

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	0.031 mg/L	0.009 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	0.08 mg/L	0.53 mg/L	0.23 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	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	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	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	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	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	6.6 mg/L	7.4 mg/L	6.2 mg/L	6.6 mg/L	6.9 mg/L	6.5 mg/L	6.8 mg/L	6.6 mg/L
25 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.024 mg/L	0.024 mg/L	0.022 mg/L	0.035 mg/L	0.036 mg/L	0.040 mg/L	0.044 mg/L	0.049 mg/L
26 塩化物イオン	200mg/L以下	13.8 mg/L	18.9 mg/L	13.4 mg/L	6.5 mg/L	4.8 mg/L	5.4 mg/L	6.6 mg/L	5.0 mg/L
27 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	70.3 mg/L	75.0 mg/L	65.0 mg/L	59.6 mg/L	64.8 mg/L	66.5 mg/L	67.9 mg/L	63.0 mg/L
28 蒸発残留物	500mg/L以下	140 mg/L	162 mg/L	146 mg/L	124 mg/L	132 mg/L	136 mg/L	136 mg/L	134 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	0.002 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
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	8.1	8.2	8.2	8.1	8.0	8.1
36 味	異常でないこと								
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	硫化水素臭	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 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	0.018pg-TEQ/l	0.018pg-TEQ/l	0.019pg-TEQ/l	0.020pg-TEQ/l	0.039pg-TEQ/l	0.024pg-TEQ/l	0.018pg-TEQ/l	0.018pg-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	25年4月	25年7月	25年10月	26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	0.007 mg/L	0.005 mg/L	0.004 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	1.39 mg/L	0.71 mg/L	1.23 mg/L	1.67 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	0.02 mg/L	0.02 mg/L 未満	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	ビス-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	0.06 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	0.007 mg/L	0.004 mg/L	0.004 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 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	0.006 mg/L	0.007 mg/L	0.008 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	0.022 mg/L	0.022 mg/L	0.021 mg/L	0.013 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romジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.004 mg/L
29	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.002 mg/L	0.006 mg/L	0.004 mg/L	0.002 mg/L
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/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
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	15.7 mg/L	13.0 mg/L	14.5 mg/L	17.4 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	22.3 mg/L	19.9 mg/L	21.6 mg/L	24.5 mg/L
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	75.9 mg/L	74.3 mg/L	79.1 mg/L	79.3 mg/L
39	蒸発残留物	500mg/L以下	168 mg/L	158 mg/L	162 mg/L	176 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	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 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	0.5 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.6 mg/L
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	8.0	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	25年4月	25年7月	25年10月	26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	ビス-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	0.11 mg/L	0.13 mg/L	0.24 mg/L	0.13 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	0.004 mg/L	0.004 mg/L	0.004 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	0.008 mg/L	0.008 mg/L	0.008 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romジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L	0.003 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	9.4 mg/L	7.4 mg/L	7.8 mg/L	7.8 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	6.7 mg/L	6.7 mg/L	6.9 mg/L	6.9 mg/L
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	69.9 mg/L	67.1 mg/L	70.1 mg/L	65.4 mg/L
39	蒸発残留物	500mg/L以下	146 mg/L	142 mg/L	142 mg/L	138 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	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 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	8.1	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	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	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	0.0010 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-t-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)	120 CFU/mL	37 CFU/mL	6 CFU/mL	20 CFU/mL	550 CFU/mL	11 CFU/mL	8 CFU/mL	55 CFU/mL	3 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 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	0.01 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
12	ジクロロアセトニトリル	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	1.1 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	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.002mg/L以下	0.0001 mg/L 未満
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08mg/L以下	0.0008 mg/L 未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満
4	EPN	0.004mg/L以下	0.00004 mg/L 未満
5	MCPA	0.005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満
6	アシュラム	0.2mg/L以下	0.002 mg/L 未満
7	アセフェート	0.006mg/L以下	0.00006 mg/L 未満
8	アトラジン	0.01mg/L以下	0.0001 mg/L 未満
9	アニコホス	0.003mg/L以下	0.00005 mg/L 未満
10	アミトラズ	0.006mg/L以下	0.00006 mg/L 未満
11	アラクロール	0.03mg/L以下	0.0001 mg/L 未満
12	イソキサチオン	0.008mg/L以下	0.00008 mg/L 未満
13	イソフェンホス	0.001mg/L以下	0.00003 mg/L 未満
14	イソプロカルブ(MIFPC)	0.01mg/L以下	0.0001 mg/L 未満
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下	0.0004 mg/L 未満
16	イプロベンホス(IBP)	0.09mg/L以下	0.00008 mg/L 未満
17	イミノクタジン	0.006mg/L以下	0.005 mg/L 未満
18	インダノファン	0.009mg/L以下	0.00009 mg/L 未満
19	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	0.0001 mg/L 未満
20	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
21	エトフェンプロックス	0.08mg/L以下	0.0008 mg/L 未満
22	エトリアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/L以下	0.00004 mg/L 未満
23	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01mg/L以下	0.0001 mg/L 未満
24	オキサジクロメホン		0.0002 mg/L 未満
25	オキシ銅(有機銅)	0.04mg/L以下	0.0004 mg/L 未満
26	オリサストロピン		0.001 mg/L 未満
27	カズサホス		0.000006 mg/L 未満
28	カフェンストロール	0.008mg/L以下	0.00008 mg/L 未満
29	カルタップ	0.3mg/L以下	0.003 mg/L 未満
30	カルバリル(NAC)	0.05mg/L以下	0.0005 mg/L 未満
31	カルプロバミド	0.04mg/L以下	0.0004 mg/L 未満
32	カルボラン	0.005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満
33	キノクラミン(A CN)	0.005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満
34	キャプタン	0.3mg/L以下	0.003 mg/L 未満
35	クミルロン	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満
36	グリホサ ト	2mg/L以下	0.02 mg/L 未満
37	グルホシネート		0.001 mg/L 未満
38	クロメプロップ	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満
39	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L以下	0.0001 mg/L 未満
40	クロルピリホス	0.003mg/L以下	0.00003 mg/L 未満
41	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	0.0005 mg/L 未満
42	シアナジン	0.004mg/L以下	0.00004 mg/L 未満
43	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	0.00003 mg/L 未満
44	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満
45	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/L以下	0.0001 mg/L 未満
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L以下	0.00008 mg/L 未満
47	ジクワット	0.005mg/L以下	0.001 mg/L 未満
48	ジスロトロン(エチルチオトメン)	0.004mg/L以下	0.00004 mg/L 未満
49	ジチアノ	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満
50	ジチオカルバメート系農薬		0.00005 mg/L 未満
51	ジチオピル	0.009mg/L以下	0.00008 mg/L 未満
52	シハロホップチル	0.006mg/L以下	0.00006 mg/L 未満
53	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	0.00003 mg/L 未満
54	ジメタメトリン	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満
55	ジメトエ ト	0.05mg/L以下	0.0005 mg/L 未満
56	シメトリン	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満
57	ジメビレ ト	0.003mg/L以下	0.00003 mg/L 未満
58	ダイアジン	0.005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満
59	ダイムロン	0.8mg/L以下	0.008 mg/L 未満
60	ダゾメット	0.006mg/L以下	0.00005 mg/L 未満

	検査項目	目標値	榎戸地区
61	チアジニル		0.001 mg/L 未満
62	チラウム	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満
63	チオジカルブ	0.08mg/L以下	0.0008 mg/L 未満
64	チオファネートメチル	0.3mg/L以下	0.003 mg/L 未満
65	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満
66	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満
67	トリクロビル	0.006mg/L以下	0.00006 mg/L 未満
68	トリクロルホン(DEP)		0.00005 mg/L 未満
69	トリシクラゾール	0.08mg/L以下	0.0008 mg/L 未満
70	トリフルラリン	0.06mg/L以下	0.0006 mg/L 未満
71	ナプロバミド	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満
72	バラコ ト	0.005mg/L以下	0.001 mg/L 未満
73	ビベロホス	0.0009mg/L以下	0.00005 mg/L 未満
74	ピラクロニル		0.0001 mg/L 未満
75	ピラジキシフェン	0.004mg/L以下	0.0001 mg/L 未満
76	ピラゾネ ト(ピラゾレ ト)	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満
77	ピリダフェンチオン	0.002mg/L以下	0.00005 mg/L 未満
78	ピリピチカルブ	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満
79	ピロキロン	0.04mg/L以下	0.0004 mg/L 未満
80	フィロニル	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満
81	フェントロチオン(MEP)	0.003mg/L以下	0.00003 mg/L 未満
82	フェノカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満
83	フェムゾン	0.05mg/L以下	0.0005 mg/L 未満
84	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	0.00001 mg/L 未満
85	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	0.00004 mg/L 未満
86	フェントラザミド		0.0001 mg/L 未満
87	フサライド	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満
88	ブタクロ ル	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満
89	ブタミホス	0.02mg/L以下	0.0001 mg/L 未満
90	ブプロフェジン	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満
91	フルアジナム	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満
92	ブレチラクロ ル	0.05mg/L以下	0.0004 mg/L 未満
93	プロシミドン	0.09mg/L以下	0.0009 mg/L 未満
94	プロチオホス	0.004mg/L以下	0.00004 mg/L 未満
95	プロビコナゾ ル	0.05mg/L以下	0.0005 mg/L 未満
96	プロビザミド	0.05mg/L以下	0.0005 mg/L 未満
97	プロベナゾ ル	0.05mg/L以下	0.0005 mg/L 未満
98	プロモブチド	0.1mg/L以下	0.0004 mg/L 未満
99	ベノミル	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満
100	ベンシクロン	0.1mg/L以下	0.0004 mg/L 未満
101	ベンゾピシクロン		0.0009 mg/L 未満
102	ベンゾフェナップ	0.004mg/L以下	0.00004 mg/L 未満
103	ベンタゾン	0.2mg/L以下	0.002 mg/L 未満
104	ベンディメタリン	0.3mg/L以下	0.001 mg/L 未満
105	ベンフラカルブ	0.04mg/L以下	0.0004 mg/L 未満
106	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/L以下	0.0001 mg/L 未満
107	ベンフレセート	0.07mg/L以下	0.0007 mg/L 未満
108	ホスチアゼート	0.003mg/L以下	0.00005 mg/L 未満
109	マラチオン(マラソン)	0.05mg/L以下	0.0005 mg/L 未満
110	メコプロップ(MCPP)		0.00005 mg/L 未満
111	メソミル	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満
112	メタム(カーバム)		0.00005 mg/L 未満
113	メタラキシル	0.06mg/L以下	0.0005 mg/L 未満
114	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	0.00004 mg/L 未満
115	メチルダイムロン	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満
116	メトミノストロピン	0.04mg/L以下	0.0004 mg/L 未満
117	メトリジブ	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満
118	メフェナゼット	0.02mg/L以下	0.00009 mg/L 未満
119	メプロニル	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満
120	モリネート	0.005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満

