

基準項目検査結果（原水）

検査項目	基準値(参考)	複 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	4個/mL	0個/mL	8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	0.013 mg/L	0.029 mg/L	0.010 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	0.05mg/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	
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	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	0.42 mg/L	0.13 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	
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 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	0.002mg/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	
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	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-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	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	
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	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	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	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	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	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	
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	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.05 mg/L	0.03 mg/L 未満	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	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 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.2 mg/L	6.8 mg/L	6.2 mg/L	6.9 mg/L	6.8 mg/L	6.9 mg/L	7.0 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	0.023 mg/L	0.022 mg/L	0.037 mg/L	0.037 mg/L	0.042 mg/L	0.044 mg/L	0.051 mg/L	
26 塩化物イオン	200mg/L以下	12.9 mg/L	18.4 mg/L	12.2 mg/L	6.7 mg/L	4.9 mg/L	5.2 mg/L	6.4 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	68.3 mg/L	69.8 mg/L	63.5 mg/L	59.9 mg/L	63.1 mg/L	67.6 mg/L	70.1 mg/L	66.8 mg/L	
28 蒸発残留物	500mg/L以下	148 mg/L	168 mg/L	138 mg/L	128 mg/L	128 mg/L	130 mg/L	136 mg/L	132 mg/L	
29 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	
30 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	
31 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	
32 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	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	0.005mg/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	
34 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 未満	
35 pH値	5.8以上8.6以下	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	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	硫化水素臭	異常なし	異常なし	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	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 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	0.1 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	0.021pg-TEQ/l	0.021pg-TEQ/l	0.021pg-TEQ/l	0.021pg-TEQ/l	0.021pg-TEQ/l	0.033pg-TEQ/l	0.021pg-TEQ/l	0.021pg-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	23年4月	23年7月	23年10月	24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	1.46 mg/L	0.84 mg/L	1.40 mg/L	1.62 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	0.04 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	0.08 mg/L	0.07 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	0.004 mg/L	0.007 mg/L	0.007 mg/L	0.003 mg/L
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0 mg/L 未満	0.006 mg/L	0.003 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	0.006 mg/L	0.005 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	0.018 mg/L	0.024 mg/L	0.020 mg/L	0.014 mg/L
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.002 mg/L 未満	0.003 mg/L	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	0.006 mg/L	0.007 mg/L	0.005 mg/L	0.004 mg/L
29	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
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.003 mg/L	0.003 mg/L	0.002 mg/L	0.003 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	15.2 mg/L	12.6 mg/L	14.0 mg/L	17.7 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	26.7 mg/L	24.0 mg/L	21.5 mg/L	26.6 mg/L
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	77.4 mg/L	78.3 mg/L	78.8 mg/L	92.6 mg/L
39	蒸発残留物	500mg/L以下	180 mg/L	170 mg/L	156 mg/L	188 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	ジオキシベンゼン	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	0.4 mg/L	0.6 mg/L
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.9	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	23年4月	23年7月	23年10月	24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 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	0.002mg/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	0.17 mg/L	0.27 mg/L	0.17 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	0.004 mg/L	0.003 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rom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	0.007 mg/L	0.006 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	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
28	ブrom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rom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	7.2 mg/L	7.6 mg/L	8.3 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	6.3 mg/L	6.8 mg/L	7.1 mg/L	7.1 mg/L
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	65.2 mg/L	65.9 mg/L	72.8 mg/L	70.3 mg/L
39	蒸発残留物	500mg/L以下	142 mg/L	144 mg/L	134 mg/L	132 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	ジオキシベンゼン	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	7.9	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	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		
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	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	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	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	0.004mg/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		
5	トルエン	0.2mg/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	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/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		
7	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/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		
8	メチルtert-ブチルエーテル(MTBE)	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	従属栄養細菌	2,000CFU/mL以下(暫定)	690 CFU/mL	1 CFU/mL	51 CFU/mL	14 CFU/mL	120 CFU/mL	34 CFU/mL	8 CFU/mL	13 CFU/mL	2 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	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 ng/L 未満	0.001 ng/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	0.01 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 ng/L 未満	0.02 ng/L
12	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下									0.001 ng/L 未満	0.001 ng/L 未満
13	抱水クロラール	0.02mg/L以下									0.001 ng/L 未満	0.002 ng/L
14	遊離炭酸	20mg/L以下									1.0 ng/L	3.8 ng/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程度以上とし種力0に近づける									-0.1	-0.7

## 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 フェニトロチオン(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 ジクロロボス(DDVP)	0.008mg/L以下	0.00008 mg/L 未満
12 フェノカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満
13 クロロニトロフェン(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 イソプロボス(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 クロロピリホス	0.003mg/L以下	0.00003 mg/L 未満
24 トリクロピルホス(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 オキシメチル	0.04mg/L以下	0.0004 mg/L 未満
29 キャプタン	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 トルクロピルメチル	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 ベンジクロン	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 メブニル	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満
36 アシラム	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 ナフロバト	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満
40 ピリピチカルブ	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満
41 プタミホス	0.01mg/L以下	0.0001 mg/L 未満
42 ベンズリド(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 ベンディメタリン	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 エチフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006mg/L以下	0.00006 mg/L 未満
50 ヒロキロン	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 メフェナセツ	0.02mg/L以下	0.00009 mg/L 未満
53 プリチラクロール	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 ジメトエート	0.05mg/L以下	0.0005 mg/L 未満
67 ジクワツ	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, ベンソエピン)	0.01mg/L以下	0.0001 mg/L 未満
70 エトフェンブロックス	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 ベンフラカルブ	0.04mg/L以下	0.0004 mg/L 未満
77 シメトリン	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満
78 ジメピレレート	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 プロロフェジン	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	0.0001 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 ベンズルフロメチル	0.4mg/L以下	0.004 mg/L 未満
87 トリシクラーゾール	0.08mg/L以下	0.0008 mg/L 未満
88 ビベロホス	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 アゾキシストロピン	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 ホリカーバメート	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 フラザルフロロン	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 トリプロキシフェン	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 ダソメツ	0.006mg/L以下	0.00006 mg/L 未満
3 シプロコナゾール	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 バラコート	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	0.0005 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 ツネブ	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	0.008mg/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 ヒラゾレート	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 リニユロン	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満
22 ベンゾフェナツブ	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 シラフルオフェン	0.3mg/L以下	0.003 mg/L 未満
25 カーバマナトリウム塩	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



















