

令和3年度

水質検査計画附属資料

1, 過去水質検査結果

令和3年3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	H28	H29	H30	R1	R2	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	0.02以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.002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		0.5	0.36	0.36	0.41	0.24	0.41	0.5
12	フッ素及びその化合物	0.8以下		0.08未満	0.08未満	0.08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	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	塩素酸	0.6以下		0.07	0.06	0.06	0.18	0.09	0.18	0.18
22	クロロ酢酸	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	クロロホルム	0.06以下		0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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		0.003	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	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		0.009	0.003	0.004	0.004	0.002	0.004	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		0.003	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.003
30	ブromホルム	0.09以下		0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	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未満	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03
36	ナトリウム及びその化合物	200以下		9.1	7.8	5.8	7	4.9	7	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		6.2	5.5	5.7	8.1	5.1	8.1	8.1
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		35	30	30	27	26	30	35
40	蒸発残留物	500以下		93	85	84	62	73	84	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	ジェオスミン	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	0.7	0.3	0.4	0.7	0.7
47	PH値	5.8～8.6		7	6.8	6.8	7.4	7.3	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	0.8	0.5未満	0.8	0.8
51	濁度	2度以下		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.5	0.5	0.5

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 8	H 2 9	H 3 0	R 1	R 2	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	10	0	0	10	10
2	大腸菌	検出されないこと		検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない
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	0.02以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.002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		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
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-ジシキサン	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	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	塩素酸	0.6以下		0.07	0.07	0.08	0.09	0.07	0.09	0.09
22	クロ酢酸	0.2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	0.05	0.03	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		4.8	4.9	4.9	4.9	4.8	4.9	4.9
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		4.7	6.9	4.5	4.6	4.4	4.6	6.9
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		26	27	27	25	26	27	27
40	蒸発残留物	500以下		63	64	55	47	64	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	ジェオスミン	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		7.3	7.3	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 8	H 2 9	H 3 0	R 1	R 2	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	0.02以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.002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		0.55	0.52	0.51	0.54	0.51	0.54	0.55
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-ジシキサン	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	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	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
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	0.02	0.02	0.02
36	ナトリウム及びその化合物	200以下		3.7	3.6	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8
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	3.4	3.4	3.5	3.3	3.5	3.5
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		15	14	15	15	16	16	16
40	蒸発残留物	500以下		47	42	37	35	43	43	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	ジェオスミン	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		7	7	6.9	7	7	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		0.8	0.8	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5	0.8
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 8	H 2 9	H 3 0	R 1	R 2	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		0.003	0.004	0.004	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	0.02以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.002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		0.36	0.36	0.38	0.34	0.35	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-ジシキサン	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	ビス及びトリス-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	0.07	0.06未満	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romo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	総トリクロメタン	0.1以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.003	0.003
28	トリクロ酢酸	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romo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romoホルム	0.09以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	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		0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
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		0.2	0.19	0.1	0.09	0.07	0.1	0.2
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	0.01	0.01	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200以下		3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
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	2.9	3	3	2.9	3	3
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		9.4	9.4	9.7	9.5	10	10	10
40	蒸発残留物	500以下		36	26	28	19	36	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	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-メチルイソブチルネオール	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		6.8	6.7	6.8	6.8	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		3	2.8	2.3	1.6	1.3	2.3	3
51	濁度	2度以下		0.2	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3

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 8	H 2 9	H 3 0	R 1	R 2	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	2	0	0	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	0.02以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.002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		0.21	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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-ジシキサン	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	ビス及びトリス-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romoクロロメタン	0.1以下		0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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
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romo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romo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	0.01	0.02	0.02	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	0.02	0.02	0.02	0.02
36	ナトリウム及びその化合物	200以下		4.6	4.5	4.6	4.8	4.8	4.8	4.8
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	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	3.6
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		18	17	18	18	19	19	19
40	蒸発残留物	500以下		73	75	69	65	76	76	76
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	ジェオスミン	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		6.4	6.3	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 8	H 2 9	H 3 0	R 1	R 2	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	0.02以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.002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		0.23	0.21	0.21	0.21	0.2	0.21	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-ジシキサン	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	ビス及びトリス-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	0.09	0.06未満	0.06未満	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	0.002	0.02	0.001	0.001未満	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	0.001	0.003	0.002	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	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	0.01	0.01	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200以下		3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.5
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		4	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	4
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		27	26	28	27	28	28	28
40	蒸発残留物	500以下		50	73	60	43	56	60	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	ゼオキシ	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-メチルイソブチルネオール	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		8.6	8.4	7.8	7.7	7.8	7.8	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		0.5未満	0.5未満	2.9	0.5未満	0.5未満	2.9	2.9
51	濁度	2度以下		0.1未満	0.1未満	1.2	0.1未満	0.1未満	1.2	1.2

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 8	H 2 9	H 3 0	R 1	R 2	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		検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない
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	0.002	0.001未満	0.002	0.002
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	0.02以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.002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		0.6	0.47	0.52	0.4	0.34	0.52	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-ジシキサン	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	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	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	0.002	0.002	0.002	0.001未満	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		0.003	0.004	0.004	0.004	0.001未満	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	0.001	0.002	0.001	0.001未満	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	0.019	0.008未満	0.019	0.019
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	0.02	0.04	0.02	0.04	0.04
36	ナトリウム及びその化合物	200以下		11	10	12	5.1	9.5	12	12
37	マンガン及びその化合物	0.05以下		0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006
38	塩化物イオン	200以下		5.7	5.6	7.8	5.8	5	7.8	7.8
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		26	21	22	21	22	22	26
40	蒸発残留物	500以下		63	72	66	40	58	66	72
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	ジェオスミン	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	1.1	0.3未満	0.3未満	1.1	1.1
47	PH値	5.8～8.6		6.4	6.5	6.4	6.6	6.4	6.6	6.6
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		0.5	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.7	0.7
51	濁度	2度以下		0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	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 8	H 2 9	H 3 0	R 1	R 2	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	検出しない	検出しない	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		0.58	0.43	0.38	0.19	0.23	0.38	0.58
12	フッ素及びその化合物	0.8以下		0.1	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	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-ジクロロベンゼン	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	クロロ酢酸	0.02以下								
22	クロホルム	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シクロメタン	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		8	8.6	3.9	5.5	4.3	5.5	8.6
36	マンガン及びその化合物	0.05以下		0.16	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.16
37	塩化物イオン	200以下		5.5	5.2	3.6	3.1	3.1	3.6	5.5
38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		24	41	18	33	22	33	41
39	蒸発残留物	500以下		150	130	49	78	64	78	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	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4
46	PH値	5.8～8.6		6.1	6.2	6.9	6.3	6.4	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		0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9
50	濁度	2度以下		0.6	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.6
51	大腸菌（定量）	—		検出しない	検出しない	検出	検出しない	検出しない	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 8	H 2 9	H 3 0	R 1	R 2	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	検出しない	検出しない	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		1.1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1.1
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-ジクロロベンゼン	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	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		0.03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		4.2	4.7	4.3	4.3	4.2	4.3	4.7
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		3.4	3.6	3.4	3.3	3.6	3.6	3.6
38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		23	27	24	23	24	24	27
39	蒸発残留物	500以下		86	63	66	55	63	66	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	ジェオスミン	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		7.2	7.2	7.2	7.1	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	検出しない	検出しない	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 8	H 2 9	H 3 0	R 1	R 2	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	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		0.59	0.54	0.55	0.53	0.53	0.55	0.59
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-ジクロロベンゼン	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	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		0.03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		3.1	3.6	3.5	3.4	3.3	3.5	3.6
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		3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2
38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		13	15	14	14	14	14	15
39	蒸発残留物	500以下		44	38	48	29	42	48	48
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	ジェオスミン	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		6.7	6.7	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8
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	ジアアルジア（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 玉 梨

番号	項 目 名	基準値	新規項目	H 2 8	H 2 9	H 3 0	R 1	R 2	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	1	1	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	検出	検出しない	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	0.004	0.001未満	0.001未満	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		0.004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		0.37	0.36	0.4	0.42	0.35	0.42	0.42
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	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	0.03	0.01未満	0.03	0.03	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		3	3.3	4	4.1	3	4.1	4.1
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		2.7	2.6	3.1	3	2.6	3.1	3.1
38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		8.9	9.4	17	16	9	17	17
39	蒸発残留物	500以下		41	37	55	50	48	55	55
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	ジェオスミン	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		6.6	6.6	7.3	7.2	6.8	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	検出	検出しない	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 沼 沢

番号	項 目 名	基準値	新規項目	H 2 8	H 2 9	H 3 0	R 1	R 2	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	49	49	2	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	検出しない	検出しない	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		0.21	0.19	0.19	0.2	0.2	0.2	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	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	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		0.03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	4.5	3.9	4.2	4.2	4.2	4.5
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		3.3	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.3
38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		15	17	14	15	16	16	17
39	蒸発残留物	500以下		86	76	79	82	100	100	100
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	ジェオスミン	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		6.3	6.3	6.2	6.2	6.4	6.4	6.4
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	検出しない	検出しない	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 横 田

番号	項 目 名	基準値	新規項目	H 2 8	H 2 9	H 3 0	R 1	R 2	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	検出しない	検出しない	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	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		0.22	0.21	0.22	0.34	0.2	0.34	0.34
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-ジクロロベンゼン	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	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		0.03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	3.2	3	4.6	3	4.6	4.6
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		3.2	3.3	3.3	4	3.2	4	4
38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		24	26	23	18	25	25	26
39	蒸発残留物	500以下		32	55	72	35	63	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	ジェオキシ	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		7.3	7.2	7.2	6	7.4	7.4	7.4
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	検出しない	検出しない	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 大 塩 滝 沢

番号	項 目 名	基準値	新規項目	H 2 8	H 2 9	H 3 0	R 1	R 2	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	検出	検出しない	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		0.6	0.49	0.51	0.34	0.34	0.51	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	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	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		4.8	4.5	4	4.6	4.3	4.6	4.8
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		5.2	4.6	4.9	4	4.7	4.9	5.2
38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		23	21	19	18	18	19	23
39	蒸発残留物	500以下		48	47	64	35	38	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	ジェオスミン	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		5.9	5.9	5.9	6	5.9	6	6
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	検出しない	検出しない	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（旧飲料水供給施設）

浄水

施設名 橋立

番号	項目名	基準値	新規項目	H 2 8	H 2 9	H 3 0	R 1	R 2	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
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
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
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
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
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
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		0.23	0.16	0.24	0.21	0.2	0.24	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
13	砒素及びその化合物	1.0以下		0.06	—	—	0.03	0.02	0.03	0.06
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
15	1, 4-ジクロロベンゼン	0.05以下		0.005未満	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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
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
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
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
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
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	0.001	0.002	0.001	0.001	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	総トリクロロメタン	0.1以下		0.005	0.002	0.005	0.002	0.002	0.005	0.005
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		0.003	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003
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未満	0.01未満	0.01未満	0.01
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
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
35	銅及びその化合物	1.0以下		0.02	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02
36	ナトリウム及びその化合物	200以下		27	—	—	15	16	16	27
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
38	塩化物イオン	200以下		30	21	18	14	14	18	30
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		47	—	—	22	25	25	47
40	蒸発残留物	500以下		140	—	—	59	66	66	140
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
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
43	2-メチルイソブチルネオール	0.00001以下		0.000001未満	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
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
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
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		6.8	7.1	7.3	7.1	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		0.5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（旧飲料水供給施設）

浄水

施設名 土 倉

番号	項目名	基準値	新規項目	H 2 8	H 2 9	H 3 0	R 1	R 2	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
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
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
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
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
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
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		0.15	0.14	0.14	0.15	0.16	0.16	0.16
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
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
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
15	1, 4-ジシキサン	0.05以下		—	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
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
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
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
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
21	塩素酸	0.6以下		0.07	0.07	0.06未満	0.08	0.06未満	0.08	0.08
22	クロロ酢酸	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romoクロロメタン	0.1以下		0.001	0.001	0.001未満	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	総トリクロメタン	0.1以下		0.002	0.002	0.001未満	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romo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romoホルム	0.09以下		0.001	0.001	0.001未満	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	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	0.01	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200以下		—	8.7	—	—	8.9	8.9	8.9
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		4.2	4.2	4.4	4.3	4.3	4.4	4.4
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		—	25	—	—	30	30	30
40	蒸発残留物	500以下		—	72	—	—	53	53	72
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	ジェオスミン	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		7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	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（旧飲料水供給施設）

浄水

施設名 上大牧

番号	項目名	基準値	新規項目	H28	H29	H30	R1	R2	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		検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない
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
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
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
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
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
8	六価クロム化合物	0.05以下		—	—	—	—	0.005未満	0.004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
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		—	—	—	—	0.34	0.34	0.34
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
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
14	四塩化炭素	0.002以下		—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジシロキサン	0.05以下		—	—	—	—	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
17	ジクロロメタン	0.02以下		—	—	—	—	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
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
20	ベンゼン	0.01以下		—	—	—	—	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
22	クロロ酢酸	0.02以下		—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06以下		—	—	—	—	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
25	ジブromクロロメタン	0.1以下		—	—	—	—	0.001	0.001	0.001
26	臭素酸	0.01以下		—	—	—	—	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	0.001	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
29	ブromシクロメタン	0.03以下		—	—	—	—	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
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
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
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
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
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
36	ナトリウム及びその化合物	200以下		—	—	—	—	5.7	5.7	5.7
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
38	塩化物イオン	200以下		3.9	3.8	4.3	3.8	3.9	4.3	4.3
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		—	—	—	—	17	17	17
40	蒸発残留物	500以下		—	—	—	—	65	65	65
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
42	ジェオスミン	0.00001以下		—	—	—	—	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
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
45	フェノール類	0.005以下		—	—	—	—	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		7.3	6.9	7	7	7	7	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	1	0.5未満	1	1
51	濁度	2度以下		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.2	0.2

過去水質検査結果（旧飲料水供給施設）

浄水

施設名 下大牧

番号	項目名	基準値	新規項目	H28	H29	H30	R1	R2	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
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
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
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
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
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
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		—	—	—	—	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		—	—	—	—	0.5	0.5	0.5
12	フッ素及びその化合物	0.8以下		—	—	—	—	0.08未満	0.08未満	0.08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
14	四塩化炭素	0.002以下		—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジシロキサン	0.05以下		—	—	—	—	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
17	ジクロロメタン	0.02以下		—	—	—	—	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
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
20	ベンゼン	0.01以下		—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下		—	—	—	—	0.13	0.13	0.13
22	クロロ酢酸	0.02以下		—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06以下		—	—	—	—	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
25	ジブromクロロメタン	0.1以下		—	—	—	—	0.001	0.001	0.001
26	臭素酸	0.01以下		—	—	—	—	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		—	—	—	—	0.002	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
29	ブromジクロロメタン	0.03以下		—	—	—	—	0.001	0.001	0.001
30	ブromホルム	0.09以下		—	—	—	—	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
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
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		—	—	—	—	0.02	0.02	0.02
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
35	銅及びその化合物	1.0以下		—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200以下		—	—	—	—	6.4	6.4	6.4
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
38	塩化物イオン	200以下		4.6	5.1	4.5	4.3	4.4	4.5	5.1
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		—	—	—	—	21	21	21
40	蒸発残留物	500以下		—	—	—	—	83	83	83
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
42	ゼオシシ	0.00001以下		—	—	—	—	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
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
45	フェノール類	0.005以下		—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（TOC）	3以下		0.3未満	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5
47	PH値	5.8～8.6		6.7	6.6	6.6	6.7	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		1.5	1.4	1.2	1.6	1	1.6	1.6
51	濁度	2度以下		0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2

過去水質検査結果（旧飲料水供給施設）

浄水

施設名 大栗山

番号	項目名	基準値	新規項目	H 2 8	H 2 9	H 3 0	R 1	R 2	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
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
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
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
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
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
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		0.84	0.95	0.82	0.84	0.6	0.84	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	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
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
15	1, 4-ジシキサン	0.05以下		—	—	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
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
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
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
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
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romoクロロメタン	0.1以下		0.001	0.001未満	0.001未満	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	総トリクロロメタン	0.1以下		0.003	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	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romoクロロメタン	0.03以下		0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001
30	ブromoホルム	0.09以下		0.001	0.001未満	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未満	—	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	—	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		—	—	3.9	—	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		3.7	3.6	3.8	3.6	3.6	3.8	3.8
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		—	—	16	—	16	16	16
40	蒸発残留物	500以下		—	—	75	—	56	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	ジェオスミン	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		6.8	6.8	6.7	6.9	6.9	6.9	6.9
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		0.8	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.8

過去水質検査結果（旧飲料水供給施設）

浄水

施設名 太郎布

番号	項目名	基準値	新規項目	H28	H29	H30	R1	R2	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		検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない	検出ししない
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
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
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
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
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
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
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		—	—	—	—	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		—	—	—	—	0.17	0.17	0.17
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
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
14	四塩化炭素	0.002以下		—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジシロキサン	0.05以下		—	—	—	—	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
17	ジクロロメタン	0.02以下		—	—	—	—	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
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
20	ベンゼン	0.01以下		—	—	—	—	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
22	クロロ酢酸	0.02以下		—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06以下		—	—	—	—	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
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
26	臭素酸	0.01以下		—	—	—	—	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
28	トリクロロ酢酸	0.03以下		—	—	—	—	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
30	ブromホルム	0.09以下		—	—	—	—	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
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
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
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
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
36	ナトリウム及びその化合物	200以下		—	—	—	—	4.1	4.1	4.1
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
38	塩化物イオン	200以下		3.2	3	3.3	3	3.2	3.3	3.3
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下		—	—	—	—	19	19	19
40	蒸発残留物	500以下		—	—	—	—	44	44	44
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
42	ジェオスミン	0.00001以下		—	—	—	—	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
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
45	フェノール類	0.005以下		—	—	—	—	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	0.8	0.3未満	0.3未満	0.8	0.8
47	PH値	5.8～8.6		7.4	7.3	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