休小コ	−F;100										令和	和4年度	
番号	項 目(水質基準値)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	一般細菌	0個/ml	0個/ml	0個/ml	1個/ml	1個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	1個/ml	0個/ml	1個/ml	0個/ml
1	(100個/ml以下) 大腸菌												
2	(検出されないこと)	陰性											
	カドミウム及びその化合物												
3	(0.003mg/Q以下) 水銀及びその化合物												
4	(0.0005mg/l以下)												
5	セレン及びその化合物 (0.01mg/l以下)												
5	鉛及びその化合物												
6	(0.01mg/l以下) ヒ素及びその化合物	0.001mg/l											
7	と素及びその化合物 (0.01mg/l以下)	未満											
	六価クロム化合物	0.002mg/l											
8	(0.02mg/l以下) 亜硝酸態窒素	未満											
9	(0.04mg/l以下)												
40	シアン化物イオン及び塩化シアン (0.01mg/l以下)												
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.6mg/Q	1.0mg/Q	0.8mg/l	0.7mg/l	0.8mg/£	1.1mg/Q	0.9mg/l	0.9mg/l	1.0mg/l	1.0mg/Q	1.1mg/Q	1.0mg/l
11	(10mg/2以下)												
12	フッ素及びその化合物 (0.8mg/Q以下)	0.08mg/l 未満											
	ホウ素及びその化合物												
13	(1.0mg/Q以下) 四塩化炭素												
14	(0.002mg/l以下)												
4.5	1,4-ジオキサン (0.05mg/l以下)												
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及び (0.04mg/l以下)												
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン												
17	ジクロロメタン (0.02mg/l以下)												
17	テトラクロロエチレン												
18	(0.01mg/l以下) トリクロロエチレン												
19	(0.01mg/2以下)												
	ベンゼン												
20	(0.01mg/Q以下) 塩素酸												
21	(0.6mg/Q以下)												
22	クロロ酢酸 (0.02mg/l以下)												
22	クロロホルム												
23	(0.06mg/l以下) ジクロロ酢酸												
24	ククロロ音F版 (0.03mg/ℓ以下)												
	ジブロモクロロメタン												
25	(0.1mg/Q以下) 臭素酸												
26	(0.01mg/l以下)												
0.7	総トリハロメタン (0.1mg/Q以下)												
27	トリクロロ酢酸												
28	(0.03mg/l以下)												
29	ブロモジクロロメタン (0.03mg/ℓ以下)												
	ブロモホルム												
30	(0.09mg/l以下) ホルムアルデヒド												
31	(0.08mg/l以下)												
20	亜鉛及びその化合物 (1.0mg/Q以下)	0.01mg/l 未満											
32	アルミニウム及びその化合物	0.02mg/ℓ	0.03mg/l	0.03mg/l	0.03mg/l	0.14mg/Q	0.02mg/l	0.02mg/l	0.02mg/l	0.02mg/l	0.02mg/l	0.02mg/l	0.02mg/£
33	(0.2mg/2以下)	未満	U.USmg/ Ł	U.USmg/ Ł	U.USmg/ Ł	0.14mg/ £	U.UZmg/ Ł	U.UZmg/ Ł	未満	U.UZmg/ Ł	未満	未満	U.UZmg/ k
34	鉄及びその化合物 (0.3mg/Q以下)	0.03mg/l 未満											
	銅及びその化合物	0.01mg/l											
35	(1.0mg/Q以下) ナトリウム及びその化合物	未満											
36	(200mg/l以下)												
27	マンガン及びその化合物 (0.05mg/l以下)												
37	塩化物イオン	17.9mg/Q	10.2mg/Q	7.0mg/l	7.1mg/Q	7.7mg/Q	6.1mg/Q	8.1mg/Q	9.3mg/l	10.6mg/l	13.1mg/Q	21.9mg/Q	21.4mg/l
38	(200mg/L以下) カルシウム マグネシウム等 (研度)	17.Jing/x	TO.ZINg/ X	7.omg/ x	7.Ting/ %	7.7mg/x	J. Hillg/ &	O.Ting/ X	J.Jing/ &	TO.UIIIg/ X	TO, Ting/ X	Z1.Jing/X	LI.Ting/ X
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (300mg/Q以下)												
	蒸発残留物												
40	(500mg/Q以下) 陰イオン界面活性剤												
41	(0.2mg/Q以下)												
	ジェオスミン (0.00001mg/l以下)												
42	2-メチルイソボルネオール												
43	(0.00001mg/l以下)												
44	非イオン界面活性剤 (0.02mg/l以下)												
7-7	フェノール類												
45	(0.005mg/Q以下) 有機物(全有機炭素の量)												
46	有機物(主有機灰素の重) (3.0mg/l以下)	1.0mg/l	0.9mg/l	0.8mg/l	0.8mg/l	0.8mg/l	0.7mg/l	0.7mg/l	1.0mg/l	0.5mg/l	0.5mg/l	0.7mg/l	0.9mg/l
	pH値	6.6	7.5	7.4	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.8	7.0	7.7	7.6
47	5.8以上8.6以下 味												
48	(異常でないこと)	異常なし											
49	臭気 (異常でないこと)	異常なし											
43	色度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.6度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.6度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
50	(5度以下) 濁度												
51	/A/反 (2度以下)	0.1度未満											

	項 目(水質基準値)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌 (100個/mℓ以下)	0個/ml	1個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml							
	大腸菌	陰性											
2	(検出されないこと) カドミウム及びその化合物				1-1-				1-1-				
3	(0.003mg/Q以下) 水銀及びその化合物												
4	(0.0005mg/l以下)												
5	セレン及びその化合物 (0.01mg/l以下)												
	鉛及びその化合物												
6	(0.01mg/l以下) ヒ素及びその化合物												
7	(0.01mg/l以下) 六価クロム化合物												
8	(0.02mg/Q以下) 亜硝酸態窒素												
9	(0.04mg/l以下)												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (0.01mg/l以下)												
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/l以下)	0.8mg/l	0.9mg/l	0.7mg/l	0.7mg/l	0.7mg/l	0.9mg/l	0.7mg/l	0.7mg/l	0.8mg/l	0.8mg/l	0.9mg/l	0.9mg/l
11	フッ素及びその化合物	0.08mg/l											
12	(0.8mg/Q以下) ホウ素及びその化合物	未満											
13	(1.0mg/2以下) 四塩化炭素												
14	(0.002mg/l以下)												
15	1,4-ジオキサン (0.05mg/l以下)												
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												
	ジクロロメタン												
17	(0.02mg/Q以下) テトラクロロエチレン												
18	(0.01mg/l以下) トリクロロエチレン												
19	(0.01mg/ℓ以下) ベンゼン												
20	(0.01mg/l以下)												
21	塩素酸 (0.6mg/Q以下)												
	クロロ酢酸												
22	(0.02mg/l以下) クロロホルム												
23	(0.06mg/l以下) ジクロロ酢酸												
24	(0.03mg/ℓ以下) ジブロモクロロメタン												
25	(0.1mg/l以下)												
26	臭素酸 (0.01mg/l以下)												
	総トリハロメタン (0.1mg/Q以下)												
27	トリクロロ酢酸												
28	(0.03mg/l以下) ブロモジクロロメタン												
29	(0.03mg/ℓ以下) ブロモホルム												
30	(0.09mg/l以下)												
31	ホルムアルデヒド (0.08mg/l以下)												
32	亜鉛及びその化合物 (1.0mg/Q以下)												
	アルミニウム及びその化合物	0.03mg/l											
33	(0.2mg/Q以下) 鉄及びその化合物												
34	(0.3mg/Q以下) 銅及びその化合物												
35	(1.0mg/Q以下)												
36	ナトリウム及びその化合物 (200mg/l以下)												
37	マンガン及びその化合物 (0.05mg/l以下)												
	塩化物イオン (200mg/l以下)	14.2mg/l	8.0mg/l	5.3mg/l	5.6mg/l	6.3mg/l	5.1mg/l	6.7mg/l	7.1mg/Q	8.9mg/l	10.3mg/l	13.8mg/l	15.9mg/Q
38	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)												
39	(300mg/l以下) 蒸発残留物												
40	(500mg/&以下) 陰イオン界面活性剤												
41	(0.2mg/l以下)												
42	ジェオスミン (0.00001mg/&以下)												
	2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/Q以下)												
43	非イオン界面活性剤												
44	(0.02mg/l以下) フェノール類												
45	(0.005mg/Q以下) 有機物(全有機炭素の量)												
46	(3.0mg/l以下)	0.7mg/l	0.9mg/l	0.7mg/l	0.6mg/l	0.8mg/l	0.7mg/l	0.5mg/l	0.6mg/l	0.4mg/l	0.5mg/l	0.6mg/l	0.8mg/l
47	pH値 5.8以上8.6以下	7.7	7.4	7.3	7.6	7.8	7.7	7.5	7.7	7.9	7.4	7.3	7.3
48	味 (異常でないこと)	異常なし											
	臭気	異常なし											
49	(異常でないこと) 色度	0.5度未満											
50	(5度以下) 濁度												
51	(2度以下)	0.1度未満											

番号	項 目(水質基準値)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌 (100個/mℓ以下)	0個/ml											
	大腸菌	陰性											
2	(検出されないこと) カドミウム及びその化合物		1-1-		1-1-				1-1-		1-1-	12.2	
3	(0.003mg/Q以下) 水銀及びその化合物												
4	(0.0005mg/l以下)												
5	セレン及びその化合物 (0.01mg/l以下)												
	鉛及びその化合物												
6	(0.01mg/Q以下) ヒ素及びその化合物												
7	(0.01mg/l以下) 六価クロム化合物												
8	(0.02mg/Q以下) 亜硝酸態窒素												
9	(0.04mg/l以下)												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (0.01mg/l以下)												
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10mg/l以下)	0.8mg/l	0.8mg/l	0.7mg/l	0.7mg/l	0.7mg/l	0.9mg/l	0.7mg/l	0.7mg/l	0.8mg/l	0.8mg/l	0.9mg/l	0.9mg/l
11	フッ素及びその化合物	0.08mg/l											
12	(0.8mg/L以下) ホウ素及びその化合物	未満											
13	(1.0mg/Q以下) 四塩化炭素												
14	(0.002mg/l以下)												
15	1,4-ジオキサン (0.05mg/l以下)												
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/Q以下)												
	ジクロロメタン												
17	(0.02mg/l以下) テトラクロロエチレン												
18	(0.01mg/Q以下) トリクロロエチレン												
19	(0.01mg/2以下) ベンゼン												
20	(0.01mg/l以下)												
21	塩素酸 (0.6mg/Q以下)												
	クロロ酢酸												
22	(0.02mg/Q以下) クロロホルム												
23	(0.06mg/l以下) ジクロロ酢酸												
24	(0.03mg/L以下) ジブロモクロロメタン												
25	(0.1mg/l以下)												
26	臭素酸 (0.01mg/l以下)												
	総トリハロメタン (0.1mg/l以下)												
27	トリクロロ酢酸												
28	(0.03mg/l以下) ブロモジクロロメタン												
29	(0.03mg/l以下) ブロモホルム												
30	(0.09mg/l以下)												
31	ホルムアルデヒド (0.08mg/Q以下)												
32	亜鉛及びその化合物 (1.0mg/Q以下)												
	アルミニウム及びその化合物												
33	(0.2mg/l以下) 鉄及びその化合物												
34	(0.3mg/Q以下) 銅及びその化合物												
35	(1.0mg/l以下)												
36	ナトリウム及びその化合物 (200mg/Q以下)												
37	マンガン及びその化合物 (0.05mg/Q以下)												
	塩化物イオン (200mg/2以下)	14.0mg/l	8.1mg/Q	5.1mg/Q	5.6mg/Q	6.3mg/l	5.3mg/l	6.0mg/l	7.4mg/l	8.8mg/l	10.4mg/Q	13.7mg/l	16.3mg/l
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
39	(300mg/Q以下) 蒸発残留物												
40	(500mg/Q以下) 陰イオン界面活性剤												
41	(0.2mg/l以下)												
42	ジェオスミン (0.00001mg/l以下)												
	2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/&以下)												
43	非イオン界面活性剤												
44	(0.02mg/l以下) フェノール類												
45	(0.005mg/l以下) 有機物(全有機炭素の量)												
46	(3.0mg/l以下)	0.8mg/l	0.8mg/l	0.7mg/l	0.6mg/l	0.8mg/l	0.7mg/l	0.5mg/l	0.6mg/l	0.5mg/l	0.5mg/l	0.5mg/l	0.8mg/l
47	pH値 5.8以上8.6以下	7.6	7.3	7.3	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7	8.0	7.6	7.3	7.4
	味	異常なし											
48	(異常でないこと) 臭気	異常なし											
49	(異常でないこと) 色 度												
50	(5度以下) 濁度	0.5度未満											
51	海度 (2度以下)	0.1度未満											

番号	項 目(水質基準値)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌 (100個/ml以下)	0個/ml	1個/ml	0個/ml									
	大腸菌	陰性											
2	(検出されないこと) カドミウム及びその化合物												
3	(0.003mg/Q以下) 水銀及びその化合物												
4	(0.0005mg/l以下)												
5	セレン及びその化合物 (0.01mg/Q以下)												
	鉛及びその化合物												
6	(0.01mg/Q以下) ヒ素及びその化合物												
7	(0.01mg/Q以下) 六価クロム化合物												
8	(0.02mg/l以下)												
9	亜硝酸態窒素 (0.04mg/Q以下)												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (0.01mg/Q以下)												
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9mg/l	0.9mg/l	0.8mg/l	0.7mg/l	0.8mg/l	0.9mg/l	0.8mg/l	0.8mg/l	0.8mg/l	0.9mg/l	1.0mg/Q	0.9mg/l
11	(10mg/l以下) フッ素及びその化合物	0.08mg/l											
12	(0.8mg/L以下) ホウ素及びその化合物	未満											
13	(1.0mg/Q以下) 四塩化炭素												
14	(0.002mg/l以下)												
15	1,4-ジオキサン (0.05mg/Q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 (0.04mg/Q以下)												
16	ジクロロメタン												
17	(0.02mg/ℓ以下) テトラクロロエチレン												
18	(0.01mg/Q以下) トリクロロエチレン												
19	(0.01mg/l以下)												
20	ベンゼン (0.01mg/Q以下)												
	塩素酸 (0.6mg/l以下)												
21	クロロ酢酸												
22	(0.02mg/l以下) クロロホルム												
23	(0.06mg/Q以下) ジクロロ酢酸												
24	(0.03mg/l以下)												
25	ジブロモクロロメタン (0.1mg/ℓ以下)												
26	臭素酸 (0.01mg/Q以下)												
	総トリハロメタン												
27	(0.1mg/l以下) トリクロロ酢酸												
28	(0.03mg/l以下) ブロモジクロロメタン												
29	(0.03mg/L以下) プロモホルム												
30	(0.09mg/l以下)												
31	ホルムアルデヒド (0.08mg/Q以下)												
	亜鉛及びその化合物 (1.0mg/l以下)												
32	アルミニウム及びその化合物												
33	(0.2mg/l以下) 鉄及びその化合物												
34	(0.3mg/Q以下) 銅及びその化合物												
35	(1.0mg/l以下)												
36	ナトリウム及びその化合物 (200mg/l以下)												
37	マンガン及びその化合物 (0.05mg/Q以下)												
	塩化物イオン	16.7mg/Q	9.6mg/l	6.1mg/Q	5.4mg/Q	6.8mg/l	4.4mg/Q	6.2mg/Q	8.0mg/l	7.1mg/Q	11.4mg/Q	16.4mg/Q	14.6mg/Q
38	(200mg/Q以下) カルシウム、マグネシウム等 (硬度)												
39	(300mg/Q以下) 蒸発残留物												
40	(500mg/l以下)												
41	陰イオン界面活性剤 (0.2mg/l以下)												
42	ジェオスミン (0.00001mg/l以下)												
	2-メチルイソボルネオール												
43	(0.00001mg/l以下) 非イオン界面活性剤												
44	(0.02mg/Q以下) フェノール類												
45	(0.005mg/Q以下)												
46	有機物(全有機炭素の量) (3.0mg/l以下)	0.7mg/l	0.8mg/l	0.7mg/l	0.5mg/l	0.7mg/l	0.5mg/l	0.4mg/l	0.6mg/l	0.4mg/l	0.5mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l
47	pH値 5.8以上8.6以下	7.6	7.3	7.2	7.5	7.6	7.6	7.7	7.9	7.8	7.6	7.6	7.5
	味	異常なし											
48	(異常でないこと)	異常なし											
49	(異常でないこと) 色度												
50	(5度以下) 濁度	0.5度未満											
51	(2度以下)	0.1度未満											

	−ド;104										77.1	和4年度	
番号	項 目(水質基準値)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	一般細菌	0個/ml	1個/ml	0個/ml	1個/ml	1個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	1個/ml	0個/ml
1	(100個/ml以下) 大腸菌		-	-	-	-			-	-		-	-
2	(検出されないこと)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	カドミウム及びその化合物												
3	(0.003mg/l以下) 水銀及びその化合物												
4	(0.0005mg/以下)												
	セレン及びその化合物												
5	(0.01mg/Q以下) 鉛及びその化合物												
6	(0.01mg/2以下)												
	ヒ素及びその化合物												
7	(0.01mg/Q以下) 六価クロム化合物												
8	(0.02mg/2以下)												
	亜硝酸態窒素												
9	(0.04mg/Q以下) シアン化物イオン及び塩化シアン												
10	(0.01mg/l以下)												
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9mg/l	0.9mg/l	0.8mg/l	0.8mg/l	0.8mg/l	1.0mg/l	0.8mg/l	0.8mg/l	0.9mg/l	0.9mg/l	1.0mg/l	0.9mg/l
11	(10mg/L以下) フッ素及びその化合物	0.08mg/l	0.08mg/l	0.08mg/l	0.08mg/l	0.08mg/l	0.08mg/l	0.08mg/l	0.08mg/l		0.08mg/l	0.08mg/l	0.08mg/l
12	(0.8mg/l以下)	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	0.12mg/l	未満	未満	未満
,	ホウ素及びその化合物												
13	(1.0mg/l以下) 四塩化炭素												
14	(0.002mg/l以下)												
	1,4-ジオキサン (0.05mg/l以下)												
15	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 (0.04mg/l以下)												
	ジクロロメタン (0.02mg/l以下)												
17	(0.02mg/以下) テトラクロロエチレン												
18	(0.01mg/l以下)												
[トリクロロエチレン (0.01mg/l以下)												
19	(U.UTIIIg/k以下) ベンゼン												
20	(0.01mg/L以下)												
	塩素酸 (0.6mg/l以下)												
21	クロロ酢酸												
22	(0.02mg/l以下)												
23	クロロホルム (0.06mg/l以下)												
23	ジクロロ酢酸												
24	(0.03mg/L以下)												
25	ジブロモクロロメタン (0.1mg/ℓ以下)												
23	臭素酸												
26	(0.01mg/2以下)												
27	総トリハロメタン (0.1mg/l以下)												
21	トリクロロ酢酸												
28	(0.03mg/2以下)												
29	ブロモジクロロメタン (0.03mg/l以下)												
20	ブロモホルム												
30	(0.09mg/l以下) + n / フリニレド												
31	ホルムアルデヒド (0.08mg/l以下)												
01	亜鉛及びその化合物												
32	(1.0mg/l以下) アルミニウム及びその化合物												
33	(0.2mg/ℓ以下)												
	鉄及びその化合物												
34	(0.3mg/l以下) 銅及びその化合物												
35	銅及ひその16音物 (1.0mg/l以下)												
	ナトリウム及びその化合物												
36	(200mg/Q以下) マンガン及びその化合物												
37	マンガン及びその化合物 (0.05mg/以下)												
	塩化物イオン	18.4mg/l	9.8mg/Q	6.1mg/Q	6.6mg/l	7.0mg/l	6.0mg/l	7.2mg/l	8.4mg/l	9.0mg/l	11.6mg/Q	16.4mg/Q	18.7mg/l
38	(200mg/Q以下) カルシウム、マグネシウム等(硬度)		gr ~		gr ~				gr ~		Br ~		5/ ~
39	ガルジウム、マクイジウム寺(便度) (300mg/l以下)												
	蒸発残留物												
40	(500mg/Q以下) 陰イオン界面活性剤												
41	(0.2mg/l以下)	L_				<u></u>							
	ジェオスミン												
42	(0.00001mg/l以下) 2-メチルイソボルネオール												
43	(0.00001mg/l以下)												
	非イオン界面活性剤												
44	(0.02mg/Q以下) フェノール類												
45	(0.005mg/l以下)												
	有機物(全有機炭素の量)	0.9mg/l	0.9mg/l	0.7mg/l	0.6mg/l	0.8mg/l	0.7mg/l	0.5mg/l	0.6mg/l	0.4mg/l	0.5mg/l	0.6mg/l	0.8mg/l
46	(3.0mg/l以下) pH値				_							_	
47	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.3	7.5	7.7	7.7	7.7	8.1	7.8	7.6	7.6	7.7
	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	異常なし
48	(異常でないこと) 臭気												
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	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	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
		0.0及不测			0.0/50/14/14/								
50	(5度以下) 濁度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満

採水コード; 105 令和4年度

一般性質		节和4年度											−F; 105	沐小一
1 (000g/mail P)	3月	2月	1月	12月	11月	10月	9月	8月	7月	6月	5月	4月		番号
19 19 19 19 19 19 19 19	l 0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	1個/ml	0個/ml		1
2	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	大腸菌	
3 0.0000xx 0.0077 1.00xx 0.0077 1.00xx 0.00xx	PAIL	72.12	PAIL	72.12	PAIL	PAIL	PAIL	72412	PAIL	72.12	PAIL	72.12		2
4 ①CONSTRUCTOR													(0.003mg/l以下)	3
□ CLU-2014-01-02-08 □ COMP (AUT) □ FEAT (APO (APO 18) □ COMP (AUT) □ ERIC (APO (APO 18) □ COMP (AUT) □ COMP														4
8													セレン及びその化合物	4
6 (ORINE NEET) 2 下またけるのたき物 3 (ORINE NEET) 5 (ORINE NEET) 6 (ORINE NEET) 10 (ORINE NEET) 11 (ORINE NEET) 12 (ORINE NEET) 13 (ORINE NEET) 14 (ORINE NEET) 15 (ORINE NEET) 16 (ORINE NEET) 17 (ORINE NEET) 18 (ORINE NEET) 19 (ORINE NEET) 19 (ORINE NEET) 19 (ORINE NEET) 19 (ORINE NEET) 10 (ORINE NEET) 10 (ORINE NEET) 10 (ORINE NEET) 10 (ORINE NEET) 11 (ORINE NEET) 12 (ORINE NEET) 13 (ORINE NEET) 14 (ORINE NEET) 15 (ORINE NEET) 16 (ORINE NEET) 17 (ORINE NEET) 18 (ORINE NEET) 19 (ORINE NEET) 20 (ORINE NEET) 21 (ORINE NEET) 22 (ORINE NEET) 23 (ORINE NEET) 24 (ORINE NEET) 25 (ORINE NEET) 26 (ORINE NEET) 27 (ORINE NEET) 28 (ORINE NEET) 29 (ORINE NEET) 20 (ORINE NEET) 20 (ORINE NEET) 21 (ORINE NEET) 22 (ORINE NEET) 23 (ORINE NEET) 24 (ORINE NEET) 25 (ORINE NEET) 26 (ORINE NEET) 27 (ORINE NEET) 28 (ORINE NEET) 29 (ORINE NEET) 20 (ORINE NEET) 20 (ORINE NEET) 20 (ORINE NEET) 21 (ORINE NEET) 22 (ORINE NEET) 23 (ORINE NEET) 24 (ORINE NEET) 25 (ORINE NEET) 26 (ORINE NEET) 27 (ORINE NEET) 28 (ORINE NEET) 29 (ORINE NEET) 20 (ORINE NEET) 20 (ORINE NEET) 20 (ORINE NEET) 20 (ORINE NEET) 21 (ORINE NEET) 22 (ORINE NEET) 23 (ORINE NEET) 24 (ORINE NEET) 25 (ORINE NEET) 26 (ORINE NEET) 27 (ORINE NEET) 28 (ORINE NEET) 29 (ORINE NEET) 20 (ORINE NEET) 20 (ORINE NEET) 20 (ORINE NEET) 20 (ORINE NEET) 21 (ORINE NEET) 22 (ORINE NEET) 23 (ORINE NEET) 24 (ORINE NEET) 25 (ORINE NEET) 26 (ORINE NEET) 27 (ORINE NEET) 28 (ORINE NEET) 29 (ORINE NEET) 20 (ORINE NEET) 21 (ORINE NEET) 22 (ORINE NEET) 23 (ORINE NEET) 24 (ORINE NEET) 25 (ORINE NEET) 26 (ORINE NEET) 27 (ORINE NEET) 28 (ORINE NEET) 28 (ORINE NEET) 29 (5
7 (COTING MET)													(0.01mg/l以下)	6
### 1														,
□ 日本日本的主義 1													六価クロム化合物	/
9 (0.04mg/URF) (0.05mg/URF) (0.5mg/V 0.5mg/V														8
10													(0.04mg/l以下)	9
特別的学者及び事務的影響 0.8mg/2 0.8mg/2 0.8mg/2 0.8mg/2 0.0mg/2														10
11 2 (0.00mg/以下)	2 0.9mg/2	1.0mg/Q	0.9mg/0	0.9mg/0	0.8mg/0	0.8mg/0	1.0mg/0	0.8mg/0	0.8mg/0	0.8mg/0	0.9mg/0	0.9mg/0	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10
12		0.08mg/l												11
13	未満	未満											(0.8mg/l以下)	12
14														13
14-デオキサン 15- 15- 15- 15- 15- 15- 15- 15- 15- 15-													四塩化炭素	10
15														14
15 トランス・2・プロログリン													(0.05mg/l以下)	15
ジアロコタン														16
### 1979日エチレン 10 (10 (10 (12 (13 T))													ジクロロメタン	10
18 (0.01mg/以下) 19 (0.01mg/以下) 20 (0.01mg/以下) 21 (0.05mg/以下) 22 (0.05mg/以下) 23 (0.05mg/以下) 24 (0.05mg/以下) 25 (0.05mg/以下) 26 (0.05mg/以下) 27 (0.05mg/以下) 28 (0.05mg/以下) 29 (0.05mg/以下) 20 (0.05mg/以下) 20 (0.05mg/以下) 21 (0.05mg/以下) 22 (0.05mg/以下) 23 (0.05mg/以以下) 24 (0.05mg/以以下) 25 (0.05mg/以以下) 26 (0.05mg/以以下) 27 (0.05mg/以以下) 28 (0.05mg/以以下) 29 (0.05mg/以以下) 30 (0.05mg/以以下) 31 (0.05mg/以以下) 32 (1.0mg/以下) 33 (0.05mg/以以下) 34 (0.05mg/以以下) 35 (0.05mg/以下) 36 (0.05mg/以以下) 37 (0.05mg/以以下) 38 (0.05mg/以以下) 39 (0.05mg/以以下) 30 (0.05mg/以以下) 31 (0.05mg/以以下) 32 (0.05mg/以以下) 33 (0.05mg/以下) 34 (0.05mg/以以下) 35 (0.05mg/以以下) 36 (0.05mg/以以下) 37 (0.05mg/以以下) 38 (0.05mg/以以下) 39 (0.05mg/以以下) 30 (0.05mg/以以下) 30 (0.05mg/以以下) 31 (0.05mg/以以下) 32 (0.05mg/以以下) 33 (0.05mg/以以下) 34 (0.05mg/以以下) 35 (0.05mg/以以下) 36 (0.05mg/以以下) 37 (0.05mg/以以下) 38 (0.05mg/以口) 38 (0.05mg/以口) 38 (0.05mg/以口) 38 (0.05mg/u)														17
19 (0.01mg/2以下) (2.01mg/2以下) (2.01mg/2) (2.01													(0.01mg/l以下)	18
20 (0.01mg/2以下) 塩素酸 (0.6mg/2以下) 21 (0.6mg/2以下) 22 (0.02mg/2以下) 23 (0.02mg/2以下) 24 (0.03mg/2以下) 25 (0.1mg/2以下) 26 (0.03mg/2以下) 27 (0.1mg/2以下) 28 (0.03mg/2以下) 29 (0.03mg/2以下) 20 (0.03mg/2以下) 21 (0.03mg/2以下) 22 (1.0mg/2以下) 23 (1.0mg/2以下) 24 (0.03mg/2以下) 25 (1.0mg/2以下) 26 (0.03mg/2以下) 27 (1.0mg/2以下) 28 (0.03mg/2以下) 29 (0.03mg/2以下) 30 (0.03mg/2以下) 31 (0.03mg/2以下) 32 (1.0mg/2以下) 33 (1.0mg/2以下) 34 (0.03mg/2以下) 35 (1.0mg/2以下) 36 (0.0mg/2以下) 37 (2.0mg/2以下) 38 (0.0mg/2以下) 39 (0.0mg/2以下) 30 (0.0mg/2以下) 31 (0.0mg/2以下) 32 (1.0mg/2以下) 33 (0.0mg/2以下) 34 (0.0mg/2以下) 35 (0.0mg/2以下) 36 (0.0mg/2以下) 37 (2.0mg/2以下) 38 (2.0mg/2以下) 39 (2.0mg/2以下) 30 (2.0mg/2以下) 30 (2.0mg/2以下) 30 (2.0mg/2以下) 30 (2.0mg/2以下) 30 (2.0mg/2以下) 31 (0.0mg/2以下) 32 (2.0mg/2以下) 33 (2.0mg/2以下) 34 (2.0mg/2以下) 35 (2.0mg/2以下) 36 (2.0mg/2以下) 37 (2.0mg/2以下) 38 (2.0mg/2以下) 39 (2.0mg/2以下) 30 (2.0mg/2以下) 30 (2.0mg/2以下) 30 (2.0mg/2以下) 30 (2.0mg/2以下) 30 (2.0mg/2以下) 30 (2.0mg/2以下) 30 (2.0mg/2以下) 30 (2.0mg/2以下) 31 (2.0mg/2以下) 32 (2.0mg/2以下) 33 (2.0mg/2以下) 34 (2.0mg/2以下) 35 (2.0mg/2以下) 36 (2.0mg/2以下) 37 (2.0mg/2以下) 38 (2.0mg/2以下) 39 (2.0mg/2以下) 40 (2.0mg/2以下) 40 (2.0mg/2以下) 41 (2.0mg/2以下) 42 (2.0mg/2以下) 43 (2.0mg/2以下) 44 (2.0mg/2以下) 45 (2.0mg/2以下) 46 (2.0mg/2以下) 47 (2.0mg/2 48 (2.0mg/2 48 (2.0mg/2 48 (2.0mg/2 49 (2.0mg/2 40 (10
1													ベンゼン	
22 (0.08mg/ULF)														20
22 (0.00mm/以下) 23 (0.00mm/以下) 24 (0.00mm/以下) 25 (0.00mm/以下) 26 (0.00mm/以下) 27 (0.00mm/以下) 28 (0.00mm/以下) 29 (0.00mm/以下) 20 (0.00mm/以下) 20 (0.00mm/以下) 31 (0.00mm/以下) 32 (0.00mm/以下) 33 (0.00mm/以下) 34 (0.00mm/以下) 35 (0.00mm/以下) 36 (0.00mm/以下) 37 (0.00mm/以下) 38 (0.00mm/以下) 38 (0.00mm/以下) 39 (0.00mm/以下) 30 (0.00mm/以下) 31 (0.00mm/以下) 32 (0.00mm/以下) 33 (0.00mm/以下) 34 (0.00mm/以下) 35 (0.00mm/以下) 36 (0.00mm/以下) 37 (0.00mm/以下) 38 (0.00mm/以下) 38 (0.00mm/以下) 39 (0.00mm/以下) 30 (0.00mm/以下) 31 (0.00mm/以下) 32 (0.00mm/以下) 33 (0.00mm/以下) 34 (0.00mm/以下) 35 (0.00mm/以下) 36 (0.00mm/以下) 37 (0.00mm/以下) 38 (0.00mm/以下) 39 (0.00mm/以下) 30 (0.00mm/以下) 31 (0.00mm/以下) 32 (0.00mm/以下) 33 (0.00mm/以下) 34 (0.00mm/以下) 35 (0.00mm/以下) 36 (0.00mm/以下) 37 (0.00mm/以下) 38 (0.00mm/以下) 39 (0.00mm/以下) 30 (0.00mm/以下) 30 (0.00mm/以下) 31 (0.00mm/以下) 32 (0.00mm/以下) 33 (0.00mm/以下) 34 (0.00mm/以下) 35 (0.00mm/以下) 36 (0.00mm/以下) 37 (0.00mm/以下) 38 (0.00mm/以下) 39 (0.00mm/以下) 30 (0.00mm/以下) 30 (0.00mm/以下) 31 (0.00mm/以下) 32 (0.00mm/以下) 32 (0.00mm/以下) 33 (0.00mm/以下) 34 (0.00mm/以下) 35 (0.00mm/以下) 36 (0.00mm/以下) 37 (0.00mm/以下) 38 (0.00mm/以下) 39 (0.00mm/以下) 30 (0.00mm/以下) 30 (0.00mm/以下) 31 (0.00mm/以下) 31 (0.00mm/以下) 32 (0.00mm/以下) 33 (0.00mm/以下) 34 (0.00mm/以下) 35 (0.00mm/以下) 36 (0.00mm/以下) 37 (0.00mm/以下) 38 (0.00mm/以下) 39 (0.00mm/以下) 30 (0.00mm/以下) 30 (0.00mm/以下) 31 (0.00mm/以下) 31 (0.00mm/以下) 32 (0.00mm/以下) 33 (0.00mm/以下) 34 (0.00mm/以下) 35 (0.00mm/以下) 36 (0.00mm/以下) 37 (0.00mm/以下) 38 (0.00mm/以下) 39 (0.00mm/以下) 30 (0.00mm/以下) 30 (0.00mm/以下) 31 (0.00mm/以下) 32 (0.00mm/以下) 32 (0.00mm/以下) 33 (0.00mm/以下) 34 (0.00mm/以下) 35 (0.00mm/以下) 36 (0.00mm/以下) 37 (0.00mm/以下) 38 (0.00mm/以下) 38 (0.00mm/以下) 39 (0.00mm/以下) 30 ((0.6mg/Q以下)	21
23 (0.08mg/程)下) ジプロの														22
24													クロロホルム	
24 (0.03mg/以下) 25 (0.1mg/以下) 27 (0.1mg/以下) 28 (0.01mg/以下) 27 (0.1mg/以下) 28 (0.01mg/以下) 29 (0.1mg/以下) 29 (0.03mg/以下) 29 (0.03mg/以下) 29 (0.03mg/以下) 29 (0.03mg/以下) 29 (0.03mg/以下) 29 (0.03mg/以下) 20 (0.03														23
26 (0.01mg/以下) 乗業醛 (0.01mg/以下) (0.01mg/以下) 10.03mg/以下) 27 (0.03mg/以下) 30 (0.03mg/以下) プロモジカロメタン (0.03mg/以下) プロモジカレ (0.09mg/以下) 東語及びその化合物 (0.03mg/以下) 第 (0.00mg/以下) 第 (0.00mg/以下) 8 (0.0													(0.03mg/l以下)	24
長 美藤俊 (0.01mg/以下)														25
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													臭素酸	
27 (0.1mg/以下)														26
28 (0.03mg/2以下) フロモデリルム (0.03mg/2以下) コロモデリルム (0.05mg/2以下) ボルムアルデヒド (0.05mg/2以下) 重鉛なびその化合物 (1.0mg/2以下) (0.03mg/2以下) (0.03mg/2以下) (0.05mg/2以下) (0.05mg/2)														27
プロモジクロロメタン (0.03mg/2以下) プロモホルム (0.09mg/2以下) ボルルアルデヒド (0.00mg/2以下) 亜鉛及びその化合物 (0.0mg/2以下) 東海 (0.0mg/2以下) 東京の化合物 (0.0mg/2以下) 東京の化合物 (0.0mg/2以下) 東京の化合物 (0.0mg/2以下) 東京の化合物 (0.0mg/2以下) 東京の化合物 (0.0mg/2以下) 東北 (0.00mg/2以下) 東京 (0.00mg/2 U) 東京 (0.														28
プロモホルム (0.08mg/以下)														
ホルムアルデヒド (0.08m/2に)下 重鉛及びその化合物 (1.0mg/2以下) 東満 (0.2mg/2 大満 0.03mg/2 大満 0.03mg/2 大満 0.02mg/2 大満 元満 未満 未満 未満 未満 未満 未満 未														29
31														30
##的及びその化合物 (1.0mg/2以下)														31
アルミーウム及びその化合物 (0.2mg/2 大溝 (0.2mg/2 大井 (0.2mg/2 (0.2mg/2 大井 (0.2mg/2 (0.2mg/2 大井 (0.2mg/2 (0.2mg/2 (0.2mg/2 大井 (0.2mg/2 (0.2mg/														
33	′ℓ 0.03mg/ℓ	0.02mg/Q	0.02mg/l	0.02mg/l	0.02mg/Q	0.02mg/l	0.02/0	0.12/0	0.02mg/Q	0.05/0	0.02/0	0.02mg/l		32
34 (0.3mg/2以下)	U.USITIE/ &	未満	未満	未満	未満	未満	0.02mg/ £	U.TZITIg/ %	未満	0.03Hig/ £	0.03ilig/ £	未満		33
35														34
### 15														0.5
マンガン及びその化合物 (0.05mg/2以下) 塩化物イオン (200mg/2以下) カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (300mg/2以下) 蒸発残留物 (500mg/2以下) 陰イオン界面活性剤 (0.2mg/2以下) フェオスミン (0.00001mg/2以下) コール類 (0.02mg/2以下) フェノール類 (0.02mg/2以下) 有機物(全有機炭素の量) (0.8mg/2 0.8mg/2 0.8mg/2 0.6mg/2 0.7mg/2 0.6mg/2 0.5mg/2 0.6mg/2 0.6mg/														35
37 (0.05mg/2以下) 塩化物イナン (200mg/2以下) 18.3mg/2 9.8mg/2 6.1mg/2 6.6mg/2 7.1mg/2 6.1mg/2 9.1mg/2 11.6mg/2 16.7mg カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/2以下) 蒸発機留物 (500mg/2以下)														36
18.3mg/L 9.8mg/L 6.1mg/L 6.1mg/L 6.1mg/L 6.1mg/L 11.6mg/L 1													(0.05mg/l以下)	37
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (300mg/2以下)	/l 17.1mg/l	16.7mg/Q	11.6mg/l	9.1mg/l	8.4mg/l	7.1mg/Q	6.1mg/Q	7.1mg/Q	6.6mg/2	6.1mg/l	9.8mg/l	18.3mg/l		39
議発残留物 (500mg/2以下) (0.2mg/2以下) (0.2mg/2) (0													カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	
40 (500mg/2以下) 陰イオン界面活性剤 (0.2mg/2以下)														39
41 (0.2mg/2以下) ジェオスミン (0.00001mg/2以下) 2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/2以下) 非イオン界面活性剤 (0.02mg/2以下) フェノール類 (0.005mg/2以下) 有機物(全有機炭素の量) 0.8mg/2 0.8mg/2 0.7mg/2 0.6mg/2 0.7mg/2 0.5mg/2 0.6mg/2													(500mg/l以下)	40
ジェオスミン (0.00001mg/と以下) 2-メチルイソボルネオール (3.000001mg/と以下) 非イオン界面活性剤 (0.02mg/と以下) フェノール類 (0.005mg/と以下) 有機物(全有機炭素の量) 0.8mg/2 0.7mg/2 0.7mg/2 0.5mg/2 0.6mg/2 0.6mg/2 0.6mg/2														41
2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/2以下) 非イオン界面活性剤 (0.02mg/2以下) フェノール類 (0.005mg/2以下) 有機物(全有機炭素の量) 0.8mg/2 0.7mg/2 0.6mg/2 0.7mg/2 0.5mg/2 0.5mg/2 0.6mg/2 0.6mg													ジェオスミン	
43 (0.00001mg/2以下) 非イオン界面活性剤 (0.00mg/2以下) フェノール類 (0.005mg/2以下) 有機物(全有機炭素の量) 0.8mg/2 0.7mg/2 0.6mg/2 0.7mg/2 0.5mg/2 0.5mg/2 0.6mg/2														42
44 (0.02mg/2以下) フェノール類 (0.005mg/2以下) 有機物(全有機炭素の量) 0.8mg/2 0.8mg/2 0.7mg/2 0.6mg/2 0.7mg/2 0.5mg/2 0.5mg/2 0.6mg/2 0.													(0.00001mg/l以下)	43
フェノール類 (0.005mg/2以下) 有機物(全有機炭素の量) 0.8mg/2 0.8mg/2 0.7mg/2 0.6mg/2 0.7mg/2 0.5mg/2 0.5mg/2 0.6mg/2 0.														44
有機物(全有機炭素の量) 0.8mg/2 0.8mg/2 0.7mg/2 0.6mg/2 0.7mg/2 0.7mg/2 0.7mg/2 0.5mg/2 0.6mg/2													フェノール類	
										0.5				45
	0.8mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.4mg/l	0.6mg/l	0.5mg/l	0.7mg/l	0.7mg/l	0.6mg/l	0.7mg/l	0.8mg/l	0.8mg/l	(3.0mg/l以下)	46
pH値 47 5.8以上8.6以下 7.6 7.1 7.2 7.6 7.6 7.7 7.8 7.9 7.8 7.8 7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7	7.6	7.6	7.2	7.1	7.6		47
味 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	し異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	味	
48 (乗帯ではいこ) 自気														48
49 (異常でないこと) 乗席なし 乗席なし 乗席なし 乗席なし 乗席なし 乗席なし 乗席なし 乗席なし	し異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	(異常でないこと)	49
	満 0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満		50
濁度 0.1度未満 0.1度ま 0.1度未満 0.1度ま 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12	満 0.1度未満	0.1度未満	0.1度未滞	0.1度未滞	0.1度未滞	0.1度未滞	0.1度未滞	0.1度未滞	0.1度未満	0.1度未滞	0.1度未滞	0.1度未滞	濁度	
51 (2度以下) (11反不過 (11反 (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11)		~::::	~: (***)	~:17117	~: (7/17)		~:1747	~:1787	~:1707	~:17117	~:1747		(2度以下)	51

採水コード;106 令和4年度

	-r; 106	. =							=		〒和4年度		
番号	項 目(水質基準値)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	一般細菌	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml
1	(100個/ml以下)	- 1	- 1	- 1	- 120,	- 1,,	- 1	- 1	- 1		- 1	- 1	- 1
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
2	(検出されないこと) カドミウム及びその化合物			** *		11111		** *					
3	(0.003mg/k以下)												
3	水銀及びその化合物												
4	(0.0005mg/l以下)												
-	セレン及びその化合物												
5	(0.01mg/l以下)												
	鉛及びその化合物												
6	(0.01mg/l以下)												
	ヒ素及びその化合物												
7	(0.01mg/Q以下) 六価クロム化合物												
8	(0.02mg/l以下)												
0	亜硝酸態窒素												
9	(0.04mg/l以下)												
	シアン化物イオン及び塩化シアン												
10	(0.01mg/l以下)												
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0mg/l	1.0mg/l	0.8mg/l	0.7mg/l	0.8mg/l	1.0mg/l	0.8mg/l	0.8mg/l	0.9mg/l	0.9mg/l	1.0mg/l	1.0mg/ℓ
11	(10mg/l以下) フッ素及びその化合物	0.00 /0	0.00 /0	0.00 /0	0.00 /0	0.00 /0	0.00 /0	0.00 /0	0.00 (0	0.00 /0	0.00 (0	0.00 /0	0.00 (0
12	(0.8mg/l以下)	0.08mg/l 未満	0.08mg/l 未満	0.08mg/l 未満	0.08mg/l 未満	0.08mg/l 未満	0.08mg/l 未満	0.08mg/l 未満	0.08mg/l 未満	0.08mg/l 未満	0.08mg/l 未満	0.08mg/l 未満	0.08mg/l 未満
12	ホウ素及びその化合物	>1 149</td <td>>/</td> <td>> < /</td> <td>21<100</td> <td>215/149</td> <td>> < > </td> <td>> < /</td> <td>>/</td> <td>>1<!--100</td--><td>>/</td><td>>1</td><td>21< /100</td></td>	>/	> < /	21<100	215/149	> < >	> < /	>/	>1 100</td <td>>/</td> <td>>1</td> <td>21< /100</td>	>/	>1	21< /100
13	(1.0mg/Q以下)												
	四塩化炭素												
14	(0.002mg/l以下)												
	1,4-ジオキサン												1
15	(0.05mg/Q以下) シス-1,2-ジクロロエチレン及び												
10	ンス-1,2-ングロロエチレン及び (0.04mg/収以下) トランス-1,2-ジクロロエチレン												
16	トランス-1,2-ングロロエチレン ジクロロメタン												
17	(0.02mg/l以下)												
.,	テトラクロロエチレン												
18	(0.01mg/l以下)												
	トリクロロエチレン												
19	(0.01mg/l以下)												
	ベンゼン (0.01mg/Q以下)												
20	塩素酸												
21	(0.6mg/l以下)												
21	クロロ酢酸												
22	(0.02mg/l以下)												
	クロロホルム												
23	(0.06mg/l以下)												
	ジクロロ酢酸												
24	(0.03mg/l以下)												
	ジブロモクロロメタン												
25	(0.1mg/l以下) 臭素酸												
26	(0.01mg/l以下)												
20	総トリハロメタン												
27	(0.1mg/l以下)												
	トリクロロ酢酸												
28	(0.03mg/l以下) ゴロエジカロロイタン												
00	ブロモジクロロメタン (0.03mg/Q以下)												
29	ブロモホルム												
30	(0.09mg/l以下)												
	ホルムアルデヒド												
31	(0.08mg/l以下)												
	亜鉛及びその化合物												
32	(1.0mg/Q以下)												
	アルミニウム及びその化合物												
33	(0.2mg/l以下) 鉄及びその化合物												
34													
U**	銅及びその化合物												
35	(1.0mg/l以下)									<u></u>			
	ナトリウム及びその化合物												
36	(200mg/2以下)												
	マンガン及びその化合物												
37	(0.05mg/Q以下) 塩化物イオン												
38	1年10初1カン (200mg/L以下)	18.1mg/l	9.8mg/l	6.3mg/l	6.8mg/l	7.0mg/l	5.8mg/l	7.4mg/l	8.3mg/l	9.4mg/l	11.8mg/l	18.4mg/l	19.1mg/l
- 50	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
39	(300mg/l以下)												
	蒸発残留物												
40	(500mg/2以下)												
	陰イオン界面活性剤												
41	(0.2mg/l以下) ジェオスミン												
42	クエオスミン (0.00001mg/l以下)												
42	2-メチルイソボルネオール												
43	(0.00001mg/Q以下)									<u></u>			
	非イオン界面活性剤												
44	(0.02mg/l以下)												
	フェノール類												
45	(0.005mg/l以下) 有機物(全有機炭素の量)												
46	有機物(主有機灰素の重) (3.0mg/l以下)	0.8mg/l	0.9mg/l	0.7mg/l	0.7mg/l	0.8mg/l	0.7mg/l	0.5mg/l	0.6mg/l	0.5mg/l	0.5mg/l	0.6mg/l	0.8mg/l
40	pH値	7.0	7.0	7.0	7.0				0.0	0.0	7.0		
47	5.8以上8.6以下	7.6	7.2	7.2	7.6	7.7	7.7	7.7	8.0	8.0	7.8	7.7	7.7
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	(異常でないこと)	7.m.40	J.m.40	7cm-80	7cm-80	7.m.40	7Cm-80	7Cm-80	J.m.40	7cm-80	J.m.40	7cm-80	>CM-90
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	(異常ではいこと)												
50	(5度以下)	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
	濁度	0.2度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満							
51	(2度以下)	0.2反	∪□反不冲	0.1及木油	0.1及不凋	□□及木淌	∪.□及木油	0.1及木油	∪.□反不冲	0.1及不凋	∪.□反不冲	0.1及不冲	0.1及不向

採水コ-	−F;107										令和	和4年度	
番号	項 目(水質基準値)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	一般細菌				0個/ml						1個/ml		
1	(100個/mℓ以下) 大腸菌												
2	(検出されないこと)				陰性						陰性		
	カドミウム及びその化合物				0.0003mg/l						0.0003mg/l		
3	(0.003mg/Q以下) 水銀及びその化合物				未満 0.00005						未満 0.00005		
4	(0.0005mg/2以下)				mg/l未満						mg/l未満		
	セレン及びその化合物				0.001mg/l						0.001mg/l		
5	(0.01mg/Q以下) 鉛及びその化合物				未満 0.001mg/Q						未満 0.001mg/Q		
6	(0.01mg/2以下)				未満						未満		
	ヒ素及びその化合物				0.001mg/l						0.001mg/l		
7	(0.01mg/l以下) 六価クロム化合物				0.002mg/l						未満 0.002mg/Q		
8	(0.02mg/g以下)				未満						未満		
	亜硝酸態窒素				0.004mg/l						0.004mg/l		
9	(0.04mg/l以下) シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/Q			未満 0.001mg/Q			0.001mg/Q			未満 0.001mg/Q		
10	(0.01mg/l以下)	未満			未満			未満			未満		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.6mg/l						1.0mg/l		
11	(10mg/l以下) フッ素及びその化合物				0.08mg/l						0.08mg/Q		
12	(0.8mg/L以下)				未満						未満		
	ホウ素及びその化合物				0.02mg/l						0.02mg/l		
13	(1.0mg/Q以下) 四塩化炭素	0.0002mg/0	0.0002ma /0	0.0002mg/0	未満 0.0002mg/Q	0.0002ma /0	0.0002ma /0	0.0002ma /0	0.0002ma /0	0.0002ma /0	_	0.0002mg/Q	0.0002ma/0
14	(0.002mg/L以下)	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満
	1,4-ジオキサン				0.005mg/l						0.005mg/l		
15	(0.05mg/l以下) シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.004==/0	0.004==/0	0.004mg/Q	未満	0.004==/0	0.004mg/Q	0.004==/0	0.004==/0	0.004mg/Q	未満 0.004mg/Q	0.004== (0	0.004== /0
16	レスー1,2ージクロロエテレン及び (0.04mg/以下) トランスー1,2ージクロロエチレン	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満	0.004mg/l 未満
	ジクロロメタン	0.002mg/l	0.002mg/l	0.002mg/l	0.002mg/l	0.002mg/l	0.002mg/l	0.002mg/l	0.002mg/l	0.002mg/l	0.002mg/l	0.002mg/l	0.002mg/l
17	(0.02mg/l以下) テトラクロロエチレン	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満 0.001mg/Q	未満	未満
18	(0.01mg/l以下)	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/Q 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/l 未満	未満	0.001mg/l 未満	0.001mg/Q 未満
,,,	トリクロロエチレン	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l	0.001mg/l
19	(0.01mg/l以下) ベンゼン	未満 0.001mg/Q	未満 0.001mg/Q	未満 0.001mg/Q	未満 0.001mg/Q	未満 0.001mg/Q	未満 0.001mg/Q	未満 0.001mg/Q	未満 0.001mg/Q	未満 0.001mg/Q	未満 0.001mg/Q	未満 0.001mg/Q	未満 0.001mg/Q
20	(0.01mg/l以下)	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満
	塩素酸	0.06mg/l			0.06mg/Q			0.06mg/Q			0.06mg/Q		
21	(0.6mg/Q以下) クロロ酢酸	未満		0.000===/0	未満 0.002mg/Q	0.000== /0	0.002mg/Q	未満 0.002mg/Q			未満 0.002mg/Q		
22	900日日FB (0.02mg/l以下)	0.002mg/l 未満		0.002mg/l 未満	未満	0.002mg/l 未満	未満	未満			未満		
	クロロホルム	0.019mg/l	0.017mg/l	0.024mg/l	0.024mg/l	0.038mg/l	0.014mg/l	0.009mg/l	0.006mg/l	0.006mg/l	0.006mg/Q	0.006mg/l	0.006mg/l
23	(0.06mg/l以下) ジクロロ酢酸	0.010IIIg/ 2	0.017111g/ Z	O.OZ HING/ Z	_	0.000mg/ z	_	0.000mg/ z	0.000mg/ £	未満	未満	未満	未満
24	(0.03mg/l以下)	0.011mg/l		0.005mg/l	0.003mg/l	0.004mg/l	0.004mg/l	0.004mg/l			0.003mg/l 未満		
24	ジブロモクロロメタン	0.01mg/l	0.01mg/Q	0.01mg/Q	0.01mg/Q	0.01mg/Q	0.01mg/Q	0.01mg/Q	0.01mg/Q	0.01mg/l	0.01mg/Q	0.01mg/l	0.01mg/Q
25	(0.1mg/Q以下) 自主致	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満
26	臭素酸 (0.01mg/l以下)	0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		
20	総トリハロメタン	0.02mg/l	0.02mg/l	0.03mg/l	0.03mg/l	0.04mg/l	0.02mg/l	0.01mg/l	0.01mg/l	0.01mg/l	0.01mg/Q	0.01mg/l	0.01mg/l
27	(0.1mg/Q以下) トリクロロ酢酸	0.02.119/ 2	0.02.116/ 2		o.oomg/ a	0.0 1111g/ 2		O.O TITIE/ Z	未満	未満	未満	未満	未満
28	「0.03mg/L以下)	0.018mg/l		0.021mg/l	0.026mg/l	0.029mg/l	0.015mg/l	0.009mg/l			0.004mg/l		
20	ブロモジクロロメタン	0.003mg/l	0.003mg/l	0.003mg/l	0.006mg/l	0.004mg/l	0.003mg/l						
29	(0.03mg/l以下) ブロモホルム			未満			未満						
30	クロモバルム (0.09mg/l以下)	0.009mg/l 未満	0.009mg/l 未満	0.009mg/l 未満	0.009mg/l 未満	0.009mg/l 未満	0.009mg/l 未満	0.009mg/l 未満	0.009mg/l 未満	0.009mg/l 未満	0.009mg/l 未満	0.009mg/l 未満	0.009mg/l 未満
- 00	ホルムアルデヒド	0.008mg/l			0.008mg/l			0.008mg/l			0.008mg/l		
31	(0.08mg/l以下) 亜のみパスのル合物	未満			未満			未満			未満		
32	亜鉛及びその化合物 (1.0mg/Q以下)				0.01mg/l						0.01mg/l 未満		
- 52	アルミニウム及びその化合物				0.09mg/l			0.02mg/l			U.UZIIIg/ k		
33	(0.2mg/l以下) ***サバスのル合物										未満		
34	鉄及びその化合物 (0.3mg/Q以下)				0.03mg/l 未満			0.03mg/l 未満			0.03mg/l 未満		
34	銅及びその化合物				0.01mg/l			0.01mg/Q			0.01mg/l		
35	(1.0mg/2以下)				未満			未満			未満		
36	ナトリウム及びその化合物 (200mg/Q以下)				7.3mg/l						10.5mg/l		
00	マンガン及びその化合物				0.005mg/l						0.005mg/l		
37	(0.05mg/l以下) 恒化物イオン				未満						未満		
38	塩化物イオン (200mg/l以下)				8.4mg/l						10.6mg/l		
- 00	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	58.3mg/l			51.2mg/Q			53.4mg/l			57.6mg/Q		
39	(300mg/L以下) 芸杂珠の物	oo.omg/ x			O I . ZIII g/ X			oo.miig/ x			or.ong/ &		
40	蒸発残留物 (500mg/Q以下)	108mg/l			121mg/l			112mg/l			122mg/l		
	陰イオン界面活性剤				0.02mg/Q						0.02mg/Q		
41	(0.2mg/Q以下)				未満						未満		
42	ジェオスミン (0.00001mg/l以下)	0.000001 mg/l未満	0.000001 mg/l未満	0.000002 mg/l	0.000001 mg/l未満	0.000002 mg/l	0.000001 mg/l未満						
42	2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
43	(0.00001mg/l以下)	mg/Q未満	mg/l未満	mg/Q未満	mg/l未満	mg/l	mg/l未満	mg/l未満	mg/l未満	mg/l未満	mg/l未満	mg/Q未満	mg/Q未満
4.4	非イオン界面活性剤 (0.02mg/l以下)				0.002mg/l 未満						0.002mg/l 未満		
44	フェノール類				の.0005mg/l						0.0005mg/l		
45	(0.005mg/l以下)				未満						未満		
	有機物(全有機炭素の量)				0.7mg/l						0.5mg/l		
46	(3.0mg/L以下) pH値				_						_		
47	5.8以上8.6以下				7.1			7.7			7.4		
	味(思常でわいこと)				異常なし			異常なし			異常なし		
48	(異常でないこと) 臭気												
49	(異常でないこと)				異常なし			異常なし		<u></u>	異常なし		
	色度				0.5度未満			0.5度未満			0.5度未満		
50	(5度以下) 濁度												
51	/ <u>周及</u> (2度以下)				0.1度未満			0.1度未満		<u></u>	0.1度未満		
										_			