

基準項目検査結果（原水）

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	0.01 mg/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	
4 水銀	0.0005 mg/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	0.01 mg/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	0.01 mg/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 ビ素	0.01 mg/l 以下	0.014 mg/l	0.025 mg/l	0.01 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	0.05 mg/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	
9 シアン	0.01 mg/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	
10 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/l 以下	0.02 mg/l	0.26 mg/l	0.09 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	
11 フッ素	0.8 mg/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	
12 ホウ素	1 mg/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	
13 四塩化炭素	0.002 mg/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	
14 1,4-ジオキサン	0.05 mg/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	
15 1,1-ジクロロエチレン	0.02 mg/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	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/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	0.02 mg/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	0.01 mg/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	0.03 mg/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	0.01 mg/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	1 mg/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	
22 アルミニウム	0.2 mg/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	0.3 mg/l 以下	0.03 mg/l 未満	0.03 mg/l 未満	0.03 mg/l 未満	0.05 mg/l	0.04 mg/l	0.05 mg/l	0.03 mg/l 未満	0.03 mg/l 未満	
24 銅	1 mg/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	200 mg/l 以下	6.3 mg/l	6.8 mg/l	5.9 mg/l	7 mg/l	6.6 mg/l	6.7 mg/l	6.6 mg/l	6.7 mg/l	
26 マンガン	0.05 mg/l 以下	0.022 mg/l	0.021 mg/l	0.02 mg/l	0.04 mg/l	0.038 mg/l	0.042 mg/l	0.041 mg/l	0.051 mg/l	
27 塩化物イオン	200 mg/l 以下	11.5 mg/l	17.1 mg/l	10.9 mg/l	6 mg/l	5 mg/l	5.1 mg/l	5.9 mg/l	5.1 mg/l	
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	66.3 mg/l	68.7 mg/l	62.1 mg/l	64.2 mg/l	67.1 mg/l	68.4 mg/l	71 mg/l	68.7 mg/l	
29 蒸発残留物	500 mg/l 以下	128 mg/l	152 mg/l	132 mg/l	134 mg/l	138 mg/l	130 mg/l	122 mg/l	128 mg/l	
30 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/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	0.00001 mg/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	0.00001 mg/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	0.02 mg/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	
34 フェノール類	0.005 mg/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(TOC)	5 mg/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 未満	
36 pH	5.8~8.6	8.2	8.3	8.3	8.2	8	8	8	8	
37 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	
38 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	
39 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	
40 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	
ダイオキシン類	1pg-TEQ/l 以下	0.026pg-TEQ/l	0.026pg-TEQ/l	0.026pg-TEQ/l	0.026pg-TEQ/l	0.026pg-TEQ/l	0.026pg-TEQ/l	0.026pg-TEQ/l	0.026pg-TEQ/l	

基準値は浄水の基準値です。

基準項目検査結果(榎戸地区浄水)

	検査項目	基準値	18年4月	18年7月	18年10月	19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	0.01 mg/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
4	水銀	0.0005 mg/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
5	セレン	0.01 mg/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
6	鉛	0.01 mg/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
7	ヒ素	0.01 mg/l 以下	0.003 mg/l	0.004 mg/l	0.005 mg/l	0.003 mg/l
8	六価クロム	0.05 mg/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
9	シアン	0.01 mg/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
10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/l 以下	1.14 mg/l	1.15 mg/l	1.87 mg/l	2.91 mg/l
11	フッ素	0.8 mg/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
12	ホウ素	1 mg/l 以下	0.03 mg/l	0.02 mg/l 未満	0.02 mg/l	0.02 mg/l
13	四塩化炭素	0.002 mg/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
14	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l	0.001 mg/l
15	1,1-ジクロロエチレン	0.02 mg/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
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/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
17	ジクロロメタン	0.02 mg/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
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/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
19	トリクロロエチレン	0.03 mg/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
20	ベンゼン	0.01 mg/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
21	クロロ酢酸	0.02 mg/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
22	クロロホルム	0.06 mg/l 以下	0.006 mg/l	0.007 mg/l	0.002 mg/l	0.001 mg/l
23	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l 以下	0.003 mg/l	0.002 mg/l	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満
24	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l 以下	0.005 mg/l	0.004 mg/l	0.006 mg/l	0.004 mg/l
25	臭素酸	0.01 mg/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
26	総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下	0.018 mg/l	0.017 mg/l	0.015 mg/l	0.01 mg/l
27	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l 以下	0.003 mg/l	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満
28	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	0.006 mg/l	0.004 mg/l	0.004 mg/l	0.002 mg/l
29	ブromホルム	0.09 mg/l 以下	0.001 mg/l	0.005 mg/l	0.003 mg/l	0.003 mg/l
30	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	0.005 mg/l	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l	0.003 mg/l
31	亜鉛	1 mg/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
32	アルミニウム	0.2 mg/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
33	鉄	0.3 mg/l 以下	0.03 mg/l 未満	0.03 mg/l 未満	0.03 mg/l 未満	0.03 mg/l 未満
34	銅	1 mg/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
35	ナトリウム	200 mg/l 以下	13.7 mg/l	11.4 mg/l	15.5 mg/l	15.9 mg/l
36	マンガン	0.05 mg/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
37	塩化物イオン	200 mg/l 以下	19.1 mg/l	17.8 mg/l	25.6 mg/l	26.7 mg/l
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	58 mg/l	67.2 mg/l	82.3 mg/l	88 mg/l
39	蒸発残留物	500 mg/l 以下	130 mg/l	148 mg/l	162 mg/l	178 mg/l
40	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/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
41	ジェオスミン	0.00001 mg/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
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下	0.000001 mg/l	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	0.02 mg/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
44	フェノール類	0.005 mg/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
45	有機物(TOC)	5 mg/l 以下	0.6 mg/l	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l	0.3 mg/l
46	pH	5.8~8.6	8	8	7.8	7.7
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	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
49	色度	5度以下	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満
50	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)

	検査項目	基準値	18年4月	18年7月	18年10月	19年1月
1	一般細菌	100個 /ml 以下	0個 /ml	0個 /ml	0 /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	0.01 mg/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
4	水銀	0.0005 mg/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
5	セレン	0.01 mg/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
6	鉛	0.01 mg/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
7	ヒ素	0.01 mg/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
8	六価クロム	0.05 mg/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
9	シアン	0.01 mg/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
10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/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
11	フッ素	0.8 mg/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
12	ホウ素	1 mg/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
13	四塩化炭素	0.002 mg/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
14	1,4-ジオキサン	0.05 mg/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
15	1,1-ジクロロエチレン	0.02 mg/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
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/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
17	ジクロロメタン	0.02 mg/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
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/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
19	トリクロロエチレン	0.03 mg/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
20	ベンゼン	0.01 mg/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
21	クロロ酢酸	0.02 mg/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
22	クロロホルム	0.06 mg/l 以下	0.003 mg/l 未満	0.004 mg/l 未満	0.003 mg/l 未満	0.004 mg/l 未満
23	ジクロロ酢酸	0.04 mg/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
24	ジブromクロロメタン	0.1 mg/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
25	臭素酸	0.01 mg/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
26	総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下	0.006 mg/l 未満	0.007 mg/l 未満	0.006 mg/l 未満	0.007 mg/l 未満
27	トリクロロ酢酸	0.2 mg/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
28	ブromジクロロメタン	0.03 mg/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
29	ブromホルム	0.09 mg/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
30	ホルムアルデヒド	0.08 mg/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
31	亜鉛	1 mg/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
32	アルミニウム	0.2 mg/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
33	鉄	0.3 mg/l 以下	0.03 mg/l 未満	0.03 mg/l 未満	0.03 mg/l 未満	0.03 mg/l 未満
34	銅	1 mg/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
35	ナトリウム	200 mg/l 以下	7.3 mg/l 未満	7.7 mg/l 未満	7.6 mg/l 未満	7.4 mg/l 未満
36	マンガン	0.05 mg/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
37	塩化物イオン	200 mg/l 以下	6.6 mg/l 未満	6.6 mg/l 未満	6.6 mg/l 未満	6.4 mg/l 未満
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	70.1 mg/l 未満	71.8 mg/l 未満	69.5 mg/l 未満	70.1 mg/l 未満
39	蒸発残留物	500 mg/l 以下	142 mg/l 未満	146 mg/l 未満	126 mg/l 未満	140 mg/l 未満
40	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/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
41	ジェオスミン	0.00001 mg/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
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/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
43	非イオン界面活性剤	0.02 mg/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
44	フェノール類	0.005 mg/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
45	有機物(TOC)	5 mg/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
46	pH	5.8~8.6	8.1	8.1	8	8
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	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
49	色度	5度以下	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満
50	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

水 質 管 理 目 標 設 定 項 目 検 査 結 果

	検 査 項 目	目 標 値	榎戸地区	大木地区
1	アンチモン及びその化合物	0.015 mg/l 以下	0.0002 mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/l 以下	0.0006 mg/l	0.0002 mg/l 未満
3	ニッケル及びその化合物	0.01 mg/l 以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
4	1,2 - ジクロロエタン	0.004 mg/l 以下	0.0004 mg/l 未満	0.0004 mg/l 未満
5	トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	0.04 mg/l 以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
6	1,1,2 - トリクロロエタン	0.006 mg/l 以下	0.0006 mg/l 未満	0.0006 mg/l 未満
7	トルエン	0.2 mg/l 以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
8	フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	0.1 mg/l 以下	0.006 mg/l 未満	0.006 mg/l 未満
9	塩素酸	0.6 mg/l 以下	0.06 mg/l	0.09 mg/l
10	ジクロロアセトニトリル	0.04 mg/l 以下	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
11	抱水クロラール	0.03 mg/l 以下	0.001 mg/l	0.001 mg/l 未満
12	遊離炭酸	20 mg/l 以下	1.3 mg/l	1.8 mg/l
13	1,1,1 - トリクロロエタン	0.3 mg/l 以下	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満
14	メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/l 以下	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満
15	臭気強度(TON)	3 以下	1 未満	1 未満
16	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度。極力0に近づける	-0.4	-0.1

農薬検査結果 (榎戸地区浄水)

	検査項目	目標値	榎戸地区
1	チラウム	0.02 mg/l	0.0002 mg/l 未満
2	シマジン (CAT)	0.003 mg/l	0.00003 mg/l 未満
3	チオベンカルブ	0.02 mg/l	0.0002 mg/l 未満
4	1.3 - ジクロロプロベン (D-D)	0.002 mg/l	0.0001 mg/l 未満
5	イソキサチオン	0.008 mg/l	0.00008 mg/l 未満
6	ダイアジノン	0.005 mg/l	0.00005 mg/l 未満
7	フェントロチオン (MEP)	0.003 mg/l	0.00003 mg/l 未満
8	イソプロチオラン (IPT)	0.04 mg/l	0.0004 mg/l 未満
9	クロロタロニル (TPN)	0.05 mg/l	0.0005 mg/l 未満
10	プロピサミド	0.05 mg/l	0.0005 mg/l 未満
11	ジクロルボス (DDVP)	0.008 mg/l	0.00008 mg/l 未満
12	フェノカルブ (BPMC)	0.03 mg/l	0.0003 mg/l 未満
13	クロルニトロフェン (CNP):失効農薬	0.0001 mg/l	0.0001 mg/l 未満
14	CNP-アミノ体	mg/l	0.0001 mg/l 未満
15	イプロベンホス (IBP)	0.008 mg/l	0.00008 mg/l 未満
16	EPN	0.006 mg/l	0.00006 mg/l 未満
17	ベンタゾン	0.2 mg/l	0.002 mg/l 未満
18	カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	0.005 mg/l	0.00005 mg/l 未満
19	2.4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2.4 - D)	0.03 mg/l	0.0003 mg/l 未満
20	トリクロピル	0.006 mg/l	0.00006 mg/l 未満
21	アセフェート	0.08 mg/l	0.0008 mg/l 未満
22	イソフェンホス	0.001 mg/l	0.00003 mg/l 未満
23	クロルピリホス	0.03 mg/l	0.0003 mg/l 未満
24	トリクロルホン (DEP)	0.03 mg/l	0.0003 mg/l 未満
25	ピリダフェンチオン	0.002 mg/l	0.00005 mg/l 未満
26	イプロジオン	0.3 mg/l	0.003 mg/l 未満
27	エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.004 mg/l	0.00004 mg/l 未満
28	オキシシン銅	0.04 mg/l	0.0004 mg/l 未満
29	キャプタン	0.3 mg/l	0.003 mg/l 未満
30	クロロネブ	0.05 mg/l	0.0005 mg/l 未満
31	トルクロホスメチル	0.2 mg/l	0.002 mg/l 未満
32	フルトラニル	0.2 mg/l	0.002 mg/l 未満
33	ペンシクロン	0.04 mg/l	0.0004 mg/l 未満
34	メタラキシル	0.05 mg/l	0.0005 mg/l 未満
35	メプロニル	0.1 mg/l	0.001 mg/l 未満
36	アシュラム	0.2 mg/l	0.002 mg/l 未満
37	ジチオビル	0.008 mg/l	0.00008 mg/l 未満
38	テルブカルブ (MBPMC):失効農薬	0.02 mg/l	0.0002 mg/l 未満
39	ナプロバミド	0.03 mg/l	0.0003 mg/l 未満
40	ピリプチカルブ	0.02 mg/l	0.0002 mg/l 未満
41	ブタミホス	0.01 mg/l	0.0001 mg/l 未満
42	ベンスリド (SAP)	0.1 mg/l	0.001 mg/l 未満
43	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.08 mg/l	0.0008 mg/l 未満
44	ペンディメタリン	0.1 mg/l	0.001 mg/l 未満
45	メコプロップ (MCP)	0.005 mg/l	0.00005 mg/l 未満
46	メチルタイムロン	0.03 mg/l	0.0003 mg/l 未満
47	アラクロール	0.01 mg/l	0.0001 mg/l 未満
48	カルバリル (NAC)	0.05 mg/l	0.0005 mg/l 未満
49	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	0.006 mg/l	0.00006 mg/l 未満
50	ピロキロン	0.04 mg/l	0.0004 mg/l 未満
51	フサライド	0.1 mg/l	0.001 mg/l 未満
52	メフェナセツ	0.009 mg/l	0.00009 mg/l 未満

農薬検査結果 (榎戸地区浄水)

	検査項目	目標値	榎戸地区
53	プレチラクロール	0.04 mg/l	0.0004 mg/l 未満
54	イソプロカルブ(MICP)	0.01 mg/l	0.0001 mg/l 未満
55	チオファネートメチル	0.3 mg/l	0.003 mg/l 未満
56	テニルクロール	0.2 mg/l	0.002 mg/l 未満
57	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/l	0.00004 mg/l 未満
58	カルプロパミド	0.04 mg/l	0.0004 mg/l 未満
59	プロモブチド	0.04 mg/l	0.0004 mg/l 未満
60	モリネート	0.005 mg/l	0.00005 mg/l 未満
61	プロシミドン	0.09 mg/l	0.0009 mg/l 未満
62	アニロホス	0.003 mg/l	0.00005 mg/l 未満
63	アトラジン	0.01 mg/l	0.0001 mg/l 未満
64	ダラポン	0.08 mg/l	0.0008 mg/l 未満
65	ジクロベニル(DBN)	0.01 mg/l	0.0001 mg/l 未満
66	ジメトエール	0.05 mg/l	0.0005 mg/l 未満
67	ジクワット	0.005 mg/l	0.001 mg/l 未満
68	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/l	0.0002 mg/l 未満
69	エンドスルファン(エンドスルファート・ベンゾエピン)	0.01 mg/l	0.0001 mg/l 未満
70	エトフェンプロックス	0.08 mg/l	0.0008 mg/l 未満
71	フェンチオン(MPP)	0.001 mg/l	0.00001 mg/l 未満
72	グリホサート	2 mg/l	0.02 mg/l 未満
73	マラソン(マラチオン)	0.05 mg/l	0.0005 mg/l 未満
74	メソミル	0.03 mg/l	0.0003 mg/l 未満
75	ベノミル	0.02 mg/l	0.0002 mg/l 未満
76	ベンフラカルブ	0.04 mg/l	0.0004 mg/l 未満
77	シメトリン	0.03 mg/l	0.0003 mg/l 未満
78	ジメピペレート	0.003 mg/l	0.00003 mg/l 未満
79	フェニトエール(PAP)	0.004 mg/l	0.00004 mg/l 未満
80	ブプロフェジン	0.02 mg/l	0.0002 mg/l 未満
81	エチルチオメトン	0.004 mg/l	0.00004 mg/l 未満
82	プロベナゾール	0.05 mg/l	0.0005 mg/l 未満
83	エスプロカルブ	0.01 mg/l	0.0001 mg/l 未満
84	ダイムロン	0.8 mg/l	0.008 mg/l 未満
85	ピフェノックス	0.2 mg/l	0.002 mg/l 未満
86	ベンスルフロロンメチル	0.4 mg/l	0.004 mg/l 未満
87	トリシクラゾール	0.08 mg/l	0.0008 mg/l 未満
88	ピペロホス	0.0009 mg/l	0.00005 mg/l 未満
89	ジメタメトリン	0.02 mg/l	0.0002 mg/l 未満
90	アゾキシストロピン	0.5 mg/l	0.005 mg/l 未満
91	イミノクタジン酢酸塩	0.006 mg/l	0.005 mg/l 未満
92	ホセチル	2 mg/l	0.02 mg/l 未満
93	ポリカーバメート	0.03 mg/l	0.002 mg/l 未満
94	ハロスルフロロンメチル	0.3 mg/l	0.003 mg/l 未満
95	フラザスルフロロン	0.03 mg/l	0.0003 mg/l 未満
96	チオジカルブ	0.08 mg/l	0.0008 mg/l 未満
97	プロピコナゾール	0.05 mg/l	0.0005 mg/l 未満
98	シデュロン	0.3 mg/l	0.003 mg/l 未満
99	ピリプロキシフェン	0.2 mg/l	0.002 mg/l 未満
100	トリフルラリン	0.06 mg/l	0.0006 mg/l 未満
101	カフェンストロール	0.008 mg/l	0.00008 mg/l 未満

