0.32
	水温		19.3	22.1	23.7	31.7	33.0	32.6
	 		R7.4.10	R7.5.1	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.7	R7.9.4

			2025年度 4月 5月 6月 7月 8月					
	項目	基 準 値	48	5 B			ΩВ	9月
			省略1回目	מס	0/3	基準項目	0/3	<u> лл</u>
1		100/ml以下		0	0	<u> </u>	0	0
	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出		不検出	不検出	
	へ		个快出	个快山	不検出	〈0.0003	个快山	不検出
		0.003mg/以下						
	水銀及びその化合物	0.0005mg/以下				<0.00005		
	セレン及びその化合物	0.01mg/以下				<0.001		
_	鉛及びその化合物	0.01mg/以下	0.004			<0.001		
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下	0.001			0.001		
	六価クロム化合物	0.02mg/以下				<0.002		
	亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	(0.004			<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	<0.001			<0.001		
_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下				0.9		
	フッ 素及びその化合物	0.8mg/以下				<0.08		
	ホ ウ 素及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01		
	四塩化炭素	0.002mg/以下				<0.0002		
	1・4-ジオキサン	0.05mg/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	-	 			<0.004		
	ジクロロメタン	0.02mg/以下	 			<0.002		
	テトラクロロ エチレン	0.01mg/I以下				<0.001		
	トリクロロ エチレン	0.01mg/I以下				<0.001		
	ベンゼン	0.01mg/I以下				<0.001		
	塩素酸	0.6mg/以下	<0.06			<0.06		
	クロロ酢酸	0.02mg/I以下	<0.002			<0.002		
	クロロホルム	0.06mg/以下	<0.001			<0.001		
	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	<0.003			<0.003		
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	<0.001			<0.001		
26		0.01mg/I以下	<0.001			<0.001		
	総 トリハロ メタン	0.1mg/以下	<0.001			<0.001		
	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	<0.003			<0.003		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下	<0.001			<0.001		
	ブロモホルム	0.09mg/I以下	<0.001			<0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	<0.008			<0.008		
32	亜 鉛及びその化合物	1.0mg/I以下				<0.01		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下				<0.02		
34	鉄 及びその化合物	0.3mg/I以下				<0.01		
35	銅 及びその化合物	1.0mg/I以下				0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下				6.2		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下				<0.005		
38	塩 化 物 イオン	200mg/以下	3.8	4.0	4.1	4.1	4.1	3.6
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/以下				42		
40	蒸 発 残 留 物	500mg/以下	100			104		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下				<0.02		
42	ジェオスミン	0.00001mg/以下				<0.00001		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下				<0.00001		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下				<0.004		
45	フェノー ル 類	0.005mg/以下				<0.0005		
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	p H 値	5.8 ~ 8.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.5
48	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
49		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
50		5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素		0.35	0.34	0.34	0.35	0.42	0.35
	水温		17.2	18.3	22.3	27.7	28.6	28.2
	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /		R7.4.10	R7.5.1	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.7	R7.9.4

	<u> </u>			2025年度 月 5月 6月 7月 8月					
	項目	基 準 値	4月	5 B			0 П	9月	
			省略1回目	9 Н	0月	基準項目	٥Н	эН	
1	一般細菌	100 / 111 下	11 昭1 四日	0	0		0	0	
		100/ml以下 検出されないこと	不検出	不検出		不検出		<u></u>	
_			个快出	个快山	个快山		不検出	个快山	
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下				<0.0003			
	水 銀及びその化合物	0.0005mg/以下				<0.00005			
	セレン及びその化合物	0.01mg/以下				<0.001			
	鉛及びその化合物	0.01mg/以下				<0.001			
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下	0.002			0.002			
_	六価クロム化合物	0.02mg/以下				<0.002			
	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下				<0.004			
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001			
_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下				0.5			
_	フ ッ 素及びその化合物	0.8mg/I以下				<0.08			
	ホ ウ 素及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01			
	四 塩 化 炭 素	0.002mg/以下				<0.0002			
15	1・4-ジオキサン	0.05mg/I以下				<0.005			
16	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	0.04mg/I以下				<0.004			
17	ジクロロメタン	0.02mg/I以下				<0.002			
18	テトラクロロ エチレン	0.01mg/I以下				<0.001			
19	トリクロロ エチレン	0.01mg/I以下				<0.001			
20	ベンゼン	0.01mg/l以下				<0.001			
	塩素酸	0.6mg/以下	<0.06			<0.06			
	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002			<0.002			
	クロロホルム	0.06mg/I以下	<0.001			<0.001			
	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	<0.003			<0.003			
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	<0.001			0.002			
	臭素酸	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001			
	総 トリハロ メタン	0.1mg/以下	<0.001			0.004			
	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	<0.003			<0.003			
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下	<0.001			0.002			
	ブロモホルム	0.09mg/以下	<0.001			<0.001			
	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	<0.008			<0.008			
	亜 鉛及びその化合物	1.0mg/以下	₹0.000			<0.01			
		0.2mg/以下				<0.02			
	鉄 及びその化合物	0.3mg/以下				<0.02			
	銅 及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01			
	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下				5.4			
	マンガン及びその化合物								
_		0.05mg/以下	2.4	2.4	2.4	<0.005	2.0	0.1	
	塩 化 物 イオン	200mg/以下	3.4	3.4	3.4	3.2	3.2	3.1	
	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/以下				36			
	蒸発残留物	500mg/以下				84			
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下				<0.02			
	ジェオスミン	0.00001mg/以下	1			<0.000001			
	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	1			<0.000001			
	非イオン界面活性剤	0.02mg/以下				<0.004			
	フェノール類	0.005mg/以下				<0.0005			
	有機物(全有機炭素の量)	3mg/以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
	p H 値	5.8~8.6	6.8	6.8	6.8	6.7	7.0	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	
50		5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素		0.27	0.32	0.40	0.28	0.39	0.32	
	水温		16.0	19.0	20.6	27.1	28.0	27.0	
	検 査 日		R7.4.10	R7.5.1	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.7	R7.9.4	

		··			2025	年度	2025年度						
	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月					
			省略1回目	-/.	-/1	基準項目	3/1	~/1					
1		100/ml以下	0	0	0		0	0					
		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	<u>。</u> 不検出					
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	ТТКШ	ТТКШ	ТЖШ	<0.0003	ТТХШ	ТХШ					
	水 銀及びその化合物	0.0005mg/以下				<0.0005							
	セレン及びその化合物	0.01mg/以下				<0.001							
	鉛及びその化合物	0.01mg/以下				0.001							
	ヒ 素及びその化合物	0.01mg/以下 0.01mg/以下	1			<0.001							
	六価クロム化合物	0.02mg/以下	1			<0.001							
	五	0.04mg/以下	 			<0.002							
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/以下	<0.001			<0.004							
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	\0.001			0.001							
_	明	0.8mg/以下	 			<0.08							
	ホ ウ 素及びその化合物		 										
	四塩化炭素	1.0mg/以下	1			<0.01 <0.0002							
		0.002mg/以下											
	1・4ージ オ キ サ ン 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	0.05mg/以下				<0.005							
	ジ ク ロ ロ メ タ ン		1			<0.004							
		0.02mg/以下	 			<0.002							
	テトラクロロ エチレン	0.01mg/以下	 			<0.001 <0.001							
	トリクロロ エチレン	0.01mg/以下											
	ベンゼン	0.01mg/以下	(0.00			<0.001							
	塩素酸	0.6mg/以下	<0.06			<0.06							
	クロロ酢酸	0.02mg/以下	<0.002			<0.002							
	クロロホルム	0.06mg/以下	<0.001			<0.001							
	ジ ク ロ ロ 酢 酸 ::ゴー	0.03mg/以下	<0.003			<0.003							
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	<0.001			0.001							
26		0.01mg/以下	<0.001			<0.001							
	総 トリハロ メタン	0.1mg/以下	<0.001			0.001							
	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	<0.003			<0.003							
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下	<0.001			<0.001							
	ブロモホルム	0.09mg/以下	<0.001			<0.001							
	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	<0.008			<0.008							
	亜 鉛及びその化合物	1.0mg/以下	1			0.02							
		0.2mg/以下	1			<0.02							
	鉄 及びその化合物	0.3mg/以下				<0.01							
	銅 及びその化合物	1.0mg/以下				0.03							
_	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	1			4.4							
	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下				<0.005							
_	塩化物イオン	200mg/以下	3.3	3.4	3.0	3.1	2.8	3.0					
	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/以下				16							
	蒸発残留物	500mg/以下				37							
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下				<0.02							
	ジェオスミン	0.00001mg/以下				<0.000001							
	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下				<0.00001							
	非イオン界面活性剤	0.02mg/以下				<0.004							
	フェノール 類	0.005mg/以下				<0.0005							
	有機物(全有機炭素の量)	3mg/以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3					
	p H 値	5.8~8.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.6					
48		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					
49		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					
50		5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
51		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
	残留塩素		0.34	0.34	0.26	0.30	0.28	0.28					
	水 温		17.0	19.3	20.9	27.2	29.0	29.0					
	検 査 日		R7.4.10	R7.5.1	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.7	R7.9.4					

					2025	年度		
	項目	基 準 値	4月	5月	6月	7月	8月	9月
			省略1回目	77	073	基準項目	0/3	7/7
1	一 般 細 菌	100/ml以下		0	0	<u> </u>	0	0
-	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出		不検出	不検出	
	カドミウム及びその化合物		个快山	个快山	个快山		个快山	不検出
		0.003mg/以下	 			<0.0003		
	水銀及びその化合物	0.0005mg/以下				<0.00005		
	セレン及びその化合物	0.01mg/以下	(0.00)			<0.001		
	鉛及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001			<0.001		
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下				<0.001		
	六価クロム化合物	0.02mg/以下	<u> </u>			<0.002		
	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下				<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下				1.0		
	フ ッ 素及びその化合物	0.8mg/I以下				<0.08		
13	ホ ウ 素及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01		
14	四 塩 化 炭 素	0.002mg/以下				<0.0002		
	1・4-ジオキサン	0.05mg/I以下				<0.005		
16	シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/I以下				<0.004		
17	ジクロロメタン	0.02mg/I以下				<0.002		
18	テトラクロロ エチレン	0.01mg/I以下				<0.001		
19	トリクロロ エチレン	0.01mg/I以下				<0.001		
20	ベンゼン	0.01mg/I以下				<0.001		
21	塩素酸	0.6mg/以下	<0.06			<0.06		
22	クロロ酢酸	0.02mg/I以下	<0.002			<0.002		
23	クロロホルム	0.06mg/I以下	<0.001			<0.001		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	<0.003			<0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	<0.001			<0.001		
26	臭 素 酸	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001		
	総 トリハロ メタン	0.1mg/以下	<0.001			<0.001		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	< 0.003			<0.003		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下	<0.001			<0.001		
30	ブロモホルム	0.09mg/I以下	<0.001			<0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	<0.008			<0.008		
32	亜 鉛及びその化合物	1.0mg/以下	1			0.02		
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下				<0.02		
	鉄 及びその化合物	0.3mg/以下				<0.01		
	銅 及びその化合物	1.0mg/以下				0.02		
	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下				4.9		
	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下				<0.005		
	塩化物イオン	200mg/以下	3.3	3.3	3.5	3.9	3.4	3.2
	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/以下	1			24	<u> </u>	
	蒸 発 残 留 物	500mg/以下				57		
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下				<0.02		
	ジェオスミン	0.00001mg/以下				<0.00001		
	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	†			<0.000001		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	†			<0.004		
	フェノール類	0.005mg/以下				<0.0005		
	有機物(全有機炭素の量)	3mg/以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値	5.8~8.6	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4	6.5
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	
	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	5度以下	共市なし 〈0.5	(0.5	(0.5	乗事なし <0.5	乗市なり (0.5	<u> </u>
	選 度	2度以下	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.5 <0.1	<0.5
JI	残留塩素	4.皮以 1	0.33	0.1	0.32	0.34	0.41	0.40
	水 温		16.3	19.0	21.7	26.3	28.0	28.7
			R7.4.10		R7.6.5			
	検 査 日		K7.4.10	R7.5.1	R/.0.5	R7.7.3	R7.8.7	R7.9.4

		<u></u>	2025年度						
	項 目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
$\vdash \vdash$			省略1回目	-/1	3/1	基準項目	5/1	~/1	
1 -	一 般 細 菌	100∕ml以下		0	0	<u> </u>	0	1	
2 :		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	<u>'</u> 不検出	
	へ	例出されないこと 0.003mg/以下	·1*15/LII	111大山	TI TIX III	への (0.0003	117大山	111 Ж Ш	
-	水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	1 1			<0.0005			
	セ レ ン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.01mg/以下				<0.001			
		0.01mg/以下	+			<0.001			
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下	 			0.001			
	六価クロム化合物	0.02mg/以下	 			<0.002			
	亜硝酸態窒素	0.04mg/以下				<0.004			
		0.01mg/I以下	<0.001			<0.001			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下				0.6			
	フ ッ 素及びその化合物	0.8mg/以下				<0.08			
	ホ ウ 素及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01			
	四 塩 化 炭 素	0.002mg/以下				<0.0002			
		0.05mg/I以下				<0.005			
16	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	0.04mg/I以下				<0.004			
17	ジクロロメタン	0.02mg/I以下				<0.002			
18 ⁻	テトラクロロ エチレン	0.01mg/I以下				<0.001			
19	トリクロロ エチレン	0.01mg/I以下				<0.001			
20 /	ベンゼン	0.01mg/I以下				<0.001			
21 5	<u> </u>	0.6mg/以下	<0.06			<0.06			
22	クロロ酢酸	0.02mg/I以下	<0.002			<0.002			
	クロロホルム	0.06mg/I以下	<0.001			<0.001			
		0.03mg/I以下	< 0.003			<0.003			
		0.1mg/以下	<0.001			<0.001			
	臭素酸	0.01mg/以下	<0.001			<0.001			
-		0.1mg/以下	<0.001			<0.001			
	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	<0.003			<0.003			
		0.03mg/以下	<0.001			<0.001			
	ブロモホルム	0.09mg/以下	<0.001			<0.001			
		0.08mg/以下	<0.001			<0.001			
	亜 鉛及びその化合物	1.0mg/以下	₹0.008			<0.008			
		0.2mg/以下	1 1			<0.01			
		-	1 1						
	鉄 及びその化合物	0.3mg/以下				<0.01			
	銅 及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01			
-	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	 			5.3			
	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下				<0.005			
	塩化物イオン	200mg/以下	3.2	3.2	3.3	3.0	3.1	2.8	
	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/以下				34			
		500mg/以下				82			
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	 			<0.02			
		0.00001mg/以下				<0.000001			
-		0.00001mg/I以下				<0.000001			
	非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下				<0.004			
	フェノール 類	0.005mg/以下				<0.0005			
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47	p H 値	5.8 ~ 8.6	7.1	7.0	7.1	6.9	7.0	6.9	
48		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	
49	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	
50 1	色 度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 3		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
_	残留塩素	A	0.40	0.32	0.39	0.37	0.36	0.38	
_	水 温		15.9	17.4	18.8	23.0	25.5	25.6	
l'	小 ///////////////////////////////////		R7.4.10	R7.5.1	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.7	R7.9.4	

		44 74 14			2025	年度		
	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月
			省略1回目			基準項目		
1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0		0	0
	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下			-	<0.0003		
-	水 銀及びその化合物	0.0005mg/以下				<0.00005		
5	セ レ ン及びその化合物	0.01mg/I以下				<0.001		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下				<0.001		
7	ヒ 素及びその化合物	0.01mg/I以下				<0.001		
8	六価クロム化合物	0.02mg/I以下				<0.002		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下				<0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	< 0.001			<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下				0.3		
	フッ 素及びその化合物	0.8mg/以下				<0.08		
	ホ ウ 素及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01		
	四塩化炭素	0.002mg/以下				<0.0002		
	1・4ージ オ キ サ ン	0.05mg/I以下				<0.005		
		0.04mg/I以下				<0.004		
	ジクロロメタン	0.02mg/以下				<0.002		
	テトラクロロ エチレン	0.01mg/I以下				<0.001		
	トリクロロ エチレン	0.01mg/I以下				<0.001		
	ベンゼン	0.01mg/I以下				<0.001		
	塩素酸	0.6mg/以下	<0.06			<0.06		
	クロロ酢酸	0.02mg/以下	<0.002			<0.002		
	クロロホルム	0.06mg/以下	<0.001			<0.001		
	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	<0.003			<0.003		
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	<0.001			<0.001		
	<u> </u>	0.01mg/以下	<0.001			<0.001		
	総 トリハロ メタン	0.1mg/以下	<0.001			<0.001		
	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	<0.003			<0.003		
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下	<0.001			<0.001		
	ブロモホルム	0.09mg/以下	<0.001			<0.001		
	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	<0.008			<0.008		
	亜 鉛及びその化合物	1.0mg/以下	(0.000			<0.01		
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	1			<0.02		
	鉄 及びその化合物	0.3mg/以下	1			<0.01		
	銅 及びその化合物	1.0mg/以下				0.01		
	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下				5.1		
-	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下				<0.005		
	塩化物イオン	200mg/以下	4.7	4.4	3.4	3.5	3.2	3.5
	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/以下	7.7	7.7	0.7	15	0.2	0.0
	蒸発残留物	500mg/以下				41		
	※ 元 次 田 初 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下				<0.02		
	ジェオスミン	0.00001mg/以下				<0.00001		
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	 			<0.000001		
-	まイオン界面活性剤	0.02mg/以下				<0.004		
	フェノール類	0.005mg/以下				<0.004		
	有機物(全有機炭素の量)	3mg/以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.0003	<0.3	<0.3
	p H 値	5.8~8.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.9	6.7
48		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	
49		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
50		5度以下	英市なじ	乗売なし <0.5	(0.5	乗売なし <0.5	乗市なじ 〈0.5	乗売なし (0.5
51		2度以下	<0.5 <0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5 <0.1	<0.1
31	<u></u>	<u> 4 又 以 ´</u>	0.40	0.32	0.29	0.33	0.40	0.37
	水 温		.					
-			16.8	19.3	22.0	27.5	28.7	29.1
ldot	検 査 日		R7.4.10	R7.5.1	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.7	R7.9.4

		#F *** · ·			2025	年度		
	項目	基 準 値	4月	5月	6月	7月	8月	9月
			省略1回目	-7,1	2/1	基準項目	3/1	-/1
1		100/ml以下	0	0	0	<u> </u>	0	0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	<u>、</u> 不検出
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	ТПХШ	ТМХШ	ТТХШ	〈0.0003	ТТХШ	ТТКШ
	水 銀及びその化合物	0.0005mg/以下				<0.0005		
	セレン及びその化合物	0.01mg/以下				<0.001		
	鉛及びその化合物	0.01mg/以下				0.001		
	ヒ 素及びその化合物	0.01mg/以下				<0.001		
_	六価クロム化合物	0.02mg/以下				<0.001		
	<u>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</u>	0.04mg/以下				<0.002		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	<0.001			<0.004		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	\0.001			0.001		
	フッ 素及びその化合物	0.8mg/以下				<0.08		
	ホ ウ 素及びその化合物	0.6mg/以下 1.0mg/以下				<0.08		
	四塩化炭素	0.002mg/以下				<0.0002		
	<u>四 塩 1L 灰 糸</u> 1·4-ジ オ キ サ ン					<0.005		
		0.05mg/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 ジ ク ロ ロ メ タ ン					<0.004		
		0.02mg/以下				<0.002		
	テトラクロロ エチレン	0.01mg/以下				<0.001		
	トリクロロ エチレン	0.01mg/以下				<0.001		
	ベンゼン	0.01mg/以下	(0.00			<0.001		0.10
	塩素酸	0.6mg/以下	<0.06			0.08		0.12
	クロロ酢酸	0.02mg/以下	<0.002			<0.002		
	クロロホルム	0.06mg/以下	<0.001			<0.001		
	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	<0.003			<0.003		
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	<0.001			<0.001		
	臭素酸	0.01mg/以下	<0.001			<0.001		
	総 トリハロ メタン	0.1mg/以下	<0.001			<0.001		
	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	<0.003			<0.003		
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下	<0.001			<0.001		
	ブロモホルム	0.09mg/以下	<0.001			<0.001		
	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	<0.008			<0.008		
	亜 鉛及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01		
		0.2mg/I以下				<0.02		
	鉄 及びその化合物	0.3mg/以下				0.01		
	銅 及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01		
	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下				6.8		
	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下				<0.005		
	塩化物イオン	200mg/以下	7.5	7.5	7.7	7.3	7.3	7.2
	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/以下				24		
	蒸発残留物	500mg/以下				55		
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下				<0.02		
	ジェオスミン	0.00001mg/I以下				<0.000001		
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下				<0.000001		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下				<0.004		
	フェノール 類	0.005mg/I以下				<0.0005		
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値	5.8 ~ 8.6	6.6	6.9	6.6	6.6	6.8	6.9
48		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
49	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
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁 度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素		0.44	0.48	0.45	0.40	0.37	0.32
	水温		18.6	20.0	21.6	27.6	30.0	28.6
	検 査 日		R7.4.10	R7.5.1	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.7	R7.9.4

				2025	左座		
項目	基 準 値					٥٠	0 -
		4月	5月	6月	7月	8月	9月
4 40 40 ++	100 (1117	省略1回目			基準項目		
1 一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0
2 大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下				<0.0003		
4 水 銀及びその化合物	0.0005mg/以下				<0.00005		
5 セ レ ン及びその化合物	0.01mg/I以下				<0.001		
6 鉛及びその化合物	0.01mg/以下				0.003		
7 ヒ 素及びその化合物	0.01mg/以下				<0.001		
8 六価クロム化合物	0.02mg/以下				<0.002		
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下				<0.004		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下				0.3		
12 フッ 素及びその化合物	0.8mg/以下				<0.08		
13 ホ ウ 素及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01		
14 四 塩 化 炭 素	0.002mg/I以下				<0.0002		
15 1・4ージ オ キ サ ン	0.05mg/以下				<0.005		
16 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					<0.004		
17 ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/以下				<0.002		
18 テトラクロロ エチレン	0.01mg/l以下				<0.001		
19 トリクロロ エチレン	0.01mg/以下	1			<0.001		
20 ベンゼン	0.01mg/以下				<0.001		
21 塩素酸	0.6mg/以下	<0.06			<0.06		
22 クロロ酢酸	0.02mg/以下	<0.002			<0.002		
23 クロロホルム	0.06mg/以下	<0.001			<0.001		
24 ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/以下	<0.003			<0.003		
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	<0.001			<0.001		
26 臭 素 酸	0.01mg/以下	<0.001			<0.001		
27 総 トリハロ メタン	0.1mg/以下	<0.001			<0.001		
28トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	<0.003			<0.003		
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下	<0.001			<0.001		
30ブロモホルム	0.09mg/以下	<0.001			<0.001		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	<0.008			<0.008		
32 亜 鉛及びその化合物	1.0mg/以下	₹0.000			0.04		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下				<0.02		
34 鉄 及びその化合物	0.3mg/以下				<0.01		
35 銅 及びその化合物	1.0mg/以下				0.04		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/以下				6.2		
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	1			<0.005		
38 塩 化 物 イ オ ン	200mg/以下	6.4	7.3	7.2	6.6	6.5	6.3
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/以下	0.4	7.3	1.2	25	0.5	0.3
	-						
40 蒸発残留物	500mg/以下				56 <0.03		
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下				<0.02		
42 ジェオスミン	0.00001mg/以下				<0.000001		
43 2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/以下				<0.000001		
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/以下				<0.004		
45 フェノール類	0.005mg/以下	(0.0	/0.0	(0.0	<0.0005	(0.0	/O.O.
46 有機物(全有機炭素の量)	3mg/以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 p H 値	5.8~8.6	6.5	6.5	6.5	6.6	6.7	6.5
48 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
49 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
50 色 度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁 度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素		0.33	0.32	0.35	0.31	0.58	0.35
水温		18.1	21.0	24.1	32.0	32.0	32.0
検 査 日		R7.4.10	R7.5.1	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.7	R7.9.4

検 査 日

R7.4.10

R7.5.1

R7.6.5

R7.7.3

R7.8.7

R7.9.4

			2025年度 4月 5月 6月 7月 8月					
	項目	基 準 値	48	5 B			ΩВ	9月
			省略1回目	מס	<u> </u>	基準項目	0/3	<u> лл</u>
1		100/ml以下		0	0		0	0
	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出		不検出	不検出	
	へ		个快山	个快山	个快山	〈0.0003	个快山	个快山
		0.003mg/以下	-					
	水銀及びその化合物	0.0005mg/以下				<0.00005		
	セレン及びその化合物	0.01mg/以下	0.000			<0.001		
_	鉛及びその化合物	0.01mg/以下	0.002			0.002		
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下				<0.001		
	六価クロム化合物	0.02mg/以下				<0.002		
	亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	(0.004			<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	<0.001			<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	!			0.5		
	フッ 素及びその化合物	0.8mg/以下				<0.08		
	ホ ウ 素及びその化合物	1.0mg/以下				0.02		
	四塩化炭素	0.002mg/以下				<0.0002		
	1・4-ジオキサン	0.05mg/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		 			<0.004		
	ジクロロメタン	0.02mg/I以下				<0.002		
	テトラクロロ エチレン	0.01mg/I以下				<0.001		
	トリクロロ エチレン	0.01mg/I以下				<0.001		
2000000000	ベンゼン	0.01mg/I以下				<0.001		
	塩素酸	0.6mg/以下	<0.06			<0.06		
	クロロ酢酸	0.02mg/I以下	<0.002			<0.002		
	クロロホルム	0.06mg/以下	<0.001			<0.001		
	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	<0.003			<0.003		
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	<0.001			0.001		
26		0.01mg/I以下	<0.001			<0.001		
	総 トリハロ メタン	0.1mg/以下	<0.001			0.001		
	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	<0.003			<0.003		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下	<0.001			<0.001		
	ブロモホルム	0.09mg/I以下	<0.001			<0.001		
	ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	<0.008			<0.008		
32	亜 鉛及びその化合物	1.0mg/I以下				0.02		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下				<0.02		
34	鉄 及びその化合物	0.3mg/I以下				<0.01		
35	銅 及びその化合物	1.0mg/I以下				0.02		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下				9.7		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下				<0.005		
38	塩 化 物 イオン	200mg/以下	12.0	12.0	12.0	9.9	8.9	7.6
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/以下				39		
40	蒸 発 残 留 物	500mg/以下				88		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下				<0.02		
42	ジェオスミン	0.00001mg/以下				<0.00001		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下				<0.000001		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下				<0.004		
45	フェノール 類	0.005mg/以下				<0.0005		
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	p H 値	5.8 ~ 8.6	6.5	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7
48	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
49		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
50		5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素		0.43	0.40	0.42	0.40	0.38	0.34
	水温		19.3	21.7	23.6	30.9	31.5	31.3
	検査日		R7.4.10	R7.5.1	R7.6.5		R7.8.7	R7.9.4

					2025			
	項 目	基 準 値	4月	5月	6月		8月	9月
			省略1回目	υH	073	7月 基準項目	0Д	э л
-	和 · 如 · 古	100 / 101 -		0	0		0	
1	一 般 細 菌 大 腸 菌	100/ml以下	0 7	0 五比 山		Ū		0
		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下				<0.0003		
	水銀及びその化合物	0.0005mg/以下				<0.00005		
	セレン及びその化合物	0.01mg/以下				<0.001		
	鉛及びその化合物	0.01mg/以下	!			<0.001		
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下	!			<0.001		
	六価クロム化合物	0.02mg/以下	!			<0.002		
	亜硝酸態窒素 	0.04mg/以下				<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	<0.001			<0.001		
_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	.			0.4		
	フッ 素及びその化合物	0.8mg/以下				<0.08		
	ホ ウ 素及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01		
	四塩化炭素	0.002mg/以下				<0.0002		
	1・4-ジオキサン	0.05mg/I以下				<0.005		
	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	-				<0.004		
	ジクロロメタン	0.02mg/I以下				<0.002		
	テトラクロロ エチレン	0.01mg/I以下				<0.001		
	トリクロロ エチレン	0.01mg/I以下				<0.001		
	ベンゼン	0.01mg/I以下				<0.001		
	塩素酸	0.6mg/以下	<0.06			<0.06		<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/I以下	<0.002			<0.002		
	クロロホルム	0.06mg/I以下	<0.001			<0.001		
	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	<0.003			<0.003		
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	<0.001			<0.001		
26		0.01mg/I以下	<0.001			<0.001		
	総 トリハロ メタン	0.1mg/以下	<0.001			<0.001		
	トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	<0.003			<0.003		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下	<0.001			<0.001		
	ブロモホルム	0.09mg/I以下	<0.001			<0.001		
	ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	<0.008			<0.008		
32	亜 鉛及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下				<0.02		
34	鉄 及びその化合物	0.3mg/I以下				<0.01		
35	銅 及びその化合物	1.0mg/以下				0.02		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下				7.5		
	マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下				<0.005		
	塩 化 物 イオン	200mg/以下	7.3	8.1	8.9	8.9	8.8	7.9
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/以下				23		
40	蒸 発 残 留 物	500mg/以下				61		
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下				<0.02		
42	ジェオスミン	0.00001mg/以下				<0.00001		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下				<0.00001		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下				<0.004		
45	フェノー ル 類	0.005mg/以下				<0.0005		
46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	p H 値	5.8 ~ 8.6	6.5	6.4	6.4	6.5	6.5	6.4
48	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
49	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
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁 度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素		0.41	0.35	0.41	0.32	0.46	0.39
	水温		19.9	21.7	22.8	30.5	31.0	32.0
	 		R7.4.10	R7.5.1	R7.6.5		R7.8.7	R7.9.4

	— 延岡巾工小坦泰华垻日小貝 	油烧很美江水源希彻 很美江可指水柱						
1	項目	基 準 値	2025年度					
			4月 省略1回目	5月	6月	7月 基準項目	8月	9月
1		100/ml以下	11曜1四日	0	0		0	0
	大陽菌	100/ MI以下 検出されないこと	不検出	不検出	<u>0</u> 不検出	不検出	不検出	 不検出
	へ 物 图 力ドミウム及びその化合物	例の0.003mg/以下	个快山	个快山	个快山	〈0.0003	1)快山	个快山
	水 銀及びその化合物	0.0005mg/以下	+			<0.0005		
	セレン及びその化合物	0.0005mg/i以下 0.01mg/i以下				<0.001		
	公及びその化合物 公及びその化合物	0.01mg/以下 0.01mg/以下				<0.001		
_	ヒ 素及びその化合物	0.01mg/以下 0.01mg/以下	+			<0.001		
_	六価クロム化合物	0.01mg/以下 0.02mg/以下	+			<0.001		
	亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	+			<0.002		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/以下 0.01mg/以下	<0.001			<0.004		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	\0.001			0.001		
_	フッ 素及びその化合物	0.8mg/以下	+			<0.08		
	ホ ウ 素及びその化合物	0.6mg/以下 1.0mg/以下	+			<0.08		
	四塩化炭素		+					
	<u>四 塩 11. 灰 糸</u> 1・4ージ オ キ サ ン	0.002mg/以下				<0.0002		
	1・4ーン オ キ サ ン 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	0.05mg/以下				<0.005 <0.004		
	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.04mg/以下 0.02mg/以下	+			<0.004		
			+			<0.002		
	テトラクロロ エチレン トリクロロ エチレン	0.01mg/以下 0.01mg/以下	+ +			<0.001		
	ベンゼン					<0.001		
	塩素酸	0.01mg/以下 0.6mg/以下	/0.0c			<0.001 <0.06		/n ne
	塩系版 クロロ酢酸		<0.06 <0.002			<0.06		<0.06
	クロロ酢酸クロロホルム	0.02mg/以下				<0.002		
	<u>クロロホルム</u> ジクロロ酢酸	0.06mg/以下	<0.001			<0.001		
		0.03mg/以下	<0.003			<0.003		
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	<0.001			<0.001		
26	臭 素 酸 総 トリハロ メタン	0.01mg/以下	<0.001			<0.001		
	総 トリハロ メダン ト リ ク ロ ロ 酢 酸	0.1mg/以下	<0.001			<0.001 <0.003		
	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下	<0.003			<0.003		
	ブロモングロロメダン	0.03mg/以下	<0.001			<0.001		
	ノ ロ モ ホ ル ム ホルムアルデヒド	0.09mg/以下	<0.001 <0.008			<0.001		
		0.08mg/以下	₹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	1.0mg/以下	+			<0.01		
		0.2mg/以下	+			<0.02		
	鉄 及びその化合物	0.3mg/以下				<0.01		
	銅 及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01		
_		200mg/以下	1			7.5		
_	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	7.0	0.0	0.0	<0.005	0.0	77
	塩 化 物 イ オ ン カルシウム、マグネシウム(硬度)	200mg/以下 300mg/以下	7.3	8.2	9.0	8.9	8.8	7.7
_		500mg/以下 500mg/以下				23		
	蒸発残留物					63		
	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.2mg/以下	1			<0.02		
		0.00001mg/以下	1			<0.000001		
	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	1			<0.00001		
_	非イオン界面活性剤	0.02mg/以下				<0.004 <0.0005		
	フェノール類	0.005mg/以下	/0.0	/0.0	/0.0	<0.0005	/0.0	/0.0
	有機物(全有機炭素の量)	3mg/以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値 吐	5.8~8.6	6.4	6.4 思労な!	6.4 思労か	8.5	6.5	6.3 男労な
48 49		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
50		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし 20.5	異常なし 20.5	異常なし <0.5	異常なし
51		5度以下 2度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5
	<u> </u>	∠ 皮以下	<0.1 0.44	<0.1 0.42	<0.1	<0.1 0.30	<0.1 0.42	<0.1
					0.39			0.31
-	水温		20.0	21.0	25.1	32.7	33.3	32.0
	検 査 日		R7.4.10	R7.5.1	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.7	R7.9.4