

様式1-浄水

採水地点名: 塚角コミュニティ 浄水系名: 柵原北部給水区

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	0.02	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			0.3	○				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	0.08	/	/	/	/	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	0.015	0.004	0.008	/	/	/	/	4
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.006	0.003	0.004	/	/	/	/	4
25	ジブrom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	0.024	0.008	0.015	/	/	/	/	4
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.007	0.004	0.005	/	/	/	/	4
29	ブromジクロロメタン	0.03	mg/L	0.007	0.003	0.005	/	/	/	/	4
30	ブrom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			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	10.0	8.1	8.7	/	/	/	/	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			55		○			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	7.2	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-浄水

採水地点名: 第一分団第一部機具庫 浄水系名: 柵原中央給水区水道

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	0.02	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	2.83	0.875	1.74	/	/	○	/	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	0.13	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	0.003	0.001未満	0.001	/	/	/	/	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	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	0.007	0.007	0.007	○	/	/	/	1
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	7.8	7.8	7.8	○	/	/	/	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	10.5	6.7	8.0	/	/	/	/	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	62	55	59	/	/	○	/	4
40	蒸発残留物	500	mg/L	119	99	109	/	/	○	/	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未満	0.3未満	0.3未満	/	/	/	/	12
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.2	6.7	6.9	/	/	/	/	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	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: 柵原飯岡給水区水道

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	0.02	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	3.35	0.763	1.91			○		12
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.11	0.11	0.11		○			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	0.08	0.13					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	0.013	0.013	0.013	○				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	8.9	6.3	7.4					12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	61	56	58			○		4
40	蒸発残留物	500	mg/L	116	103	108			○		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		7.2	6.6	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	0.2	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: 西川給水区

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	0.02	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	/	/	/	4
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	0.31	0.31	0.31	○	/	/	/	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	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満	○	/	/	/	1
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L	0.0010未満	0.0010未満	0.0010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	0.13	0.05未満	0.05未満	/	/	/	/	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	0.009	0.002	0.005	/	/	/	/	4
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.002	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	0.018	0.007	0.012	/	/	/	/	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	0.006	0.003	0.005	/	/	/	/	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	8.3	8.3	8.3	○	/	/	/	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	10.2	11.9	/	/	/	/	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	27.1	27.1	27.1	○	/	/	/	1
40	蒸発残留物	500	mg/L	65	65	65	/	○	/	/	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	○	/	/	/	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	0.3	0.5	/	/	/	/	12
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.0	6.8	6.9	/	/	/	/	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	2.2	0.5未満	0.8	/	/	/	/	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: 珪和給水区

No.	基準項目	水質基準値		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	0.02	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	/	/	/	4
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	0.32	0.32	0.32	○	/	/	/	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	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満	○	/	/	/	1
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L	0.0010未満	0.0010未満	0.0010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	0.012	0.004	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romクロロメタン	0.1	mg/L	0.002	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	0.020	0.010	0.015	/	/	/	/	4
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.003	0.002	0.003	/	/	/	/	4
29	ブromジクロロメタン	0.03	mg/L	0.006	0.004	0.005	/	/	/	/	4
30	ブrom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	7.3	7.3	7.3	○	/	/	/	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	14.8	11.1	12.6	/	/	/	/	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	28.0	28.0	28.0	○	/	/	/	1
40	蒸発残留物	500	mg/L	65	65	65	/	○	/	/	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	0.000001	/	○	/	/	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		7.1	6.9	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	1.9	0.5未満	0.5未満	/	/	/	/	12
51	濁度	2度以下	度	0.1	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: 江与味給水区

No.	基準項目	水質基準値		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	1	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	0.001	0.001	○	/	/	/	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	0.02	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○	/	/	/	4
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	1.75	0.94	1.20	/	○	/	/	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	0.01	0.01	0.01	○	/	/	/	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	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満	○	/	/	/	1
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L	0.0010未満	0.0010未満	0.0010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	0.07	0.05未満	0.05未満	/	/	/	/	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未満	0.002	/	/	/	/	4
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	/	/	/	/	4
25	ジブromクロロメタン	0.1	mg/L	0.001未満	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	0.005	0.001未満	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romジクロロメタン	0.03	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	/	/	/	/	4
30	ブrom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	0.01	0.01	○	/	/	/	1
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	5.5	5.5	5.5	○	/	/	/	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	5.0	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	36.0	36.0	36.0	/	○	/	/	1
40	蒸発残留物	500	mg/L	72	72	72	/	○	/	/	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	0.6	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: 中央給水区

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	0.02	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			0.3	○	/	/	/	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	1.0	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	0.11	< 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	0.011	0.004	0.007	/	/	/	/	4
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.004	< 0.003	< 0.003	/	/	/	/	4
25	ジブromoクロロメタン	0.1	mg/L	0.003	0.001	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	0.020	0.009	0.013	/	/	/	/	4
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.007	0.003	0.004	/	/	/	/	4
29	ブromoジクロロメタン	0.03	mg/L	0.007	0.003	0.004	/	/	/	/	4
30	ブromo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			6.9	○	/	/	/	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	9.5	7.4	8.1	/	/	/	/	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			84	/	○	/	/	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	0.8	0.4	0.5	/	/	/	/	12
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.4	6.8	7.2	/	/	/	/	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: 中央北部給水区

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	0.02	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	0.17	< 0.08	0.10			○		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	0.10	< 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	0.009	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	0.015	0.003	0.009	/	/	/	/	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	0.001	0.003	/	/	/	/	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			7.4	○				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	8.8	5.9	7.3	/	/	/	/	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	50	18	36		○			4
40	蒸発残留物	500	mg/L	104	48	79			○		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	0.9	0.4	0.5	/	/	/	/	12
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.5	6.8	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	1.5	< 1	< 1	/	/	/	/	12
51	濁度	2度以下	度	0.2	< 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: 大井和地区活性化センター 浄水系名: 打穴・大井和給水区

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	12	0	1	/	/	/	/	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	0.02	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			0.1	○				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	0.13	< 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	0.019	0.006	0.012	/	/	/	/	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	0.003	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	0.031	0.012	0.020	/	/	/	/	4
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.008	0.004	0.006	/	/	/	/	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L	0.009	0.004	0.006	/	/	/	/	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			6.1	○				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	9.7	8.1	8.6	/	/	/	/	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L			21	○				1
40	蒸発残留物	500	mg/L			57		○			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	0.4	0.4	/	/	/	/	12
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.6	7.1	7.4	/	/	/	/	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: 柵原中央給水区水道

No.	基準項目	参考		1年間	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	0.02	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			1.24	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			6.8	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L			61	1
40	蒸発残留物	500	mg/L			106	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				7.2	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: 柵原飯岡給水区水道

No.	基準項目	参考 (浄水基準値)		1年間 最大値	1年間 最小値	1年間 平均値 注5	検査頻度 回/年
		1	一般細菌	100	個/mL		
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	0.02	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			1.72	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	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			7.1	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			6.1	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L			57	1
40	蒸発残留物	500	mg/L			103	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			0.00001未満	1
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L			0.00001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				7.2	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 浄水系名: 西川給水区

No.	基準項目	参考 (浄水基準値)		1年間 最大値	1年間 最小値	1年間 平均値 注5	検査頻度 回/年
1	一般細菌	100	個/mL	6200	470	2100	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未満	1
8	六価クロム化合物	0.02	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			0.26	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			0.0010未満	1
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L			0.0010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			0.07	1
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L			0.09	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			5.9	1
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L			0.020	1
38	塩化物イオン	200	mg/L			5.7	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L			28.4	1
40	蒸発残留物	500	mg/L			66	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	0.000006	0.000002	0.000003	6
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	0.000002	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	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			1.2	1
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.7	7.3	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		4.7	3.0	3.8	4
51	濁度	2度以下		2.8	1.4	2.2	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: 江与味給水区

No.	基準項目	参考 (浄水基準値)		1年間 最大値	1年間 最小値	1年間 平均値 注5	検査頻度 回/年
		1	一般細菌	100	個/mL	16	2
2	大腸菌 注1	検出されないこと		1			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	0.02	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			0.80	1
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L			0.13	1
13	ホウ素及びその化合物	1	mg/L			0.01	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			0.0010未満	1
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L			0.0010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			5.1	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			35.5	1
40	蒸発残留物	500	mg/L			70	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L			0.02未満	1
42	ジオオスミン	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	0.6	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

No.	基準項目	参考 (浄水基準値)	採水地点名: 中央取水井		浄水系名: 中央給水区		
			1年間 最大値	1年間 最小値	1年間 平均値 注3	検査頻度 回/年	
1	一般細菌	100	個/mL			84	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	0.003	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	0.02	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			0.18	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	1.0	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			8.1	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			7.7	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L			57	1
40	蒸発残留物	500	mg/L			125	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				6.2	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			2.6	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: 中央北部給水区

No.	基準項目	参考 (浄水基準値)		1年間		1年間	検査頻度 回/年
				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		1			1
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	0.02	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			0.2	1
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L			0.16	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	1.0	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			7.8	1
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L			0.029	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			62	1
40	蒸発残留物	500	mg/L			124	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			0.8	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	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。