

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	0.014 mg/L	0.031 mg/L	0.011 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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.017 mg/L 未満	0.21 mg/L	0.057 mg/L	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							
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.04 mg/L	0.54 mg/L	0.22 mg/L	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							
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	0.02 mg/L	0.02 mg/L	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							
15 1,4-ジオキサソ	0.05mg/L以下	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							
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	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							
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満							
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	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							
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							
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	0.03 mg/L	0.04 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							
25 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	7.0 mg/L	6.8 mg/L	6.0 mg/L	6.7 mg/L
26 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.025 mg/L	0.024 mg/L	0.020 mg/L	0.036 mg/L	0.037 mg/L	0.041 mg/L	0.043 mg/L	0.049 mg/L
27 塩化物イオン	200mg/L以下	15.2 mg/L	18.1 mg/L	13.7 mg/L	6.7 mg/L	4.9 mg/L	5.1 mg/L	6.7 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	71.4 mg/L	70.9 mg/L	67.2 mg/L	63.2 mg/L	65.6 mg/L	67.4 mg/L	63.0 mg/L	68.0 mg/L
29 蒸発残留物	500mg/L以下	144 mg/L	150 mg/L	136 mg/L	124 mg/L	128 mg/L	134 mg/L	144 mg/L	140 mg/L
30 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満							
31 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満							
32 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	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							
34 フェノール類	0.005mg/L以下	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							
36 pH値	5.8以上8.6以下	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	7.9
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	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	1 度	1 度	1 度	1 度
39 濁度	2度以下	0.1 度 未満							
ダイオキシン類	1pg-TEQ/L 以下	0.018pg-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 未満	0.26 mg/L	0.26 mg/L	0.12 mg/L	0.10 mg/L	0.10 mg/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	26年4月	26年7月	26年10月	27年1月
1	一般細菌	100個/mL以下	0個/mL	0個/mL	8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	- mg/L	- mg/L	- mg/L
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003 mg/L	0.003 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L
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	1.45 mg/L	0.98 mg/L	0.72 mg/L	1.71 mg/L
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08 mg/L 未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02 mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L
16	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	- mg/L	- mg/L	- mg/L
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0005 mg/L 未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L	0.09 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	0.006 mg/L	0.007 mg/L	0.006 mg/L	0.002 mg/L
24	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
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.006 mg/L	0.005 mg/L	0.006 mg/L	0.004 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	0.021 mg/L	0.019 mg/L	0.019 mg/L	0.012 mg/L
28	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
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.004 mg/L
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.003 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L
31	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	0.002 mg/L
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005 mg/L 未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	16.0 mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L
38	塩化物イオン	200mg/L以下	24.0 mg/L	19.5 mg/L	25.4 mg/L	25.1 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	78.3 mg/L	74.4 mg/L	79.4 mg/L	92.2 mg/L
40	蒸発残留物	500mg/L以下	172 mg/L	140 mg/L	174 mg/L	194 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満	- mg/L	- 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	- mg/L	- mg/L	- mg/L
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L 未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.6 mg/L
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.7	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)

	検査項目	基準値	26年4月	26年7月	26年10月	27年1月
1	一般細菌	100個/mL以下	0個 /mL	0個 /mL	1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	0.003 mg/L	0.005 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	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	1.42 mg/L	0.98 mg/L	0.86 mg/L 未満	1.77 mg/L
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
13	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
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
15	1,4-ジオキサソ	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
16	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
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
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
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
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
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.05 mg/L 未満	0.05 mg/L	0.09 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	0.006 mg/L	0.008 mg/L	0.005 mg/L	0.002 mg/L
24	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
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.006 mg/L	0.007 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	0.021 mg/L	0.024 mg/L	0.021 mg/L	0.014 mg/L
28	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
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006 mg/L	0.006 mg/L	0.005 mg/L	0.004 mg/L
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.003 mg/L	0.003 mg/L	0.004 mg/L	0.003 mg/L
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	15.5 mg/L	12.7 mg/L	17.4 mg/L	18.3 mg/L
37	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
38	塩化物イオン	200mg/L以下	23.6 mg/L	20.1 mg/L	25.3 mg/L	25.5 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	77.4 mg/L	75.0 mg/L	80.1 mg/L	93.0 mg/L
40	蒸発残留物	500mg/L以下	172 mg/L	136 mg/L	178 mg/L	196 mg/L
41	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
42	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
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	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満
44	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
45	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
46	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
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	8.0	7.9	7.7
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

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	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満	0.0003 mg/L	0.0002 mg/L 未満	-	-					
2 ウラン及びその化合物	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 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004 mg/L 未満	-	-							
4 トルエン	0.4mg/L以下	0.001 mg/L 未満	-	-							
5 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	0.006 mg/L 未満	-	-							
6 遊離炭酸	20mg/L以下	0.5 mg/L 未満	0.8 mg/L	1.1 mg/L	1.2 mg/L	-	-				
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-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	0.002 mg/L 未満	-	-							
9 臭気強度(TON)	3以下	1 未満	1	1	1	1 未満	1 未満				
10 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力の0に近づける	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.3	-0.3
11 従属栄養細菌	2,000CFU/mL以下(暫定)	5 CFU/mL	9 CFU/mL	4 CFU/mL	17 CFU/mL	130 CFU/mL	67 CFU/mL	33 CFU/mL	32 CFU/mL	150 CFU/mL	0 CFU/mL
12 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満	-	-							
13 ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
14 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
15 抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 mg/L	0.002 mg/L

農薬検査結果

	検査項目	目標値	榎戸地区	大木地区
1	1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/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)	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	0.0003 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	0.2mg/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	0.008mg/L以下	0.00008 mg/L 未満	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	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	イプロベンホス(IBP)	0.09mg/L以下	0.00008 mg/L 未満	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	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	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	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	0.00006 mg/L 未満
21	エトフェンブロックス	0.08mg/L以下	0.0008 mg/L 未満	0.0008 mg/L 未満
22	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	0.00004 mg/L 未満
23	エンドスルフアン(ベンゾエピン)	0.01mg/L以下	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満
24	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
25	オキシ銅(有機銅)	0.04mg/L以下	0.0004 mg/L 未満	0.0004 mg/L 未満
26	オリサストロピン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
27	カズサホス	0.0006mg/L以下	0.000006 mg/L 未満	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	0.00008 mg/L 未満
29	カルタップ	0.3mg/L以下	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満
30	カルバリル(NAC)	0.05mg/L以下	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
31	カルプロパミド	0.04mg/L以下	0.0004 mg/L 未満	0.0004 mg/L 未満
32	カルボフラン	0.005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	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	0.00005 mg/L 未満
34	キャプタン	0.3mg/L以下	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満
35	クミルロン	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
36	グリホサート	2mg/L以下	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
37	グルホシネート	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満	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	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	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	0.00003 mg/L 未満
41	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
42	シアナジン	0.004mg/L以下	0.00004 mg/L 未満	0.00004 mg/L 未満
43	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	0.00003 mg/L 未満	0.00003 mg/L 未満
44	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満	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	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	0.00008 mg/L 未満
47	ジクワット	0.005mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
48	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
49	ジチアノン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満
51	ジチオピル	0.009mg/L以下	0.00008 mg/L 未満	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	0.00006 mg/L 未満
53	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	0.00003 mg/L 未満	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	0.0002 mg/L 未満
55	ジメトエト	0.05mg/L以下	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
56	シメトリン	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
57	ジメピペレート	0.003mg/L以下	0.00003 mg/L 未満	0.00003 mg/L 未満
58	ダイアジノン	0.005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満
59	ダイムロン	0.8mg/L以下	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満
60	ダゾメット	0.006mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満

61	チアジニル	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
62	チウラム	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
63	チオジカルブ	0.08mg/L以下	0.0008 mg/L 未満	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	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	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	0.0002 mg/L 未満
67	トリクロピル	0.006mg/L以下	0.00006 mg/L 未満	0.00006 mg/L 未満
68	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
69	トリシクラゾール	0.08mg/L以下	0.0008 mg/L 未満	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	0.0006 mg/L 未満
71	ナプロバミド	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
72	パラコト	0.005mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
73	ピペロホス	0.0009mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満
74	ピラクロニル	0.01mg/L以下	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満
75	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
76	ピラゾリネ ト(ピラゾレ ト)	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満	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	0.00005 mg/L 未満
78	ピリプチカルブ	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
79	ピロキロン	0.04mg/L以下	0.0004 mg/L 未満	0.0004 mg/L 未満
80	フィプロニル	0.0005mg/L以下	0.000005 mg/L 未満	0.000005 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	0.00003 mg/L 未満
82	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
83	フェリムゾン	0.05mg/L以下	0.0005 mg/L 未満	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	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	0.00004 mg/L 未満
86	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
87	フサライド	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
88	ブタクロル	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
89	ブタミホス	0.02mg/L以下	0.0001 mg/L 未満	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	0.0002 mg/L 未満
91	フルアジナム	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
92	プレチラクロル	0.05mg/L以下	0.0004 mg/L 未満	0.0004 mg/L 未満
93	プロシミドン	0.09mg/L以下	0.0009 mg/L 未満	0.0009 mg/L 未満
94	プロチオホス	0.004mg/L以下	0.00004 mg/L 未満	0.00004 mg/L 未満
95	プロピコナゾル	0.05mg/L以下	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
96	プロピザミド	0.05mg/L以下	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
97	プロベナゾル	0.05mg/L以下	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
98	プロモブチド	0.1mg/L以下	0.0004 mg/L 未満	0.0004 mg/L 未満
99	ベノミル	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
100	ペンシクロン	0.1mg/L以下	0.0004 mg/L 未満	0.0004 mg/L 未満
101	ベンゾピシクロン	0.09mg/L以下	0.0009 mg/L 未満	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	0.00004 mg/L 未満
103	ベнтаゾン	0.2mg/L以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
104	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
105	ベンフラカルブ	0.04mg/L以下	0.0004 mg/L 未満	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	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	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	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	0.0005 mg/L 未満
110	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満
111	メソミル	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
112	メタム(カーバム)	0.01mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満
113	メタラキシル	0.06mg/L以下	0.0005 mg/L 未満	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	0.00004 mg/L 未満
115	メチルタイムロン	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	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	0.0004 mg/L 未満
117	メトリブジン	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
118	メフェナセツト	0.02mg/L以下	0.00009 mg/L 未満	0.00009 mg/L 未満
119	メプロニル	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
120	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

採水地点		検査項目	26年4月	26年7月	26年10月	27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