

様式1-浄水

採水地点名: 塚角コミュニティ 浄水系名: 北部簡易水道

No.	基準項目	水質基準値		1年間	1年間	1年間	最大値と基準値との比較(いずれかに○)				検査頻度 回/年
				最大値	最小値	平均値	1/10以下	1/5以下	1/2以下	1/2超過	
1	一般細菌	100	個/mL	0	0	0	/	/	/	/	12
2	大腸菌 注1	検出されないこと		0	/	/	/	/	/	/	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	/	/	< 0.0003	○	/	/	/	1
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	/	/	< 0.00005	○	/	/	/	1
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L	/	/	< 0.001	○	/	/	/	1
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L	/	/	< 0.001	○	/	/	/	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	/	/	< 0.001	○	/	/	/	1
8	六価クロム化合物	0.05	mg/L	/	/	< 0.005	○	/	/	/	1
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	/	/	< 0.004	○	/	/	/	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	/	/	/	/	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	/	/	0.2	○	/	/	/	1
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	/	/	< 0.08	○	/	/	/	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0	mg/L	/	/	< 0.02	○	/	/	/	1
14	四塩化炭素	0.002	mg/L	/	/	< 0.0002	○	/	/	/	1
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	/	/	< 0.005	○	/	/	/	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.04	mg/L	/	/	< 0.004	○	/	/	/	1
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L	/	/	< 0.002	○	/	/	/	1
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	/	/	< 0.001	○	/	/	/	1
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L	/	/	< 0.001	○	/	/	/	1
20	ベンゼン	0.01	mg/L	/	/	< 0.001	○	/	/	/	1
21	塩素酸	0.6	mg/L	0.12	< 0.06	0.06	/	/	/	/	4
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	/	/	/	/	4
23	クロロホルム	0.06	mg/L	0.016	0.004	0.008	/	/	/	/	4
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.005	0.003	0.004	/	/	/	/	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L	0.003	0.002	0.002	/	/	/	/	4
26	臭素酸	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○	/	/	/	4
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L	0.025	0.009	0.015	/	/	/	/	4
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.006	0.003	0.004	/	/	/	/	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L	0.007	0.003	0.005	/	/	/	/	4
30	ブロモホルム	0.09	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	/	/	/	/	4
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	/	/	/	/	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L	/	/	< 0.1	○	/	/	/	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L	/	/	0.02	○	/	/	/	1
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L	/	/	< 0.03	○	/	/	/	1
35	銅及びその化合物	1.0	mg/L	/	/	< 0.1	○	/	/	/	1
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	/	/	6.7	○	/	/	/	1
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	/	/	< 0.001	○	/	/	/	1
38	塩化物イオン	200	mg/L	11.3	7.5	9.2	/	/	/	/	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	/	/	19	○	/	/	/	1
40	蒸発残留物	500	mg/L	/	/	54	/	○	/	/	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	/	/	< 0.02	○	/	/	/	1
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L	/	/	0.000001	○	/	/	/	1
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	/	/	< 0.000001	○	/	/	/	1
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L	/	/	< 0.005	/	/	○	/	1
45	フェノール類	0.005	mg/L	/	/	< 0.0005	○	/	/	/	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L	0.6	0.3	0.4	/	/	/	/	12
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.5	6.9	7.1	/	/	/	/	12
48	味 注2	異常でないこと		0	/	/	/	/	/	/	12
49	臭気 注2	異常でないこと		0	/	/	/	/	/	/	12
50	色度	5度以下	度	< 1	< 1	< 1	/	/	/	/	12
51	濁度	2度以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	/	/	/	/	12

注1 大腸菌は検出回数を記入。

注2 味・臭気は異常回数を記入。

様式1-浄水

採水地点名: 第一分団第一部機具庫 浄水系名: 柵原中央簡易水道

No.	基準項目	水質基準値		1年間	1年間	1年間	最大値と基準値との比較(いずれかに○)				検査頻度 回/年
				最大値	最小値	平均値	1/10以下	1/5以下	1/2以下	1/2超過	
1	一般細菌	100	個/mL	0	0	0	/	/	/	/	12
2	大腸菌 注1	検出されないこと		0	/	/	/	/	/	/	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	○	/	/	/	1
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	○	/	/	/	1
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	/	/	/	1
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	/	/	/	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	/	/	/	1
8	六価クロム化合物	0.05	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	/	/	/	1
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	○	/	/	/	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	/	/	/	/	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	2.27	0.988	1.64	/	/	○	/	12
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.10	0.10	0.10	/	○	/	/	1
13	ホウ素及びその化合物	1	mg/L	0.02	0.02	0.02	○	/	/	/	1
14	四塩化炭素	0.002	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	○	/	/	/	1
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	○	/	/	/	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	○	/	/	/	1
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	/	/	/	1
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	○	/	/	/	1
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	/	/	/	1
20	ベンゼン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	/	/	/	1
21	塩素酸	0.6	mg/L	0.18	0.06未満	0.08	/	/	/	/	4
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	/	/	/	/	4
23	クロロホルム	0.06	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	/	/	/	/	4
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	/	/	/	/	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	/	/	/	/	4
26	臭素酸	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	/	/	/	4
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L	0.004	0.001未満	0.002	/	/	/	/	4
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	/	/	/	/	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L	0.002	0.001未満	0.001 未満	/	/	/	/	4
30	ブロモホルム	0.09	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	/	/	/	/	4
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	/	/	/	/	4
32	亜鉛及びその化合物	1	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	○	/	/	/	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	○	/	/	/	1
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	○	/	/	/	1
35	銅及びその化合物	1	mg/L	0.013	0.013	0.013	○	/	/	/	1
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	8.0	8.0	8.0	○	/	/	/	1
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	/	/	/	1
38	塩化物イオン	200	mg/L	9.7	7.0	7.9	/	/	/	/	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	64	60	62	/	/	○	/	4
40	蒸発残留物	500	mg/L	125	103	114	/	/	○	/	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	○	/	/	/	1
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	○	/	/	/	1
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	○	/	/	/	1
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	○	/	/	/	1
45	フェノール類	0.005	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	○	/	/	/	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L	0.3	0.3未満	0.3 未満	/	/	/	/	12
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.0	6.5	6.8	/	/	/	/	12
48	味 注2	異常でないこと		0	/	/	/	/	/	/	12
49	臭気 注2	異常でないこと		0	/	/	/	/	/	/	12
50	色度	5度以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	/	/	/	/	12
51	濁度	2度以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	/	/	/	/	12

注1 大腸菌は検出回数を記入。

注2 味・臭気は異常回数を記入。

様式1-浄水

採水地点名: 飯岡墓地公園 浄水系名: 柵原飯岡簡易水道

No.	基準項目	水質基準値		1年間	1年間	1年間	最大値と基準値との比較(いずれかに○)				検査頻度 回/年
				最大値	最小値	平均値	1/10以下	1/5以下	1/2以下	1/2超過	
1	一般細菌	100	個/mL	0	0	0	/	/	/	/	12
2	大腸菌 注1	検出されないこと		0	/	/	/	/	/	/	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	○	/	/	/	1
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	○	/	/	/	1
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	/	/	/	1
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	/	/	/	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	/	/	/	1
8	六価クロム化合物	0.05	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	/	/	/	1
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	○	/	/	/	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	/	/	/	/	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	2.50	1.04	1.79	/	/	○	/	12
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.12	0.12	0.12	/	○	/	/	1
13	ホウ素及びその化合物	1	mg/L	0.02	0.02	0.02	○	/	/	/	1
14	四塩化炭素	0.002	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	○	/	/	/	1
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	○	/	/	/	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	○	/	/	/	1
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	/	/	/	1
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	○	/	/	/	1
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	/	/	/	1
20	ベンゼン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	/	/	/	1
21	塩素酸	0.6	mg/L	0.17	0.06未満	0.10	/	/	/	/	4
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	/	/	/	/	4
23	クロロホルム	0.06	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	/	/	/	/	4
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	/	/	/	/	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L	0.001	0.001未満	0.001 未満	/	/	/	/	4
26	臭素酸	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	/	/	/	4
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L	0.001	0.001未満	0.001 未満	/	/	/	/	4
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	/	/	/	/	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	/	/	/	/	4
30	ブロモホルム	0.09	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	/	/	/	/	4
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	/	/	/	/	4
32	亜鉛及びその化合物	1	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	○	/	/	/	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	○	/	/	/	1
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	○	/	/	/	1
35	銅及びその化合物	1	mg/L	0.010	0.010	0.010	○	/	/	/	1
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	7.5	7.5	7.5	○	/	/	/	1
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	/	/	/	1
38	塩化物イオン	200	mg/L	8.4	6.5	7.2	/	/	/	/	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	61	58	60	/	/	○	/	4
40	蒸発残留物	500	mg/L	129	100	112	/	/	○	/	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	○	/	/	/	1
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	○	/	/	/	1
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	○	/	/	/	1
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	○	/	/	/	1
45	フェノール類	0.005	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	○	/	/	/	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L	0.4	0.3未満	0.3 未満	/	/	/	/	12
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.0	6.5	6.8	/	/	/	/	12
48	味 注2	異常でないこと		0	/	/	/	/	/	/	12
49	臭気 注2	異常でないこと		0	/	/	/	/	/	/	12
50	色度	5度以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	/	/	/	/	12
51	濁度	2度以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	/	/	/	/	12

注1 大腸菌は検出回数を記入。

注2 味・臭気は異常回数を記入。

様式1-浄水

採水地点名: 旭町民センター 浄水系名: 西川簡易水道

No.	基準項目	水質基準値		1年間	1年間	1年間	最大値と基準値との比較(いずれかに○)				検査頻度 回/年
				最大値	最小値	平均値	1/10以下	1/5以下	1/2以下	1/2超過	
1	一般細菌	100	個/mL	38	0	3	/	/	/	/	12
2	大腸菌 注1	検出されないこと		0	/	/	/	/	/	/	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	○	/	/	/	1
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	○	/	/	/	1
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	/	/	/	1
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	/	/	/	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	/	/	/	1
8	六価クロム化合物	0.05	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	/	/	/	1
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	○	/	/	/	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	/	/	/	/	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0.23	0.23	0.23	○	/	/	/	1
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.07	0.07	0.07	○	/	/	/	1
13	ホウ素及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	○	/	/	/	1
14	四塩化炭素	0.002	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	○	/	/	/	1
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	/	/	/	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	○	/	/	/	1
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	○	/	/	/	1
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	/	/	/	1
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	/	/	/	1
20	ベンゼン	0.01	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	○	/	/	/	1
21	塩素酸	0.6	mg/L	0.16	0.05未満	0.06	/	/	/	/	4
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	/	/	/	/	4
23	クロロホルム	0.06	mg/L	0.019	0.006	0.013	/	/	/	/	4
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.008	0.002未満	0.003	/	/	/	/	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L	0.003	0.002	0.002	/	/	/	/	4
26	臭素酸	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	/	/	/	4
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L	0.029	0.012	0.022	/	/	/	/	4
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.006	0.002未満	0.002	/	/	/	/	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L	0.008	0.004	0.006	/	/	/	/	4
30	ブロモホルム	0.09	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	/	/	/	/	4
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	/	/	/	/	4
32	亜鉛及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	○	/	/	/	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	○	/	/	/	1
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	○	/	/	/	1
35	銅及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	○	/	/	/	1
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	10.2	10.2	10.2	○	/	/	/	1
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	/	/	/	1
38	塩化物イオン	200	mg/L	13.0	9.6	11.5	/	/	/	/	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	26.6	26.6	26.6	○	/	/	/	1
40	蒸発残留物	500	mg/L	71	71	71	/	○	/	/	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	○	/	/	/	1
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	○	/	/	/	6
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	○	/	/	/	6
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	/	/	○	/	4
45	フェノール類	0.005	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	○	/	/	/	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L	0.7	0.4	0.6	/	/	/	/	12
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.2	6.9	7.1	/	/	/	/	12
48	味 注2	異常でないこと		0	/	/	/	/	/	/	12
49	臭気 注2	異常でないこと		0	/	/	/	/	/	/	12
50	色度	5度以下	度	0.8	0.5未満	0.5未満	/	/	/	/	12
51	濁度	2度以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	/	/	/	/	12

注1 大腸菌は検出回数を記入。

注2 味・臭気は異常回数を記入。

様式1-浄水

採水地点名: 旭児童館 浄水系名: 埜和簡易水道

No.	基準項目	水質基準値		1年間	1年間	1年間	最大値と基準値との比較(いずれかに○)				検査頻度 回/年
				最大値	最小値	平均値	1/10以下	1/5以下	1/2以下	1/2超過	
1	一般細菌	100	個/mL	0	0	0	/	/	/	/	12
2	大腸菌 注1	検出されないこと		0	/	/	/	/	/	/	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	○				1
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	○				1
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○				1
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○				1
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○				1
8	六価クロム化合物	0.05	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○				1
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	○				1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	/	/	/	/	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0.27	0.27	0.27	○				1
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.06	0.06	0.06	○				1
13	ホウ素及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	○				1
14	四塩化炭素	0.002	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	○				1
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○				1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	○				1
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	○				1
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○				1
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○				1
20	ベンゼン	0.01	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	○				1
21	塩素酸	0.6	mg/L	0.15	0.05未満	0.07	/	/	/	/	4
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	/	/	/	/	4
23	クロロホルム	0.06	mg/L	0.011	0.005	0.008	/	/	/	/	4
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	/	/	/	/	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L	0.003	0.002	0.003	/	/	/	/	4
26	臭素酸	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○				4
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L	0.020	0.011	0.016	/	/	/	/	4
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	/	/	/	/	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L	0.006	0.004	0.006	/	/	/	/	4
30	ブロモホルム	0.09	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	/	/	/	/	4
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	/	/	/	/	4
32	亜鉛及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	○				1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L	0.02	0.02	0.02	○				1
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	○				1
35	銅及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	○				1
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	8.9	8.9	8.9	○				1
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○				1
38	塩化物イオン	200	mg/L	14.1	10.9	12.1	/	/	/	/	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	27.5	27.5	27.5	○				1
40	蒸発残留物	500	mg/L	69	69	69		○			1
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	○				1
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L	0.000002	0.000001	0.000002		○			6
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	○				6
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	/	/	○	/	4
45	フェノール類	0.005	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	○				1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L	0.7	0.4	0.5	/	/	/	/	12
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.3	7.0	7.1	/	/	/	/	12
48	味 注2	異常でないこと		0	/	/	/	/	/	/	12
49	臭気 注2	異常でないこと		0	/	/	/	/	/	/	12
50	色度	5度以下	度	0.6	0.5未満	0.5未満	/	/	/	/	12
51	濁度	2度以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	/	/	/	/	12

注1 大腸菌は検出回数を記入。

注2 味・臭気は異常回数を記入。

様式1-浄水

採水地点名: 第5分団第3部消防機庫 浄水系名: 江与味簡易水道

No.	基準項目	水質基準値		1年間	1年間	1年間	最大値と基準値との比較(いずれかに○)				検査頻度 回/年
				最大値	最小値	平均値	1/10以下	1/5以下	1/2以下	1/2超過	
1	一般細菌	100	個/mL	0	0	0	/	/	/	/	12
2	大腸菌 注1	検出されないこと		0	/	/	/	/	/	/	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	○				1
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	○				1
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○				1
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○				1
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○				1
8	六価クロム化合物	0.05	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○				1
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	○				4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	/	/	/	/	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	1.43	1.12	1.26		○			4
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.12	0.12	0.12		○			1
13	ホウ素及びその化合物	1	mg/L	0.02	0.02	0.02	○				1
14	四塩化炭素	0.002	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	○				1
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○				1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	○				1
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	○				1
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○				1
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○				1
20	ベンゼン	0.01	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	○				1
21	塩素酸	0.6	mg/L	0.15	0.05未満	0.06	/	/	/	/	4
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	/	/	/	/	4
23	クロロホルム	0.06	mg/L	0.003	0.001	0.002	/	/	/	/	4
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	/	/	/	/	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	/	/	/	/	4
26	臭素酸	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○				4
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L	0.008	0.001	0.003	/	/	/	/	4
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	/	/	/	/	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L	0.003	0.001未満	0.001	/	/	/	/	4
30	ブロモホルム	0.09	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	/	/	/	/	4
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	/	/	/	/	4
32	亜鉛及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	○				1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	○				1
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	○				1
35	銅及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	○				1
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	6.6	6.6	6.6	○				1
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○				1
38	塩化物イオン	200	mg/L	5.7	5.0未満	5.0未満	/	/	/	/	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	44.9	44.9	44.9		○			1
40	蒸発残留物	500	mg/L	90	90	90		○			1
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	○				1
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	○				1
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	○				1
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	/	/	○	/	4
45	フェノール類	0.005	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	○				1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L	0.5	0.3	0.4	/	/	/	/	12
47	pH値	5.8以上8.6以下		6.9	6.6	6.7	/	/	/	/	12
48	味 注2	異常でないこと		0	/	/	/	/	/	/	12
49	臭気 注2	異常でないこと		0	/	/	/	/	/	/	12
50	色度	5度以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	/	/	/	/	12
51	濁度	2度以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	/	/	/	/	12

注1 大腸菌は検出回数を記入。

注2 味・臭気は異常回数を記入。

様式1-浄水

採水地点名: 美咲町役場 浄水系名: 中央簡易水道

No.	基準項目	水質基準値		1年間	1年間	1年間	最大値と基準値との比較(いずれかに○)				検査頻度 回/年
				最大値	最小値	平均値	1/10以下	1/5以下	1/2以下	1/2超過	
1	一般細菌	100	個/mL	2	0	0	/	/	/	/	12
2	大腸菌 注1	検出されないこと		0	/	/	/	/	/	/	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L			< 0.0003	○				1
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L			< 0.00005	○				1
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L			< 0.001	○				1
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L			< 0.001	○				1
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L			< 0.001	○				1
8	六価クロム化合物	0.05	mg/L			< 0.005	○				1
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L			< 0.004	○				1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	/	/	/	/	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L			0.5	○				1
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L			0.11		○			1
13	ホウ素及びその化合物	1.0	mg/L			< 0.02	○				1
14	四塩化炭素	0.002	mg/L			< 0.0002	○				1
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L			< 0.005	○				1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.04	mg/L			< 0.004	○				1
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L			< 0.002	○				1
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L			< 0.001	○				1
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L			< 0.001	○				1
20	ベンゼン	0.01	mg/L			< 0.001	○				1
21	塩素酸	0.6	mg/L	0.10	< 0.06	0.07	/	/	/	/	4
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	/	/	/	/	4
23	クロロホルム	0.06	mg/L	0.010	0.003	0.006	/	/	/	/	4
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	/	/	/	/	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L	0.002	0.001	0.001	/	/	/	/	4
26	臭素酸	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○				4
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L	0.016	0.007	0.011	/	/	/	/	4
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.005	< 0.003	< 0.003	/	/	/	/	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L	0.005	0.003	0.004	/	/	/	/	4
30	ブロモホルム	0.09	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	/	/	/	/	4
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	/	/	/	/	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L			< 0.1	○				1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L			0.02	○				1
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L			< 0.03	○				1
35	銅及びその化合物	1.0	mg/L			< 0.1	○				1
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L			7.4	○				1
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L			< 0.001	○				1
38	塩化物イオン	200	mg/L	10.3	7.2	8.3	/	/	/	/	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L			36		○			1
40	蒸発残留物	500	mg/L			76		○			1
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L			< 0.02	○				1
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L			0.000001	○				1
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L			< 0.000001	○				1
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L			< 0.005			○		1
45	フェノール類	0.005	mg/L			< 0.0005	○				1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L	0.7	0.4	0.5	/	/	/	/	12
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.4	6.7	7.0	/	/	/	/	12
48	味 注2	異常でないこと		0	/	/	/	/	/	/	12
49	臭気 注2	異常でないこと		0	/	/	/	/	/	/	12
50	色度	5度以下	度	< 1	< 1	< 1	/	/	/	/	12
51	濁度	2度以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	/	/	/	/	12

注1 大腸菌は検出回数を記入。

注2 味・臭気は異常回数を記入。

様式1-浄水

採水地点名: 三保公民館 浄水系名: 北部簡易水道

No.	基準項目	水質基準値		1年間	1年間	1年間	最大値と基準値との比較(いずれかに○)				検査頻度 回/年
				最大値	最小値	平均値	1/10以下	1/5以下	1/2以下	1/2超過	
1	一般細菌	100	個/mL	0	0	0	/	/	/	/	12
2	大腸菌 注1	検出されないこと		0	/	/	/	/	/	/	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	/	/	< 0.0003	○	/	/	/	1
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	/	/	< 0.00005	○	/	/	/	1
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L	/	/	< 0.001	○	/	/	/	1
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L	/	/	< 0.001	○	/	/	/	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	/	/	< 0.001	○	/	/	/	1
8	六価クロム化合物	0.05	mg/L	/	/	< 0.005	○	/	/	/	1
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	/	/	< 0.004	○	/	/	/	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	/	/	/	/	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	/	/	0.7	○	/	/	/	1
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.15	0.11	0.13	/	○	/	/	4
13	ホウ素及びその化合物	1.0	mg/L	/	/	< 0.02	○	/	/	/	1
14	四塩化炭素	0.002	mg/L	/	/	< 0.0002	○	/	/	/	1
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	/	/	< 0.005	○	/	/	/	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.04	mg/L	/	/	< 0.004	○	/	/	/	1
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L	/	/	< 0.002	○	/	/	/	1
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	/	/	< 0.001	○	/	/	/	1
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L	/	/	< 0.001	○	/	/	/	1
20	ベンゼン	0.01	mg/L	/	/	< 0.001	○	/	/	/	1
21	塩素酸	0.6	mg/L	0.21	0.06	0.11	/	/	/	/	4
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	/	/	/	/	4
23	クロロホルム	0.06	mg/L	0.011	< 0.001	0.004	/	/	/	/	4
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	/	/	/	/	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L	0.003	0.001	0.001	/	/	/	/	4
26	臭素酸	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○	/	/	/	4
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L	0.020	0.002	0.008	/	/	/	/	4
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.003	< 0.003	< 0.003	/	/	/	/	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L	0.006	0.001	0.002	/	/	/	/	4
30	ブロモホルム	0.09	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	/	/	/	/	4
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	/	/	/	/	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L	/	/	< 0.1	○	/	/	/	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L	/	/	< 0.01	○	/	/	/	1
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L	/	/	< 0.03	○	/	/	/	1
35	銅及びその化合物	1.0	mg/L	/	/	< 0.1	○	/	/	/	1
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	/	/	7.6	○	/	/	/	1
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	/	/	< 0.001	○	/	/	/	1
38	塩化物イオン	200	mg/L	10.5	6.8	7.8	/	/	/	/	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	50	39	44	/	○	/	/	4
40	蒸発残留物	500	mg/L	100	80	90	/	○	/	/	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	/	/	< 0.02	○	/	/	/	1
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L	/	/	< 0.000001	○	/	/	/	1
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	/	/	< 0.000001	○	/	/	/	1
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L	/	/	< 0.005	/	/	○	/	1
45	フェノール類	0.005	mg/L	/	/	< 0.0005	○	/	/	/	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L	0.8	0.4	0.5	/	/	/	/	12
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.6	6.8	7.1	/	/	/	/	12
48	味 注2	異常でないこと		0	/	/	/	/	/	/	12
49	臭気 注2	異常でないこと		0	/	/	/	/	/	/	12
50	色度	5度以下	度	< 1	< 1	< 1	/	/	/	/	12
51	濁度	2度以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	/	/	/	/	12

注1 大腸菌は検出回数を記入。

注2 味・臭気は異常回数を記入。



様式1-浄水

採水地点名: 大井地区活性化センター 浄水系名: 打穴・大井和簡易水道

No.	基準項目	水質基準値		1年間	1年間	1年間	最大値と基準値との比較(いずれかに○)				検査頻度 回/年
				最大値	最小値	平均値	1/10以下	1/5以下	1/2以下	1/2超過	
1	一般細菌	100	個/mL	0	0	0	/	/	/	/	12
2	大腸菌 注1	検出されないこと		0	/	/	/	/	/	/	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	/	/	< 0.0003	○	/	/	/	1
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	/	/	< 0.00005	○	/	/	/	1
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L	/	/	< 0.001	○	/	/	/	1
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L	/	/	< 0.001	○	/	/	/	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	/	/	< 0.001	○	/	/	/	1
8	六価クロム化合物	0.05	mg/L	/	/	< 0.005	○	/	/	/	1
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	/	/	< 0.004	○	/	/	/	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	/	/	/	/	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	/	/	0.4	○	/	/	/	1
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	/	/	< 0.08	○	/	/	/	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0	mg/L	/	/	< 0.02	○	/	/	/	1
14	四塩化炭素	0.002	mg/L	/	/	< 0.0002	○	/	/	/	1
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	/	/	< 0.005	○	/	/	/	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.04	mg/L	/	/	< 0.004	○	/	/	/	1
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L	/	/	< 0.002	○	/	/	/	1
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	/	/	< 0.001	○	/	/	/	1
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L	/	/	< 0.001	○	/	/	/	1
20	ベンゼン	0.01	mg/L	/	/	< 0.001	○	/	/	/	1
21	塩素酸	0.6	mg/L	0.15	< 0.06	0.08	/	/	/	/	4
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	/	/	/	/	4
23	クロロホルム	0.06	mg/L	0.020	0.006	0.011	/	/	/	/	4
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.004	< 0.003	< 0.003	/	/	/	/	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L	0.002	0.001	0.001	/	/	/	/	4
26	臭素酸	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○	/	/	/	4
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L	0.030	0.012	0.019	/	/	/	/	4
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.009	0.003	0.005	/	/	/	/	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L	0.008	0.004	0.005	/	/	/	/	4
30	ブロモホルム	0.09	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	/	/	/	/	4
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	/	/	/	/	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L	/	/	< 0.1	○	/	/	/	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L	/	/	0.03	/	○	/	/	1
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L	/	/	< 0.03	○	/	/	/	1
35	銅及びその化合物	1.0	mg/L	/	/	< 0.1	○	/	/	/	1
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	/	/	7.2	○	/	/	/	1
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	/	/	< 0.001	○	/	/	/	1
38	塩化物イオン	200	mg/L	10.6	7.7	9.1	/	/	/	/	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	/	/	24	○	/	/	/	1
40	蒸発残留物	500	mg/L	/	/	58	/	○	/	/	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	/	/	< 0.02	○	/	/	/	1
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L	/	/	0.000002	/	○	/	/	1
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	/	/	< 0.000001	○	/	/	/	1
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L	/	/	< 0.005	/	/	○	/	1
45	フェノール類	0.005	mg/L	/	/	< 0.0005	○	/	/	/	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L	0.6	0.3	0.4	/	/	/	/	12
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.7	7.0	7.3	/	/	/	/	12
48	味 注2	異常でないこと		0	/	/	/	/	/	/	12
49	臭気 注2	異常でないこと		0	/	/	/	/	/	/	12
50	色度	5度以下	度	< 1	< 1	< 1	/	/	/	/	12
51	濁度	2度以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	/	/	/	/	12

注1 大腸菌は検出回数を記入。

注2 味・臭気は異常回数を記入。

様式1-原水

採水地点名: 柵原中央浄水場 浄水系名: 柵原中央簡易水道

No.	基準項目	参考		1年間		1年間	検査頻度
		(浄水基準値)		最大値	最小値	平均値 注5	
1	一般細菌	100	個/mL			0	1
2	大腸菌 注1	検出されないこと		0			1
3	カドミウム及びその化合物	0.01	mg/L			0.0003未満	1
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L			0.00005未満	1
5	セレン及びその化合物	0.003	mg/L			0.001未満	1
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L			0.001未満	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L			0.001未満	1
8	六価クロム化合物	0.05	mg/L			0.001未満	1
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L			0.004未満	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L			0.001未満	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L			1.15	1
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L			0.10	1
13	ホウ素及びその化合物	1	mg/L			0.02	1
14	四塩化炭素	0.002	mg/L			0.0002未満	1
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L			0.005未満	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L			0.002未満	1
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L			0.001未満	1
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L			0.0005未満	1
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L			0.001未満	1
20	ベンゼン	0.01	mg/L			0.001未満	1
21	塩素酸	0.6	mg/L				
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L				
23	クロロホルム	0.06	mg/L				
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L				
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L				
26	臭素酸	0.01	mg/L				0
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L				
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L				
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L				
30	ブロモホルム	0.09	mg/L				
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L				
32	亜鉛及びその化合物	1	mg/L			0.005未満	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L			0.01未満	1
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L			0.03未満	1
35	銅及びその化合物	1	mg/L			0.001未満	1
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L			7.4	1
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L			0.001未満	1
38	塩化物イオン	200	mg/L			6.9	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L			63	1
40	蒸発残留物	500	mg/L			107	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L			0.02未満	1
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L			0.000001未満	1
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L			0.000001未満	1
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L			0.005未満	1
45	フェノール類	0.005	mg/L			0.0005未満	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L			0.3未満	1
47	pH値	5.8以上8.6以下				6.5	1
48	味	異常でないこと					
49	臭気 注2	異常でないこと				異常なし	1
50	色度	5度以下	度			0.5未満	1
51	濁度	2度以下	度			0.1未満	1

注1 大腸菌は検出回数を記入。

注2 臭気は種類を記入。

注3 年1回のみ実施の場合は平均値に記入。

様式1-原水

採水地点名: 柵原飯岡浄水場 浄水系名: 柵原飯岡簡易水道

No.	基準項目	参考		1年間		1年間	検査頻度
		(浄水基準値)		最大値	最小値	平均値 注5	
1	一般細菌	100	個/mL			0	1
2	大腸菌 注1	検出されないこと		0			1
3	カドミウム及びその化合物	0.01	mg/L			0.0003未満	1
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L			0.00005未満	1
5	セレン及びその化合物	0.003	mg/L			0.001未満	1
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L			0.001未満	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L			0.001未満	1
8	六価クロム化合物	0.05	mg/L			0.001未満	1
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L			0.004未満	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L			0.001未満	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L			1.42	1
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L			0.12	1
13	ホウ素及びその化合物	1	mg/L			0.02	1
14	四塩化炭素	0.002	mg/L			0.0002未満	1
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L			0.005未満	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L			0.002未満	1
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L			0.001未満	1
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L			0.0005未満	1
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L			0.001未満	1
20	ベンゼン	0.01	mg/L			0.001未満	1
21	塩素酸	0.6	mg/L				
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L				
23	クロロホルム	0.06	mg/L				
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L				
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L				
26	臭素酸	0.01	mg/L				0
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L				
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L				
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L				
30	ブロモホルム	0.09	mg/L				
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L				
32	亜鉛及びその化合物	1	mg/L			0.005未満	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L			0.02	1
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L			0.03	1
35	銅及びその化合物	1	mg/L			0.001未満	1
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L			7.0	1
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L			0.001未満	1
38	塩化物イオン	200	mg/L			6.0	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L			56	1
40	蒸発残留物	500	mg/L			98	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L			0.02未満	1
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L			0.000001未満	1
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L			0.000001未満	1
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L			0.005未満	1
45	フェノール類	0.005	mg/L			0.0005未満	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L			0.3	1
47	pH値	5.8以上8.6以下				6.6	1
48	味	異常でないこと					
49	臭気 注2	異常でないこと				異常なし	1
50	色度	5度以下	度			0.5未満	1
51	濁度	2度以下	度			0.1未満	1

注1 大腸菌は検出回数を記入。

注2 臭気は種類を記入。

注3 年1回のみ実施の場合は平均値に記入。

様式1-原水

採水地点名: 西川、埴和取水塔 浄水系名: 西川簡易水道

No.	基準項目	参考		1年間		1年間		1年間		検査頻度 回/年
		(浄水基準値)		最大値	最小値	平均値 注5				
1	一般細菌	100	個/mL	4400	400			2500		4
2	大腸菌 注1	検出されないこと		4						4
3	カドミウム及びその化合物	0.01	mg/L					0.0003未満		1
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L					0.00005未満		1
5	セレン及びその化合物	0.003	mg/L					0.001未満		1
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L					0.001未満		1
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L					0.001		1
8	六価クロム化合物	0.05	mg/L					0.001未満		1
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L					0.004未満		1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L					0.001未満		1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L					0.13		1
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L					0.07		1
13	ホウ素及びその化合物	1	mg/L					0.01未満		1
14	四塩化炭素	0.002	mg/L					0.0001未満		1
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L					0.001未満		1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L					0.0001未満		1
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L					0.0005未満		1
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L					0.001未満		1
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L					0.001未満		1
20	ベンゼン	0.01	mg/L					0.0005未満		1
21	塩素酸	0.6	mg/L							
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L							
23	クロロホルム	0.06	mg/L							
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L							
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L							
26	臭素酸	0.01	mg/L							
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L							
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L							
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L							
30	ブロモホルム	0.09	mg/L							
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L							
32	亜鉛及びその化合物	1	mg/L					0.01未満		1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L					0.05		1
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L					0.07		1
35	銅及びその化合物	1	mg/L					0.01未満		1
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L					6.4		1
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L					0.026		1
38	塩化物イオン	200	mg/L					6.1		1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L					27.0		1
40	蒸発残留物	500	mg/L					62		1
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L					0.02未満		1
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L	0.000005	0.000002			0.000003		6
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	0.000003	0.000001未満			0.000001		6
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L					0.005未満		1
45	フェノール類	0.005	mg/L					0.0005未満		1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L					1.4		1
47	pH値	5.8以上8.6以下		8.5	7.2			7.6		4
48	味	異常でないこと								
49	臭気 注2	異常でないこと						藻臭		1
50	色度	5度以下	度	5.4	2.2			4.2		4
51	濁度	2度以下	度	3.3	1.1			2.5		4

注1 大腸菌は検出回数を記入。

注2 臭気は種類を記入。

注3 年1回のみ実施の場合は平均値に記入。

様式1-原水

採水地点名: 江与味水源地 浄水系名: 江与味簡易水道

No.	基準項目	参考		1年間		1年間	検査頻度
		(浄水基準値)		最大値	最小値	平均値 注5	
1	一般細菌	100	個/mL	10	0	4	4
2	大腸菌 注1	検出されないこと		2			4
3	カドミウム及びその化合物	0.01	mg/L			0.0003未満	1
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L			0.00005未満	1
5	セレン及びその化合物	0.003	mg/L			0.001未満	1
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L			0.001未満	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L			0.001未満	1
8	六価クロム化合物	0.05	mg/L			0.001未満	1
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L			0.004未満	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L			0.001未満	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L			0.50	1
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L			0.14	1
13	ホウ素及びその化合物	1	mg/L			0.03	1
14	四塩化炭素	0.002	mg/L			0.0001未満	1
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L			0.001未満	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L			0.0001未満	1
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L			0.0005未満	1
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L			0.001未満	1
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L			0.001未満	1
20	ベンゼン	0.01	mg/L			0.0005未満	1
21	塩素酸	0.6	mg/L				
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L				
23	クロロホルム	0.06	mg/L				
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L				
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L				
26	臭素酸	0.01	mg/L				
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L				
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L				
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L				
30	ブロモホルム	0.09	mg/L				
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L				
32	亜鉛及びその化合物	1	mg/L			0.01未満	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L			0.02未満	1
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L			0.01未満	1
35	銅及びその化合物	1	mg/L			0.01未満	1
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L			6.5	1
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L			0.001未満	1
38	塩化物イオン	200	mg/L			5.0未満	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L			45.4	1
40	蒸発残留物	500	mg/L			87	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L			0.02未満	1
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L			0.000001未満	1
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L			0.000001未満	1
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L			0.005未満	1
45	フェノール類	0.005	mg/L			0.0005未満	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L			0.4	1
47	pH値	5.8以上8.6以下		6.7	6.5	6.6	4
48	味	異常でないこと					
49	臭気 注2	異常でないこと				異常なし	1
50	色度	5度以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4
51	濁度	2度以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4

注1 大腸菌は検出回数を記入。

注2 臭気は種類を記入。

注3 年1回のみ実施の場合は平均値に記入。

様式1－原水

採水地点名： 中央取水井 浄水系名： 中央簡易水道

No.	基準項目	参考 (浄水基準値)		1年間		1年間	1年間	中央簡易水道 検査頻度
				最大値	最小値	平均値 注3	回/年	
1	一般細菌	100	個/mL				94	1
2	大腸菌 注1	検出されないこと		1				1
3	カドミウム及びその化合物	0.01	mg/L				< 0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L				< 0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.003	mg/L				< 0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L				< 0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L				< 0.001	1
8	六価クロム化合物	0.05	mg/L				< 0.005	1
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L				< 0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L				< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L				0.5	1
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L				0.17	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0	mg/L				< 0.02	1
14	四塩化炭素	0.002	mg/L				< 0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L				< 0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.04	mg/L				< 0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L				< 0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L				< 0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L				< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01	mg/L				< 0.001	1
21	塩素酸	0.6	mg/L					
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L					
23	クロロホルム	0.06	mg/L					
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L					
25	ジブromクロロメタン	0.1	mg/L					
26	臭素酸	0.01	mg/L					
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L					
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L					
29	ブromジクロロメタン	0.03	mg/L					
30	ブromホルム	0.09	mg/L					
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L					
32	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L				< 0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L				0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L				< 0.03	1
35	銅及びその化合物	1.0	mg/L				< 0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L				6.9	1
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L				0.001	1
38	塩化物イオン	200	mg/L				5.9	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L				50	1
40	蒸発残留物	500	mg/L				98	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L				< 0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L				< 0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L				< 0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L				< 0.005	1
45	フェノール類	0.005	mg/L				< 0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L				1.6	1
47	pH値	5.8以上8.6以下					6.6	1
48	味	異常でないこと						
49	臭気 注2	異常でないこと					異常なし	1
50	色度	5度以下	度				2.8	1
51	濁度	2度以下	度	0.1	< 0.1		< 0.1	4

注1 大腸菌は検出回数を記入。

注2 臭気は種類を記入。

注3 年1回のみ実施の場合は平均値に記入。

様式1-原水

採水地点名: 北部取水井 浄水系名: 北部簡易水道

No.	基準項目	参考		1年間		1年間	検査頻度
		(浄水基準値)		最大値	最小値	平均値 注3	
1	一般細菌	100	個/mL			10	1
2	大腸菌 注1	検出されないこと		0			1
3	カドミウム及びその化合物	0.01	mg/L			< 0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L			< 0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.003	mg/L			< 0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L			< 0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L			< 0.001	1
8	六価クロム化合物	0.05	mg/L			< 0.005	1
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L			< 0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L			< 0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L			0.9	1
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L			0.15	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0	mg/L			< 0.02	1
14	四塩化炭素	0.002	mg/L			< 0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L			< 0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.04	mg/L			< 0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L			< 0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L			< 0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L			< 0.001	1
20	ベンゼン	0.01	mg/L			< 0.001	1
21	塩素酸	0.6	mg/L				
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L				
23	クロロホルム	0.06	mg/L				
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L				
25	ジブromクロロメタン	0.1	mg/L				
26	臭素酸	0.01	mg/L				
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L				
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L				
29	ブromジクロロメタン	0.03	mg/L				
30	ブromホルム	0.09	mg/L				
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L				
32	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L			< 0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L			< 0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L			< 0.03	1
35	銅及びその化合物	1.0	mg/L			< 0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L			7.1	1
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L			0.012	1
38	塩化物イオン	200	mg/L			6.2	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L			60	1
40	蒸発残留物	500	mg/L			108	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L			< 0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L			< 0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L			< 0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L			< 0.005	1
45	フェノール類	0.005	mg/L			< 0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L			0.7	1
47	pH値	5.8以上8.6以下				6.6	1
48	味	異常でないこと					
49	臭気 注2	異常でないこと				異常なし	1
50	色度	5度以下	度			< 1	1
51	濁度	2度以下	度			< 0.1	1

注1 大腸菌は検出回数を記入。

注2 臭気は種類を記入。

注3 年1回のみ実施の場合は平均値に記入。