

平成31年度

水質検査計画附属資料

1, 過去水質検査結果

平成31年2月

金山町

過去水質検査結果（簡易水道）

浄水

施設名 川口地区

番号	項目名	基準値	新規項目	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	過去3年間の 最大値	過去5年間の 最大値
1	一般細菌	100個以下		0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		0.48	0.41	0.5	0.36	0.36	0.50	0.50
12	フッ素及びその化合物	0.8以下		0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	鈉素及びその化合物	1.0以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002以下		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチ	0.04以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	0.02以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下		0.06未満	0.06未満	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07
22	クロ酢酸	0.02以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロホルム	0.06以下		0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002
24	ジクロロ酢酸	0.03以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
25	ジブromクロロメタン	0.1以下		0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003
26	臭素酸	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1以下		0.003	0.009	0.009	0.003	0.004	0.009	0.009
28	トリクロロ酢酸	0.03以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
29	ブromジクロロメタン	0.03以下		0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003
30	ブromホルム	0.09以下		0.001未満	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004
31	ホルムアルデヒド	0.08以下		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3以下		0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0以下		0.02	0.01	0.01未満	0.03	0.02	0.03	0.03
36	ナトリウム及びその化合物	200以下		6.6	6.6	9.1	7.8	5.8	9.1	9.1
37	マンガン及びその化合物	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200以下		9.1	6	6.2	5.5	5.7	6.2	9.1
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		31	28	35	30	30	35	35
40	蒸発残留物	500以下		80	93	93	85	84	93	93
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジオキシシン	0.00001以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソノール	0.00001以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	0.005以下		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（TOC）	3以下		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.7	0.7	0.7
47	PH値	5.8～8.6		6.2	6.8	7	6.8	6.8	7	7
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下		0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7
51	濁度	2度以下		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

過去水質検査結果（簡易水道）

浄水

施設名 小栗山

番号	項目名	基準値	新規項目	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	過去3年間の 最大値	過去5年間の 最大値
1	一般細菌	100個以下		0	0	0	0	10	10	10
2	大腸菌	検出されないこと		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		0.027	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.027
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		1.3	0.94	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3
12	フッ素及びその化合物	0.8以下		0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	鈉素及びその化合物	1.0以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002以下		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	0.02以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下		0.06未満	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08
22	クロ酢酸	0.02以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロホルム	0.06以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
25	ジブromクロロメタン	0.1以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
29	ブromジクロロメタン	0.03以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブromホルム	0.09以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下		0.02	0.02	0.02	0.05	0.03	0.05	0.05
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3以下		0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0以下		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下		5.4	5	4.8	4.9	4.9	4.9	5.4
37	マンガン及びその化合物	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200以下		4.3	4.1	4.7	6.9	4.5	6.9	6.9
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		29	27	26	27	27	27	29
40	蒸発残留物	500以下		45	54	63	64	55	64	64
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジオキシシン	0.00001以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソノール	0.00001以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	0.005以下		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（TOC）	3以下		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	PH値	5.8～8.6		6.3	6.8	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

過去水質検査結果（簡易水道）

浄水

施設名 八 町

番号	項目名	基準値	新規項目	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	過去3年間の 最大値	過去5年間の 最大値
1	一般細菌	100個以下		0	1	0	0	0	0	1
2	大腸菌	検出されないこと		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		0.026	0.036	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.036
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素素及び亜硝酸態窒素	10以下		0.58	0.52	0.55	0.52	0.51	0.55	0.58
12	フッ素及びその化合物	0.8以下		0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	砒素及びその化合物	1.0以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002以下		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1, 4-ジニトロベンゼン	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	ジシス及びトリス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	0.02以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロ酢酸	0.02以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロホルム	0.06以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
25	ジブromクロロメタン	0.1以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
29	ブromジクロロメタン	0.03以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブromホルム	0.09以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3以下		0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0以下		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下		3.9	3.6	3.7	3.6	3.7	3.7	3.9
37	マンガン及びその化合物	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200以下		3.6	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.6
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		15	14	15	14	15	15	15
40	蒸発残留物	500以下		29	33	47	42	37	47	47
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジオキシソルホン	0.00001以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	0.005以下		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（TOC）	3以下		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	PH値	5.8～8.6		6.3	7	7	7	6.9	7	7
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下		1.8	0.8	0.8	0.8	0.5	0.8	1.8
51	濁度	2度以下		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

過去水質検査結果（簡易水道）

浄水

施設名 玉 梨

番号	項目名	基準値	新規項目	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	過去3年間の 最大値	過去5年間の 最大値
1	一般細菌	100個以下		0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下		0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		0.029	0.029	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.029
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素素及び亜硝酸態窒素	10以下		0.36	0.34	0.36	0.36	0.38	0.38	0.38
12	フッ素及びその化合物	0.8以下		0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	砒素及びその化合物	1.0以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002以下		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1, 4-ジニトロベンゼン	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	ジシス及びトリス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	0.02以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.07	0.07	0.07
22	クロ酢酸	0.02以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロホルム	0.06以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
25	ジブromクロロメタン	0.1以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
29	ブromジクロロメタン	0.03以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブromホルム	0.09以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下		0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3以下		0.17	0.22	0.2	0.19	0.1	0.2	0.22
35	銅及びその化合物	1.0以下		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下		3.7	3.5	3.4	3.4	3.5	3.5	3.7
37	マンガン及びその化合物	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200以下		3.3	3	3	2.9	3	3	3.3
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		10	9	9.4	9.4	9.7	9.7	10
40	蒸発残留物	500以下		22	30	36	26	28	36	36
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジオキシシン	0.00001以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	0.005以下		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（TOC）	3以下		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	PH値	5.8～8.6		6.2	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下		2.6	4.1	3.0	2.8	2.3	3	4.1
51	濁度	2度以下		0.2	0.4	0.2	0.3	0.1未満	0.3	0.4

過去水質検査結果（簡易水道）

浄水

施設名 沼沢

番号	項目名	基準値	新規項目	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	過去3年間の 最大値	過去5年間の 最大値
1	一般細菌	100個以下		0	0	0	0	2	2	2
2	大腸菌	検出されないこと		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		0.029	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.029
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		0.21	0.19	0.21	0.2	0.2	0.21	0.21
12	フッ素及びその化合物	0.8以下		0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	砒素及びその化合物	1.0以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002以下		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1, 4-ジニトロベンゼン	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	ビス(2-ヒドロキシ-1, 2-ジクロロエチル)エーテル	0.04以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	0.02以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロ酢酸	0.02以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロホルム	0.06以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
25	ジブromクロロメタン	0.1以下		0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001
26	臭素酸	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1以下		0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001
28	トリクロロ酢酸	0.03以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
29	ブromクロロメタン	0.03以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブromホルム	0.09以下		0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08以下		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下		0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3以下		0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0以下		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下		5	4.6	4.6	4.5	4.6	4.6	5
37	マンガン及びその化合物	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200以下		3.9	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.9
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		20	16	18	17	18	18	20
40	蒸発残留物	500以下		71	70	73	75	69	75	75
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジオキシベンゼン	0.00001以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	0.005以下		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（TOC）	3以下		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	PH値	5.8～8.6		5.9	6.7	6.4	6.3	6.4	6.4	6.7
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

過去水質検査結果（簡易水道）

浄水

施設名 横 田

番号	項目名	基準値	新規項目	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	過去3年間の最大値	過去5年間の最大値
1	一般細菌	100個以下		0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素素及び亜硝酸態窒素	10以下		0.23	0.21	0.23	0.21	0.21	0.23	0.23
12	フッ素及びその化合物	0.8以下		0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	砒素及びその化合物	1.0以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002以下		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1, 4-ジニトロベンゼン	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	ジシス及びトリス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	0.02以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.09	0.09	0.09
22	クロ酢酸	0.02以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロホルム	0.06以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
25	ジブromクロロメタン	0.1以下		0.001未満	0.003	0.001	0.002	0.02	0.02	0.02
26	臭素酸	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1以下		0.001未満	0.01	0.001	0.001	0.003	0.003	0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
29	ブromクロロメタン	0.03以下		0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002
30	ブromホルム	0.09以下		0.001未満	0.005	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.005
31	ホルムアルデヒド	0.08以下		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3以下		0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0以下		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下		3.7	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.7
37	マンガン及びその化合物	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200以下		3.5	3.6	4	3.6	3.6	4	4
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		28	27	27	26	28	28	28
40	蒸発残留物	500以下		72	51	50	73	60	73	73
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジオキシソルホン	0.00001以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	0.005以下		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（TOC）	3以下		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	PH値	5.8～8.6		8.3	8	8.6	8.4	7.8	8.6	8.6
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下		3.8	1.4	0.5未満	0.5未満	2.9	2.9	3.8
51	濁度	2度以下		1.5	0.4	0.1未満	0.1未満	1.2	1.2	1.5

過去水質検査結果（簡易水道）

浄水

施設名 大塩滝沢

番号	項目名	基準値	新規項目	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	過去3年間の 最大値	過去5年間の 最大値
1	一般細菌	100個以下		0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素素及び亜硝酸態窒素	10以下		0.58	0.56	0.6	0.47	0.52	0.6	0.6
12	フッ素及びその化合物	0.8以下		0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	砒素及びその化合物	1.0以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002以下		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1, 4-ジニトロベンゼン	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	0.02以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロ酢酸	0.02以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロホルム	0.06以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
25	ジブromクロロメタン	0.1以下		0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
26	臭素酸	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1以下		0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004
28	トリクロロ酢酸	0.03以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
29	ブromクロロメタン	0.03以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブromホルム	0.09以下		0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
31	ホルムアルデヒド	0.08以下		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3以下		0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0以下		0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	0.02
36	ナトリウム及びその化合物	200以下		12.0	11.0	11.0	10.0	12.0	12	12
37	マンガン及びその化合物	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満	0.006	0.006
38	塩化物イオン	200以下		6.3	7.4	5.7	5.6	7.8	7.8	7.8
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		23	22	26	21	22	26	26
40	蒸発残留物	500以下		80	50	63	72	66	72	80
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジオキシソルホン	0.00001以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソプロパノール	0.00001以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	0.005以下		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（TOC）	3以下		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1.1	1.1	1.1
47	PH値	5.8～8.6		5.8	6.4	6.4	6.5	6.4	6.5	6.5
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下		0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.7	0.7	0.7
51	濁度	2度以下		0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.3	0.3	0.3

過去水質検査結果（簡易水道）

原 水

施 設 名 川 口 地 区

番号	項 目 名	基準値	新規項目	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	過去3年間の の最大値	過去5年間の の最大値
1	一般細菌	100個以下		0	2	0	0	0	0	2
2	大腸菌	検出されないこと		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	検出	検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		1.50	0.46	0.58	0.43	0.38	0.58	1.5
12	フッ素及びその化合物	0.8以下		0.08未満	0.08未満	0.1	0.08未満	0.08未満	0.1	0.1
13	砒素及びその化合物	1.0以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002以下		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1, 4-ジニトロベンゼン	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	ジシス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	0.02以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	トリクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ペンセン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	クロロ酢酸	0.02以下								
22	クロロホルム	0.06以下								
23	ジクロロ酢酸	0.03以下								
24	ジブromクロロメタン	0.1以下								
25	臭素酸	0.01以下								
26	総トリハロメタン	0.1以下								
27	トリクロロ酢酸	0.03以下								
28	ブromクロロメタン	0.03以下								
29	ブromホルム	0.09以下								
30	ホルムアルデヒド	0.08以下								
31	亜鉛及びその化合物	1.0以下		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
33	鉄及びその化合物	0.3以下		0.45	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.45
34	銅及びその化合物	1.0以下		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	ナトリウム及びその化合物	200以下		12.0	4.3	8.0	8.6	3.9	8.6	12
36	マンガニン及びその化合物	0.05以下		0.086	0.005未満	0.16	0.005未満	0.005未満	0.16	0.16
37	塩化物イオン	200以下		8.5	3.8	5.5	5.2	3.6	5.5	8.5
38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		33	20	24	41	18	41	41
39	蒸発残留物	500以下		140	49	150	130	49	150	150
40	陰イオン界面活性剤	0.2以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41	ジエオキシ	0.00002以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	0.02以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44	フェノール類	0.005以下		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物（TOC）	3以下		0.3未満	0.3未満	0.3	0.4	0.3未満	0.4	0.4
46	PH値	5.8～8.6		6.2	6.3	6.1	6.2	6.9	6.9	6.9
47	味	異常でないこと								
48	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度以下		0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.9	0.9
50	濁度	2度以下		0.1未満	0.1未満	0.6	0.1未満	0.1未満	0.6	0.6
51	大腸菌（定量）	—		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	検出	検出
52	嫌気性芽胞菌	—		0	0	0	0	0	0	0
53	クリプトスポリジウム（原虫）	検出されないこと		—	—	—	—	—	—	—
54	ジアリジウム（原虫）	検出されないこと		—	—	—	—	—	—	—

過去水質検査結果（簡易水道）

原水

施設名 小栗山

番号	項目名	基準値	新規項目	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	過去3年間の最大値	過去5年間の最大値
1	一般細菌	100個以下		0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	検出	検出
3	鉛及びその化合物	0.003以下		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	アン化物イオン及び塩化アン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		1.30	0.95	1.10	1.10	1.10	1.1	1.3
12	フッ素及びその化合物	0.8以下		0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	砒素及びその化合物	1.0以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002以下		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1, 4-ジニトロベンゼン	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	ビス(2-トリブチル-1,2-ジクロロエチル)エーテル	0.04以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	0.02以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	クロロ酢酸	0.02以下								
22	クロロホルム	0.06以下								
23	ジクロロ酢酸	0.03以下								
24	ジブromクロロメタン	0.1以下								
25	臭素酸	0.01以下								
26	総トリハロメタン	0.1以下								
27	トリクロロ酢酸	0.03以下								
28	ブromジクロロメタン	0.03以下								
29	ブromホルム	0.09以下								
30	ホルムアルデヒド	0.08以下								
31	亜鉛及びその化合物	1.0以下		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
33	鉄及びその化合物	0.3以下		0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
34	銅及びその化合物	1.0以下		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	ナトリウム及びその化合物	200以下		5.3	4.7	4.2	4.7	4.3	4.7	5.3
36	マンガニン及びその化合物	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
37	塩化物イオン	200以下		3.6	3.2	3.4	3.6	3.4	3.6	3.6
38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		29	26	23	27	24	27	29
39	蒸発残留物	500以下		83	52	86	63	66	86	86
40	陰イオン界面活性剤	0.2以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41	ジエオキシ	0.00002以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	0.02以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44	フェノール類	0.005以下		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物（TOC）	3以下		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46	PH値	5.8～8.6		6.9	6.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
47	味	異常でないこと								
48	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度以下		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
50	濁度	2度以下		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
51	大腸菌（定性）	—		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	検出	検出
52	嫌気性芽胞菌	—		0	0	0	0	0	0	0
53	クリプトスポリジウム（原虫）	検出されないこと		—	—	—	—	—	—	—
54	ジアリジウム（原虫）	検出されないこと		—	—	—	—	—	—	—

過去水質検査結果（簡易水道）

原水

施設名 八 町

番号	項目名	基準値	新規項目	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	過去3年間の 最大値	過去5年間の 最大値
1	一般細菌	100個以下		0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	鉛及びその化合物	0.003以下		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	アン化物イオン及び塩化アン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		0.62	0.55	0.59	0.54	0.55	0.59	0.62
12	フッ素及びその化合物	0.8以下		0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	砒素及びその化合物	1.0以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002以下		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1, 4-ジニトロベンゼン	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	ビス(2-トリクロロエチル)エーテル	0.04以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	0.02以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	クロロ酢酸	0.02以下								
22	クロロホルム	0.06以下								
23	ジクロロ酢酸	0.03以下								
24	ジブromクロロメタン	0.1以下								
25	臭素酸	0.01以下								
26	総トリハロメタン	0.1以下								
27	トリクロロ酢酸	0.03以下								
28	ブromジクロロメタン	0.03以下								
29	ブromホルム	0.09以下								
30	ホルムアルデヒド	0.08以下								
31	亜鉛及びその化合物	1.0以下		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
33	鉄及びその化合物	0.3以下		0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
34	銅及びその化合物	1.0以下		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	ナトリウム及びその化合物	200以下		3.8	3.4	3.1	3.6	3.5	3.6	3.8
36	マンガン及びその化合物	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
37	塩化物イオン	200以下		3.3	3.3	3.2	3.1	3.1	3.2	3.3
38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		16	14	13	15	14	15	16
39	蒸発残留物	500以下		54	37	44	38	48	48	54
40	陰イオン界面活性剤	0.2以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41	ジエオキシ	0.00002以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	0.02以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44	フェノール類	0.005以下		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物（TOC）	3以下		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46	PH値	5.8～8.6		6.5	6.5	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7
47	味	異常でないこと								
48	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度以下		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
50	濁度	2度以下		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
51	大腸菌（定性）	—		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
52	嫌気性芽胞菌	—		0	0	0	0	0	0	0
53	クリプトスポリジウム（原虫）	検出されないこと		—	—	—	—	—	—	—
54	ジアリジウム（原虫）	検出されないこと		—	—	—	—	—	—	—

過去水質検査結果（簡易水道）

原水

施設名 玉梨

番号	項目名	基準値	新規項目	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	過去3年間の最大値	過去5年間の最大値
1	一般細菌	100個以下		0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと		検出	検出	検出しない	検出しない	検出	検出	検出
3	鉛及びその化合物	0.003以下		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下		0.001	0.001未満	0.001	0.004	0.001未満	0.004	0.004
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	アン化物イオン及び塩化アン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		0.47	0.42	0.37	0.36	0.40	0.4	0.47
12	フッ素及びその化合物	0.8以下		0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	砒素及びその化合物	1.0以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002以下		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1, 4-ジニトロベンゼン	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	ビス(2-トリブチル-1,2-ジクロロエチル)エーテル	0.04以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	0.02以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	クロロ酢酸	0.02以下								
22	クロロホルム	0.06以下								
23	ジクロロ酢酸	0.03以下								
24	ジブromクロロメタン	0.1以下								
25	臭素酸	0.01以下								
26	総トリハロメタン	0.1以下								
27	トリクロロ酢酸	0.03以下								
28	ブromジクロロメタン	0.03以下								
29	ブromホルム	0.09以下								
30	ホルムアルデヒド	0.08以下								
31	亜鉛及びその化合物	1.0以下		0.03	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満	0.03	0.03
32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
33	鉄及びその化合物	0.3以下		0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
34	銅及びその化合物	1.0以下		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	ナトリウム及びその化合物	200以下		4.7	4.4	3	3.3	4	4	4.7
36	マンガニウム及びその化合物	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
37	塩化物イオン	200以下		3.3	3.2	2.7	2.6	3.1	3.1	3.3
38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		19	18	8.9	9.4	17	17	19
39	蒸発残留物	500以下		65	54	41	37	55	55	65
40	陰イオン界面活性剤	0.2以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41	ジエチルヒン	0.00002以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42	2-メチルイソプロパノール	0.00002以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	0.02以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44	フェノール類	0.005以下		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物（TOC）	3以下		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46	PH値	5.8～8.6		6.9	6.6	6.6	6.6	7.3	7.3	7.3
47	味	異常でないこと								
48	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度以下		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
50	濁度	2度以下		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
51	大腸菌（定性）	—		検出	検出	検出しない	検出しない	検出	検出しない	検出
52	嫌気性芽胞菌	—		0	0	0	0	0	0	0
53	クリプトスポリジウム（原虫）	検出されないこと		—	—	—	—	—	—	—
54	ジアリジニア（原虫）	検出されないこと		—	—	—	—	—	—	—

過去水質検査結果（簡易水道）

原 水			施 設 名							沼 沢	
番号	項 目 名	基準値	新規項目	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	過去3年間の 最大値	過去5年間の 最大値	
1	一般細菌	100個以下		4	0	0	0	49	49	49	
2	大腸菌	検出されないこと		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	検出	検出	
3	鉛及びその化合物	0.003以下		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005以下		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
6	鉛及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
8	六価クロム化合物	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
10	アン化物イオン及び塩化アン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		0.21	0.18	0.21	0.19	0.19	0.21	0.21	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下		0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
13	砒素及びその化合物	1.0以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
14	四塩化炭素	0.002以下		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
15	1, 4-ジニトロキシ	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
16	ビス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
17	ジクロロメタン	0.02以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19	トリクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
20	ベンゼン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
21	クロロ酢酸	0.02以下									
22	クロロホルム	0.06以下									
23	ジクロロ酢酸	0.03以下									
24	ジブromクロロメタン	0.1以下									
25	臭素酸	0.01以下									
26	総トリハロメタン	0.1以下									
27	トリクロロ酢酸	0.03以下									
28	ブromジクロロメタン	0.03以下									
29	ブromホルム	0.09以下									
30	ホルムアルデヒド	0.08以下									
31	亜鉛及びその化合物	1.0以下		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
33	鉄及びその化合物	0.3以下		0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
34	銅及びその化合物	1.0以下		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
35	ナトリウム及びその化合物	200以下		4.6	4.3	4	4.5	3.9	4.5	4.6	
36	マンガニ及びその化合物	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
37	塩化物イオン	200以下		3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.3	3.4	
38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		17	16	15	17	14	17	17	
39	蒸発残留物	500以下		78	66	86	76	79	86	86	
40	陰イオン界面活性剤	0.2以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
41	ジエオキシ	0.00002以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
42	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	非イオン界面活性剤	0.02以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
44	フェノール類	0.005以下		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
45	有機物（TOC）	3以下		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
46	PH値	5.8～8.6		6.1	6.3	6.3	6.3	6.2	6.3	6.3	
47	味	異常でないこと									
48	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	色度	5度以下		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
50	濁度	2度以下		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
51	大腸菌（定性）	—		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	検出	検出	
52	嫌気性芽胞菌	—		0	0	0	0	0	0	0	
53	クリプトスポリジウム（原虫）	検出されないこと		—	—	—	—	—	—	—	
54	ジアリジニア（原虫）	検出されないこと		—	—	—	—	—	—	—	

過去水質検査結果（簡易水道）

原水

施設名 横田

番号	項目名	基準値	新規項目	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	過去3年間の最大値	過去5年間の最大値
1	一般細菌	100個以下		0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	検出	検出
3	鉛及びその化合物	0.003以下		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	アン化物イオン及び塩化アン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		0.24	0.21	0.22	0.21	0.22	0.22	0.24
12	フッ素及びその化合物	0.8以下		0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	砒素及びその化合物	1.0以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002以下		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1, 4-ジニトロキシ	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	ビス(2-トリス(1,2-ジクロロエチル)エーテル)アン	0.04以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	0.02以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	クロロ酢酸	0.02以下								
22	クロロホルム	0.06以下								
23	ジクロロ酢酸	0.03以下								
24	ジブromクロロメタン	0.1以下								
25	臭素酸	0.01以下								
26	総トリハロメタン	0.1以下								
27	トリクロロ酢酸	0.03以下								
28	ブromジクロロメタン	0.03以下								
29	ブromホルム	0.09以下								
30	ホルムアルデヒド	0.08以下								
31	亜鉛及びその化合物	1.0以下		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
33	鉄及びその化合物	0.3以下		0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
34	銅及びその化合物	1.0以下		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	ナトリウム及びその化合物	200以下		3.5	3.2	3	3.2	3	3.2	3.5
36	マンガニ及びその化合物	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
37	塩化物イオン	200以下		3.6	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.6
38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		27	26	24	26	23	26	27
39	蒸発残留物	500以下		50	38	32	55	72	72	72
40	陰イオン界面活性剤	0.2以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41	ジエオキシ	0.00002以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	0.00002以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	0.02以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44	フェノール類	0.005以下		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物（TOC）	3以下		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46	PH値	5.8～8.6		7.0	6.7	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3
47	味	異常でないこと								
48	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度以下		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
50	濁度	2度以下		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
51	大腸菌（定性）	—		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	検出	検出
52	嫌気性芽胞菌	—		0	0	0	0	0	0	0
53	クリプトスポリジウム（原虫）	検出されないこと		—	—	—	—	—	—	—
54	ジアリジニア（原虫）	検出されないこと		—	—	—	—	—	—	—

過去水質検査結果（簡易水道）

原水

施設名 大塩滝沢

番号	項目名	基準値	新規項目	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	過去3年間の最大値	過去5年間の最大値
1	一般細菌	100個以下		0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	検出	検出
3	鉛及びその化合物	0.003以下		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	アン化物イオン及び塩化アン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		0.56	0.54	0.60	0.49	0.51	0.6	0.6
12	フッ素及びその化合物	0.8以下		0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	砒素及びその化合物	1.0以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002以下		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1, 4-ジニトロベンゼン	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	ビス(2-トリクロロエチル)エーテル	0.04以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	0.02以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	クロロ酢酸	0.02以下								
22	クロロホルム	0.06以下								
23	ジクロロ酢酸	0.03以下								
24	ジブromクロロメタン	0.1以下								
25	臭素酸	0.01以下								
26	総トリハロメタン	0.1以下								
27	トリクロロ酢酸	0.03以下								
28	ブromジクロロメタン	0.03以下								
29	ブromホルム	0.09以下								
30	ホルムアルデヒド	0.08以下								
31	亜鉛及びその化合物	1.0以下		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
33	鉄及びその化合物	0.3以下		0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
34	銅及びその化合物	1.0以下		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	ナトリウム及びその化合物	200以下		4.6	4.6	4.8	4.5	4	4.8	4.8
36	マンガニウム及びその化合物	0.05以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
37	塩化物イオン	200以下		5.9	7.3	5.2	4.6	4.9	5.2	7.3
38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		22	22	23	21	19	23	23
39	蒸発残留物	500以下		47	40	48	47	64	64	64
40	陰イオン界面活性剤	0.2以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41	ジエチルヒン	0.00002以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42	2-メチルイソプロパノール	0.00002以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	0.02以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44	フェノール類	0.005以下		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物（TOC）	3以下		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46	PH値	5.8～8.6		5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9
47	味	異常でないこと								
48	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度以下		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
50	濁度	2度以下		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
51	大腸菌（定性）	—		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	検出	検出
52	嫌気性芽胞菌	—		0	0	0	0	0	0	0
53	クリプトスポリジウム（原虫）	検出されないこと		—	—	—	—	—	—	—
54	ジアリジニア（原虫）	検出されないこと		—	—	—	—	—	—	—

過去水質検査結果（飲料水供給施設）

浄水			施設名 橋立							
番号	項目名	基準値	新規項目	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	過去3年間の最大値	過去5年間の最大値
1	一般細菌	100個以下		0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下		—	—	0.0003未満	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005以下		—	—	0.00005未満	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01以下		—	—	0.001未満	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01以下		—	—	0.001未満	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下		—	—	0.001未満	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05以下		—	—	0.005未満	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		0.013	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.013
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		0.75	0.34	0.23	0.16	0.24	0.24	0.75
12	フッ素及びその化合物	0.8以下		—	—	0.08未満	—	—	—	—
13	砒素及びその化合物	1.0以下		—	—	0.06	—	—	0.06	0.06
14	四塩化炭素	0.002以下		—	—	0.0002未満	—	—	—	—
15	1, 4-ジオキサン	0.05以下		—	—	0.005未満	—	—	—	—
16	シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下		—	—	0.001未満	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02以下		—	—	0.001未満	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01以下		—	—	0.001未満	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01以下		—	—	0.001未満	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01以下		—	—	0.001未満	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6以下		0.16	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.16
22	クロ酢酸	0.02以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロホルム	0.06以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
25	ジブromクロロメタン	0.1以下		0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003
26	臭素酸	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1以下		0.005	0.008	0.005	0.002	0.005	0.005	0.008
28	トリクロロ酢酸	0.03以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
29	ブromジクロロメタン	0.03以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブromホルム	0.09以下		0.003	0.005	0.003	0.001	0.003	0.003	0.005
31	ホルムアルデヒド	0.08以下		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下		—	—	0.01	—	—	0.01	0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		—	—	0.02未満	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3以下		—	—	0.03未満	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0以下		—	—	0.02	—	—	0.02	0.02
36	ナトリウム及びその化合物	200以下		—	—	27	—	—	27	27
37	マンガン及びその化合物	0.05以下		—	—	0.005未満	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200以下		24.0	45.0	30.0	21.0	18.0	30	45
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		—	—	47	—	—	47	47
40	蒸発残留物	500以下		—	—	140	—	—	140	140
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下		—	—	0.02未満	—	—	—	—
42	ジオキソシン	0.00001以下		—	—	0.000001未満	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		—	—	0.000001未満	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02以下		—	—	0.005未満	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005以下		—	—	0.0005未満	—	—	—	—
46	有機物（TOC）	3以下		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	PH値	5.8～8.6		6.4	6.4	6.8	7.1	7.3	7.3	7.3
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下		0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5
51	濁度	2度以下		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

過去水質検査結果（飲料水供給施設）

浄水			施設名 土 倉							
番号	項目名	基準値	新規項目	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	過去3年間の 最大値	過去5年間の 最大値
1	一般細菌	100個以下		0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下		0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005以下		0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01以下		0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01以下		0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下		0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05以下		0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		0.012	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.012
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15
12	フッ素及びその化合物	0.8以下		0.08未満	—	—	0.08未満	—	—	—
13	砒素及びその化合物	1.0以下		0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002以下		0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	—
15	1, 4-ジニトロベンゼン	0.05以下		0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	—
16	シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下		0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02以下		0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—
20	ベンゼン	0.01以下		0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—
21	塩素酸	0.6以下		0.06未満	0.06未満	0.07	0.07	0.06未満	0.07	0.07
22	クロ酢酸	0.02以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロホルム	0.06以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
25	ジブromクロロメタン	0.1以下		0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001
26	臭素酸	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1以下		0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.001未満	0.002	0.002
28	トリクロロ酢酸	0.03以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
29	ブromジクロロメタン	0.03以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブromホルム	0.09以下		0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08以下		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下		0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3以下		0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0以下		0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200以下		8.7	—	—	8.7	—	8.7	8.7
37	マンガン及びその化合物	0.05以下		0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	—
38	塩化物イオン	200以下		4	4.7	4.2	4.2	4.4	4.4	4.7
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		25	—	—	25	—	25	25
40	蒸発残留物	500以下		63	—	—	72	—	72	72
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下		0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	—
42	ジオキソシン	0.00001以下		0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02以下		0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	—
45	フェノール類	0.005以下		0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	—
46	有機物（TOC）	3以下		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	PH値	5.8～8.6		6.6	6.7	7.5	7.3	7.3	7.5	7.5
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

過去水質検査結果（飲料水供給施設）

浄水

施設名 上大牧

番号	項目名	基準値	新規項目	H26	H27	H28	H29	H30	過去3年間の最大値	過去5年間の最大値
1	一般細菌	100個以下		0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下		—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005以下		—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01以下		—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01以下		—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下		—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05以下		—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下		—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8以下		—	—	—	—	—	—	—
13	砒素及びその化合物	1.0以下		—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002以下		—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05以下		—	—	—	—	—	—	—
16	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下		—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02以下		—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01以下		—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01以下		—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01以下		—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6以下		—	—	—	—	—	—	—
22	クロ酢酸	0.02以下		—	—	—	—	—	—	—
23	クロホルム	0.06以下		—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロ酢酸	0.03以下		—	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	0.1以下		—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01以下		—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1以下		—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロ酢酸	0.03以下		—	—	—	—	—	—	—
29	ブromジクロロメタン	0.03以下		—	—	—	—	—	—	—
30	ブromホルム	0.09以下		—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08以下		—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下		—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3以下		—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0以下		—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200以下		—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05以下		—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200以下		3.9	3.6	3.9	3.8	4.3	4.3	4.3
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500以下		—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下		—	—	—	—	—	—	—
42	ジオキシシン	0.00001以下		—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02以下		—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005以下		—	—	—	—	—	—	—
46	有機物（TOC）	3以下		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	PH値	5.8～8.6		6.9	6.5	7.3	6.9	7	7.3	7.3
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下		0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6
51	濁度	2度以下		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

過去水質検査結果（飲料水供給施設）

浄水

施設名 下大牧

番号	項目名	基準値	新規項目	H26	H27	H28	H29	H30	過去3年間の最大値	過去5年間の最大値
1	一般細菌	100個以下		0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下		—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005以下		—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01以下		—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01以下		—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下		—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05以下		—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下		—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8以下		—	—	—	—	—	—	—
13	砒素及びその化合物	1.0以下		—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002以下		—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05以下		—	—	—	—	—	—	—
16	ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下		—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02以下		—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01以下		—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01以下		—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01以下		—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6以下		—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02以下		—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06以下		—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03以下		—	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	0.1以下		—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01以下		—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1以下		—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03以下		—	—	—	—	—	—	—
29	ブromジクロロメタン	0.03以下		—	—	—	—	—	—	—
30	ブromホルム	0.09以下		—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08以下		—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下		—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3以下		—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0以下		—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200以下		—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05以下		—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200以下		4.8	4.8	4.6	5.1	4.5	5.1	5.1
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500以下		—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下		—	—	—	—	—	—	—
42	ジオキソシン	0.00001以下		—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02以下		—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005以下		—	—	—	—	—	—	—
46	有機物（TOC）	3以下		0.4	0.3	0.3未満	0.5	0.4	0.5	0.5
47	PH値	5.8～8.6		6.4	6.5	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下		1.2	1.1	1.5	1.4	1.2	1.5	1.5
51	濁度	2度以下		0.1未満	0.1未満	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

過去水質検査結果（飲料水供給施設）

浄水

施設名 大栗山

番号	項目名	基準値	新規項目	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	過去3年間の 最大値	過去5年間の 最大値
1	一般細菌	100個以下		0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下		—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005以下		—	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01以下		—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01以下		—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下		—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
8	六価クロム化合物	0.05以下		—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		0.018	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.018
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		0.82	0.76	0.84	0.95	0.82	0.95	0.95
12	フッ素及びその化合物	0.8以下		—	0.08未満	—	—	0.08未満	—	—
13	砒素及びその化合物	1.0以下		—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—
14	四塩化炭素	0.002以下		—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—
15	1, 4-ジオキサン	0.05以下		—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—
16	シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下		—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
17	ジクロロメタン	0.02以下		—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01以下		—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01以下		—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
20	ベンゼン	0.01以下		—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
21	塩素酸	0.6以下		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロ酢酸	0.02以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロホルム	0.06以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
25	ジブromクロロメタン	0.1以下		0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001
26	臭素酸	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1以下		0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.003	0.003
28	トリクロロ酢酸	0.03以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
29	ブromジクロロメタン	0.03以下		0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001
30	ブromホルム	0.09以下		0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08以下		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下		—	0.01未満	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		—	0.02未満	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3以下		—	0.03未満	—	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0以下		—	0.01未満	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下		—	3.7	—	—	3.9	3.9	3.9
37	マンガン及びその化合物	0.05以下		—	0.005未満	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200以下		3.8	3.8	3.7	3.6	3.8	3.8	3.8
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		—	15	—	—	16	16	16
40	蒸発残留物	500以下		—	54	—	—	75	75	75
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下		—	0.02未満	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジオキシシン	0.00001以下		—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02以下		—	0.005未満	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	0.005以下		—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（TOC）	3以下		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	PH値	5.8～8.6		6.6	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下		0.1未満	0.1未満	0.8	0.1未満	0.1未満	0.8	0.8

過去水質検査結果（飲料水供給施設）

浄水

施設名 太郎布

番号	項目名	基準値	新規項目	H26	H27	H28	H29	H30	過去3年間の 最大値	過去5年間の 最大値
1	一般細菌	100個以下		0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下		—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005以下		—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01以下		—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01以下		—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下		—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05以下		—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下		—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8以下		—	—	—	—	—	—	—
13	ヨウ素及びその化合物	1.0以下		—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002以下		—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05以下		—	—	—	—	—	—	—
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下		—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02以下		—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01以下		—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01以下		—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01以下		—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6以下		—	—	—	—	—	—	—
22	クロ酢酸	0.02以下		—	—	—	—	—	—	—
23	クロホルム	0.06以下		—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロ酢酸	0.03以下		—	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	0.1以下		—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01以下		—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1以下		—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロ酢酸	0.03以下		—	—	—	—	—	—	—
29	ブromジクロロメタン	0.03以下		—	—	—	—	—	—	—
30	ブromホルム	0.09以下		—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08以下		—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下		—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3以下		—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0以下		—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200以下		—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05以下		—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200以下		3.1	3.2	3.2	3	3.3	3.2	3.2
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500以下		—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下		—	—	—	—	—	—	—
42	ジオキシシン	0.00001以下		—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソプロパノール	0.00001以下		—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02以下		—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005以下		—	—	—	—	—	—	—
46	有機物（TOC）	3以下		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.8	0.8	0.8
47	PH値	5.8～8.6		6.8	6.9	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満