

上網場水源地

	項目	試験結果	水質基準
1	一般細菌	2 個/ml	100個/ml以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	0.003 mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.0005 mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001	0.01 mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.002 未満	0.02 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その塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.13	0.8 mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満	1 mg/L以下
14	四塩化炭素	0.0002 未満	0.002 mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.05 mg/L以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満	0.04 mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.002 未満	0.02 mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
20	ベンゼン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1 mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.2 mg/L以下
34	鉄及びその化合物	0.03 未満	0.3 mg/L以下
35	銅及びその化合物	0.01 未満	1 mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	9	200 mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満	0.05 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.7	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	51	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	96	500 mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.2 mg/L以下
42	ジェオスミン	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下
45	フェノール類	0.0005 未満	0.005 mg/L以下
46	有機物(TOC)	0.3 未満	3 mg/L以下
47	pH値	6.6	5.8以上8.6以下
48	味	測定不可	異常でないこと
49	臭気	異常なし	異常でないこと
50	色度	0.7	5度以下
51	濁度	0.1 未満	2度以下
	アンモニア態窒素	0.01 未満	
	侵食性遊離炭酸	12	

大森第1水源地

	項目	水質基準
1	一般細菌	5 個/ml
2	大腸菌	検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及びその塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満
34	鉄及びその化合物	0.03 未満
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	8
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	7.8
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	58
40	蒸発残留物	96
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.3
47	pH値	6.9
48	味	測定不可
49	臭気	異常なし
50	色度	0.7
51	濁度	0.1 未満
	アンモニア態窒素	0.01 未満
	侵食性遊離炭酸	7

大森第2水源地

	項目	水質基準
1	一般細菌	75 個/ml
2	大腸菌	検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及びその塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満
34	鉄及びその化合物	0.03 未満
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	8
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	8.7
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	65
40	蒸発残留物	99
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.3
47	pH値	6.9
48	味	測定不可
49	臭気	異常なし
50	色度	0.5 未満
51	濁度	0.1 未満
	アンモニア態窒素	0.01 未満
	侵食性遊離炭酸	8

小佐水源地

	項目	水質基準
1	一般細菌	43 個/ml
2	大腸菌	検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及びその塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.09
34	鉄及びその化合物	0.07
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	5
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	6.3
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	19
40	蒸発残留物	51
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.6
47	pH値	7.2
48	味	測定不可
49	臭気	異常なし
50	色度	3.6
51	濁度	1.1
	アンモニア態窒素	0.01 未満
	生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5 未満
	侵食性遊離炭酸	2

坂本水源地

	項目	水質基準	
1	一般細菌	3 個/ml	100個/ml以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	0.003 mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.0005 mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.002 未満	0.02 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その塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.5	10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.08	0.8 mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満	1 mg/L以下
14	四塩化炭素	0.0002 未満	0.002 mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.05 mg/L以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満	0.04 mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.002 未満	0.02 mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
20	ベンゼン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1 mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満	0.2 mg/L以下
34	鉄及びその化合物	0.03 未満	0.3 mg/L以下
35	銅及びその化合物	0.01 未満	1 mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	8	200 mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満	0.05 mg/L以下
38	塩化物イオン	10	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	47	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	94	500 mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.2 mg/L以下
42	ジェオスミン	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下
45	フェノール類	0.0005 未満	0.005 mg/L以下
46	有機物(TOC)	0.3 未満	3 mg/L以下
47	pH値	6.5	5.8以上8.6以下
48	味	測定不可	異常でないこと
49	臭気	異常なし	異常でないこと
50	色度	0.5 未満	5度以下
51	濁度	0.1 未満	2度以下
	アンモニア態窒素	0.01 未満	
	侵食性遊離炭酸	14	

宿南水源地

	項目	水質基準
1	一般細菌	0 個/ml
2	大腸菌	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及びその塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.34
12	フッ素及びその化合物	0.11
13	ホウ素及びその化合物	0.01
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.1 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満
34	鉄及びその化合物	0.03 未満
35	銅及びその化合物	0.1 未満
36	ナトリウム及びその化合物	7.5
37	マンガン及びその化合物	0.001 未満
38	塩化物イオン	8.3
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	40
40	蒸発残留物	76
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.3 未満
47	pH値	7.0
48	味	異常なし
49	臭気	異常なし
50	色度	1 未満
51	濁度	0.1 未満
	アンモニア態窒素	0.01
	侵食性遊離炭酸	2.6

浅野第1井戸

	項目	水質基準	
1	一般細菌	22 個/ml	100個/ml以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	0.003 mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.0005 mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001	0.01 mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.002 未満	0.02 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その塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.08	0.8 mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満	1 mg/L以下
14	四塩化炭素	0.0002 未満	0.002 mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.05 mg/L以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満	0.04 mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.002 未満	0.02 mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
20	ベンゼン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1 mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満	0.2 mg/L以下
34	鉄及びその化合物	0.03 未満	0.3 mg/L以下
35	銅及びその化合物	0.01 未満	1 mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	7	200 mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満	0.05 mg/L以下
38	塩化物イオン	6.5	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	34	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	61	500 mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.2 mg/L以下
42	ジェオスミン	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下
45	フェノール類	0.0005 未満	0.005 mg/L以下
46	有機物(TOC)	0.5	3 mg/L以下
47	pH値	7.1	5.8以上8.6以下
48	味	測定不可	異常でないこと
49	臭気	異常なし	異常でないこと
50	色度	1.3	5度以下
51	濁度	0.1	2度以下
	アンモニア態窒素	0.01 未満	
	侵食性遊離炭酸	4	

浅野第2井戸

	項目	水質基準
1	一般細菌	15 個/ml
2	大腸菌	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及びその塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8
12	フッ素及びその化合物	0.10
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満
34	鉄及びその化合物	0.03 未満
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	8
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	8.4
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	59
40	蒸発残留物	89
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.3
47	pH値	6.6
48	味	測定不可
49	臭気	異常なし
50	色度	0.9
51	濁度	0.1 未満
	アンモニア態窒素	0.01 未満
	侵食性遊離炭酸	13

三谷水源地

	項目	水質基準	
1	一般細菌	650 個/ml	100個/ml以下
2	大腸菌	検出	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	0.003 mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.0005 mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001	0.01 mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.002 未満	0.02 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その塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.09	0.8 mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満	1 mg/L以下
14	四塩化炭素	0.0002 未満	0.002 mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.05 mg/L以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満	0.04 mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.002 未満	0.02 mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
20	ベンゼン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1 mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.10	0.2 mg/L以下
34	鉄及びその化合物	0.13	0.3 mg/L以下
35	銅及びその化合物	0.01 未満	1 mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	6	200 mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	0.010	0.05 mg/L以下
38	塩化物イオン	5.9	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	35	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	67	500 mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.2 mg/L以下
42	ジェオスミン	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下
45	フェノール類	0.0005 未満	0.005 mg/L以下
46	有機物(TOC)	0.9	3 mg/L以下
47	pH値	7.1	5.8以上8.6以下
48	味	測定不可	異常でないこと
49	臭気	微藻臭	異常でないこと
50	色度	5.2	5度以下
51	濁度	1.7	2度以下
	アンモニア態窒素	0.01	
	侵食性遊離炭酸	3	

建屋水源地

	項目	水質基準
1	一般細菌	780 個/ml
2	大腸菌	検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及びその塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3
12	フッ素及びその化合物	0.11
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.02
34	鉄及びその化合物	0.03
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	6
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	5.7
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	28
40	蒸発残留物	57
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.7
47	pH値	6.7
48	味	測定不可
49	臭気	微藻臭
50	色度	3.6
51	濁度	0.4
	アンモニア態窒素	0.01
	侵食性遊離炭酸	8

枯木水源地

	項目	水質基準
1	一般細菌	1 個/ml
2	大腸菌	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及びその塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8
12	フッ素及びその化合物	0.09
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満
34	鉄及びその化合物	0.03 未満
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	6
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	7.4
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	58
40	蒸発残留物	87
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.3 未満
47	pH値	6.6
48	味	測定不可
49	臭気	異常なし
50	色度	0.9
51	濁度	0.1 未満
	アンモニア態窒素	0.01 未満
	侵食性遊離炭酸	13

堀畑第1井戸

	項目	水質基準
1	一般細菌	1 個/ml
2	大腸菌	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及びその塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8
12	フッ素及びその化合物	0.10
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満
34	鉄及びその化合物	0.03 未満
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	8
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	10
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	41
40	蒸発残留物	75
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.3 未満
47	pH値	6.2
48	味	測定不可
49	臭気	異常なし
50	色度	1.0
51	濁度	0.1 未満
	アンモニア態窒素	0.01 未満
	侵食性遊離炭酸	24

堀畑第2井戸

	項目	水質基準
1	一般細菌	9 個/ml
2	大腸菌	検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及びその塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.2
12	フッ素及びその化合物	0.09
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満
34	鉄及びその化合物	0.03 未満
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	9
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	11
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	45
40	蒸発残留物	88
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.3 未満
47	pH値	6.1
48	味	測定不可
49	臭気	異常なし
50	色度	1.0
51	濁度	0.1 未満
	アンモニア態窒素	0.01 未満
	侵食性遊離炭酸	29

上藪崎水源地

	項目	水質基準
1	一般細菌	0 個/ml
2	大腸菌	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及びその塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8
12	フッ素及びその化合物	0.08
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.01
34	鉄及びその化合物	0.03 未満
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	6
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	7.1
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	37
40	蒸発残留物	65
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.3 未満
47	pH値	6.4
48	味	異常なし
49	臭気	異常なし
50	色度	1.2
51	濁度	0.1
	アンモニア態窒素	0.01 未満
	侵食性遊離炭酸	13

大塚水源地

	項目	水質基準
1	一般細菌	2 個/ml 100個/ml以下
2	大腸菌	不検出 検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満 0.003 mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満 0.0005 mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.001 未満 0.01 mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.001 未満 0.01 mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001 0.01 mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.002 未満 0.02 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その塩化シアン	0.001 未満 0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3 10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.10 0.8 mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満 1 mg/L以下
14	四塩化炭素	0.0002 未満 0.002 mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満 0.05 mg/L以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満 0.04 mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.002 未満 0.02 mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満 0.01 mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.001 未満 0.01 mg/L以下
20	ベンゼン	0.001 未満 0.01 mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満 1 mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満 0.2 mg/L以下
34	鉄及びその化合物	0.03 未満 0.3 mg/L以下
35	銅及びその化合物	0.01 未満 1 mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	11 200 mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満 0.05 mg/L以下
38	塩化物イオン	12 200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	48 300 mg/L以下
40	蒸発残留物	78 500 mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満 0.2 mg/L以下
42	ジェオスミン	0.000001 未満 0.00001 mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満 0.00001 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満 0.02 mg/L以下
45	フェノール類	0.0005 未満 0.005 mg/L以下
46	有機物(TOC)	0.3 3 mg/L以下
47	pH値	6.8 5.8以上8.6以下
48	味	測定不可 異常でないこと
49	臭気	異常なし 異常でないこと
50	色度	1.6 5度以下
51	濁度	0.1 未満 2度以下
	アンモニア態窒素	0.01 未満
	侵食性遊離炭酸	7

口大屋水源地

	項目	水質基準
1	一般細菌	1 個/ml
2	大腸菌	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.002
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及びその塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.01
34	鉄及びその化合物	0.03 未満
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	4
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	5.3
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	56
40	蒸発残留物	71
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.3 未満
47	pH値	7.2
48	味	測定不可
49	臭気	異常なし
50	色度	0.6
51	濁度	0.1 未満
	アンモニア態窒素	0.01 未満
	侵食性遊離炭酸	5

加保水源地

	項目	水質基準
1	一般細菌	0 個/ml
2	大腸菌	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及びその塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	0.02
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満
34	鉄及びその化合物	0.03 未満
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	4
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	5.5
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	52
40	蒸発残留物	75
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.3 未満
47	pH値	7.0
48	味	異常なし
49	臭気	異常なし
50	色度	0.5 未満
51	濁度	0.1 未満
	アンモニア態窒素	0.01 未満
	侵食性遊離炭酸	7

若杉水源地

	項目	水質基準
1	一般細菌	20 個/ml
2	大腸菌	検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及びその塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.01
34	鉄及びその化合物	0.03 未満
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	3
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	3.3
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	21
40	蒸発残留物	49
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.3
47	pH値	7.4
48	味	測定不可
49	臭気	微藻臭
50	色度	0.9
51	濁度	0.2
	アンモニア態窒素	0.01 未満
	生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5 未満
	侵食性遊離炭酸	1

南谷水源地

	項目	水質基準	
1	一般細菌	8 個/ml	100個/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	0.003 mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.0005 mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.003	0.01 mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.002 未満	0.02 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その塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満	0.8 mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満	1 mg/L以下
14	四塩化炭素	0.0002 未満	0.002 mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.05 mg/L以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満	0.04 mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.002 未満	0.02 mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
20	ベンゼン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1 mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.01	0.2 mg/L以下
34	鉄及びその化合物	0.03 未満	0.3 mg/L以下
35	銅及びその化合物	0.01 未満	1 mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	4	200 mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満	0.05 mg/L以下
38	塩化物イオン	4.1	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	22	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	48	500 mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.2 mg/L以下
42	ジェオスミン	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下
45	フェノール類	0.0005 未満	0.005 mg/L以下
46	有機物(TOC)	0.3	3 mg/L以下
47	pH値	7.5	5.8以上8.6以下
48	味	測定不可	異常でないこと
49	臭気	微藻臭	異常でないこと
50	色度	1.3	5度以下
51	濁度	0.1	2度以下
	アンモニア態窒素	0.01 未満	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5 未満	
	侵食性遊離炭酸	1	

明延水源地

	項目	水質基準
1	一般細菌	36 個/ml
2	大腸菌	検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.007
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及びその塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.01
34	鉄及びその化合物	0.03 未満
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	3
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	3.7
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	29
40	蒸発残留物	58
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.3
47	pH値	7.7
48	味	測定不可
49	臭気	微藻臭
50	色度	1.6
51	濁度	0.2
	アンモニア態窒素	0.01 未満
	生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5 未満
	侵食性遊離炭酸	1

横行水源地

	項目	水質基準
1	一般細菌	22 個/ml
2	大腸菌	検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及びその塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.02
34	鉄及びその化合物	0.03 未満
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	4
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	3.6
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	29
40	蒸発残留物	62
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.4
47	pH値	7.6
48	味	測定不可
49	臭気	微藻臭
50	色度	2.0
51	濁度	0.3
	アンモニア態窒素	0.01 未満
	生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5 未満
	侵食性遊離炭酸	1

東部水源地

	項目	水質基準
1	一般細菌	110 個/ml
2	大腸菌	検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及びその塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.12
34	鉄及びその化合物	0.11
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	3
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	4.5
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	13
40	蒸発残留物	39
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.9
47	pH値	7.2
48	味	測定不可
49	臭気	微藻臭
50	色度	2.7
51	濁度	1.1
	アンモニア態窒素	0.01 未満
	生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5 未満
	侵食性遊離炭酸	1

中部水源地

	項目	水質基準
1	一般細菌	110 個/ml
2	大腸菌	検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及びその塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.16
34	鉄及びその化合物	0.13
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	4
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	5.3
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	12
40	蒸発残留物	43
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.9
47	pH値	7.3
48	味	測定不可
49	臭気	微藻臭
50	色度	4.3
51	濁度	1.5
	アンモニア態窒素	0.01 未満
	生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5 未満
	侵食性遊離炭酸	1

西部水源地

	項目	水質基準
1	一般細菌	80 個/ml
2	大腸菌	検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及びその塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.13
34	鉄及びその化合物	0.08
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	3
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	3.5
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	13
40	蒸発残留物	42
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.7
47	pH値	7.4
48	味	測定不可
49	臭気	微藻臭
50	色度	3.8
51	濁度	1.4
	アンモニア態窒素	0.01 未満
	生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5 未満
	侵食性遊離炭酸	1

別宮水源地

	項目	水質基準
1	一般細菌	0 個/ml
2	大腸菌	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及びその塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 未満
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満
34	鉄及びその化合物	0.03 未満
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	7
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	5.4
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	51
40	蒸発残留物	110
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.3 未満
47	pH値	6.3
48	味	-
49	臭気	異常なし
50	色度	0.5 未満
51	濁度	0.1 未満
	アンモニア態窒素	0.01 未満
	侵食性遊離炭酸	29

轟水源地

	項目	水質基準
1	一般細菌	29 個/ml
2	大腸菌	検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及びその塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.33
34	鉄及びその化合物	0.30
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	3
37	マンガン及びその化合物	0.012
38	塩化物イオン	4.1
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	14
40	蒸発残留物	100
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.8
47	pH値	6.5
48	味	測定不可
49	臭気	微藻臭
50	色度	3.9
51	濁度	2.6
	アンモニア態窒素	0.01 未満
	生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5 未満
	侵食性遊離炭酸	6

熊次水源地

	項目	水質基準
1	一般細菌	1 個/ml
2	大腸菌	検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及びその塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満
34	鉄及びその化合物	0.03 未満
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	5
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	5.2
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	25
40	蒸発残留物	70
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.3 未満
47	pH値	6.6
48	味	測定不可
49	臭気	異常なし
50	色度	0.5 未満
51	濁度	0.1 未満
	アンモニア態窒素	0.01 未満
	生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5 未満
	侵食性遊離炭酸	8

ハチ高原第1水源地

	項目	水質基準
1	一般細菌	30 個/ml
2	大腸菌	検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及びその塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満
34	鉄及びその化合物	0.03 未満
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	3
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	3.6
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	17
40	蒸発残留物	55
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.3 未満
47	pH値	5.9
48	味	測定不可
49	臭気	異常なし
50	色度	0.5 未満
51	濁度	0.1 未満
	アンモニア態窒素	0.01 未満
	侵食性遊離炭酸	23

ハチ高原第2水源地

	項目	水質基準
1	一般細菌	4 個/ml
2	大腸菌	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及びその塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満
34	鉄及びその化合物	0.03 未満
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	4
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	3.8
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	20
40	蒸発残留物	42
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.3 未満
47	pH値	5.80
48	味	測定不可
49	臭気	異常なし
50	色度	0.5 未満
51	濁度	0.1 未満
	アンモニア態窒素	0.01 未満
	侵食性遊離炭酸	28

馬瀬

	項目	水質基準
1	一般細菌	0 個/mL
2	大腸菌	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7
12	フッ素及びその化合物	0.13
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.002 未満
23	クロロホルム	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満
25	ジブromoklorometan	0.001
26	臭素酸	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.002
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満
30	ブロモホルム	0.001
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満
34	鉄及びその化合物	0.03 未満
35	銅及びその化合物	0.04
36	ナトリウム及びその化合物	9
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	8.6
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	49
40	蒸発残留物	100
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.3 未満
47	pH値	6.8
48	味	異常なし
49	臭気	異常なし
50	色度	0.5 未満
51	濁度	0.1 未満
	遊離残留塩素	0.2

八木

	項目		水質基準
1	一般細菌	0 個/mL	100個/ml以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	0.003 mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.0005 mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001	0.01 mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.002 未満	0.02 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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.08	0.8 mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満	1 mg/L以下
14	四塩化炭素	0.0002 未満	0.002 mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.05 mg/L以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満	0.04 mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.002 未満	0.02 mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
20	ベンゼン	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	0.006	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
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1 mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満	0.2 mg/L以下
34	鉄及びその化合物	0.03 未満	0.3 mg/L以下
35	銅及びその化合物	0.01	1 mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	8	200 mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満	0.05 mg/L以下
38	塩化物イオン	9.2	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	54	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	97	500 mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.2 mg/L以下
42	ジェオスミン	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下
45	フェノール類	0.0005 未満	0.005 mg/L以下
46	有機物(TOC)	0.3 未満	3 mg/L以下
47	pH値	7.0	5.8以上8.6以下
48	味	異常なし	異常でないこと
49	臭気	異常なし	異常でないこと
50	色度	0.5 未満	5度以下
51	濁度	0.1 未満	2度以下
	遊離残留塩素	0.1	mg/L

今井

	項目	水質基準
1	一般細菌	1 個/mL
2	大腸菌	100個/ml以下
3	カドミウム及びその化合物	不検出
4	水銀及びその化合物	検出されないこと
5	セレン及びその化合物	0.0003 未満
6	鉛及びその化合物	0.0005 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.01 mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.04 未満
13	ホウ素及びその化合物	0.08 mg/L以下
14	四塩化炭素	0.02 未満
15	1,4-ジオキサン	1 mg/L以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.002 未満
17	ジクロロメタン	0.005 未満
18	テトラクロロエチレン	0.002 mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下
21	塩素酸	0.01 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.06 未満
23	クロロホルム	0.02 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.013
25	ジブロモクロロメタン	0.06 mg/L以下
26	臭素酸	0.003 未満
27	総トリハロメタン	0.001 未満
28	トリクロロ酢酸	0.1 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満
30	ブロモホルム	0.006
31	ホルムアルデヒド	0.03 mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	0.004
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満
34	鉄及びその化合物	0.01 未満
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	5
37	マンガン及びその化合物	200 mg/L以下
38	塩化物イオン	0.005 未満
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	6.4
40	蒸発残留物	20
41	陰イオン界面活性剤	53
42	ジェオスミン	0.02 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.2 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.00001 未満
45	フェノール類	0.00001 mg/L以下
46	有機物(TOC)	0.005 未満
47	pH値	0.005 mg/L以下
48	味	0.9
49	臭気	3 mg/L以下
50	色度	7.2
51	濁度	5.8以上8.6以下
	遊離残留塩素	異常なし
		異常なし
		5度以下
		2度以下
		mg/L

伊佐

	項目	水質基準
1	一般細菌	1 個/mL
2	大腸菌	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.2
12	フッ素及びその化合物	0.08
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	0.18
22	クロロ酢酸	0.002 未満
23	クロロホルム	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.002
26	臭素酸	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.004
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.001
30	ブロモホルム	0.001
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満
34	鉄及びその化合物	0.03 未満
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	8
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	10
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	42
40	蒸発残留物	90
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.3 未満
47	pH値	6.6
48	味	異常なし
49	臭気	異常なし
50	色度	0.5 未満
51	濁度	0.1 未満
	遊離残留塩素	0.2

三谷

	項目	水質基準
1	一般細菌	0 個/mL
2	大腸菌	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.36
12	フッ素及びその化合物	0.11
13	ホウ素及びその化合物	0.01
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.002 未満
23	クロロホルム	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.002
26	臭素酸	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.003
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.001
30	ブロモホルム	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.1 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.02 未満
34	鉄及びその化合物	0.03 未満
35	銅及びその化合物	0.1 未満
36	ナトリウム及びその化合物	7.5
37	マンガン及びその化合物	0.001 未満
38	塩化物イオン	8.2
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	40
40	蒸発残留物	79
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.3
47	pH値	7.0
48	味	異常なし
49	臭気	異常なし
50	色度	1 未満
51	濁度	0.1 未満
	遊離残留塩素	0.25

新津

	項目	水質基準
1	一般細菌	0 個/mL
2	大腸菌	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6
12	フッ素及びその化合物	0.09
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.002 未満
23	クロロホルム	0.002
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.002
26	臭素酸	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.007
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.003
30	ブロモホルム	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.01
34	鉄及びその化合物	0.03 未満
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	11
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	9.5
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	46
40	蒸発残留物	90
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.3
47	pH値	7.2
48	味	異常なし
49	臭気	異常なし
50	色度	0.5 未満
51	濁度	0.1 未満
	遊離残留塩素	0.15

三谷

	項目	水質基準
1	一般細菌	0 個/mL 100個/ml以下
2	大腸菌	不検出 検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満 0.003 mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満 0.0005 mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.001 未満 0.01 mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.001 未満 0.01 mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満 0.01 mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.002 未満 0.02 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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4 10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.08 0.8 mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満 1 mg/L以下
14	四塩化炭素	0.0002 未満 0.002 mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満 0.05 mg/L以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満 0.04 mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.002 未満 0.02 mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満 0.01 mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.001 未満 0.01 mg/L以下
20	ベンゼン	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	0.003 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	0.005 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
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満 1 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
34	鉄及びその化合物	0.03 未満 0.3 mg/L以下
35	銅及びその化合物	0.01 未満 1 mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	7 200 mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満 0.05 mg/L以下
38	塩化物イオン	7.5 200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	35 300 mg/L以下
40	蒸発残留物	75 500 mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満 0.2 mg/L以下
42	ジェオスミン	0.000001 未満 0.00001 mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満 0.00001 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満 0.02 mg/L以下
45	フェノール類	0.0005 未満 0.005 mg/L以下
46	有機物(TOC)	0.6 3 mg/L以下
47	pH値	7.2 5.8以上8.6以下
48	味	異常なし 異常でないこと
49	臭気	異常なし 異常でないこと
50	色度	0.5 未満 5度以下
51	濁度	0.1 未満 2度以下
	遊離残留塩素	0.1 mg/L

建屋

	項目	水質基準	
1	一般細菌	0 個/mL	100個/ml以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	0.003 mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.0005 mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.002 未満	0.02 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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.10	0.8 mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満	1 mg/L以下
14	四塩化炭素	0.0002 未満	0.002 mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.05 mg/L以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満	0.04 mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.002 未満	0.02 mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
20	ベンゼン	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	0.009	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	0.014	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	0.004	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
32	亜鉛及びその化合物	0.01	1 mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満	0.2 mg/L以下
34	鉄及びその化合物	0.03 未満	0.3 mg/L以下
35	銅及びその化合物	0.01 未満	1 mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	8	200 mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満	0.05 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.3	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	28	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	54	500 mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.2 mg/L以下
42	ジェオスミン	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下
45	フェノール類	0.0005 未満	0.005 mg/L以下
46	有機物(TOC)	0.4	3 mg/L以下
47	pH値	6.9	5.8以上8.6以下
48	味	異常なし	異常でないこと
49	臭気	異常なし	異常でないこと
50	色度	0.5 未満	5度以下
51	濁度	0.1 未満	2度以下
	遊離残留塩素	0.15	mg/L

広谷

	項目	水質基準
1	一般細菌	0 個/mL
2	大腸菌	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8
12	フッ素及びその化合物	0.08
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.002 未満
23	クロロホルム	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満
26	臭素酸	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.001 未満
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満
30	ブロモホルム	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満
34	鉄及びその化合物	0.03 未満
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	6
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	9.6
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	56
40	蒸発残留物	91
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.3 未満
47	pH値	6.7
48	味	異常なし
49	臭気	異常なし
50	色度	0.5 未満
51	濁度	0.1 未満
	遊離残留塩素	0.2

上野

	項目	水質基準
1	一般細菌	0 個/mL
2	大腸菌	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8
12	フッ素及びその化合物	0.08
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.002 未満
23	クロロホルム	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満
26	臭素酸	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.001 未満
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満
30	ブロモホルム	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満
34	鉄及びその化合物	0.03 未満
35	銅及びその化合物	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	7
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	7.8
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	38
40	蒸発残留物	74
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.3 未満
47	pH値	6.7
48	味	異常なし
49	臭気	異常なし
50	色度	0.5 未満
51	濁度	0.1 未満
	遊離残留塩素	0.3

大藪

	項目	水質基準
1	一般細菌	0 個/mL
2	大腸菌	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3
12	フッ素及びその化合物	0.10
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.002 未満
23	クロロホルム	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.003
26	臭素酸	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.006
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.002
30	ブロモホルム	0.001
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満
34	鉄及びその化合物	0.03 未満
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	11
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	12
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	46
40	蒸発残留物	76
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.3
47	pH値	7.0
48	味	異常なし
49	臭気	異常なし
50	色度	0.5 未満
51	濁度	0.1 未満
	遊離残留塩素	0.15

堀畑

	項目	水質基準
1	一般細菌	0 個/mL
2	大腸菌	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1
12	フッ素及びその化合物	0.10
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	0.13
22	クロロ酢酸	0.002 未満
23	クロロホルム	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.001
26	臭素酸	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.001
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満
30	ブロモホルム	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満
34	鉄及びその化合物	0.03 未満
35	銅及びその化合物	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	9
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	11
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	44
40	蒸発残留物	77
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.3 未満
47	pH値	6.2
48	味	異常なし
49	臭気	異常なし
50	色度	0.5 未満
51	濁度	0.1 未満
	遊離残留塩素	mg/L

宮垣

	項目		水質基準
1	一般細菌	0 個/mL	100個/ml以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	0.003 mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.0005 mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.002	0.01 mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.002 未満	0.02 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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満	0.8 mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満	1 mg/L以下
14	四塩化炭素	0.0002 未満	0.002 mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.05 mg/L以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満	0.04 mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.002 未満	0.02 mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
20	ベンゼン	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	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	0.003	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
32	亜鉛及びその化合物	0.02	1 mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満	0.2 mg/L以下
34	鉄及びその化合物	0.03 未満	0.3 mg/L以下
35	銅及びその化合物	0.01 未満	1 mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	4	200 mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満	0.05 mg/L以下
38	塩化物イオン	5.6	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	56	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	78	500 mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.2 mg/L以下
42	ジェオスミン	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下
45	フェノール類	0.0005 未満	0.005 mg/L以下
46	有機物(TOC)	0.3 未満	3 mg/L以下
47	pH値	7.2	5.8以上8.6以下
48	味	異常なし	異常でないこと
49	臭気	異常なし	異常でないこと
50	色度	0.5 未満	5度以下
51	濁度	0.1 未満	2度以下
	遊離残留塩素	0.15	mg/L

山路

	項目	水質基準	
1	一般細菌	0 個/mL	100個/ml以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	0.003 mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.0005 mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001	0.01 mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.002 未満	0.02 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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満	0.8 mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	0.02	1 mg/L以下
14	四塩化炭素	0.0002 未満	0.002 mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.05 mg/L以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満	0.04 mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.002 未満	0.02 mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
20	ベンゼン	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	0.001 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
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1 mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満	0.2 mg/L以下
34	鉄及びその化合物	0.03 未満	0.3 mg/L以下
35	銅及びその化合物	0.03	1 mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	4	200 mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満	0.05 mg/L以下
38	塩化物イオン	5.6	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	51	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	74	500 mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.2 mg/L以下
42	ジェオスミン	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下
45	フェノール類	0.0005 未満	0.005 mg/L以下
46	有機物(TOC)	0.3 未満	3 mg/L以下
47	pH値	7.0	5.8以上8.6以下
48	味	異常なし	異常でないこと
49	臭気	異常なし	異常でないこと
50	色度	0.5 未満	5度以下
51	濁度	0.1 未満	2度以下
	遊離残留塩素	0.2	mg/L

大杉

	項目	水質基準
1	一般細菌	0 個/mL
2	大腸菌	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.002 未満
23	クロロホルム	0.004
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.001
26	臭素酸	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.008
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.003
30	ブロモホルム	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満
34	鉄及びその化合物	0.03 未満
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	3
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	3.5
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	19
40	蒸発残留物	39
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.3 未満
47	pH値	7.7
48	味	異常なし
49	臭気	異常なし
50	色度	0.5 未満
51	濁度	0.1 未満
	遊離残留塩素	0.2

糸原

	項目		水質基準
1	一般細菌	0 個/mL	100個/ml以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	0.003 mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.0005 mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.003	0.01 mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.002 未満	0.02 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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満	0.8 mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満	1 mg/L以下
14	四塩化炭素	0.0002 未満	0.002 mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.05 mg/L以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満	0.04 mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.002 未満	0.02 mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
20	ベンゼン	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 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	0.008	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	0.002	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
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1 mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満	0.2 mg/L以下
34	鉄及びその化合物	0.03 未満	0.3 mg/L以下
35	銅及びその化合物	0.01 未満	1 mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	4	200 mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満	0.05 mg/L以下
38	塩化物イオン	4.1	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	22	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	47	500 mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.2 mg/L以下
42	ジェオスミン	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下
45	フェノール類	0.0005 未満	0.005 mg/L以下
46	有機物(TOC)	0.3	3 mg/L以下
47	pH値	7.7	5.8以上8.6以下
48	味	異常なし	異常でないこと
49	臭気	異常なし	異常でないこと
50	色度	0.5 未満	5度以下
51	濁度	0.1 未満	2度以下
	遊離残留塩素	0.1	mg/L

明延

	項目	水質基準
1	一般細菌	0 個/mL
2	大腸菌	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.008
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.002 未満
23	クロロホルム	0.002
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満
26	臭素酸	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.004
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.002
30	ブロモホルム	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満
34	鉄及びその化合物	0.03 未満
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	3
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	3.9
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	27
40	蒸発残留物	48
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.3 未満
47	pH値	7.7
48	味	異常なし
49	臭気	異常なし
50	色度	0.5 未満
51	濁度	0.1 未満
	遊離残留塩素	0.25

横行

	項目	水質基準
1	一般細菌	0 個/mL
2	大腸菌	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.002 未満
23	クロロホルム	0.007
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満
26	臭素酸	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.009
28	トリクロロ酢酸	0.005
29	ブロモジクロロメタン	0.002
30	ブロモホルム	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満
34	鉄及びその化合物	0.03 未満
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	4
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	3.9
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	27
40	蒸発残留物	49
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.3
47	pH値	7.6
48	味	異常なし
49	臭気	異常なし
50	色度	0.6
51	濁度	0.1 未満
	遊離残留塩素	0.1

三宅

	項目	水質基準
1	一般細菌	0 個/mL
2	大腸菌	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.002 未満
23	クロロホルム	0.007
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.001
26	臭素酸	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.011
28	トリクロロ酢酸	0.004
29	ブロモジクロロメタン	0.003
30	ブロモホルム	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満
34	鉄及びその化合物	0.03 未満
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	4
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	4.5
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	19
40	蒸発残留物	34
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.4
47	pH値	7.2
48	味	異常なし
49	臭気	異常なし
50	色度	0.5 未満
51	濁度	0.1 未満
	遊離残留塩素	0.1

関宮

	項目	水質基準
1	一般細菌	0 個/mL 100個/ml以下
2	大腸菌	不検出 検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満 0.003 mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満 0.0005 mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.001 未満 0.01 mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.001 未満 0.01 mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満 0.01 mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.002 未満 0.02 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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5 10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満 0.8 mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満 1 mg/L以下
14	四塩化炭素	0.0002 未満 0.002 mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満 0.05 mg/L以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満 0.04 mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.002 未満 0.02 mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満 0.01 mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.001 未満 0.01 mg/L以下
20	ベンゼン	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 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	0.009 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
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満 1 mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.03 0.2 mg/L以下
34	鉄及びその化合物	0.03 未満 0.3 mg/L以下
35	銅及びその化合物	0.01 未満 1 mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	6 200 mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満 0.05 mg/L以下
38	塩化物イオン	7.5 200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	16 300 mg/L以下
40	蒸発残留物	36 500 mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満 0.2 mg/L以下
42	ジェオスミン	0.000001 未満 0.00001 mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満 0.00001 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満 0.02 mg/L以下
45	フェノール類	0.0005 未満 0.005 mg/L以下
46	有機物(TOC)	0.5 3 mg/L以下
47	pH値	7.4 5.8以上8.6以下
48	味	異常なし 異常でないこと
49	臭気	異常なし 異常でないこと
50	色度	0.5 未満 5度以下
51	濁度	0.1 未満 2度以下
	遊離残留塩素	0.1 mg/L

出合

	項目	水質基準
1	一般細菌	0 個/mL
2	大腸菌	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.002 未満
23	クロロホルム	0.010
24	ジクロロ酢酸	0.004
25	ジブromoklorometan	0.001 未満
26	臭素酸	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.013
28	トリクロロ酢酸	0.009
29	ブromोजिकロロメタン	0.003
30	ブromホルム	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満
34	鉄及びその化合物	0.03 未満
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	4
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	3.4
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	18
40	蒸発残留物	44
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.4
47	pH値	7.6
48	味	異常なし
49	臭気	異常なし
50	色度	0.5 未満
51	濁度	0.1 未満
	遊離残留塩素	0.2

別宮

	項目		水質基準
1	一般細菌	0 個/mL	100個/ml以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	0.003 mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.0005 mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.007	0.01 mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.002 未満	0.02 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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 未満	10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満	0.8 mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満	1 mg/L以下
14	四塩化炭素	0.0002 未満	0.002 mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.05 mg/L以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満	0.04 mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.002 未満	0.02 mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.001 未満	0.01 mg/L以下
20	ベンゼン	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	0.001	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	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
32	亜鉛及びその化合物	0.06	1 mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満	0.2 mg/L以下
34	鉄及びその化合物	0.03 未満	0.3 mg/L以下
35	銅及びその化合物	0.42	1 mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	7	200 mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満	0.05 mg/L以下
38	塩化物イオン	5.8	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	51	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	100	500 mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.2 mg/L以下
42	ジェオスミン	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満	0.02 mg/L以下
45	フェノール類	0.0005 未満	0.005 mg/L以下
46	有機物(TOC)	0.3 未満	3 mg/L以下
47	pH値	6.6	5.8以上8.6以下
48	味	異常なし	異常でないこと
49	臭気	異常なし	異常でないこと
50	色度	0.5 未満	5度以下
51	濁度	0.1 未満	2度以下
	遊離残留塩素	0.1	mg/L

糞

	項目	水質基準
1	一般細菌	0 個/mL 100個/ml以下
2	大腸菌	不検出 検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満 0.003 mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満 0.0005 mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.001 未満 0.01 mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.001 未満 0.01 mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満 0.01 mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.002 未満 0.02 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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0 10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満 0.8 mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満 1 mg/L以下
14	四塩化炭素	0.0002 未満 0.002 mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満 0.05 mg/L以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満 0.04 mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.002 未満 0.02 mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満 0.01 mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.001 未満 0.01 mg/L以下
20	ベンゼン	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	0.001 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
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満 1 mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満 0.2 mg/L以下
34	鉄及びその化合物	0.03 未満 0.3 mg/L以下
35	銅及びその化合物	0.01 1 mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	3 200 mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満 0.05 mg/L以下
38	塩化物イオン	4.4 200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	15 300 mg/L以下
40	蒸発残留物	39 500 mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満 0.2 mg/L以下
42	ジェオスミン	0.000001 未満 0.00001 mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満 0.00001 mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満 0.02 mg/L以下
45	フェノール類	0.0005 未満 0.005 mg/L以下
46	有機物(TOC)	0.3 未満 3 mg/L以下
47	pH値	6.8 5.8以上8.6以下
48	味	異常なし 異常でないこと
49	臭気	異常なし 異常でないこと
50	色度	0.5 未満 5度以下
51	濁度	0.1 未満 2度以下
	遊離残留塩素	0.25 mg/L

奈良尾

	項目	水質基準
1	一般細菌	0 個/mL
2	大腸菌	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.002 未満
23	クロロホルム	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満
26	臭素酸	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.001 未満
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満
30	ブロモホルム	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満
34	鉄及びその化合物	0.03 未満
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	6
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	5.6
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	27
40	蒸発残留物	72
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.3 未満
47	pH値	6.9
48	味	異常なし
49	臭気	異常なし
50	色度	0.5 未満
51	濁度	0.1 未満
	遊離残留塩素	0.3

ハチ高原

	項目	水質基準
1	一般細菌	0 個/mL
2	大腸菌	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5
12	フッ素及びその化合物	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	0.02 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.002 未満
23	クロロホルム	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	0.001 未満
26	臭素酸	0.001 未満
27	総トリハロメタン	0.001 未満
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	0.001 未満
30	ブロモホルム	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	0.01 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満
34	鉄及びその化合物	0.03 未満
35	銅及びその化合物	0.01 未満
36	ナトリウム及びその化合物	4
37	マンガン及びその化合物	0.005 未満
38	塩化物イオン	3.9
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)	19
40	蒸発残留物	47
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	0.3 未満
47	pH値	7.2
48	味	異常なし
49	臭気	異常なし
50	色度	0.5 未満
51	濁度	0.1 未満
	遊離残留塩素	0.2