# 6. 水質試験結果

(1)	原水・浄水の水質試験結果	
	1) 太田市	
	①太田渡良瀬浄水場	90
	②太田利根浄水場	98
	③太田藪塚高区配水場	102
	④太田新田配水場	103
	2) 館林市	
	①館林第二浄水場	104
	②館林第三配水場	109
	3) みどり市	
	①みどり塩原浄水場	110
	4) 板倉町	
	①板倉岩田浄水場	115
	②板倉東浄水場	118
	③板倉南浄水場	121
	5) 明和町	
	①明和大輪エリア(館林第三配水場)	123
	②明和南大島浄水場	124
	6) 千代田町	
	①千代田第三浄水場	126
	②千代田第四浄水場	128
	③千代田第五浄水場	130
	7) 大泉町	
	①大泉第一浄水場	132
	②大泉第二配水場(東部浄水場)	135
	8) 邑楽町	
	①邑楽中野浄水場	136
	②邑楽第三浄水場	139
	9) みどり浄水場	142
	10) 東部浄水場	144
	11) 水質基準項目(51項目)の解説	146

## 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) 太田印 ① 太田復民隅伊水場 < 水質基準項目	単位	令	和 2 年	度	令	1 和 3 年	度
No.	小貝荃平垻日	半业	最高	最 低	平均	最高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	520	40	235	960	100	512
2	大腸菌	MPN/100mL	53	2	25	172	11	59
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00008
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.008	<0.004	<0.004	0.009	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	0.7	0.8	1.2	0.7	0.9
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.02	0.04	0.06	0.02	0.04
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.11	0.01	0.03	0.18	0.01	0.05
_	鉄及びその化合物	mg/L	0.15	0.02	0.04	0.18	0.01	0.05
	銅及びその化合物	mg/L	0.03	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.4	3.6	4.5	5.5		4.3
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.080	0.005	0.017	0.037		0.015
	塩素物イオン	mg/L	6	2	4	6		4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	47	31	40	43		38
	蒸発残留物	mg/L	106	72	91	89		85
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02
	ジェオスミン	mg/L	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002		<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.9		0.7
	pH値		7.9	7.4	7.6	8.2	7.5	7.8
48			_	_	_	_	_	_
	臭気		藻臭	異常なし	_	藻	[臭9回、異常なし3	回
	色度	度	3.7	1.5	2.1	6.7	1.6	3.
51	濁度	度	3.2	0.5	1.2	5.3	0.4	1.

#### 1)太田市①太田渡良瀬浄水場 <1系原水>

<del>-  </del>	1)太田市 ①太田渡良瀬浄水場 <1	1 ポポバ	- > 令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
No.	水質基準項目	単位	最高	最低	平 均	最高	最低	平均
1 -	一般細菌	個/ml	290	56	153	1400	75	394
2 7	大腸菌	MPN/100mL	46	6	26	248	11	61
3 7	かドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 7	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 1	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 釒	沿及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
7 t	≤素及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
8 7	六価クロム化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 🖪	<b></b> 亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	<0.004	<0.004	0.009	<0.004	<0.004
10 €	ンアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 育	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1	0.8	1.0	1.4	1.0	1.1
12 5	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 🛪	<b>よ</b> ウ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.02	0.04	0.05	0.02	0.04
14 [	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 5	ノスー1,2ージ クロロエチレン及 びトランスー1,2ージ クロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17 £	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18 5	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 1	リクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 -	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 ‡	<b>塩素酸</b>	mg/L	_	_	_	_	_	_
	クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_
23 /	クロロホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_
24 5	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 <b>*</b>	<b>窓トリハロメタン</b>	mg/L	_	_	_	_	_	_
28  -	リクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_
29 5	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_
30 5	ブロモホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_
31 z	<b>ホルムアルデヒド</b>	mg/L	_	_	_	_	_	_
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 7	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.17	0.09	0.13	0.11	0.03	0.08
34 🛊	鉄及びその化合物	mg/L	0.09	0.03	0.05	0.10	0.02	0.06
35 🕏	<b>嗣及びその化合物</b>	mg/L	0.02	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.7	3.8	4.9	5.7	3.6	4.6
37 -	マンガン及びその化合物	mg/L	0.026	0.007	0.015	0.030	0.004	0.019
38 ‡	<b>塩素物イオン</b>	mg/L	7	2	4	6	3	4
39 7	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	48	34	41	46	34	41
40 ₹	蒸発残留物	mg/L	105	78	95	97	79	90
41 [5]	<b>会イオン界面活性剤</b>	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 €	ジェオスミン	mg/L	0.000003	<0.000001	0.000002	0.000006	0.000001	0.000002
43 2	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 ∮	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 7	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.6	0.4	0.5	0.9	0.4	0.6
+			7.4	7.0	7.3	7.4	7.0	7.3
47 p	bH値							
47 p			_	_	_	_	_	_
	朱		— 藻臭	— 異常なし			ー 常なし7回、藻臭5	
48 🖟	集臭気	度					ー 常なし7回、藻臭5 1.8	

#### 1)太田市①太田渡良瀬浄水場 <2系原水>

	1)太田市①太田渡良瀬浄水場 <	42N/环/Y 	令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
No.	水質基準項目	単位	最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	一般細菌	個/ml	23	0	4	1	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.0	1.7	1.9	2.2	1.8	2.0
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.5	7.7	8.2	8.5	7.5	8.2
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩素物イオン	mg/L	8	6	7	8	6	7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	64	50	58	71	55	61
40	蒸発残留物	mg/L	192	102	138	182	108	138
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値		6.9	6.5	6.7	6.9	6.7	6.8
48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	_		_	_	_
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

#### 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 2 年	度	令	和 3 年	度
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	最高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	1.0	1.0	1.4	1.0	1.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0.05	0.02	0.04
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	0.07	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.013	0.004	0.008	0.010	0.005	0.007
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.001
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.018	0.006	0.012	0.017	0.008	0.012
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	0.004
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.002	0.004	0.006	0.002	0.004
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	0.013	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	<0.02	0.02	0.05	0.02	0.03
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.1	4.5	5.3	6.3	4.4	5.3
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩素物イオン	mg/L	6	4	5	7	4	6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50	37	45	46	33	41
40	蒸発残留物	mg/L	100	74	91	99	73	84
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	0.000003	<0.000001	0.000002	0.000006	<0.000001	0.000003
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	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	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
47	pH値		7.5	7.0	7.2	7.4	7.1	7.2
48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

#### 1)太田市①太田渡良瀬浄水場 <中央公園>

	1)太田市 ①太田渡良瀬浄水場 <		4 令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	最高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	1.0	1.1	1.4	1.0	1.2
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0.05	0.02	0.04
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	0.07	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.009	0.004	0.007	0.010	0.005	0.008
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.001
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.016	0.006	0.011	0.018	0.009	0.012
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	<0.003	<0.003	0.006	<0.003	0.004
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.002	0.004	0.006	0.003	0.004
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<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	0.04	<0.02	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.1	4.6	5.3	6.3	4.5	5.4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩素物イオン	mg/L	6	4	5	7	4	6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50	38	45	46	33	42
40	蒸発残留物	mg/L	102	76	89	103	79	92
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	0.000003	0.000002	0.000003	0.000006	0.000002	0.000004
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	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	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
47	pH値		7.4	7.1	7.3	7.4	7.2	7.3
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

### 1)太田市①太田渡良瀬浄水場 <沖之郷集会所>

M	1) 太田印 ① 太田渡艮瀬伊水場 <	単位	令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
No.	水質基準項目	半世	最 高	最 低	平均	最高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.8	1.5	1.6	1.8	1.4	1.6
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0.04	0.03	0.04
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.009	0.002	0.005	0.005	0.003	0.005
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.016	0.007	0.010	0.014	0.008	0.011
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.002	0.004	0.005	0.003	0.004
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
-	銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.1	6.6	7.3	7.6	6.3	6.9
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素物イオン	mg/L	7	5	6	7	5	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	61	49	55	57	46	
	蒸発残留物	mg/L	118	100	110	117	93	106
	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	0.000003	0.000002	0.000002
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.4	<0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3
	pH値 		7.2	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2
48			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

### 1)太田市 ①太田渡良瀬浄水場 <北長岡地区集会所>R4年1月まで

N	1) 人田印 ①人田復民瀬津水場 <		令		度	令	和 3 年	度
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	最高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	1.0	1.1	1.1	0.9	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0.04	0.02	0.04
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	0.11	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.010	0.006	0.008	0.018	0.006	0.012
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.018	0.010	0.014	0.023	0.012	0.018
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	<0.003	<0.003	0.010	<0.003	0.005
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.003	0.005	0.007	0.004	0.005
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<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	0.03	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
-	銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.1	4.8	5.4	5.3	4.5	
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素物イオン	mg/L	7	4	5	7	5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	52	40	46	44	32	
	蒸発残留物	mg/L	106	82	93	96	71	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	ジェオスミン	mg/L	0.000003	0.000002	0.000003	0.000004	0.000002	0.000003
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.6	0.4	0.5	0.5	<0.3	
	pH値		7.4	7.2	7.3	7.5	7.3	
48			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

#### 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 <		↑ ↑	和 2 年	度	令	和 3 年	度
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	最高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	<b></b>	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.8	1.4	1.6	1.8	1.4	1.5
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0.04	0.03	0.04
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-シ'クロロエチレン及びトランス-1,2-シ'クロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	0.07	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.009	0.003	0.005	0.005	0.003	0.005
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.017	0.008	0.011	0.014	0.008	0.011
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.6	7.1	7.6	7.7	6.5	7.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩素物イオン	mg/L	7	6	7	7	5	6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	61	49	55	57	46	51
40	蒸発残留物	mg/L	118	99	111	123	96	109
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000002	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	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	0.4	<0.3	0.3	0.5	<0.3	<0.3
47	pH値		7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2
48			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

#### 1)太田市②太田利根浄水場 <原水>

No.	水質基準項目	単位	令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
110.	ハメのヤスロ	714	最 高	最 低	平均	最 高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	8	0	1	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<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	<0.1	<0.1	<0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.06	<0.01	0.02	0.06	<0.01	0.02
	銅及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	23.8	19.7	22.2	23.7	21.6	22.5
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.070	0.061	0.065	0.077	0.062	0.069
	塩素物イオン	mg/L	21	18	20	22	19	20
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	80	73	77	84	76	80
	蒸発残留物	mg/L	253	172	196	295	168	204
	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.3	<0.3	<0.3
	pH值		8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1
48			_	_	_	_	_	_
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	1.7	<0.5	0.2	0.9	<0.5	<0.5
51	濁度	度	1.2	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1

#### 1)太田市②太田利根浄水場 <浄水>

), T	1)太田市②太田利根浄水場 <浄		令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
No.	水質基準項目	単位	最 高	最 低	平均	最 高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	<b></b>	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<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	<0.1	<0.1	<0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1	<0.1	<0.1	0.10	0.09	0.10
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.009	0.004	0.007	0.007	0.005	0.006
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30	ブロモホルム	mg/L	0.005	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	22.3	21.8	22.0	23.5	22.2	23.0
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩素物イオン	mg/L	20	18	19	21	19	20
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	84	79	83	81	79	80
40	蒸発残留物	mg/L	178	169	173	201	168	181
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	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	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値		8.0	7.9	8.0	8.1	7.9	8.1
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

#### 1)太田市②太田利根浄水場 〈薬師公園〉

	1)太田市 ②太田利根浄水場 〈薬		令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	最高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1	<0.1	<0.1	0.10	0.09	0.10
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	0.07	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.013	0.007	0.010	0.012	0.007	0.010
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001
30	ブロモホルム	mg/L	0.005	0.003	0.004	0.006	0.004	0.005
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	22.5	21.6	22.1	22.7	21.9	22.4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩素物イオン	mg/L	21	19	20	21	19	20
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	85	80	83	82	78	80
40	蒸発残留物	mg/L	180	176	178	184	171	179
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値		8.1	7.9	8.0	8.2	8.0	8.1
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

### 1)太田市②太田利根浄水場 <小島公民館>

No.	1) 太田市 ②太田利侬伊水場 <小	単位	令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
110.	小貝坐中次口	平匹	最高	最 低	平 均	最高	最 低	平 均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
-	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1	<0.1	<0.1	0.09	0.09	0.09
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
-	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	0.08	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.003	<0.001	0.002	0.003	<0.001	0.002
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.006	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004
-	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.019	0.008	0.014	0.017	0.008	0.013
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002
	ブロモホルム	mg/L	0.006	0.004	0.005	0.007	0.004	0.006
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
-	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	22.1	20.3	21.3	21.8	21.2	21.5
-	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素物イオン	mg/L	23	19	20	21	18	20
-	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	86	81	83	82	78	79
	蒸発残留物	mg/L	184	164	176	203	162	182
-	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.4	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3
	pH値		8.1	7.9	8.1	8.2	8.0	8.1
48			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

### 1)太田市 ③太田藪塚高区配水場 <ふるさとスポーツ公園>

.,			さと人が一つこ		度	令	和 3 年	度
No.	水質基準項目	単位	最 高	最 低	平均	最 高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	0.7	0.8	1.0	0.7	0.8
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0.04	0.02	0.03
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19	<b>)</b> リクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.018	0.005	0.012	0.019	0.006	0.015
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.027	0.011	0.018	0.025	0.011	0.019
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.011	<0.003	0.005	0.011	<0.003	0.008
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.003	0.005	0.006	0.003	0.004
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	0.010	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	<0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
-	銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.7	4.2	4.9	5.1	3.8	4.6
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001
$\vdash$	塩素物イオン	mg/L	8	5	6	10	5	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46	34	40	39	27	
	蒸発残留物	mg/L	102	69	83	87	70	
	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.6	<0.3	0.4
	pH値 ·		7.4	7.0	7.2	7.4	7.1	7.2
48			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

### 1)太田市 ④太田新田配水場 <南ヶ丘公園>

No.	1) 瓜田印 ④ 瓜田新田配 水場 < 曽 2	単位	令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
110.	小貝坐中次口	平匹	最 高	最 低	平 均	最高	最 低	平 均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
-	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
-	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.7	0.8	1.0	0.7	0.8
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0.05	0.02	0.04
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
-	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
-	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.019	0.005	0.013	0.017	0.006	0.014
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	<0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001
-	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.028	0.011	0.019	0.024	0.010	0.019
-	トリクロロ酢酸	mg/L	0.011	<0.003	0.006	0.010	<0.003	0.007
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.003	0.005	0.006	0.003	0.004
	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
-	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	<0.02	<0.02			<0.02
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
-	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.6	4.0	4.9	5.4	3.8	4.6
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素物イオン	mg/L	8	5	6	10		7
-	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46	33	40	39	27	35
	蒸発残留物	mg/L	97	69	80	90	70	82
	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.5	0.3	0.4	0.6	<0.3	0.4
	pH値		7.5	7.1	7.3	7.5	7.3	7.4
48			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

#### 2)館林市①館林第二浄水場 <配水塔系浄水>

No.	水質基準項目	単位	令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
110.	小只丛牛大	十匹	最 高	最 低	平 均	最高	最 低	平 均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.4	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-シ'クロロエチレン及びトランス-1,2-シ'クロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30	ブロモホルム	mg/L	0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	16.3	15.5	15.9	15.9	15.6	15.7
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素物イオン	mg/L	18	16	17	19	16	18
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	99	94	98	97	95	96
	蒸発残留物	mg/L	178	166	170	230	172	194
	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.3	<0.3	<0.3
	pH値		7.2	7.0	7.1	7.3	7.2	7.2
48			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

### 2) 館林市 ①館林第二浄水場 <配水池浄水>

N	2)   1)   1)   1)   2)   1)   1)   1)		令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	最高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.6	1.2	1.5	1.6	1.5	1.6
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30	ブロモホルム	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.3	11.7	12.7	13.2	12.6	
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素物イオン	mg/L	11	10	11	12	9	
-	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	63	54	59	61	58	
	蒸発残留物	mg/L	124	110	120	147	114	129
	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.3	<0.3	
	pH値		7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	
48			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

### 2)館林市①館林第二浄水場 <環境センター公園>

N	2)   11	単位	令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
No.	水質基準項目	半世	最 高	最 低	平均	最高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.4	2.1	2.3	2.4	2.3	2.4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
-	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.003	0.006	0.001	0.004
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30	ブロモホルム	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001	0.003
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	0.010	<0.008	<0.008
-	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	16.0	15.2	15.6	16.0	15.4	15.7
-	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001
-	塩素物イオン	mg/L	18	15	17	18	16	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	99	93	96	98	93	
	蒸発残留物	mg/L	181	147	166	240	172	
	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.3	<0.3	
	pH值		7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	
48			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

#### 2)館林市①館林第二浄水場 <高根区民会館>

No.	水質基準項目	単位	令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
110.	小兵坐十八日	十匹	最 高	最 低	平 均	最高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.6	1.5	1.6	2.0	1.6	1.8
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-シ'クロロエチレン及びトランス-1,2-シ'クロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.002	<0.001	0.001	0.005	0.001	0.003
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
30	ブロモホルム	mg/L	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.8	12.6	13.1	14.0	12.9	13.4
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素物イオン	mg/L	13	10	11	13	10	11
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	63	59	62	75	61	65
	蒸発残留物	mg/L	122	118	121	150	126	139
	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.3	<0.3	<0.3
	pH値		7.3	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3
48			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

#### 2)館林市①館林第二浄水場 <観音公園>

No.	水質基準項目	単位	令		度	令		度
			最 高	最 低	平均	最高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	C
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.00
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.0	1.6	1.8	2.0	1.6	1.8
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.003	<0.001	0.002	0.005	<0.001	0.003
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30	ブロモホルム	mg/L	0.002	<0.001	0.001	0.003	<0.001	0.002
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	14.8	12.9	13.9	13.9	12.9	13.4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩素物イオン	mg/L	15	11	13	14	10	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	80	66	73	71	60	67
40	蒸発残留物	mg/L	145	120	135	149	139	145
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.3	<0.3	<0.3
	pH值	J	7.3	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3
	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	×m'&C	<b>共市な</b> で (0.5	く0.5	く0.5	<b>共市など</b> 〈0.5	×π/a €
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
01	1912	/,×	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1

#### 2)館林市②館林第三配水場 <東山運動広場>

	2)館林市②館林第三配水場 <東日		令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
No.	水質基準項目	単位	最 高	最 低	平均	最高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.7	2.0	2.3	2.6	1.6	2.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.09	0.11	0.12	0.09	0.11
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0.07	0.04	0.05
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	< 0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	0.08	<0.06	<0.06	0.13	<0.06	0.08
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.025	0.006	0.013	0.024	0.005	0.013
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.010	0.003	0.006	0.009	0.003	0.006
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.039	0.018	0.028	0.040	0.016	0.028
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.016	<0.003	0.007	0.013	0.004	0.008
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.013	0.007	0.009	0.014	0.006	0.010
30	ブロモホルム	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.009	<0.008	<0.008	0.012	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<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	0.02	0.04	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	18.0	10.4	14.0	16.1	11.5	13.6
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩素物イオン	mg/L	40	15	27	39	16	26
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	97	61	74	84	56	71
40	蒸発残留物	mg/L	206	121	164	193	132	173
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	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	0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	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	1.1	0.6	0.8	1.2	<0.3	0.7
47	pH値		7.6	7.2	7.4	7.6	7.0	7.4
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	戾気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

### 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みとり温原津水場 <		令		度	令	和 3 年	度
No.	水質基準項目	単位	最 高	最 低	平均	最 高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	1100	14	264	7800	74	933
2	大腸菌	MPN/100mL	219	<1	59	>2419	3	471
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.3	1.0	1.2	1.5	1.0	1.2
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.49	0.33	0.42	0.50	0.23	0.37
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	<b>)</b> リクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.02	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.15	0.02	0.05	5.56	0.02	0.55
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.11	0.04	0.06	3.14	0.04	0.32
35	銅及びその化合物	mg/L	0.03	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	15.4	10.9	13.5	15.8	8.6	12.3
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.006	0.002	0.003	0.200	0.002	0.020
38	塩素物イオン	mg/L	27	15	23	29	11	21
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50	37	45	53	35	
40	蒸発残留物	mg/L	182	128	148	223	117	153
41	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	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	0.7	0.3	0.5	4.2	0.3	0.8
47	pH値		8.0	7.8	8.0	8.0	7.8	7.9
48	味		_	_	_	_	_	_
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	藻	臭7回、異常なし	回
	色度	度	4.4	1.3	2.3	93.3	1.3	10.2
51	濁度	度	2.0	0.4	0.8	90.8	0.5	8.8

#### 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 <	<i>界△</i> 小仍	(() () () () () () () () () ()		度	令	和 3 年	度
No.	水質基準項目	単位	最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	一般細菌	個/ml	1600	46	442	5000	98	919
	大腸菌	MPN/100mL	687	1	94	2420	19	275
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	<0.004	<0.004	0.005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.4	1.0	1.2	1.4	1.0	1.2
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.10	0.12	0.14	0.04	0.11
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シスー1,2ージ クロロエチレン及びトランスー1,2ージ クロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.31	0.01	0.07	0.27	0.02	0.08
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.16	0.02	0.05	0.23	0.02	0.06
35	銅及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	0.01	0.03	0.01	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.2	6.2	7.4	7.5	4.1	6.7
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.018	0.003	0.007	0.017	0.003	0.008
38	塩素物イオン	mg/L	11	6	9	10	3	8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	48	37	43	45	31	41
40	蒸発残留物	mg/L	162	84	116	135	101	111
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	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	1.1	0.4	0.7	1.1	0.4	0.6
47	pH値		8.1	7.8	8.0	8.1	7.7	7.9
48	味		_	_	_	_	_	_
49	臭気		藻臭	異常なし	_	藻	臭6回、異常なし6	□
	色度	度	5.8	1.5	2.6	7.1	1.5	3.3
51	濁度	度	6.1	0.4	1.6	9.2	0.4	2.2

#### 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 2 年	度	令	和 3 年	度
110.	小只坐牛衣口	十二	最 高	最 低	平 均	最高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.3	1.2	1.3	1.4	1.2	1.3
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.2	0.1	0.2	0.21	0.10	0.16
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.013	0.001	0.006	0.015	0.001	0.007
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.006	0.004	0.005	0.005	0.002	0.004
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.025	0.010	0.017	0.023	0.009	0.017
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008	0.003	0.006	0.007	0.003	0.006
30	ブロモホルム	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008	<0.008	<0.008	0.009	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<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	0.04	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.6	7.1	8.7	9.9	6.4	8.3
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩素物イオン	mg/L	16	10	14	16	7	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50	37	45	46	34	42
40	蒸発残留物	mg/L	116	97	108	120	109	117
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	0.000004	0.000002	0.000003	0.000005	0.000003	0.000004
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	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	0.6	0.3	0.5	0.8	0.3	0.5
47	pH値		7.3	7.0	7.2	7.3	7.0	7.2
48			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

### 3) みどり市 ①みどり塩原浄水場 <大間々南下水路雑排水浄化施設>

	3/0万とり旧 ①0万とり塩床仔小勿 へ	7 (1.13	十 / 八 四 木田、		度	令	· 和 3 年	度
No.	水質基準項目	単位	最高	最低	平均	最高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	<b></b>	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	1.0	1.1	1.3	1.1	1.2
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.2	0.1	0.1	0.18	0.05	0.12
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.018	0.002	0.008	0.015	0.002	0.010
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.006	0.003	0.005	0.005	0.001	0.004
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.03	0.011	0.019	0.027	0.010	0.019
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.011	<0.003	<0.003	0.007	<0.003	0.004
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009	0.004	0.007	0.008	0.003	0.006
30	ブロモホルム	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<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	0.06	<0.02	0.03
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.3	5.8	7.6	8.7	5.0	7.3
-	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001
-	塩素物イオン	mg/L	13	8	11	14	6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	49	34	43	45	30	
	蒸発残留物	mg/L	110	99	103	116	92	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	ジェオスミン	mg/L	0.000003	<0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
-	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
-	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.6	0.3	0.5	0.6	0.3	+
	pH值		7.3	7.1	7.2	7.3	7.0	+
48			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

### 3) みどり市 ①みどり塩原浄水場 <笠懸第1区公民館>

	3/0万とり旧 ①0万とり温水伊小物 へ	1.00/14	令	· 和 2 年	度	令	· 和 3 年	度
No.	水質基準項目	単位	最高	最低	平均	最高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	1.0	1.1	1.3	1.0	1.2
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.2	0.1	0.2	0.17	0.05	0.12
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.018	0.002	0.009	0.015	0.002	0.009
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.007	0.003	0.005	0.005	0.001	0.003
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.031	0.012	0.021	0.022	0.010	0.018
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.012	<0.003	0.003	0.008	<0.003	0.004
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010	0.004	0.007	0.007	0.003	0.005
30	ブロモホルム	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	0.010	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<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	0.03	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.8	5.8	7.8	8.7	4.8	7.2
-	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001
-	塩素物イオン	mg/L	14	8	12	14	6	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	49	35	43	44	29	
	蒸発残留物	mg/L	114	97	107	117	87	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	ジェオスミン	mg/L	0.000003	0.000002	0.000003	0.000004	0.000002	0.000003
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
-	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
-	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	0.7	0.3	
	pH値		7.3	7.0	7.2	7.3	7.0	
48		ļ	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

#### 4) 板倉町①板倉岩田浄水場 <板倉6号井>

一般相信	No.	水質基準項目	単位	令		度	令		度
大物音				最 高	最 低	平均	最 高		平均
5   Pドウム及びその化合物			個/ml			1	4		0
今年及びその化合物									陰性
ちせい友でそのから待ち	3 カ	<b>バミウム及びその化合物</b>	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
設及び牛の配合物	-		mg/L						<0.00005
5   公規及びその配合物   四次			mg/L						<0.001
水田か中上化合物         may/L         (0.001         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.0002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.003         (0.	-								<0.001
新田藤熊竜曹									0.001
10   ラブン化物イオン及び塩化シアン   mp/L   (0.001   (0.00									<0.001
11   四数報望兼及び延縮額離望著									<0.004
12   フッ素及びその化合物									<0.001
13 中の事及びその化合物									0.2
14 四塩化炭素	-								<0.08
15   1.4 ーシオキサン									0.01
16   シネーリューシアロコメチン及びドアスーリューシアロコメチン mg/L									<0.0002
17 シクロロメタン   mg/L									<0.005
18 テドラウロエチレン   mg/L									<0.004
19 トリクロロエチレン mg/L									<0.002
20 ペンゼン   mg/L									<0.001
1   塩素酸									<0.001
22 クロロ酢酸						<0.001			<0.001
23 プロロボルム						_			_
24 シブロモの日前酸	_								
25 プブロモクロロメタン									_
25   奥素酸									_
27   後ドリハロメタン									_
19/10日酵酸				_		_			_
29 プロモジクロロメタン       mg/L       ー				_		_			_
30 プロモホルム						_			
おかムアルデヒド									_
32 亜鉛及びその化合物									_
33 アルミーウム及びその化合物									
数数できの化合物	_								<0.01
35 銅及びその化合物									<0.01
18.7   18.0   18.3   18.8   17.4   18.7   18.0   18.3   18.8   17.4   18.7   18.0   18.3   18.8   17.4   18.7   18.0   18.3   18.8   17.4   18.7   18.0   18.3   18.8   17.4   18.7   18.0   18.3   18.8   17.4   18.7   18.0   18.3   18.8   17.4   18.7   18.0   18.3   18.8   17.4   18.7   18.0   18.3   18.8   17.4   17.4   18.7   18.0   18.3   18.8   17.4   18.7   18.0   18.3   18.8   17.4   18.7   18.0   18.3   18.8   17.4   18.7   18.0   18.8   18.8   17.4   19.0   18.3   18.8   17.4   19.0									<0.01
37 マンガン及びその化合物	-								<0.01
38 塩素物イオン     mg/L     22     17     20     24     17       39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)     mg/L     33     31     32     34     31       40 蒸発残留物     mg/L     122     108     115     118     110       41 陰イオン界面活性剤     mg/L     <0.02									17.9 <0.001
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)     mg/L     33     31     32     34     31       40 蒸発残留物     mg/L     122     108     115     118     110       41 陰イオン界面活性剤     mg/L     <0.02									20
Mag/L   122   108   115   118   110   110   118   110									33
41 陰イオン界面活性剤     mg/L     <0.02									112
42 ジェオスミン     mg/L     〈0.000001     〈0.000001     〈0.000001     〈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     〈0.000001     〈0.000001     〈0.000001     〈0.000001     〈0.000001     〈0.000001     〈0.000001     〈0.000001     〈0.000001     〈0.000001     〈0.0000     〈0.0005									<0.02
43 2-メチルイソボルネオール     mg/L     <0.000001	_								<0.000001
44 非イオン界面活性剤     mg/L     <0.005									<0.000001
45 フェノール類     mg/L     < 0.0005     < 0.0005     < 0.0005     < 0.0005       46 有機物(全有機炭素TOCの量)     mg/L     < 0.3		·							<0.005
46 有機物(全有機炭素TOCの量)     mg/L     <0.3									<0.005
47 pH値     7.9     7.7     7.8     7.9     7.7       48 味     —     —     —     —		***							<0.3
48 味			ш5/ Ь						7.8
									異常なし
50 色度 度 0.6 <0.5 <0.5 <0.5			庶						乗曲なじ (0.5
50 巨度									<0.1

#### 4) 板倉町①板倉岩田浄水場 <板倉10号井>

- 1	4) 板倉町 ①板倉岩田浄水場 <板2	目10方:			-4-			and the second s
No.	水質基準項目	単位	令		度	令	1	度
	67 Amelik	hre i	最高	最 低	平均	最高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	2	0	0	_	0	
	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.7	12.8	13.3	13.4	13.0	13.3
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.012	0.009	0.011	0.011	0.010	0.011
38	塩素物イオン	mg/L	9	7	8	9	7	8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	33	31	32	33	31	32
40	蒸発残留物	mg/L	108	99	103	105	97	101
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値		8.1	8.0	8.1	8.2	8.0	8.1
48	味		_	_	_	_	_	_
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	1.2	0.5	0.8	0.8	0.6	0.6
51	濁度	度	0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1

### 4) 板倉町①板倉岩田浄水場 <花公園>

	4) 极信可 ①极信右田伊水場 <化		令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
No.	水質基準項目	単位	最 高	最 低	平均	最高	最 低	平 均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.6	1.1	1.4	1.4	0.7	1.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.07	0.09	0.10	0.08	0.09
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.002	<0.002	<0.002
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	0.12	0.08	0.09	0.12	0.06	0.09
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.009	0.003	0.005	0.017	0.003	0.007
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	<0.002	0.002	0.003	<0.002	0.002
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.006	0.004	0.005	0.008	0.004	0.006
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.023	0.013	0.018	0.038	0.014	0.022
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.002	0.004	0.010	0.002	0.005
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008	0.004	0.006	0.012	0.005	0.007
30	ブロモホルム	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
-	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	18	13	15	16	12	
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素物イオン	mg/L	30	15	22	28	16	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	70	47	59	63	41	
	蒸発残留物	mg/L	162	119	141	145	112	
	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.7	0.4	0.5	0.7	0.3	
	pH値 rt.		8.2	7.7	7.9	8.0	7.6	
48			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	phe	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

#### 4) 板倉町 ②板倉東浄水場 <板倉5号井>

	4) 板倉町 ②板倉東浄水場 <板倉5		令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	最高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	5	0	1	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<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	0.1	<0.1	<0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	_				_	l
22	クロロ酢酸	mg/L	_				_	l
23	クロロホルム	mg/L	_				_	l
24	ジクロロ酢酸	mg/L	_				_	l
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	_				_	l
26	臭素酸	mg/L	_				_	l
27	総トリハロメタン	mg/L	_				_	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	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.5	8.6	9.0	9.2	8.8	9.0
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.016	0.014	0.015	0.015	0.014	0.014
38	塩素物イオン	mg/L	2	2	2	2	2	2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	30	28	29	31	28	30
40	蒸発残留物	mg/L	95	82	89	108	80	91
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値		8.3	8.1	8.2	8.3	8.2	8.3
48	味		_	_	_	_		_
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	1.4	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
51	濁度	度	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

#### 4) 板倉町 ②板倉東浄水場 <板倉7号井>

	4) 板倉町 ②板倉東浄水場 <板倉7		令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
No.	水質基準項目	単位	最 高	最 低	平均	最 高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	2	0	0	1	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<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	<0.1	<0.1	<0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L						1
22	クロロ酢酸	mg/L						1
23	クロロホルム	mg/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						1
26	臭素酸	mg/L						1
27	総トリハロメタン	mg/L						1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	_	_		_	1	1
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_		_	1	1
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	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.05	0.04	0.05	0.06	0.04	0.05
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.6	9.8	10.2	10.9	9.9	10.4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.147	0.139	0.142	0.149	0.133	0.142
38	塩素物イオン	mg/L	2	2	2	2	2	2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	30	28	29	31	28	30
40	蒸発残留物	mg/L	112	94	100	99	92	95
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	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	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値		8.2	8.0	8.1	8.2	8.0	8.1
48	<u></u>		_	_	_	_	_	_
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	3.0	1.9	2.4	3.0	1.9	2.3
51	<b>濁</b> 度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

#### 4) 板倉町 ②板倉東浄水場 〈五筒農村公園〉

	4) 板倉町 ②板倉東浄水場 <五箇月		令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	最高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<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	<0.1	<0.1	<0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	<0.05	<0.05	0.06	0.05	0.06
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.002	<0.002	<0.002
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001
19	<b>リノ</b> クロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.004	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.007	0.003	0.005	0.007	0.005	0.006
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.5	9.3	9.4	9.6	8.8	9.2
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩素物イオン	mg/L	3	2	2	2	2	2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	31	30	30	31	28	30
40	蒸発残留物	mg/L	89	79	85	90	79	85
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	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	0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2
47	pH値		8.2	8.0	8.1	8.2	8.0	8.1
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

#### 4) 板倉町 ③板倉南浄水場 <板倉9号井>

	4) 板倉町 ③板倉南浄水場 <板倉9		令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	最 高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	2	0	0	5	0	1
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<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	<0.1	<0.1	<0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	_				_	l
22	クロロ酢酸	mg/L	_				_	l
23	クロロホルム	mg/L	_				_	l
24	ジクロロ酢酸	mg/L	_				_	l
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	_				_	l
26	臭素酸	mg/L	_				_	l
27	総トリハロメタン	mg/L	_				_	l
28	トリクロロ酢酸	mg/L	_	_		_	_	1
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	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	16.3	14.6	15.4	15.7	15.3	15.5
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.024	0.022	0.023	0.023	0.021	0.022
38	塩素物イオン	mg/L	24	22	23	24	22	23
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46	43	45	46	43	45
40	蒸発残留物	mg/L	129	116	122	123	115	119
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値		8.4	8.2	8.3	8.4	8.2	8.3
48	味		_	_	_	_	_	_
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

#### 4) 板倉町 ③板倉南浄水場 <大久保農村公園>

No.	水質基準項目	単位	令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
110.	小具坐牛火日	十匹	最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<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	<0.1	<0.1	<0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.002	<0.002	<0.002
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	0.14	0.08	0.10	0.12	0.06	0.09
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.006	0.005	0.006	0.008	0.005	0.007
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30	ブロモホルム	mg/L	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	16		16	16	15	15
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩素物イオン	mg/L	23	22	23	23	22	23
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46	45	46	48	45	46
	蒸発残留物	mg/L	120	106	116	121	115	119
	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	0.3	<0.2	<0.2
	pH値		8.3	8.1	8.2	8.2	8.0	8.2
48			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

### 5) 明和町 ①明和大輪エリア(館林第三配水場) <大輪公園>

	3)奶和叫①奶和人糯牛奶(脂杯第二	1	カート 八輪な		度	令	和 3 年	度
No.	水質基準項目	単位	最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.006	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.2	<0.1	1.5	2.5	1.1	1.9
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	<0.05	<0.05	0.12	0.08	0.11
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.2	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.002	<0.002	<0.002
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	0.18	<0.06	0.10	0.14	0.07	0.10
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.004	<0.001	0.002	0.023	0.003	0.009
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.002	<0.002	<0.002	0.005	<0.002	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.007	0.004	0.005	0.007	0.002	0.005
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.019	0.012	0.014	0.042	0.010	0.022
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	<0.002	0.002	0.015	0.003	0.007
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.001	0.004	0.013	0.004	0.008
30	ブロモホルム	mg/L	0.007	0.001	0.004	0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	<0.02	<0.02	0.06	<0.02	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	51	18	35	16	10	13
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩素物イオン	mg/L	42	23	38	42	16	26
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	98	75	86	84	47	69
40	蒸発残留物	mg/L	244	213	229	188	116	159
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	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	0.9	0.2	0.4	0.9	0.5	0.7
_	pH値		8.1	7.3	7.8	7.6	7.2	7.4
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

#### 5) 明和町②明和南大島浄水場 <明和6号井>

No.	水質基準項目	単位	令		度	令		度
		ļ · · -	最高	最 低	平均	最 高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	4	0	0	0	0	C
	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.014	<0.004	0.006	<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	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<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	- (0.01					
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	0.11	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08
	銅及びその化合物 	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01 38.6	<0.01 37.0	<0.01 37.5
	マンガン及びその化合物	mg/L	41.7 0.187	34.6 0.176	37.8 0.184	0.210	0.165	0.184
	塩素物イオン	mg/L	93	53	0.184	92	75	0.164
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	+	164	155	160	168	163	166
	ガルンリム、マクインリム寺 (映及) 蒸発残留物	mg/L mg/L	469	345	391	417	346	382
	※ 光水 田 物 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	受イタン 介面 位 1 年 月 ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	ンエス ヘミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	チイタン 3F 間位 1生剤 フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005
	クェノール類 有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	1.3	0.4	0.0005	0.4	0.4	0.0003
	月版初(主有版灰系 I OCの量) pH値	1115/ L	7.9	7.8	7.9	7.9	7.7	7.8
-11								
48	Z15	<u> </u>						
48	<b>卓</b> 気		独自	異党が	_	異常だ	し10回. 硫化水基	₹臭2回
49	臭気 色度	度	微臭 8.0	異常なし 2.2	2.9	異常な 2.6	:し10回、硫化水素 2.2	§臭2回 2.4

# 5) 明和町 ②明和南大島浄水場 <斗合田集落センター>

N.	5) 奶和町 ②奶和销入局津水場 < 木質基準項目	単位	令		度	令	和 3 年	度
No.	小貝盔毕垻口	半亚	最 高	最 低	平均	最高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.5	1.3	1.9	2.0	0.8	1.5
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.07	0.09	0.11	0.07	0.09
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1. 4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-シ'クロロエチレン及びトランス-1,2-シ'クロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
-	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	0.16	0.08	0.12	0.23	0.07	0.13
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.010	0.003	0.006	0.018	0.003	0.008
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.002	0.003	0.006	0.002	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.014	0.009	0.011	0.015	0.007	0.011
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.044	0.027	0.033	0.058	0.020	0.035
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	0.003	0.005	0.012	0.003	0.006
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.011	0.006	0.008	0.015	0.006	0.009
30	ブロモホルム	mg/L	0.009	0.007	0.008	0.010	0.004	0.007
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<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	0.04	<0.02	<0.02
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	25	17	21	20	16	
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩素物イオン	mg/L	59	36	45	49	34	42
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	116	78	100	96	71	
	蒸発残留物	mg/L	250	182	222	240	173	207
	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.8	0.6	0.7	0.8	0.5	0.7
	pH値		7.8	7.5	7.6	7.6	7.3	7.5
48			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

#### 6) 千代田町 ①千代田第三浄水場 <原水>

No.	水質基準項目	単位	令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
- 11/4	NACTAL	712	最 高	最 低	平均	最 高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	2	0	0	2	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<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	<0.1	<0.1	<0.1
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	<0.08	<0.08	0.11	0.08	0.10
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1. 4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<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	0.05	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	0.42	0.24	0.32	0.27	0.23	0.25
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	18.5	17.5	17.9	18.2	17.2	17.8
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.215	0.193	0.204	0.204	0.181	0.193
	塩素物イオン	mg/L	7	6	7	7	6	7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75	70	71	75	73	74
	蒸発残留物	mg/L	215	157	183	223	174	189
	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6
	pH値		7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8
48			—			—		
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	5.6	5.0	5.4	6.1	4.9	5.5
51	濁度	度	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1

## 6) 千代田町 ①千代田第三浄水場 <第15区公民館>

No.	水質基準項目	単位	令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
110.	小貝坐于外口	平匹	最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.002	0.003	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<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	0.1	<0.1	<0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.08	0.09	0.13	0.11	0.12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.2	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-シ'クロロエチレン及びトランス-1,2-シ'クロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	0.18	0.10	0.14	0.19	<0.06	0.11
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.010	0.006	0.008	0.015	0.013	0.014
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.013	0.007	0.011	0.002	0.002	0.002
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.039	0.029	0.035	0.024	0.020	0.022
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.003	0.005	0.011	0.007	0.009
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.006	0.007	0.007	0.005	0.006
30	ブロモホルム	mg/L	0.011	0.006	0.010	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	36	29	34	21	20	21
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩素物イオン	mg/L	47	11	36	12	11	11
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	95	89	91	78	71	74
	蒸発残留物	mg/L	258	200	232	191	169	180
41	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.6	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6
	pH値		7.9	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7
48			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	1.1	<0.5	0.5	1.4	0.9	1.1
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

## 6)千代田町 ②千代田第四浄水場 <原水>

一般解析			<原水	令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
大阪医	No.	水質基準項目	単位	最 高	最 低	平均	最 高	最 低	平均
からなりままずやから物   一次では、	1	一般細菌	個/ml	3	0	0	0	0	0
大学及びその化合物	2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
Stン皮がその化合物	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
*** ***	4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
本語の大化合物	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
多研験機震機   mg/L   (0.00)   (	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
10	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1 前機能需求及び亜耐酸整定素 mg/L	9	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
15	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
おか葉をびその化合物   mg/L   0.11   0.11   0.11   0.12   0.11   0.11   0.13   0.11   0.13   0.11   0.13   0.11   0.13   0.11   0.13   0.10   0.0002   0.00002   0.00002   0.00002   0.00002   0.00002   0.00002   0.00002   0.00002   0.00002   0.00002   0.00002   0.00002   0.00002   0.00003   0	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
日本化炭素   mg/L	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
1.   1 - レージャキン   mg/L   (0.005   (0.005   (0.006   (0.005   (0.006   (0.005   (0.006   (	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11
10   シャーユー・ソウロエチンと グラフ・トー・シーロッグ	14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
17 ジクロロメタン	15	1. 4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
18	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	<0.004	<0.004	<0.004
19 プロロエチレン mg/L	17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
20 ペンゼン   mg/L   (0.00)	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
国産機	19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22   プロロ静酸   mg/L   一   一   一   一   一   一   一   一   1   23   プロロ市静酸   mg/L   一   一   一   一   一   一   一   一   24   グプロロ市静酸   mg/L   一   一   一   一   一   一   一   25   受剤を   mg/L   一   一   一   一   一   一   26   異素酸   mg/L   一   一   一   一   一   一   27   総トリハロメタン   mg/L   一   一   一   一   一   一   28   トリクロの静酸   mg/L   一   一   一   一   一   一   29   プロモジクロロメタン   mg/L   一   一   一   一   一   一   30   プロモボルム   mg/L   一   一   一   一   一   一   31   ホルムアルデドド   mg/L   一   一   一   一   一   一   一   32   亜鉛及びその化合物   mg/L   (0.01   (	20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23   プロロボルム   mg/L   一   一   一   一   一   一   一   一   1   24   ジクロロ酢酸   mg/L   一   一   一   一   一   一   一   25   ジブロモグロメグン   mg/L   一   一   一   一   一   一   26   異素酸   mg/L   一   一   一   一   一   一   27   後ドリハロメグン   mg/L   一   一   一   一   一   28   ドリクロロ酢酸   mg/L   一   一   一   一   一   29   プロモジクロロメグン   mg/L   一   一   一   一   一   30   プロモボルム   mg/L   一   一   一   一   一   一   31   ホルムアルプドド   mg/L   一   一   一   一   一   一   31   ホルムアルプドド   mg/L   一   一   一   一   一   一   32   亜鉛及びその化合物   mg/L   (0,01   (0,01   (0,01   (0,01   (0,01   (0,01   (0,01   )) 33   アルミェウム及びその化合物   mg/L   (0,01   (0,01   (0,01   (0,01   (0,01   (0,01   )) 34   数及びその化合物   mg/L   (0,01   (0,01   (0,01   (0,01   (0,01   (0,01   )) 35   新級及びその化合物   mg/L   (0,01   (0,01   (0,01   (0,01   (0,01   (0,01   )) 36   オトリクム及びその化合物   mg/L   (0,01   (0,01   (0,01   (0,01   (0,01   )) 37   マンガン及びその化合物   mg/L   (0,01   (0,01   1 (0,01   1 (0,01   )) 38   盧素粉がオン   mg/L   15   13   14	21	塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_
24 ジクロロ酢酸	22	クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_
25 ジブロモクロロメタン   mg/L   一   一   一   一   一   一   一   1	23	クロロホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_
25 臭素酸       mg/L       ー       ー       ー       ー       ー         27 総リパロメタン       mg/L       ー       ー       ー       ー       ー         29 プロモジクロロメタン       mg/L       ー       ー       ー       ー       ー         30 プロモボルム       mg/L       ー       ー       ー       ー       ー         31 ホルムアルデヒド       mg/L       ー       ー       ー       ー       ー         33 ホルエアルプヒド       mg/L       (0.01       (0.01       〈0.01 <td>24</td> <td>ジクロロ酢酸</td> <td>mg/L</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td>	24	ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_
27   設計リハロタケン	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_
28 トリクロロ酢酸       mg/L       ー	26	臭素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_
18.5   18.5	27	総トリハロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_
10 プロモホルム	28	トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_
31 ホルムアルデヒド       mg/L       ー       ー       ー       ー       ー         32 亜鉛及びその化合物       mg/L       <0.01	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_
郵給及びその化合物	30	ブロモホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_
33 アルミニウム及びその化合物	31	ホルムアルデヒド	mg/L	_	_	_	_	_	_
数及びその化合物	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 網及びその化合物	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.05	0.03	0.04	0.04	0.02	0.03
mg/L   0.063   0.054   0.058   0.075   0.051   0.058   0.075   0.051   0.058   0.075   0.051   0.058   0.075   0.051   0.058   0.075   0.051   0.058   0.075   0.051   0.058   0.075   0.051   0.058   0.075   0.051   0.058   0.075   0.051   0.058   0.075   0.051   0.058   0.075   0.051   0.058   0.075   0.051   0.058   0.075   0.051   0.058   0.075   0.051   0.058   0.075   0.051   0.058   0.075   0.051   0.058   0.075   0.051   0.058   0.075   0.058   0.0	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
38 塩素物イオン     mg/L     15     13     14     15     13       39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)     mg/L     71     65     67     71     69       40 蒸発残留物     mg/L     261     161     195     252     180     2       41 陰イオン界面活性剤     mg/L     <0.02	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	31.3	29.5	30.2	30.7	28.3	29.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 71 65 67 71 69   40 蒸発残留物 mg/L 261 161 195 252 180 2	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.063	0.054	0.058	0.075	0.051	0.058
Max	38	塩素物イオン	mg/L	15	13	14	15	13	14
### 1   1   1   1   1   1   1   1   1	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	71	65	67	71	69	70
42 ジェオスミン       mg/L       <0.000001	40	蒸発残留物	mg/L	261	161	195	252	180	200
43 2-メチルインボルネオール     mg/L     <0.000001	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
44 非イオン界面活性剤     mg/L     〈0.005     〈0.005     〈0.005     〈0.005     〈0.005       45 フェノール類     mg/L     〈0.0005     〈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     0.4     〈0.3     〈0.3     〈0.3     〈0.3     〈0.3     〈0.3     〈0.4       47 pH値     8.2     8.1     8.2     8.3     8.1     ②       48 味     —     —     —     —     —     —       49 臭気     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし       50 色度     度     1.0     〈0.5     0.6     1.0     〈0.5     〈0.5	42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
45 フェノール類     mg/L <t< td=""><td>43</td><td>2-メチルイソボルネオール</td><td>mg/L</td><td>&lt;0.000001</td><td>&lt;0.000001</td><td>&lt;0.000001</td><td>&lt;0.000001</td><td>&lt;0.000001</td><td>&lt;0.000001</td></t<>	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
46 有機物(全有機炭素TOCの量)     mg/L     0.4     <0.3	44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
47 pH値     8.2     8.1     8.2     8.3     8.1     8.2       48 味     -     -     -     -     -     -     -       49 臭気     異常なし     まなと	45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
48 味     -     -     -     -     -     -     -       49 臭気     異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
49 臭気     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし       50 色度     度     1.0     <0.5	47	pH値		8.2	8.1	8.2	8.3	8.1	8.2
50 色度 度 1.0 <0.5 0.6 1.0 <0.5 <0.5	48	味		_					_
	49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
51 濁度 度 0.2 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1	50	色度	度	1.0	<0.5	0.6	1.0	<0.5	<0.5
	51	濁度	度	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

# 6) 千代田町 ②千代田第四浄水場 <ふれあいタウンちよだ南公園>

			めいダリンら		<u></u>	令	和 3 年	度
No.	水質基準項目	単位	最 高	最 低	平均	最 高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	_		_
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.3	0.6	1.0	0.9	0.5	0.7
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.002	<0.002	<0.002
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001
19	<b>)</b> リクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	0.10	0.06	0.08	0.10	0.06	0.08
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.009	0.002	0.005	0.008	0.002	0.004
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	<0.002	0.002	0.004	<0.002	<0.002
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.009	0.004	0.006	0.006	0.004	0.005
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.025	0.011	0.019	0.023	0.013	0.017
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	<0.002	0.003	0.005	<0.002	0.002
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008	0.003	0.006	0.007	0.004	0.005
30	ブロモホルム	mg/L	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	27	20	23	25	23	
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩素物イオン	mg/L	23	15	19	24	16	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	83	65	72	75	62	
	蒸発残留物	mg/L	183	149	166	187	148	
	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.5	0.2	0.4	0.4	0.3	
	pH値 ·		8.1	7.7	8.0	8.0	7.9	
48			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

#### 6) 千代田町 ③千代田第五浄水場 <原水>

No.	水質基準項目	単位	令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
110.	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	712	最 高	最 低	平均	最 高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	2	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004
	六価クロム化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<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	<0.1	<0.1	<0.1
	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.20	0.19	0.20	0.20	0.19	0.20
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1. 4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<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	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	0.23	0.19	0.21	0.24	0.20	0.22
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	41.6	39.6	40.2	40.2	38.3	39.7
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.151	0.144	0.148	0.149	0.141	0.146
	塩素物イオン	mg/L	51	49	50	51	44	49
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	99	93	95	99	97	98
	蒸発残留物	mg/L	296	246	260	265	243	252
	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
	pH値		8.0	7.9	7.9	8.0	7.8	7.9
48			—			—		
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	3.7	1.6	3.3	4.3	3.4	3.7
51	濁度	度	2.2	<0.1	0.2	0.3	<0.1	0.1

## 6) 千代田町 ③千代田第五浄水場 くなかさと公園>

No.	水質基準項目	単位	令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
IVO.	小貝盔毕垻日	半仏	最 高	最 低	平均	最 高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<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	<0.1	<0.1	<0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.002	<0.002	<0.002
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001
19	<b>リノクロロエチレン</b>	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	0.14	0.07	0.12	0.18	<0.06	0.10
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.025	0.017	0.021	0.022	0.016	0.019
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.062	0.045	0.055	0.061	0.043	0.052
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009	0.007	0.008	0.008	0.006	0.007
30	ブロモホルム	mg/L	0.026	0.018	0.023	0.029	0.019	0.024
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	42	40	42	43	39	41
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩素物イオン	mg/L	55	53	53	53	51	52
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	103	95	100	102	94	98
40	蒸発残留物	mg/L	264	245	252	283	235	259
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	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	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4
	pH値		7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

#### 7) 大泉町 ①大泉第一浄水場 <原水>

No.	水質基準項目	単位	令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
110.	小兵坐于天日	十匹	最 高	最 低	平均	最 高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	18	0	5	80	0	8
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.005	0.003	0.004	0.006	0.003	0.005
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<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	<0.1	<0.1	<0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.09	0.10	0.13	0.06	0.11
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	_		_	_	_	_
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	1.28	0.99	1.12	1.49	0.36	0.84
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	23.9	21.6	22.7	29.4	17.3	25.0
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.390	0.373	0.382	0.397	0.328	0.372
	塩素物イオン	mg/L	30	22	26	50	14	31
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	89	83	85	93	82	89
	蒸発残留物	mg/L	231	186	207	226	183	212
	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	1.1	0.8	1.0	1.3	0.6	0.9
	pH値		7.6	7.4	7.5	7.8	7.3	7.5
48			_	_	_		_	_
	臭気		微臭	異常なし	_	異常な	:し11回、硫化水素	<b>美1回</b>
	色度	度	28.6	10.0	17.1	20.3	5.8	13.5
51	濁度	度	4.8	0.8	2.1	3.2	0.8	1.7

#### 7) 大泉町 ①大泉第一浄水場 <浄水>

No.	水質基準項目	単位	令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
140.	小貝盔毕填口	半江	最 高	最 低	平均	最 高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.1	0.1	0.4	0.2	0.3
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.12	0.13	0.11	0.10	0.11
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.002	<0.002	<0.002
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	0.34	0.07	0.20	0.21	<0.06	0.11
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.016	0.010	0.014	0.010	0.006	0.008
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.005	0.006	0.005	0.003	0.004
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.011	0.008	0.010	0.015	0.005	0.012
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.044	0.029	0.039	0.040	0.023	0.033
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.011	0.008	0.010	0.008	0.004	0.006
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.016	0.010	0.014	0.013	0.008	0.011
30	ブロモホルム	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.004	<0.001	0.002
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	24	23	24	26	20	24
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩素物イオン	mg/L	30	25	27	35	19	30
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	87	78	83	85	81	83
	蒸発残留物	mg/L	201	188	194	215	179	198
	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	0.000005	0.000002	0.000003	0.000005	0.000002	0.000003
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.9	0.8	0.9	0.8	0.6	0.7
	pH値		7.6	7.5	7.6	7.8	7.5	7.6
48			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	<b></b>		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	0.9	0.7	0.8	0.9	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

## 7)大泉町①大泉第一浄水場 <明ヶ島公園>

No.	// 人來可 ① 人來弗一津水場 < 叻· 水質基準項目	単位	令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
110.	ляат хі	712	最 高	最 低	平均	最高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.11	0.12	0.11	0.10	0.11
-	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.002	<0.002	<0.002
	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
-	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
-	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.38	0.08	0.22	0.21	<0.06	0.11
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.016	0.011	0.014	0.011	0.006	0.008
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.002	0.004	0.006	<0.002	0.004
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.015	0.010	0.012	0.015	0.006	0.012
-	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.048	0.035	0.043	0.039	0.027	0.035
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.011	0.009	0.010	0.010	0.004	0.007
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.017	0.013	0.016	0.013	0.009	0.012
	ブロモホルム	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.003
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.07		0.07			0.06
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L	<0.01 25	<0.01 23	<0.01 24	<0.01 26	<0.01 20	<0.01 24
	マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005
-	塩素物イオン	mg/L	30	24	27	35	19	30
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	87	77	83	87	83	84
-	がアンウム、マクインウム寺(映及) 蒸発残留物	mg/L	215	186	196	209	185	200
	※ 発放領物 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	陸44ン芥山石1生剤 ジェオスミン	mg/L	0.000005	0.000003	0.000004	0.000005	0.000003	0.000004
-	ンエ <sup>ス</sup> ヘミン 2-メチルイソボルネオール		<0.000001	<0.000001	<0.000004	<0.000001	<0.000001	<0.000004
-	キイオン界面活性剤	mg/L mg/L	<0.00001	<0.005	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ディスン 外面 店1生剤 フェノール 類	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.005	<0.0005
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.0005	0.0005	0.0003	0.0003	0.0005	0.0003
	有機物(至有機灰素 I O C の重) pH値	mg/ L	7.7	7.5	7.6	7.7	7.4	7.6
48			7.7 異常なし	7.5 異常なし	異常なし		異常なし	7.0 異常なし
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	乗品なし			乗吊なし		
				0.6	0.7		<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

## 7) 大泉町 ②大泉第二配水場(東部浄水場) <古海第一公園>

	7) 人於可包入於第一配小場(宋部	1,7,1,000	◇ 白伊男	一公園/ · 和 2 年	度	令	和 3 年	度
No.	水質基準項目	単位	最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.4	0.5	1.1	2.7	1.4	2.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.11	0.11	0.12	0.08	0.10
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.002	<0.002	<0.002
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	0.33	0.08	0.18	0.13	0.06	0.11
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.015	0.004	0.010	0.019	0.003	0.010
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	<0.002	0.003	0.005	0.002	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.011	0.003	0.008	0.007	0.002	0.004
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.040	0.011	0.030	0.033	0.012	0.022
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.010	0.004	0.006	0.017	0.004	0.009
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.014	0.004	0.010	0.011	0.005	0.008
30	ブロモホルム	mg/L	0.003	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.08	<0.02	0.06	0.04	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	23	16	21	17	11	13
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩素物イオン	mg/L	42	22	29	41	18	26
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	91	71	80	81	52	70
40	蒸発残留物	mg/L	205	157	183	188	124	165
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<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	0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	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	0.9	0.6	0.7	1.0	0.5	0.8
-	pH値		7.9	7.3	7.6	7.6	7.2	7.4
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

#### 8) 邑楽町 ①邑楽中野浄水場 〈原水〉

-	8) 邑渠町 (1) 邑渠中野净水場 〈原	<u>// / </u>		<u>-</u>	ada .	^		
No.	水質基準項目	単位	最高	和 2 年 最 低	度 平 均	最高	和 3 年 最 低	平 均
1	一般細菌	個/ml	23	AX PEX 0	6		AX PA 0	1
	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<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	<0.1	<0.1	<0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.12	0.13	0.16	0.14	0.16
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シスー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	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	_	_	_	_	_	_
	臭素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_
	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	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.58	0.50	0.54	0.57	0.53	0.54
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	35.2	34.2	34.6	35.7	33.6	34.9
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.293	0.271	0.284	0.303	0.277	0.294
38	塩素物イオン	mg/L	34	32	33	37	32	34
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	72	69	70	72	71	72
40	蒸発残留物	mg/L	262	211	230	260	218	232
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	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	1.5	1.4	1.5	1.6	1.3	1.4
47	pH値		7.7	7.6	7.7	7.8	7.6	7.6
48	味		_	_	_	_	_	_
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	11.5	9.5	10.4	11.0	9.7	10.1
51	濁度	度	0.3	0.1	0.2	0.5	0.1	0.3
			1					

#### 8) 邑楽町 ① 邑楽中野浄水場 〈浄水〉

No.	水質基準項目	単位	令		度	令		度
1101	MAGT X1	1 122	最 高	最 低	平均	最 高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<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	<0.1	<0.1	<0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.18	0.17	0.17	0.18	0.17	0.18
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.002	<0.002	<0.002
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.45	0.06	0.20	0.19	0.14	0.16
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.024	0.017	0.021	0.021	0.017	0.019
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.007	0.008	0.008	0.006	0.008
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.014	0.013	0.014	0.014	0.012	0.013
	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.060	0.048	0.054	0.056	0.048	0.051
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.015	0.011	0.013	0.013	0.012	0.013
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.020	0.016	0.018	0.019	0.016	0.017
	ブロモホルム	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	41	38	40	44	39	41
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩素物イオン	mg/L	47	43	46	47	45	46
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	77	74	75	77	72	73
	蒸発残留物	mg/L	242	228	235	243	229	235
	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	1.4	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3
	pH値		7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5
48			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	1.8	1.3	1.5	2.4	1.2	1.6
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

#### 8) 邑楽町 ① 邑楽中野浄水場 <秋妻公民館>

No.	水質基準項目	単位	令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
110.	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	712	最 高	最 低	平均	最 高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<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	<0.1	<0.1	<0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.18	0.17	0.18	0.18	0.17	0.18
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.002	<0.002	<0.002
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	0.45	<0.06	0.18	0.19	0.14	0.16
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.026	0.019	0.023	0.024	0.018	0.021
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.016	0.014	0.015	0.015	0.013	0.014
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.066	0.052	0.061	0.062	0.051	0.056
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.015	0.012	0.013	0.014	0.011	0.013
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.021	0.017	0.020	0.020	0.017	0.019
30	ブロモホルム	mg/L	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	41	38	40	43	39	41
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩素物イオン	mg/L	48	43	46	47	46	46
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	78	74	75	77	72	73
	蒸発残留物	mg/L	258	225	240	247	232	240
	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	1.4	1.2	1.3	1.4	1.2	1.3
	pH値		7.5	7.3	7.4	7.6	7.4	7.5
48			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	1.9	1.6	1.8	2.4	1.6	1.8
51	濁度	度	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

#### 8) 邑楽町 ②邑楽第三浄水場 〈原水〉

No.	水質基準項目	単位	令	-	度	令		度
1101	77A W T 7 A	1 122	最 高	最 低	平均	最高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	11	0	3	3	0	1
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	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	<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	<0.1	<0.1	<0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.15	0.13	0.14	0.17	0.15	0.16
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びドランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	_		_	_	_	_
	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	_		_	_	_	_
	ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_
26	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	<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	<0.01	0.02	<0.01	0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	1.21	0.61	0.78	0.64	0.61	0.62
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	19.7	16.5	17.6	17.4	17.2	17.4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.293	0.251	0.265	0.269	0.242	0.256
	塩素物イオン	mg/L	11	6	7	7	6	7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	69	64	67	72	68	70
	蒸発残留物	mg/L	201	174	185	215	174	186
	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	1.6	1.4	1.5	1.6	1.4	1.5
	pH值		7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6
48				一 用 件 払 1	- 田巻む	田 件 4.1	— —	
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	14.1	11.0	12.6	12.4	10.7	11.9
51	濁度	度	2.7	0.1	0.7	0.5	0.2	0.3

#### 8) 邑楽町 ②邑楽第三浄水場 〈浄水〉

No.	水質基準項目	単位	令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
110.	小只坐于只日	十匹	最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<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	<0.1	<0.1	<0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.19	0.17	0.18	0.19	0.16	0.18
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.002	<0.002	<0.002
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	0.49	0.17	0.35	0.75	0.23	0.40
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.038	0.025	0.032	0.033	0.023	0.029
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.011	0.009	0.010	0.010	0.007	0.008
	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.043	0.030	0.038	0.039	0.031	0.035
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.028	0.023	0.026	0.027	0.018	0.023
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	0.006
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.08	0.05	0.07	0.09	0.07	0.08
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	25	22	24	27	24	25
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.009	<0.005	<0.005	0.009	<0.005	<0.005
	塩素物イオン	mg/L	23	19	22	33	23	25
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	74	68	71	77	68	70
	蒸発残留物	mg/L	203	181	192	216	189	201
	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	1.3	1.2	1.2	1.2	0.8	1.1
	pH值		7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3
48			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	灵臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	3.2	1.5	2.1	2.7	1.4	1.8
51	濁度	度	0.4	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1

#### 8) 邑楽町 ②邑楽第三浄水場 〈鶉区画整理事務所〉

No.	水質基準項目	単位	令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
110.	小貝坐于火口	平匹	最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.3	1.5	2.1	2.3	1.3	1.9
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.10	0.11	0.12	0.09	0.11
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.002	<0.002	<0.002
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	0.17	0.09	0.13	0.22	0.08	0.15
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.017	0.006	0.013	0.018	0.006	0.011
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.003	0.006	0.006	0.004	0.005
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.007	0.003	0.004	0.006	0.002	0.004
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.030	0.014	0.025	0.032	0.015	0.023
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.013	0.006	0.010	0.016	0.005	0.010
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010	0.005	0.008	0.011	0.005	0.008
30	ブロモホルム	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<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	0.05	<0.02	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	18	12	15	17	12	15
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩素物イオン	mg/L	42	18	27	40	17	26
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	92	65	74	82	53	71
	蒸発残留物	mg/L	206	147	178	187	127	162
	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	0.000001	<0.000001	<0.000001	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	0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.9	0.7	0.8	0.9	0.6	0.8
	pH値		7.6	7.2	7.4	7.6	7.3	7.5
48			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

#### 9)みどり浄水場 <原水>

	9)みどり浄水場 <原水>		令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
No.	水質基準項目	単位	最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	一般細菌	個/ml	530	13	172	930	41	252
2	大腸菌		陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.004	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.009	<0.004	<0.004	0.007	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1	0.5	0.8	1.1	0.6	0.8
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1	<0.1	<0.1	0.10	0.02	0.05
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_
23	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_
27	総トリハロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.001	<0.001	<0.001
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	_	_		_		
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0.02	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.12	<0.02	0.03	0.10	<0.02	0.05
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.15	<0.03	<0.03	0.07	<0.03	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.9	3.4	4.5	6.6	3.0	4.5
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.137	0.005	0.021	0.037	0.010	0.018
38	塩素物イオン	mg/L	9	2	5	8	2	5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	48	32	41	46	27	37
40	蒸発残留物	mg/L	94	72	85	95	68	83
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	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	0.7	0.5	0.6	0.9	0.5	0.7
47	pH値		7.5	7.1	7.3	7.6	7.3	7.4
48	 味		_	_		_	_	_
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異	常なし6回、微臭6	П
50	色度	度	5.4	1.5	2.4	4.2	1.3	2.5
51	濁度	度	5.5	0.4	1.3	2.3	0.6	1.2

#### 9)みどり浄水場 <浄水>

	9)みどり浄水場 <浄水>		令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
No.	水質基準項目	単位	最高	最 低	平均	最高	最 低	平均
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	0.6	0.7	1.0	0.6	0.8
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0.07	0.02	0.05
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.019	0.004	0.010	0.020	0.003	0.010
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	<0.003	0.004	0.009	0.004	0.007
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
26	臭素酸	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.023	0.008	0.014	0.023	0.008	0.014
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	<0.003	0.004	0.009	<0.003	0.006
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.011	<0.008	<0.008	0.013	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	< 0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.9	3.9	4.9	6.5	3.3	4.9
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩素物イオン	mg/L	8	5	7	11	5	7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	45	32	41	43	27	36
40	蒸発残留物	mg/L	86	76	83	97	67	85
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	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	0.6	0.3	0.5	0.7	<0.3	0.4
47	pH値		7.4	7.1	7.2	7.4	7.1	7.2
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

#### 10) 東部浄水場 〈原水〉

	10) 東部浄水場 〈原水〉	T	令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
No.	水質基準項目	単位	最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	—————————————————————————————————————	個/ml	1900	180	628	5300	230	1318
	大腸菌	MPN/100mL	350	5	69	1300	5	199
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.130	0.005	0.037	0.076	0.005	0.024
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.5	1.6	2.6	2.9	1.2	2.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.08	0.12	0.13	0.08	0.11
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.002	<0.002	<0.002
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_
23	クロロホルム	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	0.005	<0.001	0.002
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	0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_
27	総トリハロメタン	mg/L	0.004	<0.001	0.002	0.007	<0.001	0.003
28	トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.56	0.13	0.35	0.49	0.20	0.38
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.46	0.13	0.26	0.42	0.16	0.31
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	20.0	8.8	14.3	18.0	9.0	12.7
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.045	0.015	0.026	0.061	0.018	0.031
38	塩素物イオン	mg/L	40.1	14.8	24.8	41.5	13.7	22.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100	47	76	88	49	67
40	蒸発残留物	mg/L	219	157	186	196	138	174
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	0.000003	<0.000001	0.000002	0.000003	<0.000001	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000003	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	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	1.8	0.6	1.1	1.7	0.8	1.1
47	pH値		7.5	7.2	7.4	7.6	7.2	7.3
48	味		_	_	_	_	_	
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常な	:し10回、植物性身	· 気2回
50	色度	度	8.2	3.5	5.3	9.7	3.3	6.4
51	濁度	度	10	1.9	5.2	10	3.2	6.4

### 10) 東部浄水場 〈送水〉

	10)東部浄水場 <送水>		令	和 2 年	度	令	和 3 年	度
No.	水質基準項目	単位	最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	一般細菌	個/ml	AX [H]	AX PX	1 %	AX [F]	0	1 ~3
	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	<u> </u>	陰性
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.3	1.4	2.4	2.9	1.1	2.0
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.07	0.11	0.12	0.06	0.11
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1. 4ージオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シスー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	<0.002	<0.002	<0.002
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L	0.14	0.06	0.10	0.15	0.07	0.10
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.012	0.002	0.005	0.016	0.002	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.002	0.005	0.008	0.002	0.005
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.007	0.002	0.004	0.007	0.001	0.003
26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.029	0.007	0.016	0.032	0.007	0.015
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	0.003	0.006	0.011	0.003	0.007
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.011	0.003	0.006	0.012	0.003	0.006
30	ブロモホルム	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.06	<0.02	0.02	0.06	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	21	9.3	15.1	20	9	14
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩素物イオン	mg/L	47.4	17.0	27.9	42.2	15.3	25.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	105	45	77	94	45	68
40	蒸発残留物	mg/L	213	149	171	200	111	163
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	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	1.0	0.6	0.8	1.0	0.5	0.8
47	pH値		7.5	7.1	7.3	7.6	7.1	7.3
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

# 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	壬人見	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	重金属	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	<del>灬</del> ()戏 (20) 真	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	消毒副生 成物	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	色	鉱山排水、工場排水等の混入や亜鉛メッキ鋼管からの溶出 に由来して検出されることがあり、高濃度に含まれると白濁 の原因となります。蛇口からの水道水では、微量に検出され ることがあります。
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの 量に関して、 0.2mg/L以下		地球上に広く多量に存在して、土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 <sup>※1</sup>	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 <sup>※2</sup>	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)