採水コード:501 令和4年度

採水コ	−F;501										令和	44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)	10個/ml	71個/ml	68個/ml	321個/ml	3個/ml	46個/ml	19個/ml	2個/ml	3個/ml	8個/ml	2個/ml	1個/ml
2	大腸菌 (検出されないこと)	陽性	陽性	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陽性	陽性
	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/l以下)				mg/l未満						mg/l未満		
5	セレン及びその化合物 (0.01mg/l以下)				0.001mg/l 未満						0.001mg/l 未満		
	鉛及びその化合物 (0.01mg/Q以下)				0.001mg/l 未満						0.001mg/l 未満		
6	ヒ素及びその化合物				0.001mg/l						0.001 mg/l		
7	(0.01mg/l以下) 六価クロム化合物	0.002mg/l			0.001mg/£			0.002mg/l			未満 0.002mg/Q		
8	(0.02mg/l以下)	未満			未満			未満			未満		
9	亜硝酸態窒素 (0.04mg/l以下)				0.004mg/l 未満						0.004mg/l 未満		
	シアン化物イオン及び塩化シアン (0.01mg/Q以下)	0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満		
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5mg/l	0.5mg/Q	0.8mg/Q	0.5mg/l	0.5mg/l	0.5mg/Q	0.4mg/l	0.4mg/l	0.5mg/Q	0.4mg/l	0.5mg/l	0.5mg/l
11	(10mg/Q以下) フッ素及びその化合物	0.08mg/l	0.08mg/2	0.08mg/2	0.08mg/2	0.08mg/l	_		-	_	0.08mg/l		0.08mg/2
12	(0.8mg/l以下)	未満	未満	未満	未満	未満	0.15mg/l	0.11mg/l	0.14mg/Q	0.11mg/l	未満	0.15mg/l	未満
13	ホウ素及びその化合物 (1.0mg/Q以下)				0.02mg/l 未満						0.02mg/l 未満		
	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		
14	(0.002mg/k以下) 1,4-ジオキサン	不响			0.005mg/l			不過			0.005mg/l		
15	(0.05mg/ℓ以下) シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.004mg/l			未満 0.004mg/ℓ			0.004mg/l			未満 0.004mg/ℓ		
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン (0.04mg/1以下)	未満			未満			未満			未満		
17	ジクロロメタン (0.02mg/l以下)	0.002mg/l 未満			0.002mg/l 未満			0.002mg/l 未満			0.002mg/ll 未満		
	テトラクロロエチレン	0.001mg/l			0.001mg/l			0.001mg/l			0.001 mg/l		
18	(0.01mg/l以下) トリクロロエチレン	未満 0.001mg/l			未満 0.001mg/l			未満 0.001mg/l			未満 0.001mg/l		
19	(0.01mg/l以下) ベンゼン	未満 0.001mg/l			未満			未満			未満		
20	へしせり (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		
21	塩素酸 (0.6mg/Q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)												
28	トリクロロ酢酸 (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) ホルムアルデヒド												
31	(0.08mg/l以下)												
32	亜鉛及びその化合物 (1.0mg/Q以下)				0.01mg/l 未満						0.01mg/l 未満		
	アルミニウム及びその化合物	0.02mg/l	0.02mg/l	0.07mg/l	0.08mg/l	0.14mg/l	0.16mg/l	0.03mg/l	0.02mg/l	0.02mg/l	0.03mg/l	0.02mg/l	0.02mg/l
33	(0.2mg/Q以下) 鉄及びその化合物	J	未満	J		3	3	0	未満	未満	0.03mg/2	未満	未満
34	(0.3mg/Q以下) 銅及びその化合物				0.03mg/l						未満		
35	鋼及びその配合物 (1.0mg/L以下)				0.01mg/l 未満						0.01mg/l 未満		
36	ナトリウム及びその化合物 (200mg/l以下)				2.9mg/l						3.1mg/l		
	マンガン及びその化合物				0.005mg/l						0.005mg/l		
37	(0.05mg/l以下) 塩化物イオン		10	0.0 /2	未満	00. /2	00 (7	40. /2	4.4	4.4	未満	44 - 12	10 "
38	(200mg/Q以下) カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	1.1mg/l	1.0mg/l	0.9mg/L	1.0mg/l	0.9mg/l	0.8mg/l	1.0mg/l	1.1mg/l	1.1mg/l	1.1mg/l	1.1mg/l	1.2mg/l
39	(300mg/l以下)				21.5mg/l						21.5mg/l		
	蒸発残留物 (500mg/Q以下)				67mg/l						57mg/l		
40	陰イオン界面活性剤				0.02mg/l						0.02mg/l		
41	(0.2mg/Q以下) ジェオスミン				未満 0.000001						未満 0.000001		
42	(0.00001mg/l以下)				mg/l未満						mg/l未満		
43	2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/2以下)				0.000001 mg/l未満						0.000001 mg/l未満		
	非イオン界面活性剤				0.002mg/l						0.002mg/l		
44	(0.02mg/l以下) フェノール類				未満 0.0005mg/ℓ						未満 0.0005mg/ℓ		
45	(0.005mg/Q以下) 有機物(全有機炭素の量)				未満						未満		
46	(3.0mg/l以下)	0.8mg/l	0.6mg/l	1.7mg/l	1.2mg/l	0.5mg/l	2.8mg/l	0.6mg/l	0.9mg/l	0.4mg/l	0.7mg/l	0.5mg/l	0.5mg/l
47	pH値 5.8以上8.6以下	8.1	7.1	7.5	7.0	8.4	7.4	8.1	8.0	8.2	7.7	8.4	8.0
	味												
48	(異常でないこと) 臭気	E 244.2.1	EB 244.4-1	E 344.3	E 244.2.1	E 244.4-1	E 344.31	E 244.2.1	EE 244.4-1	E 244.2.1	E 24.4.1	EB 244.4-1	⊞ »¥4. 4. ·
49	(異常でないこと) 色度	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	(5度以下)	2.6度	2.0度	4.8度	3.1度	2.5度	8.4度	1.6度	2.1度	1.0度	1.5度	1.5度	2.0度
51	濁度 (2度以下)	0.7度	0.4度	2.7度	1.3度	0.6度	4.8度	0.7度	0.4度	0.3度	0.2度	0.1度	0.1度
UI	(-ix-x-1/	Ü			1								

採水コード;502 令和4年度

オハコ	−F;502										757	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	一版細图 (100個/mℓ以下)	3個/ml	27個/ml	170個/ml	28個/ml	16個/ml	4個/ml	43個/ml	4個/ml	1個/ml	3個/ml	3個/ml	2個/ml
	大腸菌	陰性	陽性	陰性	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陰性	陽性	陽性
2	(検出されないこと) カドミウム及びその化合物				0.0003mg/l						0.0003mg/£		
3	(0.003mg/l以下)				未満						未満		
4	水銀及びその化合物 (0.0005mg/l以下)				0.00005 mg/l未満						0.00005 mg/l未満		
	セレン及びその化合物				0.001mg/l						0.001mg/Q		
5	(0.01mg/l以下) 鉛及びその化合物				0.001mg/l								
6	(0.01mg/l以下)				未満						0.003mg/l		
7	ヒ素及びその化合物 (0.01mg/l以下)				0.001mg/l						0.002mg/l		
,	六価クロム化合物	0.002mg/l			0.002mg/l			0.002mg/l			0.002mg/l		
8	(0.02mg/Q以下) 亜硝酸態窒素	未満			未満 0.004mg/ℓ			未満			未満 0.004mg/ℓ		
9	(0.04mg/l以下)				未満						未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (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		
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5mg/l	0.6mg/2	0.7mg/l	0.5mg/l	0.5mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.4mg/l	0.5mg/Q	0.4mg/l	0.4mg/l	0.4mg/l
11	(10mg/Q以下) フッ素及びその化合物	0.08mg/Q	0.08mg/2	_		_	O.OHIg/ &	o.omg/ z	_	_	0.08mg/2		O. Hillig/ &
12	(0.8mg/l以下)	未満	未満	0.09mg/l	0.09mg/l	0.09mg/l	0.17mg/l	0.14mg/l	0.15mg/l	0.17mg/l	未満	0.15mg/l	0.12mg/l
10	ホウ素及びその化合物 (1.0mg/l以下)	0.02mg/l 未満			0.02mg/l 未満			0.02mg/ll 未満			0.02mg/l 未満		
13	四塩化炭素	0.0002mg/l			0.0002mg/l			0.0002mg/l			0.0002mg/l		
14	(0.002mg/l以下) 1,4-ジオキサン	未満			未満			未満			未満		
15	(0.05mg/Q以下)				0.005mg/l 未満						0.005mg/l 未満		
	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	0.004mg/l 未満			0.004mg/l 未満			0.004mg/l 未満			0.004mg/l 未満		
16	ジクロロメタン	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		
18	デトラクロロエテレン (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		
	トリクロロエチレン	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		
20	(0.01mg/l以下)	未満			未満			未満			未満		
21	塩素酸 (0.6mg/Q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/2以下)												
26	臭素酸 (0.01mg/l以下)												
	総トリハロメタン												
27	(0.1mg/Q以下) トリクロロ酢酸												
28	(0.03mg/Q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)												
32	亜鉛及びその化合物 (1.0mg/Q以下)				0.01mg/l 未満						0.01mg/Q 未満		
U.E.	アルミニウム及びその化合物	0.04mg/l	0.04mg/l	0.53mg/l	0.12mg/Q	0.20mg/l	0.05mg/l	2.00mg/l	0.02mg/l	0.03mg/l	0.10mg/Q	0.08mg/l	0.08mg/l
33	(0.2mg/Q以下) 鉄及びその化合物	o.o mig/ a	0.0 mig/ 2	0.001118/ 2		o.zomg/ z	o.comg/ a	2.00mg/ a	o.oz.ng/ w	o.comg/ a		o.comg/ a	o.comg/ a
34	(0.3mg/l以下)				0.11mg/l						4.14mg/l		
25	銅及びその化合物 (1.0mg/Q以下)				0.01mg/l 未満						0.01mg/l 未満		
35	ナトリウム及びその化合物				7.0mg/2						4.9mg/2		
36	(200mg/Q以下) マンガン及びその化合物												
37	(0.05mg/l以下)				0.009mg/l						0.075mg/l		
38	塩化物イオン (200mg/Q以下)	2.3mg/l	1.9mg/l	1.5mg/l	1.5mg/l	1.3mg/l	1.2mg/l	1.5mg/l	1.9mg/l	2.0mg/l	2.1mg/l	2.4mg/l	2.5mg/l
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				35.4mg/l						42.7mg/l		
39	(300mg/Q以下) 蒸発残留物				_								
40	(500mg/l以下)				95.0mg/l						96.0mg/l		
	陰イオン界面活性剤				0.02mg/l +:#						0.02mg/l		
41	(0.2mg/Q以下) ジェオスミン				未満 0.000001						未満 0.000001		
42	(0.00001mg/2以下) 2-メチルイノボルネオール				mg/l未満						mg/l未満		
43	2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/&以下)				0.000001 mg/l未満						0.000001 mg/l未満		
	非イオン界面活性剤				0.002mg/l						0.002mg/l		
44	(0.02mg/l以下) フェノール類				未満 0.0005mg/ℓ						未満 0.0005mg/ℓ		
45	(0.005mg/l以下)				未満						未満		
46	有機物(全有機炭素の量) (3.0mg/Q以下)	0.8mg/l	0.9mg/l	1.4mg/l	0.8mg/l	1.0mg/l	0.9mg/l	1.5mg/Q	0.9mg/l	0.6mg/l	0.7mg/l	0.6mg/l	0.7mg/l
-10	pH値	7.6	6.9	7.4	7.0	7.9	7.3	7.8	7.1	7.1	7.3	7.9	6.8
47	5.8以上8.6以下 味	7.5	5.5		7.0								5.5
48	(異常でないこと)												
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
43	色度	2.0度	2.5度	5.3度	3.0度	4.4度	3.6度	14.9度	6.0度	9.5度	7.0度	3.3度	1.7度
50	(5度以下) 濁度												
51	/A/反 (2度以下)	1.1度	0.7度	4.3度	1.4度	3.2度	1.1度	15.5度	1.4度	4.9度	3.0度	1.9度	1.1度

採水コード;503 令和4年度

採水コー	−F;503										令和	44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)	23個/ml	243個/ml	186個/ml	590個/ml	359個/ml	426個/ml	71個/ml	43個/ml	79個/ml	54個/ml	40個/ml	113個/ml
2	大腸菌 (検出されないこと)	陽性	陽性	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
	カドミウム及びその化合物				0.0003						0.0003		
3	(0.003mg/Q以下) 水銀及びその化合物				mg/l未満 0.00005						mg/l未満 0.00005		
4	(0.0005mg/l以下)				mg/l未満						mg/l未満		
5	セレン及びその化合物 (0.01mg/l以下)				0.001mg/l 未満						0.001mg/l 未満		
J	鉛及びその化合物				0.001mg/l						0.001 mg/l		
6	(0.01mg/l以下) ヒ素及びその化合物				未満						未満 0.001mg/ℓ		
7	(0.01mg/2以下)	0.000 (0.			0.002mg/l			0.000 (0.			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			0.002mg/l 未満		
	亜硝酸態窒素 (0.04mg/Q以下)				0.004mg/l 未満						0.005mg/l		
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/Q		
10	(0.01mg/Q以下) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	未満			未満			未満			未満		
11	(10mg/l以下)	1.1mg/l	1.0mg/l	1.1mg/l	0.7mg/l	0.8mg/l	0.8mg/l	0.9mg/l	0.9mg/l	1.0mg/l	1.0mg/l	1.0mg/l	0.8mg/l
12	フッ素及びその化合物 (0.8mg/Q以下)	0.08mg/l 未満	0.08mg/l 未満	0.08mg/l 未満	0.08mg/l 未満	0.10mg/l	0.16mg/l	0.14mg/l	0.16mg/l	0.14mg/l	0.15mg/l	0.08mg/l 未満	0.08mg/l 未満
	ホウ素及びその化合物				0.02mg/l						0.03mg/l		
13	(1.0mg/Q以下) 四塩化炭素	0.0002			未満 0.0002			0.0002			0.0002		
14	(0.002mg/l以下)	mg/l未満			mg/l未満			mg/l未満			mg/l未満		
15	1,4-ジオキサン (0.05mg/l以下)				0.005mg/l 未満						0.005mg/l 未満		
	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	0.004mg/l 未満			0.004mg/l 未満			0.004mg/l 未満			0.004mg/l 未満		
16	ジクロロメタン	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 0.001mg/Q			未満 0.001mg/Q			未満 0.001mg/Q			未満 0.001mg/Q		
18	(0.01mg/Q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		
	ベンゼン	0.001mg/l			0.001mg/l			0.001mg/l			0.001 mg/l		
20	(0.01mg/Q以下) 塩素酸	未満			未満			未満			未満		
21	(0.6mg/Q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	(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	クラロモッロロスタフ (0.1mg/2以下)												
	臭素酸 (0.01mg/l以下)												
26	総トリハロメタン												
27	(0.1mg/Q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)												
32	亜鉛及びその化合物 (1.0mg/2以下)				0.01mg/l 未満						0.01mg/l 未満		
	アルミニウム及びその化合物 (0.2mg/l以下)	0.06mg/l	0.04mg/l	0.94mg/l	0.05mg/l	0.04mg/l	0.30mg/l	0.04mg/l	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.03mg/l
33	鉄及びその化合物				0.05mg/l				<b>不</b> /响	不過	0.03mg/l	<b>不</b> /响	
34	(0.3mg/Q以下) 銅及びその化合物				0.01mg/£						未満 0.01mg/l		
35	(1.0mg/Q以下)				未満						未満		
36	ナトリウム及びその化合物 (200mg/l以下)				3.4mg/l						10.1mg/l		
	マンガン及びその化合物				0.005mg/l						0.005mg/l		
37	(0.05mg/l以下) 塩化物イオン	140 /	70 /2	0.0 /2	未満	E 4 12	0.5 /2	F.5. /2	0.0 /2	7.7 (2	未満	14.0 (2	17.0
38	(200mg/l以下) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.2mg/l	7.0mg/l	2.9mg/l	6.2mg/l	5.1mg/l	3.5mg/l	5.5mg/l	6.9mg/l	7.7mg/l	8.8mg/l	14.6mg/l	17.9mg/l
39	カルシウム、マクネシウム等(硬度) (300mg/L以下)				55.6mg/l						63.0mg/l		
	蒸発残留物 (500mg/Q以下)				127mg/Q						126mg/Q		
40	陰イオン界面活性剤				0.02mg/l						0.02mg/l		
41	(0.2mg/l以下) ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	未満 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	未満 0.000001	0.000001	0.000002
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	mg/l未満	mg/l
43	2-メチルイソボルネオール (0.0001mg/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
43	非イオン界面活性剤	6/ ~~/\/\	<sub>6</sub> / ~~ [\[ \/ \[ \/ \]		0.002mg/l		<sub>6</sub> / ~~ [\[ \/ \[ \/ \]	6/ ~~/八川町	5/ ~~ 八四	<sub>6</sub> / ~~/\/\	0.002mg/l		6/ ~/\/
44	(0.02mg/l以下) フェノール類				未満 0.0005						未満 0.0005		
45	(0.005mg/l以下)				mg/l未満						mg/l未満		
46	有機物(全有機炭素の量) (3.0mg/l以下)	1.6mg/l	1.2mg/l	2.4mg/l	1.3mg/Q	1.2mg/l	1.7mg/l	1.0mg/l	1.1mg/Q	0.7mg/l	0.8mg/l	0.9mg/l	1.3mg/l
	pH値	8.1	8.1	7.6	8.4	8.1	7.4	8.6	8.3	8.6	7.6	7.2	8.4
47	5.8以上8.6以下 味												
48	(異常でないこと)												
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	3.9度	3.2度	9.4度	3.3度	3.5度	7.0度	3.3度	2.8度	1.7度	1.7度	2.1度	3.3度
50	(5度以下) 濁度												
51	(2度以下)	1.8度	1.2度	10.7度	0.8度	0.8度	4.3度	0.8度	0.5度	0.4度	0.6度	0.6度	1.4度

採水コ・	−F;504										令和	44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	4個/ml	4個/ml	5個/ml	3個/ml	3個/ml	0個/ml	5個/ml	3個/ml	1個/ml	3個/ml	4個/ml
2	大腸菌 (検出されないこと)	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性	陽性	陽性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性
	カドミウム及びその化合物			0.0003						0.0003			
3	(0.003mg/l以下) 水銀及びその化合物			mg/l未満 0.00005						mg/l未満 0.00005			
4	(0.0005mg/l以下)			mg/l未満						mg/l未満			
5	セレン及びその化合物 (0.01mg/Q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) ヒ素及びその化合物			未満 0.001mg/l						未満			
7	(0.01mg/l以下)			未満						0.002mg/l			
8	六価クロム化合物 (0.02mg/Q以下)			0.002mg/l 未満			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			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/Q以下) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			未満			未満			未満			未満
-11	(10mg/l以下)	0.6mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.7mg/l	0.7mg/l	0.6mg/l	0.7mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l
12	フッ素及びその化合物 (0.8mg/Q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	0.23mg/l	0.08mg/l 未満	0.17mg/l	0.08mg/l 未満	0.08mg/l 未満	0.16mg/l
	ホウ素及びその化合物	213/102	213/103	0.02mg/l	214/103	214/103	0.02mg/l		213/103	0.02mg/l	213/0-3	215/8-3	0.02mg/l
13	(1.0mg/Q以下) 四塩化炭素			未満 0.0002			未満 0.0002			未満 0.0002			未満 0.0002
14	(0.002mg/l以下)			mg/l未満			mg/l未満			mg/l未満			mg/l未満
15	1,4-ジオキサン (0.05mg/l以下)			0.005mg/l 未満			0.005mg/l 未満			0.005mg/l 未満			0.005mg/ll 未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び (0.04mg/k以下)			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/ℓ			未満 0.002mg/l			未満 0.002mg/ℓ			未満 0.002mg/ℓ
17	(0.02mg/以下)			未満			未満			未満			未満
18	テトラクロロエチレン (0.01mg/Q以下)			0.001mg/l 未満			0.001mg/Q 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/ll 未満
	トリクロロエチレン			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満
19	(0.01mg/l以下) ベンゼン			水间 0.001mg/l			水/両 0.001mg/l			水间 0.001mg/l			水/阿 0.001mg/l
20	(0.01mg/Q以下) 塩素酸			未満			未満			未満			未満
21	塩素酸 (0.6mg/l以下)												
00	クロロ酢酸 (0.02mg/Q以下)												
22	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)												
23	臭素酸												
26	(0.01mg/l以下) 総トリハロメタン												
27	(0.1mg/l以下)												
28	トリクロロ酢酸 (0.03mg/Q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	(0.09㎜/ℓ以下)												
31	ホルムアルデヒド (0.08mg/Q以下)												
00	亜鉛及びその化合物 (1.0mg/Q以下)			0.01mg/l 未満						0.01mg/l 未満			
32	アルミニウム及びその化合物	0.02mg/l	0.02mg/l	0.02mg/l	0.02mg/l	0.02mg/l	0.02mg/l	0.02mg/l	0.02mg/l	0.02mg/l	0.02mg/l	0.02mg/l	0.02mg/l
33	(0.2mg/Q以下) 鉄及びその化合物	未満 0.03mg/l	未満 0.03mg/Q	未満 0.03mg/Q	未満 0.03mg/Q	未満 0.03mg/l	未満 0.03mg/Q	未満 0.03mg/Q	未満 0.03mg/Q	未満 0.03mg/l	未満 0.03mg/Q	未満 0.03mg/l	未満 0.03mg/l
34	(0.3mg/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	0.03mg/g 未満
35	銅及びその化合物 (1.0mg/Q以下)			0.01mg/l 未満						0.01mg/l 未満			
30	ナトリウム及びその化合物			5.7mg/Q						5.5mg/Q			
36	(200mg/Q以下) マンガン及びその化合物	0.005mg/l	0.005mg/l	0.005mg/l	0.005mg/l	0.005mg/l	0.005mg/l	0.005mg/l	0.005mg/l	0.005mg/l	0.005mg/l	0.005mg/l	0.005mg/l
37	(0.05mg/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
38	塩化物イオン (200mg/Q以下)	1.5mg/l	1.7mg/l	1.5mg/l	1.5mg/Q	1.3mg/l	1.2mg/l	1.2mg/l	1.2mg/l	1.2mg/l	1.5mg/l	1.3mg/l	1.3mg/l
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33.3mg/l						31.9mg/£			
39	(300mg/l以下) 蒸発残留物			_						_			
40	(500mg/l以下)			110mg/l						107mg/l			
41	陰イオン界面活性剤 (0.2mg/Q以下)			0.02mg/l 未満						0.02mg/l 未満			
	ジェオスミン			0.000001						0.000001			
42	(0.00001mg/l以下) 2-メチルイソボルネオール			mg/ℓ未満 0.000001						mg/ℓ未満 0.000001			
43	(0.00001mg/2以下)			mg/l未満						mg/l未満			
44	非イオン界面活性剤 (0.02mg/l以下)			0.002mg/l 未満						0.002mg/l 未満			0.002mg/l 未満
	フェノール類 (0.005mg/l以下)			0.0005 mg/ℓ未満						0.0005 mg/ℓ未満			
45	有機物(全有機炭素の量)	0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	0.6mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	mg/L未油 0.3mg/L	0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l
46	(3.0mg/l以下) pH値	未満	未満	未満	未満	未満	_	未満	未満	未満	未満	未満	未満
47	5.8以上8.6以下	7.7	7.9	7.7	7.9	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	7.9	7.3	7.9
48	味 (異常でないこと)												
	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) 色度												
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
51	濁度 (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;505 令和4年度

採水コ	−F;505										令相	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)	1個/ml	0個/ml	0個/ml	2個/ml	1個/ml	1個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	1個/ml	1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	陽性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性
	カドミウム及びその化合物			0.0003						0.0003			
3	(0.003mg/Q以下) 水銀及びその化合物			mg/l未満 0.00005						mg/l未満 0.00005			
4	(0.0005mg/l以下)			mg/l未満						mg/l未満			
5	セレン及びその化合物 (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) ヒ素及びその化合物			未満 0.001mg/Q						未満			
7	(0.01mg/l以下)			未満						0.001mg/l			
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			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			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) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			未満			未満			未満			未満
11	(10mg/l以下)	0.5mg/l	0.5mg/l	0.5mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.6mg/l	0.5mg/l
10	フッ素及びその化合物 (0.8mg/l以下)	0.08mg/l	0.08mg/l 未満	0.10mg/l	0.11mg/l	0.08mg/l 未満	0.16mg/l	0.18mg/l	0.13mg/l	0.08mg/l 未満	0.14mg/l	0.09mg/l	0.08mg/ll 未満
12	ホウ素及びその化合物		八川	0.02mg/l		/ / / / / /				0.02mg/l			0.02mg/l
13	(1.0mg/Q以下) 四塩化炭素			未満 0.0002			0.0002			未満 0.0002			未満 0.0002
14	(0.002mg/l以下)			mg/l未満			mg/l未満			mg/l未満			mg/l未満
15	1,4-ジオキサン (0.05mg/l以下)			0.005mg/l 未満						0.005mg/l 未満			0.005mg/l 未満
13	シス-1,2-ジクロロエチレン及び (0.04mg/0以下)			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			未満 0.002mg/ℓ			未満 0.002mg/l			未満 0.002mg/l			未満 0.002mg/ℓ
17	(0.02mg/l以下)			未満			未満			未満			未満
18	テトラクロロエチレン (0.01mg/ℓ以下)			0.001mg/l 未満			0.001mg/Q 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満
	トリクロロエチレン			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
20	(0.01㎜/ℓ以下)			未満			未満			未満			未満
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/2以下)												
24	ジクロロ酢酸 (0.03mg/l以下)												
0.5	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/Q以下)												
28	トリクロロ酢酸 (0.03mg/l以下)												
20	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			0.01mg/l 未満						0.01mg/l 未満			
32	(1.0mg/Q以下) アルミニウム及びその化合物	0.02mg/l	0.02mg/l	水间 0.02mg/l	0.02mg/l	0.03mg/l	0.02mg/l	0.02mg/l	0.02mg/l	水河 0.02mg/l	0.00 (0	0.02mg/l	0.02mg/l
33	(0.2mg/Q以下) 鉄及びその化合物	未満	未満	未満	未満 0.03mg/ℓ		未満	未満 0.03mg/l	未満	未満	0.03mg/l	未満	未満
34	<b>鉄及びてのに</b> 自物 (0.3mg/L以下)	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満
0.5	銅及びその化合物 (1.0mg/l以下)			0.01mg/l 未満						0.01mg/l 未満			
35	ナトリウム及びその化合物			木/両 4.9mg/ℓ						木/阿 4.7mg/l			
36	(200mg/Q以下) マンガン及びその化合物	0.005mg/l	0.005mg/£	4.9mg/£	0.005mg/£	0.005mg/l	0.005mg/l	0.005mg/l	0.005mg/l	4.7mg/k 0.005mg/k	0.005mg/l	0.005mg/l	0.005mg/l
37	(0.05mg/l以下)	0.005mg/ £ 未満	0.005mg/k 未満	0.005mg/k 未満	0.005mg/k 未満	0.005mg/k 未満	0.005mg/k 未満	0.005mg/k 未満	0.005mg/k 未満	0.005mg/k 未満	0.005mg/k 未満	0.005mg/k 未満	0.005mg/k 未満
38	塩化物イオン (200mg/Q以下)	1.2mg/l	1.3mg/l	1.2mg/l	1.2mg/l	1.2mg/l	1.2mg/Q	1.3mg/l	1.2mg/l	1.3mg/l	1.2mg/l	1.2mg/l	1.2mg/l
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			21.9mg/Q						22.0mg/l			
39	(300mg/l以下) 蒸発残留物									_			
40	(500mg/l以下)			85mg/l						68mg/l			
41	陰イオン界面活性剤 (0.2mg/l以下)			0.02mg/l 未満						0.02mg/l 未満			
	ジェオスミン			0.000001						0.000001			
42	(0.00001mg/Q以下) 2-メチルイソボルネオール			mg/ℓ未満 0.000001						mg/l未満 0.000001			
43	(0.00001mg/l以下)			mg/l未満						mg/l未満			2.05
44	非イオン界面活性剤 (0.02mg/l以下)			0.002mg/l 未満						0.002mg/l 未満			0.002mg/l 未満
	フェノール類			0.0005						0.0005			
45	(0.005mg/Q以下) 有機物(全有機炭素の量)	0.3mg/l	0.3mg/l	mg/l未満 0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	mg/l未満 0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l
46	(3.0mg/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
47	pH値 5.8以上8.6以下	8.0	7.7	7.7	7.7	7.9	8.1	8.5	8.2	7.9	7.6	8.1	8.0
	味 (異常でないこと)												
48	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) 色度												
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
51	濁度 (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	−F;701										令和		
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)	1個/ml	16個/ml	38個/ml	116個/ml	57個/ml	14個/ml	25個/ml	5個/ml	5個/ml	5個/ml	2個/ml	4個/ml
	大腸菌	陰性	陽性	陽性	陰性	陰性	陽性	陽性	陽性	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	12.12	0.0003	1,2,12	12.2	12.12	12.12	1,2,12	0.0003	12.12	1212	12.12	12.12
3	(0.003mg/l以下)		mg/l未満						mg/l未満				
4	水銀及びその化合物 (0.0005mg/Q以下)		0.00005 mg/l未満						0.00005 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				
6	(0.01mg/l以下)		未満						0.002mg/l				
,	ヒ素及びその化合物 (0.01mg/Q以下)		0.001mg/l 未満						0.002mg/l				
7	六価クロム化合物		0.002mg/l						0.002mg/l				
8	(0.02mg/Q以下) 亜硝酸態窒素		未満 0.004mg/l						未満 0.004mg/ℓ				
9	(0.04mg/2以下)		未満						0.004mg/ £ 未満				
40	シアン化物イオン及び塩化シアン (0.01mg/Q以下)		0.001mg/Q 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8mg/l	0.8mg/l	1.1mg/Q	0.8mg/l	0.8mg/l	1.0mg/l	0.9mg/l	0.7mg/l	0.8mg/l	0.8mg/l	0.8mg/l	0.7mg/l
11	(10mg/l以下) フッ素及びその化合物	0.08mg/L		1.111ig/ &	0.08mg/2	0.08mg/£	1.omg/ z	O.Jilig/ £	0.08mg/£		0.08mg/2	0.08mg/£	_
12	(0.8mg/l以下)	未満	0.08mg/l	0.10mg/l	未満	未満	0.15mg/l	0.16mg/l	未満	0.14mg/l	未満	未満	0.12mg/l
10	ホウ素及びその化合物 (1.0mg/Q以下)		0.02mg/l 未満						0.02mg/ll 未満				
13	四塩化炭素		0.0002			0.0002			0.0002			0.0002	
14	(0.002mg/l以下) 1.4-ジオキサン		mg/l未満 0.005mg/l			mg/l未満			mg/l未満 0.005mg/l			mg/l未満	
15	(0.05mg/Q以下)		未満						未満				
	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)		0.004mg/l 未満			0.004mg/l 未満			0.004mg/l 未満			0.004mg/l 未満	
16	ジクロロメタン		0.002mg/ℓ			0.002mg/l			0.002mg/l			0.002mg/l	
17	(0.02mg/l以下)		未満			未満			未満			未満	
18	テトラクロロエチレン (0.01mg/Q以下)		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満	
	トリクロロエチレン		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	
20	(0.01mg/l以下)		未満			未満			未満			未満	
21	塩素酸 (0.6mg/l以下)												
2.1	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/Q以下)												
24	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)												
27	総トリハロメタン (0.1mg/Q以下)												
21	トリクロロ酢酸												
28	(0.03mg/Q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/Q以下) 亜鉛及びその化合物	0.04 (0	0.04 (0	0.04 (0	0.04 /0	0.04 /0	0.04 (0	0.04 (0.	0.04 /0		0.04 (0	0.04 /0	0.04 (0.
32	生品及びでのに占物 (1.0mg/L以下)	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満
	アルミニウム及びその化合物	0.02mg/l	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.03mg/l	0.04mg/l	0.02mg/l 未満	0.02mg/l	0.02mg/ll 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l 未満	0.02mg/l	0.05mg/l
33	(0.2mg/l以下) 鉄及びその化合物	0.00 /0			0.00 /0	0.00 /0	水/回 0.03mg/l	0.07 /0				0.03mg/l	0.00 (0
34	(0.3mg/L以下)	0.09mg/l	0.09mg/l	0.04mg/l	0.06mg/l	0.06mg/l	未満	0.07mg/l	0.05mg/l	0.23mg/l	0.38mg/l	未満	0.09mg/l
35	銅及びその化合物 (1.0mg/Q以下)		0.01mg/l 未満						0.01mg/l 未満				
	ナトリウム及びその化合物		4.3mg/l						4.1mg/l				
36	(200mg/Q以下) マンガン及びその化合物		0.005mg/l						0.047 (0.				
37	(0.05mg/l以下)		未満						0.017mg/l				
38	塩化物イオン (200mg/Q以下)	1.6mg/l	1.6mg/Q	1.4mg/l	1.6mg/l	1.4mg/l	1.3mg/l	1.4mg/Q	1.5mg/l	1.5mg/l	1.5mg/l	1.6mg/l	1.6mg/l
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		27.9mg/l						30.6mg/l				
39	(300mg/2以下) 蒸発残留物		3						-				
40	(500mg/l以下)		92mg/l						82mg/l				
41	陰イオン界面活性剤 (0.2mg/Q以下)		0.02mg/l 未満						0.02mg/l 未満				
71	ジェオスミン		0.000002						0.000005				
42	(0.00001mg/&以下) 2-メチルイソボルネオール		mg/l 0.000001						mg/l 0.000001				
43	(0.00001mg/l以下)		mg/l未満						mg/l未満				
44	非イオン界面活性剤 (0.02mg/Q以下)		0.002mg/l 未満						0.002mg/l 未満				
44	フェノール類		0.0005						不向 0.0005				
45	(0.005mg/l以下) 有機物(全有機農素の景)		mg/l未満						mg/l未満				
46	有機物(全有機炭素の量) (3.0mg/l以下)	0.8mg/l	1.7mg/l	0.9mg/l	0.8mg/l	0.7mg/l	0.7mg/l	0.7mg/l	0.8mg/l	0.6mg/l	0.5mg/l	0.5mg/l	0.8mg/l
	pH値	7.8	7.5	7.4	6.7	7.5	6.8	6.9	7.7	8.1	8.0	7.9	8.1
47	5.8以上8.6以下 味												
48	(異常でないこと)												
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	2.3度	3.1度	2.0度	2.5度	2.2度	1.7度	1.9度	2.6度	2.6度	1.8度	1.1度	1.7度
50	(5度以下) 濁度												
51	(2度以下)	0.6度	1.7度	0.5度	0.4度	0.3度	0.3度	0.3度	0.3度	0.3度	0.3度	0.3度	0.8度

採水コード;702 令和4年度

	−F;702												
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	2個/ml	2個/ml	2個/ml	23個/ml	3個/ml	1個/ml	4個/ml	1個/ml	2個/ml	0個/ml	1個/ml	0個/ml
1	(100個/ml以下) 大腸菌			-									
2	へ勝困 (検出されないこと)	陽性	陽性	陽性	陰性	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陽性	陰性
	カドミウム及びその化合物		0.0003						0.0003				
3	(0.003mg/Q以下)		mg/l未満						mg/l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				
_	ゼレン及びその1C音物 (0.01mg/Q以下)		0.001mg/l 未満						0.001mg/l 未満				
5	鉛及びその化合物												
6	(0.01mg/l以下)		0.003mg/l						0.002mg/l				
	ヒ素及びその化合物		0.001mg/l						0.002mg/L				
7	(0.01mg/l以下)		未満										
	六価クロム化合物 (0.02mg/Q以下)		0.002mg/l 未満						0.002mg/l 未満			0.002mg/l 未満	
8	亜硝酸態窒素		0.004mg/l						0.004mg/l			八川	
9	(0.04mg/l以下)		未満						未満				
	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	1.6mg/l	1.7mg/l	2.0mg/l	1.8mg/l	1.9mg/l	2.0mg/l	1.8mg/Q	1.7mg/l	1.7mg/l	1.7mg/l	1.6mg/l	1.6mg/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
12	(0.8mg/L以下)	未満	未満	未満	未満	未満	0.14mg/l	0.14mg/l	未満	0.15mg/l	未満	未満	未満
12	ホウ素及びその化合物	-1-11-4	0.02mg/l	-1-56-4	-1-0-4	-1-00-4			0.02mg/l		-11-56-9	11.000	11.762
13	(1.0mg/l以下)		未満						未満				
	四塩化炭素		0.0002			0.0002			0.0002			0.0002	
14	(0.002mg/g以下)		mg/l未満			mg/l未満			mg/l未満			mg/l未満	
1.5	1,4-ジオキサン (0.05mg/Q以下)		0.005mg/ll 未満						0.005mg/l 未満				
15	シス-1 2-ジクロロエチレン及び		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 (0.04mg/Q以下)		未満			未満			未満			未満	
	ジクロロメタン		0.002mg/l			0.002mg/l			0.002mg/l			0.002mg/l	
17	(0.02mg/l以下)		未満			未満			未満			未満	
46	テトラクロロエチレン (0.01mg/l以下)		0.001mg/l 丰湛			0.001mg/l 丰港			0.001mg/l 丰湛			0.001mg/l 丰湛	
18	(0.01mg/l以下) トリクロロエチレン		未満 0.001mg/ℓ			未満 0.001mg/l			未満 0.001mg/ℓ			未満 0.001mg/Q	
19	トリクロロエテレン (0.01mg/k以下)		0.001mg/l 未満			0.001mg/l   未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満	
13	ベンゼン		0.001mg/l			0.001mg/l			0.001mg/l			0.001mg/l	
20	(0.01mg/l以下)		未満			未満			未満			未満	
	塩素酸												
21	(0.6mg/L以下)												
22	クロロ酢酸 (0.02mg/Q以下)												
22	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/Q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)												
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 (1.0mg/Q以下)	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l	0.01mg/l 未満	0.01mg/l	0.01mg/Q 未満	0.01mg/ll 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/ll 未満	0.01mg/l 未満	0.01mg/l 未満
32	アルミニウム及びその化合物	0.02mg/l	0.02mg/ℓ		0.02mg/l	0.02mg/l	0.02mg/l	0.02mg/l	0.02mg/l	0.02mg/l	0.02mg/l	0.02mg/l	0.02mg/l
33	(0.2mg/k以下)	未満	未満	0.07mg/l	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満
	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)	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満
	銅及びその化合物		0.01mg/l						0.01mg/l				
35	(1.0mg/l以下) ナトリウム及びその化合物		未満						未満				
36	(200mg/k以下)		3.9mg/l						3.8mg/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)		未満						未満				
	塩化物イオン	1.3mg/l	1.3mg/l	1.3mg/l	1.8mg/l	1.2mg/l	1.2mg/l	1.2mg/l	1.2mg/l	1.2mg/l	1.2mg/l	1.3mg/l	1.2mg/l
38	(200mg/Q以下) カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
	カルシウム、マクネシウム等(便度) (300mg/L以下)		34.9mg/l						36.7mg/l				
39	蒸発残留物												
40	(500mg/l以下)		77mg/l						74mg/l				
	陰イオン界面活性剤		0.02mg/l						0.02mg/l				
41	(0.2mg/Q以下)		未満						未満				
	ジェオスミン		0.000001						0.000001				
42	(0.00001mg/&以下) 2-メチルイソボルネオール		mg/ℓ未満 0.000001						mg/ℓ未満 0.000001				
43	2-メテルイクホルネオール (0.00001mg/k以下)		0.000001 mg/l未満						0.000001 mg/l未満				
43	非イオン界面活性剤		0.002mg/l						0.002mg/l				
44	(0.02mg/l以下)		未満						未満				
	フェノール類		0.0005						0.0005				
45	(0.005mg/L以下)	0.0	mg/l未満	0.5		0.0	0.5	0.0	mg/l未満	0.5	0.5	0.6	0.5
40	有機物(全有機炭素の量) (3.0mg/Q以下)	0.3mg/l 未満	0.3mg/l 未満	0.3mg/l 未満	0.7mg/l	0.3mg/l 未満	0.3mg/l 未満	0.3mg/l 未満	0.3mg/l 未満	0.3mg/l 未満	0.3mg/l 未満	0.3mg/l 未満	0.3mg/l 未満
46	(3.0llig/以下) pH値												
47	5.8以上8.6以下	7.8	7.9	7.4	7.2	7.6	7.0	7.1	7.4	7.8	8.1	7.5	8.2
	味												
48	(異常でないこと)												
	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) 色度												
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
30	濁度	0.1#+#	0.1年十十	0.1年十年	0.1年十十	0.1年十十	0.1年十十	0.1年十十	0.1年十十	0.1年十年	0.1#+#	0.1年十世	0.1座十二
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;703 令和4年度

採水コ	−F;703										令		
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	一般細風 (100個/mℓ以下)	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	1個/ml	1個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	0個/ml	1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) カドミウム及びその化合物	1212	0.0003	FAIL	PAIL	72111	F24 12	PAIL	0.0003	PAIL	F24 12	PAIL	FAIL
3	(0.003mg/l以下)		mg/l未満						mg/l未満				
4	水銀及びその化合物 (0.0005mg/l以下)		0.00005 mg/l未満						0.00005 mg/l未満				
4	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				
6	(0.01mg/l以下)		未満						0.001mg/l				
_	ヒ素及びその化合物 (0.01mg/Q以下)		0.001mg/l 未満						0.001mg/L				
7	六価クロム化合物		0.002mg/ℓ						0.002mg/l			0.002mg/l	
8	(0.02mg/l以下)		未満						未満			未満	
9	亜硝酸態窒素 (0.04mg/l以下)		0.004mg/l 未満						0.004mg/l 未満				
	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/Q以下) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.4 (0	未満	4.0 (0	4.0 (0	未満	10 (0	10 (0	未満	4.0 (0	10 (0	未満	10 (0
11	(10mg/2以下)	1.1mg/Q	1.2mg/l	1.3mg/l	1.2mg/l	1.2mg/l	1.2mg/l	1.2mg/l	1.2mg/l	1.2mg/l	1.2mg/l	1.2mg/l	1.2mg/l
12	フッ素及びその化合物 (0.8mg/Q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	0.22mg/l	0.08mg/l 未満	0.08mg/l 未満	0.08mg/l 未満	0.08mg/l 未満	0.14mg/l
	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		未満 0.0002			0.0002			未満 0.0002			0.0002	
14	(0.002mg/l以下)		mg/l未満			mg/l未満			mg/l未満			mg/l未満	
15	1,4-ジオキサン (0.05mg/l以下)		0.005mg/ll 未満						0.005mg/ll 未満				
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及び (204(21)(エ)		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			未満			未満			未満	
17	(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	
	テトラクロロエチレン		0.001mg/l			0.001mg/l			0.001mg/l			0.001mg/l	
18	(0.01mg/l以下) トリクロロエチレン		未満 0.001mg/Q			未満 0.001mg/l			未満 0.001mg/l			未満 0.001mg/ℓ	
19	(0.01mg/l以下)		未満			未満			未満			未満	
20	ベンゼン (0.01mg/Q以下)		0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満			0.001mg/l 未満	
	塩素酸												
21	(0.6mg/Q以下) 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) 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/2以下)												
28	トリクロロ酢酸 (0.03mg/Q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)												
31	亜鉛及びその化合物	0.21mg/l	0.03mg/l	0.01mg/l	0.01mg/Q	0.01mg/l	0.02mg/l	0.01mg/Q	0.02mg/l	0.02mg/l	0.01mg/Q	0.03mg/l	0.03mg/l
32	(1.0mg/Q以下) アルミニウム及びその化合物	0.02mg/2			0.02mg/2	未満 0.02mg/l	0.02mg/2	0.01mg/2 0.02mg/2	0.02mg/£	0.02mg/£	0.02mg/l	0.03mg/£	0.03mg/£
33	(0.2mg/l以下)	未満	0.09mg/l	0.09mg/l	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満
0.4	鉄及びその化合物 (0.3mg/Q以下)	0.09mg/l	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/l 未満	0.03mg/ll 未満
34	銅及びその化合物		0.01mg/l	八川	八川町	八川町	八八四	八川	0.01mg/l	八川	\/\mu_j	八川	八八四
35	(1.0mg/L以下)		未満						未満				
36	ナトリウム及びその化合物 (200mg/2以下)		4.0mg/l						3.8mg/l				
	マンガン及びその化合物		0.005mg/l 丰津						0.005mg/l 丰津				
37	(0.05mg/l以下) 塩化物イオン	0.0	未満	0.1	4.6	0.1	0.0	0.5	未満	0.0	0.5	0.5	0.5
38	(200mg/l以下)	3.6mg/l	3.5mg/l	3.4mg/l	1.2mg/l	3.4mg/l	3.6mg/l	3.5mg/l	3.4mg/l	3.6mg/l	3.5mg/l	3.7mg/l	3.7mg/l
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300mg/Q以下)		46.0mg/l						45.1mg/l				
	蒸発残留物		96mg/l						75mg/l				
40	(500mg/Q以下) 陰イオン界面活性剤		0.02mg/l						0.02mg/l				
41	(0.2mg/l以下)		未満						未満				
40	ジェオスミン (0.00001mg/l以下)		0.000001 mg/l未満						0.000001 mg/l未満				
42	2-メチルイソボルネオール		0.000001						0.000001				
43	(0.00001mg/Q以下) 非イオン界面活性剤		mg/l未満						mg/l未満				
44	非イオン芥田活性剤 (0.02mg/l以下)		0.002mg/l 未満						0.002mg/l 未満				
	フェノール類		0.0005						0.0005				
45	(0.005mg/Q以下) 有機物(全有機炭素の量)	0.3mg/l	mg/l未満 0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	mg/l未満 0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l	0.3mg/l
46	(3.0mg/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
47	pH値 5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.3	7.3	7.6	7.2	7.1	7.5	7.8	8.2	7.7	8.0
4/	味												
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 (5度以下)	0.7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
50	濁度	0.1 🛱	0.1年去洪	0.1年去洪	0.1 年 步 : 世	0.1年去洪	0.1年去:#	0.1年之世	0.1 中土 : #	0.1座土:=	0.1年之:#	0.1年去洪	0.1年去:#
51	(2度以下)	0.1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