

# 基準項目検査結果（榎戸地区浄水）

令和5年度

	検査項目	基準値	令和5年4月	令和5年7月	令和5年10月	令和6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	－ mg/L	0.0003 mg/L 未満	－ mg/L	－ mg/L
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	－ mg/L	0.00005 mg/L 未満	－ mg/L	－ mg/L
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	－ mg/L	0.001 mg/L 未満	－ mg/L	－ mg/L
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	－ mg/L	0.001 mg/L 未満	－ mg/L	－ mg/L
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	0.005 mg/L
8	六価クロム化合物	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
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満
10	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.87 mg/L	0.79 mg/L	0.97 mg/L	1.20 mg/L
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	－ mg/L	0.08 mg/L 未満	－ mg/L	－ mg/L
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	－ mg/L	0.02 mg/L	－ mg/L	－ mg/L
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	－ mg/L	0.0002 mg/L 未満	－ mg/L	－ mg/L
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	－ mg/L	0.005 mg/L 未満	－ mg/L	－ mg/L
16	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	－ mg/L	0.001 mg/L 未満	－ mg/L	－ mg/L
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	－ mg/L	0.001 mg/L 未満	－ mg/L	－ mg/L
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	－ mg/L	0.0005 mg/L 未満	－ mg/L	－ mg/L
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	－ mg/L	0.001 mg/L 未満	－ mg/L	－ mg/L
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	－ mg/L	0.001 mg/L 未満	－ mg/L	－ mg/L
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満	0.09 mg/L	0.10 mg/L	0.05 mg/L 未満
22	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
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.005 mg/L	0.014 mg/L	0.006 mg/L	0.001 mg/L
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L	0.003 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L 未満
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.005 mg/L	0.008 mg/L	0.007 mg/L	0.005 mg/L
26	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
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.017 mg/L	0.035 mg/L	0.022 mg/L	0.012 mg/L
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/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
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005 mg/L	0.009 mg/L	0.006 mg/L	0.003 mg/L
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.002 mg/L	0.004 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L
31	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
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	－ mg/L	0.005 mg/L 未満	－ mg/L	－ mg/L
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	－ mg/L	0.02 mg/L	－ mg/L	－ mg/L
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	－ mg/L	0.03 mg/L 未満	－ mg/L	－ mg/L
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	－ mg/L	0.01 mg/L 未満	－ mg/L	－ mg/L
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	－ mg/L	13.9 mg/L	－ mg/L	－ mg/L
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	－ mg/L	0.005 mg/L 未満	－ mg/L	－ mg/L
38	塩化物イオン	200mg/L以下	21.1 mg/L	19.6 mg/L	23.3 mg/L	23.4 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	78.0 mg/L	82.9 mg/L	84.4 mg/L	87.0 mg/L
40	蒸発残留物	500mg/L以下	155 mg/L	159 mg/L	171 mg/L	179 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	－ mg/L	0.02 mg/L 未満	－ mg/L	－ mg/L
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	－ mg/L	－ mg/L
43	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	－ mg/L	－ mg/L
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	－ mg/L	0.002 mg/L 未満	－ mg/L	－ mg/L
45	フェノール類	0.005mg/L以下	－ mg/L	0.0005 mg/L 未満	－ mg/L	－ mg/L
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.5 mg/L
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.9	7.8
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	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
50	色度	5度以下	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満
51	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）

令和5年度

	検査項目	基準値	令和5年4月	令和5年7月	令和5年10月	令和6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	— mg/L	0.0003 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	— mg/L	0.00005 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	— mg/L	0.001 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	— mg/L	0.001 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	— mg/L	0.001 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
8	六価クロム化合物	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
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	— mg/L	0.004 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
10	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	— mg/L	0.02 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	— mg/L	0.08 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	— mg/L	0.02 mg/L	— mg/L	— mg/L
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	— mg/L	0.0002 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	— mg/L	0.005 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
16	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	— mg/L	0.001 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	— mg/L	0.001 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	— mg/L	0.0005 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	— mg/L	0.001 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	— mg/L	0.001 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満	0.06 mg/L	0.13 mg/L	0.05 mg/L
22	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
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.004 mg/L	0.005 mg/L	0.004 mg/L	0.004 mg/L
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/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
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L
26	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
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.009 mg/L	0.011 mg/L	0.010 mg/L	0.010 mg/L
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L	0.002 mg/L 未満
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003 mg/L	0.004 mg/L	0.004 mg/L	0.004 mg/L
30	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
31	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
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	— mg/L	0.005 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	— mg/L	0.02 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	— mg/L	0.03 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	— mg/L	0.01 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	— mg/L	7.8 mg/L	— mg/L	— mg/L
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	— mg/L	0.005 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
38	塩化物イオン	200mg/L以下	6.8 mg/L	6.9 mg/L	7.2 mg/L	6.9 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	69.1 mg/L	71.5 mg/L	70.7 mg/L	74.7 mg/L
40	蒸発残留物	500mg/L以下	134 mg/L	139 mg/L	143 mg/L	139 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	— mg/L	0.02 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	— mg/L	0.000001 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	— mg/L	0.000001 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	— mg/L	0.002 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
45	フェノール類	0.005mg/L以下	— mg/L	0.0005 mg/L 未満	— mg/L	— mg/L
46	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
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.1	8.1	8.1
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	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
50	色度	5度以下	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満
51	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（原水）

令和5年度

検査項目	基準値（参考）	瀬戸系大木系																							
		1号井			2号井			3号井			4号井			5号井			6号井			7号井			8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	0.026	mg/L		0.032	mg/L		0.004	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	0.02mg/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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.79	mg/L		0.054	mg/L		0.004	mg/L		0.004	mg/L	未満	0.004	mg/L	未満	0.004	mg/L	未満	0.004	mg/L	未満	0.004	mg/L	未満
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.10	mg/L		0.34	mg/L		0.09	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
12 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
13 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
14 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
15 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
16 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
17 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
18 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
19 トリクロロエチレン	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 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
21 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
22 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
23 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
24 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
25 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.2	mg/L		7.4	mg/L		6.6	mg/L		6.9	mg/L		6.9	mg/L		6.9	mg/L		6.9	mg/L		7.2	mg/L	
26 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.027	mg/L		0.025	mg/L		0.034	mg/L		0.034	mg/L		0.036	mg/L		0.043	mg/L		0.046	mg/L		0.051	mg/L	
27 塩化物イオン	200mg/L以下	17.8	mg/L		19.9	mg/L		8.3	mg/L		5.7	mg/L		4.8	mg/L		5.3	mg/L		7.1	mg/L		5.1	mg/L	
28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	90.9	mg/L		80.5	mg/L		63.2	mg/L		65.4	mg/L		66.0	mg/L		69.7	mg/L		75.6	mg/L		69.0	mg/L	
29 蒸発残留物	500mg/L以下	180	mg/L		169	mg/L		139	mg/L		123	mg/L		127	mg/L		135	mg/L		132	mg/L		131	mg/L	
30 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
31 ジェオスミン	0.0001mg/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 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/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
33 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
34 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
35 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
36 pH値	5.8以上8.6以下	8.2			8.2			8.2			8.2			8.2			8.1			8.0			8.1		
37 臭気	異常でないこと	異常なし			硫化水素臭			異常なし			硫化水素臭			硫化水素臭			硫化水素臭			硫化水素臭			硫化水素臭		
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	0.016	pg-TEQ/L		0.017	pg-TEQ/L		0.015	pg-TEQ/L		0.015	pg-TEQ/L		0.020	pg-TEQ/L		0.018	pg-TEQ/L		0.015	pg-TEQ/L		0.015	pg-TEQ/L	
アンモニア態窒素	—	0.04	mg/L	未満	0.04	mg/L	未満	0.04	mg/L		0.28	mg/L		0.25	mg/L		0.11	mg/L		0.14	mg/L		0.11	mg/L	

※ 基準値は浄水の基準値です。

農薬検査結果（令和5年度）

No.	検査項目	目標値	榎戸地区			大木地区		
			検出値	単位	判定	検出値	単位	判定
1	1,3-ジクロロプロペン	0.05mg/L以下	0.0001	mg/L	未満	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	0.0008	mg/L	未満
3	2,4-PA(2,4-D)	0.02mg/L以下	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満
4	EPN	0.004mg/L以下	0.00004	mg/L	未満	0.00004	mg/L	未満
5	MCPA	0.005mg/L以下	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L	未満
6	アシュラム	0.9mg/L以下	0.002	mg/L	未満	0.002	mg/L	未満
7	アセフェート	0.006mg/L以下	0.00006	mg/L	未満	0.00006	mg/L	未満
8	アトラジン	0.01mg/L以下	0.0001	mg/L	未満	0.0001	mg/L	未満
9	アニロホス	0.003mg/L以下	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L	未満
10	アミトラズ	0.006mg/L以下	0.00006	mg/L	未満	0.00006	mg/L	未満
11	アラクロール	0.03mg/L以下	0.0001	mg/L	未満	0.0001	mg/L	未満
12	イソキサチオン	0.005mg/L以下	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L	未満
13	イソフェンホス	0.001mg/L以下	0.00003	mg/L	未満	0.00003	mg/L	未満
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L以下	0.0001	mg/L	未満	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	0.0004	mg/L	未満
16	イプフェンカルバゾン	0.002mg/L以下	0.00002	mg/L	未満	0.00002	mg/L	未満
17	イプロベンホス(IBP)	0.09mg/L以下	0.00008	mg/L	未満	0.00008	mg/L	未満
18	イミノクタジン	0.006mg/L以下	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L	未満
19	インダノファン	0.009mg/L以下	0.00009	mg/L	未満	0.00009	mg/L	未満
20	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	0.0001	mg/L	未満	0.0001	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	0.0008	mg/L	未満
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/L以下	0.0001	mg/L	未満	0.0001	mg/L	未満
23	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満
24	オキシ銅(有機銅)	0.03mg/L以下	0.0003	mg/L	未満	0.0003	mg/L	未満
25	オリサストロビン	0.1mg/L以下	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満
26	カズサホス	0.0006mg/L以下	0.000006	mg/L	未満	0.000006	mg/L	未満
27	カフェンストロール	0.008mg/L以下	0.00008	mg/L	未満	0.00008	mg/L	未満
28	カルタップ	0.08mg/L以下	0.0008	mg/L	未満	0.0008	mg/L	未満
29	カルバリル(NAC)	0.02mg/L以下	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満
30	カルボフラン	0.0003mg/L以下	0.000003	mg/L	未満	0.000003	mg/L	未満
31	キノクラミン(ACN)	0.005mg/L以下	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L	未満
32	キャブタン	0.3mg/L以下	0.003	mg/L	未満	0.003	mg/L	未満
33	クミルロン	0.03mg/L以下	0.0003	mg/L	未満	0.0003	mg/L	未満
34	グリホサート	2mg/L以下	0.02	mg/L	未満	0.02	mg/L	未満
35	グルホシネート	0.02mg/L以下	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満
36	クロメプロップ	0.02mg/L以下	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満
37	クロルニトロフェン(GNP)	0.0001mg/L以下	0.0001	mg/L	未満	0.0001	mg/L	未満
38	クロルピリホス	0.003mg/L以下	0.00003	mg/L	未満	0.00003	mg/L	未満
39	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満
40	シアナジン	0.001mg/L以下	0.00001	mg/L	未満	0.00001	mg/L	未満
41	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	0.00003	mg/L	未満	0.00003	mg/L	未満
42	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満
43	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	0.0001	mg/L	未満	0.0001	mg/L	未満
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L以下	0.00008	mg/L	未満	0.00008	mg/L	未満
45	ジクワット	0.01mg/L以下	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満
46	ジスルホトン(エチルチオトメン)	0.004mg/L以下	0.00004	mg/L	未満	0.00004	mg/L	未満
47	ジチオカーバメート系農薬	0.005mg/L以下	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L	未満
48	ジチオピル	0.009mg/L以下	0.00008	mg/L	未満	0.00008	mg/L	未満
49	シハロホップブチル	0.006mg/L以下	0.00006	mg/L	未満	0.00006	mg/L	未満
50	シマジン(GAT)	0.003mg/L以下	0.00003	mg/L	未満	0.00003	mg/L	未満
51	ジメタメトリン	0.02mg/L以下	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満
52	ジメトエート	0.05mg/L以下	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満
53	シメトリン	0.03mg/L以下	0.0003	mg/L	未満	0.0003	mg/L	未満
54	ダイアジノン	0.003mg/L以下	0.00003	mg/L	未満	0.00003	mg/L	未満
55	ダイムロン	0.8mg/L以下	0.008	mg/L	未満	0.008	mg/L	未満
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01mg/L以下	0.0001	mg/L	未満	0.0001	mg/L	未満
57	チアジニル	0.1mg/L以下	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満
58	チウラム	0.02mg/L以下	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満

	検 査 項 目	目 標 値	榎戸地区			大木地区		
				mg/L	未満		mg/L	未満
59	チオジカルブ	0.08mg/L以下	0.0008	mg/L	未満	0.0008	mg/L	未満
60	チオファネートメチル	0.3mg/L以下	0.003	mg/L	未満	0.003	mg/L	未満
61	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満
62	テフリルトリオン	0.002mg/L以下	0.00002	mg/L	未満	0.00002	mg/L	未満
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満
64	トリクロピル	0.006mg/L以下	0.00006	mg/L	未満	0.00006	mg/L	未満
65	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L	未満
66	トリシクラゾール	0.1mg/L以下	0.0008	mg/L	未満	0.0008	mg/L	未満
67	トリフルラリン	0.06mg/L以下	0.0006	mg/L	未満	0.0006	mg/L	未満
68	ナプロパミド	0.03mg/L以下	0.0003	mg/L	未満	0.0003	mg/L	未満
69	パラコート	0.005mg/L以下	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満
70	ピペロホス	0.0009mg/L以下	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L	未満
71	ピラクロニル	0.01mg/L以下	0.0001	mg/L	未満	0.0001	mg/L	未満
72	ピラゾキシフェン	0.004mg/L以下	0.0001	mg/L	未満	0.0001	mg/L	未満
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/L以下	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満
74	ピリダフェンチオン	0.002mg/L以下	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L	未満
75	ピリプチカルブ	0.02mg/L以下	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満
76	ピロキロン	0.05mg/L以下	0.0004	mg/L	未満	0.0004	mg/L	未満
77	フィプロニル	0.0005mg/L以下	0.000005	mg/L	未満	0.000005	mg/L	未満
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	0.00003	mg/L	未満	0.00003	mg/L	未満
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	0.0003	mg/L	未満	0.0003	mg/L	未満
80	フェリムゾン	0.05mg/L以下	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満
81	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	0.00001	mg/L	未満	0.00001	mg/L	未満
82	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	0.00004	mg/L	未満	0.00004	mg/L	未満
83	フェントラザミド	0.01mg/L以下	0.0001	mg/L	未満	0.0001	mg/L	未満
84	フサライド	0.1mg/L以下	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満
85	ブタクロール	0.03mg/L以下	0.0003	mg/L	未満	0.0003	mg/L	未満
86	ブタミホス	0.02mg/L以下	0.0001	mg/L	未満	0.0001	mg/L	未満
87	ブプロフェジン	0.02mg/L以下	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満
88	フルアジナム	0.03mg/L以下	0.0003	mg/L	未満	0.0003	mg/L	未満
89	プレチラクロール	0.05mg/L以下	0.0004	mg/L	未満	0.0004	mg/L	未満
90	プロシマドン	0.09mg/L以下	0.0009	mg/L	未満	0.0009	mg/L	未満
91	プロチオホス	0.007mg/L以下	0.00004	mg/L	未満	0.00004	mg/L	未満
92	プロピコナゾール	0.05mg/L以下	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満
93	プロピザミド	0.05mg/L以下	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満
94	プロベナゾール	0.03mg/L以下	0.0003	mg/L	未満	0.0003	mg/L	未満
95	プロモブチド	0.1mg/L以下	0.0004	mg/L	未満	0.0004	mg/L	未満
96	ベノミル	0.02mg/L以下	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満
97	ペンシクロン	0.1mg/L以下	0.0004	mg/L	未満	0.0004	mg/L	未満
98	ベンゾビシクロン	0.09mg/L以下	0.0009	mg/L	未満	0.0009	mg/L	未満
99	ベンゾフェナップ	0.005mg/L以下	0.00004	mg/L	未満	0.00004	mg/L	未満
100	ペンタゾン	0.2mg/L以下	0.002	mg/L	未満	0.002	mg/L	未満
101	ペンディメタリン	0.3mg/L以下	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満
102	ベンフラカルブ	0.02mg/L以下	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L	未満
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01mg/L以下	0.0001	mg/L	未満	0.0001	mg/L	未満
104	ベンフレセート	0.07mg/L以下	0.0007	mg/L	未満	0.0007	mg/L	未満
105	ホスチアゼート	0.005mg/L以下	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L	未満
106	馬拉チオン (マラソン)	0.7mg/L以下	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満
107	メコプロップ (MCPP)	0.05mg/L以下	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L	未満
108	メソミル	0.03mg/L以下	0.0003	mg/L	未満	0.0003	mg/L	未満
109	メタラキシル	0.2mg/L以下	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L	未満
110	メチダチオン (DMTP)	0.004mg/L以下	0.00004	mg/L	未満	0.00004	mg/L	未満
111	メトミノストロピン	0.04mg/L以下	0.0004	mg/L	未満	0.0004	mg/L	未満
112	メトリブジン	0.03mg/L以下	0.0003	mg/L	未満	0.0003	mg/L	未満
113	メフェナセット	0.02mg/L以下	0.00009	mg/L	未満	0.00009	mg/L	未満
114	メプロニル	0.1mg/L以下	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L	未満
115	モリネート	0.005mg/L以下	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L	未満

クリプトスポリジウム指標菌(令和5年)

採水地点		検査項目	令和5年 4月	令和5年 7月	令和5年10月	令和6年 1月
榎戸	1号井	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出
		嫌気性芽胞菌（ウェルシュ菌芽胞）	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL
	2号井	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出
		嫌気性芽胞菌（ウェルシュ菌芽胞）	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL
	3号井	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出
		嫌気性芽胞菌（ウェルシュ菌芽胞）	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL
	4号井	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出
		嫌気性芽胞菌（ウェルシュ菌芽胞）	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL
	5号井	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出
		嫌気性芽胞菌（ウェルシュ菌芽胞）	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL
大木	1号井	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出
		嫌気性芽胞菌（ウェルシュ菌芽胞）	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL
	3号井	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出
		嫌気性芽胞菌（ウェルシュ菌芽胞）	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL
	4号井	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出
		嫌気性芽胞菌（ウェルシュ菌芽胞）	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL	0 個/100mL



3 項目 検 査 結 果 (令和5年度)

榎戸地区

※消毒の残留検査 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 色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 消毒の残留検査	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1 色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 消毒の残留検査	0.1以上	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

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 色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 消毒の残留検査	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25

検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1 色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 消毒の残留検査	0.1以上	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

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 色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 消毒の残留検査	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1 色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 消毒の残留検査	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.25	0.25	0.20

7 月

検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 消毒の残留検査	0.1以上	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20

検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1 色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 消毒の残留検査	0.1以上	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.20

8 月

検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 消毒の残留検査	0.1以上	0.20	0.20	0.20	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20

検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1 色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 消毒の残留検査	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25

9 月

検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 消毒の残留検査	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.35	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30

検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1 色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 消毒の残留検査	0.1以上	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25

10 月

検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 消毒の残留検査	0.1以上	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25

検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1 色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 消毒の残留検査	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30

11 月

検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 消毒の残留検査	0.1以上	0.30	0.30	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1 色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 消毒の残留検査	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30





8 月

検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 残留塩素	0.1以上	0.20	0.35	0.40	0.35	0.30	0.25	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20

検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1 色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 残留塩素	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30

9 月

検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 残留塩素	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30

検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1 色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 残留塩素	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

10 月

検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 残留塩素	0.1以上	0.25	0.25	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1 色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 残留塩素	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25

11 月

検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 残留塩素	0.1以上	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25

検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1 色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 残留塩素	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30

12月

検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 残留塩素	0.1以上	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30

検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1 色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 残留塩素	0.1以上	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

1月

検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 消毒の残留検査	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25

検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1 色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 消毒の残留検査	0.1以上	0.25	0.25	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30

2月

検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 消毒の残留検査	0.1以上	0.30	0.30	0.25	0.25	0.30	0.25	0.30	0.25	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30

検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1 色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 消毒の残留検査	0.1以上	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.30	0.30	0.25	0.30	0.35	0.35

3月

検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 消毒の残留検査	0.1以上	0.35	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1 色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3 消毒の残留検査	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30