					2023	年度	7月 8月 基準項目 0 0 0			
	項目	基準値	4月	5月	6月		8月	9月		
			省略1回目	2/1	2/1		9/1	0,1		
1		100/ml以下		0	0		n	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/I以下	竹竹英田	ТТКШ	71118111	〈0.0003	ТТКШ	1118111		
	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	0.0005/1g/1g/ 0.01mg/l以下				<0.0003				
	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下				<0.001				
_	ヒ 素及びその化合物		0.001			0.001				
	六価クロム化合物	0.01mg/I以下 0.02mg/I以下	0.001			<0.001				
	五二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	0.02mg/1以下 0.04mg/1以下				<0.002				
	田明既忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	_	<0.001			<0.004				
	がた。 一般態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/以下	\0.001							
		10mg/以下				1.3				
	フッ 素及びその化合物	0.8mg/以下				<0.08				
	ホーウー素及びその化合物	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/以下				<0.005				
		0.04mg/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/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				<0.001				
	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				
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	<0.001			<0.001				
26		0.01mg/I以下	<0.001			<0.001				
27	総 トリハロ メタン	0.1mg/I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				0.01				
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/I以下				6.3				
37	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/I以下	4.1	4.1	4.1	4.3	4.1	4.2		
-	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/以下				44				
_	蒸発残留物	500mg/I以下	94			102				
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下				<0.02				
	ジェオスミン	0.00001mg/I以下				<0.000001				
-	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/l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				
-	カース スポープ スポート スポート スポート スポート スポート スポート スポート スポート	3mg/以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
	p H 値	5.8~8.6	7.0	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8		
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	英 市なり 〈0.5	英市なり 〈0.5	美市なり 〈0.5	美市なじ 〈0.5	美市なり 〈0.5	乗事なし <0.5		
51		2度以下	<0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.3 <0.1		
1	<u></u>	- 又必!	0.36	0.41	0.25	0.38	0.30	0.32		
	水 温		18.4	20.0	21.6	24.0	27.0	27.2		
-			2023/4/13					2023/9/7		
Щ	検 査 日	<u> </u>	ZUZ3/4/13	2023/ J/ II	2023/ U/ I	۷۷۷/ ۱/ ۵	۷۷۷/ ٥/ ١	2023/ J/ I		

	_				2023	年度		
	項目	基 準 値	4月	5月	6月	7月	8月	9月
			省略1回目	0/1	0/1	基準項目	0/1	0/1
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/I以下	竹竹英田	ТТКШ	71118111	〈0.0003	111XIII	1118111
_	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	0.0000ilig/ig/ig/i 0.01mg/i以下				<0.001		
	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下				<0.001		
-	上 素及びその化合物		0.001			0.001		
	六価クロム化合物	0.01mg/I以下 0.02mg/I以下	0.001			<0.001		
	五祖教能室素 一种教能室素	_				<0.002		
	当明政忠至系 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		
-	がた。 一般態窒素及び亜硝酸態窒素		\0.001					
_	明	10mg/以下				1.2 <0.08		
	ホ ウ 素及びその化合物	0.8mg/以下						
		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/以下				<0.005		
		0.04mg/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/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		
	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/I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/I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		
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下				<0.02		
-	鉄 及びその化合物	0.3mg/I以下				<0.01		
_	銅 及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下				6.0		
	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下				<0.005		
	塩 化 物 イオン	200mg/I以下	4.0	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2
-	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/以下				43		
40	蒸 発 残 留 物	500mg/以下	103			100		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下				<0.02		
42	ジェオスミン	0.00001mg/以下				<0.00001		
43	2ー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/以下				<0.004		
45	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/I以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	p H 値	5.8 ~ 8.6	7.0	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9
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		0.31	0.33	0.35	0.31	0.30	0.30
	水 温		20.1	22.3	24.6	26.0	29.8	29.7
			2023/4/13					2023/9/7
		1	<u>., ., .</u>	/	., -, -	, -	, =	

					2022	在度	F度 7月 8月 基準項目 0 0			
	項目	基 準 値	A 🗆				0 🗆	0 -		
			4月	5月	6月		δ月	9月		
	δл. 4 m д±	100 / 101 -	省略1回目		0		•	^		
1	一般細菌	100/ml以下 ************************************	0 不栓山	0 不栓出			_	0 不栓山		
	大陽菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出 ✓0,0003	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	0.000			<0.001				
-	ヒ 素及びその化合物	0.01mg/以下	0.002			0.001				
	六価クロム化合物	0.02mg/以下				<0.002				
-		0.04mg/以下	/0.001			<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				1.4				
	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ージ オ キ サ ン	0.05mg/以下				<0.005				
		0.04mg/以下				<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	/2.2-			<0.001				
	塩素酸	0.6mg/以下	<0.06			<0.06				
		0.02mg/以下	<0.002			<0.002				
	クロロホルム	0.06mg/以下	<0.001			<0.001				
-	<u>ジ ク ロ ロ 酢 酸</u>	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				
-		0.09mg/以下	<0.001			<0.001				
-		0.08mg/以下	<0.008			<0.008				
	亜 鉛及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01				
	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				0.01				
	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下				6.3				
-	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	4.0	4.1	4.0	4.5	3.9	4.2		
	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/以下				47				
	蒸発残留物	500mg/以下	88			99				
-	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				
		0.00001mg/以下				<0.00001				
-	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				
-	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		
	р Н 値	5.8~8.6	6.9	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		0.39	0.39	0.39	0.36	0.35	0.35		
	水 温		18.6	20.0	22.3	24.0	26.0	26.5		
	検 査 日		2023/4/13	2023/5/11	2023/6/1	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/7		

		人员(行为)			2023	丰度 				
	項目	基 準 値	4月	5月	6月	7月	8月	9月		
				υH	013		oН	эд		
_	60 Am +++	100 (11) -	省略1回目			基準項目				
1	12.1	100/ml以下	0	0	0	0	0	0		
	大陽菌	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		
	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/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	0.002			0.002				
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/l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				0.6				
	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				
	<u>四 塩 1. 灰 系</u> 1·4-ジ オ キ サ ン	0.002mg/以下 0.05mg/以下				<0.005				
		_								
		0.04mg/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/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/I以下				<0.001				
	塩素酸	0.6mg/I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				
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/I以下	< 0.001			0.001				
26	臭 素 酸	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001				
27	総 トリハロ メタン	0.1mg/I以下	0.002			0.002				
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/l以下	<0.001			<0.001				
31	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/I以下				<0.01				
	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				<0.01				
	サトリウム及びその化合物	1.0mg/i以下 200mg/i以下				5.0				
						<0.005				
	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	2.0	3.2	2.0	3.2	2.0	2.0		
	塩化物イオンカルシウム	200mg/以下	3.3	3.2	3.3		3.3	3.2		
	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/以下				34				
	蒸発残留物	500mg/以下				85				
	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				
	非イオン界面活性剤	0.02mg/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/I以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
47	p H 値	5.8 ~ 8.6	7.4	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1		
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		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	残留塩素		0.38	0.26	0.30	0.33	0.21	0.28		
	水温		16.0	18.0	20.6	22.7	25.6	24.5		
	<u>小 ///////////////////////////////////</u>			2023/5/11				2023/9/7		
	10. B B	<u> </u>	2020/ T / 10	_U_U/ U/ II	LULU/ U/ I	2020/1/0	2020/0/0	_U_U/ U/ I		

	<u> </u>		2023年度					11
	項目	基 準 値	4.5				0.0	
		-	4月	5月	6月	7月	8月	9月
	40. 4m. ++	100 (111 =	省略1回目	_	-	基準項目	-	-
1	一般細菌	100/ml以下	<u> </u>		0 	·	- 0 	7 7 1 1
	大陽菌	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
—		0.003mg/以下				<0.0003		
4	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		
		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				0.3		
	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		
		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/以下				<0.001		
	トリクロロ エチレン	0.01mg/以下				<0.001		
		0.01mg/I以下				<0.001		
		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/I以下	<0.001			<0.001		
	ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	<0.003			<0.003		
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I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/I以下	<0.001			0.002		
	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/I以下	<0.001			0.001		
		0.09mg/I以下	<0.001			<0.001		
		0.08mg/I以下	<0.008			<0.008		
	亜 鉛及びその化合物	1.0mg/I以下				<0.01		
	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		
	銅 及びその化合物	1.0mg/I以下				0.01		
	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下				3.9		
	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	3.1	3.1	3.2	2.9	3.1	2.9
	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/以下				14		
	蒸 発 残 留 物	500mg/I以下				36		
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下				<0.02		
	ジェオスミン	0.00001mg/I以下				<0.00001		
43		0.00001mg/I以下				<0.000001		
		0.02mg/I以下				<0.004		
45	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/I以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値	5.8 ~ 8.6	7.1	6.8	7.1	6.9	6.8	6.9
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		0.30	0.33	0.31	0.31	0.31	0.30
	水温		18.4	20.5	22.0	25.3	30.0	30.0
	検 査 日		2023/4/13	2023/5/11	2023/6/1	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/7
-								

		ı					7月 8月 基準項目		
	項目	基 準 値				年度			
			4月	5月	6月		8月	9月	
			省略1回目						
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	
\vdash	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			
\vdash	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	0.001			0.002			
-	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				0.9			
12	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/l以下				<0.0002			
	1・4ージオキサン	0.05mg/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		0.02mg/以下				<0.002			
18		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/以下				<0.001			
		0.6mg/以下	<0.06			<0.06			
		0.02mg/以下	<0.002			<0.002			
	<u>クロロホルム</u>	0.06mg/以下	<0.001			<0.001			
-	<u>ジ ク ロ ロ 酢 酸</u>	0.03mg/以下	<0.003			<0.003			
-	<u>ン プロロ 町 版</u> ジブロモクロロメタン	0.03mg/以下 0.1mg/以下	<0.001			<0.001			
26		0.111g/1以下 0.01mg/以下	<0.001			<0.001			
	※ 糸 版 総 トリハロ メタン	0.01mg/以下 0.1mg/以下	<0.001			<0.001			
-	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	<0.001			<0.001			
	<u>ド り り ロ ロ 酢 酸</u> ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下 0.03mg/以下	<0.003			<0.003			
_		0.03mg/以下 0.09mg/以下	<0.001			<0.001			
-		0.09mg/以下 0.08mg/以下	<0.001			<0.001			
	ホルムアルデヒド 亜 鉛及びその化合物	0.08mg/以下 1.0mg/以下	\0.008			0.008			
_		_				<0.02			
-	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下							
-	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				4.4			
-	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下		2.0	2.0	<0.005	2.1	•	
_	塩化物イオン	200mg/以下	3.2	3.3	3.2	3.0	3.4	3.2	
-	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/以下				22			
_	蒸発残留物	500mg/以下				50			
	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			
-		0.00001mg/以下				<0.00001			
-	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			
\vdash	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	
-	р Н 値	5.8~8.6	6.9	6.6	6.6	6.6	6.6	6.4	
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		0.39	0.32	0.38	0.25	0.29	0.36	
	水 温		17.8	19.8	22.0	24.4	27.3	27.5	
	検 査 日		2023/4/13	2023/5/11	2023/6/1	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/7	
							_		

	— 连侧巾工小坦圣牛块日小貝 		2023年度					
	項目	基 準 値	4.5					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月
<u></u>	40 Am 45	100 ()":-	省略1回目			基準項目	_	-
1		100/ml以下	0	ŭ	0	0	0	<u> </u>
	大陽菌	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
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下				<0.0003		
4	13. PAGE 6 11 12 H 13	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/I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				0.7		
	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/I以下				<0.0002		
	1・4-ジオキサン	0.05mg/以下				<0.005		
		0.04mg/以下				<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/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/I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/I以下	<0.001			<0.001		
26	臭 素 酸	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001		
27	総 トリハロ メタン	0.1mg/I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/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/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				5.4		
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	3.3	3.3	3.4	3.1	3.2	3.0
	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/以下				36		
40	蒸 発 残 留 物	500mg/以下				82		
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下				<0.02		
42	ジェオスミン	0.00001mg/l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/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
47	р Н 値	5.8 ~ 8.6	7.1	7.0	7.0	7.2	7.2	7.1
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		5度以下	<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	0.31	0.40	0.33	0.32	0.43
	水温		16.2	18.0	19.2	21.5	24.0	24.5
	検 査 日			2023/5/11			2023/8/3	2023/9/7
	1				-		-	

					0000	在庇	7月 8月 基準項目			
	項目	基 準 値	4 🗆	F 🗆 🗆		年度	٥.	\ D		
			4月	5月	6月		δ月	9月		
	ал. 4m д.	100 / 101 -	省略1回目		0		•	^		
1	一般細菌	100/ml以下 ************************************	0 不栓山	0 不栓山			0 不栓出	0 不栓山		
	大陽菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出 ✓0.0003	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			<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				<0.002				
-	亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	/0.00d			<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				0.3				
	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/以下				<0.005				
		0.04mg/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/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	/2.2-			<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				
-	<u>ジ ク ロ ロ 酢 酸</u>	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				<0.01				
	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				0.01				
	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下				4.7				
-	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	3.6	3.6	3.6	3.2	3.7	3.3		
	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/以下				14				
	蒸発残留物	500mg/以下				39				
-	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-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下				<0.00001				
-	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				
-	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	7.0	6.7	6.7	6.9	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		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		0.39	0.35	0.30	0.25	0.30	0.31		
	水 温		16.3	19.0	20.8	23.3	26.3	26.5		
	検 査 日		2023/4/13	2023/5/11	2023/6/1	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/7		

					0000	年		
	項 目	基 準 値	4 🗆	F 🗆		年度	0 -	
\vdash			4月	5月	6月	7月	8月	9月
4	60. 4m. ±±	100 / 101 -	省略1回目	0		基準項目		
	一般細菌	100/ml以下	0	0 	<u> </u>	0	<u> </u>	<u> </u>
2		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/I以下				<0.004		
\vdash	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				0.1		
-	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/I以下				<0.01		
	四 塩 化 炭 素	0.002mg/I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/I以下				<0.002		
	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/I以下	<0.06			0.07	0.10	0.12
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/I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/l以下	<0.001			0.001		
28	ト リ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/I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/I以下	<0.001			<0.001		
-		0.08mg/I以下	<0.008			<0.008		
-	亜 鉛及びその化合物	1.0mg/I以下				<0.01		
-	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				<0.01		
-	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下				6.7		
\vdash	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下				<0.005		
-	<u>、 </u>	200mg/以下	8.2	8.0	7.8	7.4	7.5	7.6
-	<u>塩 に 物 イ カ フ</u> カルシウム、マグネシウム(硬度)	200mg/以下 300mg/以下	0.2	0.0	7.0	21	7.0	7.0
-	ガルンウム、マクホンウム(岐及) 蒸発残留物	500mg/以下				51		
\vdash	※ 元 次 曲 物	0.2mg/以下				<0.02		
-	<u> </u>	0.2mg/1以下 0.00001mg/以下				<0.00001		
	シェオース ミラー 2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/以下 0.00001mg/以下				<0.000001		
-	2ーメテルイソホルネオ <i>ール</i> 非イオン界面活性剤	0.00001mg/以下 0.02mg/以下				<0.004		
-	<u>非14フ乔山石性削</u> フェノール類	_				<0.004		
-		0.005mg/以下	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3
-	有機物(全有機炭素の量)	3mg/以下				<0.3		
-	p H 値 吐	5.8~8.6	7.0	6.8 思労 <i>た</i> こ	見労な!	7.0	6.9 異常なし	7.0
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	<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		0.37	0.38	0.49	0.44	0.42	0.42
-	水 温		17.9	19.5	20.0	23.0	26.1	26.5
	検 査 日		2023/4/13	2023/5/11	2023/6/1	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/7

39 カルシウム、マグネシウム(硬度) 300mg/以下 24 40 蒸発残留物 500mg/以下 55 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/以下 <0.02 <0.000001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.000							左		1 4471717
一般 細		項目	基 準 値	4 🗆	F 🗆			0 - 1	
1 - 知 細 南	\vdash				5月	0月		8月	9月
2 大 陽		6л. 4 m. ≠	100 / 101 =						
3 かにからなどその化合物					_		_	·	0
4 米 選及びその社合物				か検出	か検出	か使出		か使出	个使出
5 世 レン及びその任命物	-								
6 鈴及びその化合物 0.01mg/l以下 (0.001) 7 と 素及びその化合物 0.02mg/l以下 (0.0001) 9 亜硝酸酸窒素 0.04mg/l以下 (0.0001) 11 硝酸酸窒素 2.05亜硝酸酸窒素 1.0mg/l以下 (0.001) 11 硝酸酸窒素 2.05亜硝酸酸窒素 1.0mg/l以下 (0.001) 11 硝酸酸窒素 2.05亜硝酸酸窒素 1.0mg/l以下 (0.001) 11 14 四 塩 化 皮 素 (0.002mg/l以下 (0.001) 15 1.4 一 ジ オ キ サ	-								
7 日 素別びその化合物									
8 六価クロム化合物 0.02mg/以下 (0.002) 9 重視酸鉛素素 (0.004) 0.04mg/以下 (0.001) (0.001	-								
9 亜硝酸酸窒素 0.04mg/以下	-								
10 アルド物パン及び塩化シア	-		_						
11 緑酸態窒素及び亜硝酸態窒素									
12 フ ッ 来及びその化合物	_			<0.001					
13 末 ウ 素及びその化合物									
14 回塩 化 炭素	-								
15									
16 ス・12・/ youx 14・2・/ yo									
17 ジ ク ロ ロ メ タ ン	-								
18			_						
19 トリクロロエチレン							<0.002		
20 ベンゼン									
21 塩素酸			0.01mg/以下				<0.001		
22 ク ロ ロ 酢 酸			0.01mg/I以下				<0.001		
23 クロロボルム	21	塩素酸	0.6mg/I以下	<0.06			<0.06		
24 ジ ク ロ ロ 酢 酸	22	クロロ酢酸	0.02mg/I以下	<0.002			<0.002		
25 ジブロモクロロメタン	23	クロロホルム	0.06mg/I以下	<0.001			<0.001		
25 ジブロモクロロメタン	24	ジクロロ酢酸		<0.003			<0.003		
26 臭 素 酸	-								
27 総トリハロメタン	-			<0.001					
28 トリクロロ酢酸	-								
29 プロモジクロロメタン				<0.003					
30 プロモホルム	\vdash								
31 ホルムアルデヒド	_			<0.001					
32 亜 鉛及びその化合物	-		_						
33 アルミニウム及びその化合物									
34 鉄 及びその化合物	_		_						
35 鯛 及びその化合物	-								
36 ナトリウム及びその化合物 200mg/I以下 6.1 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/I以下 7.9 7.5 7.0 6.5 6.5 38 塩 化 物 イ オ ン 200mg/I以下 7.9 7.5 7.0 6.5 6.5 39 カルシウム、マグネシウム(硬度) 300mg/I以下 24 40 蒸 発 残 留 物 500mg/I以下 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/I以下 ⟨0.02 ⟨0.00001 ⟨0.000001 ⟨0.0000001 ⟨0.000001 ⟨0.000001 ⟨0.000001 ⟨0.000001 ⟨0.000001 ⟨0.0000001 ⟨0.000001 ⟨0.0	-		_						
37 マンガン及びその化合物	-		_						
38 塩 化 物 イ オ ン 200mg/以下 7.9 7.5 7.0 6.5 6.5 39 カルシウム、マグネシウム(硬度) 300mg/以下 24 24 40 素 発 残 留 物 500mg/以下 55 55 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/以下 (0.000001 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 0.0001mg/以下 (0.000001 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/以下 (0.0005 46 7 月 月 値 10 月 位 10 月 月 日 値 10 月 月 日 恒 10 月 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	-								
39 カルシウム、マグネシウム(硬度) 300mg/以下 24 40 蒸発残留物 500mg/以下 55 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/以下 <0.02 <	-			7.9	7.5	7 በ		6.5	6.8
40 蒸発残留物 500mg/以下 55 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/以下 <0.002				7.5	7.0	7.0		0.0	0.0
41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/I以下 <0.002	-								
42 ジェオスミン 0.00001mg/l以下 <0.000001	_								
43 2ーメチルイソボルネオール 0.00001mg/l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 <0.005	\vdash								
46 有機物(全有機炭素の量) 3mg/I以下 <0.3	-		_						
47 p H 値 5.8~8.6 6.8 6.6 6.6 6.7 6.6 48 味 異常でないこと 異常なし 40.5			_	/0.0	/0.0	/0.0		/0.0	/0.0
48 味 異常でないこと 異常なし 20.5 40.5 <td>-</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.3</td>	-		_						<0.3
49 臭 気 異常でないこと 異常なし 40.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6.7</td>									6.7
50 色 度 5度以下 <0.5									異常なし
51 濁 度 2度以下 <0.1									異常なし
残留塩素 0.44 0.42 0.47 0.43 0.26 0 水温 17.8 20.9 22.5 26.0 29.0 28									<0.5
水温 17.8 20.9 22.5 26.0 29.0 28	51		2度以卜						<0.1
	\vdash								0.30
									28.9
		検 査 日		2023/4/13	2023/5/11	2023/6/1	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/7

					0000		F度 7月 8月 基準項目 0 0 0		
	項目	基 準 値	4 🗆				<u>, </u>	\ D	
			4月	5月	6月		δ月	9月	
4		100 / 151	省略1回目		0			^	
1	一般細菌	100/ml以下 ************************************	0 不栓山	0 不栓出			_	0 不栓山	
-	大陽菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出 ✓0.0003	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	0.000			<0.001			
	鉛及びその化合物	0.01mg/以下	0.006			0.005			
-	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	/0.00d			<0.004			
\vdash	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				0.7			
	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/以下				<0.005			
		0.04mg/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/以下				<0.001			
-	トリクロロ エチレン	0.01mg/以下				<0.001			
\vdash	ベンゼン	0.01mg/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			
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			
\vdash	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			
\vdash	亜 鉛及びその化合物	1.0mg/以下				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			
\vdash	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下				5.6			
_	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下				<0.005			
\vdash	塩化物イオン	200mg/以下	3.8	4.1	4.1	3.9	4.1	4.0	
	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/以下				18			
	蒸発残留物	500mg/以下				58			
-	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I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/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			
-	有機物(全有機炭素の量)	3mg/I以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
	p H 値	5.8 ~ 8.6	6.5	6.4	6.4	6.5	6.4	6.5	
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		0.33	0.41	0.43	0.36	0.32	0.38	
	水 温		18.6	20.5	22.8	25.0	27.5	28.0	
	検 査 日		2023/4/13	2023/5/11	2023/6/1	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/7	

	<u> </u>	1	2023年度					
	項目	基 準 値	4.5					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月
<u></u>	15 15 11		省略1回目	_	_	基準項目	_	_
1	一般細菌	100/ml以下	0	·	0	0	0	0
	大陽菌	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
	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			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		
	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/I以下				0.4		
	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/I以下				0.03		
14	四 塩 化 炭 素	0.002mg/I以下				<0.0002		
15	1・4-ジオキサン	0.05mg/以下				<0.005		
		0.04mg/I以下				<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/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/以下				<0.001		
21	塩素酸	0.6mg/I以下	<0.06			<0.06		
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002			<0.002		
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.001			<0.001		
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/l以下	<0.003			<0.003		
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I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		
	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			0.02		
	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				9.6		
	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下				<0.005		
	塩化物イオン	0.03mg/以下 200mg/以下	9.3	8.7	7.4	7.1	6.7	6.9
	塩 1L 70 1 7 フ カルシウム、マグネシウム(硬度)	200mg/以下 300mg/以下	შ.პ	0.7	7.4	33	0.7	0.8
	蒸発残留物	500mg/以下 500mg/以下				80		
	然 先 残 留 物 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				<0.00001		
-	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	/0.5	/0.0	/0.0	<0.0005	/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
	p H 値	5.8~8.6	6.8		6.7	6.9	6.8	6.8
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
51		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素		0.44		0.25	0.41	0.45	0.37
	水 温		19.5	22.3	23.5	26.3	28.0	29.3
	検 査 日		2023/4/13	2023/5/11	2023/6/1	2023/7/6	2023/8/3	2023/9/7

		I	2023年度					
	項目	基 準 値						
			4月	5月	6月	7月	8月	9月
<u></u>			省略1回目			基準項目		
1	一般細菌	100/ml以下	0	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
	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		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/以下				<0.001		
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				0.4		
12	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/I以下				<0.01		
14	四 塩 化 炭 素	0.002mg/l以下				<0.0002		
	1・4ージ オ キ サ ン	0.05mg/以下				<0.005		
_		0.04mg/l以下				<0.004		
	ジクロロメタン	0.02mg/l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/I以下				<0.001		
	塩素酸	0.6mg/以下	<0.06			0.23	0.16	0.18
	クロロ酢酸	0.02mg/以下	<0.002			<0.002	0.10	0.10
	<u>クロロホルム</u>	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	0.03mg/1以下 0.1mg/l以下	<0.001			<0.001		
26		0.01mg/以下	<0.001			<0.001		
	総 トリハロ メタン	0.01mg/1以下 0.1mg/1以下	<0.001			<0.001		
	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	<0.001			<0.003		
_	ブロモジクロロメタン		<0.003			<0.003		
		0.03mg/以下						
	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		
	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				0.01		
	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/以下				<0.005		
	塩化物イオン	200mg/以下	9.2	9.7	9.6	9.3	9.4	9.4
	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/以下				20		
	蒸発残留物	500mg/以下				57		
	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		
_	2ー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/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
47	p H 値	5.8 ~ 8.6	6.7	6.5	6.6	6.5	6.5	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		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素		0.41	0.40	0.36	0.51	0.50	0.45
	水温		20.4	23.0	23.0	25.0	29.0	28.0
	// / 検 査 日		2023/4/13					2023/9/7
Ь		<u>I</u>					_====, 0, 0	, , ,

日				2023年度						
1 一般 植 整		項目	基 準 値	1 目	5日			ΩВ	αB	
I - 仮 細 葉					ν η	۷,7		ᅃᄱ	υД	
2 大 陽 整 株成されないこと 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 (2,000) 不検出 (2,000) (2,000) (2,000) (2,000) (3,000) (4,000)	-1	帆 细 萨	100 / 111 -		^	0			0	
3 かたから及びその化合物		12 1 12 1		_	_		_	·	不快山	
4 米 総及びその化合物 0.0005mg/以下 (0.0001)		1		个快出	个快出	个快出		个快出	个快出	
5 セ レン及びその化合物										
6 能及びその化合物 0.01mg/以下 (0.001) 7 E 素及びその化合物 0.07mg/以下 (0.001) 9 亜硝酸酸蛋素 (0.001) 11 硝酸酸酸素及び亜硝酸酸素 1.0mg/以下 (0.001) 12 フッ 素及びその化合物 (0.8mg/以下 (0.001) 13 市 ウ素及びその化合物 (0.8mg/以下 (0.001) 14 四 塩 化 皮 素 (0.001) 15 1.4ーション オーナン (0.001) 16 パールドルドル・ (0.001) 17 ジールドルドル・ (0.001) 18 デージョロエチレン (0.00mg/以下 (0.000) 18 デージョロエチレン (0.01mg/以下 (0.001) 19 ドリクロエチレン (0.01mg/以下 (0.001) 20 ベン ゼ ン (0.001) 21 塩素酸 (0.8mg/以下 (0.000) 21 塩素酸 (0.00mg/以下 (0.000) 22 ク コ ロ 酢 酸 (0.00mg/以下 (0.000) 21 塩素酸 (0.000) 22 ク コ ロ 酢 酸 (0.00mg/以下 (0.000) 23 ク ロ ロ ホ ル ム (0.00mg/以下 (0.000) 24 ジ ク ロ ロ 酢 酸 (0.00mg/以下 (0.000) 25 実 素 酸 (0.00mg/以下 (0.000) 26 実 素 酸 (0.00mg/以下 (0.000) 27 酸 トリハロ メウン (0.1mg/以下 (0.001)										
7 上来及びその化合物										
8 大価クロム化合物										
9 重視器電差素	_									
10										
11 研放修産業末及び亜硝酸修産業	_									
12 フ				<0.001						
13 木 ウ 素及びその化合物			10mg/I以下							
14 四 塩 化 炭 素	_		0.8mg/I以下				<0.08			
15 1-4ージ オ キ サ ン		1	1.0mg/I以下				<0.01			
16 ス・12・ソウロコチレスのサラス・12・ソウロコテレン 0.04mg/l以下 (0.002 17) ジ ク ロ ロ メ タ ン 0.02mg/l以下 (0.001 19) トリクロロエチレン 0.01mg/l以下 (0.001 19) トリクロロエチレン 0.01mg/l以下 (0.001 12) 12 12 素酸 0.6mg/l以下 (0.001 12) 12 12 素酸 0.6mg/l以下 (0.001 12) 12 12 素酸 0.6mg/l以下 (0.001 (0.001 12) 12 12 素酸 0.6mg/l以下 (0.001 (0.001 (0.001 12) 12 12 素酸 0.6mg/l以下 (0.001 (0			0.002mg/l以下				<0.0002			
17 シ ク ロ ロ メ タ ン	15	1・4ージ オ キ サ ン	0.05mg/以下				<0.005			
18	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/以下				<0.004			
19 トリクロロエチレン	17	ジクロロメタン	0.02mg/以下				<0.002			
19 トリクロロエチレン	18	テトラクロロ エチレン	0.01mg/以下				<0.001			
20 ベンゼン	19	トリクロロ エチレン	0.01mg/I以下				<0.001			
21 塩素酸	20	ベンゼン					<0.001			
22 クロロ 計 酸	21	塩素酸		<0.06			0.23	0.16	0.17	
23 クロロホルム	22	クロロ酢酸					<0.002			
24 ジ ク ロ ロ 酢 酸										
25 ジブロモクロロメタン			_							
26 奥 素 酸										
27 総トリハロ メタン										
28 トリクロロ酵酸 0.03mg/以下 〈0.003 〈0.001 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/以下 〈0.001 〈0.001 30 プロモホルム 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 〈0.01 33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/以下 〈0.01 35 鯛 及びその化合物 0.3mg/以下 〈0.01 36 ナトリウム及びその化合物 1.0mg/以下 〈0.01 37 マンガン及びその化合物 2.00mg/以下 〈0.005 38 塩 化 物 イ オ ン 2.00mg/以下 〈0.005 38 塩 化 物 イ オ ン 2.00mg/以下 夕.7 9.1 9.3 9 40 蒸 発 残 留 物 500mg/以下 夕.3 9.7 9.7 9.1 9.3 9 40 蒸 発 残 留 物 500mg/以下 〈0.00 <										
29 プロモジクロロメタン			_							
30 プロモホルム			_							
31 ホルムアルデヒド 0.08mg/以下 (0.008 (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/以下 (0.01 35 36 及びその化合物 1.0mg/以下 (0.01 35 36 及びその化合物 1.0mg/以下 (0.01 36 ナトリウム及びその化合物 2.00mg/以下 (0.01 36 ナトリウム及びその化合物 0.05mg/以下 (0.005 38 塩 化 物 イ オ ン 2.00mg/以下 (0.005 38 塩 化 物 イ オ ン 2.00mg/以下 (0.005 39 0.005 39 0.005 (0.005 39 0.005 39 0.005 (0.005 39 0.005 39 0.005 (0.005 39 0.005 39 0.005 (0.005 39 0.005 39 0.005 (0.005 39 0.005 39 0.005 (0.005 39 0.005 39 0.005 (0.005 39 0.005 39 0.005 (0.005 39 0.005 39 0.005 (0.005 39 0.005 (0.005 39 0.005 39 0.005 (0.005 39 0.005 0.005 (0.005 39 0.005 0.005 (0.005 39 0.005 0.005 (0.005 39 0.005 0.005 (0.005 39 0.005 0.005 (0.005 39 0.005 0.005 (0.005 39 0.005 0.005 (0.005 39 0.005 0.005 (0.005 39 0.005 0.005 (0.005 39 0.005 0.005 (0.005 39 0.005 0.005 (0.005 39 0.005 0.005 (0.005 39 0.005 0.005 (0.005 39 0.005 0.005 (0.005 39 0.005 0.005 (0.005 39 0.005 0.005 (0.005 0.005 0.005 0.005 (0.005 0.005 0.005 0.005 (0.005 0.005 0.005 0.005 (0.005 0.005 0.005 0.005 (0.005 0.005 0.005 0.005 (0.005 0.005 0.005 (0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 (0.005 0.005 0.005 0.005 (0.005 0.005 0.005 0.005 (0.005 0.005 0.005 0.005 (0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 (0.005 0.										
32			_							
33				₹0.000						
34 鉄 及びその化合物										
35 個 及びその化合物			_							
36			_							
37 マンガン及びその化合物										
38 塩 化 物 イ オ ン 200mg/以下 9.3 9.7 9.7 9.1 9.3 9 39 カルシウム、マグネシウム(硬度) 300mg/以下 20 20 40 蒸 発 残 留 物 500mg/以下 58 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/以下 〈0.002 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.00005 〈0.00005 〈0.0005 〈										
39 カルシウム、マグネシウム(硬度) 300mg/以下 20 40 蒸発 残留物 500mg/以下 58 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 (0.004 45 フェノール類 0.005mg/以下 (0.3 (0.				0.0	0.7			0.0	0.4	
40 蒸発残留物 500mg/I以下 58 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/I以下 <0.002				9.3	9.7	9.7		9.3	9.4	
41 陰イオン界面活性剤	-		_							
42 ジェオスミン 0.00001mg/l以下 <0.000001										
43 2ーメチルイソボルネオール 0.00001mg/l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/l以下 <0.0005										
46 有機物(全有機炭素の量) 3mg/以下 <0.3			_							
47 p H 値 5.8~8.6 6.7 6.4 6.5 6.5 6.4 6 48 味 異常でないこと 異常なし 3 0.5 </td <td>-</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	-		_							
48 味 異常でないこと 異常なし 40.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.3</td> <td><0.3</td> <td><0.3</td> <td><0.3</td> <td><0.3</td> <td><0.3</td>				<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
49 臭 気 異常でないこと 異常なし 40.5 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5 く0.1	_								6.5	
50 色度 5度以下 <0.5			異常でないこと				異常なし		異常なし	
51 濁 度 2度以下 <0.1	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	
残留塩素 0.45 0.48 0.33 0.55 0.43 0.5 水 温 20.0 22.0 24.0 27.1 30.4 29.0	50	色 度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
水 温 20.0 22.0 24.0 27.1 30.4 29.0	51	濁 度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
		残留塩素		0.45	0.48	0.33	0.55	0.43	0.50	
				20.0	22.0	24.0	27.1	30.4	29.6	
t快 宜 口		検査日							2023/9/7	