

9月 馬瀬

N0.	項目	試験結果	水質基準
10	シアン化物イオン及び塩化シア	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	0.002	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	0.001	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	76	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

9月 八木

N0.	項目	試験結果	水質基準
10	シアン化物イオン及び塩化シア	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	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	0.005	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	0.011	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	0.002	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	91	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

9月 今井

N0.	項目	試験結果	水質基準
10	シアン化物イオン及び塩化シア	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	0.017	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	0.025	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	0.007	0.03 mg/L 以下
30	ブロモホルム	0.001 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

9月 伊佐

N0.	項目	試験結果	水質基準
10	シアン化物イオン及び塩化シア	0.001 未満	0.01 mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	0.08	0.8 mg/L 以下
21	塩素酸	0.10	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	0.004	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	0.001	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

9月 三谷

NO.	項目	試験結果	水質基準
10	シアン化物イオン及び塩化シア	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	0.004	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	0.001	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

9月 新津

NO.	項目	試験結果	水質基準
10	シアン化物イオン及び塩化シア	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	0.008	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	0.001 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	84	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

9月 三谷

NO.	項目	試験結果	水質基準
10	シアン化物イオン及び塩化シア	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	0.022	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	0.030	0.1 mg/L 以下
28	トリクロロ酢酸	0.011	0.03 mg/L 以下
29	ブロモジクロロメタン	0.007	0.03 mg/L 以下
30	ブロモホルム	0.001 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	0.12	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

9月 建屋

NO.	項目	試験結果	水質基準
10	シアン化物イオン及び塩化シア	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	0.002	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	0.023	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	0.006	0.03 mg/L 以下
30	ブロモホルム	0.001 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

9月 広谷

NO.	項目	試験結果	水質基準
10	シアン化物イオン及び塩化シア	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	0.001	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	0.001 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	86	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

9月 上野

NO.	項目	試験結果	水質基準
10	シアン化物イオン及び塩化シア	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	0.002	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	0.001 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

9月 大藪

NO.	項目	試験結果	水質基準
10	シアン化物イオン及び塩化シア	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	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	0.007	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	0.001	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	75	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

9月 堀畑

NO.	項目	試験結果	水質基準
10	シアン化物イオン及び塩化シア	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	0.002	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	0.001	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	91	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

9月 宮垣

N0.	項目	試験結果	水質基準
7	ヒ素及びその化合物	0.003	0.01 mg/L 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シア	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	0.003	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	0.001 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	68	300 mg/L 以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L 以下

9月 山路

N0.	項目	試験結果	水質基準
10	シアン化物イオン及び塩化シア	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	0.001	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	0.001 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

9月 大杉

N0.	項目	試験結果	水質基準
10	シアン化物イオン及び塩化シア	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	0.013	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	0.019	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	0.005	0.03 mg/L 以下
30	ブロモホルム	0.001 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

9月 糸原

N0.	項目	試験結果	水質基準
7	ヒ素及びその化合物	0.004	0.01 mg/L 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シア	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	0.003 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	0.018	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	0.004	0.03 mg/L 以下
30	ブロモホルム	0.001 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

9月 明延

N0.	項目	試験結果	水質基準
7	ヒ素及びその化合物	0.008	0.01 mg/L 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シア	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	0.010	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	0.016	0.1 mg/L 以下
28	トリクロロ酢酸	0.003	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	ブロモホルム	0.001 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

9月 横行

N0.	項目	試験結果	水質基準
10	シアン化物イオン及び塩化シア	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	0.016	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	0.020	0.1 mg/L 以下
28	トリクロロ酢酸	0.013	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	0.001 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

9月 三宅

N0.	項目	試験結果	水質基準
10	シアン化物イオン及び塩化シア	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	0.013	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	0.020	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	0.006	0.03 mg/L 以下
30	ブロモホルム	0.001 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

9月 関宮

N0.	項目	試験結果	水質基準
10	シアン化物イオン及び塩化シア	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	0.002	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	0.013	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	0.005	0.03 mg/L 以下
30	ブロモホルム	0.001 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	0.07	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

9月 出合

N0.	項目	試験結果	水質基準
10	シアン化物イオン及び塩化シア	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	0.012	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	0.018	0.1 mg/L 以下
28	トリクロロ酢酸	0.009	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	ブロモホルム	0.001 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

9月 別宮

N0.	項目	試験結果	水質基準
6	鉛及びその化合物	0.007	0.01 mg/L 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シア	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	0.002	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	0.002	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 以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L 以下

9月 轟

N0.	項目	試験結果	水質基準
10	シアン化物イオン及び塩化シア	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	0.002	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	0.001 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

9月 奈良尾

N0.	項目	試験結果	水質基準
10	シアン化物イオン及び塩化シア	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	0.001 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	0.001 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

9月 ハチ高原

NO.	項目	試験結果	水質基準
10	シアン化物イオン及び塩化シア	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	0.001 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	0.001 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