

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	○				4
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	0.806	0.298	0.507	○				12
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	○				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	0.0002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	0.12	0.06未満	0.06 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	0.022	0.007	0.014					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	0.001	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	0.034	0.015	0.023					4
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.005	0.003	0.004					4
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L	0.009	0.005	0.007					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	0.01	0.01	○				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	0.009	0.009	0.009	○				1
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	11	11	11	○				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	13.4	10.7	12.1					12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	31	31	31		○			1
40	蒸発残留物	500	mg/L	76	76	76		○			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	0.000004	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	1.0	0.5	0.7					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	2.9	0.5	1.1					12
51	濁度	2度以下	度	0.4	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	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	0.05	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	○				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	0.785	0.364	0.533	○				12
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	○				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	0.0002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	0.09					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	0.013	0.004	0.008					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	0.002	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	0.021	0.006	0.012					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romジクロロメタン	0.03	mg/L	0.006	0.002	0.004					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	0.005未満	0.005未満	0.005未満					4
32	亜鉛及びその化合物	1	mg/L	0.006	0.006	0.006	○				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	0.03未満	0.03未満	0.03未満	○				1
35	銅及びその化合物	1	mg/L	0.014	0.014	0.014	○				1
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	8.7	8.7	8.7	○				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	15.5	12.0	13.8					12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	30	30	30	○				1
40	蒸発残留物	500	mg/L	74	74	74		○			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	0.000003	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	0.5	0.3未満	0.3					12
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.4	6.9	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	0.6	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: 第5分団第3部消防機庫 浄水系名: 江与味給水区水道

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	0.002	0.002	0.002		○			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	○				4
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	2.06	0.326	0.919			○		12
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.13	0.13	0.13		○			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	0.0002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	0.09	0.06未満	0.06 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	0.006	0.001未満	0.003					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	0.002	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満					4
32	亜鉛及びその化合物	1	mg/L	0.007	0.007	0.007	○				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	0.024	0.024	0.024	○				1
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	6.0	6.0	6.0	○				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	5.3	2.8	4.1					12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	37	37	37		○			1
40	蒸発残留物	500	mg/L	78	78	78		○			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未満	0.3 未満					12
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.1	6.7	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	0.6	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。

No.	基準項目	水質基準値		1年間 最大値	1年間 最小値	1年間 平均値	最大値と基準値との比較(いずれかに○)				検査頻度 回/年
							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	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	0.11	< 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	0.010	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rom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	0.018	0.008	0.013	/	/	/	/	4
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.005	< 0.003	0.003	/	/	/	/	4
29	ブromジクロロメタン	0.03	mg/L	0.006	0.003	0.004	/	/	/	/	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	0.02	0.02	0.02	○	/	/	/	2
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	/	/	6.6	○	/	/	/	1
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○	/	/	/	2
38	塩化物イオン	200	mg/L	9.6	7.6	8.4	/	/	/	/	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	23	18	20	○	/	/	/	2
40	蒸発残留物	500	mg/L	60	54	57	/	○	/	/	2
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	6.8	7.1	/	/	/	/	12
48	味 注	異常でないこと		0	/	/	/	/	/	/	12
49	臭気 注	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
	水温		℃	30.0	5.0	16.2	/	/	/	/	13
	残留塩素		mg/L	0.8	0.3	0.4	/	/	/	/	13

注 大腸菌は検出回数、味・臭気は異常回数を記入。

No.	基準項目	水質基準値		1年間 最大値	1年間 最小値	1年間 平均値	最大値と基準値との比較(いずれかに○)				検査頻度 回/年
							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	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	< 0.08	< 0.08	○	/	/	/	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	0.11	< 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	0.003	0.006	/	/	/	/	4
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.004	< 0.003	< 0.003	/	/	/	/	4
25	ジブrom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	0.018	0.007	0.012	/	/	/	/	4
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.006	< 0.003	0.003	/	/	/	/	4
29	ブromジクロロメタン	0.03	mg/L	0.006	0.003	0.004	/	/	/	/	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	0.02	0.02	0.02	○	/	/	/	2
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	/	/	6.5	○	/	/	/	1
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○	/	/	/	2
38	塩化物イオン	200	mg/L	9.7	7.6	8.5	/	/	/	/	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	22	19	20	○	/	/	/	2
40	蒸発残留物	500	mg/L	63	53	58	/	○	/	/	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	0.7	0.4	0.5	/	/	/	/	12
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.3	6.9	7.2	/	/	/	/	12
48	味 注	異常でないこと		0	/	/	/	/	/	/	12
49	臭気 注	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
	水温		℃	33.4	6.0	17.2	/	/	/	/	13
	残留塩素		mg/L	0.9	0.3	0.5	/	/	/	/	13

注 大腸菌は検出回数、味・臭気は異常回数を記入。

No.	基準項目	水質基準値		1年間 最大値	1年間 最小値	1年間 平均値	最大値と基準値との比較(いずれかに○)				検査頻度 回/年
							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	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	0.11	< 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	0.019	0.007	0.013	/	/	/	/	4
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.003	< 0.003	< 0.003	/	/	/	/	4
25	ジブromok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	0.030	0.013	0.021	/	/	/	/	4
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.008	0.004	0.005	/	/	/	/	4
29	ブromोजクロロメタン	0.03	mg/L	0.008	0.004	0.006	/	/	/	/	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	/	/	0.04	/	○	/	/	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	9.7	7.8	8.6	/	/	/	/	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	/	/	18	○	/	/	/	1
40	蒸発残留物	500	mg/L	/	/	52	/	○	/	/	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		7.7	7.1	7.4	/	/	/	/	12
48	味 注	異常でないこと		0	/	/	/	/	/	/	12
49	臭気 注	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
	水温		℃	25.0	4.0	14.3	/	/	/	/	12
	残留塩素		mg/L	0.6	0.1	0.3	/	/	/	/	12

注 大腸菌は検出回数、味・臭気は異常回数を記入。

No.	基準項目	水質基準値		1年間 最大値	1年間 最小値	1年間 平均値	最大値と基準値との比較(いずれかに○)				検査頻度 回/年
							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	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			< 0.08	○				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	0.017	0.004	0.010					4
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.007	< 0.003	0.003					4
25	ジブromokロロメタン	0.1	mg/L	0.004	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	0.026	0.010	0.017					4
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.008	0.003	0.005					4
29	ブromokロロメタン	0.03	mg/L	0.007	0.004	0.005					4
30	ブromok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	10.1	7.8	8.7					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			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	0.7	0.4	0.5					12
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.5	7.1	7.3					12
48	味 注	異常でないこと		0							12
49	臭気 注	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
	水温		℃	33.0	1.0	17.8					12
	残留塩素		mg/L	0.7	0.4	0.5					12

注 大腸菌は検出回数、味・臭気は異常回数を記入。

様式1-浄水

採水地点名: 第一分団第一部器具庫 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	0.05	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	4.40	0.758	1.88			○		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	0.12	0.06未満	0.06 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	0.001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	0.013	0.013	0.013	○				1
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	7.7	7.7	7.7	○				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	9.8	6.7	7.8					12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	69	55	60			○		4
40	蒸発残留物	500	mg/L	130	96	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	0.3未満	0.3 未満					12
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.0	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	0.1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	0.05	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	4.59	0.734	1.98			○		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	0.13	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rom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	0.002	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rom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romホルム	0.09	mg/L	0.001	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	0.017	0.017	0.017	○				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	9.0	6.7	7.5					12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	66	55	58			○		4
40	蒸発残留物	500	mg/L	120	99	107			○		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	6.7					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ー原水

西川、埴和取水塔

採水地点名：(旭川ダム) 浄水系名：西川給水区水道

No.	基準項目	参考		1年間	1年間	1年間	検査頻度 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			780	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	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			0.162	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	mg/L			0.01未満	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			0.06	1
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L			0.18	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			6.7	1
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L			0.056	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			31	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	ジェオスミン	0.00001	mg/L			0.000005	6
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L			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			1.4	1
47	pH値	5.8以上8.6以下				8.2	1
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			7.7	1
51	濁度	2度以下	度			3.1	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。

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			7	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			0.346	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	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			5.9	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			4.1	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L			38	1
40	蒸発残留物	500	mg/L			74	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	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。

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	検査頻度 回/年
1	一般細菌	100	個/mL			2	1
2	大腸菌 注	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			7.5	1
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.001	< 0.001	< 0.001	2
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	55	48	51	2
40	蒸発残留物	500	mg/L			105	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L			< 0.02	1
42	ジオスミン	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	1
47	pH値	5.8以上8.6以下		6.4	6.3	6.3	2
48	味	異常でないこと					
49	臭気 注	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	< 0.1	< 0.1	4
	水温		℃	26.0	6.0	15.9	12

注 大腸菌は検出回数、臭気は種類を記入。

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 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			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			0.867	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			0.01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			7.3	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			6.5	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			101	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				6.5	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 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			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			1.04	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			0.02	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			6.9	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			52	1
40	蒸発残留物	500	mg/L			96	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。