

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	< 0.0003	< 0.0003	○				4
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	○				4
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○				4
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○				4
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○				4
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○				4
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	○				4
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	0.2	0.3	○				4
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	< 0.02	< 0.02	○				4
14	四塩化炭素	0.002	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	○				4
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○				4
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	< 0.004	< 0.004	○				4
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○				4
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○				4
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○				4
20	ベンゼン	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○				4
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	0.014	0.003	0.008	/	/	/	/	9
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.006	< 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	/	/	/	/	9
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	0.023	0.007	0.014	/	/	/	/	9
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.006	< 0.003	0.003	/	/	/	/	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L	0.007	0.003	0.004	/	/	/	/	9
30	ブロモホルム	0.09	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	/	/	/	/	9
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	< 0.1	< 0.1	○				4
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L	0.02	0.01	0.01	○				5
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L	< 0.03	< 0.03	< 0.03	○				4
35	銅及びその化合物	1.0	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	○				4
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	7.5	6.0	6.7	○				4
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○				5
38	塩化物イオン	200	mg/L	9.9	7.5	8.5	/	/	/	/	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	21	15	17	○				5
40	蒸発残留物	500	mg/L	62	45	53		○			5
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○				4
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	○				12
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	○				12
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005			○		4
45	フェノール類	0.005	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○				4
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		7.4	7.1	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		℃	26.5	8.6	17.7	/	/	/	/	12
	残留塩素		mg/L	0.7	0.5	0.5	/	/	/	/	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	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	< 0.0003	< 0.0003	○				4
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	○				4
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○				4
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○				4
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○				4
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○				4
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	○				4
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	0.2	0.3	○				4
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	< 0.02	< 0.02	○				4
14	四塩化炭素	0.002	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	○				4
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○				4
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	< 0.004	< 0.004	○				4
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○				4
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○				4
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○				4
20	ベンゼン	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○				4
21	塩素酸	0.6	mg/L	0.07	< 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	0.012	0.002	0.006	/	/	/	/	9
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	/	/	/	/	9
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	0.003	0.010	/	/	/	/	9
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	/	/	/	/	9
30	ブロモホルム	0.09	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	/	/	/	/	9
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	< 0.1	< 0.1	○				4
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L	0.04	0.02	0.03		○			5
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L	< 0.03	< 0.03	< 0.03	○				4
35	銅及びその化合物	1.0	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	○				4
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	7.4	6.1	6.7	○				4
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○				5
38	塩化物イオン	200	mg/L	8.1	6.7	7.3	/	/	/	/	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	19	16	17	○				5
40	蒸発残留物	500	mg/L	65	52	55		○			5
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○				4
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	○				4
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	○				4
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005			○		4
45	フェノール類	0.005	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○				4
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L	0.5	0.3	0.3	/	/	/	/	12
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.6	7.3	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		℃	25.1	6.0	15.5	/	/	/	/	12
	残留塩素		mg/L	0.7	0.5	0.5	/	/	/	/	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	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	< 0.0003	< 0.0003	○				4
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	○				4
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○				4
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○				4
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○				4
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○				4
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	○				4
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	< 0.1	0.2	○				4
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.09	< 0.08	< 0.08		○			4
13	ホウ素及びその化合物	1.0	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○				4
14	四塩化炭素	0.002	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	○				4
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○				4
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	< 0.004	< 0.004	○				4
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○				4
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○				4
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○				4
20	ベンゼン	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○				4
21	塩素酸	0.6	mg/L	0.23	0.06	0.14	/	/	/	/	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	0.022	0.004	0.014	/	/	/	/	8
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	0.013	0.002	0.006	/	/	/	/	8
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	0.047	0.015	0.031	/	/	/	/	8
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.004	< 0.003	< 0.003	/	/	/	/	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L	0.015	0.006	0.009	/	/	/	/	8
30	ブロモホルム	0.09	mg/L	0.002	< 0.001	< 0.001	/	/	/	/	8
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	< 0.1	< 0.1	○				4
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L	0.08	0.01	0.03			○		5
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L	< 0.03	< 0.03	< 0.03	○				4
35	銅及びその化合物	1.0	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	○				4
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	10.3	8.6	9.8	○				4
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○				5
38	塩化物イオン	200	mg/L	11.5	8.1	10.1	/	/	/	/	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	34	31	33		○			5
40	蒸発残留物	500	mg/L	89	71	81		○			5
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○				4
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	○				13
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	○				13
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005			○		4
45	フェノール類	0.005	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○				4
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L	0.9	0.5	0.6	/	/	/	/	12
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.8	7.3	7.5	/	/	/	/	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		℃	26.9	8.6	17.8	/	/	/	/	13
	残留塩素		mg/L	0.6	0.5	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	< 0.0003	< 0.0003	○				4
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	○				4
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○				4
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○				4
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	0.001	< 0.001	< 0.001	○				4
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○				4
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	○				4
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	0.3	0.3	○				4
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	< 0.02	< 0.02	○				4
14	四塩化炭素	0.002	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	○				4
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○				4
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	< 0.004	< 0.004	○				4
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○				4
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○				4
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○				4
20	ベンゼン	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○				4
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	0.003	0.010	/	/	/	/	9
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.006	< 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	/	/	/	/	9
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	0.008	0.016	/	/	/	/	9
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.008	< 0.003	0.004	/	/	/	/	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L	0.006	0.003	0.004	/	/	/	/	9
30	ブロモホルム	0.09	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	/	/	/	/	9
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	< 0.1	< 0.1	○				4
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	○				5
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L	< 0.03	< 0.03	< 0.03	○				4
35	銅及びその化合物	1.0	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	○				4
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	7.2	5.8	6.5	○				4
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○				5
38	塩化物イオン	200	mg/L	9.0	4.2	6.4	/	/	/	/	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	56	48	52		○			5
40	蒸発残留物	500	mg/L	93	83	89		○			5
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○				4
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	○				4
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	○				4
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005			○		4
45	フェノール類	0.005	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○				4
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L	0.9	0.5	0.5	/	/	/	/	12
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.7	7.2	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		℃	27.6	6.1	17.2	/	/	/	/	12
	残留塩素		mg/L	0.6	0.5	0.5	/	/	/	/	12

注 大腸菌は検出回数、味・臭気は異常回数を記入。