採水コード; 602 令和4年度

採水コ.	*											和4年度	
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	(100個/mℓ以下)	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	0個/ml	0個/ml
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	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)		0.0003mg/l 未満						0.0003mg/l 未満				
	水銀及びその化合物 (0.0005mg/Q以下)		0.00005 mg/Q未満						0.00005 mg/Q未満				
4	セレン及びその化合物		0.001mg/l						0.001mg/l				
5	(0.01mg/l以下) 鉛及びその化合物		未満 0.001mg/Q						未満 0.001mg/Q				
6	(0.01mg/Q以下) ヒ素及びその化合物		未満						未満 0.001mg/g				
7	(0.01mg/l以下)		0.001mg/l 未満						未満				
8	六価クロム化合物 (0.02mg/l以下)		0.002mg/l 未満						0.002mg/l 未満			0.002mg/l 未満	
	亜硝酸態窒素 (0.04mg/Q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/Q			0.001mg/L	
10	(0.01mg/l以下) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0mg/£	未満	1.1/0	0.9mg/£	未満	1.2/0	0.9mg/l	未満 0.7mg/l	1.4/0	0.0/0	未満 0.8mg/l	0.7/0
11	(10mg/Q以下) フッ素及びその化合物	0.08mg/2	1.0mg/l 0.08mg/l	1.1mg/l 0.08mg/l	0.9mg/£	0.9mg/l 0.08mg/l	1.2mg/l	_	0.7mg/£	1.4mg/l	0.8mg/l 0.08mg/l	0.08mg/2	0.7mg/l 0.08mg/l
12	(0.8mg/Q以下) ホウ素及びその化合物	未満	未満	未満	未満	未満	0.13mg/l	0.24mg/l	未満	0.14mg/l	未満	未満	未満
13	(1.0mg/l以下)		0.02mg/l 未満						0.02mg/l 未満				
14	四塩化炭素 (0.002mg/l以下)		0.0002mg/l 未満			0.0002mg/l 未満			0.0002mg/l 未満			0.0002mg/l 未満	
	1,4-ジオキサン (0.05mg/ℓ以下)		0.005mg/l 未満						0.005mg/l 未満				
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及び (204 (2017)		0.004mg/l			0.004mg/l			0.004mg/l			0.004mg/l	
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/Q			未満 0.002mg/l			未満 0.002mg/l			未満 0.002mg/l	
17	(0.02mg/ℓ以下) テトラクロロエチレン		未満 0.001mg/Q			未満 0.001mg/Q			未満 0.001mg/Q			未満 0.001mg/Q	
18	(0.01mg/l以下)		未満			未満			未満			未満	
19	トリクロロエチレン (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	ベンゼン (0.01mg/l以下)		0.001mg/Q 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/Q 未満	
	塩素酸 (0.6mg/l以下)		0.06mg/l 未満			0.09mg/l			0.08mg/l			0.06mg/l 未満	
21	クロロ酢酸		0.002mg/l			0.002mg/l			0.002mg/l			0.002mg/l	
22	(0.02mg/l以下) クロロホルム		未満 0.006mg/Q			未満			未満 0.006mg/g			未満 0.006mg/Q	
23	(0.06mg/l以下) ジクロロ酢酸		未満			0.009mg/l 0.003mg/l			未満 0.003mg/Q			未満 0.003mg/Q	
24	(0.03mg/l以下)		0.004mg/l			未満			未満			未満	
25	ジブロモクロロメタン (0.1mg/&以下)		0.01mg/Q 未満			0.01mg/l 未満			0.01mg/l 未満			0.01mg/l 未満	
26	臭素酸 (0.01mg/l以下)		0.001mg/Q 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/Q 未満	
	総トリハロメタン (0.1mg/Q以下)		0.01mg/l 未満			0.01mg/l 未満			0.01mg/l 未満			0.01mg/l 未満	
27	トリクロロ酢酸		0.004mg/l			0.005mg/l			0.004mg/l			0.003mg/l	
28	(0.03mg/l以下) ブロモジクロロメタン		0.003mg/l			0.003mg/£			0.003mg/£			未満 0.003mg/Q	
29	(0.03mg/l以下) ブロモホルム		未満 0.009mg/Q			未満 0.009mg/Q			未満 0.009mg/Q			未満 0.009mg/Q	
30	(0.09mg/l以下)		未満			未満			未満			未満	
31	ホルムアルデヒド (0.08mg/2以下)		0.008mg/l 未満			0.008mg/l 未満			0.008mg/l 未満			0.008mg/l 未満	
32	亜鉛及びその化合物 (1.0mg/Q以下)	0.02mg/l	0.01mg/l	0.01mg/l 未満	0.02mg/l	0.03mg/l	0.02mg/l	0.01mg/l 未満	0.02mg/l	0.04mg/l	0.01mg/l 未満	0.02mg/l	0.01mg/l
	アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/Q以下)	0.02mg/l 未満	0.02mg/L	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l	0.04mg/l	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満
33	鉄及びその化合物	0.03mg/l	0.03mg/l	0.03mg/l	0.03mg/l	0.03mg/l	0.03mg/l	0.03mg/l	0.03mg/l	0.03mg/l	0.03mg/l	0.03mg/l	0.03mg/l
34	(0.3mg/Q以下) 銅及びその化合物	未満	未満 0.01mg/g	未満	未満	未満	未満	未満	未満 0.01mg/g	未満	未満	未満	未満
35	(1.0mg/Q以下) ナトリウム及びその化合物		未満						未満				
36	(200mg/2以下) マンガン及びその化合物		4.9mg/l 0.005mg/l						4.6mg/l 0.005mg/l				
37	(0.05mg/l以下)		0.005mg/l 未満						0.005mg/l 未満				
38	塩化物イオン (200mg/Q以下)	5.2mg/l	4.9mg/l	5.2mg/l	5.5mg/l	4.9mg/l	5.4mg/l	5.4mg/l	4.6mg/l	3.2mg/l	4.7mg/l	6.0mg/l	5.3mg/l
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (300mg/Q以下)		26.9mg/l						31.7mg/Q				
	蒸発残留物		90mg/2			81mg/Q			77mg/Q			89mg/Q	
40	(500mg/Q以下) 陰イオン界面活性剤		0.02mg/l						0.02mg/Q				
41	(0.2mg/l以下) ジェオスミン	0.000001	未満 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	未満 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
43	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	0.000001 mg/l未満	0.000001 mg/l未満	0.000001 mg/l未満	0.000001 mg/l未満	0.000001 mg/l未満	0.000001 mg/l未満	0.000001 mg/l未満	0.000001 mg/l未満	0.000001 mg/l未満
44	非イオン界面活性剤 (0.02mg/l以下)		0.002mg/Q 未満						0.002mg/l 未満				
	フェノール類 (0.005mg/l以下)		0.0005mg/l 未満						0.0005mg/l 未満				
45	有機物(全有機炭素の量)	0.3mg/l	★海 0.3mg/l	0.5mg/l	0.5mg/l	0.4mg/l	0.5mg/l	0.4mg/l	木油 0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/L
46	(3.0mg/L以下) pH値									未満 7.0	未満	未満 7.4	未満 7.0
47	5.8以上8.6以下 味	7.6	7.6	7.2	6.8	7.4	7.2	7.3	7.8	7.9	8.0	7.4	7.9
48	(異常でないこと)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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)	1											

採水コード;603 令和4年度

## 15		−F;603	_	_	_	_	_	_	_		_	令和4年度				
	番号		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
### 1995 전 19			0個/ml	0個/ml	1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		
19 19 19 19 19 19 19 19			哈林	哈林	哈林	P会 b4	哈州	D会 A44	哈林	哈州	哈林	P会 844	De M4	D会 A44		
1	2		层1生		层1生	注	层1生	限1生	层1生		层1生	注	[長]生	限1生		
### ASSESS FOR PRE																
## 1	3															
CLUME OF CHAPTS	4															
BRACT-ROLLER DODINGS Company	-															
************************************	5									未満						
上京大学 中央										0.003mg/l						
Total Control Cont	6						木棡									
1	7	(0.01mg/l以下)								0.002mg/l						
19 19 19 19 19 19 19 19																
1	8												未満			
************************************	٥															
### Mitter St 2.1 年間が発展	9															
10 10 10 10 10 10 10 10	10			未満						未満						
7			1.4mg/l	1.5mg/l	1.7mg/l	1.5mg/Q	1.6mg/l	1.6mg/l	1.5mg/l	1.5mg/l	0.9mg/l	1.4mg/Q	1.4mg/l	1.4mg/l		
12	11		0.08mg/0	0.08mg/0	0.08mg/0	0.08mg/0	0.08mg/0	0.08mg/0		0.08mg/0		0.08mg/0	0.08mg/0	0.08mg/0		
10 10 10 10 10 10 10 10	12								0.11mg/l		0.11mg/l					
18年の後年 18年の日本		ホウ素及びその化合物														
14	13															
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1.4															
15 10-70-17-70-17-12-20 10-70-17	14						不响						不响			
0.200m/21 1.200m/21 1.	15	(0.05mg/l以下)		未満						未満						
16																
17	16	トランス-1,2-ジクロロエチレン														
19	17															
19	17															
19	18	(0.01mg/l以下)		未満			未満			未満			未満			
100 10																
20	19															
1	20															
プロロかした のののme/4																
22	21															
20	00															
20																
24	23															
20																
29	24															
	25															
特別・バンスタン				0.001mg/l			0.001mg/l			0.001mg/l						
27	26															
トリクロ日野酸																
28 10.03mg/2以下)	27															
大方面	28															
プロモボルム 0.000mm/2 未満 0.000mm/2 大海 大海 0.000mm/2 大海 0.0000mm/2 大海 0.00000mm/2 0.000000 0.000																
次海	29															
ボルムアルデヒド (0.08mg/2以下)	20															
#	30															
1.0mg/以下 0.02mg/2	31															
32 1.0me/2k1 7 7 7 7 7 7 7 7 7			0.02mg/l	0.03mg/l		0.03mg/l		0.03mg/l	0.03mg/l	0.03mg/l			0.02mg/l	0.03mg/l		
33	32			_												
検及レその化合物 (0.3mg/2 k 末落	33		0.02mg/l	0.03mg/l		0.03mg/l		0.03mg/l	0.03mg/l	0.04mg/l				0.02mg/l		
10mg/E以下)		鉄及びその化合物			0.03mg/l			0.08m~/0	0.12mm/0	0.03ma/0	0.03mg/l	0.03mg/l	0.03mg/Q	0.04m~/0		
1.0mg/以下の	34		未満		未満	未満	U.UHIIIg/ K	U.Joing/ k	O. TZITIB/ X		未満	未満	未満	U.U4mg/k		
1	0.5															
4.5mg/V 1.5mg/V 1.5mg/V	35															
マンガン及びその化合物	36	(200mg/l以下)		4.5mg/l						4.3mg/l						
塩化物イナン (200mg/2以下) 3.3mg/2 3.4mg/2 3.3mg/2 3.5mg/2 3.5mg/2 3.5mg/2 3.3mg/2 3.1mg/2 4.8mg/2 3.4mg/2 3.3mg/2 3.2mg/2 3.2mg/2 3.2mg/2 40.6mg/2																
3.3mg/k 3.	37			未満						未満						
カルシウム、マグネシウム等 (侵度) (300mg/2以下) 86mg/2 90mg/2 90mg/2 79mg/2 92mg/2 92mg/2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	38		3.3mg/l	3.4mg/l	3.3mg/l	3.3mg/l	3.5mg/l	3.5mg/l	3.3mg/l	3.1mg/l	4.8mg/l	3.4mg/l	3.3mg/l	3.2mg/l		
39	- 00			40 5 /0						40.6 /0						
10 10 10 10 10 10 10 10	39	(300mg/l以下)		4U.5mg/ L						4U.bmg/k						
10				86mg/l			90mg/l			79mg/l			92mg/l			
41	40															
3.00001 1.00001 1.00001	41															
2-メチルイソポルネオール		ジェオスミン		0.000001						0.000001						
43	42															
# 1 オイン界面活性剤 (0.02mg/2以下) (0.00mg/2以下) (0.00mg/2以下) (0.000mg/2以下) (0.00mg/2以下) (0.00mg/2和T) (0.00mg/2和T) (0.00mg/2和T) (0.00mg/2和T) (0	40															
44	43		…ら/ を/八川		…ら/ モノト/両	1118/ 龙水川	1118/ モイト/ 叫	1118/ 龙/下/阳	5/ 本/小川		1115/ 22/1/ 4	1118/ 龙水川	…ら/ モノト川叫	1115/ 龙/小川		
1	44	(0.02mg/l以下)														
有機物(全有機炭素の量)																
46 (3.0mg/ℓ以下) 未満 たさる たち 7.5 7.9 7.0 7.6 7.2 7.3 7.6 7.8 8.0 7.5 7.9 2	45		0.0 (0.0		0.0 (0.	0.0 (0.0	0.0 (0.	0.0 /**	0.0 /0		0.0 /2	0.0 (0.0	0.0 (0.0	0.0 /*		
pH値 558以上86以下 味 48 7.8 7.4 7.3 7.0 7.6 7.2 7.3 7.6 7.8 8.0 7.5 7.9 48 (異常でないこと) 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 (長度以下)) 異常なし 異常なし 異常なし (5度以下) 異常なし 異常なし (5度以下) 異常なし (5度以下) 異常なし (5度大満 (5度以下) 異常なし (5度大満 (5度以下) 異常なし (5度大満 (5度以下) 3.5度未満 (5度大満 (5度以下) 0.5度未満 (5度大満 (5度以下) 0.5度未満 (5度大 (5度大 (5度大 (5度大 (5度大 (5度大 (5度大 (5度大	40															
47 5.8以上8.6以下 7.8 7.4 7.3 7.0 7.5 7.2 7.3 7.6 7.8 8.0 7.5 7.9 48 (異常でないこと) 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	46															
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	47	5.8以上8.6以下	/.8	1.4	7.3	7.0	7.6	1.2	7.3	7.6	7.8	8.0	7.5	7.9		
48		*	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)	48															
色度 50 0.5度未満 (5度以下) 0.5度未満 0.5度未満 0.5度未満 0.5度未満 0.1度 0.1度 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16	49		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 (3度以下)	-10		0.5度丰洪	0.5座丰港	0.5度丰洪	0.5度丰洪	0.5座丰港	0.6#	0.5度去港	0.5度丰港	0.5度丰洪	0.5座丰港	0.5度丰港	0.5度丰港		
】	50		0.0没不凋	0.0及不凋	0.0没不凋	0.0反木凋	0.0及不凋	0.0皮	0.0及不问	0.0及不凋	0.0没不凋	0.0反木凋	0.0皮木凋	0.0反不问		
51 (25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		
	51	(2度以下)														