

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	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	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	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	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	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	0.001 mg/L 未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.012 mg/L	0.028 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	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	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	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	0.39 mg/L	0.27 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.05 mg/L	0.03 mg/L 未満	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	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	7.0 mg/L	6.3 mg/L	6.9 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	0.024 mg/L	0.023 mg/L	0.022 mg/L	0.039 mg/L	0.038 mg/L	0.043 mg/L	0.043 mg/L	0.043 mg/L	0.049 mg/L
26 塩化物イオン	200mg/L以下	12.4 mg/L	17.4 mg/L	12.6 mg/L	6.6 mg/L	4.9 mg/L	5.2 mg/L	6.3 mg/L	5.4 mg/L	5.4 mg/L
27 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	67.8 mg/L	70.0 mg/L	67.2 mg/L	64.8 mg/L	68.2 mg/L	70.0 mg/L	72.3 mg/L	70.5 mg/L	70.5 mg/L
28 蒸発残留物	500mg/L以下	148 mg/L	164 mg/L	138 mg/L	130 mg/L	130 mg/L	136 mg/L	138 mg/L	134 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	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	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	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	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	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	0.3 mg/L 未満
35 pH値	5.8以上8.6以下	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
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	硫化水素臭	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	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	0.1 度 未満
ダイオキシン類	1pg-TEQ/l 以下	0.017pg-TEQ/l	0.017pg-TEQ/l	0.017pg-TEQ/l	0.017pg-TEQ/l	0.017pg-TEQ/l	0.017pg-TEQ/l	0.017pg-TEQ/l	0.017pg-TEQ/l	0.017pg-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	22年4月	22年7月	22年10月	23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	0.004 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	1.83 mg/L	1.09 mg/L	1.53 mg/L	2.28 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	0.08 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	0.004 mg/L	0.009 mg/L	0.003 mg/L	0.002 mg/L
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.002 mg/L 未満	0.003 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	0.006 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	0.025 mg/L	0.016 mg/L	0.013 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	0.005 mg/L	0.007 mg/L	0.004 mg/L	0.004 mg/L
29	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.003 mg/L	0.003 mg/L	0.003 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	0.002 mg/L	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	16.0 mg/L	13.7 mg/L	14.4 mg/L	17.1 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	25.1 mg/L	22.2 mg/L	22.8 mg/L	25.9 mg/L
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	84.0 mg/L	74.5 mg/L	83.2 mg/L	96.8 mg/L
39	蒸発残留物	500mg/L以下	172 mg/L	152 mg/L	174 mg/L	186 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	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	<0.3 mg/L 未満	0.5 mg/L
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.9	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	22年4月	22年7月	22年10月	23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	0.22 mg/L	0.05 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	0.007 mg/L	0.007 mg/L	0.007 mg/L	0.007 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	7.8 mg/L	7.8 mg/L	7.7 mg/L	7.7 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	0.005 mg/L
37	塩化物イオン	200mg/L以下	6.6 mg/L	6.6 mg/L	6.8 mg/L	6.7 mg/L
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	71.6 mg/L	71.8 mg/L	70.5 mg/L	71.4 mg/L
39	蒸発残留物	500mg/L以下	138 mg/L	144 mg/L	144 mg/L	136 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	8.1	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	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 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		
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)	2 CFU/mL	1 CFU/mL	5 CFU/mL	4	220 CFU/mL	17 CFU/mL	93 CFU/mL	1 CFU/mL	0 CFU/mL	2 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	0.001 ng/L 未満
14	遊離炭酸	20mg/L以下									1.3 ng/L	6.0 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	-0.3

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 イソペンホス(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 クロロピリホス	0.003mg/L以下	0.00003 mg/L 未満
24 トリクロロホス(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 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 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 ジクトエート	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



6 項 目 検 査 結 果

榎戸地区

※残留塩素 mg/l

4 月

検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	ph	5.8~8.6	6.93	7.12	6.89	6.85	7.00	7.40	7.06	7.08	7.35	6.98	7.46	7.04	6.81	6.86	6.90
2	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	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
3	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	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
4	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	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
5	濁度	2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	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
6	残留塩素	0.1以上	0.52	0.46	0.47	0.48	0.44	0.44	0.45	0.43	0.43	0.47	0.43	0.45	0.41	0.42	0.42

検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	ph	5.8~8.6	7.21	6.94	6.83	6.83	6.97	7.26	7.13	6.83	6.98	6.91	7.30	6.82	7.24	6.92	7.16
2	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	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
3	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	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
4	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	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
5	濁度	2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	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
6	残留塩素	0.1以上	0.40	0.43	0.40	0.45	0.50	0.48	0.50	0.49	0.50	0.50	0.51	0.50	0.55	0.50	0.50

5 月

検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	ph	5.8~8.6	7.11	6.96	7.11	6.98	7.13	7.49	7.27	7.15	7.13	7.51	7.52	7.27	7.45	7.13	7.24
2	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	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
3	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	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
4	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	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
5	濁度	2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	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
6	残留塩素	0.1以上	0.48	0.50	0.51	0.52	0.50	0.52	0.55	0.53	0.55	0.51	0.51	0.53	0.53	0.52	0.52

検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ph	5.8~8.6	7.46	7.12	6.96	6.99	6.65	6.56	6.44	6.48	6.40	6.40	6.75	6.41	6.57	6.30	6.30	6.40
2	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	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
3	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	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
4	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	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
5	濁度	2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	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
6	残留塩素	0.1以上	0.52	0.53	0.48	0.50	0.52	0.55	0.51	0.52	0.51	0.52	0.50	0.49	0.50	0.48	0.48	0.54

6 月

検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ph	5.8~8.6	6.19	6.29	-	-	-	-	-	7.78	7.93	7.81	7.84	8.03	7.95	7.93
2	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
3	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
4	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	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
5	濁度	2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	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
6	残留塩素	0.1以上	0.53	0.51	0.50	0.51	0.53	0.51	0.53	0.54	0.53	0.52	0.52	0.50	0.52	0.50

検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	ph	5.8~8.6	7.76	7.92	7.92	7.54	7.91	7.75	7.70	7.62	7.76	7.75	7.93	7.87	7.60	7.78	7.97
2	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	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
3	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	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
4	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	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
5	濁度	2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	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
6	残留塩素	0.1以上	0.50	0.55	0.51	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.50	0.52	0.50	0.50	0.51	0.49	0.46









6 項 目 検 査 結 果

大木地区

※残留塩素 mg/l

4 月

検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	ph	5.8~8.6	7.01	7.05	7.12	7.01	7.36	7.25	7.57	7.48	7.52	7.20	7.34	7.11	7.03	6.95	6.87
2	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	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
3	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	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
4	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	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
5	濁度	2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	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
6	残留塩素	0.1以上	0.50	0.54	0.53	0.50	0.45	0.50	0.54	0.52	0.48	0.47	0.48	0.52	0.52	0.50	0.48

検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	ph	5.8~8.6	7.16	6.88	7.88	7.04	7.23	7.21	7.10	7.15	7.08	7.18	7.24	7.09	7.20	7.15	7.44
2	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	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
3	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	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
4	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	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
5	濁度	2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	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
6	残留塩素	0.1以上	0.47	0.48	0.39	0.45	0.50	0.52	0.52	0.52	0.50	0.50	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52

5 月

検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	ph	5.8~8.6	7.53	7.20	7.51	7.16	7.26	7.35	7.69	7.47	7.25	7.47	7.48	7.51	7.43	7.28	7.45
2	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	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
3	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	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
4	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	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
5	濁度	2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	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
6	残留塩素	0.1以上	0.52	0.48	0.50	0.50	0.51	0.49	0.53	0.52	0.50	0.51	0.48	0.49	0.50	0.49	

検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ph	5.8~8.6	7.43	7.42	7.13	7.05	6.76	6.85	6.69	6.63	6.56	6.50	6.71	6.69	6.56	6.54	6.54	6.47
2	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	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
3	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	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
4	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	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	
5	濁度	2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	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	
6	残留塩素	0.1以上	0.48	0.52	0.50	0.52	0.40	0.35	0.53	0.52	0.52	0.52	0.48	0.50	0.49	0.48	0.48	0.45

6 月

検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ph	5.8~8.6	6.42	6.46	-	-	-	-	-	8.01	8.17	8.10	8.11	8.07	8.04	8.08
2	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
3	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
4	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	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
5	濁度	2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	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
6	残留塩素	0.1以上	0.48	0.55	0.56	0.55	0.50	0.49	0.55	0.55	0.53	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51

検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	ph	5.8~8.6	8.11	8.11	8.12	7.98	8.11	8.03	7.98	7.98	7.94	7.85	8.10	7.95	7.85	8.02	8.13
2	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	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
3	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	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
4	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	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
5	濁度	2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	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
6	残留塩素	0.1以上	0.51	0.49	0.48	0.52	0.50	0.50	0.52	0.52	0.42	0.51	0.48	0.46	0.53	0.53	0.48





