

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 ヒ素	0.01 mg/l 以下	0.012 mg/l	0.027 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
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 未満	0.33 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	0.005 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
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	0.05 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	6.1 mg/l	6.7 mg/l	6.1 mg/l	6.9 mg/l	7 mg/l	6.9 mg/l	6.9 mg/l	7 mg/l
26 マンガン	0.05 mg/l 以下	0.023 mg/l	0.021 mg/l	0.023 mg/l	0.041 mg/l	0.037 mg/l	0.041 mg/l	0.042 mg/l	0.048 mg/l
27 塩化物イオン	200 mg/l 以下	11.7 mg/l	15.8 mg/l	11.9 mg/l	6.3 mg/l	4.9 mg/l	5.1 mg/l	5.9 mg/l	5 mg/l
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	65.2 mg/l	67.2 mg/l	64.4 mg/l	63.4 mg/l	67.9 mg/l	72.5 mg/l	70.6 mg/l	68.8 mg/l
29 蒸発残留物	500 mg/l 以下	132 mg/l	148 mg/l	132 mg/l	132 mg/l	136 mg/l	152 mg/l	134 mg/l	138 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	8.4	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
37 味	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	0.025pg-TEQ/l	0.025pg-TEQ/l	0.025pg-TEQ/l	0.025pg-TEQ/l	0.025pg-TEQ/l	0.025pg-TEQ/l	0.026pg-TEQ/l	0.025pg-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	20年4月	20年7月	20年10月	21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	0.001 mg/l	0.005 mg/l	0.004 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	1.53 mg/l	0.87 mg/l	1.74 mg/l	2.3 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	0.03 mg/l	0.03 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	0.005 mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	0.005 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	塩素酸	0.6 mg/l 以下	0.02 mg/l 未満	0.07 mg/l	0.05 mg/l 未満	0.05 mg/l 未満
22	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
23	クロロホルム	0.06 mg/l 以下	0.003 mg/l	0.009 mg/l	0.006 mg/l	0.002 mg/l
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l 以下	0.002 mg/l	0.004 mg/l	0.004 mg/l	0.002 mg/l 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l 以下	0.004 mg/l	0.009 mg/l	0.008 mg/l	0.006 mg/l
26	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
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下	0.013 mg/l	0.031 mg/l	0.025 mg/l	0.015 mg/l
28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l 以下	0.002 mg/l	0.002 mg/l	0.003 mg/l	0.002 mg/l 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	0.004 mg/l	0.009 mg/l	0.008 mg/l	0.004 mg/l
30	ブロモホルム	0.09 mg/l 以下	0.002 mg/l	0.004 mg/l	0.003 mg/l	0.003 mg/l
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	0.002 mg/l	0.003 mg/l	0.003 mg/l	0.005 mg/l
32	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
33	アルミニウム	0.2 mg/l 以下	0.02 mg/l 未満	0.02 mg/l	0.02 mg/l 未満	0.02 mg/l 未満
34	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
35	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
36	ナトリウム	200 mg/l 以下	13.6 mg/l	14.3 mg/l	15 mg/l	19.6 mg/l
37	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
38	塩化物イオン	200 mg/l 以下	20.6 mg/l	24.2 mg/l	20.1 mg/l	30.9 mg/l
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	71.8 mg/l	77.8 mg/l	78.7 mg/l	94.1 mg/l
40	蒸発残留物	500 mg/l 以下	162 mg/l	164 mg/l	170 mg/l	202 mg/l
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	有機物(TOC)	5 mg/l 以下	0.3 mg/l	0.3 mg/l 未満	0.5 mg/l	0.5 mg/l
47	pH	5.8~8.6	7.9	8.1	7.9	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）

	検査項目	基準値	20年4月	20年7月	20年10月	21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	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	0.005 mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	0.005 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	塩素酸	0.6 mg/l 以下	0.05 mg/l 未満	0.12 mg/l	0.11 mg/l	0.07 mg/l
22	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
23	クロロホルム	0.06 mg/l 以下	0.004 mg/l	0.004 mg/l	0.004 mg/l	0.004 mg/l
24	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
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l 以下	0.001 mg/l	0.001 mg/l	0.001 mg/l	0.001 mg/l
26	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
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下	0.007 mg/l	0.007 mg/l	0.007 mg/l	0.007 mg/l
28	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
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	0.002 mg/l	0.002 mg/l	0.002 mg/l	0.002 mg/l
30	ブロモホルム	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	ナトリウム	200 mg/l 以下	7.5 mg/l	7.6 mg/l	7.9 mg/l	7.9 mg/l
37	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	0.005 mg/l
38	塩化物イオン	200 mg/l 以下	6.5 mg/l	6.6 mg/l	6.8 mg/l	6.6 mg/l
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	70.3 mg/l	70.6 mg/l	70.4 mg/l	72 mg/l
40	蒸発残留物	500 mg/l 以下	148 mg/l	138 mg/l	140 mg/l	140 mg/l
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	pH	5.8~8.6	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

水質管理目標設定項目検査結果

	検査項目	目標値	榎戸1号井	榎戸2号井	榎戸3号井	榎戸4号井	榎戸5号井	大木1号井	大木3号井	大木4号井	大木地区	榎戸地区
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	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	mg/l 未満	mg/l 未満
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/l 以下	0.0002 mg/l	0.0009 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	mg/l 未満	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	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	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	0.0004 mg/l 未満	0.0004 mg/l 未満	0.0004 mg/l 未満	0.0004 mg/l 未満	0.0004 mg/l 未満	0.0004 mg/l 未満	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	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	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	0.0006 mg/l 未満	0.0006 mg/l 未満	0.0006 mg/l 未満	0.0006 mg/l 未満	0.0006 mg/l 未満	0.0006 mg/l 未満	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	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
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	0.006 mg/l 未満	0.006 mg/l 未満	0.006 mg/l 未満	0.006 mg/l 未満	0.006 mg/l 未満	0.006 mg/l 未満	0.006 mg/l 未満	0.006 mg/l 未満
9	ジクロロアセトニトリル	0.04 mg/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	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満
10	抱水クロラール	0.03 mg/l 以下	mg/l	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	0.001 mg/l 未満	0.002 mg/l
11	遊離炭酸	20 mg/l 以下	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	0.7 mg/l	0.8 mg/l
12	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	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
13	メチル-tert-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	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
14	従属栄養細菌	2,000CFU/ mL 以下	4 CFU/mL	2 CFU/mL	16 CFU/mL	6 CFU/mL	16 CFU/mL	0 CFU/mL	170 CFU/mL	14 CFU/mL	3 CFU/mL	0 CFU/mL
15	臭気強度(TON)	3 以下	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	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									-0.1	-0.2

農薬検査結果（榎戸地区浄水）

検査項目		目標値	榎戸地区	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	65	ジクロベニル(DBN)	0.01 mg/l	0.0001 mg/l 未満
2	シマジン(CAT)	0.003 mg/l	0.00003 mg/l 未満	66	ジメトール	0.05 mg/l	0.0005 mg/l 未満
3	チオベンカルブ	0.02 mg/l	0.0002 mg/l 未満	67	ジクワット	0.005 mg/l	0.001 mg/l 未満
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002 mg/l	0.0001 mg/l 未満	68	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/l	0.0002 mg/l 未満
5	イソキサチオン	0.008 mg/l	0.00008 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
6	ダイアジノン	0.005 mg/l	0.00005 mg/l 未満	70	エトフェンブロックス	0.08 mg/l	0.0008 mg/l 未満
7	フェントロチオン(MEP)	0.003 mg/l	0.00003 mg/l 未満	71	フェンチオン(MPP)	0.001 mg/l	0.00001 mg/l 未満
8	イソプロチオラン(IPT)	0.04 mg/l	0.0004 mg/l 未満	72	グリホサート	2 mg/l	0.02 mg/l 未満
9	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/l	0.0005 mg/l 未満	73	マラソン(マラチオン)	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	74	メソミル	0.03 mg/l	0.0003 mg/l 未満
11	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/l	0.00008 mg/l 未満	75	ベノミル	0.02 mg/l	0.0002 mg/l 未満
12	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/l	0.0003 mg/l 未満	76	ベンフラカルブ	0.04 mg/l	0.0004 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	77	シメトリン	0.03 mg/l	0.0003 mg/l 未満
14	CNP-アミノ体	mg/l	0.0001 mg/l 未満	78	ジメピベレート	0.003 mg/l	0.00003 mg/l 未満
15	イプロベンホス(IBP)	0.008 mg/l	0.00008 mg/l 未満	79	フェントエール(PAP)	0.004 mg/l	0.00004 mg/l 未満
16	EPN	0.006 mg/l	0.00006 mg/l 未満	80	ブプロフェジン	0.02 mg/l	0.0002 mg/l 未満
17	ペンタゾン	0.2 mg/l	0.002 mg/l 未満	81	エチルチオメトン	0.004 mg/l	0.00004 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	82	プロベナゾール	0.05 mg/l	0.0005 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	83	エスプロカルブ	0.01 mg/l	0.0001 mg/l 未満
20	トリクロピル	0.006 mg/l	0.00006 mg/l 未満	84	ダイムロン	0.8 mg/l	0.008 mg/l 未満
21	アセフェート	0.08 mg/l	0.0008 mg/l 未満	85	ピフェノックス	0.2 mg/l	0.002 mg/l 未満
22	イソフェンホス	0.001 mg/l	0.00003 mg/l 未満	86	ベンスルフロメチル	0.4 mg/l	0.004 mg/l 未満
23	クロルピリホス	0.03 mg/l	0.0003 mg/l 未満	87	トリシクラゾール	0.08 mg/l	0.0008 mg/l 未満
24	トリクロルホン(DEP)	0.03 mg/l	0.0003 mg/l 未満	88	ピペロホス	0.0009 mg/l	0.00005 mg/l 未満
25	ピリダフェンチオン	0.002 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
26	イプロジオン	0.3 mg/l	0.003 mg/l 未満	90	アゾキシストロビン	0.5 mg/l	0.005 mg/l 未満
27	エトリアゾール(エクロメゾール)	0.004 mg/l	0.00004 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
28	オキシシン銅	0.04 mg/l	0.0004 mg/l 未満	92	ホセチル	2 mg/l	0.02 mg/l 未満
29	キャプタン	0.3 mg/l	0.003 mg/l 未満	93	ポリカーバメート	0.03 mg/l	0.002 mg/l 未満
30	クロロネブ	0.05 mg/l	0.0005 mg/l 未満	94	ハロスルフロメチル	0.3 mg/l	0.003 mg/l 未満
31	トルクロホスメチル	0.2 mg/l	0.002 mg/l 未満	95	フラザスフロロン	0.03 mg/l	0.0003 mg/l 未満
32	フルトラニル	0.2 mg/l	0.002 mg/l 未満	96	チオジカルブ	0.08 mg/l	0.0008 mg/l 未満
33	ペンシクロン	0.04 mg/l	0.0004 mg/l 未満	97	プロビコナゾール	0.05 mg/l	0.0005 mg/l 未満
34	メタラキシル	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
35	メブロニル	0.1 mg/l	0.001 mg/l 未満	99	ピリプロキシフェン	0.2 mg/l	0.002 mg/l 未満
36	アシュラム	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
37	ジチオビル	0.008 mg/l	0.00008 mg/l 未満	101	カフェンストロール	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	102	マンゼブ(マンコゼブ)	0.02 mg/l	0.002 mg/l 未満
39	ナプロバミド	0.03 mg/l	0.0003 mg/l 未満	103	ダゾメット	0.006 mg/l	0.00006 mg/l 未満
40	ピリブチカルブ	0.02 mg/l	0.0002 mg/l 未満	104	シプロコナゾール	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	105	マンネブ	0.01 mg/l	0.001 mg/l 未満
42	ベンスリド(SAP)	0.1 mg/l	0.001 mg/l 未満	106	カルタップ	0.3 mg/l	0.003 mg/l 未満
43	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.08 mg/l	0.0008 mg/l 未満	107	グルホシネート	0.05 mg/l	0.001 mg/l 未満
44	ペンディメタリン	0.1 mg/l	0.001 mg/l 未満	108	ジラム	0.01 mg/l	0.002 mg/l 未満
45	メコプロップ(MCPP)	0.005 mg/l	0.00005 mg/l 未満	109	パラコート	0.005 mg/l	0.001 mg/l 未満
46	メチルダイムロン	0.03 mg/l	0.0003 mg/l 未満	110	フルアジナム	0.01 mg/l	0.0001 mg/l 未満
47	アラクロール	0.01 mg/l	0.0001 mg/l 未満	111	フェリムゾン	0.02 mg/l	0.002 mg/l 未満
48	カルバリル(NAC)	0.05 mg/l	0.0005 mg/l 未満	112	メチルイソシアナート	0.006 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	113	イミダクロプリト	0.2 mg/l	0.0002 mg/l 未満
50	ピロキロン	0.04 mg/l	0.0004 mg/l 未満	114	ジネブ	0.01 mg/l	0.002 mg/l 未満
51	フサライド	0.1 mg/l	0.001 mg/l 未満	115	ヒドロキシイソキサゾール	0.1 mg/l	0.001 mg/l 未満
52	メフェナセート	0.009 mg/l	0.00009 mg/l 未満	116	シハロホップチル	0.006 mg/l	0.00006 mg/l 未満
53	プレチラクロール	0.04 mg/l	0.0004 mg/l 未満	117	プロチオホス	0.004 mg/l	0.00004 mg/l 未満
54	イソプロカルブ(MICP)	0.01 mg/l	0.0001 mg/l 未満	118	ジチアノン	0.03 mg/l	0.0003 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	119	ピラゾレート	0.02 mg/l	0.0002 mg/l 未満
56	テニルクロール	0.2 mg/l	0.002 mg/l 未満	120	CYAP	0.003 mg/l	0.00003 mg/l 未満
57	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/l	0.004 mg/l 未満	121	メトラクロール	0.2 mg/l	0.002 mg/l 未満
58	カルプロバミド	0.04 mg/l	0.0004 mg/l 未満	122	リニユロン	0.02 mg/l	0.0002 mg/l 未満
59	プロモブチド	0.04 mg/l	0.0004 mg/l 未満	123	ベンゾフェナップ	0.004 mg/l	0.00004 mg/l 未満
60	モリネート	0.005 mg/l	0.00005 mg/l 未満	124	AC N	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	125	シラフルオフェン	0.3 mg/l	0.003 mg/l 未満
62	アニロホス	0.003 mg/l	0.00005 mg/l 未満	126	カーバムナトリウム塩	0.02 mg/l	0.0005 mg/l 未満
63	アトラジン	0.01 mg/l	0.0001 mg/l 未満	127	オキシリニック酸	0.06 mg/l	0.001 mg/l 未満
64	ダラボン	0.08 mg/l	0.0008 mg/l 未満	128			

