

3月 馬瀬

N0.	項目	試験結果	水質基準
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.001 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.005 未満	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下
40	蒸発残留物	98	500 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下

3月 八木

N0.	項目	試験結果	水質基準
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.001 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.003	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.005 未満	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下
40	蒸発残留物	102	500 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下

3月 今井

N0.	項目	試験結果	水質基準
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.005	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.004	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.002	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.01	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.004	0.03 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.005	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.005 未満	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下

3月 伊佐

NO.	項目	試験結果	水質基準
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
21	塩素酸	0.140	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.001 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.001	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.005 未満	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下
40	蒸発残留物	82	500 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下

3月 三谷

NO.	項目	試験結果	水質基準
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.001 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.001	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.005 未満	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下

3月 新津

NO.	項目	試験結果	水質基準
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.002	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.002	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.003	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.005 未満	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下

3月 三谷

NO.	項目	試験結果	水質基準
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.004	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.002	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
29	プロモジクロロメタン	0.003	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.005 未満	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下

3月 建屋

NO.	項目	試験結果	水質基準
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.004	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.001	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
29	プロモジクロロメタン	0.003	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.005 未満	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下

3月 広谷

NO.	項目	試験結果	水質基準
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.001 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
29	プロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.005 未満	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下
40	蒸発残留物	118	500 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下

3月 上野

NO.	項目	試験結果	水質基準
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下
10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.001 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 mg/L以下
30	ブロモホルム	0.005 未満	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下

3月 大藪

NO.	項目	試験結果	水質基準
6	鉛及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下
10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.001 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.002	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.001	0.03 mg/L以下
30	ブロモホルム	0.005 未満	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下

3月 堀畠

NO.	項目	試験結果	水質基準
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下
10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.001 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 mg/L以下
30	ブロモホルム	0.005 未満	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下

3月 宮垣

N0.	項目	試験結果	水質基準
7	ヒ素及びその化合物	0.002	0.01 mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.001 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.002	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.001	0.03 mg/L以下
30	ブロモホルム	0.005 未満	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	57.7	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	90	500 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下

3月 山路

N0.	項目	試験結果	水質基準
6	鉛及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.001 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 mg/L以下
30	ブロモホルム	0.005 未満	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下
40	蒸発残留物	85	500 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下

3月 大杉

N0.	項目	試験結果	水質基準
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.003	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.001	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.003	0.03 mg/L以下
30	ブロモホルム	0.005 未満	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下

3月 糸原

N0.	項目	試験結果	水質基準
7	ヒ素及びその化合物	0.003	0.01 mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.005	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.003	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
29	プロモジクロロメタン	0.003	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.005 未満	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下

3月 明延

N0.	項目	試験結果	水質基準
7	ヒ素及びその化合物	0.007	0.01 mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.004	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.001	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
29	プロモジクロロメタン	0.003	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.005 未満	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下

3月 横行

N0.	項目	試験結果	水質基準
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.009	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.006	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.01	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.007	0.03 mg/L以下
29	プロモジクロロメタン	0.004	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.005 未満	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下

3月 三宅

N0.	項目	試験結果	水質基準
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.003	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.003	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.01	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.004	0.03 mg/L以下
30	ブロモホルム	0.005 未満	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	0.2 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下

3月 関宮

N0.	項目	試験結果	水質基準
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.001 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.002	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 mg/L以下
30	ブロモホルム	0.005 未満	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満	0.2 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下

3月 出合

N0.	項目	試験結果	水質基準
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.007	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.004	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.001	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.01	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.005	0.03 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.004	0.03 mg/L以下
30	ブロモホルム	0.005 未満	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下

3月 別宮

N0.	項目	試験結果	水質基準
6	鉛及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.001 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
29	プロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.005 未満	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下
40	蒸発残留物	109	500 以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下

3月 轟

N0.	項目	試験結果	水質基準
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.001 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.001	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
29	プロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.005 未満	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下

3月 奈良尾

N0.	項目	試験結果	水質基準
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.001 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
29	プロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.005 未満	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下

3月 ハチ高原

N0.	項目	試験結果	水質基準
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.001 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 mg/L以下
30	ブロモホルム	0.005 未満	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下