

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							
2 大腸菌	検出されないこと	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							
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	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							
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満							
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.013 mg/L	0.031 mg/L	0.010 mg/L	0.001 mg/L 未満				
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満							
9 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							
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02 mg/L 未満	0.41 mg/L	0.13 mg/L	0.02 mg/L 未満				
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08 mg/L 未満							
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/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				
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満							
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	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	0.04mg/L以下	0.001 mg/L 未満							
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満							
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0005 mg/L 未満							
18 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満							
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満							
20 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005 mg/L 未満							
21 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満							
22 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.04 mg/L	0.03 mg/L	0.03 mg/L	0.05 mg/L	0.03 mg/L 未満
23 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満							
24 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.5 mg/L	7.2 mg/L	6.5 mg/L	7.1 mg/L	6.7 mg/L	6.9 mg/L	7.1 mg/L	7.1 mg/L
25 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.025 mg/L	0.024 mg/L	0.022 mg/L	0.036 mg/L	0.036 mg/L	0.043 mg/L	0.045 mg/L	0.051 mg/L
26 塩化物イオン	200mg/L以下	13.2 mg/L	18.4 mg/L	12.1 mg/L	6.6 mg/L	4.9 mg/L	5.1 mg/L	6.5 mg/L	5.1 mg/L
27 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	68.5 mg/L	70.9 mg/L	66.2 mg/L	63.1 mg/L	64.4 mg/L	69.5 mg/L	72.7 mg/L	70.0 mg/L
28 蒸発残留物	500mg/L以下	150 mg/L	162 mg/L	140 mg/L	132 mg/L	136 mg/L	142 mg/L	156 mg/L	156 mg/L
29 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満							
30 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満							
31 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満							
32 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L 未満							
33 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L 未満							
34 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満							
35 pH値	5.8以上8.6以下	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
36 味	異常でないこと								
37 臭気	異常でないこと	硫化水素臭	異常なし	異常なし	異常なし	硫化水素臭	異常なし	異常なし	異常なし
38 色度	5度以下	1 度 未満							
39 濁度	2度以下	0.1 度 未満							
ダイオキシン類	1pg-TEQ/l 以下	0.019pg-TEQ/l	0.019pg-TEQ/l	0.023pg-TEQ/l	0.023pg-TEQ/l	0.020pg-TEQ/l	0.019pg-TEQ/l	0.019pg-TEQ/l	0.019pg-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	24年4月	24年7月	24年10月	25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	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
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
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
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003 mg/L	0.005 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L
8	六価クロム化合物	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
9	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
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.66 mg/L	0.92 mg/L	1.22 mg/L	1.82 mg/L
11	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
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.03 mg/L	0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.03 mg/L
13	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
14	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
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	0.04mg/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
16	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
17	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
18	トリクロロエチレン	0.03mg/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	0.01mg/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
20	塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L	0.06 mg/L	0.05 mg/L 未満
21	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
22	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003 mg/L	0.004 mg/L	0.006 mg/L	0.002 mg/L
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L 未満
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.006 mg/L	0.007 mg/L	0.005 mg/L	0.004 mg/L
25	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
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.016 mg/L	0.020 mg/L	0.017 mg/L	0.012 mg/L
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.002 mg/L	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.004 mg/L	0.004 mg/L
29	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002 mg/L	0.004 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.002 mg/L	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L

31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/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	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/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	鉄及びその化合物	0.3mg/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
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	18.3 mg/L	12.9 mg/L	14.5 mg/L	18.2 mg/L
36	マンガン及びその化合物	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
37	塩化物イオン	200mg/L以下	26.0 mg/L	20.0 mg/L	23.0 mg/L	25.1 mg/L
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	85.4 mg/L	75.1 mg/L	75.3 mg/L	88.6 mg/L
39	蒸発残留物	500mg/L以下	190 mg/L	154 mg/L	160 mg/L	196 mg/L
40	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
41	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
42	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
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/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	0.005mg/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
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.5 mg/L
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	8.0	8.0	7.8
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

基準項目検査結果（大木地区浄水）

	検査項目	基準値	24年4月	24年7月	24年10月	25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	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
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
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
7	ヒ素及びその化合物	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
8	六価クロム化合物	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
9	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
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/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
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.02 mg/L
13	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
14	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
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	0.04mg/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
16	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
17	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
18	トリクロロエチレン	0.03mg/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	0.01mg/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
20	塩素酸	0.6mg/L以下	0.10 mg/L	0.15 mg/L	0.20 mg/L	0.07 mg/L
21	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
22	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003 mg/L	0.004 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/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	0.1mg/L以下	0.001 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L
25	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
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.006 mg/L	0.007 mg/L	0.006 mg/L	0.006 mg/L
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/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	ブロモジクロロメタン	0.03mg/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	0.09mg/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
30	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

31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/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
33	鉄及びその化合物	0.3mg/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
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.7 mg/L	8.1 mg/L	7.9 mg/L	8.0 mg/L
36	マンガン及びその化合物	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
37	塩化物イオン	200mg/L以下	6.8 mg/L	7.0 mg/L	7.0 mg/L	6.8 mg/L
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	72.9 mg/L	70.6 mg/L	70.9 mg/L	73.0 mg/L
39	蒸発残留物	500mg/L以下	156 mg/L	146 mg/L	140 mg/L	160 mg/L
40	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
41	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
42	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
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/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	0.005mg/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
45	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
46	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.1	8.0	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	アンチモンの量に関して、 0.015mg/L以下	0.0002 mg/L 未満									
2	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、 0.002mg/L以下(暫定)	0.0002 mg/L 未満	0.0009 mg/L	0.0002 mg/L	0.0002 mg/L 未満						
3	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、 0.01mg/L以下(暫定)	0.001 mg/L 未満									
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004 mg/L 未満									
5	トルエン	0.2mg/L以下	0.001 mg/L 未満									
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	0.006 mg/L 未満									
7	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.0005 mg/L 未満									
8	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満									
9	従属栄養細菌	2,000CFU/mL以下(暫定)	5 CFU/mL	1 CFU/mL	8 CFU/mL	48 CFU/mL	280 CFU/mL	3 CFU/mL	11 CFU/mL	9 CFU/mL	5 CFU/mL	0 CFU/mL
10	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満							
11	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.02 mg/L							
12	ジクロロアセトトリル	0.01mg/L以下									0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
13	抱水クロラール	0.02mg/L以下									0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L
14	遊離炭酸	20mg/L以下									1.3 mg/L	1.0 mg/L
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程度以上とし極力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
1	チウラム	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満
2	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	0.00003 mg/L 未満
3	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002mg/L以下	0.0001 mg/L 未満
5	イソキサチオン	0.008mg/L以下	0.00008 mg/L 未満
6	ダイアジノン	0.005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満
7	フェントロチオン(MEP)	0.003mg/L以下	0.00003 mg/L 未満
8	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下	0.0004 mg/L 未満
9	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	0.0005 mg/L 未満
10	プロピザミド	0.05mg/L以下	0.0005 mg/L 未満
11	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L以下	0.00008 mg/L 未満
12	フェンブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満
13	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L以下	0.0001 mg/L 未満
14	CNP-アミノ体	-----	0.0001 mg/L 未満
15	イプロベシホス(IBP)	0.008mg/L以下	0.00008 mg/L 未満
16	EPN	0.004mg/L以下	0.00004 mg/L 未満
17	ベンタゾン	0.2mg/L以下	0.002 mg/L 未満
18	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満
20	トリクロピル	0.006mg/L以下	0.00006 mg/L 未満
21	アセフェート	0.08mg/L以下	0.0008 mg/L 未満
22	イソフェンホス	0.001mg/L以下	0.00003 mg/L 未満
23	クロルピリホス	0.003mg/L以下	0.00003 mg/L 未満
24	トリクロルホン(DEP)	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満
25	ピリダフェンチオン	0.002mg/L以下	0.00005 mg/L 未満
26	イプロジオン	0.3mg/L以下	0.003 mg/L 未満
27	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/L以下	0.00004 mg/L 未満
28	オキシシン銅	0.04mg/L以下	0.0004 mg/L 未満
29	キャブタン	0.3mg/L以下	0.003 mg/L 未満
30	クロロネブ	0.05mg/L以下	0.0005 mg/L 未満
31	トルクロホスメチル	0.2mg/L以下	0.002 mg/L 未満
32	フルトラニル	0.2mg/L以下	0.002 mg/L 未満
33	ペンシクロン	0.04mg/L以下	0.0004 mg/L 未満
34	メタラキシル	0.05mg/L以下	0.0005 mg/L 未満
35	メブロニル	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満
36	アシュラム	0.2mg/L以下	0.002 mg/L 未満
37	ジチオピル	0.009mg/L以下	0.00008 mg/L 未満
38	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満
39	ナプロバミド	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満
40	ピリブチカルブ	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満
41	ブタミホス	0.01mg/L以下	0.0001 mg/L 未満
42	ベンスリド(SAP)	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満
43	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.08mg/L以下	0.0008 mg/L 未満
44	ペンディメタリン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満
45	メコプロップ(MCPP)	0.005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満
46	メチルダイムロン	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満
47	アラクロール	0.01mg/L以下	0.0001 mg/L 未満
48	カルバリル(NAC)	0.05mg/L以下	0.0005 mg/L 未満
49	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006mg/L以下	0.00006 mg/L 未満
50	ピロキロン	0.04mg/L以下	0.0004 mg/L 未満
51	フサライド	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満

	検査項目	目標値	榎戸地区
52	メフェナセット	0.02mg/L以下	0.00009 mg/L 未満
53	プレチラクロール	0.04mg/L以下	0.0004 mg/L 未満
54	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L以下	0.0001 mg/L 未満
55	チオファネートメチル	0.3mg/L以下	0.003 mg/L 未満
56	テニルクロール	0.2mg/L以下	0.002 mg/L 未満
57	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	0.00004 mg/L 未満
58	カルプロバミド	0.04mg/L以下	0.0004 mg/L 未満
59	プロモブチド	0.1mg/L以下	0.0004 mg/L 未満
60	モリネート	0.005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満
61	プロシミドン	0.09mg/L以下	0.0009 mg/L 未満
62	アニロホス	0.003mg/L以下	0.00005 mg/L 未満
63	アトラジン	0.01mg/L以下	0.0001 mg/L 未満
64	ダラボン	0.08mg/L以下	0.0008 mg/L 未満
65	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/L以下	0.0001 mg/L 未満
66	ジメエート	0.05mg/L以下	0.0005 mg/L 未満
67	ジクワット	0.005mg/L以下	0.001 mg/L 未満
68	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満
69	エンドスルファン(エンドスルフェート, ベンゾエピン)	0.01mg/L以下	0.0001 mg/L 未満
70	エトフェンブックス	0.08mg/L以下	0.0008 mg/L 未満
71	フェンチオン(MPP)	0.001mg/L以下	0.00001 mg/L 未満
72	グリホサート	2mg/L以下	0.02 mg/L 未満
73	マラソン(マラチオン)	0.05mg/L以下	0.0005 mg/L 未満
74	メソミル	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満
75	ベノミル	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満
76	ベンフルカルブ	0.04mg/L以下	0.0004 mg/L 未満
77	シメリン	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満
78	ジメピペレート	0.003mg/L以下	0.00003 mg/L 未満
79	フェントエート(PAP)	0.004mg/L以下	0.00004 mg/L 未満
80	ブプロフェジン	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満
81	エチルチオメトン	0.004mg/L以下	0.00004 mg/L 未満
82	プロベナゾール	0.05mg/L以下	0.0005 mg/L 未満
83	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満
84	ダイムロン	0.8mg/L以下	0.008 mg/L 未満
85	ピフェノックス	0.2mg/L以下	0.002 mg/L 未満
86	ベンスルフロメチル	0.4mg/L以下	0.004 mg/L 未満
87	トリシクラゾール	0.08mg/L以下	0.0008 mg/L 未満
88	ピベロホス	0.0009mg/L以下	0.00005 mg/L 未満
89	ジメタメトリン	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満
90	アゾキシストロビン	0.5mg/L以下	0.005 mg/L 未満
91	イミノクタジン酢酸塩	0.006mg/L以下	0.0006 mg/L 未満
92	ホセチル	2mg/L以下	0.02 mg/L 未満
93	ポリカーバメート	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満
94	ハロスルフロメチル	0.3mg/L以下	0.003 mg/L 未満
95	フラザスルフロ	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満
96	チオジカルブ	0.08mg/L以下	0.0008 mg/L 未満
97	プロピコナゾール	0.05mg/L以下	0.0005 mg/L 未満
98	シデュロン	0.3mg/L以下	0.003 mg/L 未満
99	ピリプロキシフェン	0.3mg/L以下	0.002 mg/L 未満
100	トリフルラリン	0.06mg/L以下	0.0006 mg/L 未満
101	カフェンストロール	0.008mg/L以下	0.00008 mg/L 未満
102	フィプロニル	0.0005mg/L以下	0.000005 mg/L 未満

	検 査 項 目	目 標 値	榎戸地区
1	マンゼブ(マンコゼブ)	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満
2	ダゾメット	0.006mg/L以下	0.00006 mg/L 未満
3	シブロコナゾール	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満
4	マンネブ	0.01mg/L以下	0.002 mg/L 未満
5	カルタップ	0.3mg/L以下	0.003 mg/L 未満
6	グルホシネート	0.05mg/L以下	0.001 mg/L 未満
7	ジラム	0.01mg/L以下	0.002 mg/L 未満
8	パラコート	0.005mg/L以下	0.001 mg/L 未満
9	フルアジナム	0.01mg/L以下	0.0001 mg/L 未満
10	フェリムゾン	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満
11	メチルイソシアナート	0.006mg/L以下	— mg/L 未満
12	イミダクロプリド	0.2mg/L以下	0.00002 mg/L 未満
13	ジネブ	0.01mg/L以下	0.002 mg/L 未満
14	ヒドロキシイソキサゾール	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満
15	シハロホップチル	0.006mg/L以下	0.00006 mg/L 未満
16	プロチオホス	0.004mg/L以下	0.00004 mg/L 未満
17	ジチアノン	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満
18	ピラゾレート	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満
19	CYAP	0.003mg/L以下	0.00003 mg/L 未満
20	メトラクロール	0.2mg/L以下	0.002 mg/L 未満
21	リニューロン	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満
22	ベンゾフェナップ	0.004mg/L以下	0.00004 mg/L 未満
23	AC N	0.005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満
24	シラフルオフエン	0.3mg/L以下	0.003 mg/L 未満
25	カーバムナトリウム塩	0.02mg/L以下	0.0005 mg/L 未満
26	オキシリニック酸	0.06mg/L以下	0.001 mg/L 未満

