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	89
	②太田利根浄水場	97
	③太田藪塚高区配水場	101
	④太田新田配水場	102
	2) 館林市	
	①館林第二浄水場	103
	②館林第三配水場	108
	3) みどり市	
	①みどり塩原浄水場	109
	4) 板倉町	
	①板倉岩田浄水場	114
	②板倉東浄水場	117
	③板倉南浄水場	120
	5) 明和町	
	①明和大輪配水区域	122
	②明和南大島配水場	123
	6) 千代田町	
	①千代田第四配水場	125
	②千代田第五浄水場	126
	7) 大泉町	
	①大泉第一配水場	128
	②大泉第二配水場	129
	8) 邑楽町	
	①邑楽中野配水場	130
	②邑楽第三配水場	131
	9) みどり浄水場	132
	10) 東部浄水場	134
	11) 水質基準項目(51項目)の解説	136

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>

	1) 太田市 ①太田设民城行小物 〈1			A ====================================	左库			A ∓n C	hr nha	
No.	水質基準項目	単位	最高	令 和 5 最 低	年 度 平 均	回数	最高	令 和 6 最 低	年 度 平 均	回数
1	一般細菌	個/ml	5200	110	648		3000	34	917	
2	大腸菌	MPN/100mL	980	17	115	12	1986.3	3.1	254.2	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	0.003	0.001	0.002	12	0.002	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	0.006	<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	0.7	0.9	12	1.3	0.8	1.0	12
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	<0.05	0.06	12	0.07	<0.05	<0.05	12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.02	0.04	12	0.05	0.01	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	
	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	_	_	_	_	_	_	_	_
	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	0.19	0.03	0.08	12	0.55	0.01	0.11	12
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.18	0.04	0.08	12	0.44	0.01	0.10	12
35	銅及びその化合物	mg/L	0.03	0.01	0.02	12	0.03	<0.01	0.01	12
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	3	5	12	5	2	4	12
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.066	0.008	0.026	12	0.049	0.001	0.021	12
38	塩化物イオン	mg/L	6	2	4	12	5	2	3	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46	29	41	12	43	24	38	12
40	蒸発残留物	mg/L	119	92	103	4	114	81	94	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	<0.00001	<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	<0.00001	<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	0.5	0.7	12	1.3	0.4	0.7	12
47	pH値		8.2	7.4	7.7	12	8.1	7.3	7.5	12
48			=	_	_	_	_	_	_	_
	臭気		藻臭	藻臭	藻臭	12		藻臭12回	1	12
	色度	度	4.6	1.6	3.1	12	8.3	0.6	2.9	12
	濁度	度	4.7	0.8	2.1	12	15.7	0.2	2.7	12
		1	l						•	1

1)太田市①太田渡良瀬浄水場 <1系原水>

	1)太田市 (1)太田渡良瀬浄水場 <1	· > \/\/\\/\\	<u> </u>	A == =	<i>r</i>			A #n c	/r #=	
No.	水質基準項目	単位	最高	令 和 5 最 低	年 度 平 均	回数	最高	令 和 6 最 低	年 度 平 均	回数
1	一般細菌	個/ml	3400	55	428	12	3000	61	628	1
2	大腸菌	MPN/100mL	126	15	42	12	1119.9	14.4	204.8	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		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	1.0	1.2	4	1.3	0.9	1.1	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	<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	0.03	0.04	4	0.04	0.01	0.03	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	0.02	<0.01	0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.12	0.07	0.09	4	0.20	0.04	0.13	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.08	0.03	0.06	4	0.15	0.04	0.09	4
35	銅及びその化合物	mg/L	0.04	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6	5	6	4	5	4	4	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.036	0.007	0.021	4	0.032	0.006	0.024	4
38	塩化物イオン	mg/L	6	3	5	12	5	3	4	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	47	43	45	4	46	38	42	4
40	蒸発残留物	mg/L	124	94	104	4	116	50	84	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	0.000003	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	<0.00001	<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	0.5	0.6	12	1.1	0.5	0.7	12
47	pH値		7.2	6.9	7.1	12	7.6	6.9	7.1	12
48	· 味		_		1	_			_	
49	臭気		藻身	具11回、異常なし	1回	12		藻臭12回		12
50	色度	度	3.5	1.4	2.6	12	10.0	1.6	3.7	12
51	濁度	度	3.7	1.0	1.9	12	15.7	1.2	4.1	12

1)太田市①太田渡良瀬浄水場 <2系原水>

M	1) 从田川 ①从田伋民烟伊小场 ~2			令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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	6	0	1	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	3 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	5 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	2 4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	l 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	2.3	2.0	2.1	4	2.1	1.9	2.1	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.05	0.06	4	0.07	<0.05	0.05	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.03	0.04	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	2 4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5 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	2 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	_	_	1	_	_	_	_	_
23	クロロホルム	mg/L	_	_	l	_	1	_	_	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	1	_	_	_	_	_
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	l	_	1	_	_	
26	臭素酸	mg/L		_	l	_	1	_	_	_
27	総トリハロメタン	mg/L	_	_	l	_	1	_	_	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	_	_		_	_	_	_	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L		_	l	_	1	_	_	_
30	ブロモホルム	mg/L		_		_		_	_	_
31	ホルムアルデヒド	mg/L		_	l	_	1	_	_	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	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	9	8	9	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	7	8	12	8	6	7	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	71	59	64	4	71	59	66	4
40	蒸発残留物	mg/L	170	119	139	4	185	99	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	2
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<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	<0.00001	<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	5
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
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 12
47	pH値		6.8	6.7	6.8	12	7.1	6.7	6.8	12
48	味		_	_	_	_	_	_	_	T —
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし	•	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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>

	1) 太田市 ①太田渡良瀬浄水場 <			令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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		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	1.0	1.2	4	1.3	1.1	1.2	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	<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	0.03	0.04	4	0.04	0.02	0.03	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	0.010	0.005	0.008	4	0.008	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	0.009	0.001	0.004	4	0.009	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	0.024	0.013	0.019	4	0.022	0.015	0.018	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	<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	0.008	0.004	0.006	4	0.007	0.005	0.006	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.002	<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	<0.01	<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	0.03	0.04	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	6.5	5.3	5.9	4	6.0	4.3	5.2	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	7	4	6	12	7	5	6	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	48	44	46	4	50	40	45	4
40	蒸発残留物	mg/L	107	84	92	4	98	89	94	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	0.000006	0.000004	0.000005	4	0.000004	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	<0.00001	<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	0.7	0.4	0.5	12
47	pH値		7.3	7.1	7.2	12	7.2	6.9	7.1	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12		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		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>

		中央公園		令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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	C	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	1.2	4	1.3	1.1	1.2	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	<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	0.04	0.02	0.03	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	0.012	0.009	0.010	4	0.011	0.006	0.008	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	0.001	0.002	4	0.007	<0.001	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	0.023	0.015	0.018	4	0.021	0.013	0.017	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	0.008	0.004	0.006	4	0.007	0.003	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	0.04	<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	6.4	4.9	5.7	4	5.7	4.3	5.2	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
	塩化物イオン	mg/L	7	4	6	12	8	5	6	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	48	42	45	4	47	37	44	4
40	蒸発残留物	mg/L	103	89	93	4	95	86	91	4
	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	0.000006	<0.000001	0.000003	12	0.000004	<0.000001	0.000002	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	<0.00001	<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
	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	0.9	0.4	0.5	12
	pH値		7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.0	7.3	
48			異常なし	異常なし	異常なし	12		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	ı	12
	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>

	1)太田市 ①太田渡良瀬浄水場 <		ı	令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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 1
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	1
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	5
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	i .
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	Ĺ ·
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	Ĺ ·
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	<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	<0.001	<0.001	i .
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	1.3	1.5	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	30.08	3
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.03	0.04	4	0.04	0.02	0.03	
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5
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	1
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	2
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	5
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	1
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1
21	塩素酸	mg/L	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	3
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	2
23	クロロホルム	mg/L	0.007	0.004	0.006	4	0.008	0.003	0.006	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	3
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005	0.003	0.004	4	0.006	0.002	0.004	
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1
27	総トリハロメタン	mg/L	0.019	0.014	0.015	4	0.016	0.010	0.014	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	3
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.004	0.005	4	0.006	0.004	0.005	
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	1
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	1
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	2
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	1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.4	7.0	7.1	4	6.9	5.8	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	ı
38	塩化物イオン	mg/L	8	5	7	12	7	6	6	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	57	50	54	4	56	48	53	
40	蒸発残留物	mg/L	116	95	102	4	110	97	101	
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	2
42	ジェオスミン	mg/L	0.000003	0.000002	0.000002	4	0.000003	0.000001	0.000002	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	Ĺ
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	5
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.4	0.3	0.4	12	0.6	<0.3	<0.3	3 1
47	pH値		7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.0	7.1	1
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし	•	1
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		1
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	5 1
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	+

1)太田市①太田渡良瀬浄水場 <サン・スポーツランド>

	1)太田市 ①太田渡良瀬浄水場 <				年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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	0.7	0.9	4	0.9	0.7	0.8	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	3 4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.02	0.04	4	0.04	0.02	0.03	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	5 4
16	シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー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	1 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	0.09	<0.06	<0.06	5 4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
23	クロロホルム	mg/L	0.020	0.008	0.015	4	0.017	0.008	0.013	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	0.001	<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	0.027	0.013	0.020	4	0.021	0.014	0.018	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.010	0.003	0.007	4	0.008	0.003	0.006	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.004	0.005	4	0.005	0.003	0.004	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	3 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	5.4	4.5	4.9	4	5.0	4.0	4.5	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	6	7	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	42	32	37	4	41	35	37	4
40	蒸発残留物	mg/L	83	74	80	4	80	74	78	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	j 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	0.5	0.3	0.4	12
	pH値		7.4	7.2	7.3	12	7.3	7.0	7.2	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12		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	1	12
50	色度	度	0.8	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	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>

	1) 太田市 ①太田渡良瀬浄水場 <	十八四	1 / A A M /	令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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		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	1.3	1.5	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	<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	0.03	0.04	4	0.04	0.02	0.03	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	0.06	<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	0.007	0.004	0.005	4	0.007	0.003	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	0.003	0.005	4	0.007	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	0.013	0.016	4	0.018	0.010	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	0.005	0.006	4	0.006	0.004	0.005	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	7.8	7.2	7.6	4	7.7	6.7	7.2	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	8	5	7	12	8	6	7	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	51	55	4	58	50	54	4
40	蒸発残留物	mg/L	115	105	109	4	117	95	106	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	0.000002	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	<0.000001	<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	<0.005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.4	0.3	0.4	12	0.7	<0.3	0.3	12
47	pH値		7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.0	7.1	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		1:
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		1:
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	1
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	. 13

1)太田市②太田利根浄水場 <原水>

	1)太田川 ②太田州侬伊小場 <原/			令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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	4	0	1	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	0.08	0.06	0.07	4	0.08	0.06	0.08	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	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	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.02	0.03	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	24	23	24	4	25	22	23	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.073	0.063	0.068	4	0.075	0.062	0.070	4
38	塩化物イオン	mg/L	23	19	21	12	24	20	21	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	87	81	83	4	85	80	83	4
40	蒸発残留物	mg/L	197	175	184	4	240	167	191	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	<0.00001	<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	<0.00001	<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	7.8	8.0	12	8.0	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		12
50	色度	度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	度	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

1)太田市 ②太田利根浄水場 <浄水>

	1)太田川 ②太田州依伊小場 〈伊/			令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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	0.12	0.09	0.10	4	0.10	0.09	0.09	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	0.10	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	0.08	<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	<0.001	<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	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.003	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	0.010	0.005	0.007	4	0.009	0.007	0.008	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	0.004	0.005	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	24.4	22.9	23.7	4	23.8	22.8	23.3	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	22	19	21	12	22	21	22	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	85	81	83	4	83	80	82	4
40	蒸発残留物	mg/L	181	170	175	4	189	176	182	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	<0.00001	<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	<0.00001	<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	8.0	7.9	8.0	12
48	 味		異常なし	異常なし	異常なし	12		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		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>

	1)太田市 ②太田利根净水場 〈楽日	中五國		令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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	0.002	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		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	0.5	0.3	0.4	4	0.5	0.5	0.5	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	<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	0.08	0.05	0.07	4	0.06	0.04	0.05	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	0.11	<0.06	0.07	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	0.007	0.003	0.006	4	0.015	0.004	0.009	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	0.004	0.004	4	0.004	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	0.021	0.013	0.018	4	0.025	0.014	0.020	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	<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	0.005	0.002	0.004	4	0.006	0.004	0.005	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.005	0.002	0.004	4	0.003	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	<0.02	<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	18.4	11.0	16.4	4	13.2	9.7	11.8	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	18	12	16	12	14	10	13	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	70	55	66	4	57	49	54	4
40	蒸発残留物	mg/L	146	112	136	4	120	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	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
47	pH値		8.0	7.7	7.9	12	7.8	7.2	7.6	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12		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		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>

	1) 太田川 ②太田州侬伊小場 <小		, H	令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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	3 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	5 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	2 4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	l 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	0.2	0.2	4	0.2	<0.1	0.1	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.09	0.10	4	0.10	0.09	0.09	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.09	0.09	4	0.10	0.08	0.09	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2 4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5 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	l 4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 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	5 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	0.08	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
23	クロロホルム	mg/L	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<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	3 4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005	0.004	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	0.018	0.011	0.014	4	0.015	0.010	0.012	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	3 4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.007	0.004	0.006	4	0.006	0.005	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	3 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	2 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	3 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	23.9	21.6	22.7	4	23.6	21.1	22.4	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	23	18	21	12	23	19	22	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	85	79	82	4	83	79	81	4
40	蒸発残留物	mg/L	180	161	168	4	185	154	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	<0.000001	<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	j 4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	j 4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	3 <0.3	3 12
47	pH値		8.2	8.0	8.1	12	8.1	7.8	8.0	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
49	戾気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		1:
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	5 12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	1.

1)太田市 ③太田藪塚高区配水場 <ふるさとスポーツ公園>

1	1)太田市 ③太田數塚高区配水場 〈	/ xx - x C	2071/41 /	令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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	0.7	0.9	4	0.8	0.7	0.8	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	0.04	0.02	0.03	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-シ゚クロロエチレン及びドランス-1,2-シ゚クロロエチレン	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	0.09	<0.06	0.07	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	0.029	0.010	0.018	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	0.001	<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	0.037	0.015	0.024	4	0.027	0.013	0.020	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.010	<0.003	0.006	4	0.007	0.003	0.005	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.004	0.005	4	0.006	0.003	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	0.009	<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	5.3	4.5	4.9	4	4.9	4.1	4.5	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	6	7	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	42	32	37	4	40	35	37	4
40	蒸発残留物	mg/L	79	68	74	4	84	74	78	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	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
47	pH値		7.3	7.1	7.2	12	7.3	6.9	7.1	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
49	東気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		1:
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>

	1)太田川 鱼太田利田配小場 <南久		4	令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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	C	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	1.1	0.7	0.9	4	0.9	0.7	0.8	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	0.04	0.02	0.03	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	0.09	<0.06	0.07	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	0.022	0.009	0.016	4	0.019	0.009	0.014	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	0.001	<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	0.029	0.014	0.021	4	0.023	0.014	0.019	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.010	<0.003	0.007	4	0.009	0.003	0.006	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.004	0.005	4	0.005	0.003	0.004	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	0.02	<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	5.2	4.5	4.9	4	4.8	4.0	4.4	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	8	5	7	12	8	6	7	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	42	32	38	4	40	36	37	4
40	蒸発残留物	mg/L	82	67	76	4	79	64	73	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	0.4	12	0.8	<0.3	0.4	12
47	pH値		7.5	7.1	7.3	12	7.5	7.2	7.4	12
48	 味		異常なし	異常なし	異常なし	12		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		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>

M	2)	単位		令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	小貝基毕垻日	半位	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	C	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	j 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	1.9	2.2	4	2.3	2.2	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	3 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	j 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	<0.06	<0.06	<0.06	i 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	0.001	<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	0.003	<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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<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
	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
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	16.7	15.9	16.2	4	16.0	15.7	15.8	
	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	+
	塩化物イオン	mg/L	19	17	19	12	20	18	19	-
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	101	96	98	4	98	95	96	-
	蒸発残留物	mg/L	182	170	178	4	188	174	179	-
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	+
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-
	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	-
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005		-
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	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	+
	pH値		7.3	7.2	7.2	12	7.4	7.1	7.2	
48			異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし	1	12
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	1
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〉

M	2) 「田林田 ① 「田林弗 一 「中	単位		令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	小貝基毕识日	半位	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	C	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	j 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	1.7	1.5	1.6	4	1.5	1.4	1.5	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	3 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
	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	i 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	i 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	0.002	<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	0.003	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	0.001	<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
	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
	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
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.9	12.4	12.6	4	12.4	12.1	12.3	
	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	+
	塩化物イオン	mg/L	11	10	10	12	12	9	10	-
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	63	58	60	4	60	57	59	-
	蒸発残留物	mg/L	118	111	115	4	119	115	118	-
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	+
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	+
	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	-
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005		-
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	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	+
	pH値		7.3	7.2	7.3	12	7.3	7.1	7.2	
48			異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし	1	12
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	1
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>

M	2) 11			令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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	C	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	0.002	<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	2.3	2.0	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	0.07	<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	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<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	0.003	<0.001	0.001	4	0.020	<0.001	0.006	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	0.015	<0.001	0.005	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
	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
	銅及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	<0.01	0.02	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	16.2	15.8	16.0	4	15.9	15.1	15.6	1
	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	1
	塩化物イオン	mg/L	19	17	18	12	19	16	18	1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	101	96	98	4	99	90	96	1
	蒸発残留物	mg/L	184	162	170	4	189	158	175	1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	1
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
	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	1
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005		1
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
	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	1
	pH値		7.5	7.3	7.4	12	7.4	7.3	7.3	12
48			異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし	1	12
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
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>

M	2) 11			令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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	C	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	1.7	1.7	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	3 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	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	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	<0.001	<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	<0.01	<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
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.9	12.8	13.3	4	13.2	12.5	12.8	
	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	
	塩化物イオン	mg/L	12	10	11	12	14	10	11	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	68	62	66	4	68	62	64	-
	蒸発残留物	mg/L	127	119	123	4	131	118	126	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	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	i 4
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	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	+
	pH値		7.4	7.2	7.3	12	7.3	7.1	7.2	12
48			異常なし	異常なし	異常なし	12		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	1	12
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	1
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>

		百公園		令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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	C	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	3 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	t 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	2.0	1.8	1.9	4	2.0	1.5	1.8	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	3 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	2 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	<0.06	<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	ジブロモクロロメタン	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	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<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	3 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
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	14.5	13.8	14.1	4	14.4	12.7	13.8	4
	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	
	塩化物イオン	mg/L	15	11	13	12	16	11	14	-
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	80	71	76	4	81	62	75	
	蒸発残留物	mg/L	143	136	140	4	152	114	140	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02		
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	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
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005		
	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	+
	pH値		7.5	7.2	7.3	12	7.3	7.2	7.3	12
48			異常なし	異常なし	異常なし	12		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		12
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	1
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>

.,	2) 館外用 ②館外弗二館水場 <果			令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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	C	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	1.8	2.2	4	2.8	1.7	2.4	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.15	0.09	0.13	4	0.12	0.08	0.11	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.05	0.06	4	0.07	0.04	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	0.17	<0.06	0.09	4	0.17	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	0.019	0.008	0.012	4	0.028	0.008	0.017	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	<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	0.010	0.004	0.007	4	0.011	0.002	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	0.037	0.022	0.030	4	0.049	0.023	0.036	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.016	0.003	0.008	4	0.011	0.004	0.008	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.013	0.007	0.011	4	0.015	0.007	0.012	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	0.012	<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	0.06	<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
	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	17.8	12.3	14.8	4	15.1	11.2	13.6	4
	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	1
	塩化物イオン	mg/L	37	16	25	12	35	16	24	1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	95	59	74	4	83	59	73	1
	蒸発残留物	mg/L	206	123	160	4	182	135	158	1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	1
	ジェオスミン	mg/L	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	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
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	1.0	0.6	0.8	12	1.1	0.6	0.8	1
	pH値		7.7	7.2	7.4	12	7.6	7.2	7.4	
48			異常なし	異常なし	異常なし	12		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	1	12
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
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)>

	3)みとり印(1)みとり塩原浄水場(5)	47 I / J / W/J		<u>/</u> 令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	2200	13	398	12	900	34	292	12
2	大腸菌	MPN/100mL	866	2	179	12	920.8	2.0	221.1	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	0.002	<0.001	<0.001	. 12
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<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	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	1.0	1.2	12	1.3	1.1	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	0.48	0.34	0.41	12	0.44	0.20	0.35	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	1.96	0.03	0.31	12	0.77	0.03	0.17	12
34	鉄及びその化合物	mg/L	1.08	0.05	0.21	12	0.20	0.04	0.10	12
	銅及びその化合物	mg/L	0.03	0.01	0.02	12	0.04	<0.01	0.02	12
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	16	12	14		15	8	13	12
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.047	0.003	0.010		0.011	0.003	0.006	12
	塩化物イオン	mg/L	30	19	25		27	10	22	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54	42	48		54	33	44	12
	蒸発残留物	mg/L	158	132	141	4	181	117	144	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	1
-	ジェオスミン	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	1
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005		1
-	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	1.8	0.3	0.7		1.0	0.4	0.6	12
-	pH値		8.0	7.6	7.8	12	7.8	7.4	7.6	12
48						_	_		_	_
	臭気		藻臭	藻臭	藻臭	12		藻臭12回	1	12
-	色度	度	22.0	1.2	5.7		6.3	1.2	3.2	12
51	濁度	度	12.4	0.6	2.9	12	7.8	0.6	2.1	12

3) みどり市 ①みどり塩原浄水場 <第2水源(渡良瀬川) >

	3) みどり市 (1) みどり塩原浄水場 〈5	わるハバが	(()()()()()()()()()()()()()()()()()()(fre ple			^ T- 0	fr nhr	
No.	水質基準項目	単位	最 高	令 和 5 最 低	年 度 平 均	回数	最高	令 和 6 最 低	年 度 平 均	回数
1		個/ml	2300	24	572	12	1400	96	492	
2	大腸菌	MPN/100mL	727	5	114	12	<2419.6	6.3	292.7	
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	3 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	5 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	1 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	1 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	2 12
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	< 0.004	1 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	0.8	1.2	12	1.5	0.9	1.3	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	5 12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.02	0.11	12	0.16	0.02	0.12	12
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2 12
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	5 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	2 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	_	_	_	_	_	_	_	_
	ホルムアルデヒド	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.24	0.02	0.08		0.43	0.02	0.12	12
	鉄及びその化合物	mg/L	0.12	0.03	0.06	12	0.28	0.03	0.09	12
	銅及びその化合物	mg/L	0.04	0.01	0.02		0.02	<0.01	<0.01	+
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8	3	7	-	8	3	7	+
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.020	0.004	0.009	12	0.036	0.005	0.013	-
	塩化物イオン	mg/L	11	3	9		12	2	9	-
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50	29	45		47	24	44	-
	蒸発残留物	mg/L	118	103	110		155	91	118	-
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	
	ジェオスミン	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.00001	<0.000001	-
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000001	<0.00001	<0.000001	-
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	-
	フェノール類 左機動(全方機岸来TOCの長)	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005			+
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	1.0	0.4	0.7		1.3	0.5	0.8	-
	pH値 r+		8.2	7.5		12	8.0	7.5	7.7	12
48			本 白	本 自	本自		_	遊自19回	_	- 10
	臭気	nho	藻臭	藻臭	藻臭	12	2.5	藻臭12回		12
	色度	度	4.5	1.4	2.9		6.9	1.9	3.4	_
51	濁度	度	4.9	0.6	2.0	12	12.0	0.7	2.9	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 5	年 度			令 和 6	年 度	
110.	луштин	7-122	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	C	1:
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	j 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	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	t 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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.4	1.2	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	3
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.21	0.14	0.17	4	0.23	0.15	0.18	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2 4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5 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	E 4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 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	j 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	<0.06	<0.06	<0.06	j 2
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
23	クロロホルム	mg/L	0.011	0.004	0.008	4	0.010	0.003	0.007	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	3 4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.006	0.004	0.005	4	0.008	0.004	0.006	
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン	mg/L	0.027	0.013	0.021	4	0.029	0.015	0.021	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010	0.005	0.008	4	0.011	0.005	0.008	
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008	<0.008	<0.008	4	0.011	<0.008	<0.008	3 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	
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	0.02	
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.6	8.2	9.1	4	10.5	7.7	9.1	
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	
38	塩化物イオン	mg/L	16	7	14	12	17	6	14	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	47	44	45	4	51	40	46	2
-	蒸発残留物	mg/L	117	107	111	4	131	106	116	-
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	2 4
42	ジェオスミン	mg/L	0.000005	0.000003	0.000004	4	0.000003	0.000001	0.000002	
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	
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005		+
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.6	_
	pH値		7.5	7.1	7.2	12	7.3	7.0	7.1	+
48		1	異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし	1	1:
	臭気	1	異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		1:
	色度	度	《0.5	英市なじ (0.5	乗雨なじ (0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	+
	□ / △	/X	\0.0	\0.0	\0.0	14	\0.0	\0.0	\0.0	1.

3) みどり市 ①みどり塩原浄水場 <13区子供広場>

	3) みとり巾 ①みとり温原浄水場 <」	1951	井口物/	令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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	(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	3 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	5 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	1.3	1.1	1.2	4	1.3	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	<0.08	<0.08	<0.08	3 4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.17	0.10	0.13	4	0.18	0.06	0.14	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2 4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5 4
16	シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー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	1 4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 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	5 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	0.10	<0.06	<0.06	5 4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
23	クロロホルム	mg/L	0.017	0.006	0.012	4	0.013	0.003	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	3 4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005	0.004	0.004	4	0.007	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	0.030	0.015	0.023	4	0.031	0.014	0.022	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	<0.003	0.004	4	0.008	<0.003	0.005	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009	0.005	0.007	4	0.011	0.004	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	3 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	0.04	<0.02	<0.02	2 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	3 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	8.9	7.4	7.9	4	9.0	4.8	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	15	5	12	12	15	6	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46	40	43	4	48	34	44	4
40	蒸発残留物	mg/L	101	94	99	4	123	78	100	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	2 4
42	ジェオスミン	mg/L	0.000003	0.000002	0.000003	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	0.6	0.3	0.5	12	0.8	<0.3	0.5	12
47	pH値		7.5	7.1	7.2	12	7.2	6.9	7.1	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12		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		12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	5 12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	1 12

3) みどり市 ①みどり塩原浄水場 <岡登親水公園>

	3)みとり印 ①みとり塩原浄水場 <『	m 27///	1. 口图 /	令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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	(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	3 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	5 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	1.3	1.1	1.2	4	1.2	1.0	1.1	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	3 4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.18	0.10	0.13	4	0.18	0.05	0.13	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2 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	2 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	0.09	<0.06	<0.06	j 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	0.004	0.010	4	0.013	0.003	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	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005	0.004	0.005	4	0.007	0.001	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	0.030	0.013	0.022	4	0.032	0.015	0.022	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	<0.003	0.004	4	0.004	<0.003	0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010	0.005	0.008	4	0.012	0.004	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	3 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	0.03	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
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.8	7.6	8.0	4	9.0	4.6	7.5	4
	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	
	塩化物イオン	mg/L	15	5	12	12	14	6	12	-
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46	39	43	4	47	34	43	
	蒸発残留物	mg/L	106	98	102	4	120	78	105	-
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02		
	ジェオスミン	mg/L	0.000003	0.000002	0.000003	4	0.000003	<0.000001	0.000002	
	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	
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005		
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005		
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.6	0.3	0.5	12	1.0	0.3	0.5	
	pH値 ·		7.5	7.1	7.2	12	7.3	7.0	7.1	+
48			異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし	1	12
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5		1
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>

	4) 极倉町 ① 极倉岩田浄水場 < 板分			令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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	4	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	3 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	5 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	ι 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	ι 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	2 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	ι 4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.07	0.08	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	2 4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5 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	2 4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	ι 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	ι 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	ι 4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	ι 4
21	塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>
22	クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	1 —
23	クロロホルム	mg/L				_	_	_	_	T -
24	ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	T —
26	臭素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	T —
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	_	_	_	_	_	_	_	1 —
31	ホルムアルデヒド	mg/L	_			_		_	_	1 —
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	ι 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	ι 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	ι 4
35	銅及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	20	19	20	4	19	19	19	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	22	12	23	22	23	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	37	33	36	4	33	31	33	4
40	蒸発残留物	mg/L	131	104	118	4	122	113	117	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	2 4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	ι 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	<0.00001	<0.000001	ι 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	5 4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5 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	3 12
47	pH値		7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.2	7.6	12
48	味		_	_	_	_	_	_	_	
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし	•	12
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	5 12
51	濁 度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	1 12

4) 板倉町 ①板倉岩田浄水場 <板倉10号井>

	4) 似 目 可	単位		令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	小貝苯毕填口	半仏	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	0.001	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	0.3	0.3	0.3	4	0.3	0.2	0.3	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.05	0.06	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	0.03	<0.01	0.01	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
	銅及びその化合物	mg/L	0.03	0.02	0.02	4	0.02	0.01	0.01	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	14	13	14	4	15	14	14	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.010	0.008	0.009	4	0.009	0.005	0.007	4
38	塩化物イオン	mg/L	18	7	10	12	13	7	10	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	33	31	32	4	33	31	32	4
40	蒸発残留物	mg/L	106	96	102	4	113	95	102	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005		
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	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	
	pH値		8.1	7.7	7.9	12	8.1	7.6	7.9	12
48				_	_	_	_		_	
_	臭気		異常な	_11回、硫化水	素臭1回	12		異常なし	1	12
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	
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>

		公園 <i>></i> 		令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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	1:
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	1.
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	,
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	
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
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	
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.5	0.7	1.1	4	1.5	0.9	1.2	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.08	0.09	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	
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
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	:
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	-
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	
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	
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	mg/L	0.11	0.06	0.08	4	0.15	0.07	0.10	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	mg/L	0.012	0.003	0.006	4	0.015	0.003	0.009	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.002	0.003	4	0.009	0.003	0.006	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.007	0.004	0.006	4	0.007	0.005	0.006	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.031	0.014	0.020	4	0.035	0.014	0.023	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.003	0.005	4	0.009	0.003	0.006	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010	0.005	0.007	4	0.012	0.005	0.008	
30	ブロモホルム	mg/L	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	
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	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	<0.02	: .
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	17	12	15	4	17	11	14	
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	
38	塩化物イオン	mg/L	29	15	20	12	29.6	15.5	19.9	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	71	44	57	4	67	50	56	
40	蒸発残留物	mg/L	154	108	133	4	160	122	139	
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	
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	
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	
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	
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	1
47	pH值		8.2	7.6	7.9	12	8.3	7.6	7.9	1
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		1
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		1
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	1
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	. 1

4) 板倉町 ②板倉東浄水場 <板倉5号井>

	4) 极信可 ②极信果净水場 <极信:	7 7T /		令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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	0.002	0.003	4	0.003	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	0.06	<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	ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
26	臭素酸	mg/L	1		1	_	_	1	_	_
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	0.02	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	0.02	<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	0.017	0.015	0.016	4	0.017	0.014	0.015	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	28	28	28	4	28	28	28	4
40	蒸発残留物	mg/L	88	81	85	4	92	72	79	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	<0.00001	<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	<0.00001	<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		8.3	8.1	8.2	12	8.2	8.0	8.2	12
48			_	_	_	_	_	_	_	_
49	臭気		異常な	_11回、硫化水	素臭1回	12		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7号井>

No.	水質基準項目	単位		令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
1101	**************************************	1 124	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
	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
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	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	-
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
-	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	
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	0.08	0.06	0.07	4	0.07	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
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-
-	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	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	
	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸	mg/L				_			_	_
-	クロロ酢酸	mg/L	_		_	_			_	_
	クロロホルム	mg/L	_			_	_	_	_	
	ジクロロ酢酸	mg/L	_			_	_	_	_	_
-	ジブロモクロロメタン	mg/L	_		_				_	
	臭素酸	mg/L								_
	総トリハロメタン	mg/L								
	トリクロロ酢酸 	mg/L							_	
		mg/L							_	
	ブロモホルム	mg/L								\vdash
	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01							-
	型類及いての化合物 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.06	0.04	0.01	4	0.06	0.05	0.05	4
-	銅及びその化合物	mg/L mg/L	0.00	<0.01	0.03	4	0.00	<0.01	<0.01	1
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	10	10	10	4	10	10	10	1
-	マンガン及びその化合物	mg/L	0.140	0.133	0.136	4	0.139	0.127	0.131	1
	塩化物イオン	mg/L	0.140	0.133	0.130	12	0.139	0.127	0.131	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	32	28	31	12	32	26	28	Δ
-	蒸発残留物	mg/L	99	81	91	4	106	74	89	
-	然元及田初 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
	受イタンチの自在は利	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.00001	<0.0001	<0.000001	-
	~ - ^ / ^ / ^ / ~ 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	チャスマンチに回行 はおり フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.0005	<0.005	
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3		
	pH値	0/ =	8.1	8.0	8.1	12	8.2	8.0	8.1	12
48			_		_	-		_		
-	臭気			水素臭11回、微	臭1回	12		異常なし]	12
-	失 な 色度	度	2.5	1.4	1.9		2.5	1.2	1.9	12
	^{色皮} 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

4) 板倉町 ②板倉東浄水場 <五箇農村公園>

	4) 极信可 ②极信果净水場 <五固原			令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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	C	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	0.002	0.003	4	0.003	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	0.07	0.06	0.06	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	0.11	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.006	i 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	0.006	0.002	0.003	4	0.005	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	ジブロモクロロメタン	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	0.008	0.003	0.005	4	0.007	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	0.001	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	9.7	9.4	9.6	4	9.5	9.1	9.4	4
	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	1
	塩化物イオン	mg/L	3	2	2	12	2.5	2.1	2.3	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	32	30	31	4	30	29	30	4
	蒸発残留物	mg/L	90	71	83	4	99	81	88	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	1
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	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
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	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	1
	pH値		8.2	8.1	8.2	12	8.3	8.1	8.2	12
48			異常なし	異常なし	異常なし	12		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	1	12
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
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>

	4) 极信则 ③极信用净水场 <极信			令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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	4	0	1	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	3 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	t 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	2 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	ジプロモクロロメタン	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	0.02	<0.01	<0.01	1 4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	. 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	16	16	16	4	15	15	15	4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.023	0.022	0.023	4	0.022	0.021	0.022	4
38	塩化物イオン	mg/L	24	17	23	12	24	23	24	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50	46	49	4	43	43	43	4
40	蒸発残留物	mg/L	124	108	115	4	117	103	113	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	2 4
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<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	<0.00001	<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	j 4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	j 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	3 11
47	pH値		8.3	8.2	8.3	12	8.3	8.1	8.2	11
48	味		_	_	_	_	_	_	_	_
49	臭気		異常なし8回	1、硫化水素臭3	回、微臭1回	12		異常なし		11
50	色度	度	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	5 11
51	濁度	度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	11

4) 板倉町 ③板倉南浄水場 <大久保農村公園>

.,	4) 极信则 ③极信用净水場 <入人1			令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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	C	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	<0.005	<0.005	, 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	j 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	2 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	0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	: 4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.003	4	0.002	0.002	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	0.008	0.006	0.007	4	0.006	0.005	0.006	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	0.005	<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	0.003	4	0.004	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
	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
	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	16	16	4	16	15	15	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005		
	塩化物イオン	mg/L	23	23	23	12	23.8	2.2	21.5	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	49	45	48	4	48	45	47	
	蒸発残留物	mg/L	136	120	125	4	129	116	124	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02		
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	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	i 4
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
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	+
47	pH値		8.3	8.2	8.3	12	8.3	8.2	8.3	12
48			異常なし	異常なし	異常なし	12		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	1	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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>

	5) 明和町 ①明和大輪配水区域(館4	^ <i>m</i> —⊨		<u>大輪公園</u> 令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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	(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	3 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	5 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	1.1	1.8	4	2.7	1.2	1.9	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.08	0.10	4	0.12	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	2 4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	9
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	2 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	0.13	0.10	0.11	4	0.18	0.10	0.13	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
23	クロロホルム	mg/L	0.019	0.003	0.009	4	0.019	0.003	0.010	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	<0.002	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.006	0.002	0.004	4	0.004	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	0.035	0.011	0.021	4	0.035	0.012	0.022	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.016	0.004	0.009	4	0.017	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	0.005	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	3 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	0.06	<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	18	10	14	4	17	10	13	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	16	25	12	36.9	16.6	23.4	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	85	46	66	4	84	54	67	4
40	蒸発残留物	mg/L	185	108	146	4	193	137	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	0.000003	0.000001	0.000002	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	j 4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	j 4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.8	0.6	0.8	12	0.9	0.6	0.8	12
47	pH値		7.6	7.1	7.4	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		12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
50	色度	度	0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	5 12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	1 12

5) 明和町②明和南大島配水場(東部浄水場)

No.	水質基準項目	単位		令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
110.	小兵坐中天日	十匹	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	<0.0003	<0.0003	1
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	1
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	1
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1
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	1
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	1
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<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	<0.1	<0.1	1
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	1
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	1
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	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	
	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
	クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
	クロロホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	
	ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	
	臭素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
	総トリハロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
	トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
	ブロモジクロロメタン	mg/L	_		_	_		_	_	_
	ブロモホルム	mg/L	_			_		_	_	_
	ホルムアルデヒド	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01		4	<0.01	<0.01		1
	鉄及びその化合物	mg/L	0.08	0.07	0.07	4	0.06	0.06	0.06	1
	銅及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	1
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	37	36	37	4	35	35	35	1
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.182	0.171	0.178	4	0.167	0.167	0.167	1
	塩化物イオン	mg/L	90	55	85	12	89	166	166	3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	168	166	167	4	166	166	166	1
	蒸発残留物	mg/L	409	363	391	4	395	395	395	1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	1.5	0.4	0.5		0.4	0.4	0.4	-
	pH値		7.9	7.7	7.8	12	7.8	7.7	7.7	
48			田舎わ	1 6回 広ルナ=	と自ら回	10	_	田 告 121	_	<u> </u>
_	臭気	nho		し6回、硫化水素		12	2.5	異常なし		
	色度	度	3.8	1.8	2.3	12	2.0	1.7	1.8	;
51	濁度	度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	;

5) 明和町②明和南大島配水場(東部浄水場) <斗合田集落センター>

	5) 明和町②明和南大島配水場(東部	P1T /1\s	勿/ \1 [7 田来俗し 令 和 5	年度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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	E 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	3 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	5 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	1 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	1 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	1 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	2 4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	1 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	1 4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.8	0.7	1.2	4	2.7	1.0	1.8	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.07	0.09	4	0.11	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	1 4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2 4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5 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	2 4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1 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	1 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	1 4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1 4
21	塩素酸	mg/L	0.17	0.09	0.12	4	0.18	0.10	0.13	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
23	クロロホルム	mg/L	0.013	0.003	0.007	4	0.020	0.004	0.012	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.019	0.008	0.013	4	0.013	0.004	0.007	4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1 4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.065	0.023	0.039	4	0.040	0.013	0.030	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	0.003	0.005	4	0.014	0.004	0.009	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.015	0.006	0.010	4	0.013	0.005	0.009	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.018	0.006	0.010	4	0.011	<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	3 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	1 4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	<0.02	<0.02	4	0.06	<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	3 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	1 4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	23	17	21	4	18	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	5 4
38	塩化物イオン	mg/L	55	37	45	12	44.4	16.0	28.9	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	106	75	96	4	87	56	75	4
	蒸発残留物	mg/L	221	169	202	4	228	138	179	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	-
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	ι 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	j 4
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	+
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.8	0.6	0.7		0.9	0.6	0.8	+
-	pH値		7.8	7.4	7.7	12	7.7	7.2	7.5	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12		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	1	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	5 12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	1 12

6) 千代田町 ①千代田第四配水場 <ふれあいタウンちよだ南公園>

	6) 十代田町 ①十代田第四配水場	< ×3×4 UC		フ ム/に用' 五 令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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	C	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	3 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	5 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	2.4	0.6	1.8	4	2.7	1.7	2.3	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.07	0.11	4	0.12	0.06	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	2 4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	9
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	0.12	<0.06	0.08	4	0.17	0.07	0.12	4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2 4
23	クロロホルム	mg/L	0.017	0.003	0.008	4	0.014	0.003	0.009	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.011	<0.002	0.004	4	0.008	0.003	0.004	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.009	0.005	0.006	4	0.007	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	0.034	0.013	0.023	4	0.031	0.012	0.022	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.017	0.002	0.008	4	0.012	0.003	0.008	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.012	0.005	0.009	4	0.012	0.005	0.009	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	0.03	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	25	12	18	4	15	11	13	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	15	24	12	37.6	16.3	23.7	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	90	67	75	4	81	58	71	4
40	蒸発残留物	mg/L	200	153	173	4	181	133	161	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
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	+
	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	0.000002	+
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
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.9	0.3	0.7	12	1.0	0.6	0.8	+
	pH値		8.1	7.2	7.6	12	7.6	7.2	7.4	+
48			異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし	T	12
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	1
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

6)千代田町②千代田第五浄水場 <原水>

		、		令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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	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	0.09	0.06	0.07	4	0.07	0.06	0.06	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.20	0.18	0.19	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	2 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	0.18	0.17	0.18	4	0.18	0.16	0.17	4
35	銅及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	0.02	4	0.02	<0.01	<0.01	. 4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	41	40	41	4	41	40	41	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.138	0.133	0.135	4	0.147	0.128	0.139	_
	塩化物イオン	mg/L	51	49	50	12	54	51	53	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	101	99	100	4	99	99	99	
	蒸発残留物	mg/L	276	244	256	4	284	236	254	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	+
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	+
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	+
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
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	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	+
	pH値		8.0	7.8	7.9	12	8.0	7.8	7.9	12
48			_		_	_	_		_	<u> </u>
	臭気		硫化水	素臭8回、異常	なし4回	12		異常なし	1	12
	色度	度	3.4	2.6	3.0		3.4	2.7	2.9	
51	濁度	度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

6)千代田町 ②千代田第五浄水場 くなかさと公園>

			*と公園 /	令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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	C	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	0.004	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	0.08	0.07	0.08	4	0.08	0.07	0.07	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	2 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	0.08	0.12	4	0.23	0.07	0.15	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	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.024	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	0.065	0.043	0.054	4	0.065	0.044	0.053	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	0.008	0.006	0.007	4	0.009	0.006	0.008	4
30	ブロモホルム	mg/L	0.030	0.019	0.025	4	0.029	0.018	0.023	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	3 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	44	41	43	4	44	41	43	4
	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	+
	塩化物イオン	mg/L	54	52	53	12	56.7	53.3	55.4	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	101	100	101	4	101	96	100	
	蒸発残留物	mg/L	253	248	251	4	257	246	253	-
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02		+
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	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	i 4
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.4	0.4	+
	pH値		7.9	7.8	7.8	12	7.9	7.8	7.8	-
48			異常なし	異常なし	異常なし	12		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		12
	色度	度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	1
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(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>

	() 人泉町 ①人泉界一配水場(太田)	又以识印			年 度	1.716	M) < -0.1.)	令和6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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	C	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	3 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	5 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	ł 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	0.8	0.5	0.7	4	1.2	0.9	1.0	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.11	0.12	4	0.08	0.07	0.07	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	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	2 4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	9
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	2 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	0.20	0.06	0.12	4	0.14	<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	2 4
23	クロロホルム	mg/L	0.014	0.011	0.013	4	0.005	0.002	0.003	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.006	0.006	4	0.002	<0.002	<0.002	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.006	0.004	0.005	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	0.031	0.023	0.027	4	0.017	0.010	0.014	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.015	0.011	0.013	4	0.004	<0.002	0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.011	0.008	0.009	4	0.005	0.003	0.004	4
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	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	3 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	0.04	0.04	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
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	. 4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	21	19	20	4	16	14	15	
	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	+
	塩化物イオン	mg/L	32	13	27	12	18.5	12.0	14.3	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100	89	94	4	70	63	67	-
	蒸発残留物	mg/L	210	197	202	4	216	135	158	-
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	+
	ジェオスミン	mg/L	0.000009	<0.000001	0.000005	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	
	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	
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005		
-	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.9	0.2	0.8	12	0.4	0.2	0.3	+
-	pH値		7.7	7.4	7.5	12	7.9	7.6	7.7	-
48			異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし	1	12
-	色度	度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5		1
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>

	7) 大泉町 ②大泉第一配水場(東部洋	17八物/						^ ~ ~		
No.	水質基準項目	単位	最 高	令 和 5 最 低	年 度 平 均	回数	最 高	令 和 6 最 低	年 度 平 均	回数
1	一般細菌	個/ml) NX (H)	AX PEX 0	0	12	AX [H]	9X PEN 0	1 ~3	
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	
1	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	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5 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
	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	1.6	2.1	4	2.7	1.7	2.3	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.08	0.11	4	0.12	0.06	0.10	4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	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	2 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	0.08	0.12	4	0.18	0.07	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	0.017	0.004	0.010	4	0.016	0.004	0.011	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	<0.002	0.003	4	0.009	0.002	0.005	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.010	0.003	0.006	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	0.037	0.015	0.026	4	0.036	0.015	0.026	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.019	0.004	0.010	4	0.013	0.004	0.010	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.013	0.006	0.010	4	0.013	0.006	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	3 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	12	14	4	15	12	14	4
-	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
	塩化物イオン	mg/L	35	17	25	12	36.3	16.0	23.7	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	92	58	72	4	81	60	71	4
	蒸発残留物	mg/L	192	138	163	4	215	136	169	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	-
	ジェオスミン	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	+
-	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	-
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
-	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	+
-	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.9	0.6	0.8	12	0.9	0.7	0.8	
	pH值		7.7	7.3	7.4	12	7.6	7.2	7.4	+
48			異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
-	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし	1	12
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5		+
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>

	8) 巴架可 ①巴架中野配水場(瓜田(及以傾			年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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	(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	3 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	5 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	1.7	1.3	1.5	4	1.6	1.3	1.4	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.05	0.06	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	2 4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5 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	5 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	0.004	4	0.004	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	2 4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005	0.002	0.003	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	0.015	0.007	0.012	4	0.013	0.006	0.010	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	<0.002	0.003	4	0.003	<0.002	0.002	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.003	0.005	4	0.005	0.002	0.004	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	3 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	<0.02	<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	3 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	7	7	4	7.2	5.6	6.5	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	8	6	7	12	8.7	6.1	6.6	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	56	51	54	4	57	46	52	4
40	蒸発残留物	mg/L	115	108	111	4	150	94	114	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	0.000002	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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
47	pH値		7.5	7.4	7.5	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		12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		異常なし		12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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(東部浄水場) <鶉区画整理事務所> ※令和5年度配水場化

	8) 巴架可 ②巴架弗二配水場(東部/	于 /八一/勿 /		u 整理事務		1 TH O H	-	Δ ∓n C	/r: nhi	
No.	水質基準項目	単位	最高	令 和 5 最 低	平 均	回数	最高	令 和 6 最 低	年 度 平 均	回数
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	1
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	2.3	1.5	1.9	4	2.7	1.6	2.3	4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.09	0.11	4	0.12	0.06	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	0.16	0.09	0.13	4	0.17	0.07	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	0.017	0.003	0.010	4	0.014	0.003	0.010	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.010	0.004	0.007	4	0.007	0.003	0.005	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.009	0.004	0.006	4	0.007	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	0.035	0.012	0.025	4	0.033	0.013	0.023	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.018	0.004	0.010	4	0.012	0.003	0.008	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.013	0.005	0.009	4	0.012	0.005	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	0.05	<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	19	13	16	4	15	11	13	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	19	27	12	36.7	16.2	23.1	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	90	58	72	4	82	60	71	4
40	蒸発残留物	mg/L	199	140	171	4	219	134	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	0.000003	<0.000001	0.000002	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	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12
47	pH値		7.6	7.3	7.4	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		12
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	12		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>

	9)みとり伊水場 <原水>	W (I)		令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	300	44	148	12	5000	58	597	12
2	大腸菌	MPN/100mL	488	3	61	12	1299.7	2.0	154.0	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	0.004	0.001	0.002	12	0.002	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	<0.004	<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	1.0	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	0.08	<0.05	0.06	12	0.07	<0.05	<0.05	12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.02	0.03	12	0.05	0.01	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	0.18	0.03	0.07	12	0.68	0.03	0.17	12
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.23	0.04	0.08	12	0.40	0.04	0.13	12
	銅及びその化合物	mg/L	0.03	<0.01	0.02	12	0.03	<0.01	0.02	12
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	3	4	12	5	3	4	12
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.189	0.010	0.040	12	0.120	0.016	0.041	12
	塩化物イオン	mg/L	5	2	4	12	5	2	3	
-	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46	29	39	12	41	24	36	12
	蒸発残留物	mg/L	95	81	86	4	117	55	83	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	
-	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.00001	<0.000001	
-	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	
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
-	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.9	0.5	0.6	12	1.3	0.5	0.8	12
47	pH値		7.6	7.2	7.5	12	7.7	7.1	7.4	12
48			_	_	_	_	_	_	_	_
49	臭気		藻臭	!11回、異常なし	1回	12		藻臭12回	1	12
50	色度	度	4.8	1.2	2.8	12	7.6	1.8	3.5	12
51	濁度	度	3.2	0.9	1.8	12	11.3	1.2	3.3	12

9)みどり浄水場 <浄水>

	9) みとり往水場 < 往水 >	224 /4-		令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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	C	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	4
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	, 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	. 4
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	12	<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	0.9	0.7	0.8	4
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	3 4
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.02	0.04	12	0.05	0.01	0.03	4
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	: 4
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	12	<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	12	<0.004	<0.004	<0.004	. 4
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	<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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
21	塩素酸	mg/L	0.09	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	j 4
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	mg/L	0.016	0.006	0.012	12	0.015	0.008	0.012	4
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.010	<0.003	0.004	12	0.007	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	. 4
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
27	総トリハロメタン	mg/L	0.022	0.010	0.016	12	0.019	0.012	0.016	4
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.011	<0.003	0.005	12	0.008	<0.003	0.004	4
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	<0.001	0.004	12	0.004	0.002	0.004	4
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	. 4
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.009	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	3 4
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	. 4
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	4
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	. 4
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.0	4.3	5.1	12	5.0	3.9	4.4	4
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	4
	塩化物イオン	mg/L	9	5	7	12	9	6	7	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	43	25	38	12	40	32	36	4
40	蒸発残留物	mg/L	88	69	78	12	81	60	74	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02		+
	ジェオスミン	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.00001	<0.000001	+
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<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	4
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	+
47	pH値		7.4	7.1	7.3	12	7.2	7.0	7.1	12
48			異常なし	異常なし	異常なし	12		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	1	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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>

N	10) 東部伊水場 <原水>	777 T-		令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1	一般細菌	個/ml	19000	290	3166	12	5500	290	1318	3 12
2	大腸菌	MPN/100mL	>2419.6	21	635	12	770.1	5.2	217.3	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	3 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	0.006	<0.001	0.001	12
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.001	0.001	12	0.003	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	2 12
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.111	<0.004	0.026	12	0.064	<0.004	0.017	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	3.4	1.4	2.2	12	3.2	1.5	2.3	12
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.16	0.08	0.11	12	0.14	0.08	0.11	12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.04	0.06	12	0.08	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	2 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	2 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	5 12
22	クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	—	_	_	_	_
23	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	0.001	12
24	ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
25	ジブロモクロロメタン	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	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.006	<0.001	0.002	12
28	トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	—		_	_	_
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	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	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	5 12
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.03	0.02	0.02	12	0.06	0.01	0.02	12
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.48	0.07	0.23	12	3.63	0.07	0.48	12
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.39	0.10	0.22	12	2.81	0.09	0.42	12
35	銅及びその化合物	mg/L	0.03	0.02	0.02	12	0.03	<0.01	0.02	12
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	19	9	14	12	16	10	13	12
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.038	0.010	0.025	12	0.199	0.007	0.039	12
38	塩化物イオン	mg/L	47	13	23	12	32	14	22	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	105	52	72	12	83	55	70	12
40	蒸発残留物	mg/L	204	139	172	4	234	163	189	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	2 4
42	ジェオスミン	mg/L	0.000006	0.000001	0.000003	12	0.000002	0.000001	0.000002	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000007	0.000001	0.000003	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	4	<0.005	<0.005	<0.005	j 4
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	j 4
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	2.6	1.0	1.4	12	2.1	1.0	1.4	12
47	pH値		7.6	7.1	7.4	12	7.9	7.3	7.5	12
48	味		_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>
49	臭気		海	臭8回、土臭4回	1	12	1	桌臭8回、土臭41	口	12
50	色度	度	14.7	3.3	6.0	12	6.6	2.9	4.5	12
51	濁度	度	14.6	1.6	6.6	12	11.2	2.2	6.2	12

10)東部浄水場 <送水>

	10) 東部净水場 〈送水〉			令 和 5	年 度			令 和 6	年 度	
No.	水質基準項目	単位	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	(12
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	E 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	3 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	5 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	1 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	1 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	1 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	2 12
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	< 0.004	1 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	1 12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.7	1.2	2.1	12	3.0	1.4	2.2	12
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.06	0.10	12	0.12	0.07	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	1 12
14	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2 12
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	5 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	2 12
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	1 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	1 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	1 12
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	1 12
21	塩素酸	mg/L	0.16	0.08	0.12	12	0.18	0.08	0.13	3 12
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.002	<0.002	<0.002	2 12
23	クロロホルム	mg/L	0.018	0.002	0.007	12	0.018	0.003	0.008	12
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.010	0.003	0.005	12	0.013	0.002	0.006	12
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.006	0.001	0.003	12	0.006	0.002	0.003	12
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	1 12
27	総トリハロメタン	mg/L	0.029	0.007	0.017	12	0.030	0.010	0.018	12
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.016	0.003	0.007	12	0.017	0.003	0.008	12
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.011	0.003	0.006	12	0.009	0.004	0.006	12
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	1 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	3 12
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	1 12
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.06	<0.02	0.03	12	0.05	<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	3 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	1 12
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	19	10	15	12	18	11	14	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	
	塩化物イオン	mg/L	40.5	16.6	26.6	12	39.9	16.9	24.6	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	93	47	73	12	88	53	69	12
40	蒸発残留物	mg/L	219	109	169	12	226	130	168	12
-	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	
	ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000001	0.000002		0.000002	<0.000001	0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	0.000002	0.000002	4	0.000002	0.000001	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	5 12
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0008	+
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	1.1	0.6	0.9	12	1.3	0.7	0.9	12
	pH値		7.6	7.2	7.4	12	7.6	7.1	7.3	12
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	12		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	1	12
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	5 12
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	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		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	重金属無機物質	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		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、主として地質に由来しますが、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ありますが、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		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	一般有機 化学物質	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、ブロモジクロロメ タン、ブ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		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、土壌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、O.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	工場排水や海水または塩素処理等の水処理に由来し、高濃度に含まれると味覚を損なう原因となります。
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(TO C)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	p H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)