1. 55 ++ 34 ; _ 00		234 / L						検査	結果					
水質基準に関	する省分	単位	4月	5月	6月	7月	8月		10月	11月	12月	1月	2月	3月
水温		°C	14.8	19.9	24.3	26.7	30.7	28.3	20.3	13.7				
残留塩素		mg/L	0.40	0.30	0.35	0.80	0.35	0.55	0.55	0.55				
1 一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0				
2 大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L												
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L												
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L												
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L												
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L												
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L												
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L								0.004未満				
シアン化物イオン及び														
【10 塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L								0.001未満				
硝酸態窒素及び	10 / 121 -	/1												1
11 亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L								0.5			1	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L												+
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L												+
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L										-	-	+
15 1,4-ジオキサン シス-1.2-ジクロロエチレン及び	0.05mg/L以下	mg/L											-	
16トランスー1,2ージ クロロエチレン及び	0.04mg/L以下	mg/L												
17 シ クロロメタン	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	mg/L mg/L											+	+
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L mg/L												+
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L mg/L												+
20 ペンセン	0.01mg/L以下	mg/L										1	+	+
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L								0.07		+	+	+
22 クロロ酢酸	0.01mg/上以下	mg/L	-							0.002未満	1	1	+	1
23 クロロホルム	0.02mg/L以下	mg/L								0.0027(河)			1	1
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L								0.007				
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L								0.0040				1
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L								0.001未満				
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L								0.021		1	1	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L								0.008				
29 プロモシブクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L								0.0078				
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L								0.0005				1
31 ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/L以下	mg/L								0.008未満				
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L												
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L								0.04				
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満				
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L												
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L												
37 マンガン及びその化合物	<u> </u>	mg/L												
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	18.5	18.9	19.0	17.5	17.8	19.6	18.2	18.7				
カルシウム、マグネシ	200/1 121 -	/1	00.0	040	07.0	01.0	00.0	000	00.0	05.0				1
39 ウム等 (硬度)	300mg/L以下	mg/L	23.0	24.0	27.2	21.2	30.8	32.0	28.8	25.0				+
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L								78			1	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L										-	-	+
42 ジェオスミン 43 2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L mg/L											+	+
44 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下										1	1	+	+
45 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	mg/L mg/L											1	
46 有機物	0.005mg/L以下 3mg/L以下	mg/L mg/L	0.6	0.7	1.0	0.6	1.4	1.0	1.1	0.8			1	
47 PH値	5. 8~8. 6	ilig/ L	7.3	7.2	7.3	7.1	7.4	7.4	7.4	7.2			+	+
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				+
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	異常なし	異常なし	1			
50 色度	5度以下	度	2.5未満	0.5未満	2.5未満		共市なし	共市なし	<u> </u>	0.5未満				
51 濁度	2度以下	度	0.3不凋	0.5不凋	0.3不凋	0.3不凋	0.1未満	0.1	0.1未満	0.3不凋				
リロ/判/文	4 以以 「	汉	し. コンドノ川	し. コノト/川川	0.17171円	し. 1717/11	し. コンド・川町	J. I	し. 17171四	し. コノト/四	l .			

1 55 44 74 1 100									話果					
水質基準に関す	する省令	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水温		°C	13.2	18.7	22.5	23.5	28.9	27.6	19.0	13.2				
残留塩素		mg/L	0.45	0.25	0.45	0.90	0.40	0.50	0.55	0.55				
1 一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0				
2 大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L			0.0003未満									
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L			0.00005未満									
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L			0.001未満									1
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L			0.001未満									-
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L			0.001未満									-
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L			0.002未満									
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L			0.004未満					0.004未満				
シアン化物イオン及び														
10 塩化シアン 硝酸態窒素及び	0.01mg/L以下	mg/L			0.001未満					0.001未満				
備酸態窒素及び	10	m m /l			0.1 ± :#					0.4				
11 亜硝酸態窒素	10mg/L以下 0.8mg/L以下	mg/L			0.1未満					0.4			-	
12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物	0.8mg/L以下 1.0mg/L以下	mg/L mg/L			0.08未満							1	+	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L			0.0002未満							1		+
15 1.4-ジオキサン	0.002mg/L以下	mg/L			0.0002木凋							1	-	+
シス-1.2-ジクロロエチレン及び	0.00mg/ LFA	1118/ L			J. J							1		+
16 トランスー1.2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L			0.001未満									
17 シ クロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L			0.0005未満									
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L			0.0005未満									
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L			0.0005未満									
20 ヘンセン	0.01mg/L以下	mg/L			0.0005未満									
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L			0.11					0.07				
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L			0.002未満					0.002未満				
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L			0.021					0.0061				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L			0.007					0.004				
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L			0.0088					0.0037				
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L			0.001未満					0.001未満				
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L			0.049					0.016				_
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L			0.011					0.004				
29 ブロモシブクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L			0.018					0.0063				
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L			0.0009					0.0005未満		1		
31 ホルムアルデヒド 32 亜鉛及びその化合物	0.08mg/L以下	mg/L			0.008未満					0.008未満				_
32 <u> 亜鉛及ひその化合物</u> 33 アルミニウム及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L			0.02木油					0.02未満			-	
34 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	mg/L mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.02未満		1	+	+
35 銅及びその化合物	0.5mg/L以下 1.0mg/L以下	mg/L	0.00个间	0.00个间	0.03不凋	0.00/八個	0.00不间	0.00/小闸	0.00不间	0.00不间		1		+
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L			14.6							1	1	+
37 マンガン及びその化合物		mg/L			0.005未満							1		+
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	18.4	19.7	18.7	17.4	18.9	19.4	18.3	17.8				+
カルシウム、マグネシ														
39 ウム等 (硬度)	300mg/L以下	mg/L	23.0	26.4	27.0	21.0	30.0	32.0	29.2	22.0		ļ		
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L			84					80				
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L			0.02未満							1	1	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L			0.000009							1	-	_
43 2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L			0.000001未満							1	-	
<u>44 非イオン界面活性剤 </u>	0.02mg/L以下	mg/L			0.005未満							1	-	
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0 -		0.0005未満							1	-	
46 有機物	3mg/L以下	mg/L	0.7	0.7	0.9	0.6		1.1	1.1	0.7		1		
47 PH値 40 lp±	5.8~8.6		7.2 異常なし	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	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 異常なし	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし			-	
<u>49 臭気</u> 50 色度	異常でないこと 5度以下	庫	奥吊なし 0.5未満	<u> </u>	異常なし 0.5未満		美帯なし 1.1	異常なし 1.0	異常なし 0.8	異常なし 0.5未満			-	
50 色度 51 濁度	2度以下	<u>度</u> 度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.8	0.5未満			-	
リロ/曳皮	4皮以下	戾	U.I不冲	∪.1不冲	U.I不冲	∪.Ⅰ不冲	U.I不冲	U.I 不冲	U.I不冲	U.I不冲		1		1

1 11 M	L T ds A	,,,,,,							≦結果					
水質基準に関	する省令	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水温		°C	12.6	18.6	22.1	24.8	29.0	26.8	19.0	12.5				
残留塩素		mg/L	0.55	0.55	0.50	0.40	0.20	0.15	0.35	0.40				
1 一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0				
2 大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 かきウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	PAIL	1212	PAIL	1211	1211	PAIL	PAIL	PAIL				
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L												
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L												
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L												
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L											+	
8 六価クロム化合物	0.01mg/L以下	mg/L												
9 亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下	mg/L	0.004未満		0.004未満				0.004未満				+	-
シアン化物イオン及び	U.U-HIIIg/ L/X	IIIg/ L	ひ.ひひマン(へ)両		ひ.ひひマンド / 両]				ひ.ひひマンド / 両]				+	-
10 塩化シアン 硝酸態窒素及び	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満		0.001未満				0.001未満					
	10mg/L以下	mg/L	0.1		0.1				0.3					
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	-7.		277							1	1	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L												
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L												
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L												
シス-1,2-ジクロロエチレン及び		Ĭ	İ											
16 トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L									<u></u>	1		
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L												
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L												
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L												
20 ヘンセン	0.01mg/L以下	mg/L												
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06未満		0.12				0.12					
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未満		0.002未満				0.002未満					
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.0098		0.028				0.025					
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.011		0.011				0.005					
25 シブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.0044		0.0080				0.0076					
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満		0.001未満				0.001未満					
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.023		0.056				0.049					
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.008		0.017				0.015					
29 ブロモシブクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.0084		0.019				0.016					
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.0005未満		0.0007				0.0007					
31 ホルムアルデヒト	0.08mg/L以下	mg/L	0.008未満		0.008未満				0.008未満					
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L												
33 アルミニウム及びその化合物		mg/L	0.02未満		0.03				0.05					
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満				
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L											1	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L											-	
37 マンガン及びその化合物		mg/L	10.0	10.	47.0	10-	10.0	20.0	10.	17.		1		
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	18.0	19.1	17.9	16.7	19.3	20.3	19.1	17.3		1		
カルシウム、マグネシ 39 ウム等 (硬度)	300mg/L以下	mg/L	22.2	25.2	26.0	20.0	30.0	32.5	31.0	26.0				
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	92		79				96					
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L												
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L												
43 2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L												
44 非付ン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L												
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L												
46 有機物	3mg/L以下	mg/L	0.6	0.7	1.0	0.8	1.3	1.0	1.0	0.8				
47 PH値	5. 8~8. 6		7.2	7.2	7.3	7.1	7.4	7.4	7.4	7.2				
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	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	異常なし	異常なし				
50 色度	5度以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.9					
51 濁度	2度以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				

	水質基準に関す	「る省令	単位	4月	5月	6月	 	0.0		結果		T	1. =		
残损	但				У Л	ᅄ	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
残损	/III		°C	12.8	18.1	21.5	23.2	28.3	26.5	20.2	12.2				
	留塩素		mg/L	0.70	0.15	0.10	0.45	0.20	0.25	0.10	0.30				
1 1 — f	般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0				
2 大		検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
		0.003mg/L以下	mg/L	PAIL	FAIT	FAIL	FAIL	PAIL	PAIL	PAIL	7211				
		0.0005mg/L以下	mg/L												
		0.01mg/L以下	mg/L												
		0.01mg/L以下	mg/L												
		0.01mg/L以下	mg/L	+		+									
		0.01mg/L以下	mg/L												
		0.04mg/L以下	mg/L												
	アン化物イオン及び	U.UTING/ LX	IIIg/ L												
10 塩化	化シアン	0.01mg/L以下	mg/L												
硝	化シアン 酸態窒素及び														
11	峭酸態窒素	10mg/L以下	mg/L												
	大素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L												
	ウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L												
		0.002mg/L以下	mg/L												
	└─ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L												
	-1,2-ジクロロエチレン及び														
		0.04mg/L以下	mg/L												-
		0.02mg/L以下	mg/L	ļļ											
	ラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L												
	クロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L												
20 م`ك	ンセン	0.01mg/L以下	mg/L												
21 塩		0.6mg/L以下	mg/L												
	ロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L												
23 70		0.06mg/L以下	mg/L												
	クロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L												
		0.1mg/L以下	mg/L												
26 臭		0.01mg/L以下	mg/L												
	トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L												
	クロロ酢酸 コエン (ADD 14)	0.03mg/L以下	mg/L												
	コモシ゛クロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L												
	コモホルム	0.09mg/L以下	mg/L												
	ルムアルデビト 公みびそのル合物	0.08mg/L以下 1.0mg/L以下	mg/L										-	-	+
	<u>鉛及びその化合物</u> ミニウム及びその化合物		mg/L	-		-							+	-	+
		0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	mg/L mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満		-		
	<u>及びその化合物</u> 及びその化合物	0.3mg/L以下 1.0mg/L以下	mg/∟ mg/L	0.03个间	0.03个個	0.03个间	0.03个/回	0.03个個	0.03个個	0.03个個	0.03个個		1	+	1
36 十口		200mg/L以下	mg/L	+		 							+	+	+
	ッガス及びその11日初 ンガン及びその化合物		mg/L										+	+	1
	ンガン及びその16日初 化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	mg/L	18.7	18.7	19.5	19.5	21.9	22.0	20.4	18.3		+	+	1
	<u>ルカイオン</u> ルシウム、マグネシ	LOUING/ LKA	ilig/ L	10.7	10.7	19.0	19.0	21.3	22.0	20.4	10.3			1	
	ム等 (硬度)	300mg/L以下	mg/L	22.8	24.8	25.5	27.0	31.0	31.5	34.0	29.0				
		500mg/L以下	mg/L												
		0.2mg/L以下	mg/L												
42 ジュ	エオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L												
43 2-2		0.00001mg/L以下	mg/L			İ									
44 非	イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L			İ									
		0.005mg/L以下	mg/L			İ									
46 有		3mg/L以下	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.9	0.9	1.1	1.1	0.9				
47 PH		5. 8~8. 6		7.6	7.5	7.7	7.9	7.9	7.7	8.0	7.6				
40 5+		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				
48 味		田坐ーシュ・ート		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				
49 臭		異常でないこと		共吊なし	共市 はし	表市なし	<u> </u>	大田ない	F 60	大田ない	 m.&C				
		美帛でないこと 5度以下	度	8.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満				

, ·	L- T ds A	,,,,,,						ねる おおり おおり おおり おおり おいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま か						
水質基準に関っ	する省令	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水温		°C	12.0	16.0	19.1	22.2	26.3	25.6	21.8	15.4				
残留塩素		mg/L	0.55	0.35	0.35	0.90	0.50	0.60	0.45	0.25				
1 一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	2	0	0	0	0	0				
2 大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L												
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L												
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L												
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L												
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L												
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L												
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L							0.004未満					
シアン化物イオン及び	0.01 /1.121 -	/1							0.001 + :#					
10 塩化シアン 硝酸態窒素及び	0.01mg/L以下	mg/L					ļ		0.001未満					+
明皎忠至系及ひ 11 亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L							0.4					
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L							0.7					+
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L										1		1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L							İ					
15 1,4-シ オキサン	0.05mg/L以下	mg/L												
シス-1,2-ジクロロエチレン及び														
16 トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L												
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L												
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L												
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L												
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L												
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L							0.14					
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L							0.002未満					
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L							0.024 0.010					
24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下	mg/L mg/L							0.010			+		+
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L							0.0048					+
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L							0.001次间					+
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L							0.016					
29 プロモジグロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L							0.014					+
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L							0.0005未満					+
31 ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/L以下	mg/L							0.008未満					
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L												
33 アルミニウム及びその化合物		mg/L							0.04					
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.04				
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L												
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L												
37 マンガン及びその化合物		mg/L												
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	18.4	19.8	19.6	17.6	20.0	19.2	17.8	18.0		1	-	
カルシウム、マグネシ 39 ウム等 (硬度)	300mg/L以下	mg/L	240	27.8	29.8	22.0	34.0	33.5	32.0	25.0				
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	240	21.0	23.0	22.0	34.0	33.3	103				+	+
41 陰付ン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L							103			1	+	+
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L										1		+
43 2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L												+
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L										1		1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L							İ					
46 有機物	3mg/L以下	mg/L	0.6	0.7	0.9	0.5	1.2	1.0	1.1	0.9				
47 PH値	5. 8~8. 6		7.4	7.3	7.6	7.3	7.6	7.6	7.4	7.5				
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	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	異常なし				
50 色度	5度以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9							
51 濁度	2度以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満		1	1	

								ねさ おき						
水質基準に関す	する省令	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水温		°C	13.8	19.5	25.2	27.2	31.0	29.2	20.2	12.5				
残留塩素		mg/L	0.40	0.50	0.55	0.80	0.40	0.35	0.30	0.35				
1一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0				
2 大腸菌	検出されないこと	1,4,	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 かきウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	PAIL	PAIL	1211	PAIL	PAIL	PAIL	PAIL	PAIL				
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L										+	_	_
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L										+	_	_
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L					1				1	+	+	-
	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下													
7 ヒ素及びその化合物 8 六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	mg/L mg/L												
9 亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下	mg/L	0.004未満				1		0.004未満		1	+	+	-
シアン化物イオン及び	U.U4IIIg/ LPA *	IIIg/ ∟	0.004不過						0.004不過					
10 塩化シアン 硝酸態窒素及び	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満						0.001未満					
何酸態至素及び 11 亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.1						0.3					
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L												
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L												
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L												
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L												
シスー1,2ージ クロロエチレン及び		,.										1		
16 トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L										1	1	
17 シ クロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L									ļ	1	1	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L										+	-	+
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L									<u> </u>		-	
20 ヘンセン	0.01mg/L以下	mg/L												
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06未満						0.17					
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未満						0.002未満					
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.010						0.029					
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.011						0.003未満				1	-
25 シブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.0046				-		0.0075				+	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満						0.001未満				1	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.024						0.055				1	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.009						0.016				1	-
29 ブロモシックロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.009						0.018				1	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.0005未満						0.0006				1	-
31 ホルムアルデヒト 201 エインス・グライン かった	0.08mg/L以下	mg/L	0.008未満						0.008未満		ļ	+	-	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.03						0.04		ļ	+	-	
33 アルミニウム及びその化合物		mg/L		0.00 + :#	0.00+:#	0.00+:#	0.00+:#	0.00+:#	0.04	0.00 + :#	1	+	1	+
34 <u>鉄及びその化合物</u> 35 銅及びその化合物	0.3mg/L以下 1.0mg/L以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	 	+	-	+
36 計リウム及びその化合物 36 ナトリウム及びその化合物	1.0mg/L以下 200mg/L以下	mg/L					 				 	+	+	+
37 マンガン及びその化合物		mg/L									-	+	-	-
37 マンカン及びその化合物 38 塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	mg/L	17.8	19.7	19.6	17.0	20.9	20.3	19.1	17.4	-	+	+	
38 <u>塩化物1オン</u> カルシウム、マグネシ	ZUUMg/L以下	mg/L	17.8	19.7	19.6	17.0	20.9	20.3	19.1	17.4	-	+	+	
39 ウム等 (硬度)	300mg/L以下	mg/L	23.0	27.0	25.8	21.8	31.2	31.5	31.0					
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	85						100			1	-	
41 陰付ン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L									ļ	1	1	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L									ļ	1	1	
43 2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L									ļ	1	1	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L									<u> </u>		-	
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L					<u> </u>				<u> </u>		-	
46 有機物	3mg/L以下	mg/L	0.6	0.7	0.9	0.8	1.0	1.0					-	_
47 PH値	5.8~8.6		7.5	7.2	7.4	7.2	7.5	7.5	7.4	7.3			-	
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	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	異常なし	<u> </u>		-	
50 色度	5度以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6					-	
51 濁度	2度以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		I	Ī	

1. 55 ++ 34 1 - 55	L 7 45 A	234 LL						検査	話果					
水質基準に関す	する省令	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水温		°C	15.0	20.0	24.0	26.2	31.6	29.2	22.5	15.0				
残留塩素		mg/L	0.35	0.55	0.30	0.35	0.15	0.35	0.50	0.60)			
1 一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0)			
2 大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 かぎウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	PAIL	0.0003未満	1212	1212	1212	1212	1212	1211				
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L		0.00005未満								+		
5 セレン及びその化合物	0.000311g/上 <u>以下</u> 0.01mg/L以下	mg/L		0.0003末満										
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下										1	+		
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L		0.001未満 0.001未満										
8 六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	mg/L		0.001未満								-		
9 亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下	mg/L mg/L		0.002未満			0.004未満			0.004未満		-		
シアン化物イオン及び	U.U4mg/ L以下	mg/ ∟		0.004末河			0.004不凋			0.004不凋		-		
10 塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満	:			
硝酸態窒素及び	0.011118/ 22/	1118/ L		0.0017[0]			0.00 17 V			0.0017[7]				
11 亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		0.1			0.3			0.4	l l			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		0.08未満										
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L		0.1未満				_						
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L		0.0002未満										
15 1,4-シ オキサン	0.05mg/L以下	mg/L		0.005未満										
シス-1,2-ジクロロエチレン及び														
16 トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L		0.001未満										
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L		0.0005未満										
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L		0.0005未満										
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L		0.0005未満										
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L		0.0005未満										
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		0.18			0.53			0.23	3			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満	i			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		0.013			0.045			0.0072				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		0.008			0.019			0.007	'			
25 シブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		0.0070			0.0099			0.0054				
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満				
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		0.034			0.083			0.022				
28トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		0.009			0.024			0.006				
29 ブロモシブロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		0.013			0.027			0.0083				
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L		0.0009			0.0006			0.0007	1			
31 ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/L以下	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満				
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L		0.02未満										
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L		0.02未満			0.08			0.02未満				
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満				
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L		0.01未満										
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		13.8										
37 マンガン及びその化合物		mg/L		0.005未満										
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	16.6	17.3	15.9	14.2	17.8	18.9	18.5	15.6	i			
カルシウム、マグネシ	000 /131	/1	00.0	00.0	00 =	45.0	00.	00.0	05 -	4	.]			
39 ウム等 (硬度)	300mg/L以下	mg/L	20.0	22.0	22.7	15.8		32.0	28.5	19.0		+	-	
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		78			96			86	1	+	-	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L		0.02未満								+		
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L		0.000002								+		
43 2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L		0.000001未満							1	+		
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L		0.005未満							1	+	-	
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0	0.0005未満		0.0	1.5	4.0	1.0			+	-	
46 有機物	3mg/L以下	mg/L	0.6	1.0	1.4	0.9		1.2	1.0	0.9		 		
47 PH値	5.8~8.6		7.2	7.3	7.3	7.2		7.4	7.3	7.2		 		
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	異常なし	異常なし		 		
49 臭気	異常でないこと	<u></u>	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		 		
50 色度	5度以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満		 		
51 濁度	2度以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	IJ			

1.22.41,44. 00		224 7 1						検査	話無					
水質基準に関	する省令	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水温		°C	13.1	17.2	20.7	25.5	27.6	26.5	20.0	13.5				
残留塩素		mg/L	0.35	0.35	0.30	0.25	0.10	0.20	0.35	0.55				
1 一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0					
2 大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L												
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L												
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L												
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L												
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L												
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L												
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L												
シアン化物イオン及び														
10 塩化シアン 硝酸態窒素及び	0.01mg/L以下	mg/L												
硝酸態窒素及び	10/1 121 🛧	/1												
11 亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L										-		+
12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物	0.8mg/L以下 1.0mg/L以下	mg/L mg/L										-		+
14 四塩化炭素	1.0mg/L以下 0.002mg/L以下	mg/L mg/L					 					+		+
15 1.4-ジオキサン	0.002mg/L以下	mg/L										1	1	+
シスー1.2ージクロロエチレン及び		ilig/ L												+
16 トランスー1.2ーシ クロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L												
17 シ クロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L												1
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L										İ		1
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L												
20 ヘンセン	0.01mg/L以下	mg/L												
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L												
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L												
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L												
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L												
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L												
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L												
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L												
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L												
29 プロモシブロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L												
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L												
31 ホルムアルデヒト	0.08mg/L以下	mg/L												+
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L										-		+
33 アルミニウム及びその化合物		mg/L	0.00 + :#	0.00 + :#	0.00+:#	0.00+:#	0.00+:#	0.00+:#	0.00 + :#	0.00 + :#		-	-	+
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満		-		+
35 <u>銅及びその化合物</u> 36 トトリウム及びその化合物	1.0mg/L以下 200mg/L以下	mg/L mg/L	-				-					-		+
37 マンガン及びその化合物		mg/L mg/L					 					+		+
38 塩化物付ン	200mg/L以下	mg/L	16.6	17.5	16.1	13.9	19.1	18.9	18.7	15.8		1	1	+
カルシウム、マグネシ	ZOUING/ L/X	ilig/ L	10.0	17.5	10.1	10.0	10.1	10.0	10.7	10.0				+
39 ウム等 (硬度)	300mg/L以下	mg/L	20.5	24.0	23.8	16.2	28.5	28.5	28.5	21.0				
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L												
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L												
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L												
43 2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L												
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L												1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L												
46 有機物	3mg/L以下	mg/L	0.6	0.9	1.3	1.0			1.1	0.9				
47 PH値	5. 8~8. 6	ļ	7.2	7.3	7.3	7.2	7.5		7.4	7.2				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	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	異常なし	異常なし				1
50 色度	5度以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6				1
51 濁度	2度以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	I		1	1

J. 55 T. W. 55	L 7 45 A	224 7 1	I					A	結果					
水質基準に関っ	する省令	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水温		°C	12.4	17.0	21.0	23.1	27.1	26.0	19.6	14.1				
残留塩素		mg/L	0.60	1.4	0.35	0.55	0.20	0.80	1.3	0.90				
1 一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	2	2	1				
2 大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	1212	PAIL	FAIL	12412	PAIL	PAIL	PAIL	1212				-
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L												1
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L												+
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L										-	+	+
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L												
8 六価クロム化合物	0.01mg/L以下	mg/L											-	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L												_
シアン化物イオン及び	0.0 Hillig/ LXX													+
10 塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L												
10 塩化シアン 硝酸態窒素及び														
──────────────────────────────────────	10mg/L以下	mg/L												
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L									1	1		+
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L									1			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L										+	-	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L									1	+		+
シス-1,2-ジクロロエチレン及び 16 トランス-1.2-ジクロロエチレン		/1												
16 トランスー1,2ーソ グロロエチレン 17 シ クロロメタン	0.04mg/L以下	mg/L									 	+	+	+
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下	mg/L									 	+	+	+
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L										-		+
20 ベンセン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L mg/L										-		+
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L												
22 クロロ酢酸	0.01mg/L以下	mg/L												-
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L												+
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L												+
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L												+
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L												-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L												+
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L												-
29 プロモシブクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L												-
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L												
31 ホルムアルデヒト	0.08mg/L以下	mg/L												
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	l											
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L												
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.05	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満				
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L												
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L												
37 マンガン及びその化合物		mg/L												
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	28.8	29.2	27.2	26.2	28.9	30.2	27.0	26.2				
カルシウム、マグネシ	200/1 121	/1	20.7	01.0	01.0	010	04.5	000	00.0	01.0				
39 ウム等 (硬度)	300mg/L以下	mg/L	20.7	21.0	21.0	21.0	24.5	23.0	23.0	21.0	 	+		+
40 蒸発残留物 41 陰イオン界面活性剤	500mg/L以下 0.2mg/L以下	mg/L	-					-			-	+	+	+
41 陰14ノ芥山石注剤 42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L mg/L					1				-	+		+
43 2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L mg/L									+	+		+
43 2- >テル1 7 ルド4 -ル	0.00001mg/L以下	mg/L mg/L	l								 	+		+
45 フェノール類	0.02mg/L以下	mg/L										+	+	+
46 有機物	3mg/L以下	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	1.0	1.1	0.7	 	+	1	+
47 PH値	5. 8~8. 6	mg/ ∟	7.1	7.1	6.9	7.1	7.3	7.5	7.4	7.2	†	+		+
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	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	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	異常なし				+
50 色度	5度以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.4		0.5未満	0.6	0.5未満	t	+		+
51 濁度	2度以下	度	0.1未満	0.0未満	0.0未満	0.5		0.1未満	0.1未満	0.1未満				+
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	トスクー	12	U. 17 [7 / W]	U. 17 [1/ M]	U. 17 [7 /JII]	0.0	U. 17 [7 / M]	U. 17 [7/JH]	U. 17 [7 /JM]	U.17[4/ III]	1		1	

1 55 44 14 1 150	1 = .l. A	*****						検査	結果					
水質基準に関	する省令	単位	4月	5月	6月	7月	8月		10月	11月	12月	1月	2月	3月
水温		°C				23.8		26.0	18.8					
残留塩素		mg/L				0.55		0.55	1.2					
1 一般細菌	100個/mL以下	個/mL				0		0						
2 大腸菌	検出されないこと	12,				陰性		陰性						
3 かきウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L				0.0003未満		1212						
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L				0.00005未満								+
5 セレン及びその化合物	0.00005ffg/上以下	mg/L				0.0003末満							+	+
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							1				-	+	-
7 ヒ素及びその化合物		mg/L				0.001未満						-	+	+
8 六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	mg/L				0.001未満						-	+	+
9 亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下	mg/L mg/L				0.002未満		0.004未満				-	+	+
シアン化物イオン及び	U.U4mg/ L以下	mg/ ∟				0.004末海		0.004不凋				-	+	+
10 塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L				0.001未満		0.001未満						
硝酸態窒素及び														
11 亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L				0.4		0.4						
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L				0.08未満								
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L				0.1未満								
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L				0.0002未満								
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L				0.005未満								
シス-1,2-ジクロロエチレン及び														
16 トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L				0.001未満		ļ						
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L				0.0005未満								
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L				0.0005未満								
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L				0.0005未満								
20 ヘンセン	0.01mg/L以下	mg/L				0.0005未満								
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L				0.14		0.47	0.47					
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L				0.002未満		0.002未満						
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L				0.019		0.044						
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L				0.016		0.018						
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L				0.0094		0.011						
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L				0.001未満		0.001未満						
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L				0.045		0.080						
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L				0.014		0.027						
29 ブロモシブクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L				0.015		0.024						
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L				0.0012		0.0011						
31 ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/L以下	mg/L				0.008未満		0.008未満						
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L				0.02未満								
33 アルミニウム及びその化合物	<u> </u>	mg/L				0.02未満		0.05						
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L				0.03未満		0.03未満						
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L				0.01未満								
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L				17.5								
37 マンガン及びその化合物		mg/L				0.005未満								
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L				26.7		27.9						
カルシウム、マグネシ 39 ウム等 (硬度)	200	m = /1				00.0		00.5						
	300mg/L以下	mg/L				20.0		23.5				+		
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L				93		119				+		
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L				0.02未満						+		
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L				0.000001未満		+ +				+		
43 2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L				0.000001未満		+ +				+		
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L			-	0.005未満		1						-
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L				0.0005未満		4.3						-
46 有機物	3mg/L以下	mg/L				0.6		1.1						-
47 PH値	5.8~8.6					7.1	-	7.4						-
48 味	異常でないこと					異常なし	 	異常なし						
49 臭気	異常でないこと					異常なし	<u> </u>	異常なし						
50 色度	5度以下	度				0.5未満		0.5未満						
51 濁度	2度以下	度				0.1未満		0.1未満						

1.22.11.14. 00		224 7 1						棒	E 結果					
水質基準に関	する省令	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水温		°C	12.4	17.0	19.3	21.8	24.8	24.0	17.9	12.7				
残留塩素		mg/L	0.45	0.40	0.35	0.45	0.50	0.70	0.50	1.0				
1 一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0				
2 大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L					0.0003未満							1
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L					0.00005未満							
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L					0.001未満							
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L					0.001未満							
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L					0.001未満							
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L					0.002未満							
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満				
シアン化物イオン及び														
10 塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満				
硝酸態窒素及び	10/1 121 🛧	/1		0.1 + 2#			0.1 + 1#			0.1 + 1#				
11 亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満	 		-	+
12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物	0.8mg/L以下 1.0mg/L以下	mg/L					0.08未満 0.1未満				-	1		+
14 四塩化炭素	1.0mg/L以下 0.002mg/L以下	mg/L mg/L					0.0002未満				 	1	1	+
15 1.4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	mg/L mg/L					0.0002未満				 			+
シスー1,2ージ クロロエチレン及び		ilig/ L					0.000不间				 	1	+	+
16 トランスー1.2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L					0.001未満							
17 シ クロロメタン	0.04mg/L以下	mg/L					0.0005未満				t	1		+
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L					0.0005未満							+
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L					0.0005未満							+
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L					0.0005未満							
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		0.06未満			0.06			0.06未満				
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満				
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		0.0007			0.0014			0.0006				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満				1
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		0.0010			0.0018			0.0013				
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満				
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		0.0030			0.0055			0.0033				
28トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満				
29 ブロモシ・クロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		0.0007			0.0012			0.0008				
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L		0.0006			0.0011			0.0006				
31 ホルムアルテ・ヒト・	0.08mg/L以下	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満				
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L					0.02未満				1	1		4
33 アルミニウム及びその化合物		mg/L	0004 111	0.02	0.00-1-111	000 - 1	0.02	000 4 14	00041	0.03				
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満				+
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L					0.01未満				 	1		+
36 ナトリウム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物	200mg/L以下	mg/L					15.6 0.005未満				 		-	+
38 塩化物付ン	10.05mg/L以下 200mg/L以下	mg/L mg/L	14.7	14.2	14.4	15.1	14.3	14.6	14.5	14.6	-			+
38 塩化物147 カルシウム、マグネシ	ZUUIIIg/ L以下	ifig/ L	14./	14.2	14.4	10.1	14.3	14.0	14.5	14.0	+	1	1	+
39 ウム等 (硬度)	300mg/L以下	mg/L	32.8	33.0	33.0	34.0	39.5	34.0	35.0	35.0				
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	==.0	125			130			134				1
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L					0.02未満							
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L					0.000001未満							1
43 2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L					0.000001未満							
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L					0.005未満							
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L					0.0005未満							
46 有機物	3mg/L以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満				
47 PH値	5. 8~8. 6	ļ	7.0	7.0	6.9	7.0			7.1	7.0				
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	異常なし	異常なし				
49 臭気	異常でないこと	<u> </u>	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				
50 色度	5度以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				
51 濁度	2度以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	_			

	1 I II II I							ね ね	話集					
水質基準に関	する省令	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水温		°C	15.3	20.8	24.8	26.2	31.5		21.8	14.8				1
残留塩素		mg/L	0.40	0.55	0.40	0.55	0.60	0.55	0.55	0.55				1
1 一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0				1
2 大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 カドミウム及びその化合物		mg/L		0.0003未満										
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L		0.00005未満										
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L		0.001未満										1
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L		0.001未満										
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L		0.001未満										+
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L		0.002未満										
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満				
シアン化物イオン及び 10 塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満				
硝酸態窒素及び	10/1.121 -	/1		0.0			0.1							
11 亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		0.2			0.1			0.3	_		-	+
12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物	0.8mg/L以下 1.0mg/L以下	mg/L mg/L		0.08未満							 	+		+
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L mg/L		0.0002未満							-			+
15 1.4-ジオキサン	0.002mg/L以下	mg/L		0.005未満							<u> </u>	1		+
シスー1.2ージクロロエチレン及び		g/ L		2.0007[x/ m]										+
16 トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L		0.001未満										
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L		0.0005未満										
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L		0.0005未満										
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L		0.0005未満										
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L		0.0005未満										
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		0.15			0.52	0.52		0.30				
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満				_
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		0.010			0.024			0.019				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		0.011			0.013			0.017				+
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L		0.0035 0.001未満			0.0054 0.001未満			0.0050 0.001未満				
26 臭素酸 27 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	mg/L mg/L		0.001未油			0.001未油			0.001末海				+
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		0.021			0.042			0.037				+
29 プロモシックロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		0.0079			0.011			0.013				+
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満				+
31 ホルムアルデヒト	0.08mg/L以下	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満				+
32 亜鉛及びその化合物		mg/L		0.02未満									1	\top
33 アルミニウム及びその化合物		mg/L		0.02未満			0.02未満			0.02未満				
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.04	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満				
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L		0.01										
36 ナトリウム及びその化合物		mg/L		9.6										
37 マンガン及びその化合物		mg/L		0.005未満			ļ					ļ		
38 塩化物付ン	200mg/L以下	mg/L	16.5	14.6	15.3	14.8	16.8	18.4	17.0	15.5	ļ	-	-	
カルシウム、マグネシ 39 ウム等 (硬度)	300mg/L以下	mg/L	17.2	14.0	15.2	15.8		22.0	21.0					
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		50 0.02主港			64			75	-			+
41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	mg/L mg/L		0.02未満 0.000002							-			+
43 2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	mg/∟ mg/L		0.000001未満							 	1		+
44 非イオン界面活性剤	0.0000 mg/上以下	mg/L		0.005未満							-	+	+	+
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L		0.0005未満										+
46 有機物	3mg/L以下	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8				+
47 PH値	5. 8~8. 6	<u> </u>	7.1	7.0	7.0	7.0			7.3	7.2			İ	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	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	異常なし	異常なし				
50 色度	5度以下	度	1.1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				
51 濁度	2度以下	度	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満				1

			検査結果												
水質基準に関する省令		単位											3月		
水温		°C	13.1	16.1	19.8	21.5			20.0			1		1	
残留塩素		mg/L	0.80	0.60	0.40	0.90	0.80	0.90	0.90	0.90					
1 一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0					
2 大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性					
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L		0.0003未満				,							
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L		0.00005未満										+	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L		0.001未満										+	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L		0.001未満										†	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L		0.001未満										†	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L		0.002未満											
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満					
シアン化物イオン及び 10 塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満					
硝酸態窒素及び	40 / 101 -	/1					a . ± +#								
11 亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L		0.2			0.1未満			0.4		-	-		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L		0.08未満										+	
13 ホウ素及びその化合物 14 四塩化炭素	1.0mg/L以下 0.002mg/L以下	mg/L mg/L		0.1未満 0.0002未満								1	1	+	
<u>14 四塩10灰条</u> 15 1.4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	mg/L mg/L		0.0002未満			1					1	1	+	
シスー1.2ージ クロロエチレン及び		ilig/ L		0.0001个/阿										+	
16 トランスー1.2ーシックロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L		0.001未満											
17 シ クロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L		0.0005未満											
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L		0.0005未満										1	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L		0.0005未満											
20 ヘンセン	0.01mg/L以下	mg/L		0.0005未満											
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		0.16			0.34			0.22					
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満					
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		0.0077			0.014			0.0092					
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		0.011			0.008			0.013					
25 シブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		0.0026			0.0043			0.0034				_	
26 臭素酸 27 総トリハロメタン	0.01mg/L以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満				-	
28 トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	mg/L		0.016 0.008			0028 0.008			0.021 0.011				 	
29 プロモジックロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L mg/L		0.008			0.008			0.0084				+	
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満				+	
31 ホルムアルテビト	0.08mg/L以下	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満				+	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L		0.02未満						2.000/[*/ W]				†	
33 アルミニウム及びその化合物		mg/L		0.02未満			0.02未満			0.02未満					
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満					
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L		0.01未満											
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L		9.2											
37 マンガン及びその化合物	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mg/L		0.005未満											
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	16.3	14.5	15.3	14.3	15.9	17.5	16.3	15.1				1	
カルシウム、マグネシ 39 ウム等 (硬度)	300mg/L以下	mg/L	16.6	13.5	15.0	15.0		18.0	22.0	18.0					
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L		49			67			69					
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L		0.02未満								1	1		
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	mg/L		0.000002 0.000001未満										1	
43 2-メチルイソホ・ルネオール 44 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	mg/L mg/L		0.00001未満										+	
45 フェノール類	0.02mg/L以下	mg/L		0.0005未満										+	
46 有機物	3mg/L以下	mg/L	0.5	0.0003 不過	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7		1	1	+	
47 PH値	5. 8~8. 6	, ∟	7.0	6.8	6.8	6.8			7.1	7.0				+	
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	異常なし	異常なし				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	異常なし	異常なし					
50 色度	5度以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.8	0.5未満	0.5未満					
51 濁度	2度以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.6	0.1未満	0.1未満					

本温	3月
残留塩素	
1 一般細菌 100個/mL以下 個/mL 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 人 関連 100個/mL以下 mg/L 0.0003未満 1	
2 大陽菌 検出されないこと 陰性 息性 息化 自動	
3 か こう	
3 か こう	
4 水銀及びその化合物 0.0005mg/L以下 mg/L 0.0005未満 0.01mg/L以下 mg/L 0.001未満 0.01mg/L以下 mg/L 0.001未満 0.01mg/L以下 mg/L 0.001未満 0.01mg/L以下 mg/L 0.001未満 0.01mg/L以下 mg/L 0.001未満 0.001ま満 0.001mg/L以下 mg/L 0.001未満 0.002未満 0.001mg/L以下 mg/L 0.002未満 0.004未満 0.004未満 0.004mg/L以下 mg/L 0.002未満 0.004未満 0.004未満 0.001mg/L以下 mg/L 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001ま満 0.002mg/L以下 mg/L 0.002ま満 0.002mg/L以下 mg/L 0.0003未満 0.0001ま満 0.0001ま満 0.0001ま満 0.0001ま満 0.0001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001mg/L以下 mg/L 0.0001ま満 0.0001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001mg/L以下 mg/L 0.0001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001mg/L以下 mg/L 0.0001ま満 0.	
5 世少及びその化合物	
6 鉛及びその化合物 0.01mg/L以下 mg/L 0.001未満 0.01mg/L以下 mg/L 0.001未満 0.00mg/L以下 mg/L 0.001未満 0.00mg/L以下 mg/L 0.002素満 0.04mg/L以下 mg/L 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.001mg/L以下 mg/L 0.001未満 0.002mg/L以下 mg/L 0.0002未満 0.0002未満 0.0002mg/L以下 mg/L 0.0002未満 0.0002未満 0.0001ま産員 0.0001ま	+
7 上素及びその化合物	-
8 六価クロム化合物 0.02mg/L以下 mg/L 0.002未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.001未満 0.01未満 0.1ま満 0.1ま満 0.1ま満 0.1ま満 0.002mg/L以下 mg/L 0.0002未満 0.0002mg/L以下 mg/L 0.0002未満 0.0003未満 0.001mg/L以下 mg/L 0.0005未満 0.001mg/L以下 mg/L 0.0005未満 0.001mg/L以下 mg/L 0.0005未満 0.001mg/L以下 mg/L 0.0005未満 0.0002mg/L以下 mg/L 0.0005未満 0.0002未満 0.002mg/L以下 mg/L 0.0005未満 0.002mg/L以下 mg/L 0.0002未満 0.002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0003未満 0.0002未満 0.0003未満 0.000	+
9 亜硝酸態窒素 0.04mg/L以下 mg/L 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.01未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.02 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.00 0	+
10 塩化シアン	
10 塩化シアン 0.01mg/L以下 mg/L 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002mg/L以下 mg/L 0.0002未満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001mg/L以下 mg/L 0.0005未満 0.001mg/L以下 mg/L 0.0005未満 0.01mg/L以下 mg/L 0.0005未満 0.01mg/L以下 mg/L 0.0005未満 0.01mg/L以下 mg/L 0.0005未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0005未満	
11 亜硝酸態窒素 10mg/L以下 mg/L 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1ま満 0.1ま満 0.1ま満 0.1ま満 0.1ま満 0.1ま満 0.1ま満 0.1を表及びその化合物 1.0mg/L以下 mg/L 0.6 0.3 0.2 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5	
12 フッ素及びその化合物 0.8mg/L以下 mg/L 0.08未満 0.002mg/L以下 mg/L 0.6 0.3 0.2 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 1.4 四塩化炭素 0.002mg/L以下 mg/L 0.0002未満 0.0002mg/L以下 mg/L 0.0005未満 0.002mg/L以下 mg/L 0.001未満 0.001mg/L以下 mg/L 0.001未満 0.001mg/L以下 mg/L 0.0005未満 0.01mg/L以下 .00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0005未満 0.0002未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.0005	
13 木ウ素及びその化合物 1.0mg/L以下 mg/L 0.6 0.3 0.2 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 1.4 四塩化炭素 0.002mg/L以下 mg/L 0.0002未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.01mg/L以下 mg/L 0.0005未満 0.00005未満 0.01mg/L以下 mg/L 0.0005未満 0.00005未満 0.01mg/L以下 mg/L 0.0005未満 0.00005未満 0.01mg/L以下 mg/L 0.0005未満 0.00005未満 000000000000000000000000	
14 四塩化炭素 0.002mg/L以下 mg/L 0.0002未満	
15	
ジス-1,2-ジウロロエチレン及び 0.04mg/L以下 mg/L 0.001未満 17 ジウロロメタン 0.02mg/L以下 mg/L 0.0005未満 18 テトラクロエチレン 0.01mg/L以下 mg/L 0.0005未満 19 トリクロエチレン 0.01mg/L以下 mg/L 0.0005未満 20 ペンセン 0.01mg/L以下 mg/L 0.0005未満 21 塩素酸 0.6mg/L以下 mg/L 0.16 0.12 0.17 22 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 mg/L 0.002未満 0.002未満 0.002未満 23 クロホルム 0.06mg/L以下 mg/L 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満	+
16 トランス-1.2-ジウロロチレン 0.04mg/L以下 mg/L 0.001未満 17 ジウロロメタン 0.02mg/L以下 mg/L 0.0005未満 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 mg/L 0.0005未満 19 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 mg/L 0.0005未満 20 ヘンセン 0.01mg/L以下 mg/L 0.0005未満 21 塩素酸 0.6mg/L以下 mg/L 0.16 0.12 0.17 22 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 mg/L 0.002未満 0.002未満 0.002未満 23 クロホルム 0.06mg/L以下 mg/L 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満	
17 ジプロロメタン 0.02mg/L以下 mg/L 0.0005未満	
18 テトラクロエチレン 0.01mg/L以下 mg/L 0.0005未満 19 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 mg/L 0.0005未満 19 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 mg/L 0.0005未満 19 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 mg/L 0.0005未満 19 トリクロロ酢酸 0.06mg/L以下 mg/L 0.16 0.12 0.17 19 トリクロロ酢酸 0.02mg/L以下 mg/L 0.002未満 0.002未満 0.0005未満	
19 トリプロロェチレン 0.01mg/L以下 mg/L 0.0005未満 0.001mg/L以下 mg/L 0.0005未満 0.001mg/L以下 mg/L 0.0005未満 0.12 0.17 0.16 0.02 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0005ま 0.0005ま 0.0005ま 0.0005ま 0.0005ま 0.0005ま 0.0005ま 0.0005ま 0.0005	+
20 ペンセン 0.01mg/L以下 mg/L 0.0005未満 0.12 0.17 21 塩素酸 0.6mg/L以下 mg/L 0.16 0.12 0.17 22 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 mg/L 0.002未満 0.002未満 0.002未満 23 クロホルム 0.06mg/L以下 mg/L 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満	+
21 塩素酸 0.6mg/L以下 mg/L 0.16 0.12 0.17 22 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 mg/L 0.002未満 0.002未満 0.002未満 23 クロホルム 0.06mg/L以下 mg/L 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満	+
22 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 mg/L 0.002未満 0.002未満 0.002未満 23 クロホルム 0.06mg/L以下 mg/L 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満	+
23 クロホルム 0.06mg/L以下 mg/L 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満	+
	+
1791 7 11 11 11 11 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15	+
25[ジプロモクロロメタン 0.1mg/L以下 mg/L 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満	-
26 臭素酸 0.01mg/L以下 mg/L 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	
27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 mg/L 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満	
28 トリウロロ酢酸 0.03mg/L以下 mg/L 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満	
29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 mg/L 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満	
30 プロモホルム 0.09mg/L以下 mg/L 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満	
31 ホルムアルテ [*] ヒト [*] 0.08mg/L以下 mg/L 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満	
32 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 mg/L 0.02 0.02	
33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 mg/L 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満	
34 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 mg/L 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満	
35 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 mg/L 0.01未満	
36 トトリウム及びその化合物 200mg/L以下 mg/L 15.4 15.4	
37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 mg/L 0.005未満 0.00	
38 塩化物イナン 200mg/L以下 mg/L 46.4 21.4 19.7 38.4 53.0 64.7 41.7 35.5	
カルシウム、マグネシ	
39 ウム等 (硬度) 300mg/L以下 mg/L 10.0 5.0未満 6.0 6.7 8.5 11.0 5.0未満 15.0 40 蒸発残留物 500mg/L以下 mg/L 43 103 85 103 85 103 103 103 104 105	
40 無死残留物 1300mg/L以下 mg/L 43 103	
41 展 17 2 所 国 18 注 所 10.2 m g / L 以下 m g / L 0.00001 未満 1	+
42 フェオペン	
44 非イオン界面活性剤	+
45 フェ/ール類	$\overline{}$
46 有機物	$\overline{}$
16 日 15 8~8 6 6 6.3 6.2 6.1 6.2 6.2 6.1 6.0 6.7	-
48 味	
49 臭気 異常でないこと 異常なし	_
50 色度 5度以下 度 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満	
51 濁度 2度以下 度 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	