

## 馬瀬

	項目	試験結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	0.002 mg/L以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	0.001 未満	0.02 mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004 mg/L以下
8	トルエン	0.04 未満	0.4 mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006 未満	0.08 mg/L以下
10	亜塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
12	二酸化塩素	0.06 未満	0.6 mg/L以下
13	ジクロロアセトニトル	0.001 未満	0.01 mg/L以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.002 未満	0.02 mg/L以下(暫定)
16	残留塩素	0.2	1 mg/L以下
19	遊離炭酸	17	20 mg/L以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.3 mg/L以下
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 未満	0.02 mg/L以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	3 mg/L以下
23	臭気強度(TON)	1 未満	3 以下
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	200	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)
29	1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.1 mg/L以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満	0.1 mg/L以下

## 八木

	項目	試験結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.0023	0.02 mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	0.002 mg/L以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	0.001	0.02 mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004 mg/L以下
8	トルエン	0.04 未満	0.4 mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006 未満	0.08 mg/L以下
10	亜塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
12	二酸化塩素	0.06 未満	0.6 mg/L以下
13	ジクロロアセトニトル	0.001 未満	0.01 mg/L以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.002 未満	0.02 mg/L以下(暫定)
16	残留塩素	0.2	1 mg/L以下
19	遊離炭酸	14	20 mg/L以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.3 mg/L以下
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 未満	0.02 mg/L以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	3 mg/L以下
23	臭気強度(TON)	1 未満	3 以下
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	6	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)
29	1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.1 mg/L以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満	0.1 mg/L以下

## 今井

	項目	試験結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	0.002 mg/L以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	0.001 未満	0.02 mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006 未満	0.08 mg/L以下
10	亜塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
12	二酸化塩素	0.06 未満	0.6 mg/L以下
13	ジクロロアセトニトル	0.001 未満	0.01 mg/L以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.002 未満	0.02 mg/L以下(暫定)
16	残留塩素	0.1	1 mg/L以下
19	遊離炭酸	0.5 未満	20 mg/L以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.3 mg/L以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6	3 mg/L以下
23	臭気強度(TON)	1 未満	3 以下
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	80	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)
29	1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.1 mg/L以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満	0.1 mg/L以下

## 伊佐

	項目	試験結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	0.002 mg/L以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	0.001	0.02 mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004 mg/L以下
8	トルエン	0.04 未満	0.4 mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006 未満	0.08 mg/L以下
10	亜塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
12	二酸化塩素	0.06 未満	0.6 mg/L以下
13	ジクロロアセトニトル	0.001 未満	0.01 mg/L以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.002 未満	0.02 mg/L以下(暫定)
16	残留塩素	0.15	1 mg/L以下
19	遊離炭酸	20	20 mg/L以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.3 mg/L以下
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 未満	0.02 mg/L以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0	3 mg/L以下
23	臭気強度(TON)	1 未満	3 以下
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	88	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)
29	1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.1 mg/L以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満	0.1 mg/L以下

## 三谷

	項目	試験結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.0011	0.02 mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	0.002 mg/L以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	0.001 未満	0.02 mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004 mg/L以下
8	トルエン	0.04 未満	0.4 mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006 未満	0.08 mg/L以下
10	亜塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
12	二酸化塩素	0.06 未満	0.6 mg/L以下
13	ジクロロアセトニトル	0.001 未満	0.01 mg/L以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.002 未満	0.02 mg/L以下(暫定)
16	残留塩素	0.3	1 mg/L以下
19	遊離炭酸	11	20 mg/L以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.3 mg/L以下
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 未満	0.02 mg/L以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6	3 mg/L以下
23	臭気強度(TON)	1 未満	3 以下
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	24	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)
29	1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.1 mg/L以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満	0.1 mg/L以下

## 新津

	項目	試験結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	0.002 mg/L以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	0.001 未満	0.02 mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004 mg/L以下
8	トルエン	0.04 未満	0.4 mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006 未満	0.08 mg/L以下
10	亜塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
12	二酸化塩素	0.06 未満	0.6 mg/L以下
13	ジクロロアセトニトル	0.001 未満	0.01 mg/L以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.002 未満	0.02 mg/L以下(暫定)
16	残留塩素	0.2	1 mg/L以下
19	遊離炭酸	8.4	20 mg/L以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.3 mg/L以下
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 未満	0.02 mg/L以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1	3 mg/L以下
23	臭気強度(TON)	1 未満	3 以下
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	2	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)
29	1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.1 mg/L以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.03	0.1 mg/L以下

広谷

	項目	試験結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.0003	0.02 mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	0.002 mg/L以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	0.001	0.02 mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004 mg/L以下
8	トルエン	0.04 未満	0.4 mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006 未満	0.08 mg/L以下
10	亜塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
12	二酸化塩素	0.06 未満	0.6 mg/L以下
13	ジクロロアセトニトル	0.001 未満	0.01 mg/L以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.002 未満	0.02 mg/L以下(暫定)
16	残留塩素	0.2	1 mg/L以下
19	遊離炭酸	26	20 mg/L以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.3 mg/L以下
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 未満	0.02 mg/L以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5	3 mg/L以下
23	臭気強度(TON)	1 未満	3 以下
27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	4	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)
29	1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.1 mg/L以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満	0.1 mg/L以下

建屋

	項目	試験結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	0.002 mg/L以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	0.001 未満	0.02 mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004 mg/L以下
8	トルエン	0.04 未満	0.4 mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006 未満	0.08 mg/L以下
10	亜塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
12	二酸化塩素	0.06 未満	0.6 mg/L以下
13	ジクロロアセトニトル	0.001 未満	0.01 mg/L以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.003	0.02 mg/L以下(暫定)
16	残留塩素	0.1	1 mg/L以下
19	遊離炭酸	10	20 mg/L以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.3 mg/L以下
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 未満	0.02 mg/L以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	3 mg/L以下
23	臭気強度(TON)	1 未満	3 以下
27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	1	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)
29	1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.1 mg/L以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.01	0.1 mg/L以下

三谷

	項目	試験結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	0.002 mg/L以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	0.001 未満	0.02 mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004 mg/L以下
8	トルエン	0.04 未満	0.4 mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006 未満	0.08 mg/L以下
10	亜塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
12	二酸化塩素	0.06 未満	0.6 mg/L以下
13	ジクロロアセトニトル	0.002	0.01 mg/L以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.003	0.02 mg/L以下(暫定)
16	残留塩素	0.1	1 mg/L以下
19	遊離炭酸	2.3	20 mg/L以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.3 mg/L以下
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 未満	0.02 mg/L以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	3 mg/L以下
23	臭気強度(TON)	1 未満	3 以下
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	16	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)
29	1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.1 mg/L以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.04	0.1 mg/L以下

## 上野

	項目	試験結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	0.002 mg/L以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	0.001 未満	0.02 mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004 mg/L以下
8	トルエン	0.04 未満	0.4 mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006 未満	0.08 mg/L以下
10	亜塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
12	二酸化塩素	0.06 未満	0.6 mg/L以下
13	ジクロロアセトニトル	0.001 未満	0.01 mg/L以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.002 未満	0.02 mg/L以下(暫定)
16	残留塩素	0.2	1 mg/L以下
19	遊離炭酸	29	20 mg/L以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.3 mg/L以下
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 未満	0.02 mg/L以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6	3 mg/L以下
23	臭気強度(TON)	1 未満	3 以下
27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	1	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)
29	1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.1 mg/L以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満	0.1 mg/L以下

## 堀畑

	項目	試験結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.0002 未満	0.02 mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	0.002 mg/L以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	0.001 未満	0.02 mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004 mg/L以下
8	トルエン	0.04 未満	0.4 mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006 未満	0.08 mg/L以下
10	亜塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
12	二酸化塩素	0.06 未満	0.6 mg/L以下
13	ジクロロアセトニトル	0.001 未満	0.01 mg/L以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.002 未満	0.02 mg/L以下(暫定)
16	残留塩素	0.3	1 mg/L以下
19	遊離炭酸	63	20 mg/L以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.3 mg/L以下
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 未満	0.02 mg/L以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.4	3 mg/L以下
23	臭気強度(TON)	1 未満	3 以下
27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	12	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)
29	1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.1 mg/L以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満	0.1 mg/L以下

## 大藪

	項目	試験結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.0002	0.02 mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	0.002 mg/L以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	0.001 未満	0.02 mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004 mg/L以下
8	トルエン	0.04 未満	0.4 mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006 未満	0.08 mg/L以下
10	亜塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下
12	二酸化塩素	0.06 未満	0.6 mg/L以下
13	ジクロロアセトニトル	0.001 未満	0.01 mg/L以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.002 未満	0.02 mg/L以下(暫定)
16	残留塩素	0.1	1 mg/L以下
19	遊離炭酸	12	20 mg/L以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.3 mg/L以下
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 未満	0.02 mg/L以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1	3 mg/L以下
23	臭気強度(TON)	1 未満	3 以下
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	14	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)
29	1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.1 mg/L以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満	0.1 mg/L以下

## 宮垣

	項目	試験結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.0002 未満	0.02 mg/l以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	0.002 mg/l以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	0.001 未満	0.02 mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004 mg/l以下
8	トルエン	0.04 未満	0.4 mg/l以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006 未満	0.08 mg/l以下
10	亜塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/l以下
12	二酸化塩素	0.06 未満	0.6 mg/l以下
13	ジクロロアセトニトル	0.001 未満	0.01 mg/l以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.002 未満	0.02 mg/l以下(暫定)
16	残留塩素	0.3	1 mg/l以下
19	遊離炭酸	13	20 mg/l以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.3 mg/l以下
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 未満	0.02 mg/l以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	3 mg/l以下
23	臭気強度(TON)	1 未満	3 mg/l以下
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	2	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)
29	1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.1 mg/l以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満	0.1 mg/l以下

## 山路

	項目	試験結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.0003	0.02 mg/l以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	0.002 mg/l以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	0.001 未満	0.02 mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004 mg/l以下
8	トルエン	0.04 未満	0.4 mg/l以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006 未満	0.08 mg/l以下
10	亜塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/l以下
12	二酸化塩素	0.06 未満	0.6 mg/l以下
13	ジクロロアセトニトル	0.001 未満	0.01 mg/l以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.002 未満	0.02 mg/l以下(暫定)
16	残留塩素	0.2	1 mg/l以下
19	遊離炭酸	14	20 mg/l以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.3 mg/l以下
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 未満	0.02 mg/l以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	3 mg/l以下
23	臭気強度(TON)	1 未満	3 mg/l以下
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	11	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)
29	1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.1 mg/l以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満	0.1 mg/l以下

## 糸原

	項目	試験結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.0003	0.02 mg/l以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	0.002 mg/l以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	0.001 未満	0.02 mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006 未満	0.08 mg/l以下
10	亜塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/l以下
12	二酸化塩素	0.06 未満	0.6 mg/l以下
13	ジクロロアセトニトル	0.001 未満	0.01 mg/l以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.002	0.02 mg/l以下(暫定)
16	残留塩素	0.15	1 mg/l以下
19	遊離炭酸	2.7	20 mg/l以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.3 mg/l以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	3 mg/l以下
23	臭気強度(TON)	1 未満	3 mg/l以下
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	2	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)
29	1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.1 mg/l以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満	0.1 mg/l以下

## 明延

	項目	試験結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.0002 未満	0.02 mg/l以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	0.002 mg/l以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	0.001 未満	0.02 mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006 未満	0.08 mg/l以下
10	亜塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/l以下
12	二酸化塩素	0.06 未満	0.6 mg/l以下
13	ジクロロアセトニトル	0.001 未満	0.01 mg/l以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.002 未満	0.02 mg/l以下(暫定)
16	残留塩素	0.3	1 mg/l以下
19	遊離炭酸	1.6	20 mg/l以下
20	1.1.1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.3 mg/l以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	3 mg/l以下
23	臭気強度(TON)	1 未満	3 mg/l以下
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	6	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)
29	1.1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.1 mg/l以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満	0.1 mg/l以下

## 大杉

	項目	試験結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.0002 未満	0.02 mg/l以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	0.002 mg/l以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	0.001 未満	0.02 mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006 未満	0.08 mg/l以下
10	亜塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/l以下
12	二酸化塩素	0.06 未満	0.6 mg/l以下
13	ジクロロアセトニトル	0.001 未満	0.01 mg/l以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.002 未満	0.02 mg/l以下(暫定)
16	残留塩素	0.25	1 mg/l以下
19	遊離炭酸	1.6	20 mg/l以下
20	1.1.1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.3 mg/l以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	3 mg/l以下
23	臭気強度(TON)	1 未満	3 mg/l以下
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	16	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)
29	1.1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.1 mg/l以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満	0.1 mg/l以下

## 横行

	項目	試験結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.0002 未満	0.02 mg/l以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	0.002 mg/l以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	0.001 未満	0.02 mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006 未満	0.08 mg/l以下
10	亜塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/l以下
12	二酸化塩素	0.06 未満	0.6 mg/l以下
13	ジクロロアセトニトル	0.001 未満	0.01 mg/l以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.004	0.02 mg/l以下(暫定)
16	残留塩素	0.25	1 mg/l以下
19	遊離炭酸	0.5 未満	20 mg/l以下
20	1.1.1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.3 mg/l以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5	3 mg/l以下
23	臭気強度(TON)	1 未満	3 mg/l以下
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	53	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)
29	1.1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.1 mg/l以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.01	0.1 mg/l以下

三宅

	項目	試験結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.0002 未満	0.02 mg/l以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	0.002 mg/l以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	0.001 未満	0.02 mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006 未満	0.08 mg/l以下
10	亜塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/l以下
12	二酸化塩素	0.06 未満	0.6 mg/l以下
13	ジクロロアセトニトル	0.001 未満	0.01 mg/l以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.002 未満	0.02 mg/l以下(暫定)
16	残留塩素	0.1	1 mg/l以下
19	遊離炭酸	0.5 未満	20 mg/l以下
20	1.1.1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.3 mg/l以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.7	3 mg/l以下
23	臭気強度(TON)	1 未満	3 mg/l以下
27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	未検出	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)
29	1.1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.1 mg/l以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満	0.1 mg/l以下

関宮

	項目	試験結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.0002 未満	0.02 mg/l以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	0.002 mg/l以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	0.001 未満	0.02 mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006 未満	0.08 mg/l以下
10	亜塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/l以下
12	二酸化塩素	0.06 未満	0.6 mg/l以下
13	ジクロロアセトニトル	0.001 未満	0.01 mg/l以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.002 未満	0.02 mg/l以下(暫定)
16	残留塩素	0.25	1 mg/l以下
19	遊離炭酸	1.7	20 mg/l以下
20	1.1.1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.3 mg/l以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	3 mg/l以下
23	臭気強度(TON)	1 未満	3 mg/l以下
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	8	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)
29	1.1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.1 mg/l以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.06	0.1 mg/l以下

出合

	項目	試験結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.0002 未満	0.02 mg/l以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	0.002 mg/l以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	0.001 未満	0.02 mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006 未満	0.08 mg/l以下
10	亜塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/l以下
12	二酸化塩素	0.06 未満	0.6 mg/l以下
13	ジクロロアセトニトル	0.001 未満	0.01 mg/l以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.002 未満	0.02 mg/l以下(暫定)
16	残留塩素	0.1	1 mg/l以下
19	遊離炭酸	3.4	20 mg/l以下
20	1.1.1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.3 mg/l以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	3 mg/l以下
23	臭気強度(TON)	1 未満	3 mg/l以下
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	99	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)
29	1.1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.1 mg/l以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満	0.1 mg/l以下

轟

	項目	試験結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.0002 未満	0.02 mg/l以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	0.002 mg/l以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	0.001 未満	0.02 mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006 未満	0.08 mg/l以下
10	亜塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/l以下
12	二酸化塩素	0.06 未満	0.6 mg/l以下
13	ジクロロアセトニトル	0.001 未満	0.01 mg/l以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.002 未満	0.02 mg/l以下(暫定)
16	残留塩素	0.3	1 mg/l以下
19	遊離炭酸	4.4	20 mg/l以下
20	1.1.1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.3 mg/l以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.2	3 mg/l以下
23	臭気強度(TON)	1 未満	3 mg/l以下
27	腐食性(ランゲリア指数)	-3.1	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	未検出	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)
29	1.1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.1 mg/l以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満	0.1 mg/l以下

別宮

	項目	試験結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.0002 未満	0.02 mg/l以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	0.002 mg/l以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	0.001 未満	0.02 mg/L以下
5	1.2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004 mg/l以下
8	トルエン	0.04 未満	0.4 mg/l以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006 未満	0.08 mg/l以下
10	亜塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/l以下
12	二酸化塩素	0.06 未満	0.6 mg/l以下
13	ジクロロアセトニトル	0.001 未満	0.01 mg/l以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.002 未満	0.02 mg/l以下(暫定)
16	残留塩素	0.2	1 mg/l以下
19	遊離炭酸	32	20 mg/l以下
20	1.1.1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.3 mg/l以下
21	メチル-ブチルエーテル	0.002 未満	0.02 mg/l以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6	3 mg/l以下
23	臭気強度(TON)	1 未満	3 mg/l以下
27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	6	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)
29	1.1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.1 mg/l以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満	0.1 mg/l以下

奈良尾

	項目	試験結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.0002 未満	0.02 mg/l以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	0.002 mg/l以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	0.001 未満	0.02 mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006 未満	0.08 mg/l以下
10	亜塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/l以下
12	二酸化塩素	0.06 未満	0.6 mg/l以下
13	ジクロロアセトニトル	0.001 未満	0.01 mg/l以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.002 未満	0.02 mg/l以下(暫定)
16	残留塩素	0.25	1 mg/l以下
19	遊離炭酸	8.8	20 mg/l以下
20	1.1.1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.3 mg/l以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5	3 mg/l以下
23	臭気強度(TON)	1 未満	3 mg/l以下
27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	44	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)
29	1.1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.1 mg/l以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満	0.1 mg/l以下



## ハチ高原

	項目	試験結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.0002 未満	0.02 mg/l以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	0.002 mg/l以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	0.001 未満	0.02 mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.004 mg/l以下
8	トルエン	0.04 未満	0.4 mg/l以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006 未満	0.08 mg/l以下
10	亜塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/l以下
12	二酸化塩素	0.06 未満	0.6 mg/l以下
13	ジクロロアセトニトル	0.001 未満	0.01 mg/l以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.002 未満	0.02 mg/l以下(暫定)
16	残留塩素	0.25	1 mg/l以下
19	遊離炭酸	3.5	20 mg/l以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.3 mg/l以下
21	メチル-ブチルエーテル	0.002 未満	0.02 mg/l以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6	3 mg/l以下
23	臭気強度(TON)	1 未満	3 mg/l以下
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	4	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)
29	1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.1 mg/l以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満	0.1 mg/l以下