採水コード;100 令和2年度

番号	項目	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													
2	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
3	カドミウム及びその化合物												
4	水銀及びその化合物												
	セレン及びその化合物												
5	鉛及びその化合物												
6	ヒ素及びその化合物												
7	六価クロム化合物												
8													
9	亜硝酸態窒素												
10	シアン化物イオン及び 塩化シアン												
11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	0.9mg/L	0.8mg/L	0.7mg/L	0.7mg/L	0.9mg/L	0.9mg/L	0.8mg/L	0.9mg/L	0.9mg/L	0.9mg/L	1.2mg/L	1.2mg/L
12	フッ素及びその化合物	0.13mg/L	0.14mg/L	0.08mg/L 未満									
13	ホウ素及びその化合物												
	四塩化炭素												
14	1,4-ジオキサン												
15	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												
16	ジクロロメタン												
17	テトラクロロエチレン												
18													
19	トリクロロエチレン												
20	ベンゼン												
21	塩素酸												
22	クロロ酢酸												
23	クロロホルム												
24	ジクロロ酢酸												
25	ジブロモクロロメタン												
26	臭素酸												
27	総トリハロメタン												
28	トリクロロ酢酸												
29	ブロモジクロロメタン												
30	ブロモホルム												
31	ホルムアルデヒド												
32	亜鉛及びその化合物												
33	アルミニウム及び その化合物	0.02mg/L 未満	0.03mg/L	0.02mg/L	0.05mg/L	0.04mg/L	0.06mg/L	0.05mg/L	0.03mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L 未満	0.02mg/L 未満	0.02mg/L 未満
	鉄及びその化合物												
34	銅及びその化合物												
35	ナトリウム及びその化合物												
36	マンガン及びその化合物												
37	塩化物イオン	7.9mg/L	9.8mg/L	6.3mg/L	6.5mg/L	8.8mg/L	7.0mg/L	7.6mg/L	9.6mg/L	10.2 /1	10.4mg/L	25 0/1	22.0mg/L
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.9mg/L	9.011g/ L	0.5Hig/ L	0.5mg/L	o.omg/ L	7.0IIIg/ L	7.0111g/ L	9.011lg/ L	TO.ZIIIg/ L	10.4111g/ L	55.9Hig/ L	ZZ.OHIg/ L
39													
40	蒸発残留物												
41	陰イオン界面活性剤												
42	ジェオスミン												
43	2-メチルイソボルネオール												
44	非イオン界面活性剤												
45	フェノール類												
46	有機物(全有機炭素の量)	0.7mg/L	0.7mg/L	0.7mg/L	0.7mg/L	0.7mg/L	1.1mg/L	0.7mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.9mg/L	0.9mg/L
47	pH値	6.6	7.2	7.4	7.3	7.0	7.2	7.5	7.5	7.6	8.1	7.2	7.4
48	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
49	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
50	色度	0.5度未満	0.5度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.6度	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
	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													

採水コード;101 令和2年度

採水	コード; 101	令和2年度											
	項目	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	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				PXIL	PX IT		PELL		四二	PXIL	PX IT	PELL	PXIL
3	カドミウム及びその化合物												
4	水銀及びその化合物												
5	セレン及びその化合物												
6	鉛及びその化合物												
7	ヒ素及びその化合物												
8	六価クロム化合物												
	亜硝酸態窒素												
9													
	シアン化物イオン及び 塩化シアン												
10	-110772												
	硝酸態窒素及び	0.8mg/L	0.7mg/L	0.7mg/L	0.7mg/L	0.7mg/L	0.7mg/L	0.6mg/L	0.7mg/L	0.7mg/L	0.7mg/L	1.0mg/L	0.9mg/L
11	亜硝酸態窒素	_	_	_	_	_		_		-	_	_	_
	フッ素及びその化合物	0.12mg/L	0.15mg/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	フツ系及いての旧占物	U.12mg/L	0.15mg/L	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満
	ホウ素及びその化合物												
13	四塩化炭素												
14	1,4-ジオキサン												
15													
	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												
16													
17	ジクロロメタン												
18	テトラクロロエチレン												
19	トリクロロエチレン												
20	ベンゼン												
	塩素酸												
21	クロロ酢酸												
22													
23	クロロホルム												
24	ジクロロ酢酸												
25	ジブロモクロロメタン												
26	臭素酸												
27	総トリハロメタン												
28	トリクロロ酢酸												
29	ブロモジクロロメタン												
	ブロモホルム												
30	ホルムアルデヒド												
31													
32	亜鉛及びその化合物												
	アルミニウム及び												
33	その化合物												
34	鉄及びその化合物												
35	銅及びその化合物												
36	ナトリウム及びその化合物												
37	マンガン及びその化合物												
	塩化物イオン	7.7mg/L	10.4mg/L	6.1mg/L	5.4mg/L	7.3mg/L	5.5mg/L	5.4mg/L	6.8mg/L	6.8mg/L	6.9mg/L	15.0mg/L	12.4mg/L
38		7.7ig/ L	. Jiiig/ L	Jlig/ L	JIIg/ L	7.0ig/ E	0.0lg/ L	0ig/ L	5.5ig/ E	0.0./1g/ L	0.0./ig/ L	, o.o.ng/ L	, LIIg/ L
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
39													
40	蒸発残留物												
41	陰イオン界面活性剤												
42	ジェオスミン												
43	2-メチルイソボルネオール												
44	非イオン界面活性剤												
	フェノール類												
45	有機物(全有機炭素の量)	0.7mg/L	0.7mg/L	1.0mg/L	0.8mg/L	1.0mg/L	0.9mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L	0.7mg/L
46				8.0	7.8	7.3	7.5	7.8	7.5	7.7	7.7	7.5	7.8
47	pH値	7.1	8.0										
48	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
49	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
	色度	0.5度未満	1.1度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度夫滞	0.5度未満	0.5度未滞	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
50		3.0/ 2 /17/mJ	,	3.0/2C/[C/[m]	3.0/ 2 /17/mJ	3.07×1×/mj		3.0/ 2 /1//µ	-10/2/10/j	J. 0 / _ / / / /	3.07,2717,712	2.07_7[V]III	0/_/[/[/]
	海库	0.1度土洪	0.1度土洪	0.1度主进	0.1度土洪	0.1 唐土洪	0.1 唐土洪	0.1 唐土洪	0.1 唐丰洪	0.1度土洪	0.1 度土洪	0.1 度土洪	0.1 唐土洪
51	濁度	U.I 度未満	U.I 度未満	0.1度未満	0.1度未満	U.I 度未満	U.I 度未満	∪. I 度未満	U.I 度未満	∪. 度未満	0.1度未満	∪. I 度未満	U.I 度禾満

採水コード;102 令和2年度

採小-	J-F; 102										707	和2年度	
番号	項目	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	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
2	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
3	カドミウム及びその化合物												
4	水銀及びその化合物												
5	セレン及びその化合物												
6	鉛及びその化合物												
7	ヒ素及びその化合物												
8	六価クロム化合物												
9	亜硝酸態窒素												
	シアン化物イオン及び 塩化シアン												
10	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	0.8mg/L	0.7mg/L	0.7mg/L	0.6mg/L	0.7mg/L	0.7mg/L	0.6mg/L	0.7mg/L	0.7mg/L	0.7mg/L	1.0mg/L	0.9mg/L
12	フッ素及びその化合物	0.12mg/L	0.14mg/L	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.09mg/L	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
13	ホウ素及びその化合物												
14	四塩化炭素												
	1,4-ジオキサン												
15													
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												
17	ジクロロメタン												
18	テトラクロロエチレン												
19	トリクロロエチレン												
20	ベンゼン												
21	塩素酸												
22	クロロ酢酸												
23	クロロホルム												
24	ジクロロ酢酸												
25	ジブロモクロロメタン												
26	臭素酸												
27	総トリハロメタン												
28	トリクロロ酢酸												
29	ブロモジクロロメタン												
30	ブロモホルム												
31	ホルムアルデヒド												
32	亜鉛及びその化合物												
33	アルミニウム及び その化合物												
34	鉄及びその化合物												
35	銅及びその化合物												
36	ナトリウム及びその化合物												
37	マンガン及びその化合物												
38	塩化物イオン	7.9mg/L	10.4mg/L	6.3mg/L	5.3mg/L	7.4mg/L	5.6mg/L	5.6mg/L	6.7mg/L	6.8mg/L	7.0mg/L	15.0mg/L	12.2mg/L
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)												
39													
40	陰イオン界面活性剤												
41	ジェオスミン												
42	2-メチルイソボルネオール												
43	非イオン界面活性剤												
44	フェノール類												
45	有機物(全有機炭素の量)	0.7mg/L	0.3mg/L	0.9mg/L	0.7mg/L	0.9mg/L	0.8mg/L	0.7mg/L	1.0mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L	0.7mg/L
46			未満										
47	pH値	7.2	7.9	7.9	7.9	7.3	7.5	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6
48	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
49	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
50	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
51	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; 103 令和2年度

採水:	コード; 103										令	和2年度	
番号	項目	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	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	カドミウム及びその化合物	PEXIL	PAIL	PEXIL	PERIL	PXII	PEXIL	PXIL	PERIL	PEXIL	PERIL	PAIL	PELL
3													
4	水銀及びその化合物												
5	セレン及びその化合物												
6	鉛及びその化合物												
7	ヒ素及びその化合物												
8	六価クロム化合物												
9	亜硝酸態窒素												
9	2 72 / 16 th / L 2 Th 7 f												
	シアン化物イオン及び 塩化シアン												
10													
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	0.8mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L	0.9mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L	0.8mg/L	0.9mg/L	1.1mg/L	1.1mg/L
11	工师政心主示												
	フッ素及びその化合物	0.13mg/L	0.14mg/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			mg/ =	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満
13	ホウ素及びその化合物												
14	四塩化炭素												
15	1,4-ジオキサン												
10	2.7.40.22500771.2.745												
4.0	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												
16	2° 400 0 440 0												
17	ジクロロメタン												
18	テトラクロロエチレン												
19	トリクロロエチレン												
20	ベンゼン												
21	塩素酸												
22	クロロ酢酸												
	クロロホルム												
23	ジクロロ酢酸												
24	ジブロモクロロメタン												
25													
26	臭素酸												
27	総トリハロメタン												
28	トリクロロ酢酸												
29	ブロモジクロロメタン												
30	ブロモホルム												
31	ホルムアルデヒド												
32	亜鉛及びその化合物												
32	アルミニウム及び												
	その化合物												
33													
34	鉄及びその化合物												
35	銅及びその化合物												
36	ナトリウム及びその化合物												
37	マンガン及びその化合物												
38	塩化物イオン	7.9mg/L	10.1mg/L	7.1mg/L	6.2mg/L	8.4mg/L	6.7mg/L	6.7mg/L	8.9mg/L	9.3mg/L	9.6mg/L	17.4mg/L	17.2mg/L
	カルシウム、マグネシウム等												
39	(硬度)												
40	蒸発残留物												
	陰イオン界面活性剤												
41	ジェオスミン												
42													
43	2-メチルイソボルネオール												
44	非イオン界面活性剤												
45	フェノール類												
	有機物(全有機炭素の量)	0.3mg/L	0.3mg/L	0.9mg/L	0.7mg/L	0.9mg/L	0.8mg/L	0.6mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.8mg/L
46	1.版加工日版次示(7里)	未満	未満	U.U.Ng/ L	5.7ig/ E	5.5lg/ L	J.J. Ig/ L	0.0./ig/ L	U.U.Ng/ L	0.0ig/ E	U.U.Ng/ L	0.0ig/ L	0.0ig/ L
47	pH値	7.3	7.8	7.9	8.0	7.4	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6
49	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
50	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
50													
	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
51													
	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
52													

採水コード;104 令和2年度

採水:	コード;104										令:		
番号	項目	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	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	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	12.2	12.12	12.2	1212	12.2	1212	12.2	12.2	1212	12.2	12.12	1212
3													
4	水銀及びその化合物												
5	セレン及びその化合物												
6	鉛及びその化合物												
7	ヒ素及びその化合物												
8	六価クロム化合物												
9	亜硝酸態窒素												
3	シアン化物イオン及び												
	塩化シアン												
10	TV TV 45 PT - 7 - 4												
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	0.9mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L	0.9mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L	0.8mg/L	0.9mg/L	1.2mg/L	1.2mg/L
11	- 17HA7O217												
	フッ素及びその化合物	0.12mg/L	0.13mg/L	0.08mg/L	0.08mg/L ±:#	0.08mg/L 未満	0.08mg/L	0.08mg/L 未満	0.11mg/L	0.09mg/L	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L ±:#
12				未満	未満	木 棡	未満	不问			木 棡	木 棡	未満
13	ホウ素及びその化合物												
14	四塩化炭素												
15	1,4-ジオキサン												
. 5	シス-1,2-ジクロロエチレン及び												
10	トランス-1,2-ジクロロエチレン												
16	ジクロロメタン												
17	テトラクロロエチレン												
18													
19	トリクロロエチレン												
20	ベンゼン												
21	塩素酸												
22	クロロ酢酸												
23	クロロホルム												
24	ジクロロ酢酸												
	ジブロモクロロメタン												
25	臭素酸												
26	総トリハロメタン												
27	トリクロロ酢酸												
28													
29	ブロモジクロロメタン												
30	ブロモホルム												
31	ホルムアルデヒド												
32	亜鉛及びその化合物												
	アルミニウム及び												
33	その化合物												
34	鉄及びその化合物												
35	銅及びその化合物												
	ナトリウム及びその化合物												
36	マンガン及びその化合物												
37		0.6/1	10.1/1	7.4/1	6.2/1	0.2/1	6.0/1	6.9/1	0.0/1	0.2/1	0.0/1	10.1/1	17 9mm /
38	塩化物イオン	8.6mg/L	10.1mg/L	7.4mg/L	6.2mg/L	8.2mg/L	6.8mg/L	6.8mg/L	8.9mg/L	9.3mg/L	9.8mg/L	19.1mg/L	17.8mg/L
	カルシウム、マグネシウム等												
39	(硬度)												
40	蒸発残留物												
41	陰イオン界面活性剤	<u></u>											
42	ジェオスミン												
43	2-メチルイソボルネオール												
44	非イオン界面活性剤												
	フェノール類												
45	AR		0.0 "										
	有機物(全有機炭素の量)	0.3mg/L 未満	0.3mg/L 未満	0.9mg/L	0.7mg/L	0.9mg/L	0.8mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L	0.7mg/L
46	, , t+			7.0	7.0	7.0	7.0	7	7.0	7.0	7	7.	7.
47	pH値	7.2	8.0	7.9	7.9	7.3	7.6	7.7	7.6	7.8	7.7	7.4	7.4
49	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
50	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
	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
51	U/X	ラ.で,又,下/両	5.0/又/下/回	J. (文/下/両	ン.で,又ノベル叫	ン・シスト/四	J. (文/下/両		ン.し、又・下川町	プログスノベル両	J. (文/下/回	プロステト/四	J.∪,又ノヘ/四
	海中	0.1座土洪	0.1 唐土洪	0.1 唐土洪	0.1 唐土洪	0.1 唐土洪	0.1 唐土洪	0.1 唐土洪	0.1 唐土洪	0.1 唐土洪	0.1 唐土洪	0.1 唐土洪	0.1 唐土洪
52	濁度	U.I 度木満	0.1度未満	U.I 度木満	U.I 度木満	U.I 度木満	U.I 度木満	U.I 度木満	U.I 度木満	U.I 度木満	U.I 度木満	U.I 度木満	U.I 度木満
J2													

採水:	コード; 105	令和2年度											
番号	項目	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	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	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
	上によりながえのルクサ												
3	カドミウム及びその化合物												
4	水銀及びその化合物												
5	セレン及びその化合物												
6	鉛及びその化合物												
7	ヒ素及びその化合物												
-	+ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			0.002			0.002			0.002			0.002
8	六価クロム化合物			mg/L未満			mg/L未満			mg/L未満			mg/L未満
9	亜硝酸態窒素												
	シアン化物イオン及び												
10	塩化シアン												
	硝酸態窒素及び	0.8mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L	0.9mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L	0.8mg/L	0.9mg/L	1.2mg/L	1.2mg/L
11	亜硝酸態窒素	O.OIIIg/ L	O.7IIIg/ L	O.OIIIg/ L	0.7IIIg/ L	O.OHIg/ L	0.5mg/ L	0.7111g/ L	O.OHIg/ L	O.OHIg/ L	O.Jilig/ L	1.ZIIIg/ L	1.ZIIIg/ L
	フッ素及びその化合物	0.12mg/L	0.14mg/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	フラ系及びてのに占物	0.12mg/L	0.14mg/L	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満
13	ホウ素及びその化合物												
14	四塩化炭素												
15	1,4-ジオキサン												
	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												
17	ジクロロメタン												
18	テトラクロロエチレン												
19	トリクロロエチレン												
20	ベンゼン												
21	塩素酸												
22	クロロ酢酸												
23	クロロホルム												
24	ジクロロ酢酸												
25	ジブロモクロロメタン												
26	臭素酸												
27	総トリハロメタン												
28	トリクロロ酢酸												
29	ブロモジクロロメタン												
30	ブロモホルム												
31	ホルムアルデヒド												
32	亜鉛及びその化合物												
	アルミニウム及び	0.02mg/L	0.03mg/L	0.03ma/l	0.05ma/l	0.05mg/L	0.07mg/l	0.06ma/l	0.03mg/l	0.02ma/l	0.02mg/l	0.02mg/L	0.02mg/L
33	その化合物	0.02IIIg/ L	0.03IIIg/ L	0.03Hig/ L	0.03ilig/ L	0.03Hig/ L	0.07111g/ L	0.00mg/ L	0.03Hig/ L	0.02IIIg/ L	0.02111g/ L	未満	0.02IIIg/ L
34	鉄及びその化合物												
35	銅及びその化合物												
36	ナトリウム及びその化合物												
37	マンガン及びその化合物												
38	塩化物イオン	8.4mg/L	10.0mg/L	7.3mg/L	6.2mg/L	8.2mg/L	6.8mg/L	6.8mg/L	8.9mg/L	9.3mg/L	9.9mg/L	19.1mg/L	17.7mg/L
	カルシウム、マグネシウム等												
39	(硬度) 												
40	蒸発残留物												
41	陰イオン界面活性剤												
42	ジェオスミン												
43	2-メチルイソボルネオール												
44	非イオン界面活性剤												
45	フェノール類												
	有機物(全有機炭素の量)	0.3mg/L	0.3mg/L	1.0mg/L	0.7mg/L	1.1mg/L	0.9mg/L	0.6mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L	0.8mg/L
46		未満	未満										
47	pH値	7.4	7.9	7.9	8.0	7.5	7.8	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6
48	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
49	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
50	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
	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						L				L			

採水コード;106 令和2年度

採水:	コード; 106										令:		
番号	項目	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	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	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	12.12	12.12	1212	12.2	1212	1212	12.2	12.2	1212	12.2	12.2	1212
3													
4	水銀及びその化合物												
5	セレン及びその化合物												
6	鉛及びその化合物												
7	ヒ素及びその化合物												
8	六価クロム化合物												
9	亜硝酸態窒素												
3	シアン化物イオン及び												
40	塩化シアン												
10	T# T/ 45 mm == = = 4												
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	0.8mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L	0.8mg/L	0.8mg/L	0.8mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L	0.8mg/L	0.9mg/L	1.2mg/L	1.1mg/L
11	- 1711A/O211												
	フッ素及びその化合物	0.13mg/L	0.14mg/L	0.08mg/L	0.30mg/L	0.08mg/L							
12				未満		未満							
13	ホウ素及びその化合物												
14	四塩化炭素												
15	1,4-ジオキサン												
.5	シス-1,2-ジクロロエチレン及び												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン及び												
16	ジクロロメタン												
17													
18	テトラクロロエチレン												
19	トリクロロエチレン												
20	ベンゼン												
21	塩素酸												
22	クロロ酢酸												
23	クロロホルム												
24	ジクロロ酢酸												
	ジブロモクロロメタン												
25	臭素酸												
26	総トリハロメタン												
27													
28	トリクロロ酢酸												
29	ブロモジクロロメタン												
30	ブロモホルム												
31	ホルムアルデヒド												
32	亜鉛及びその化合物												
	アルミニウム及び												
33	その化合物												
	鉄及びその化合物												
34	銅及びその化合物												
35													
36	ナトリウム及びその化合物												
37	マンガン及びその化合物		10.4				7.4	0.7 "	100 "	0.4	0.0 "	101 "	47.0 "
38	塩化物イオン	7.7mg/L	10.4mg/L	6.6mg/L	6.9mg/L	8.4mg/L	7.1mg/L	6.7mg/L	13.9mg/L	9.4mg/L	9.6mg/L	19.1mg/L	17.9mg/L
	カルシウム、マグネシウム等												
39	(硬度)												
40	蒸発残留物												
41	陰イオン界面活性剤												
42	ジェオスミン												
43	2-メチルイソボルネオール												
	非イオン界面活性剤												
44	フェノール類												
45	フェノール規												
	有機物(全有機炭素の量)	0.3mg/L 未満	0.3mg/L 未満	0.9mg/L	0.7mg/L	0.9mg/L	0.8mg/L	0.6mg/L	0.5mg/L	1.9mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L	0.7mg/L
46													
47	pH値	7.5	7.9	7.6	8.0	7.4	7.3	7.7	7.6	7.9	7.9	7.6	7.3
48	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
49	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
	色度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度类学	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度丰港
50	已及	0.0没不淌	0.0没不淌	0.0没不凋	0.0没不淌	0.0没不淌	0.0皮不凋	0.0没不淌	0.0及不凋	0.0反不冲	0.0反不凋	0.0及不凋	0.5度未満
	·m -t-												
	濁度	0.1度未満	0.1度	0.1度未満									
51		11				l							

採水地点;久保井戸浄水場系管末給水栓 No,7(安中市板鼻字大門西地内)

採水	コード; 107 項 目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令: 1月	和2年度	3月
<u> </u>	<u> </u>	471	ਹਸ	UH.	/月 0個/mL	<u>од</u>	∌ਸ	107	FUI	127	1月 0個/mL	ZH	ਾਮ
2	大腸菌				陰性						陰性		
3	カドミウム及びその化合物				0.0003 mg/L未満						0.0003 mg/L未満		
4	水銀及びその化合物				0.00005 mg/L未満						0.00005 mg/L未満		
4	セレン及びその化合物				0.001						0.001		
5					mg/L未満 0.001						mg/L未満 0.001		
6	鉛及びその化合物				mg/L未満 0.001mg/L						mg/L未満		
7	ヒ素及びその化合物				未満						0.004mg/L		
8	六価クロム化合物				0.002 mg/L未満						0.002 mg/L未満		
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満		
	シアン化物イオン及び	0.001			0.001			0.001			0.001		
10	塩化シアン 硝酸態窒素及び	mg/L未満			mg/L未満 1.2mg/L			mg/L未満			mg/L未満 0.7mg/L		
11	亜硝酸態窒素				-						0.7mg/L 0.08mg/L		
12	フッ素及びその化合物				0.17mg/L						未満		
13	ホウ素及びその化合物	0.1mg/L 未満			0.1mg/L 未満			0.1mg/L 未満			0.1mg/L 未満		
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満		0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満		0.0002 mg/L未満
	1.4-ジオキサン	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005mg/L	0.005	0.005
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L未満 0.004	mg/L未満 0.004	0.004	mg/L未満 0.004	mg/L未満 0.004	mg/L未満 0.004	mg/L未満 0.004	mg/L未満 0.004	mg/L未満 0.004	未満 0.004	mg/L未満 0.004	mg/L未満 0.004
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L未満 0.002	mg/L未満 0.002	mg/L未満 0.002	mg/L未満 0.002	mg/L未満 0.002	mg/L未満 0.002	mg/L未満 0.002	mg/L未満 0.002	mg/L未満 0.002	mg/L未満 0.002	mg/L未満 0.002	mg/L未満 0.002
17	ジクロロメタン	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
18	テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
19	トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
	ベンゼン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
20		mg/L未満 0.06mg/L	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満 0.11mg/L	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満 0.12mg/L	mg/L未満	mg/L未満	0.06mg/L	mg/L未満	mg/L未満
21		未満 0.002mg/L		0.002mg/I	0.002mg/L	0.002mg/I	0.002mg/L				未満 0.002mg/L		
22	クロロ酢酸	未満		未満	未満	未満	未満	未満			未満		
23	クロロホルム	0.021mg/L	0.015mg/L	0.024mg/L	0.030mg/L	0.032mg/L	0.020mg/L	0.020mg/L	0.009mg/L	0.006mg/L	0.006 mg/L未満	0.006mg/L	0.017mg/L
24	ジクロロ酢酸	0.010mg/L		0.003mg/L	0.006mg/L	0.005mg/L	0.015mg/L	0.006mg/L			0.003mg/L		
	ジブロモクロロメタン	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L
25	臭素酸	未満 0.001	未満	未満	未満 0.001	未満	未満	未満 0.001mg/L	未満	未満	未満 0.001mg/L	未満	未満
26		mg/L未満	0.00 /1	0.00 //	mg/L未満	0.00 //	0.00 (1	未満	0.04 //	0.04 (1	未満	0.04 (1	0.00 //
27	総トリハロメタン	0.02mg/L	0.02mg/L	0.03mg/L	0.04mg/L	0.03mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.02mg/L
28	トリクロロ酢酸	0.015mg/L		_	0.022mg/L	0.014mg/L	0.024mg/L	_			0.004mg/L		
29	ブロモジクロロメタン	0.003mg/L 未満	0.003mg/L 未満	0.004mg/L	0.003mg/L 未満	0.004mg/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	0.004mg/L
30	ブロモホルム	0.009 mg/L未満	0.009	0.009 mg/L未満	0.009 mg/L未満	0.009	0.009 mg/L未満	0.009 mg/L未満	0.009 mg/L未満	0.009 mg/L未満	0.009 mg/L未満	0.009 mg/L未満	0.009
	ホルムアルデヒド	0.008	IIIg/ L/N/mj	mg/ L/K/J	0.008	IIIg/ L/N/J	IIIg/ L/N/	0.008	mg/ L/N/mj	IIIg/ L/N/J	0.008	IIIg/ L/K//mj	IIIg/ L/N/mj
31		mg/L未満			mg/L未満 0.01mg/L			mg/L未満			mg/L未満		
32	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及び				未満						0.02mg/L 0.02mg/L		
33	その化合物				0.03mg/L						未満		
34	鉄及びその化合物				0.03 mg/L未満						0.03mg/L		
35	銅及びその化合物				0.01mg/L 未満						0.01mg/L 未満		
36	ナトリウム及びその化合物				6.8mg/L						11.0mg/L		
37	マンガン及びその化合物				0.005 mg/L未満						0.005 mg/L未満		
38	塩化物イオン				6.8mg/L						10.6mg/L		
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)				54.3mg/L		43.0mg/L			75.9mg/L	53.2mg/L		81.1mg/L
40	蒸発残留物				4mg/L 0.02mg/L		3mg/L			91mg/L	82mg/L 0.02mg/L		45mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.000000	0.00000	0.000000	未満	0.000005	0.00000	0.000000	0.000000	0.0000000	未満	0.0000000	0.00000
42	ジェオスミン	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000002 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L	0.000004 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000002 mg/L	0.000001 mg/L未満	0.000001	0.000001 mg/L未満	0.000001	0.000001 mg/L未満	0.000001
	非イオン界面活性剤	0.005	6/ _/[/	.118/ 二/下/両	0.005	.118/ L/N/M	mg/ L	0.005mg/L	.118/ L/N/III	.118/ L/N/III	0.005	…ら レアハ町	.118/> \
44	フェノール類	mg/L未満			mg/L未満 0.0005			未満			mg/L未満 0.0005		
45	有機物(全有機炭素の量)				mg/L未満 0.7mg/L						mg/L未満 0.8mg/L		
46 47	pH値				7.4					7.7	7.4		7.6
48	味 臭気				異常なし 異常なし						異常なし 異常なし		
49	ーニーニー				0.5度未満						0.5度未満		
50													
51	濁度				0.1度未満						0.1度未満		