

12月 馬瀬

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ン	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 m g / L 以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 m g / L 以下
23	クロロホルム	0.001 未満	0.06 m g / L 以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 m g / L 以下
25	ジブロモクロロメタン	0.001	0.1 m g / L 以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 m g / L 以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 m g / L 以下
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 m g / L 以下
30	ブロモホルム	0.005 未満	0.09 m g / L 以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 m g / L 以下
40	蒸発残留物	97	500 m g / L 以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 m g / L 以下

12月 八木

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ン	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 m g / L 以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 m g / L 以下
23	クロロホルム	0.001 未満	0.06 m g / L 以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 m g / L 以下
25	ジブロモクロロメタン	0.003	0.1 m g / L 以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 m g / L 以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 m g / L 以下
29	ブロモジクロロメタン	0.002	0.03 m g / L 以下
30	ブロモホルム	0.005 未満	0.09 m g / L 以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 m g / L 以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 m g / L 以下

12月 今井

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ン	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 m g / L 以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 m g / L 以下
23	クロロホルム	0.001 未満	0.06 m g / L 以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 m g / L 以下
25	ジブロモクロロメタン	0.002	0.1 m g / L 以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 m g / L 以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 m g / L 以下
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 m g / L 以下
30	ブロモホルム	0.005 未満	0.09 m g / L 以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 m g / L 以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 m g / L 以下

12月 伊佐

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ン	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 m g / L 以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 m g / L 以下
23	クロロホルム	0.001 未満	0.06 m g / L 以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 m g / L 以下
25	ジブロモクロロメタン	0.002	0.1 m g / L 以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 m g / L 以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 m g / L 以下
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 m g / L 以下
30	ブロモホルム	0.005 未満	0.09 m g / L 以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 m g / L 以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 m g / L 以下

12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ン	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 m g / L 以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 m g / L 以下
23	クロロホルム	0.001 未満	0.06 m g / L 以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 m g / L 以下
25	ジブロモクロロメタン	0.001	0.1 m g / L 以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 m g / L 以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 m g / L 以下
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 m g / L 以下
30	ブロモホルム	0.005 未満	0.09 m g / L 以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 m g / L 以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 m g / L 以下

12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ン	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 m g / L 以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 m g / L 以下
23	クロロホルム	0.002	0.06 m g / L 以下
24	ジクロロ酢酸	0.006	0.03 m g / L 以下
25	ジブロモクロロメタン	0.002	0.1 m g / L 以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 m g / L 以下
28	トリクロロ酢酸	0.003	0.03 m g / L 以下
29	ブロモジクロロメタン	0.002	0.03 m g / L 以下
30	ブロモホルム	0.005 未満	0.09 m g / L 以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 m g / L 以下
40	蒸発残留物	96	500 m g / L 以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 m g / L 以下

12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	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
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 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	0.001 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	0.003	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 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
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	63	300 mg/L 以下
40	蒸発残留物	101	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
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 m g / L 以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 m g / L 以下
23	クロロホルム	0.001 未満	0.06 m g / L 以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 m g / L 以下
25	ジブロモクロロメタン	0.001	0.1 m g / L 以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 m g / L 以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 m g / L 以下
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 m g / L 以下
30	ブロモホルム	0.005 未満	0.09 m g / L 以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 m g / L 以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 m g / L 以下

12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ン	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 m g / L 以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 m g / L 以下
23	クロロホルム	0.001 未満	0.06 m g / L 以下
24	ジクロロ酢酸	0.003	0.03 m g / L 以下
25	ジブロモクロロメタン	0.002	0.1 m g / L 以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 m g / L 以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 m g / L 以下
29	ブロモジクロロメタン	0.002	0.03 m g / L 以下
30	ブロモホルム	0.005 未満	0.09 m g / L 以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 m g / L 以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 m g / L 以下

12月 堀畑

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 m g / 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 m g / L 以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 m g / L 以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 m g / L 以下
23	クロロホルム	0.001 未満	0.06 m g / L 以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 m g / L 以下
25	ジブロモクロロメタン	0.001	0.1 m g / L 以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 m g / L 以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 m g / L 以下
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 m g / L 以下
30	ブロモホルム	0.005 未満	0.09 m g / L 以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 m g / L 以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 m g / L 以下

12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 m g / 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 m g / L 以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 m g / L 以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 m g / L 以下
23	クロロホルム	0.001 未満	0.06 m g / L 以下
24	ジクロロ酢酸	0.004	0.03 m g / L 以下
25	ジブロモクロロメタン	0.001	0.1 m g / L 以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 m g / L 以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 m g / L 以下
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 m g / L 以下
30	ブロモホルム	0.005 未満	0.09 m g / L 以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 m g / L 以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 m g / L 以下

12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ン	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 m g / L 以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 m g / L 以下
23	クロロホルム	0.001 未満	0.06 m g / L 以下
24	ジクロロ酢酸	0.005	0.03 m g / L 以下
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.1 m g / L 以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 m g / L 以下
28	トリクロロ酢酸	0.003	0.03 m g / L 以下
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 m g / L 以下
30	ブロモホルム	0.005 未満	0.09 m g / L 以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 m g / L 以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 m g / L 以下

12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ン	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 m g / L 以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 m g / L 以下
23	クロロホルム	0.002	0.06 m g / L 以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 m g / L 以下
25	ジブロモクロロメタン	0.001	0.1 m g / L 以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 m g / L 以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 m g / L 以下
29	ブロモジクロロメタン	0.002	0.03 m g / L 以下
30	ブロモホルム	0.005 未満	0.09 m g / L 以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 m g / L 以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 m g / L 以下

12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
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	0.004	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	0.002	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 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
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	0.001	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

12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	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 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ン	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 m g / L 以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 m g / L 以下
23	クロロホルム	0.011	0.06 m g / L 以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 m g / L 以下
25	ジブロモクロロメタン	0.001	0.1 m g / L 以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
27	総トリハロメタン	0.02	0.1 m g / L 以下
28	トリクロロ酢酸	0.004	0.03 m g / L 以下
29	ブロモジクロロメタン	0.005	0.03 m g / L 以下
30	ブロモホルム	0.005 未満	0.09 m g / L 以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 m g / L 以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 m g / L 以下

12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ン	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 m g / L 以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 m g / L 以下
23	クロロホルム	0.016	0.06 m g / L 以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 m g / L 以下
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.1 m g / L 以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
27	総トリハロメタン	0.02	0.1 m g / L 以下
28	トリクロロ酢酸	0.011	0.03 m g / L 以下
29	ブロモジクロロメタン	0.003	0.03 m g / L 以下
30	ブロモホルム	0.005 未満	0.09 m g / L 以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 m g / L 以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 m g / L 以下

12月 別宮

N0.	項目	試験結果	水質基準
6	鉛及びその化合物	0.002	0.01 m g / 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 m g / L 以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 m g / L 以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 m g / L 以下
23	クロロホルム	0.001 未満	0.06 m g / L 以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 m g / L 以下
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.1 m g / L 以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 m g / L 以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 m g / L 以下
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 m g / L 以下
30	ブロモホルム	0.005 未満	0.09 m g / L 以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 m g / L 以下
40	蒸発残留物	120	500 m g / L 以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 m g / L 以下

12月 轟

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ン	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 m g / L 以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 m g / L 以下
23	クロロホルム	0.001 未満	0.06 m g / L 以下
24	ジクロロ酢酸	0.004	0.03 m g / L 以下
25	ジブロモクロロメタン	0.001	0.1 m g / L 以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 m g / L 以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 m g / L 以下
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 m g / L 以下
30	ブロモホルム	0.005 未満	0.09 m g / L 以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 m g / L 以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 m g / L 以下

12月 奈良尾

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ン	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 m g / L 以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 m g / L 以下
23	クロロホルム	0.001 未満	0.06 m g / L 以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 m g / L 以下
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.1 m g / L 以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 m g / L 以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 m g / L 以下
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 m g / L 以下
30	ブロモホルム	0.005 未満	0.09 m g / L 以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 m g / L 以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 m g / L 以下

12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ン	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
21	塩素酸	0.06 未満	0.6 m g / L 以下
22	クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 m g / L 以下
23	クロロホルム	0.001 未満	0.06 m g / L 以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 m g / L 以下
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満	0.1 m g / L 以下
26	臭素酸	0.001 未満	0.01 m g / L 以下
27	総トリハロメタン	0.01 未満	0.1 m g / L 以下
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 m g / L 以下
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満	0.03 m g / L 以下
30	ブロモホルム	0.005 未満	0.09 m g / L 以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	0.08 m g / L 以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 m g / L 以下