

基準項目検査結果（榎戸地区浄水）

令和4年度

	検査項目	基準値	令和4年4月	令和4年7月	令和4年10月	令和5年1月
1	一般細菌	100個/mL以下	0 個 /mL	0個 /mL	0個 /mL	0 個 /mL
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	— mg/L	0.0003 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	— mg/L	0.00005 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	— mg/L	0.001 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	— mg/L	0.001 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003 mg/L	0.003 mg/L	0.002 mg/L	0.003 mg/L
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.12 mg/L	0.49 mg/L	0.95 mg/L	1.36 mg/L
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	— mg/L	0.08 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	— mg/L	0.02 mg/L	— mg/L	— mg/L
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	— mg/L	0.0002 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	— mg/L	0.005 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	— mg/L	0.001 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	— mg/L	0.001 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	— mg/L	0.0005 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	— mg/L	0.001 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	— mg/L	0.001 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満	0.1 mg/L	0.09 mg/L	0.05 mg/L
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.004 mg/L	0.014 mg/L	0.005 mg/L	0.002 mg/L
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.005 mg/L	0.008 mg/L	0.006 mg/L	0.004 mg/L
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.015 mg/L	0.034 mg/L	0.018 mg/L	0.011 mg/L
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004 mg/L	0.009 mg/L	0.005 mg/L	0.003 mg/L
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002 mg/L	0.003 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.002 mg/L	0.003 mg/L	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	— mg/L	0.005 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	— mg/L	0.02 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	— mg/L	0.03 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	— mg/L	0.01 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	— mg/L	16.6 mg/L	— mg/L	— mg/L
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	— mg/L	0.005 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
38	塩化物イオン	200mg/L以下	17 mg/L	24.7 mg/L	19.4 mg/L	22.1 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	76.5 mg/L	83.5 mg/L	80.6 mg/L	86.0 mg/L
40	蒸発残留物	500mg/L以下	162 mg/L	174 mg/L	161 mg/L	157 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	— mg/L	0.02 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
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	— mg/L	— mg/L
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	— mg/L	0.002 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
45	フェノール類	0.005mg/L以下	— mg/L	0.0005 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.7 mg/L
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.8	7.8
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
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
50	色度	5度以下	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 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

基準項目検査結果（大木地区浄水）

令和4年度

	検査項目	基準値	令和4年4月	令和4年7月	令和4年10月	令和5年1月
1	一般細菌	100個/mL以下	0 /mL	0 個 /mL	0 個 /mL	0 個 /mL
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	— mg/L	0.0003 mg/L 未満	— mg/L 未満	— mg/L 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	— mg/L	0.00005 mg/L 未満	— mg/L 未満	— mg/L 未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	— mg/L	0.001 mg/L 未満	— mg/L 未満	— mg/L 未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	— mg/L	0.001 mg/L 未満	— mg/L 未満	— mg/L 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	— mg/L	0.001 mg/L 未満	— mg/L 未満	— mg/L 未満
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	— mg/L	0.004 mg/L 未満	— mg/L 未満	— mg/L 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	— mg/L	0.02 mg/L	— mg/L 未満	— mg/L 未満
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	— mg/L	0.08 mg/L 未満	— mg/L 未満	— mg/L 未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	— mg/L	0.02 mg/L	— mg/L 未満	— mg/L
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	— mg/L	0.0002 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	— mg/L	0.005 mg/L 未満	— mg/L 未満	— mg/L 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	— mg/L	0.001 mg/L 未満	— mg/L 未満	— mg/L 未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	— mg/L	0.001 mg/L 未満	— mg/L 未満	— mg/L 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	— mg/L	0.0005 mg/L 未満	— mg/L 未満	— mg/L 未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	— mg/L	0.001 mg/L 未満	— mg/L 未満	— mg/L 未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	— mg/L	0.001 mg/L 未満	— mg/L 未満	— mg/L 未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満	0.16 mg/L	0.15 mg/L	0.07 mg/L
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.004 mg/L	0.004 mg/L
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L	0.003 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 mg/L	0.012 mg/L	0.009 mg/L	0.009 mg/L
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003 mg/L	0.004 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	— mg/L	0.005 mg/L 未満	— mg/L 未満	— mg/L 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	— mg/L	0.02 mg/L 未満	— mg/L 未満	— mg/L 未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	— mg/L	0.03 mg/L 未満	— mg/L 未満	— mg/L 未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	— mg/L	0.01 mg/L 未満	— mg/L 未満	— mg/L 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	— mg/L	7.8 mg/L	— mg/L	— mg/L
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	— mg/L	0.005 mg/L 未満	— mg/L 未満	— mg/L 未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	6.5 mg/L	8 mg/L	7.1 mg/L	6.9 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	71.1 mg/L	71.2 mg/L	70.6 mg/L	70.6 mg/L
40	蒸発残留物	500mg/L以下	146 mg/L	139 mg/L	144 mg/L	130 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	— mg/L	0.02 mg/L 未満	— mg/L 未満	— mg/L 未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	— mg/L	0.000001 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	— mg/L	0.000001 mg/L 未満	— mg/L 未満	— mg/L 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	— mg/L	0.002 mg/L 未満	— mg/L 未満	— mg/L 未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	— mg/L	0.0005 mg/L 未満	— mg/L 未満	— mg/L 未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.1	8.1	8.1
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
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
50	色度	5度以下	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 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

基準項目検査結果（原水）

令和4年度

検査項目	基準値（参考）	榎 戸 系					大 木 系			
		1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	1号井	3号井	4号井	
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	
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 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	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	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	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	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	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.030 mg/L	0.030 mg/L	0.004 mg/L	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	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	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	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.57 mg/L	0.013 mg/L	0.004 mg/L	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	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	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	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.76 mg/L	0.20 mg/L	0.11 mg/L	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02 mg/L	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.02 mg/L	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	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	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	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	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	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	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	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	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	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	
21 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	
22 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	
23 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L	0.04 mg/L	0.05 mg/L	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L	
24 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	
25 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.4 mg/L	7.3 mg/L	6.6 mg/L	6.9 mg/L	7.3 mg/L	6.5 mg/L	7.4 mg/L	7.5 mg/L	
26 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.027 mg/L	0.024 mg/L	0.034 mg/L	0.034 mg/L	0.037 mg/L	0.042 mg/L	0.048 mg/L	0.053 mg/L	
27 塩化物イオン	200mg/L以下	17 mg/L	19.1 mg/L	8.7 mg/L	5.8 mg/L	4.9 mg/L	5.2 mg/L	7.2 mg/L	5.2 mg/L	
28 カルシウム、マグネシウム等(硬水)	300mg/L以下	89.6 mg/L	79.0 mg/L	64.1 mg/L	63.5 mg/L	64.6 mg/L	69.2 mg/L	77 mg/L	72.9 mg/L	
29 蒸発残留物	500mg/L以下	182 mg/L	178 mg/L	138 mg/L	130 mg/L	132 mg/L	136 mg/L	125 mg/L	124 mg/L	
30 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	
31 ジェオスミン	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	
32 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	
33 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	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	
34 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	
35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	
36 pH値	5.8以上8.6以下	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	
37 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	
38 色度	5度以下	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	
39 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	0.3 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	
ダイオキシン類	1pg-TEQ/L 以下	0.017 pg-TEQ/L	0.015 pg-TEQ/L	0.017 pg-TEQ/L	0.015 pg-TEQ/L	0.020 pg-TEQ/L	0.015 pg-TEQ/L	0.017 pg-TEQ/L	0.016 pg-TEQ/L	
アンモニア態窒素	—	0.04 mg/L 未満	0.04 mg/L 未満	0.09 mg/L	0.31 mg/L	0.33 mg/L	0.13 mg/L	0.08 mg/L	0.08 mg/L	

※ 基準値は浄水の基準値です。

農 薬 検 査 結 果 (令和4年度)

	検 査 項 目	目 標 値	榎戸地区			大木地区		
1	1,3-ジクロロプロペン	0.05mg/L以下	0.0001	mg/L	未満	0.0001	mg/L	未満
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08mg/L以下	0.0008	mg/L	未満	0.0008	mg/L	未満
3	2,4-PA(2,4-D)	0.02mg/L以下	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満
4	EPN	0.004mg/L以下	0.00004	mg/L	未満	0.00004	mg/L	未満
5	MCPA	0.005mg/L以下	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L	未満
6	アシュラム	0.9mg/L以下	0.002	mg/L	未満	0.002	mg/L	未満
7	アセフェート	0.006mg/L以下	0.00006	mg/L	未満	0.00006	mg/L	未満
8	アトラジン	0.01mg/L以下	0.0001	mg/L	未満	0.0001	mg/L	未満
9	アニロホス	0.003mg/L以下	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L	未満
10	アミトラズ	0.006mg/L以下	0.00006	mg/L	未満	0.00006	mg/L	未満
11	アラクロール	0.03mg/L以下	0.0001	mg/L	未満	0.0001	mg/L	未満
12	イソキサチオン	0.005mg/L以下	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L	未満
13	イソフェンホス	0.001mg/L以下	0.00003	mg/L	未満	0.00003	mg/L	未満
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L以下	0.0001	mg/L	未満	0.0001	mg/L	未満
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下	0.0004	mg/L	未満	0.0004	mg/L	未満
16	イプフェンカルバゾン	0.002mg/L以下	0.00002	mg/L	未満	0.00002	mg/L	未満
17	イプロベンホス(IBP)	0.09mg/L以下	0.00008	mg/L	未満	0.00008	mg/L	未満
18	イミノクタジン	0.006mg/L以下	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満
19	インダノファン	0.009mg/L以下	0.00009	mg/L	未満	0.00009	mg/L	未満
20	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	0.0001	mg/L	未満	0.0001	mg/L	未満
21	エトフェンプロックス	0.08mg/L以下	0.0008	mg/L	未満	0.0008	mg/L	未満
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/L以下	0.0001	mg/L	未満	0.0001	mg/L	未満
23	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満
24	オキシ銅(有機銅)	0.03mg/L以下	0.0003	mg/L	未満	0.0003	mg/L	未満
25	オリサストロピン	0.1mg/L以下	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満
26	カズサホス	0.0006mg/L以下	0.000006	mg/L	未満	0.000006	mg/L	未満
27	カフェンストロール	0.008mg/L以下	0.00008	mg/L	未満	0.00008	mg/L	未満
28	カルタップ	0.08mg/L以下	0.0008	mg/L	未満	0.0008	mg/L	未満
29	カルバリル(NAC)	0.02mg/L以下	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満
30	カルボフラン	0.0003mg/L以下	0.000003	mg/L	未満	0.000003	mg/L	未満
31	キノクラミン(ACN)	0.005mg/L以下	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L	未満
32	キャプタン	0.3mg/L以下	0.003	mg/L	未満	0.003	mg/L	未満
33	クミルロン	0.03mg/L以下	0.0003	mg/L	未満	0.0003	mg/L	未満
34	グリホサート	2mg/L以下	0.02	mg/L	未満	0.02	mg/L	未満
35	グルホシネート	0.02mg/L以下	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満
36	クロメプロップ	0.02mg/L以下	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L以下	0.0001	mg/L	未満	0.0001	mg/L	未満
38	クロルピリホス	0.003mg/L以下	0.00003	mg/L	未満	0.00003	mg/L	未満
39	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満
40	シアナジン	0.001mg/L以下	0.00001	mg/L	未満	0.00001	mg/L	未満
41	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	0.00003	mg/L	未満	0.00003	mg/L	未満
42	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満
43	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	0.0001	mg/L	未満	0.0001	mg/L	未満
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L以下	0.00008	mg/L	未満	0.00008	mg/L	未満
45	ジクワット	0.01mg/L以下	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満
46	ジスルホトン(エチルチオトメン)	0.004mg/L以下	0.00004	mg/L	未満	0.00004	mg/L	未満
47	ジチオカーバメート系農薬	0.005mg/L以下	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L	未満
48	ジチオピル	0.009mg/L以下	0.00008	mg/L	未満	0.00008	mg/L	未満
49	シハロホップブチル	0.006mg/L以下	0.00006	mg/L	未満	0.00006	mg/L	未満
50	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	0.00003	mg/L	未満	0.00003	mg/L	未満
51	ジメタメトリン	0.02mg/L以下	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満
52	ジメトエート	0.05mg/L以下	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満
53	シメトリン	0.03mg/L以下	0.0003	mg/L	未満	0.0003	mg/L	未満
54	ダイアジノン	0.003mg/L以下	0.00003	mg/L	未満	0.00003	mg/L	未満
55	ダイムロン	0.8mg/L以下	0.008	mg/L	未満	0.008	mg/L	未満
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01mg/L以下	0.0001	mg/L	未満	0.0001	mg/L	未満
57	チアジニル	0.1mg/L以下	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満
58	チウラム	0.02mg/L以下	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満

	検 査 項 目	目 標 値	榎戸地区			大木地区		
				mg/L	未満		mg/L	未満
59	チオジカルブ	0.08mg/L以下	0.0008	mg/L	未満	0.0008	mg/L	未満
60	チオファネートメチル	0.3mg/L以下	0.003	mg/L	未満	0.003	mg/L	未満
61	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満
62	テフリルトリオン	0.002mg/L以下	0.00002	mg/L	未満	0.00002	mg/L	未満
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満
64	トリクロピル	0.006mg/L以下	0.00006	mg/L	未満	0.00006	mg/L	未満
65	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L	未満
66	トリシクラゾール	0.1mg/L以下	0.0008	mg/L	未満	0.0008	mg/L	未満
67	トリフルラリン	0.06mg/L以下	0.0006	mg/L	未満	0.0006	mg/L	未満
68	ナプロパミド	0.03mg/L以下	0.0003	mg/L	未満	0.0003	mg/L	未満
69	パラコート	0.005mg/L以下	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満
70	ピペロホス	0.0009mg/L以下	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L	未満
71	ピラクロニル	0.01mg/L以下	0.0001	mg/L	未満	0.0001	mg/L	未満
72	ピラゾキシフェン	0.004mg/L以下	0.0001	mg/L	未満	0.0001	mg/L	未満
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/L以下	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満
74	ピリダフェンチオン	0.002mg/L以下	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L	未満
75	ピリプチカルブ	0.02mg/L以下	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満
76	ピロキロン	0.05mg/L以下	0.0004	mg/L	未満	0.0004	mg/L	未満
77	フィプロニル	0.0005mg/L以下	0.000005	mg/L	未満	0.000005	mg/L	未満
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	0.00003	mg/L	未満	0.00003	mg/L	未満
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	0.0003	mg/L	未満	0.0003	mg/L	未満
80	フェリムゾン	0.05mg/L以下	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満
81	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	0.00001	mg/L	未満	0.00001	mg/L	未満
82	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	0.00004	mg/L	未満	0.00004	mg/L	未満
83	フェントラザミド	0.01mg/L以下	0.0001	mg/L	未満	0.0001	mg/L	未満
84	フサライド	0.1mg/L以下	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満
85	ブタクロール	0.03mg/L以下	0.0003	mg/L	未満	0.0003	mg/L	未満
86	ブタミホス	0.02mg/L以下	0.0001	mg/L	未満	0.0001	mg/L	未満
87	ブプロフェジン	0.02mg/L以下	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満
88	フルアジナム	0.03mg/L以下	0.0003	mg/L	未満	0.0003	mg/L	未満
89	プレチラクロール	0.05mg/L以下	0.0004	mg/L	未満	0.0004	mg/L	未満
90	プロシミドン	0.09mg/L以下	0.0009	mg/L	未満	0.0009	mg/L	未満
91	プロチオホス	0.007mg/L以下	0.00004	mg/L	未満	0.00004	mg/L	未満
92	プロピコナゾール	0.05mg/L以下	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満
93	プロピザミド	0.05mg/L以下	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満
94	プロベナゾール	0.03mg/L以下	0.0003	mg/L	未満	0.0003	mg/L	未満
95	プロモブチド	0.1mg/L以下	0.0004	mg/L	未満	0.0004	mg/L	未満
96	ベノミル	0.02mg/L以下	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満
97	ペンシクロン	0.1mg/L以下	0.0004	mg/L	未満	0.0004	mg/L	未満
98	ベンゾビスシクロン	0.09mg/L以下	0.0009	mg/L	未満	0.0009	mg/L	未満
99	ベンゾフェナップ	0.005mg/L以下	0.00004	mg/L	未満	0.00004	mg/L	未満
100	ベンタゾン	0.2mg/L以下	0.002	mg/L	未満	0.002	mg/L	未満
101	ペンディメタリン	0.3mg/L以下	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満
102	ベンフラカルブ	0.02mg/L以下	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01mg/L以下	0.0001	mg/L	未満	0.0001	mg/L	未満
104	ベンフレセート	0.07mg/L以下	0.0007	mg/L	未満	0.0007	mg/L	未満
105	ホスチアゼート	0.005mg/L以下	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L	未満
106	マラチオン (マラソン)	0.7mg/L以下	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満
107	メコプロップ (MCPP)	0.05mg/L以下	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L	未満
108	メソミル	0.03mg/L以下	0.0003	mg/L	未満	0.0003	mg/L	未満
109	メタラキシル	0.2mg/L以下	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満
110	メチダチオン (DMTP)	0.004mg/L以下	0.00004	mg/L	未満	0.00004	mg/L	未満
111	メトミノストロビン	0.04mg/L以下	0.0004	mg/L	未満	0.0004	mg/L	未満
112	メトリブジン	0.03mg/L以下	0.0003	mg/L	未満	0.0003	mg/L	未満
113	メフェナセット	0.02mg/L以下	0.00009	mg/L	未満	0.00009	mg/L	未満
114	メプロニル	0.1mg/L以下	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満
115	モリネート	0.005mg/L以下	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L	未満

クリプトスポリジウム指標菌(令和4年)

採水地点		検査項目	令和4年 4月	令和4年 7月	令和4年10月	令和5年 1月
榎戸	1号井	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出
		嫌気性芽胞菌（ウェルシュ菌芽胞）	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL
	2号井	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出
		嫌気性芽胞菌（ウェルシュ菌芽胞）	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL
	3号井	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出
		嫌気性芽胞菌（ウェルシュ菌芽胞）	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL
	4号井	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出
		嫌気性芽胞菌（ウェルシュ菌芽胞）	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL
	5号井	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出
		嫌気性芽胞菌（ウェルシュ菌芽胞）	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL
大木	1号井	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出
		嫌気性芽胞菌（ウェルシュ菌芽胞）	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL
	3号井	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出
		嫌気性芽胞菌（ウェルシュ菌芽胞）	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL
	4号井	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出
		嫌気性芽胞菌（ウェルシュ菌芽胞）	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL

