採水コード;100 令和5年度

採水コ	−F;100										令 村		
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	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
	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	陰性	陰性	陰性	陰性
2	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/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/L以下)												
9	亜硝酸態窒素 (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)												
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9mg/L	0.8mg/L	0.8mg/L	1.0mg/L	1.0mg/L	0.9mg/L	0.9mg/L	0.7mg/L	0.7mg/L	0.9mg/L	1.2mg/L	1.2mg/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) ホウ素及びその化合物	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	0.14mg/L
13	(1.0mg/L以下)												
14	四塩化炭素 (0.002mg/L以下)												
	1,4-ジオキサン												
15	(0.05mg/L以下) 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 ジクロロメタン												
17	(0.02mg/L以下)												
18	テトラクロロエチレン (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) 塩素酸												
21	(0.6mg/L以下)												
22	クロロ酢酸 (0.02mg/L以下)												
	クロロホルム (0.06mg/L以下)												
23	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)												
27	総トリハロメタン (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) 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)												
	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	0.02mg/L	0.03mg/L	0.04mg/L	0.04mg/L	0.04mg/L	0.04mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L
33	(0.2mg/L以下) 鉄及びその化合物	0.02mg/ E	0.00mg/ E	0.04mg/ E	0.04mg/ E	O.O-HING/ E	0.04mg/ E	0.02mg/ E	未満	未満	未満	未満	未満
34	(0.3mg/L以下)												
35	銅及びその化合物 (1.0mg/L以下)												
36	ナトリウム及びその化合物 (200mg/L以下)												
	マンガン及びその化合物												
37	(0.05mg/L以下) 塩化物イオン	12.4 //	0.1/1	7.9 //	7.2 //	76 /1	6.0 //	0.5 /1	0.7 //	10.0 //	11.0 //	20.0 //	22.1 //
38	(200mg/L以下) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.4mg/L	9.1mg/L	7.2mg/L	7.2mg/L	7.6mg/L	6.9mg/L	8.5mg/L	9.7mg/L	10.0mg/L	11.9mg/L	28.9mg/L	23.1mg/L
39	(300mg/L以下)												
40	蒸発残留物 (500mg/L以下)												
	陰イオン界面活性剤												
41	(0.2mg/L以下) 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)												
44	非イオン界面活性剤 (0.02mg/L以下)												
	フェノール類 (0.005mg/L以下)												
45	有機物(全有機炭素の量)	0.9mg/L	0.9mg/L	1.0mg/L	1.1mg/L	0.6mg/L	0.8mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L	0.4mg/L	0.5mg/L	0.7mg/L	0.6mg/L
46	(3.0mg/L以下) pH値												
47	5.8以上8.6以下	7.9	7.7	7.5	7.5	6.9	7.5	7.1	7.4	7.4	7.4	7.7	7.7
48	味 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気 (異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	色度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5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
50	(5度以下) 濁度												
51	(2度以下)	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;101 令和5年度

1											令和		
1	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
### ABM ###	T)	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
2	1.7	险州	除糾	除州	P会 ##	哈州	吟糾	哈州	除州	哈州	哈州	哈州	陰性
3 (1975年) 1970年 19		民住	院工	11 法[社	社	社	社	上河	社	上 法	社	上一会
日本													
### 14 *** *****************************													
1													
2	۲)												
The State of Columbia													
### (PASTALLO 1888)	合物												
### 0.000m (137) ### 1.00m (137) ###													
9 ○ OCHEN LETT) 1	F)												
OFFICE ROYAL (2018) OSmyL OSmy													
特殊改革者の日本教育経験 19													
1													
19		0.8mg/L	0.8mg/L	0.8mg/L	0.9mg/L	0.9mg/L	0.8mg/L	0.7mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L	0.8mg/L		1.0mg/L
10					0.10mg/L								0.11mg/L
1		- 木棡	木凋	木個		木 個	木棡	木凋	不凋	木 個	木棡	木凋	
14 (0.000m/LUT) 15 トランス・12790E3 70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													
1													
1													
17	<u> </u>	->											
17 (O.Sheri, Lik 下)		`)											
### 1970日11 キレン													
19													
19													
20 (0.0 INE_ULE下)													
注意経 20 20 20 20 20 20 20 20	F)												
22													
22 (0.00m/LU下) 23 (0.00m/LU下) 24 (2.00m/LU下) 25 (0.0mm/LU下) 26 (0.0mm/LU下) 27 (0.0mm/LU下) 28 (0.0mm/LU下) 29 (0.0mm/LU下) 20 (0.0mm/LU下) 20 (0.0mm/LU下) 21 (0.0mm/LU下) 22 (0.0mm/LU下) 33 (0.0mm/LU下) 34 (0.0mm/LU下) 35 (0.0mm/LU下) 36 (0.0mm/LU下) 37 (0.0mm/LU下) 38 (0.0mm/LU下) 39 (0.0mm/LU下) 40 (0.0mm/LU下) 41 (0.0mm/LU下) 42 (0.0mm/LU下) 43 (0.0mm/LU下) 44 (0.0mm/LU下) 45 (0.0mm/LU下) 46 (0.0mm/LU下) 47 (0.0mm/LU下) 48 (0.0mm/LU下) 49 (0.0mm/LU下) 40 (0.0mm/LU下) 41 (0.0mm/LU下) 42 (0.0mm/LU下) 43 (0.0mm/LU下) 44 (0.0mm/LU下) 45 (0.0mm/LU下) 46 (0.0mm/LU下) 47 (0.0mm/LU下) 48 (0.0mm/LU下) 49 (0.0mm/LU下) 40 (0.0mm/LU下) 41 (0.0mm/LU下) 42 (0.0mm/LU下) 43 (0.0mm/LU下) 44 (0.0mm/LU下) 45 (0.0mm/LU下) 46 (0.0mm/LU下) 47 (0.0mm/LU下) 48 (0.0mm/LU下) 49 (0.0mm/LU下) 40 (0.0mm/LU下) 41 (0.0mm/LU下) 42 (0.0mm/LU下) 43 (0.0mm/LU下) 44 (0.0mm/LU下) 45 (0.0mm/LU下) 46 (0.0mm/LU下) 47 (0.0mm/LUTP) 48 (0.0mm/LUTP) 49 (0.0mm/LUTP) 40 (0.0mm/LUTP) 41 (0.0mm/LUTP) 42 (0.0mm/LUTP) 43 (0.0mm/LUTP) 44 (0.0mm/LUTP) 45 (0.0mm/LUTP) 46 (0.0mm/LUTP) 47 (0.0mm/LUTP) 48 (0.0mm/LUTP) 49 (0.0mm/LUTP) 40 (0.0mm/LUTP) 41 (0.0mm/LUTP) 42 (0.0mm/LUTP) 43 (0.0mm/LUTP) 44 (0.0mm/LUTP) 45 (0.0mm/LUTP) 46 (0.0mm/LUTP) 47 (0.0mm/LUTP) 48 (0.0mm/LUTP) 49 (0.0mm/LUTP) 40 (0.0mm/LUTP) 41 (0.0mm/LUTP) 42 (0.0mm/LUTP) 43 (0.0mm/LUTP) 44 (0.0mm/LUTP) 45 (0.0mm/LUTP) 46 (0.0mm/LUTP) 47 (0.0mm/LUTP) 48 (0.0mm/LUTP) 49 (0.0mm/LUTP) 40 (0.0mm/LUTP) 41 (0.0mm/LUTP) 42 (0.0mm/LUTP) 43 (0.0mm/LUTP) 44 (0.0mm/LUTP) 45 (0.0mm/LUTP) 46 (0.0mm/LUTP) 47 (0.0mm/LUTP) 48 (0.0mm/LUTP) 49 (0.0mm/LUTP) 40 (0.0mm/LUTP) 41 (0.0mm/LUTP) 42 (0.0mm/LUTP) 43 (0.0mm/LUTP) 44 (0.0mm/LUTP) 45 (0.0mm/LUTP) 46 (0.0mm/LUTP) 47 (0.0mm/LUTP) 48 (0.0mm/LUTP) 49 (0.0mm/LUTP) 40 (0.0mm/LUTP) 40 (0.0mm/LUTP) 41 (0.0mm/LUTP) 42 (0.0mm/LUTP) 43 (0.0mm/LUTP) 44 (0.0mm/LUTP) 45 (0.0mm/LUTP) 46 (0.0mm/LUTP) 47 (0.0mm/LUTP) 48 (0.0mm/LUTP) 49 (0.0mm/LUTP) 40 (0.0mm/LUTP) 40 (0.0mm/LUTP) 41 (0.0mm/LUTP) 42 (0.0mm/LUTP) 43 (0.0mm/LUTP) 44 (0.0mm/LUTP) 45 (0.0mm/LUTP) 46 (0.0mm/LUTP) 47 (0.0mm/LUTP) 48 (0.0mm/LUTP) 48 (0.0mm/LUTP) 48 (
24 (0.05mg/LUF) 25 (0.75mg/LUF) 26 (0.05mg/LUF) 27 (0.1mg/LUF) 28 ドリフロ音音	۴)												
24													
プリー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィ													
26 (0.1mc/LU下)													
#													
### 10 1mm / LUF 7	-)												
ドリウロ野藤													
28 (0.00mg/L以下) フロモジアロスタン (0.00mg/L以下) 30 (0.00mg/L以下) コールスアルデビド (0.00mg/L以下) 変数しての化合物 (0.00mg/L以下) 33 (0.00mg/L以下) 34 (0.00mg/L以下) 35 (0.00mg/L以下) 36 (0.00mg/L以下) 37 (0.00mg/L以下) 38 (0.00mg/L以下) 39 (0.00mg/L以下) 30 (0.00mg/L以下) 30 (0.00mg/L以下) 31 (0.00mg/L以下) 32 (0.00mg/L以下) 33 (0.00mg/L以下) 34 (0.00mg/L以下) 35 (0.00mg/L以下) 36 (0.00mg/L以下) 37 (0.00mg/L以下) 38 (0.00mg/L以下) 39 (0.00mg/L以下) 30 (0.00mg/L以下) 30 (0.00mg/L以下) 31 (0.00mg/L以下) 32 (0.00mg/L以下) 33 (0.00mg/L以下) 34 (0.00mg/L以下) 35 (0.00mg/L以下) 36 (0.00mg/L以下) 37 (0.00mg/L以下) 38 (0.00mg/L以下) 39 (0.00mg/L以下) 40 (0.00mg/L以下) 41 (0.00mg/L以下) 42 (0.00mg/L以下) 43 (0.00mg/L以下) 44 (0.00mg/L以下) 45 (0.00mg/L以下) 46 (0.00mg/L以下) 47 (0.00mg/L以下) 48 (東イン外面高低例 (0.00mg/L) 49 (0.00mg/L) 40 (0.00mg/L) 41 (0.00mg/L) 42 (0.00mg/L) 43 (0.00mg/L) 44 (0.00mg/L) 45 (0.00mg/L) 46 (0.00mg/L) 47 (0.00mg/L) 48 (東イン外面高低例 (0.00mg/L) 49 (0.00mg/L) 40 (0.00mg/L) 41 (0.00mg/L) 42 (0.00mg/L) 43 (0.00mg/L) 44 (0.00mg/L) 45 (0.00mg/L) 46 (0.00mg/L) 47 (0.00mg/L) 48 (東イン外面高低例 (0.00mg/L) 49 (0.00mg/L) 40 (0.00mg/L) 41 (0.00mg/L) 42 (0.00mg/L) 43 (0.00mg/L) 44 (0.00mg/L) 45 (0.00mg/L) 46 (0.00mg/L) 47 (0.00mg/L) 48 (東イン外面高低例 (0.00mg/L) (0.00mg/L													
プロモルルム (0.05mm/L以下) プロモルルム (0.05mm/L以下)													
プロモルルム (0.08me/L以下)	タン												
30 (0.09mg/L以下)													
31	۴)												
重新設計・日本語 10.2mg/L以下 10.2mg/L 1.0mg/L													
フルミーウム及びその化合物 (0.2mm/L以下) 接及びその化合物 (0.2mm/L以下) (0.3mm/L以下) (0.3mm/L以下) (0.3mm/L以下) (0.5mm/L以下) (0.5mm/L以下) (0.5mm/L以下) (0.05mm/L以下) (0.5mm/L以下) (0.5mm/L以下) (0.5mm/L以下) (0.2mm/L以下) (0.2mm/Lu) (0.2mm/	合物												
33													
10.3mg/L以下)	:)												
#放しその化合物 (10mg/L以下)													
### ### #############################													
38													
マンガン及びその化合物 (0.05mg/L以下) 10.3mg/L 7.4mg/L 5.8mg/L 6.3mg/L 7.5mg/L 5.8mg/L 7.0mg/L 8.3mg/L 9.0mg/L 9.8mg/L 10.2mg/L 7.5mg/L	₹)												
塩化物イオン (200mg/L以下) 10.3mg/L 7.4mg/L 5.8mg/L 6.3mg/L 7.5mg/L 5.8mg/L 7.0mg/L 8.3mg/L 9.0mg/L 9.8mg/L 10.2mg/L 7.5mg/L 5.8mg/L 7.5mg/L 8.3mg/L 9.0mg/L 9.8mg/L 10.2mg/L 7.5mg/L 7.5mg/L 7.5mg/L 8.3mg/L 9.0mg/L 9.8mg/L 10.2mg/L 7.5mg/L													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/L以下) (300mg/L)	/	10.25 = /1	7.4mc/l	5.0mg/l	6 2mc/l	7.5mg/1	5.0mc/l	7.0mc/l	8 2mc/l	9.0ms/l	9.0mc/l	10.2m=/l	20.6mg/L
39 (300mg/L以下) 38発現物 (500mg/L以下) 41 (0.2mg/L以下) 500mg/L以下) 500mg/Luxry 500mg/L		10.0mg/L	7.4mg/L	J.ong/ L	U.SITIE/ L	7.Jing/ L	J.ong/ L	7.0Hig/ L	U.SITIE/ L	J.Jillg/ L	J.OHIg/ L	TO.ZIIIg/ L	ZO.UIIIg/L
A0													<u>L</u>
1													
41													
42	:)												
43 2-メチルイソボルネオール (0.0000mg/L以下) 44 (0.000mg/L以下) 非イオン界面活性剤 (0.005mg/L以下) (0.005mg/L以下) 有機物(全有機炭素の量) (3.0mg/L以下) 0.8mg/L 1.1mg/L 1.0mg/L 0.8mg/L 0.6mg/L 0.5mg/L 0.5mg/L 0.8mg/L 47 方と以上86以下 58以上86以下 48 7.9 7.6 7.6 7.8 7.3 7.4 7.1 7.7 7.4 7.7 48 (異常でないこと) 9気 (異常でないこと) 9気 (異常でないこと) 9気 (異常ないこと) 9気 (異常ないこと) 9素なし 9素なし 9素なし 9素なし 9素なし 9素なし 9素なし 9素なし													
# 44	オール												
44 (0.02mg/L以下) フェノール類 (0.005mg/L以下) 有機物(全有機炭素の量) (3.0mg/L以下)													
45	۲)												
有機物(全有機炭素の量)													
1	素の量)	0.8mg/L	0.8mg/L	1 1mg/l	1 0mg/L	0.8mg/l	0.8mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.5mg/l	0.5mg/L	0.8mg/l	0.6mg/L
47 5.8以上8.6以下 1.9 1.0 1.0 1.8 1.3 1.4 1.1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
(異常でないこと) 異常なし 日本なりまた 日本なりまた 日本なりまた 日本なりまた 日本なりまた 日本なりまた	F	7.9	7.6	7.6	7.8	7.3	7.4	7.1	7.1	7.7	7.4	7.7	7.4
48	۲)	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 (異常でないこと)	C)												
50 (5度以下) 0.5度木満 0.5度木 0.5度	と)	典吊なし	共常なし	共吊なし	共吊なし	共吊なし	共吊なし	共吊なし	共吊なし	共吊なし	共吊なし	共吊なし	異常なし
濁度 0.1度未満 0.1度ままた 0.1度また 0.1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
51 (2度以下)		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度未滞	0.1度未滞	0.1度未満	0.1度未滞	0.1度未満
		107170	- 17/P	1	~:17/17	2.17/19	~:17/10	\(\int_{\color=1}^{\color=1}\)	~:17/19	2.17/19		2.17/19	1.1.1.1.1

| 探水コード: 102 | 令和5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** |

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 (100個 (LNT)	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) 大腸菌	BQ-ML	DQ-14L	100 144	DQ-14L	100 上上	BQ-14L	100 上上	마스 나니	100 上上	DO JAL	100 上上	BQ-14L
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
3	カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L以下)												
	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)												
6	鉛及びその化合物 (0.01mg/L以下)												
6	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/L以下)												
9	亜硝酸態窒素 (0.04mg/L以下)												
3	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												
11	(10mg/L以下)	0.9mg/L	0.8mg/L	0.7mg/L	0.9mg/L	0.9mg/L	0.8mg/L	0.7mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L	0.7mg/L	1.0mg/L	1.0mg/L
12	フッ素及びその化合物 (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	0.11mg/L	0.09mg/L	0.09mg/L	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.11mg/L
12	ホウ素及びその化合物	21-11-2	2,14,12	2,14,7	-1-11-0	21-11-2	21-11-2				2,11,10	2,4,1,2	
13	(1.0mg/L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)												
10	シス-1,2-ジクロロエチレン及び (0.04mg/0以下)												
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン												
17	(0.02mg/L以下)												
18	テトラクロロエチレン (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/L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)												
24	ジクロロ酢酸 (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) 総トリハロメタン												
27	(0.1mg/L以下)												
20	トリクロロ酢酸 (0.03mg/L以下)												
28	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)												
21	ホルムアルデヒド (0.08mg/L以下)												
31	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)												
34	鉄及びその化合物 (0.3mg/L以下)												
34	銅及びその化合物												
35	(1.0mg/L以下) ナトリウム及びその化合物												
36	(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	10.4mg/L	7.6mg/L	8.9mg/L	6.4mg/L	7.6mg/L	5.8mg/L	6.8mg/L	8.4mg/L	8.9mg/L	9.5mg/L	17.6mg/L	20.8mg/L
38	(200mg/L以下) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.2		J	3-		J-	3-	3-	3-	J. –		3 -
39	(300mg/L以下)												
40	蒸発残留物 (500mg/L以下)												
	陰イオン界面活性剤												
41	(0.2mg/L以下) ジェオスミン												
42	(0.00001mg/L以下)												
43	2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L以下)												
	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)												
46	有機物(全有機炭素の量) (3.0mg/L以下)	0.9mg/L	0.8mg/L	0.9mg/L	1.0mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L
	pH値	8.1	7.7	7.5	7.6	7.2	7.4	7.2	7.1	7.5	7.5	7.7	7.5
47	5.8以上8.6以下 味												
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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度 (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
50	(5度以下) 濁度												
51	(2度以下)	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

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
4	一般細菌 (100個/mL以下)	0個/mL	1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	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	PEXIL	PEXIL	一	四江	PAIL	一大江	PAIL	PZXII	PELL	PEXIL	PAIL	四江
3	(0.003mg/L以下)												
4	水銀及びその化合物 (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/L以下)												
8	六価クロム化合物 (0.02mg/L以下)												
	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												
11	(10mg/L以下)	0.8mg/L	0.8mg/L	0.7mg/L	0.9mg/L	0.9mg/L	0.8mg/L	0.8mg/L	0.7mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L	1.1mg/L	1.1mg/L
12	フッ素及びその化合物 (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	0.08mg/L 未満	0.09mg/L	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.12mg/L
	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												
15	(0.05mg/L以下)												
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び (0.04mg/g以下) トランス-1,2-ジクロロエチレン												
	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/L以下)												
20	ベンゼン (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) クロロホルム												
23	(0.06mg/L以下)												
24	ジクロロ酢酸 (0.03mg/L以下)												
	ジブロモクロロメタン (0.1mg/L以下)												
25	臭素酸												
26	(0.01mg/L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)												
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) 亜鉛及びその化合物												
32	(1.0mg/L以下)												
33	アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L以下)												
	鉄及びその化合物 (0.3mg/L以下)												
34	銅及びその化合物												
35	(1.0mg/L以下) ナトリウム及びその化合物												
36	(200mg/L以下)												
37	マンガン及びその化合物 (0.05mg/L以下)												
38	塩化物イオン (200mg/L以下)	7.9mg/L	7.4mg/L	5.7mg/L	5.3mg/L	5.5mg/L	5.9mg/L	6.8mg/L	7.4mg/L	8.9mg/L	10.6mg/L	25.7mg/L	24.8mg/L
	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/L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												
43	(0.00001mg/L以下) 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)												
46	有機物(全有機炭素の量) (3.0mg/L以下)	0.6mg/L	0.8mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L	1.0mg/L	0.7mg/L	0.4mg/L	0.6mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L
	pH値	8.1	7.7	7.6	7.7	7.2	7.5	7.2	7.2	7.7	7.5	7.7	7.5
47	5.8以上8.6以下 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) 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
50	色度 (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	0.1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
51	(2度以下)	l .	L	L				l	l	l	1		

採水コード;104 令和5年度

番号	一 F; 104 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
ш-7	一般細菌												
1	(100個/mL以下)	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	1個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL
	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)	PELL	PELL	PEXIL		PEIL	PERIL	PELL		PEIL	PERIL		
3	カドミウム及びその化合物 (0.003mg/L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 (0.01mg/L以下)												
6	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/L以下)												
	亜硝酸態窒素 (0.04mg/L以下)												
9	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	0.8mg/L	0.8mg/L	0.9mg/L	1.0mg/L	0.9mg/L	0.8mg/L	0.7mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L	1.1mg/L	1.1mg/L
11	(10mg/L以下)		o.omg/ E	olollig/ E				o.omg/ E		0.7111g/ E			
10	フッ素及びその化合物 (0.8mg/L以下)	0.08mg/L 未満	0.17mg/L	0.08mg/L	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.12mg/L	0.08mg/L 未満	0.20mg/L	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	八川			/ 一/四	八川	不问		八川		八川	/ 一/四	八川
13	(1.0mg/L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)												
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及び (0.04mg/以下)												
16	トプンスー1,2-ングロロエナレン												
	ジクロロメタン												
17	(0.02mg/L以下)												
10	テトラクロロエチレン (0.01mg/L以下)												
18	トリクロロエチレン												
19	(0.01mg/L以下)					<u> </u>				<u> </u>			
	ベンゼン												
20	(0.01mg/L以下)												
21	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/L以下)												
0.4	ジクロロ酢酸 (0.03mg/L以下)												
24	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)												
0.7	総トリハロメタン (0.1mg/L以下)												
27	(U.Thig/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)												
00	ブロモホルム (0.09mg/L以下)												
30	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/L以下)												
22	アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L以下)			0.03mg/L									
33	鉄及びその化合物												
34	(0.3mg/L以下)												
	銅及びその化合物												
35	(1.0mg/L以下) ナトリウム及びその化合物												
36	デドリノム及びその1C音物 (200mg/L以下)												
- 00	マンガン及びその化合物												
37	(0.05mg/L以下)												
	塩化物イオン(200mg/LN下)	11.7mg/L	8.8mg/L	6.5mg/L	6.8mg/L	7.2mg/L	6.1mg/L	6.6mg/L	8.8mg/L	10.2mg/L	10.8mg/L	23.2mg/L	26.4mg/L
38	(200mg/L以下) カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
39	(300mg/L以下)												
- 50	蒸発残留物												
40	(500mg/L以下)												
1	陰イオン界面活性剤 (0.2mg/L以下)												
41	(U.2mg/L以下) ジェオスミン												
42	フェオスミン (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/L以下) フェノール類												
45	フェノール類 (0.005mg/L以下)												
	有機物(全有機炭素の量)	0.7mg/L	0.8mg/L	1.0mg/L	0.9mg/L	0.6mg/L	0.8mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L	0.5mg/L	0.4mg/L	0.7mg/L	0.6mg/L
46	(3.0mg/L以下)	o./mg/L	o.omg/ L	r.omg/ L	o.amg/L	o.omg/ L	U.omg/ L	U.Smg/ L	o.omg/ L	U.Jmg/ L	0.4mg/L	U./mg/L	o.omg/ L
	pH値	8.0	7.7	7.6	7.6	7.2	7.4	7.2	7.3	7.6	7.5	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	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
	臭気	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	(異常でないこと)	大市なし	大市なし	大市なし	大市なし	大市なし	大市なし	大市はし	大市なし	大市なし	大市なし	大市なし	大市なし
	色度 (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
50	(5度以下) 濁度												
51	(2度以下)	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

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
4	一般細菌 (100個/mL以下)	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	1個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL
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			一				PEIL	PXIX	PEIL		PEIL	
3	(0.003mg/L以下)												
4	水銀及びその化合物 (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							0.001/1					
7	(0.01mg/L以下)							0.001mg/L 未満					
8	六価クロム化合物 (0.02mg/L以下)												
	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												
11	(10mg/L以下)	1.0mg/L	0.9mg/L	0.8mg/L	0.9mg/L	1.0mg/L	0.8mg/L	0.8mg/L	0.8mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L	0.9mg/L	1.1mg/L
12	フッ素及びその化合物 (0.8mg/L以下)	0.09mg/L	0.14mg/L	0.08mg/L 未満	0.10mg/L	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L	0.17mg/L	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 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												
15	(0.05mg/L以下)												
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び (0.04mg/2以下) トランス-1,2-ジクロロエチレン												
	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/L以下)												
20	ベンゼン (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) クロロホルム												
23	(0.06mg/L以下)												
24	ジクロロ酢酸 (0.03mg/L以下)												
	ジブロモクロロメタン (0.1mg/L以下)												
25	臭素酸												
26	(0.01mg/L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)												
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) 亜鉛及びその化合物												
32	(1.0mg/L以下)												
33	アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/L以下)	0.03mg/L	0.05mg/L			0.04mg/L	0.04mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L 未満	0.02mg/L	0.02mg/L 未満	0.02mg/L 未満	0.02mg/L
	鉄及びその化合物 (0.3mg/L以下)												
34	銅及びその化合物												
35	(1.0mg/L以下) ナトリウム及びその化合物												
36	(200mg/L以下)												
37	マンガン及びその化合物 (0.05mg/L以下)							<u> </u>				<u></u>	
38	塩化物イオン (200mg/L以下)	11.28mg/L	8.92mg/L	6.46mg/L	7.30mg/L	7.19mg/L	6.29mg/L	7.52mg/L	8.82mg/L	9.89mg/L	10.90mg/L	22.45mg/L	30.49mg/L
	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/L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												
43	(0.00001mg/L以下) 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)												
46	有機物(全有機炭素の量) (3.0mg/L以下)	0.8mg/L	0.8mg/L	0.8mg/L	0.9mg/L	0.6mg/L	0.8mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L
	pH値	8.0	7.8	7.6	7.7	7.2	7.6	7.3	7.3	7.7	7.5	7.7	7.6
47	5.8以上8.6以下 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) 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
50	色度 (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	0.1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
51	(2度以下)	II	L	L				l	l	l	1	l	

採水コード;106 令和5年度

777 [7]	-T - D / L - C + 1 / C					• =	• =			10.0		40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	1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)	O ILLI / III.	O ILLI / III.L	O BED TITLE	O ILLI / III.E	1,007	OILL/ IIIL	0 III / III I	O ILLI / III.E	O ILLI / III.L	o _{li} Li, iii.	O ILLI / III.L	O ILLI / III.E
	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)	PAIL	PAIL	PAIL	PAIL	1211	72.12	1211	PAIL	1211	12.12	PAIL	PAIL
	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/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/L以下)												
	六価クロム化合物												
8	(0.02mg/L以下)												
	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	0.9mg/L	0.8mg/L	0.7mg/L	0.9mg/L	0.9mg/L	0.8mg/L	0.8mg/L	0.7mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L	1.0mg/L	1.0mg/L
11	(10mg/L以下) フッ素及びその化合物	0.00 //	0.00 //	0.00 //	0.00 //	0.00 //	0.00 //		0.00 //	0.00 //	0.08mg/L	0.00 //	
40	(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	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.11mg/L
12	ホウ素及びその化合物	八川	不凋	八四	不凋	八川	不過		不凋	八川	八川	不 胸	
10	(1.0mg/L以下)												
13	四塩化炭素												
1.4	(0.002mg/L以下)												
14	1,4-ジオキサン												
15	(0.05mg/LINE)												
13	(0.05mg/上以下) 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/2以下)												
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン (0.04mg/Q以下)												
.0	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												
20	(0.01mg/L以下)												
	塩素酸												
21	(0.6mg/L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)												
	臭素酸												
26	(0.01mg/L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)												
	ブロモホルム												
30	(0.09mg/L以下) ホルイブルデヒド												
0.1	ホルムアルデヒド (0.08mg/L以下)												
31	亜鉛及びその化合物												
20	(1.0mg/L以下)												
32	アルミニウム及びその化合物												
33	アルミニ・クム及びその10日初 (0.2mg/L以下)				0.07mg/L								
33	鉄及びその化合物												
34	(0.3mg/L以下)												
- 04	銅及びその化合物												
35	(1.0mg/L以下)												
- 55	ナトリウム及びその化合物												
36	(200mg/L以下)												
	マンガン及びその化合物												
37	(0.05mg/L以下)												
	塩化物イオン	11.9mg/L	9.2mg/L	5.7mg/L	5.7mg/L	6.2mg/L	5.3mg/L	6.9mg/L	7.7mg/L	8.4mg/L	9.1mg/L	28.8mg/L	21.8mg/L
38	(200mg/L以下)	11.5IIIg/L	J.ZIIIg/ L	J./IIIg/ L	J. / IIIg/ L	U.ZITIg/ L	J.JIIIg/ L	o.amg/ L	7.7111g/L	O.HIIIg/ L	J. Hillg/ L	Zo.omg/ L	Z 1.0111g/L
	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/L以下)												
	陰イオン界面活性剤												
41	(0.2mg/L以下) ジェナフラン												
	ジェオスミン (0,0001mg/1以下)												
42	(0.00001mg/L以下) 2-メチルイソボルネオール												
40	2-メデルイクホルネオール (0.00001mg/L以下)												
43	非イオン界面活性剤												
44	非17 ク茶田活性剤 (0.02mg/L以下)												
44	フェノール類												
45	(0.005mg/L以下)												
73	有機物(全有機炭素の量)			0	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.1	0.1	0.6	0.6
46	(3.0mg/L以下)	0.7mg/L	0.8mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L
70	pH値	2.2		7.0	7.0	7.0		7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
47	5.8以上8.6以下	8.0	7.7	7.6	7.6	7.3	7.7	7.2	7.3	7.8	7.6	7.9	7.6
	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)	大市なし	大市なし	大市なし	大市なし	大市なし	大市なし	大市なし	大市なし	大市なし	大市なし	大市なし	大市なし
	臭気	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	(異常でないこと)	25111.00	25.117.60	2011/200	32117.60	25,117,00	25.113.00	25.113.00	24.11.60	20111.00	25.113.00	2011.60	20113-60
	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
50	(5度以下)		~		~	~	~	- 1-10-1		~			-A-17/19
_	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	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
51	(2度以下)					//	//	1.004		//		//	

採水コード;107 令和5年度

	一下; IU /	40			7.0	0.0		10 🗆	44.0	10 🗆		NIO平皮	0.0
番号	項 目(水質基準値) 一般細菌	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						0個/mL		
	大腸菌				no tu						no lu		
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/L以下)				未満						未満		
	水銀及びその化合物				0.00005						0.00005		
4	(0.0005mg/L以下) セレン及びその化合物				mg/L未満						mg/L未満		
5	ゼレン及びそのに占物 (0.01mg/L以下)				0.001mg/L 未満						0.001mg/L 未満		
3	鉛及びその化合物				0.001mg/L						0.001mg/L		
6	(0.01mg/L以下)				未満						未満		
_	ヒ素及びその化合物	0.001mg/L			0.001mg/L						0.001mg/L		
7	(0.01mg/L以下)	未満			未満								
	六価クロム化合物				0.002mg/L						0.002mg/L		
8	(0.02mg/L以下) 五水粉粉のま				未満						未満		
	亜硝酸態窒素 (0.04mg/L以下)				0.004mg/L 未満						0.004mg/L 未満		
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L			0.001mg/L			0.001mg/L			0.001mg/L		
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				0.8mg/L						0.8mg/L		
- 11	(10mg/L以下)												
	フッ素及びその化合物				0.08mg/L						0.08mg/L		
12	(0.8mg/L以下) ホウ素及びその化合物				未満 0.02mg/L						未満		
13	(1.0mg/L以下)				未満						0.03mg/L		
13	四塩化炭素	0.0002mg/L	0.0002mg/L	0.0002mg/L	0.0002mg/L	0.0002mg/L	0.0002mg/L	0.0002mg/L	0.0002mg/L	0.0002mg/L	0.0002mg/L	0.0002mg/L	0.0002mg/L
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)				未満						未満		
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び (0.04mg/2以下)	0.004mg/L 去法	0.004mg/L 去法	0.004mg/L 丰湛	0.004mg/L 未満	0.004mg/L 去法	0.004mg/L 去法	0.004mg/L 去法	0.004mg/L 去法	0.004mg/L 去法	0.004mg/L 去法	0.004mg/L 去法	0.004mg/L 去法
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	未満 0.002mg/L	未満 0.002mg/L	未満 0.002mg/L	未満 0.002mg/L	未満 0.002mg/L	未満 0.002mg/L	未満 0.002mg/L	未満 0.002mg/L	未満 0.002mg/L	未満 0.002mg/L	未満 0.002mg/L	未満 0.002mg/L
17	シクロロメダン (0.02mg/L以下)	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満
17	テトラクロロエチレン	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
18	(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
	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)	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満
	ベンゼン (0.01mg/L以下)	0.001mg/L 主法	0.001mg/L 主注	0.001mg/L 主法	0.001mg/L 主法	0.001mg/L 主注	0.001mg/L 主法	0.001mg/L 丰津	0.001mg/L 主法	0.001mg/L 主法	0.001mg/L 主法	0.001mg/L 主注	0.001mg/L 主法
20	(0.01mg/L以下) 塩素酸	未満 0.06mg/L	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満 0.06mg/L	未満	未満
21	塩素酸 (0.6mg/L以下)	未満			0.10mg/L			0.08mg/L			未満		
21	クロロ酢酸	0.002mg/L		0.002mg/L	0.002mg/L	0.002mg/L	0.002mg/L	0.002mg/L			0.002mg/L		
22	(0.02mg/L以下)	未満		未満	未満	未満	未満	未満			未満		
	クロロホルム	0.013mg/L	0.018mg/L	0.021mg/L	0.022mg/L	0.016mg/L	0.028mg/L	0.013mg/L	0.010mg/L	0.006mg/L	0.006mg/L	0.006mg/L	0.006mg/L
23	(0.06mg/L以下)		0.010mg/ L		_	0.010IIIg/ L		O.O TOTTING/ E	0.0 Tollig/ L	0.000mg/ L	未満	未満	0.000mg/ L
	ジクロロ酢酸	0.003mg/L		0.003mg/L	0.003mg/L	0.005mg/L	0.003mg/L	0.006mg/L			0.004mg/L		
24	(0.03mg/L以下) ジブロモクロロメタン	未満 0.01mg/L	0.01==/1	未満 0.01mg/L	未満 0.01mg/L	0.01mg/L	未満 0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01==/1		0.01==/1	0.01==/1
25	(0.1mg/L以下)	未満	0.01mg/L 未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	0.01mg/L 未満	0.01mg/L 未満	0.01mg/L 未満	0.01mg/L 未満
23	臭素酸	0.001mg/L	*15/03	213/03	0.001mg/L	*1*//*3	*1*//*3	0.001mg/L	211/10	212/03	0.001mg/L	*15/03	213/03
26	(0.01mg/L以下)	未満			未満			未満			未満		
	総トリハロメタン	0.02mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L	0.03mg/L	0.02mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L
27	(0.1mg/L以下)	0.02IIIg/ L	U.UZIIIg/ L	0.02IIIg/ L	U.UZIIIg/ L	0.02IIIg/ L	0.03Hig/ L	U.UZIIIg/ L	0.01111g/ L	未満	未満	未満	未満
	トリクロロ酢酸	0.011mg/L		0.026mg/L	0.023mg/L	0.013mg/L	0.022mg/L	0.016mg/L			0.005mg/L		
28	(0.03mg/L以下) ゴロエジカロロメない		0.000=== //	_			- J	_	0.000=== /1	0.000=== //		0.000=== //	0.003mg/L
29	ブロモジクロロメタン (0.03mg/L以下)	0.003mg/L 未満	0.003mg/L 未満	0.003mg/L 未満	0.003mg/L 未満	0.003mg/L 未満	0.003mg/L	0.003mg/L 未満	0.003mg/L 未満	0.003mg/L 未満	0.003mg/L 未満	0.003mg/L 未満	0.003mg/L 未満
29	ブロモホルム	0.009mg/L	0.009mg/L	0.009mg/L	0.009mg/L	0.009mg/L	0.009mg/L	0.009mg/L	0.009mg/L	0.009mg/L	0.009mg/L	0.009mg/L	0.009mg/L
30	(0.09mg/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
	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)	未満			未満			未満			未満		
	亜鉛及びその化合物				0.01mg/L						0.01mg/L		
32	(1.0mg/L以下) アルミニウム及びその化合物										0.02mg/L		
33	(0.2mg/L以下)	0.03mg/L			0.04mg/L						未満		
- 00	鉄及びその化合物				0.03mg/L						0.03mg/L		
34	(0.3mg/L以下)				未満						未満		
	銅及びその化合物				0.01mg/L						0.01mg/L		
35	(1.0mg/L以下) +トリウ/、みびその化合物				未満						未満		
20	ナトリウム及びその化合物 (200mg/L以下)				9.0mg/L						11.6mg/L		
36	マンガン及びその化合物				0.005mg/L						0.005mg/L		
37	(0.05mg/L以下)			<u></u>	未満	<u></u>		<u>L</u>	<u></u>	<u></u>	未満	<u>L</u>	
	塩化物イオン				7.6mg/L						10.9mg/L		
38	(200mg/L以下)				7.Jillg/ L						TO.OTTIE/ L		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56.0mg/L			44.8mg/L			53.8mg/L			58.1mg/L		
39	(300mg/L以下) 蒸発残留物	_											
40	然光戏笛初 (500mg/L以下)	139mg/L			117mg/L			121mg/L			76mg/L		
40	陰イオン界面活性剤				0.02mg/L						0.02mg/L		
41	(0.2mg/L以下)				未満					<u></u>	未満	<u></u>	
	ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
42	(0.00001mg/L以下)	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満
40	2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/L以下)	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000003 mg/L	0.000003 mg/L	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000002 mg/L	0.000003 mg/L	0.000004 mg/L	0.000001 mg/L
43	非イオン界面活性剤	1115/ 上不凋	1115/ L/不/阿	1115/ L/不/问	0.002mg/L	ilig/ L	1115/ L/木/阿	1115/ L木/両	1115/ 上不凋	ilig/ L	0.002mg/L	ilig/ L	ilig/ L
44	(0.02mg/L以下)				未満						未満		
	フェノール類				0.0005mg/L						0.0005mg/L		
45	(0.005mg/L以下)				未満						未満		
	有機物(全有機炭素の量)				0.8mg/L						0.5mg/L		
46	(3.0mg/L以下)												
47	pH値 5.8以上8.6以下				7.7						7.53		
47	5.8以上8.6以下 味				m Mr.						- W.		
48	(異常でないこと)				異常なし						異常なし		
10	臭気				思労かり						開告かり		
49	(異常でないこと)				異常なし						異常なし		
	色度				0.5度未満						0.5度未満		
50	(5度以下)										U.U.又/N/IIII		
	濁度 (2度以下)				0.1度未満						0.1度未満		
51	(2度以下)	Ī		l			1	l		l			