

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	5個 /ml	6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	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	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	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	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	0.001 mg/l 未満
7 ヒ素	0.01 mg/l 以下	0.012 mg/l	0.029 mg/l	0.008 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	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	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	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	0.41 mg/l	0.12 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	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	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	0.02 mg/l	0.02 mg/l	0.02 mg/l	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	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	0.005 mg/l 未満
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	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
16 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	0.001 mg/l 未満
17 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	0.0005 mg/l 未満
18 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	0.001 mg/l 未満
19 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	0.001 mg/l 未満
20 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	0.005 mg/l 未満
21 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	0.02 mg/l 未満
22 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	0.03 mg/l 未満
23 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	0.01 mg/l 未満
24 ナトリウム	200 mg/l 以下	6.3 mg/l	6.8 mg/l	6.3 mg/l	6.9 mg/l	7 mg/l	6.8 mg/l	6.6 mg/l	6.6 mg/l	6.8 mg/l
25 マンガン	0.05 mg/l 以下	0.024 mg/l	0.022 mg/l	0.023 mg/l	0.039 mg/l	0.038 mg/l	0.042 mg/l	0.043 mg/l	0.043 mg/l	0.049 mg/l
26 塩化物イオン	200 mg/l 以下	12.1 mg/l	16.9 mg/l	12.5 mg/l	6.6 mg/l	5.1 mg/l	5.1 mg/l	6 mg/l	6 mg/l	5 mg/l
27 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	66.7 mg/l	68.9 mg/l	65.4 mg/l	64.2 mg/l	67.3 mg/l	73 mg/l	71.7 mg/l	71.7 mg/l	68.8 mg/l
28 蒸発残留物	500 mg/l 以下	136 mg/l	154 mg/l	142 mg/l	134 mg/l	134 mg/l	138 mg/l	140 mg/l	140 mg/l	138 mg/l
29 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	0.02 mg/l 未満
30 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	0.000001 mg/l 未満
31 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	0.000001 mg/l 未満
32 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	0.005 mg/l 未満
33 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	0.0005 mg/l 未満
34 有機物(TOC)	3 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	0.3 mg/l 未満
35 pH	5.8~8.6	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
36 味	常でないこと						異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
37 臭気	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
38 色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度	1度	1度	1度	1度	1度
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	0.1度	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	0.022pg-TEQ/l	0.022pg-TEQ/l	0.024pg-TEQ/l	0.026pg-TEQ/l	0.021pg-TEQ/l	0.021pg-TEQ/l	0.023pg-TEQ/l	0.023pg-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	21年4月	21年7月	21年10月	22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	0.004 mg/l	0.005 mg/l	0.004 mg/l	0.002 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	1.01 mg/l	1.03 mg/l	1.19 mg/l	2.49 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	0.02 mg/l	0.02 mg/l	0.02 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	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	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	塩素酸	0.6 mg/l 以下	0.05 mg/l 未満	0.06 mg/l	0.06 mg/l	0.05 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	0.004 mg/l	0.008 mg/l	0.008 mg/l	0.001 mg/l
23	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l 以下	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l	0.005 mg/l	0.002 mg/l 未満
24	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l 以下	0.004 mg/l	0.007 mg/l	0.004 mg/l	0.005 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 未満
26	総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下	0.013 mg/l	0.024 mg/l	0.019 mg/l	0.011 mg/l
27	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l 以下	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l	0.005 mg/l	0.002 mg/l 未満
28	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	0.003 mg/l	0.006 mg/l	0.005 mg/l	0.003 mg/l
29	ブロモホルム	0.09 mg/l 以下	0.002 mg/l	0.003 mg/l	0.002 mg/l	0.002 mg/l
30	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	0.002 mg/l	0.002 mg/l	0.002 mg/l	0.004 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	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	15.1 mg/l	14.9 mg/l	12.9 mg/l	18.4 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	23.2 mg/l	23.8 mg/l	21.1 mg/l	30 mg/l
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	74.7 mg/l	83.8 mg/l	67.5 mg/l	97.2 mg/l
39	蒸発残留物	500 mg/l 以下	158 mg/l	176 mg/l	152 mg/l	214 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 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)	3 mg/l 以下	0.5 mg/l	0.3 mg/l 未満	0.3 mg/l	0.4 mg/l
46	pH	5.8~8.6	7.9	8	7.9	7.7
47	味	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	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	21年4月	21年7月	21年10月	22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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	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	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	0.005 mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	0.005 mg/l 未満
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	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	塩素酸	0.6 mg/l 以下	0.05 mg/l 未満	0.11 mg/l	0.16 mg/l	0.05 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	0.004 mg/l	0.004 mg/l	0.004 mg/l	0.003 mg/l
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
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	0.007 mg/l	0.007 mg/l	0.007 mg/l	0.006 mg/l
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
28	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
29	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
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	7.9 mg/l	7.5 mg/l	7.4 mg/l	7.4 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	6.5 mg/l	6.7 mg/l	6.7 mg/l	6.6 mg/l
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	72.7 mg/l	70.5 mg/l	70.5 mg/l	72.3 mg/l
39	蒸発残留物	500 mg/l 以下	142 mg/l	146 mg/l	140 mg/l	142 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 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)	3 mg/l 以下	0.4 mg/l	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	8.1	8.1
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	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	0.001 mg/l	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	mg/l 未満	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	mg/l 未満	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	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
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	mg/l 未満	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	mg/l 未満	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	mg/l 未満	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	0.001 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	1.7 mg/l	1.3 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	mg/l 未満	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	mg/l 未満	mg/l 未満
14	従属栄養細菌	2,000CFU/ mL 以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	1 CFU/mL	23 CFU/mL	18 CFU/mL	13 CFU/mL	22 CFU/mL	1 CFU/mL	0 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									-0.3	-0.1
17	1,1-ジクロロエチレン	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	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	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/l 以下	0.01 mg/l	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.02 mg/l

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	ジメエール	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	フェニトロチオン(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	クロロニトロフェン(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(IPB)	0.008 mg/l	0.00008 mg/l 未満	79	フェニエール(PAP)	0.004 mg/l	0.00004 mg/l 未満
16	EPN	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
17	ベンタゾン	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	ペンシルフロンメチル	0.4 mg/l	0.004 mg/l 未満
23	クロルピリホス	0.03 mg/l	0.00003 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	ピベロホス	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	イミダクダジン酢酸塩	0.006 mg/l	0.0006 mg/l 未満
28	オキシ銅	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	ハロスルフロンメチル	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	フラザスルフロ	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	ベンシクロ	0.04 mg/l	0.0004 mg/l 未満	97	プロピコナゾール	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	メプロニル	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	ジチオピル	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	フィプロニル	0.0005 mg/l	0.000005 mg/l 未満
39	ナプロバミド	0.03 mg/l	0.0003 mg/l 未満	103	マンゼブ(マンコゼブ)	0.02 mg/l	0.002 mg/l 未満
40	ピリチカルブ	0.02 mg/l	0.0002 mg/l 未満	104	ダゾメット	0.006 mg/l	0.00006 mg/l 未満
41	ブタミホス	0.01 mg/l	0.0001 mg/l 未満	105	シプロコナゾール	0.02 mg/l	0.0002 mg/l 未満
42	ペンシリド(SAP)	0.1 mg/l	0.001 mg/l 未満	106	マンネブ	0.01 mg/l	0.002 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	107	カルタツブ	0.3 mg/l	0.003 mg/l 未満
44	ベンディメタリン	0.1 mg/l	0.001 mg/l 未満	108	グルホシネート	0.05 mg/l	0.001 mg/l 未満
45	メコプロップ(MCPP)	0.005 mg/l	0.00005 mg/l 未満	109	ジラム	0.01 mg/l	0.002 mg/l 未満
46	メチルダイムロン	0.03 mg/l	0.0003 mg/l 未満	110	パラコート	0.005 mg/l	0.001 mg/l 未満
47	アラクロール	0.01 mg/l	0.0001 mg/l 未満	111	フルアジナム	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	112	フェリムゾン	0.02 mg/l	0.002 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	メチルイソシアナート	0.006 mg/l	0.0005 mg/l 未満
50	ピロキロン	0.04 mg/l	0.0004 mg/l 未満	114	イミダクロプリト	0.2 mg/l	0.00002 mg/l 未満
51	フサライド	0.1 mg/l	0.001 mg/l 未満	115	ジネブ	0.01 mg/l	0.002 mg/l 未満
52	メフェナセツ	0.009 mg/l	0.00009 mg/l 未満	116	ヒドロキシイソキサゾール	0.1 mg/l	0.001 mg/l 未満
53	プレチラクロール	0.04 mg/l	0.0004 mg/l 未満	117	シハロホップブチル	0.006 mg/l	0.00006 mg/l 未満
54	イソプロカルブ(MICP)	0.01 mg/l	0.0001 mg/l 未満	118	プロチオホス	0.004 mg/l	0.00004 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	ジチアノン	0.03 mg/l	0.0003 mg/l 未満
56	テニルクロール	0.2 mg/l	0.002 mg/l 未満	120	ピラゾレート	0.02 mg/l	0.0002 mg/l 未満
57	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/l	0.00004 mg/l 未満	121	CYAP	0.003 mg/l	0.00003 mg/l 未満
58	カルプロバミド	0.04 mg/l	0.0004 mg/l 未満	122	メトラクロール	0.2 mg/l	0.002 mg/l 未満
59	プロモブチド	0.04 mg/l	0.0004 mg/l 未満	123	リニユロン	0.02 mg/l	0.0002 mg/l 未満
60	モリネート	0.005 mg/l	0.00005 mg/l 未満	124	ベンゾフェナツブ	0.004 mg/l	0.00004 mg/l 未満
61	プロシミドン	0.09 mg/l	0.0009 mg/l 未満	125	AC N	0.005 mg/l	0.00005 mg/l 未満
62	アニロホス	0.003 mg/l	0.00005 mg/l 未満	126	シラフルオフェン	0.3 mg/l	0.003 mg/l 未満
63	アトラジン	0.01 mg/l	0.0001 mg/l 未満	127	カーバムナトリウム塩	0.02 mg/l	0.0005 mg/l 未満
64	ダラボン	0.08 mg/l	0.0008 mg/l 未満	128	オキシリニック酸	0.06 mg/l	0.001 mg/l 未満

