

12月 馬瀬

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	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	0.009	0.08 mg/L以下
40	蒸発残留物	108	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

12月 八木

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	0.004	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	0.002	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	0.08 mg/L以下
40	蒸発残留物	96	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

12月 今井

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	0.014	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	0.02	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.006	0.03 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.006	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

12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	0.080	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
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

12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	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	0.01	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

12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	0.003	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	0.003	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

12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	0.005	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	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
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下

12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	0.005	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	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
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下

12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	0.002	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
40	蒸発残留物	114	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

12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
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下

12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	0.002	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

12月 堀畑

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	0.002	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
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下

12月 宮垣

NO.	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)	56.1	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	87	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

12月 山路

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	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	78	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

12月 大杉

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	0.003	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	0.002	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	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

12月 糸原

NO.	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	0.008	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	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	0.003	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

12月 明延

NO.	項目	試験結果	水質基準
7	ヒ素及びその化合物	0.005	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	0.002	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	0.003 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
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下

12月 横行

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	0.015	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	0.02	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.007	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

12月 三宅

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	0.006	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	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

12月 関宮

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	0.002	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

12月 出合

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	0.007	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	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

12月 別宮

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	0.01	0.08 mg/L以下
40	蒸発残留物	113	500 以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下

12月 轟

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	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

12月 奈良尾

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	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

12月 ハチ高原

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	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