

6. 水質試験結果

(1) 原水・浄水の水質試験結果

1) 太田市

①太田渡良瀬浄水場	-----	90
②太田利根浄水場	-----	98
③太田藪塚高区配水場	-----	102
④太田新田配水場	-----	103

2) 館林市

①館林第二浄水場	-----	104
②館林第三配水場	-----	109

3) みどり市

①みどり塩原浄水場	-----	110
-----------	-------	-----

4) 板倉町

①板倉岩田浄水場	-----	115
②板倉東浄水場	-----	118
③板倉南浄水場	-----	121

5) 明和町

①明和大輪配水区域	-----	123
②明和南大島浄水場	-----	124

6) 千代田町

①千代田第三浄水場	-----	126
②千代田第四配水場	-----	128
③千代田第五浄水場	-----	130

7) 大泉町

①大泉第一配水場	-----	132
②大泉第二配水場	-----	135

8) 邑楽町

①邑楽中野配水場	-----	136
②邑楽第三配水場	-----	137

9) みどり浄水場	-----	140
-----------	-------	-----

10) 東部浄水場	-----	142
-----------	-------	-----

11) 水質基準項目(51項目)の解説	-----	144
---------------------	-------	-----

6.水質試験結果

(1)原水・浄水の水質試験結果

1)太田市 ①太田渡良瀬浄水場 <渡良瀬川取水口>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	1600	140	429	12	5200	110	648	12
2	大腸菌	MPN/100ml	365	9	91	12	980	17	115	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.001	0.002	12	0.003	0.001	0.002	12
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.008	<0.004	<0.004	12	0.006	<0.004	<0.004	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	0.6	0.9	12	1.2	0.7	0.9	12
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	<0.05	<0.05	12	0.08	<0.05	0.06	12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.01	0.04	12	0.05	0.02	0.04	12
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
21	塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.49	0.02	0.12	12	0.19	0.03	0.08	12
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.36	0.02	0.10	12	0.18	0.04	0.08	12
35	銅及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	0.01	12	0.03	0.01	0.02	12
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6	3	4	12	5	3	5	12
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.056	0.008	0.027	12	0.066	0.008	0.026	12
38	塩化物イオン	mg/L	6	2	4	12	6	2	4	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	52	27	39	12	46	29	41	12
40	蒸発残留物	mg/L	103	71	91	4	119	92	103	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	1.1	0.4	0.7	12	0.9	0.5	0.7	12
47	pH値		7.8	7.4	7.6	12	8.2	7.4	7.7	12
48	味		—	—	—	—	—	—	—	—
49	臭気		藻臭9回、異常なL3回			12	藻臭	藻臭	藻臭	12
50	色度	度	8.5	1.1	3.4	12	4.6	1.6	3.1	12
51	濁度	度	8.7	0.6	2.6	12	4.7	0.8	2.1	12

1) 太田市 ①太田渡良瀬浄水場 <1系原水>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	1200	65	333	12	3400	55	428	12
2	大腸菌	MPN/100mL	219	12	69	12	126	15	42	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.008	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	0.8	1.0	4	1.3	1.0	1.2	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.02	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.15	0.04	0.11	4	0.12	0.07	0.09	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.11	0.03	0.07	4	0.08	0.03	0.06	4
35	銅及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	<0.01	4	0.04	0.01	0.02	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	3	4	4	6	5	6	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.029	0.010	0.020	4	0.036	0.007	0.021	4
38	塩化物イオン	mg/L	6	2	4	12	6	3	5	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46	33	41	4	47	43	45	4
40	蒸発残留物	mg/L	99	74	89	4	124	94	104	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000001	0.000001	4	0.000004	0.000003	0.000003	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12
47	pH値		7.4	7.0	7.2	12	7.2	6.9	7.1	12
48	味		—	—	—	—	—	—	—	—
49	臭気		異常なし8回、藻臭4回			12	藻臭11回、異常なし1回			12
50	色度	度	9.8	1.8	3.6	12	3.5	1.4	2.6	12
51	濁度	度	8.1	0.5	2.3	12	3.7	1.0	1.9	12

1) 太田市 ①太田渡良瀬浄水場 <2系原水>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.1	1.8	2.0	4	2.3	2.0	2.1	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	<0.05	<0.05	4	0.07	0.05	0.06	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	0.03	0.03	4	0.04	0.03	0.04	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
29	プロモジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
30	プロモホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
35	銅及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8	8	8	4	9	8	9	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
38	塩化物イオン	mg/L	8	6	7	12	8	7	8	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	71	59	62	4	71	59	64	4
40	蒸発残留物	mg/L	156	118	133	4	170	119	139	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値		6.8	6.7	6.8	12	6.8	6.7	6.8	12
48	味		—	—	—	—	—	—	—	—
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

1) 太田市 ①太田渡良瀬浄水場 <浄水>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	0.9	1.1	4	1.5	1.0	1.2	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.08	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.011	0.002	0.009	4	0.010	0.005	0.008	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	<0.001	0.002	4	0.009	0.001	0.004	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.020	0.005	0.015	4	0.024	0.013	0.019	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.002	0.005	4	0.008	0.004	0.006	4
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.02	0.03	4	0.05	0.03	0.04	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.5	4.7	5.1	4	6.5	5.3	5.9	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
38	塩化物イオン	mg/L	7	5	6	12	7	4	6	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	48	36	42	4	48	44	46	4
40	蒸発残留物	mg/L	91	74	85	4	107	84	92	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000002	0.000002	4	0.000006	0.000004	0.000005	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
47	pH値		7.4	7.0	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

1) 太田市 ①太田渡良瀬浄水場 <中央公園>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	0.9	1.1	4	1.5	0.8	1.2	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.03	0.04	4	0.05	0.02	0.04	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.09	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.010	0.003	0.008	4	0.012	0.009	0.010	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.019	0.008	0.015	4	0.023	0.015	0.018	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	<0.003	0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.003	0.005	4	0.008	0.004	0.006	4
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.02	0.03	4	0.04	<0.02	0.02	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.6	4.8	5.2	4	6.4	4.9	5.7	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
38	塩化物イオン	mg/L	7	5	6	12	7	4	6	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	49	36	42	4	48	42	45	4
40	蒸発残留物	mg/L	94	71	85	4	103	89	93	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000002	0.000002	4	0.000006	<0.000001	0.000003	12
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
47	pH値		7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

1) 太田市 ①太田渡良瀬浄水場 <沖之郷集会所>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.6	1.3	1.5	4	1.8	1.3	1.6	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.08	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.008	0.002	0.005	4	0.007	0.004	0.006	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005	0.002	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.020	0.008	0.014	4	0.019	0.014	0.015	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.004	0.005	4
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.1	5.9	6.6	4	7.4	7.0	7.1	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
38	塩化物イオン	mg/L	8	5	6	12	8	5	7	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54	44	49	4	57	50	54	4
40	蒸発残留物	mg/L	106	88	96	4	116	95	102	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000001	0.000001	4	0.000003	0.000002	0.000002	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
47	pH値		7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

1) 太田市 ①太田渡良瀬浄水場 <サン・スポーツランド>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	0.6	0.8	4	1.0	0.7	0.9	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.02	0.04	4	0.06	0.02	0.04	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.11	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.018	0.003	0.011	4	0.020	0.008	0.015	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.022	0.007	0.016	4	0.027	0.013	0.020	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	<0.003	0.003	4	0.010	0.003	0.007	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.003	0.004	4	0.006	0.004	0.005	4
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.5	4.2	4.8	4	5.4	4.5	4.9	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
38	塩化物イオン	mg/L	9	5	7	12	9	5	7	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	43	28	37	4	42	32	37	4
40	蒸発残留物	mg/L	91	66	79	4	83	74	80	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.5	<0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
47	pH値		7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

1) 太田市 ①太田渡良瀬浄水場 <南矢島町東公園>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.5	0.8	1.3	4	1.8	1.3	1.6	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.08	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.009	0.002	0.005	4	0.007	0.004	0.005	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.003	0.005	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.020	0.008	0.015	4	0.020	0.013	0.016	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.005	0.006	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.003	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.9	6.1	8.2	4	7.8	7.2	7.6	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
38	塩化物イオン	mg/L	11	5	7	12	8	5	7	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	59	45	52	4	58	51	55	4
40	蒸発残留物	mg/L	121	92	108	4	115	105	109	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	0.000002	0.000002	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
47	pH値		7.6	7.1	7.3	12	7.3	7.1	7.2	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

1) 太田市 ②太田利根浄水場 <原水>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	1	0	0	12	2	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.06	0.07	4	0.08	0.06	0.07	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.09	0.09	4	0.10	0.09	0.09	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
29	プロモジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
30	プロモホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.04	0.01	0.03	4	0.03	0.01	0.02	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	23	21	22	4	24	23	24	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.073	0.062	0.068	4	0.073	0.063	0.068	4
38	塩化物イオン	mg/L	22	18	20	12	23	19	21	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	85	78	81	4	87	81	83	4
40	蒸発残留物	mg/L	200	179	188	4	197	175	184	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値		8.1	8.0	8.0	12	8.1	7.8	8.0	12
48	味		—	—	—	—	—	—	—	—
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12

1) 太田市 ②太田利根浄水場 <浄水>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.09	0.09	4	0.12	0.09	0.10	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.10	0.10	4	0.10	0.09	0.10	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.008	0.005	0.006	4	0.010	0.005	0.007	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	23.3	22.5	22.9	4	24.4	22.9	23.7	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
38	塩化物イオン	mg/L	21	19	20	12	22	19	21	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	83	80	81	4	85	81	83	4
40	蒸発残留物	mg/L	176	174	175	4	181	170	175	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値		8.1	8.0	8.1	12	8.1	8.0	8.0	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

1) 太田市 ②太田利根浄水場 <薬師公園>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.003	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.5	0.3	0.4	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.09	0.09	4	0.11	<0.08	<0.08	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.09	0.10	4	0.08	0.05	0.07	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.003	0.006	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	0.003	0.003	4	0.005	0.004	0.004	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.012	0.007	0.009	4	0.021	0.013	0.018	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	<0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.004	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.007	0.004	0.005	4	0.005	0.002	0.004	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.009	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	23.2	22.3	22.9	4	18.4	11.0	16.4	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
38	塩化物イオン	mg/L	21	18	20	12	18	12	16	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	82	80	81	4	70	55	66	4
40	蒸発残留物	mg/L	177	173	176	4	146	112	136	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
47	pH値		8.2	7.9	8.1	12	8.0	7.7	7.9	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

1) 太田市 ②太田利根浄水場 <小島公民館>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	<0.1	<0.1	4	0.2	0.2	0.2	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.09	0.09	4	0.12	0.09	0.10	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.09	0.10	4	0.10	0.09	0.09	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.07	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.004	0.005	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.013	0.007	0.010	4	0.018	0.011	0.014	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
30	プロモホルム	mg/L	0.007	0.004	0.006	4	0.007	0.004	0.006	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	23.0	22.4	22.6	4	23.9	21.6	22.7	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
38	塩化物イオン	mg/L	23	18	20	12	23	18	21	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	81	81	81	4	85	79	82	4
40	蒸発残留物	mg/L	178	175	176	4	180	161	168	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.7	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値		8.2	8.0	8.2	12	8.2	8.0	8.1	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

1) 太田市 ③太田藪塚高区配水場 <ふるさとスポーツ公園>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.6	0.8	4	1.0	0.7	0.9	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.02	0.03	4	0.05	0.02	0.04	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.13	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.018	0.004	0.012	4	0.029	0.010	0.018	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.022	0.008	0.017	4	0.037	0.015	0.024	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	<0.003	0.005	4	0.010	<0.003	0.006	4
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.005	0.003	0.004	4	0.007	0.004	0.005	4
30	ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.009	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.2	4.2	4.8	4	5.3	4.5	4.9	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
38	塩化物イオン	mg/L	9	5	7	12	9	5	7	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	43	28	37	4	42	32	37	4
40	蒸発残留物	mg/L	91	62	78	4	79	68	74	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.5	<0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
47	pH値		7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

1) 太田市 ④太田新田配水場 <南ヶ丘公園>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.6	0.8	4	1.1	0.7	0.9	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.02	0.03	4	0.05	0.02	0.04	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.10	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.017	0.004	0.012	4	0.022	0.009	0.016	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.021	0.008	0.016	4	0.029	0.014	0.021	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	<0.003	0.005	4	0.010	<0.003	0.007	4
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.003	0.004	4	0.006	0.004	0.005	4
30	プロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	<0.02	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.3	4.1	4.8	4	5.2	4.5	4.9	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
38	塩化物イオン	mg/L	9	5	7	12	8	5	7	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	43	29	37	4	42	32	38	4
40	蒸発残留物	mg/L	97	63	81	4	82	67	76	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.5	<0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
47	pH値		7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

2) 館林市 ①館林第二浄水場 <配水塔系浄水>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.4	2.3	2.4	4	2.4	1.9	2.2	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.003	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.006	<0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.001	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.009	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	16.1	15.8	16.0	4	16.7	15.9	16.2	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
38	塩化物イオン	mg/L	20	17	18	12	19	17	19	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	97	95	96	4	101	96	98	4
40	蒸発残留物	mg/L	180	175	178	4	182	170	178	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値		7.3	7.2	7.2	12	7.3	7.2	7.2	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

2) 館林市 ①館林第二浄水場 <配水池浄水>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.8	1.3	1.6	4	1.7	1.5	1.6	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.005	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	<0.001	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.003	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.2	12.2	12.8	4	12.9	12.4	12.6	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
38	塩化物イオン	mg/L	11	10	11	12	11	10	10	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	65	55	61	4	63	58	60	4
40	蒸発残留物	mg/L	133	113	124	4	118	111	115	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値		7.3	7.2	7.3	12	7.3	7.2	7.3	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

2) 館林市 ①館林第二浄水場 <環境センター公園>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.4	2.2	2.3	4	2.4	2.2	2.3	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.006	0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.001	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.004	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	16.2	15.6	15.8	4	16.2	15.8	16.0	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
38	塩化物イオン	mg/L	19	17	18	12	19	17	18	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	98	93	96	4	101	96	98	4
40	蒸発残留物	mg/L	181	164	175	4	184	162	170	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値		7.4	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

2) 館林市 ①館林第二浄水場 <高根区民会館>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.9	1.7	1.8	4	1.8	1.7	1.7	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.008	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.005	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	14.0	13.1	13.6	4	13.9	12.8	13.3	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
38	塩化物イオン	mg/L	14	11	12	12	12	10	11	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	73	63	69	4	68	62	66	4
40	蒸発残留物	mg/L	148	120	135	4	127	119	123	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値		7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

2) 館林市 ①館林第二浄水場 <観音公園>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.1	1.7	1.9	4	2.0	1.8	1.9	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	15.0	13.2	14.3	4	14.5	13.8	14.1	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
38	塩化物イオン	mg/L	17	12	15	12	15	11	13	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	84	65	77	4	80	71	76	4
40	蒸発残留物	mg/L	153	139	146	4	143	136	140	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値		7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.3	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

2) 館林市 ②館林第三配水場 <東山運動広場>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.5	1.3	2.0	4	2.5	1.8	2.2	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.10	0.11	4	0.15	0.09	0.13	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.05	0.06	4	0.08	0.05	0.06	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.15	<0.06	0.09	4	0.17	<0.06	0.09	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.019	0.008	0.013	4	0.019	0.008	0.012	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.008	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.008	0.004	0.006	4	0.010	0.004	0.007	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.039	0.022	0.030	4	0.037	0.022	0.030	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	<0.003	0.005	4	0.016	0.003	0.008	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.013	0.008	0.010	4	0.013	0.007	0.011	4
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.010	<0.008	<0.008	4	0.012	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	<0.02	0.03	4	0.05	<0.02	0.03	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	16.8	12.3	14.2	4	17.8	12.3	14.8	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
38	塩化物イオン	mg/L	37	16	26	12	37	16	25	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	80	62	70	4	95	59	74	4
40	蒸発残留物	mg/L	173	156	162	4	206	123	160	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	1.0	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12
47	pH値		7.6	7.2	7.4	12	7.7	7.2	7.4	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

3) みどり市 ①みどり塩原浄水場 <第1水源(川口川)>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	1600	34	270	12	2200	13	398	12
2	大腸菌	MPN/100mL	1553	1	288	12	866	2	179	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.4	1.0	1.2	12	1.3	1.0	1.2	12
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.45	0.20	0.35	12	0.48	0.34	0.41	12
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
21	塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.55	0.03	0.20	12	1.96	0.03	0.31	12
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.24	0.04	0.10	12	1.08	0.05	0.21	12
35	銅及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	0.01	12	0.03	0.01	0.02	12
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	15	8	12	12	16	12	14	12
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.013	0.003	0.006	12	0.047	0.003	0.010	12
38	塩化物イオン	mg/L	26	10	20	12	30	19	25	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51	31	43	12	54	42	48	12
40	蒸発残留物	mg/L	174	124	142	4	158	132	141	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	1.1	0.3	0.6	12	1.8	0.3	0.7	12
47	pH値		8.0	7.8	7.9	12	8.0	7.6	7.8	12
48	味		—	—	—	—	—	—	—	—
49	臭気		藻臭4回、異常なし8回			12	藻臭	藻臭	藻臭	12
50	色度	度	7.8	1.2	3.2	12	22.0	1.2	5.7	12
51	濁度	度	5.8	0.6	2.2	12	12.4	0.6	2.9	12

3) みどり市 ①みどり塩原浄水場 <第2水源(渡良瀬川)>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	700	79	253	12	2300	24	572	12
2	大腸菌	MPN/100mL	219	4	94	12	727	5	114	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001	12
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.4	0.7	1.1	12	1.4	0.8	1.2	12
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.02	0.10	12	0.13	0.02	0.11	12
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
21	塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.28	0.02	0.09	12	0.24	0.02	0.08	12
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.18	0.02	0.06	12	0.12	0.03	0.06	12
35	銅及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	0.01	12	0.04	0.01	0.02	12
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8	3	7	12	8	3	7	12
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.034	0.003	0.010	12	0.020	0.004	0.009	12
38	塩化物イオン	mg/L	12	2	8	12	11	3	9	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50	24	42	12	50	29	45	12
40	蒸発残留物	mg/L	131	97	109	4	118	103	110	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	1.0	0.4	0.6	12	1.0	0.4	0.7	12
47	pH値		8.3	7.6	7.9	12	8.2	7.5	7.8	12
48	味		—	—	—	—	—	—	—	—
49	臭気		藻臭8回、異常なし4回			12	藻臭	藻臭	藻臭	12
50	色度	度	5.8	0.9	3.0	12	4.5	1.4	2.9	12
51	濁度	度	5.0	0.3	1.8	12	4.9	0.6	2.0	12

3) みどり市 ①みどり塩原浄水場 <浄水>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.5	1.1	1.3	4	1.4	1.2	1.3	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.20	0.11	0.15	4	0.21	0.14	0.17	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.07	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.016	<0.001	0.002	4	0.011	0.004	0.008	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.005	0.003	0.004	4	0.006	0.004	0.005	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.032	0.006	0.018	4	0.027	0.013	0.021	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	<0.003	0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.011	0.002	0.007	4	0.010	0.005	0.008	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.009	<0.008	<0.008	4	0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.06	<0.02	0.03	4	0.05	<0.02	0.03	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.1	7.6	8.5	4	9.6	8.2	9.1	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
38	塩化物イオン	mg/L	17	6	13	12	16	7	14	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46	42	44	4	47	44	45	4
40	蒸発残留物	mg/L	121	99	109	4	117	107	111	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	0.000004	0.000003	0.000004	4	0.000005	0.000003	0.000004	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
47	pH値		7.4	7.1	7.2	12	7.5	7.1	7.2	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

3) みどり市 ①みどり塩原浄水場 <13区子供広場>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.4	1.0	1.1	4	1.3	1.1	1.2	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.16	0.09	0.14	4	0.17	0.10	0.13	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.09	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.014	0.002	0.008	4	0.017	0.006	0.012	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.006	0.003	0.005	4	0.005	0.004	0.004	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.030	0.010	0.019	4	0.030	0.015	0.023	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.004	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010	0.003	0.006	4	0.009	0.005	0.007	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	<0.02	0.02	4	0.05	<0.02	0.03	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.3	6.8	7.7	4	8.9	7.4	7.9	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
38	塩化物イオン	mg/L	15	8	12	12	15	5	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	45	40	42	4	46	40	43	4
40	蒸発残留物	mg/L	108	97	103	4	101	94	99	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	0.000003	0.000002	0.000003	4	0.000003	0.000002	0.000003	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.5	<0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12
47	pH値		7.4	7.1	7.3	12	7.5	7.1	7.2	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

3) みどり市 ①みどり塩原浄水場 <岡登親水公園>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.4	1.0	1.2	4	1.3	1.1	1.2	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.17	0.09	0.14	4	0.18	0.10	0.13	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.09	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.015	0.002	0.008	4	0.016	0.004	0.010	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.006	0.004	0.005	4	0.005	0.004	0.005	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.031	0.010	0.020	4	0.030	0.013	0.022	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	<0.003	0.003	4	0.009	<0.003	0.004	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010	0.003	0.006	4	0.010	0.005	0.008	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.009	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	<0.02	0.02	4	0.04	<0.02	0.03	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.6	6.8	7.9	4	8.8	7.6	8.0	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
38	塩化物イオン	mg/L	15	8	12	12	15	5	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46	40	43	4	46	39	43	4
40	蒸発残留物	mg/L	113	91	103	4	106	98	102	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	0.000003	0.000002	0.000003	4	0.000003	0.000002	0.000003	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12
47	pH値		7.4	7.1	7.2	12	7.5	7.1	7.2	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

4) 板倉町 ①板倉岩田浄水場 <板倉6号井>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	3	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.1	0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.06	0.06	4	0.09	0.07	0.08	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	20	18	19	4	20	19	20	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
38	塩化物イオン	mg/L	24	18	22	12	23	18	22	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	37	33	34	4	37	33	36	4
40	蒸発残留物	mg/L	125	112	117	4	131	104	118	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値		7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12
48	味		—	—	—	—	—	—	—	—
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

4) 板倉町 ①板倉岩田浄水場 <板倉10号井>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	2	0	0	12	2	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.2	0.3	4	0.3	0.3	0.3	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	0.05	0.06	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.02	0.02	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.02	0.02	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	15	13	14	4	14	13	14	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.012	0.007	0.009	4	0.010	0.008	0.009	4
38	塩化物イオン	mg/L	13	7	10	12	18	7	10	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	37	31	34	4	33	31	32	4
40	蒸発残留物	mg/L	121	90	104	4	106	96	102	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値		8.2	7.8	8.0	12	8.1	7.7	7.9	12
48	味		—	—	—	—	—	—	—	—
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし11回、硫化水素臭1回			12
50	色度	度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

4) 板倉町 ①板倉岩田浄水場 <花公園>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.6	0.7	1.2	4	1.5	0.7	1.1	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.07	0.08	4	0.11	0.08	0.09	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.14	<0.06	0.08	4	0.11	0.06	0.08	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.021	0.003	0.009	4	0.012	0.003	0.006	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	<0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.008	0.004	0.006	4	0.007	0.004	0.006	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.041	0.013	0.023	4	0.031	0.014	0.020	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.015	0.003	0.007	4	0.007	0.003	0.005	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.013	0.004	0.008	4	0.010	0.005	0.007	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	<0.02	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	16	11	14	4	17	12	15	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
38	塩化物イオン	mg/L	28	15	21	12	29	15	20	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	68	38	54	4	71	44	57	4
40	蒸発残留物	mg/L	161	105	133	4	154	108	133	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
47	pH値		8.1	7.6	7.9	12	8.2	7.6	7.9	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

4) 板倉町 ②板倉東浄水場 <板倉5号井>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9	9	9	4	9	9	9	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.016	0.015	0.015	4	0.017	0.015	0.016	4
38	塩化物イオン	mg/L	2	2	2	12	2	2	2	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	32	28	29	4	28	28	28	4
40	蒸発残留物	mg/L	98	80	89	4	88	81	85	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値		8.4	8.2	8.3	12	8.3	8.1	8.2	12
48	味		—	—	—	—	—	—	—	—
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし11回、硫化水素臭1回			12
50	色度	度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

4) 板倉町 ②板倉東浄水場 <板倉7号井>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	<0.05	<0.05	4	0.08	0.06	0.07	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブromジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブromホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.06	0.05	0.06	4	0.06	0.04	0.05	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	10	10	10	4	10	10	10	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.149	0.131	0.138	4	0.140	0.133	0.136	4
38	塩化物イオン	mg/L	2	2	2	12	2	2	2	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	32	28	30	4	32	28	31	4
40	蒸発残留物	mg/L	111	91	101	4	99	81	91	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値		8.1	7.9	8.1	12	8.1	8.0	8.1	12
48	味		—	—	—	—	—	—	—	—
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	硫化水素臭11回、微臭1回			12
50	色度	度	3.1	1.6	2.2	12	2.5	1.4	1.9	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

4) 板倉町 ②板倉東浄水場 <五箇農村公園>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.05	0.06	4	0.07	0.06	0.06	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.08	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.005	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.003	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.007	0.005	0.006	4	0.008	0.003	0.005	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.6	8.8	9.3	4	9.7	9.4	9.6	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
38	塩化物イオン	mg/L	2	2	2	12	3	2	2	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	32	29	30	4	32	30	31	4
40	蒸発残留物	mg/L	91	82	87	4	90	71	83	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
47	pH値		8.2	8.0	8.1	12	8.2	8.1	8.2	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

4) 板倉町 ③板倉南浄水場 <板倉9号井>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	1	0	0	12	2	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	16	15	16	4	16	16	16	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.024	0.022	0.023	4	0.023	0.022	0.023	4
38	塩化物イオン	mg/L	25	23	24	12	24	17	23	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50	43	46	4	50	46	49	4
40	蒸発残留物	mg/L	124	113	120	4	124	108	115	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値		8.4	8.1	8.3	12	8.3	8.2	8.3	12
48	味		—	—	—	—	—	—	—	—
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし8回、硫化水素臭3回、微臭1回			12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

4) 板倉町 ③板倉南浄水場 <大久保農村公園>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.16	<0.06	0.10	4	0.07	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.007	0.006	0.007	4	0.008	0.006	0.007	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.001	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.005	0.004	0.004	4	0.005	<0.001	0.003	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	16	15	16	4	16	16	16	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
38	塩化物イオン	mg/L	24	22	23	12	23	23	23	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	49	44	47	4	49	45	48	4
40	蒸発残留物	mg/L	127	119	123	4	136	120	125	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
47	pH値		8.3	8.1	8.3	12	8.3	8.2	8.3	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

5) 明和町 ①明和大輪配水区域(館林第三配水場) <大輪公園>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.6	1.2	2.0	4	2.5	1.1	1.8	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.07	0.09	4	0.11	0.08	0.10	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.18	0.08	0.11	4	0.13	0.10	0.11	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.030	0.003	0.011	4	0.019	0.003	0.009	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	<0.002	0.004	4	0.007	<0.002	0.004	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.008	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.045	0.011	0.023	4	0.035	0.011	0.021	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.029	0.004	0.011	4	0.016	0.004	0.009	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.012	0.004	0.008	4	0.012	0.004	0.008	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	<0.02	0.02	4	0.05	<0.02	0.02	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	17	9	13	4	18	10	14	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
38	塩化物イオン	mg/L	37	16	25	12	34	16	25	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	93	42	67	4	85	46	66	4
40	蒸発残留物	mg/L	191	115	152	4	185	108	146	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	1.0	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.8	12
47	pH値		7.6	7.1	7.4	12	7.6	7.1	7.4	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

5) 明和町 ②明和南大島浄水場 <明和6号井>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	2	0	0	12	1	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.14	0.07	0.09	4	0.08	0.07	0.07	4
35	銅及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	37	36	37	4	37	36	37	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.179	0.168	0.175	4	0.182	0.171	0.178	4
38	塩化物イオン	mg/L	95	32	84	12	90	55	85	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	175	166	169	4	168	166	167	4
40	蒸発残留物	mg/L	443	352	397	4	409	363	391	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	1.7	0.4	0.6	12	1.5	0.4	0.5	12
47	pH値		7.9	7.7	7.8	12	7.9	7.7	7.8	12
48	味		—	—	—	—	—	—	—	—
49	臭気		異常なし11回、微臭1回			12	異常なし6回、硫化水素臭6回			12
50	色度	度	9.6	1.6	2.9	12	3.8	1.8	2.3	12
51	濁度	度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

5) 明和町 ②明和南大島浄水場 <斗合田集落センター>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.1	0.8	1.4	4	1.8	0.7	1.2	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.06	0.08	4	0.10	0.07	0.09	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.14	0.07	0.11	4	0.17	0.09	0.12	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.023	0.003	0.010	4	0.013	0.003	0.007	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.010	0.003	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.014	0.009	0.012	4	0.019	0.008	0.013	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.061	0.026	0.040	4	0.065	0.023	0.039	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.020	0.003	0.008	4	0.009	0.003	0.005	4
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.014	0.006	0.010	4	0.015	0.006	0.010	4
30	ブromホルム	mg/L	0.010	0.008	0.009	4	0.018	0.006	0.010	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	<0.02	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	23	17	20	4	23	17	21	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
38	塩化物イオン	mg/L	58	39	46	12	55	37	45	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	107	75	91	4	106	75	96	4
40	蒸発残留物	mg/L	229	186	208	4	221	169	202	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
47	pH値		7.8	7.3	7.6	12	7.8	7.4	7.7	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

6) 千代田町 ①千代田第三浄水場 <原水> ※令和5年度廃止

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	1	0	0	12	0	0	0	3
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	3
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	—	—	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	—	—	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	—	—	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	—	—	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	4	—	—	0.001	1
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	—	—	<0.002	1
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	—	—	<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	—	—	<0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	—	—	<0.1	1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.09	0.10	4	—	—	0.11	1
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.08	0.08	4	—	—	0.07	1
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	—	—	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	—	—	<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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	—	—	<0.002	1
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	—	—	<0.001	1
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	—	—	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	—	—	<0.001	1
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	—	—	<0.001	1
21	塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.07	0.03	0.05	4	—	—	0.05	1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	—	—	<0.01	1
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.28	0.23	0.25	4	—	—	0.26	1
35	銅及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	<0.01	4	—	—	<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	18	18	18	4	—	—	18	1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.197	0.187	0.192	4	—	—	0.188	1
38	塩化物イオン	mg/L	7	6	7	12	7	6	6	3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	76	73	74	4	—	—	73	1
40	蒸発残留物	mg/L	186	170	175	4	—	—	177	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	—	—	<0.02	1
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	—	—	<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	—	—	<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	—	—	<0.005	1
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	—	—	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.6	0.6	3
47	pH値		7.9	7.7	7.8	12	7.8	7.7	7.8	3
48	味		—	—	—	—	—	—	—	—
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	硫化水素臭2回、異常なし1回			3
50	色度	度	5.8	4.8	5.2	12	5.2	4.9	5.0	3
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	3

6) 千代田町 ①千代田第三浄水場 <第15区公民館> ※第三浄水場廃止後は、千代田第四配水場(東部浄水場)より配水

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	2.4	<0.1	1.7	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.12	0.12	4	0.12	0.11	0.12	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.10	0.07	0.08	4	0.13	0.06	0.11	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.019	0.015	0.018	4	0.016	0.003	0.011	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	<0.002	0.002	4	0.009	<0.002	0.003	4
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	4	0.008	0.002	0.005	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.028	0.024	0.026	4	0.031	0.012	0.024	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.010	0.009	0.009	4	0.017	0.004	0.010	4
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.007	0.006	0.007	4	0.012	0.005	0.009	4
30	ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.05	<0.02	0.03	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	20	20	20	4	22	12	17	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
38	塩化物イオン	mg/L	11	10	11	12	35	10	23	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	77	69	73	4	91	66	77	4
40	蒸発残留物	mg/L	181	171	177	4	198	155	178	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.6	0.6	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12
47	pH値		7.8	7.7	7.8	12	7.9	7.3	7.6	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	2.0	0.9	1.2	12	1.2	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

6) 千代田町 ②千代田第四配水場 <原水> ※令和5年度配水場化

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	3
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	3
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	—	—	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	—	—	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	—	—	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	—	—	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.003	0.003	4	—	—	0.003	1
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	—	—	<0.002	1
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	—	—	<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	—	—	<0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	—	—	<0.1	1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.05	0.06	4	—	—	0.07	1
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.10	0.11	4	—	—	0.11	1
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	—	—	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	—	—	<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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	—	—	<0.002	1
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	—	—	<0.001	1
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	—	—	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	—	—	<0.001	1
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	—	—	<0.001	1
21	塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	—	—	<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	—	—	<0.01	1
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.04	0.03	0.04	4	—	—	0.03	1
35	銅及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	<0.01	4	—	—	<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	30	25	29	4	—	—	30	1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.076	0.049	0.057	4	—	—	0.048	1
38	塩化物イオン	mg/L	15	9	14	12	14	14	14	3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	71	69	70	4	—	—	71	1
40	蒸発残留物	mg/L	202	170	183	4	—	—	176	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	—	—	<0.02	1
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	—	—	<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	—	—	<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	—	—	<0.005	1
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	—	—	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		8.2	8.1	8.2	12	8.1	8.1	8.1	3
48	味		—	—	—	—	—	—	—	—
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	3
50	色度	度	2.2	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	3
51	濁度	度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	3

6) 千代田町 ②千代田第四配水場 <ふれあいタウンちよだ南公園>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.4	0.7	4	2.4	0.6	1.8	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.08	0.08	4	0.12	0.07	0.11	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.10	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.08	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.005	0.003	0.004	4	0.017	0.003	0.008	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	<0.002	<0.002	4	0.011	<0.002	0.004	4
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.008	0.005	0.006	4	0.009	0.005	0.006	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.021	0.016	0.018	4	0.034	0.013	0.023	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	<0.002	0.002	4	0.017	0.002	0.008	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.005	0.006	4	0.012	0.005	0.009	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.003	0.002	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.05	<0.02	0.03	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	25	24	24	4	25	12	18	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
38	塩化物イオン	mg/L	24	15	19	12	34	15	24	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	77	65	69	4	90	67	75	4
40	蒸発残留物	mg/L	174	154	165	4	200	153	173	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.4	0.3	0.4	12	0.9	0.3	0.7	12
47	pH値		8.1	7.9	8.0	12	8.1	7.2	7.6	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

6) 千代田町 ③千代田第五浄水場 <原水>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	1	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	<0.05	<0.05	4	0.09	0.06	0.07	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.21	0.19	0.20	4	0.20	0.18	0.19	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.20	0.17	0.19	4	0.18	0.17	0.18	4
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.02	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	41	40	40	4	41	40	41	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.142	0.133	0.136	4	0.138	0.133	0.135	4
38	塩化物イオン	mg/L	51	48	50	12	51	49	50	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	99	96	98	4	101	99	100	4
40	蒸発残留物	mg/L	257	243	249	4	276	244	256	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.4	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値		8.0	7.8	7.9	12	8.0	7.8	7.9	12
48	味		—	—	—	—	—	—	—	—
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	硫化水素臭8回、異常なし4回			12
50	色度	度	3.7	2.8	3.2	12	3.4	2.6	3.0	12
51	濁度	度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

6) 千代田町 ③千代田第五浄水場 <なかさと公園>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.004	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.004	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.07	0.07	4	0.08	0.07	0.08	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.2	0.2	0.2	4	0.2	0.2	0.2	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.18	0.07	0.12	4	0.16	0.08	0.12	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.026	0.016	0.020	4	0.024	0.016	0.020	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.069	0.043	0.054	4	0.065	0.043	0.054	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010	0.006	0.007	4	0.008	0.006	0.007	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.027	0.018	0.023	4	0.030	0.019	0.025	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	42	40	41	4	44	41	43	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
38	塩化物イオン	mg/L	52	51	51	12	54	52	53	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	97	93	94	4	101	100	101	4
40	蒸発残留物	mg/L	252	245	249	4	253	248	251	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.4	0.4	12
47	pH値		7.9	7.8	7.8	12	7.9	7.8	7.8	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

7)大泉町 ①大泉第一配水場 <原水> ※令和5年度配水場化

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	56	0	6	12	240	0	31	11
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	11
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.005	0.002	0.004	4	0.005	0.005	0.005	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.3	0.3	0.8	4	1.0	0.3	0.6	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.10	0.11	4	0.15	0.12	0.14	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.06	0.08	4	0.09	0.07	0.08	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.61	0.26	0.42	4	1.62	0.28	1.00	4
35	銅及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	23	18	21	4	23	20	21	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.271	0.204	0.242	4	0.282	0.213	0.250	4
38	塩化物イオン	mg/L	55	24	39	12	39	19	28	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	130	95	114	4	111	90	103	4
40	蒸発残留物	mg/L	316	204	262	4	251	203	224	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	11
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	1.2	0.9	1.1	12	1.3	1.0	1.1	11
47	pH値		7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.2	7.3	11
48	味		—	—	—	—	—	—	—	—
49	臭気		異常なし8回、硫化水素臭3回、微臭1回			12	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	11
50	色度	度	15.9	4.4	7.0	12	26.7	4.6	16.1	11
51	濁度	度	1.7	0.3	0.9	12	1.8	0.3	0.8	11

7)大泉町 ①大泉第一配水場(太田渡良瀬浄水場・太田利根浄水場・東部浄水場) <浄水> ※令和5年度配水場化

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	11
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	11
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.5	0.7	4	0.9	0.5	0.7	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.11	0.12	4	0.12	0.11	0.12	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.15	<0.06	0.07	4	0.21	0.06	0.12	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.015	0.011	0.012	4	0.015	0.012	0.013	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.004	0.005	4	0.007	0.005	0.006	4
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.004	0.004	0.004	4	0.005	0.004	0.004	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.028	0.023	0.025	4	0.030	0.024	0.026	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.011	0.009	0.010	4	0.016	0.011	0.013	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009	0.008	0.008	4	0.010	0.008	0.009	4
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	0.03	0.04	4	0.04	0.04	0.04	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	20	18	19	4	21	19	20	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
38	塩化物イオン	mg/L	37	22	29	12	31	24	28	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	102	88	95	4	98	90	94	4
40	蒸発残留物	mg/L	227	192	205	4	206	195	201	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	0.000008	0.000003	0.000005	12	0.000010	0.000002	0.000006	11
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.9	0.8	0.8	12	0.9	0.8	0.9	11
47	pH値		7.5	7.4	7.5	12	7.5	7.3	7.4	11
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	11
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	11
50	色度	度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	0.6	11
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	11

7) 大泉町 ①大泉第一配水場(太田渡良瀬浄水場・太田利根浄水場・東部浄水場) <明ヶ島公園>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.5	0.7	4	0.8	0.5	0.7	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.11	0.12	4	0.12	0.11	0.12	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.15	<0.06	0.07	4	0.20	0.06	0.12	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.018	0.012	0.015	4	0.014	0.011	0.013	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.004	0.005	4	0.007	0.006	0.006	4
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.006	0.005	0.005	4	0.006	0.004	0.005	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.035	0.027	0.030	4	0.031	0.023	0.027	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.012	0.009	0.011	4	0.015	0.011	0.013	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.011	0.009	0.010	4	0.011	0.008	0.009	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	0.03	0.04	4	0.04	0.04	0.04	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	21	18	19	4	21	19	20	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
38	塩化物イオン	mg/L	39	23	30	12	32	13	27	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100	86	95	4	100	89	94	4
40	蒸発残留物	mg/L	216	187	202	4	210	197	202	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	0.000007	0.000005	0.000006	4	0.000009	<0.000001	0.000005	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.9	0.8	0.8	12	0.9	0.2	0.8	12
47	pH値		7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

7) 大泉町 ②大泉第二配水場(東部浄水場) <古海第一公園>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.5	1.3	2.0	4	2.4	1.6	2.1	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.09	0.10	4	0.12	0.08	0.11	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.15	0.09	0.12	4	0.14	0.08	0.12	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.019	0.004	0.011	4	0.017	0.004	0.010	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	<0.002	0.003	4	0.006	<0.002	0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.008	0.003	0.005	4	0.010	0.003	0.006	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.034	0.015	0.025	4	0.037	0.015	0.026	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.012	0.005	0.008	4	0.019	0.004	0.010	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.012	0.006	0.009	4	0.013	0.006	0.010	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	<0.02	0.03	4	0.05	<0.02	0.03	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	16	12	14	4	17	12	14	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
38	塩化物イオン	mg/L	38	16	26	12	35	17	25	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	82	62	69	4	92	58	72	4
40	蒸発残留物	mg/L	176	135	155	4	192	138	163	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001	<0.000001	0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.9	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.8	12
47	pH値		7.6	7.2	7.4	12	7.7	7.3	7.4	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

8) 邑楽町 ① 邑楽中野配水場(太田渡良瀬浄水場) <秋妻公民館>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.005	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.5	0.4	1.1	4	1.7	1.3	1.5	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.05	0.08	4	0.06	0.05	0.06	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.014	0.001	0.007	4	0.005	0.002	0.004	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.011	0.002	0.005	4	0.005	0.002	0.003	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.041	0.006	0.019	4	0.015	0.007	0.012	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.011	<0.002	0.005	4	0.004	<0.002	0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.014	0.003	0.007	4	0.006	0.003	0.005	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	31	6	13	4	7	7	7	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
38	塩化物イオン	mg/L	34	6	10	12	8	6	7	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	66	46	54	4	56	51	54	4
40	蒸発残留物	mg/L	199	97	125	4	115	108	111	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	0.000002	<0.000001	0.000002	4	0.000003	0.000001	0.000002	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	1.0	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
47	pH値		7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.4	7.5	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	1.2	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

8) 邑楽町 ② 邑楽第三配水場 < 原水 > ※令和5年度配水場化

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	2	0	0	12	6	0	2	8
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	8
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.004	0.003	0.004	4	0.004	0.004	0.004	3
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	3
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	3
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.16	0.13	0.15	4	0.17	0.15	0.16	3
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.04	0.05	4	0.07	0.05	0.06	3
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3
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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
21	塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	3
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.69	0.60	0.64	4	0.63	0.61	0.62	3
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	<0.01	0.02	3
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	26	17	22	4	27	21	25	3
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.256	0.231	0.244	4	0.256	0.236	0.246	3
38	塩化物イオン	mg/L	32	6	14	12	36	15	31	8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	84	72	78	4	86	75	82	3
40	蒸発残留物	mg/L	224	179	201	4	242	195	222	3
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	3
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	1.5	1.4	1.5	12	1.4	1.3	1.4	8
47	pH値		7.6	7.4	7.6	12	7.6	7.5	7.5	8
48	味		—	—	—	—	—	—	—	—
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	硫化水素臭7回、異常なし1回			8
50	色度	度	12.9	10.5	11.7	12	14.2	11.2	12.6	8
51	濁度	度	0.3	0.1	0.2	12	0.4	<0.1	0.2	8

8) 邑楽町 ② 邑楽第三配水場(東部浄水場) <浄水> ※令和5年度配水場化

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	3	0	0	12	0	0	0	8
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	8
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	3
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	3
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	3
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.17	0.16	0.16	4	0.16	0.14	0.15	3
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	3
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3
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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
21	塩素酸	mg/L	0.21	0.08	0.17	4	0.28	0.12	0.21	3
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3
23	クロロホルム	mg/L	0.026	0.017	0.022	4	0.018	0.016	0.017	3
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.003	0.006	4	0.009	0.008	0.008	3
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.011	0.001	0.007	4	0.013	0.010	0.012	3
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
27	総トリハロメタン	mg/L	0.054	0.028	0.041	4	0.048	0.042	0.045	3
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.020	0.014	0.016	4	0.017	0.015	0.016	3
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.017	0.006	0.012	4	0.017	0.014	0.015	3
30	ブromホルム	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	3
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	3
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.09	0.06	0.07	4	0.08	0.07	0.07	3
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	3
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	32	24	30	4	34	31	33	3
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.009	<0.005	<0.005	4	0.006	<0.005	<0.005	3
38	塩化物イオン	mg/L	45	24	36	12	50	45	48	8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	85	72	79	4	89	84	87	3
40	蒸発残留物	mg/L	231	198	220	4	244	231	235	3
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	3
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	1.2	1.1	1.1	12	1.1	1.0	1.1	8
47	pH値		7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.3	7.4	8
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	8
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	8
50	色度	度	2.0	1.0	1.5	12	1.4	1.0	1.2	8
51	濁度	度	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	8

8) 邑楽町 ② 邑楽第三配水場(東部浄水場) < 轄区画整理事務所 > ※令和5年度配水場化

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.4	1.1	1.9	4	2.3	1.5	1.9	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.10	0.11	4	0.12	0.09	0.11	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	mg/L	0.15	0.07	0.11	4	0.16	0.09	0.13	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.015	0.005	0.011	4	0.017	0.003	0.010	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.004	0.006	4	0.010	0.004	0.007	4
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.008	0.003	0.005	4	0.009	0.004	0.006	4
26	臭素酸	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.034	0.016	0.024	4	0.035	0.012	0.025	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.013	0.005	0.009	4	0.018	0.004	0.010	4
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.012	0.006	0.008	4	0.013	0.005	0.009	4
30	ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	<0.02	0.03	4	0.05	<0.02	0.03	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	17	14	15	4	19	13	16	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
38	塩化物イオン	mg/L	38	17	27	12	34	19	27	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	82	63	70	4	90	58	72	4
40	蒸発残留物	mg/L	184	145	163	4	199	140	171	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	1.0	0.6	0.8	12	0.9	0.6	0.8	12
47	pH値		7.6	7.2	7.4	12	7.6	7.3	7.4	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

9) みどり浄水場 <原水>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	490	41	201	12	300	44	148	12
2	大腸菌	MPN/100mL	206	4	73	12	488	3	61	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.001	0.002	12	0.004	0.001	0.002	12
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.007	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	<0.05	<0.05	12	0.08	<0.05	0.06	12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.02	0.04	12	0.06	0.02	0.03	12
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
21	塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.33	0.02	0.10	12	0.18	0.03	0.07	12
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.24	0.03	0.09	12	0.23	0.04	0.08	12
35	銅及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	0.01	12	0.03	<0.01	0.02	12
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7	3	4	12	5	3	4	12
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.093	0.008	0.032	12	0.189	0.010	0.040	12
38	塩化物イオン	mg/L	8	2	4	12	5	2	4	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50	24	38	12	46	29	39	12
40	蒸発残留物	mg/L	94	71	81	4	95	81	86	4
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.9	0.4	0.6	12	0.9	0.5	0.6	12
47	pH値		7.7	7.2	7.5	12	7.6	7.2	7.5	12
48	味		—	—	—	—	—	—	—	—
49	臭気		藻臭8回、異常なし4回			12	藻臭11回、異常なし1回			12
50	色度	度	6.3	1.2	3.3	12	4.8	1.2	2.8	12
51	濁度	度	6.9	0.8	2.5	12	3.2	0.9	1.8	12

9) みどり浄水場 <浄水>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.6	0.8	12	1.1	0.6	0.8	12
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.08	<0.08	<0.08	12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.02	0.04	12	0.05	0.02	0.04	12
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
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	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
21	塩素酸	mg/L	0.17	<0.06	0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
23	クロロホルム	mg/L	0.017	0.002	0.009	12	0.016	0.006	0.012	12
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	<0.003	<0.003	12	0.010	<0.003	0.004	12
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
27	総トリハロメタン	mg/L	0.022	0.004	0.013	12	0.022	0.010	0.016	12
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.013	<0.003	0.004	12	0.011	<0.003	0.005	12
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.002	0.003	12	0.006	<0.001	0.004	12
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	12	0.009	<0.008	<0.008	12
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	12
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.7	4.1	4.9	12	6.0	4.3	5.1	12
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
38	塩化物イオン	mg/L	9	5	7	12	9	5	7	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	45	28	38	12	43	25	38	12
40	蒸発残留物	mg/L	97	65	82	12	88	69	78	12
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.6	<0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12
47	pH値		7.3	7.0	7.2	12	7.4	7.1	7.3	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

10) 東部浄水場 <原水>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度					
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
1	一般細菌	個/ml	3000	210	827	12	19000	290	3166	12		
2	大腸菌	MPN/100mL	921	10	196	12	>2419.6	21	635	12		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12		
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001	12		
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12		
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.042	<0.004	0.015	12	0.111	<0.004	0.026	12		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.8	1.4	2.2	12	3.4	1.4	2.2	12		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.15	0.06	0.10	12	0.16	0.08	0.11	12		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.03	0.06	12	0.09	0.04	0.06	12		
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12		
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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12		
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12		
22	クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	クロロホルム	mg/L	0.004	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
26	臭素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—		
27	総トリハロメタン	mg/L	0.005	<0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—		
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
30	ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.005	<0.005	<0.005	12		
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.03	0.01	0.01	12	0.03	0.02	0.02	12		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.92	0.17	0.32	12	0.48	0.07	0.23	12		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.72	0.15	0.27	12	0.39	0.10	0.22	12		
35	銅及びその化合物	mg/L	0.03	0.01	0.01	12	0.03	0.02	0.02	12		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	18	7	14	12	19	9	14	12		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.044	0.017	0.028	12	0.038	0.010	0.025	12		
38	塩化物イオン	mg/L	34	11	23	12	47	13	23	12		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	93	45	72	12	105	52	72	12		
40	蒸発残留物	mg/L	191	162	174	4	204	139	172	4		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		
42	ジェオスミン	mg/L	0.000004	0.000001	0.000002	12	0.000006	0.000001	0.000003	12		
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000007	0.000001	0.000003	12		
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	1.7	<0.3	1.2	12	2.6	1.0	1.4	12		
47	pH値		7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.1	7.4	12		
48	味		—	—	—	—	—	—	—	—		
49	臭気		藻臭9回、土臭1回、微臭1回、異常なし1回				12	藻臭8回、土臭4回				12
50	色度	度	12.6	4.0	6.2	12	14.7	3.3	6.0	12		
51	濁度	度	19.2	2.8	6.7	12	14.6	1.6	6.6	12		

10) 東部浄水場 <送水>

No.	水質基準項目	単位	令和4年度				令和5年度			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.9	1.3	2.0	12	2.7	1.2	2.1	12
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.07	0.10	12	0.13	0.06	0.10	12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
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	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
21	塩素酸	mg/L	0.16	<0.06	0.11	12	0.16	0.08	0.12	12
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
23	クロロホルム	mg/L	0.023	0.003	0.008	12	0.018	0.002	0.007	12
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.016	0.002	0.005	12	0.010	0.003	0.005	12
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.007	0.001	0.003	12	0.006	0.001	0.003	12
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
27	総トリハロメタン	mg/L	0.033	0.009	0.017	12	0.029	0.007	0.017	12
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.022	0.003	0.007	12	0.016	0.003	0.007	12
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.010	0.003	0.006	12	0.011	0.003	0.006	12
30	ブromホルム	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	<0.02	<0.02	12	0.06	<0.02	0.03	12
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	19	9	14	12	19	10	15	12
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
38	塩化物イオン	mg/L	39.7	14.9	25.6	12	40.5	16.6	26.6	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	99	44	70	12	93	47	73	12
40	蒸発残留物	mg/L	212	111	161	12	219	109	169	12
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
42	ジェオスミン	mg/L	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	0.000001	0.000002	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	0.000002	0.000002	4
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	1.1	0.6	0.8	12	1.1	0.6	0.9	12
47	pH値		7.5	7.1	7.3	12	7.6	7.2	7.4	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

11) 水質基準項目(51項目)の解説

生涯にわたって水道水を飲用しても、人の健康に影響を生じない水準をもとにしてさらに安全率を加味、また、水道水を使用するにあたり生活上に支障を生じる恐れのあるものについて基準値が設定されています。

No.	項目	水質基準値	区分	解説
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下	微生物	水の一般的清浄度を示す指標であり、水道水は塩素消毒で除去されほとんど検出されません。これが著しく増加した場合には病原生物に汚染されている疑いがあります。また、消毒が有効に機能しているかの判断基準にもなります。
2	大腸菌	検出されないこと		大腸菌には人等の腸内に生息しているものと土壌起源のものがあるため、大腸菌の存在自体が糞便性汚染を意味するものではありません。水道水は塩素消毒で除去され検出されません。大腸菌を含む水は、糞便性の病原菌に汚染されている疑いがあります。
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	重金属	河川水等に検出されることは稀ですが、鉱山排水や工場排水等から混入することがあります。イタイタイ病の原因物質として知られています。水道水では検出されていません。
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下		工場排水、下水等から混入することがあります。有機水銀化合物は水俣病の原因物質として知られています。水道水では、検出されていません。
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下		生体微量必須元素で、河川水に微量に含まれます。鉱山排水や工場排水等から混入することがあります。水道水では、検出されていません。
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下		鉱山排水や工場排水等の混入によって河川等で検出されることがあります。水道水中には含まれていませんが鉛管を使用している場合に検出されることがあります。
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下		鉱山排水、工場排水等の混入によって河川水等で検出されることがあります。地質等に存在して地下水で検出される場合があります。
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下		鉱山排水や工場排水等の混入によって河川水等で検出されることがありますが、水道水では検出されていません。
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	無機物質	硝酸態窒素より非常に低濃度で存在し、窒素肥料、腐敗した動植物、生活排水、工場排水等に由来する有機窒素化合物の分解によって生成されます。
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下		シアン化物イオンを含んだ工場排水等の混入によって河川水等で検出されることがあり、塩化シアンは塩素消毒の副生成物の一つですが、水道水では検出されていません。
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		自然界に広く存在しており、窒素肥料、腐敗した動植物、生活排水、下水に多く含まれています。高濃度に含まれると、幼児において体内で硝酸態窒素が亜硝酸態窒素に還元され、メトヘモグロビン血症を起こすことがあります。

No.	項目	水質基準値	区分	解説
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、 0.8mg/L以下	無機物質	自然界に広く分布し、主として地質由来ですが、工場排水などによることもあります。適量摂取は虫歯の予防効果があるとされていますが、高濃度に含まれると斑状歯の症状が現れることがあります。水道水では、微量に検出されることがあります。
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、 1.0 mg/L以下		自然水中には含まれることは稀ですが、工場排水から自然水に混入することがあります。水道水からは、微量に検出されることがあります。
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	一般有機化学物質	化学合成原料、溶剤、金属の脱脂剤、塗料、ドライクリーニング等に使用され、地下水汚染物質として知られています。水道水からは検出されていません。
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		非イオン界面活性剤の製造過程の不純物、溶剤等に使用され、工場排水等から河川水に混入することがあります。水道水からは検出されていません。
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	0.04mg/L以下		合成化学物質で自然界には存在しません。化学合成原料、溶剤等に使用され、地下水汚染物質として知られています。水道水からは検出されていません。
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		合成化学物質で自然界には存在しません。化学合成原料、溶剤等に使用され、地下水汚染物質として知られています。水道水からは検出されていません。
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		合成化学物質で自然界には存在しません。金属洗浄、溶剤等に使用され、地下水汚染物質として知られています。水道水からは検出されていません。
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		合成化学物質で自然界には存在しません。金属洗浄、溶剤等に使用され、地下水汚染物質として知られています。水道水からは検出されていません。
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		合成ゴムや合成繊維の原料として使用される有機化学物質で発がん性が認められています。地下水汚染物質として知られています。水道水からは検出されていません。
21	塩素酸	0.6mg/L以下	消毒副生成物	消毒剤として使用している次亜塩素酸ナトリウムの酸化により生成されます。
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		原水中の一部の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成されます。
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		原水中の一部の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成されます。発がん性のある可能性が高い物質です。
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		原水中の一部の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成されます。
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		原水中の一部の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成されます。発がん性のある可能性が高い物質です。
26	臭素酸	0.01mg/L以下		原水に含まれる臭素がオゾン処理で生成されるほか、消毒剤の次亜塩素酸ナトリウムに不純物として含まれています。
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		クロロホルム、ジブロモクロロメタン、プロモジクロロメタン、プロモホルムの合計を総トリハロメタンといいます。
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		原水中の一部の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成されます。
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		原水中の一部の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成されます。発がん性のある可能性が高い物質です。
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		原水中の一部の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成されます。発がん性のある可能性が高い物質です。
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		原水中の一部の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成されます。シックハウス症候群の原因物質の一つと言われています。

No.	項目	水質基準値	区分	解説
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	色	鉱山排水、工場排水等の混入や亜鉛メッキ鋼管からの溶出に由来して検出されることがあり、高濃度に含まれると白濁の原因となります。蛇口からの水道水では、微量に検出されることがあります。
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下		地球上に広く多量に存在して、土壤中に金属元素として最も多く含まれます。ただし、自然水中には溶解度が小さいのでその量は少ないです。水道においては、アルミニウム系凝集剤として浄水処理に用いられています。
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下		河川水や地下水中に濁度に相応して含まれ、高濃度に含まれると異臭味（カナ気）や、洗濯物等を赤褐色に着色する原因となります。浄水処理でほとんど除去されますが、水道本管や家庭内の配管の老朽化により検出されることがあります。
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下		銅山排水、工場排水、農薬等の混入や給水装置等に使用される銅管、真鍮器具等からの溶出に由来して検出されることがあり、高濃度に含まれると洗濯物や水道施設を青色に着色する原因となります。
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下		味覚
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	色	河川水中には濁度に相応して含まれ、浄水処理でほとんど除去されます。浄水中に高濃度で含まれると、酸化され黒色を呈することがあります。
38	塩化物イオン	200mg/L以下	味覚	地質、下水、家庭排水、工場排水及びし尿等の混入により検出され、高濃度に含まれると味覚を損ないます。
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下		硬度とはカルシウムとマグネシウムの合計量をいい、主として地質によるものです。硬度が低すぎると淡泊でこくのない味がし、高すぎると硬くてしつこい味となり、適度に含まれると、こくのあるまろやかな味となります。また、硬度が高いと石鹸の泡立ちを悪くします。
40	蒸発残留物	500mg/L以下		水中に溶解又は浮遊している物質の総量をいい、水の一般的性状を示す水質指標のひとつです。主にミネラルの含有量を示します。蒸発残留物の量が多いと苦味、渋味等が増し、適度に含まれると、こくのあるまろやかな味になります。
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	発泡	洗剤の主成分として広く使用されています。生活排水や工場排水等の混入に由来し、高濃度に含まれると発泡の原因となります。
42	ジェオスミン※ ¹	0.00001mg/L以下	臭い	湖沼等で富栄養化現象に伴い発生する異臭味の原因物質で、ホルミディウムやオシラトリア等の藍藻類によって産生され、かび臭を発生します。
43	2-メチルイソボルネオール※ ²	0.00001mg/L以下		湖沼等で富栄養化現象に伴い発生する異臭味の原因物質で、ホルミディウムやオシラトリア等の藍藻類によって産生され、かび臭を発生します。
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	発泡	生活排水や工場排水等の混入に由来し、高濃度に含まれると発泡の原因となります。
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	臭い	工場排水等の混入によって河川水等で検出されることがあり、微量であっても異臭味の原因となります。水道水からは検出されていません。
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下	味覚	水中の有機物量を、含まれる炭素の量で示すものです。過マンガン酸カリウム消費量と高い相関があります。

No.	項目	水質基準値	区分	解説
47	pH値	5.8以上8.6以下	基礎的 性状	酸・アルカリの液性を示すもので0から14の数値で表されます。7は中性を表し、これより値が大きくなるほどアルカリ性が、これより値が小さくなるほど酸性が強くなります。
48	味	異常でないこと		水の味は、地質又は海水、工場排水、化学薬品等の混入及び藻類等生物の繁殖に起因します。
49	臭気	異常でないこと		水の臭気は、化学物質による汚染、藻類の繁殖、下水の混入及び地質等に起因します。水道水は、消毒のための塩素臭がありますが除外されます。
50	色度	5度以下		水についている色の程度を示すもので、基準値以下であれば、ほぼ無色な水です。
51	濁度	2度以下		水の濁りの程度を示すもので、基準値以下であれば、ほぼ透明な水です。

※1 (4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール (別名ジェオスミン)

※2 1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール (別名2-メチルイソボルネオール)