

## 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リル	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-t-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)	-1.8	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	15	1m l 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	0.002	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リル	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	33	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-t-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)	-1.4	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	20	1m l 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リル	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	30	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-t-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	63	1m l 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リル	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	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-t-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)	-1.8	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	8	1m l 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リル	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	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-t-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)	-1.6	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	8	1m l 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	0.02	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 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リル	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	30	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-t-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)	0.3	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	1	1m l 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リル	0.001	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	0.15	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-t-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 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	0	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リル	0.001	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-t-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)	1.1	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	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	0.04	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リル	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-t-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)	-2.1	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	0	1m l 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リル	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	61	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-t-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)	-2.3	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	11	1m l 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	0.0005	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リル	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	15	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-t-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)	-1.7	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	1	1m l 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リル	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	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-t-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 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	0	1m l 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	0.0004	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リル	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	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-t-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)	-1.6	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	0	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	0.0002	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
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リル	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	1.3	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
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)	-1.3	-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

## 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リル	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	1.8	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)	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)	-1.4	-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

## 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リル	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	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
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 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	0	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リル	0.001	0.01 mg/l 以下 (暫定)
14	抱水クロラール	0.005	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	8.7	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)	1.5	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	6	1m l 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リル	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	14.0	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)	-2.6	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	0	1m l 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リル	0.001	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	0.3	1 mg/l 以下
19	遊離炭酸	5.3	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
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)	-1.7	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	8	1m l 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	0.02	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リル	0.003	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	16.0	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)	0.6	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)	-3.2	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	1	1m l 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リル	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	43	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)	0.5	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)	-2.0	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	0	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リル	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	35	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)	0.4	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)	-2.2	-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

## 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リル	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	15	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)	0.5	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	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