

令和2年度 窪川配水区	2020/4/14	2020/5/21	2020/6/2	2020/7/13	2020/8/18	2020/9/15	2020/10/13	2020/11/5	2020/12/14	2021/1/14	2021/2/16	2021/3/8
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
3 カドミウム及びその化合物			<0.0003									
4 水銀及びその化合物			<0.00005									
5 セレン及びその化合物			<0.001									
6 鉛及びその化合物			<0.001									
7 ヒ素及びその化合物			<0.001									
8 六価クロム及びその化合物			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
9 亜硝酸態窒素			<0.004									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.4									
12 フッ素及びその化合物			<0.08									
13 ホウ素及びその化合物			<0.1									
14 四塩化炭素			<0.0002									
15 1, 4-ジオキサン			<0.005									
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン			<0.004									
17 ジクロロメタン			<0.002									
18 テトラクロロエチレン			<0.001									
19 トリクロロエチレン			<0.001									
20 ベンゼン			<0.001									
21 塩素酸			<0.06			0.14			<0.06			0.38
22 クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.02			<0.002
23 クロロホルム			0.009			0.006			0.005			0.005
24 ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			0.005
25 ジブromクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
26 臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
27 総トリハロメタン			0.012			0.009			0.007			0.007
28 トリクロロ酢酸			0.006			0.003			0.003			0.003
29 ブロモジクロロメタン			0.003			0.003			0.002			0.002
30 ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
31 ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
32 亜鉛及びその化合物			<0.005									
33 アルミニウム及びその化合物			0.03			0.04			<0.02			<0.02
34 鉄及びその化合物			<0.03									
35 銅及びその化合物			<0.01									
36 ナトリウム及びその化合物			4.1									
37 マンガン及びその化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	5.2	5.3	6.1	4.7	7.2	5.9	5.7	6	6.3	7.5	7	6.6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			16.6									
40 蒸発残留物			41									
41 陰イオン界面活性剤			<0.02									
42 ジェオスミン			<0.000001									
43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001									
44 非イオン界面活性剤			<0.005									
45 フェノール類			<0.0005									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	<0.3	0.3	0.4	0.3	<0.3	0.5	<0.3
47 pH値	7.2	7.1	7.2	7.2	7.4	7.1	7	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1
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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.39	0.57	0.33	0.48	0.2	0.48	0.44	0.28	0.4	0.35	0.28	0.27
水温	13	20	22	23	31	24.5	21.5	18	12	8	13	12

令和2年度 北辰	2020/4/14	2020/5/21	2020/6/2	2020/7/13	2020/8/18	2020/9/15	2020/10/13	2020/11/5	2020/12/14	2021/1/14	2021/2/16	2021/3/8
1 一般細菌	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
3 カドミウム及びその化合物			<0.0003									
4 水銀及びその化合物			<0.00005									
5 セレン及びその化合物			<0.001									
6 鉛及びその化合物			<0.001									
7 ヒ素及びその化合物			<0.001									
8 六価クロム及びその化合物			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
9 亜硝酸態窒素			<0.004									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.1									
12 フッ素及びその化合物			<0.08									
13 ホウ素及びその化合物			<0.1									
14 四塩化炭素			<0.0002									
15 1,4-ジオキサン			<0.005									
16 シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004									
17 ジクロロメタン			<0.002									
18 テトラクロロエチレン			<0.001									
19 トリクロロエチレン			<0.001									
20 ベンゼン			<0.001									
21 塩素酸			<0.06			0.11			<0.06			<0.06
22 クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
23 クロロホルム			0.001			<0.001			<0.001			<0.001
24 ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
25 ジブromクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
26 臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
27 総トリハロメタン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004
28 トリクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
29 ブロモジクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
30 ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
31 ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
32 亜鉛及びその化合物			<0.005									
33 アルミニウム及びその化合物			<0.02									
34 鉄及びその化合物			<0.03									
35 銅及びその化合物			<0.01									
36 ナトリウム及びその化合物			3.9									
37 マンガン及びその化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	2.1	2.4	2.2	1.9	2.6	5.9	2.1	2.4	2.7	2.5	2.7	2.7
39 カルシウム(マグネシウム等 硬度)			14.4									
40 蒸発残留物			44									
41 陰イオン界面活性剤			<0.02									
42 ジェオスミン			<0.000001									
43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001									
44 非イオン界面活性剤			<0.005									
45 フェノール類			<0.0005									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	<0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3
47 pH値	7.2	7.2	7.2	7	7.1	6.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.18	35	0.48	0.38	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.52	0.28	0.39
水温	10.5	15	16	18	22	20	17.1	13.5	9	3	9	13.5

令和2年度 仁井田	2020/4/14	2020/5/20	2020/6/2	2020/7/13	2020/8/18	2020/9/15	2020/10/13	2020/11/5	2020/12/14	2021/1/14	2021/2/16	2021/3/8
1 一般細菌	1	1	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
3 カドミウム及びその化合物			<0.0003									
4 水銀及びその化合物			<0.00005									
5 セレン及びその化合物			<0.001									
6 鉛及びその化合物			<0.001									
7 ヒ素及びその化合物			<0.001									
8 六価クロム及びその化合物			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
9 亜硝酸態窒素			<0.004									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.9									
12 フッ素及びその化合物			<0.08									
13 ホウ素及びその化合物			<0.1									
14 四塩化炭素			<0.0002									
15 1,4-ジオキサン			<0.005									
16 シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004									
17 ジクロロメタン			<0.002									
18 テトラクロロエチレン			<0.001									
19 トリクロロエチレン			<0.001									
20 ベンゼン			<0.001									
21 塩素酸			<0.06			0.11			<0.06			<0.06
22 クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
23 クロロホルム			<0.001			0.002			<0.001			<0.001
24 ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
25 ジブromクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
26 臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
27 総トリハロメタン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004
28 トリクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
29 ブロモジクロロメタン			<0.001			0.001			<0.001			<0.001
30 ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
31 ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
32 亜鉛及びその化合物			<0.005									
33 アルミニウム及びその化合物			<0.02									
34 鉄及びその化合物			<0.03									
35 銅及びその化合物			0.06									
36 ナトリウム及びその化合物			4.1									
37 マンガン及びその化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	3.5	5.7	4.2	5.4	3.9	2.5	4.2	3.8	3.8	3.7	3.8	5.3
39 カルシウム(マグネシウム等 硬度)			20.9									
40 蒸発残留物			52									
41 陰イオン界面活性剤			<0.02									
42 ジェオスミン			<0.000001									
43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001									
44 非イオン界面活性剤			<0.005									
45 フェノール類			<0.0005									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	6.5	6.4	6.3	6.3	6.2	7	6.3	6.3	6.5	6.4	6.4	6.4
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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.35	0.3	0.27	0.3	0.35	0.45	0.35	0.32	0.34	0.29	0.37	0.33
水温	15	17.5	19	22.3	23.2	22.5	22	19.8	15	14	12	17

令和2年度 道徳	2020/4/14	2020/5/20	2020/6/2	2020/7/13	2020/8/18	2020/9/15	2020/10/13	2020/11/5	2020/12/14	2021/1/14	2021/2/16	2021/3/8
1 一般細菌	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
3 カドミウム及びその化合物			<0.0003									
4 水銀及びその化合物			<0.00005									
5 セレン及びその化合物			<0.001									
6 鉛及びその化合物			<0.001									
7 ヒ素及びその化合物			<0.001									
8 六価クロム及びその化合物			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
9 亜硝酸態窒素			<0.004									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.1									
12 フッ素及びその化合物			<0.08									
13 ホウ素及びその化合物			<0.1									
14 四塩化炭素			<0.0002									
15 1, 4-ジオキサン			<0.005									
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン			<0.004									
17 ジクロロメタン			<0.002									
18 テトラクロロエチレン			<0.001									
19 トリクロロエチレン			<0.001									
20 ベンゼン			<0.001									
21 塩素酸			<0.06			0.33			0.1			0.06
22 クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
23 クロロホルム			0.001			0.001			<0.001			<0.001
24 ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
25 ジブromクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
26 臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
27 総トリハロメタン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004
28 トリクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
29 ブロモジクロロメタン			<0.001			0.001			<0.001			<0.001
30 ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
31 ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
32 亜鉛及びその化合物			<0.005									
33 アルミニウム及びその化合物			<0.02									
34 鉄及びその化合物			<0.03									
35 銅及びその化合物			<0.01									
36 ナトリウム及びその化合物			4.0									
37 マンガン及びその化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	3.8	3.9	3.6	3.3	4.2	4.1	3.5	3.9	3.8	3.9	3.7	4.0
39 カルシウム(マグネシウム等 硬度)			10.7									
40 蒸発残留物			38									
41 陰イオン界面活性剤			<0.02									
42 ジェオスミン			<0.000001									
43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001									
44 非イオン界面活性剤			<0.005									
45 フェノール類			<0.0005									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3
47 pH値	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.6	6.7	6.8	6.9	6.9	6.8	6.7
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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
残留塩素	0.32	0.32	0.18	0.22	0.32	0.47	0.4	0.5	0.37	0.25	0.16	0.31
水温	11	15	18	19.2	22	23	18.2	13	9	3	8.5	13

令和2年度 南部	2020/4/14	2020/5/20	2020/6/2	2020/7/13	2020/8/18	2020/9/15	2020/10/13	2020/11/5	2020/12/14	2021/1/14	2021/2/16	2021/3/8
1 一般細菌	2	2	1	2	1	1	0	1	1	2	1	1
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
3 カドミウム及びその化合物			<0.0003									
4 水銀及びその化合物			<0.00005									
5 セレン及びその化合物			<0.001									
6 鉛及びその化合物			<0.001									
7 ヒ素及びその化合物			<0.001									
8 六価クロム及びその化合物			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
9 亜硝酸態窒素			<0.004									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.8									
12 フッ素及びその化合物			<0.08									
13 ホウ素及びその化合物			<0.1									
14 四塩化炭素			<0.0002									
15 1,4-ジオキサン			<0.005									
16 シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004									
17 ジクロロメタン			<0.002									
18 テトラクロロエチレン			<0.001									
19 トリクロロエチレン			<0.001									
20 ベンゼン			<0.001									
21 塩素酸			<0.06			0.06			<0.06			<0.06
22 クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
23 クロロホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
24 ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
25 ジブromクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
26 臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
27 総トリハロメタン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004
28 トリクロロ酢酸			<0.03			<0.003			<0.003			<0.003
29 ブロモジクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
30 ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
31 ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
32 亜鉛及びその化合物			<0.005									
33 アルミニウム及びその化合物			<0.02									
34 鉄及びその化合物			<0.03									
35 銅及びその化合物			<0.01									
36 ナトリウム及びその化合物			4.3									
37 マンガン及びその化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	3	4.3	3.5	2.9	4	5.5	3.2	3.3	3.6	5	4.7	4.7
39 カルシウム(マグネシウム等 硬度)			26.1									
40 蒸発残留物			56									
41 陰イオン界面活性剤			<0.02									
42 ジェオスミン			<0.000001									
43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001									
44 非イオン界面活性剤			<0.005									
45 フェノール類			<0.0005									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	0.3	0.4	0.3
47 pH値	6.9	6.5	6.7	6.7	6.7	6.3	6.5	6.7	7	7	6.9	6.6
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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.39	0.35	0.2	0.36	0.2	0.33	0.28	0.23	0.47	0.18	0.25	0.4
水温	13.5	20	20.5	20	27	21.5	20	16	12	10	13	12

令和2年度 井細川	2020/4/14	2020/5/21	2020/6/2	2020/7/13	2020/8/18	2020/9/15	2020/10/13	2020/11/5	2020/12/14	2021/1/14	2021/2/16	2021/3/8
1 一般細菌	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
3 カドミウム及びその化合物			<0.0003									
4 水銀及びその化合物			<0.00005									
5 セレン及びその化合物			<0.001									
6 鉛及びその化合物			<0.001									
7 ヒ素及びその化合物			<0.001									
8 六価クロム及びその化合物			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
9 亜硝酸態窒素			<0.004									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.1									
12 フッ素及びその化合物			<0.08									
13 ホウ素及びその化合物			<0.1									
14 四塩化炭素			<0.0002									
15 1, 4-ジオキサン			<0.005									
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン			<0.004									
17 ジクロロメタン			<0.002									
18 テトラクロロエチレン			<0.001									
19 トリクロロエチレン			<0.001									
20 ベンゼン			<0.001									
21 塩素酸			0.11			0.19			0.13			0.1
22 クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
23 クロロホルム			0.003			0.007			0.003			0.004
24 ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
25 ジブromクロロメタン			<0.001			0.001			<0.001			<0.001
26 臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
27 総トリハロメタン			0.005			0.012			0.004			0.006
28 トリクロロ酢酸			<0.03			<0.003			<0.003			<0.003
29 ブロモジクロロメタン			0.002			0.004			0.001			0.002
30 ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
31 ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
32 亜鉛及びその化合物			<0.005									
33 アルミニウム及びその化合物			<0.02									
34 鉄及びその化合物			<0.03									
35 銅及びその化合物			<0.01									
36 ナトリウム及びその化合物			4.4									
37 マンガン及びその化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	2.6	2.7	2.7	2.2	3.1	2.8	2.5	2.9	3	3	3	3.4
39 カルシウム(マグネシウム等 硬度)			20.7									
40 蒸発残留物			53									
41 陰イオン界面活性剤			<0.02									
42 ジェオスミン			<0.000001									
43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001									
44 非イオン界面活性剤			<0.005									
45 フェノール類			<0.0005									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.6	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5
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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.39	0.12	0.27	0.14	0.17	0.23	0.39	0.33	0.38	0.47	0.19	0.4
水温	10	20	21	23	28	25	17.5	16	12	10	13	8.5

令和2年度 中神の川	2020/4/14	2020/5/21	2020/6/2	2020/7/13	2020/8/18	2020/9/15	2020/10/13	2020/11/5	2020/12/14	2021/1/14	2021/2/16	2021/3/8
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
3 カドミウム及びその化合物			<0.0003									
4 水銀及びその化合物			<0.00005									
5 セレン及びその化合物			<0.001									
6 鉛及びその化合物			<0.001									
7 ヒ素及びその化合物			<0.001									
8 六価クロム及びその化合物			<0.002			<0.002			<0.002			0.003
9 亜硝酸態窒素			<0.004									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.1									
12 フッ素及びその化合物			<0.08									
13 ホウ素及びその化合物			<0.1									
14 四塩化炭素			<0.0002									
15 1,4-ジオキサン			<0.005									
16 シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004									
17 ジクロロメタン			<0.002									
18 テトラクロロエチレン			<0.001									
19 トリクロロエチレン			<0.001									
20 ベンゼン			<0.001									
21 塩素酸			0.23			0.27			0.15			0.15
22 クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
23 クロロホルム			0.003			0.005			0.001			0.003
24 ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
25 ジブromクロロメタン			0.001			0.002			<0.001			<0.001
26 臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
27 総トリハロメタン			0.006			0.011			<0.004			0.005
28 トリクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
29 ブロモジクロロメタン			0.002			0.004			0.001			0.002
30 ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
31 ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
32 亜鉛及びその化合物			<0.005									
33 アルミニウム及びその化合物			<0.02									
34 鉄及びその化合物			<0.03									
35 銅及びその化合物			<0.01									
36 ナトリウム及びその化合物			4.4									
37 マンガン及びその化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	2.9	3.0	3	2.6	3.6	3.2	2.6	3.2	3.2	3	3.2	3.3
39 カルシウム(マグネシウム等 硬度)			16.2									
40 蒸発残留物			55									
41 陰イオン界面活性剤			<0.02									
42 ジェオスミン			<0.000001									
43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001									
44 非イオン界面活性剤			<0.005									
45 フェノール類			<0.0005									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.2	7	7.1	7	7.1	6.9	7	7.2	7.2	7.2	7.3	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.35	0.13	0.25	0.16	0.21	0.27	0.45	0.28	0.36	0.32	0.29	0.22
水温	13	20	21.5	23	29	26	19	18.5	13	12	12	11.5

令和2年度 東又	2020/4/14	2020/5/21	2020/6/2	2020/7/13	2020/8/18	2020/9/15	2020/10/13	2020/11/5	2020/12/14	2021/1/14	2021/2/16	2021/3/8
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
3 カドミウム及びその化合物			<0.0003									
4 水銀及びその化合物			<0.00005									
5 セレン及びその化合物			<0.001									
6 鉛及びその化合物			<0.001									
7 ヒ素及びその化合物			<0.001									
8 六価クロム及びその化合物			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
9 亜硝酸態窒素			<0.004									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.7									
12 フッ素及びその化合物			<0.08									
13 ホウ素及びその化合物			<0.1									
14 四塩化炭素			<0.0002									
15 1,4-ジオキサン			<0.005									
16 シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004									
17 ジクロロメタン			<0.002									
18 テトラクロロエチレン			<0.001									
19 トリクロロエチレン			<0.001									
20 ベンゼン			<0.001									
21 塩素酸			<0.06			0.12			<0.06			<0.06
22 クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
23 クロロホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
24 ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
25 ジブromクロロメタン			0.001			0.002			<0.001			<0.001
26 臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
27 総トリハロメタン			<0.004			0.004			<0.004			<0.004
28 トリクロロ酢酸			<0.03			<0.003			<0.003			<0.003
29 ブロモジクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
30 ブロモホルム			0.001			0.002			<0.001			<0.001
31 ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
32 亜鉛及びその化合物			<0.005			0.008			0.032			0.014
33 アルミニウム及びその化合物			<0.02									
34 鉄及びその化合物			<0.03									
35 銅及びその化合物			0.02									
36 ナトリウム及びその化合物			4.6									
37 マンガン及びその化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	5.3	6	5.8	4.2	6.2	6	5	5.6	5.7	6.3	5.7	7.3
39 カルシウム(マグネシウム等 硬度)			24.7									
40 蒸発残留物			62									
41 陰イオン界面活性剤			<0.02									
42 ジェオスミン			<0.000001									
43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001									
44 非イオン界面活性剤			<0.005									
45 フェノール類			<0.0005									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	6.2	6.1	6.1	6.2	6.2	6	6.1	6.1	6.2	6.1	6.1	6.1
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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.2	0.2	0.22	0.18	0.2	0.23	0.26	0.28	0.23	0.37	0.35	0.18
水温	15	20	21	23	28.5	25	23	19.2	13	9	13	16

令和2年度 西部	2020/4/14	2020/5/20	2020/6/2	2020/7/13	2020/8/18	2020/9/15	2020/10/13	2020/11/5	2020/12/14	2021/1/14	2021/2/16	2021/3/8
1 一般細菌	1	1	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
3 カドミウム及びその化合物			<0.0003									
4 水銀及びその化合物			<0.00005									
5 セレン及びその化合物			<0.001									
6 鉛及びその化合物			<0.001									
7 ヒ素及びその化合物			<0.001									
8 六価クロム及びその化合物			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
9 亜硝酸態窒素			<0.004									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.2									
12 フッ素及びその化合物			<0.08									
13 ホウ素及びその化合物			<0.1									
14 四塩化炭素			<0.0002									
15 1,4-ジオキサン			<0.005									
16 シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004									
17 ジクロロメタン			<0.002									
18 テトラクロロエチレン			<0.001									
19 トリクロロエチレン			<0.001									
20 ベンゼン			<0.001									
21 塩素酸			0.07			0.16			<0.06			<0.06
22 クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
23 クロロホルム			0.001			0.001			<0.001			0.001
24 ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
25 ジブromクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
26 臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
27 総トリハロメタン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004
28 トリクロロ酢酸			<0.03			<0.003			<0.003			<0.003
29 ブロモジクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
30 ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
31 ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
32 亜鉛及びその化合物			<0.005									
33 アルミニウム及びその化合物			<0.02									
34 鉄及びその化合物			<0.03									
35 銅及びその化合物			<0.01									
36 ナトリウム及びその化合物			4.4									
37 マンガン及びその化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	2.6	2.5	3	2	3.3	3.3	2.4	2.8	3.3	3.4	4.2	3.3
39 カルシウム(マグネシウム等 硬度)			18.3									
40 蒸発残留物			46									
41 陰イオン界面活性剤			<0.02									
42 ジェオスミン			<0.000001									
43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001									
44 非イオン界面活性剤			<0.005									
45 フェノール類			<0.0005									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3
47 pH値	7	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.9	7.1	7.1	7	6.8
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						
50 色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.43	0.45	0.46	0.46	0.47	0.42	0.44	0.46	0.48	0.58	0.34	0.42
水温	13	19	21	20	27	23	20.5	16	12	10.5	13	12

令和2年度 志和	2020/4/14	2020/5/19	2020/6/15	2020/7/21	2020/8/18	2020/9/15	2020/10/13	2020/11/17	2020/12/8	2021/1/18	2021/2/9	2021/3/16
1 一般細菌	0	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
3 カドミウム及びその化合物			<0.0003									
4 水銀及びその化合物			<0.00005									
5 セレン及びその化合物			<0.001									
6 鉛及びその化合物			<0.001									
7 ヒ素及びその化合物			<0.001									
8 六価クロム及びその化合物			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
9 亜硝酸態窒素			<0.004									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.4									
12 フッ素及びその化合物			<0.08									
13 ホウ素及びその化合物			<0.1									
14 四塩化炭素			<0.0002									
15 1,4-ジオキサン			<0.005									
16 シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004									
17 ジクロロメタン			<0.002									
18 テトラクロロエチレン			<0.001									
19 トリクロロエチレン			<0.001									
20 ベンゼン			<0.001									
21 塩素酸			0.07			0.14			0.13			0.1
22 クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
23 クロロホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
24 ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
25 ジブromクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
26 臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
27 総トリハロメタン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004
28 トリクロロ酢酸			<0.03			<0.003			<0.003			<0.03
29 ブロモジクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
30 ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
31 ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
32 亜鉛及びその化合物			<0.005									
33 アルミニウム及びその化合物			0.02									
34 鉄及びその化合物			<0.03									
35 銅及びその化合物			<0.01									
36 ナトリウム及びその化合物			5.9									
37 マンガン及びその化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	6.1	6.2	6.4	6.2	6.5	6.0	5.9	6.1	6.8	6.7	6.4	6.1
39 カルシウム(マグネシウム等 硬度)			19.5									
40 蒸発残留物			57									
41 陰イオン界面活性剤			<0.02									
42 ジェオスミン			<0.000001									
43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001									
44 非イオン界面活性剤			<0.005									
45 フェノール類			<0.0005									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
水温	13	19	22	25	26	24	22	18	14	11	11	13

令和2年度 田野々	2020/4/15	2020/5/20	2020/6/11	2020/7/16	2020/8/31	2020/9/8	2020/10/22	2020/11/17	2020/12/9	2021/1/20	2021/2/9	2021/3/18
1 一般細菌	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003							
4 水銀及びその化合物					<0.00005							
5 セレン及びその化合物					<0.001							
6 鉛及びその化合物					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物					<0.001							
8 六価クロム及びその化合物		<0.002			<0.002						<0.002	
9 亜硝酸態窒素					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.4							
12 フッ素及びその化合物					<0.08							
13 ホウ素及びその化合物					<0.1							
14 四塩化炭素					<0.0002							
15 1,4-ジオキサン					<0.005							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
17 ジクロロメタン					<0.002							
18 テトラクロロエチレン					<0.001							
19 トリクロロエチレン					<0.001							
20 ベンゼン					<0.001							
21 塩素酸		0.11			0.11			<0.06			<0.06	
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム		0.008			0.004			0.001			0.002	
24 ジクロロ酢酸		0.004			<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン		<0.001			0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン		0.01			0.008			<0.004			<0.004	
28 トリクロロ酢酸		0.005			<0.003			<0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン		0.002			0.003			<0.001			<0.001	
30 ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					<0.005							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					5.4							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.5	2.7	2.6	2.2	3	3.1	2.6	2.6	2.8	2.6	2.9	3.1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					24.7							
40 蒸発残留物					67							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	<0.3	0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.5	7.4	7.3	7.1	7.3	6.9	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5
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	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	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.12	0.23	0.25	0.2	0.2	0.12	0.35	0.1	0.23	0.33	0.28	0.33
水温	15	21	23	21	29.5	26	21.5	13	14	8	10.5	15.5

令和2年度 大奈路	2020/4/15	2020/5/20	2020/6/11	2020/7/16	2020/8/31	2020/9/8	2020/10/22	2020/11/17	2020/12/9	2021/1/20	2021/2/9	2021/3/18
1 一般細菌	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003							
4 水銀及びその化合物					<0.00005							
5 セレン及びその化合物					<0.001							
6 鉛及びその化合物					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物					<0.001							
8 六価クロム及びその化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
9 亜硝酸態窒素					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.3							
12 フッ素及びその化合物					<0.08							
13 ホウ素及びその化合物					<0.1							
14 四塩化炭素					<0.0002							
15 1,4-ジオキサン					<0.005							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
17 ジクロロメタン					<0.002							
18 テトラクロロエチレン					<0.001							
19 トリクロロエチレン					<0.001							
20 ベンゼン					<0.001							
21 塩素酸		<0.06			0.16			<0.06			<0.06	
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム		0.004			0.004			0.005			0.008	
24 ジクロロ酢酸		<0.003			<0.003			<0.003			0.004	
25 ジブromクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン		0.005			0.006			0.007			0.010	
28 トリクロロ酢酸		<0.003			<0.003			0.004			0.003	
29 ブロモジクロロメタン		0.001			0.002			0.002			0.002	
30 ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					0.011							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					5.2							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.7	2.4	2.7	2.3	3.1	2.8	2.7	3.1	2.7	2.4	3.0	2.9
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					27.3							
40 蒸発残留物					63							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.4	0.6	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.6	7.4	7.5	7.2	7.6	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.5	7.5
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	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	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.22	0.27	0.22	0.24	0.15	0.15	0.26	0.47	0.28	0.17	0.08	0.16
水温	12	19.5	23	22	28	26.5	18	14	9	11	10	15

令和2年度 下津井	2020/4/15	2020/5/20	2020/6/11	2020/7/16	2020/8/31	2020/9/8	2020/10/22	2020/11/17	2020/12/9	2021/1/20	2021/2/9	2021/3/18
1 一般細菌	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	2
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物					<0.003							
4 水銀及びその化合物					<0.00005							
5 セレン及びその化合物					<0.001							
6 鉛及びその化合物					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物					<0.001							
8 六価クロム及びその化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
9 亜硝酸態窒素					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.4							
12 フッ素及びその化合物					<0.08							
13 ホウ素及びその化合物					<0.1							
14 四塩化炭素					<0.0002							
15 1,4-ジオキサン					<0.005							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
17 ジクロロメタン					<0.002							
18 テトラクロロエチレン					<0.001							
19 トリクロロエチレン					<0.001							
20 ベンゼン					<0.001							
21 塩素酸		0.06			0.24			<0.06			0.07	
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム		0.003			0.008			0.001			0.002	
24 ジクロロ酢酸		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン		0.004			0.011			<0.004			<0.004	
28 トリクロロ酢酸		<0.03			<0.03			<0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン		0.001			0.003			<0.001			<0.001	
30 ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					0.006							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					5							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.4	2.5	2.5	2.2	3.1	2.5	2.4	2.8	2.8	3	3.1	3
39 カルシウム(マグネシウム等 硬度)					22							
40 蒸発残留物					59							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.5	7.3	7.5	7.4	7.5	7.3	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5
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	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	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.12	0.1	0.12	0.33	0.36	0.17	0.05	0.1	0.1	0.2	0.07	0.06
水温	12.5	19.5	22	21	26	24	18.5	15	11.5	10	11.5	14

令和2年度 奥打井川	2020/4/15	2020/5/20	2020/6/11	2020/7/16	2020/8/31	2020/9/8	2020/10/22	2020/11/17	2020/12/9	2021/1/20	2021/2/9	2021/3/18
1 一般細菌	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003							
4 水銀及びその化合物					<0.00005							
5 セレン及びその化合物					<0.001							
6 鉛及びその化合物					0.001							
7 ヒ素及びその化合物					<0.001							
8 六価クロム及びその化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
9 亜硝酸態窒素					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.4							
12 フッ素及びその化合物					<0.08							
13 ホウ素及びその化合物					<0.1							
14 四塩化炭素					<0.0002							
15 1,4-ジオキサン					<0.005							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
17 ジクロロメタン					<0.002							
18 テトラクロロエチレン					<0.001							
19 トリクロロエチレン					<0.001							
20 ベンゼン					<0.001							
21 塩素酸		<0.06			0.08			0.06			<0.06	
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム		0.01			0.01			0.006			0.005	
24 ジクロロ酢酸		0.007			0.005			0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン		<0.001			0.003			0.001			<0.001	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン		0.013			0.019			0.011			0.007	
28 トリクロロ酢酸		0.004			<0.003			0.004			<0.03	
29 ブロモジクロロメタン		0.003			0.006			0.004			0.002	
30 ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					0.006							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					6							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.8	3.7	3.7	3.4	4.4	3.7	3.7	3.9	3.8	3.9	4.0	3.9
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					15.8							
40 蒸発残留物					62							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルインボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3
47 pH値	7.3	7.2	7.2	7.1	7	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	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	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	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.38	0.25	0.2	0.32	0.35	0.28	0.46	0.45	0.54	0.5	0.3	0.32
水温	13	18.5	20.5	22	27	25.8	18	17.8	14	9	10.3	15

令和2年度 中津川	2020/4/14	2020/5/20	2020/6/11	2020/7/16	2020/8/31	2020/9/8	2020/10/22	2020/11/17	2020/12/9	2021/1/20	2021/2/9	2021/3/18
1 一般細菌	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003							
4 水銀及びその化合物					<0.00005							
5 セレン及びその化合物					<0.001							
6 鉛及びその化合物					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物					<0.001							
8 六価クロム及びその化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
9 亜硝酸態窒素					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.4							
12 フッ素及びその化合物					<0.08							
13 ホウ素及びその化合物					<0.1							
14 四塩化炭素					<0.0002							
15 1,4-ジオキサン					<0.005							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
17 ジクロロメタン					<0.002							
18 テトラクロロエチレン					<0.001							
19 トリクロロエチレン					<0.001							
20 ベンゼン					<0.001							
21 塩素酸		<0.06			0.15			0.08			<0.06	
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム		0.012			0.01			0.003			0.002	
24 ジクロロ酢酸		0.014			<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン		0.014			0.013			0.004			<0.004	
28 トリクロロ酢酸		0.005			<0.003			<0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン		0.002			0.003			0.001			<0.001	
30 ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					<0.005							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					5.3							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.4	2.4	2.4	2.3	2.9	2.4	2.5	2.9	2.7	2.5	2.8	2.8
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					27.1							
40 蒸発残留物					64							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.6	<0.3	0.4	<0.3	0.5	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.6	7.4	7.6	7.4	7.6	7.2	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6
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	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	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	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.2	0.1	0.38	0.37	0.47	0.2	0.48	0.55	0.58	0.37	0.32	0.28
水温	15	20.5	22	21	26.5	19	18.5	15.5	12.5	10	15	12

令和2年度 打井川	2020/4/15	2020/5/20	2020/6/11	2020/7/16	2020/8/31	2020/9/8	2020/10/22	2020/11/17	2020/12/9	2021/1/20	2021/2/9	2021/3/18
1 一般細菌	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	1
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003							
4 水銀及びその化合物					<0.00005							
5 セレン及びその化合物					<0.001							
6 鉛及びその化合物					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物					<0.001							
8 六価クロム及びその化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
9 亜硝酸態窒素					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.4							
12 フッ素及びその化合物					<0.08							
13 ホウ素及びその化合物					<0.1							
14 四塩化炭素					<0.0002							
15 1,4-ジオキサン					<0.005							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
17 ジクロロメタン					<0.002							
18 テトラクロロエチレン					<0.001							
19 トリクロロエチレン					<0.001							
20 ベンゼン					<0.001							
21 塩素酸		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム		0.003			0.003			0.001			<0.001	
24 ジクロロ酢酸		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン		<0.001			0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン		0.005			0.007			<0.004			<0.004	
28 トリクロロ酢酸		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン		0.002			0.003			<0.001			<0.001	
30 ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					<0.005							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					5.4							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.9	2.8	2.8	2.7	3.4	2.9	3.0	3.3	3.2	2.8	3.4	3.2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					21.1							
40 蒸発残留物					63							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3
47 pH値	7.5	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	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	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	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.38	0.3	0.38	0.31	0.4	0.4	0.47	0.42	0.49	0.38	0.38	0.4
水温	13	20	22	23	28	26	18.5	13.5	8	5	7	14

令和2年度 北の川	2020/4/15	2020/5/20	2020/6/11	2020/7/16	2020/8/31	2020/9/8	2020/10/22	2020/11/17	2020/12/9	2021/1/20	2021/2/9	2021/3/18
1 一般細菌	0	0	39	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003							
4 水銀及びその化合物					<0.00005							
5 セレン及びその化合物					<0.001							
6 鉛及びその化合物					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物					<0.001							
8 六価クロム及びその化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
9 亜硝酸態窒素					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.3							
12 フッ素及びその化合物					<0.08							
13 ホウ素及びその化合物					<0.1							
14 四塩化炭素					<0.0002							
15 1,4-ジオキサン					<0.005							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
17 ジクロロメタン					<0.002							
18 テトラクロロエチレン					<0.001							
19 トリクロロエチレン					<0.001							
20 ベンゼン					<0.001							
21 塩素酸		<0.06			0.09			<0.06			<0.06	
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム		0.008			0.005			0.003			0.002	
24 ジクロロ酢酸		0.004			<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン		<0.001			0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリアロメタン		0.01			0.009			0.004			<0.004	
28 トリクロロ酢酸		0.004			<0.003			<0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン		0.002			0.003			0.001			<0.001	
30 ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					<0.005							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					5.8							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.7	2.9	2.5	2.4	3.2	3.0	2.8	2.8	3.2	2.7	3.0	3.0
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					28.9							
40 蒸発残留物					61							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.5	0.8	0.4	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.6	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6
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	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	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.1	0.18	0.2	0.15	0.25	0.33	0.2	0.2	0.23	0.23	0.3	0.44
水温	12	19	20	23.8	28.5	22	20.5	17.1	15	9	10.2	15.5

令和2年度 つづら川	2020/4/15	2020/5/20	2020/6/11	2020/7/16	2020/8/31	2020/9/8	2020/10/22	2020/11/17	2020/12/9	2021/1/20	2021/2/9	2021/3/18
1 一般細菌	0	0	1	1	1	0	1	4	0	0	0	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003							
4 水銀及びその化合物					<0.00005							
5 セレン及びその化合物					<0.001							
6 鉛及びその化合物					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物					<0.001							
8 六価クロム及びその化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
9 亜硝酸態窒素					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.4							
12 フッ素及びその化合物					<0.08							
13 ホウ素及びその化合物					<0.1							
14 四塩化炭素					<0.0002							
15 1,4-ジオキサン					<0.005							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
17 ジクロロメタン					<0.002							
18 テトラクロロエチレン					<0.001							
19 トリクロロエチレン					<0.001							
20 ベンゼン					<0.001							
21 塩素酸		0.08			0.2			0.19			0.06	
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム		0.004			0.005			0.002			0.002	
24 ジクロロ酢酸		0.004			<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン		0.005			0.007			<0.004			<0.004	
28 トリクロロ酢酸		<0.003			<0.03			<0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン		0.001			0.002			0.001			<0.001	
30 ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					0.009							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					0.02							
36 ナトリウム及びその化合物					5							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.7	2.9	2.6	2.5	3.1	2.9	2.8	3.1	3.4	2.7	3.2	3.0
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					21.7							
40 蒸発残留物					66							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.2	7	7	6.9	7	6.9	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	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	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	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.2	0.15	0.18	0.4	0.28	0.45	0.48	0.4	0.7	0.24	0.2	0.12
水温	11	20	23	22	29.5	25.7	21	14.5	14	8	10.5	17

令和2年度 下道	2020/4/15	2020/5/20	2020/6/11	2020/7/16	2020/8/31	2020/9/8	2020/10/22	2020/11/17	2020/12/9	2021/1/20	2021/2/9	2021/3/18
1 一般細菌	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	1	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003							
4 水銀及びその化合物					<0.00005							
5 セレン及びその化合物					<0.001							
6 鉛及びその化合物					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物					<0.001							
8 六価クロム及びその化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
9 亜硝酸態窒素					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.3							
12 フッ素及びその化合物					<0.08							
13 ホウ素及びその化合物					<0.1							
14 四塩化炭素					<0.0002							
15 1,4-ジオキサン					<0.005							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
17 ジクロロメタン					<0.002							
18 テトラクロロエチレン					<0.001							
19 トリクロロエチレン					<0.001							
20 ベンゼン					<0.001							
21 塩素酸		0.16			0.29			0.22			0.08	
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム		0.014			0.012			0.004			0.002	
24 ジクロロ酢酸		0.004			<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トハロメタン		0.018			0.016			0.006			<0.004	
28 トリクロロ酢酸		0.005			0.003			0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン		0.004			0.004			0.002			0.001	
30 ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					0.006							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					5.4							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.8	3.7	2.8	2.3	3.2	3.1	2.9	3.2	3.4	2.6	2.9	2.9
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					22.8							
40 蒸発残留物					65							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.5	7.3	7.5	7.2	7.2	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5
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	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	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.13	0.27	0.25	0.16	0.26	0.2
水温	15	21	24	22.5	26.5	28	21.5	18	14	10	12.5	14

令和2年度年度 古味野々	2020/4/15	2019/5/22	2020/6/11	2020/7/16	2020/8/31	2020/9/8	2020/10/22	2020/11/17	2020/12/9	2021/1/20	2021/2/9	2021/3/18
1 一般細菌	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003							
4 水銀及びその化合物					<0.00005							
5 セレン及びその化合物					<0.001							
6 鉛及びその化合物					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物					<0.001							
8 六価クロム及びその化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
9 亜硝酸態窒素					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.3							
12 フッ素及びその化合物					<0.08							
13 ホウ素及びその化合物					<0.1							
14 四塩化炭素					<0.0002							
15 1,4-ジオキサン					<0.005							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
17 ジクロロメタン					<0.002							
18 テトラクロロエチレン					<0.001							
19 トリクロロエチレン					<0.001							
20 ベンゼン					<0.001							
21 塩素酸		0.07			0.11			0.1			0.06	
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム		0.009			0.008			0.005			0.005	
24 ジクロロ酢酸		0.005			0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリアロメタン		0.01			0.01			0.006			0.005	
28 トリクロロ酢酸		<0.003			<0.03			<0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン		0.001			0.002			0.001			<0.001	
30 ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					<0.005							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					5.8							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.5	2.5	2.5	2.1	2.9	2.8	2.4	2.8	2.9	2.6	2.8	2.8
39 カルシウム(マグネシウム等 硬度)					44.6							
40 蒸発残留物					82							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.6	0.6	0.4	0.3	0.7	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.5	7.2	7.5	7.1	7.3	7.2	7.4	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7
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	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	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	<1	1	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.23	0.12	0.1	0.16	0.17	0.1	0.13	0.3	0.27	0.3	0.25	0.32
水温	17	21.5	23	23	30	28.5	21.5	18.5	14	13	11	16.5

令和2年度 希ノ川	2020/4/15	2020/5/20	2020/6/11	2020/7/16	2020/8/31	2020/9/8	2020/10/22	2020/11/17	2020/12/9	2021/1/20	2021/2/9	2021/3/18
1 一般細菌	0	1	2	1	0	1	1	2	0	1	1	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003							
4 水銀及びその化合物					<0.00005							
5 セレン及びその化合物					<0.001							
6 鉛及びその化合物					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物					<0.001							
8 六価クロム及びその化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
9 亜硝酸態窒素					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.5							
12 フッ素及びその化合物					<0.08							
13 ホウ素及びその化合物					<0.1							
14 四塩化炭素					<0.0002							
15 1,4-ジオキサン					<0.005							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
17 ジクロロメタン					<0.002							
18 テトラクロロエチレン					<0.001							
19 トリクロロエチレン					<0.001							
20 ベンゼン					<0.001							
21 塩素酸		0.08			0.15			0.09			<0.06	
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム		0.005			0.004			0.002			0.001	
24 ジクロロ酢酸		0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン		0.007			0.006			<0.004			<0.004	
28 トリクロロ酢酸		<0.003			<0.03			<0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン		0.002			0.002			0.001			<0.001	
30 ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					<0.005							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					6							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.0	2.9	3.0	2.7	3.5	3.0	3.1	3.5	3.4	3.1	3.2	3.2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					18.5							
40 蒸発残留物					63							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.5	0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	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	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	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.35	0.28	0.2	0.2	0.2	0.1	0.37	0.38	0.46	0.28	0.25	0.34
水温	12.2	18	21	21.5	27	24.9	18	14.7	11	6	8	14

令和2年度 下道	2020/4/15	2020/5/20	2020/6/11	2020/7/16	2020/8/31	2020/9/8	2020/10/22	2020/11/17	2020/12/9	2021/1/20	2021/2/9	2021/3/18
1 一般細菌	0	0	2	1	0	0	0	1	1	28	0	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003							
4 水銀及びその化合物					<0.00005							
5 セレン及びその化合物					<0.001							
6 鉛及びその化合物					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物					<0.001							
8 六価クロム及びその化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
9 亜硝酸態窒素					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.5							
12 フッ素及びその化合物					<0.08							
13 ホウ素及びその化合物					<0.1							
14 四塩化炭素					<0.0002							
15 1,4-ジオキサン					<0.005							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
17 ジクロロメタン					<0.002							
18 テトラクロロエチレン					<0.001							
19 トリクロロエチレン					<0.001							
20 ベンゼン					<0.001							
21 塩素酸		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム		0.007			0.01			0.004			0.003	
24 ジクロロ酢酸		0.005			0.005			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トハロメタン		0.009			0.013			0.005			<0.004	
28 トリクロロ酢酸		0.003			0.004			<0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン		0.002			0.003			0.001			<0.001	
30 ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					<0.005							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					5.4							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.3	2.4	2.2	1.8	2.5	2.3	2.3	2.6	2.5	2.3	2.7	2.5
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					19.6							
40 蒸発残留物					55							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.5	<0.3	0.4	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3
47 pH値	7.4	7.3	7.3	7.1	7.3	7.3	7.1	7.3	7.4	7.4	7.3	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	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	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.55	0.13	0.15	0.12	0.44	0.27	0.25	0.1	0.1	0.1	0.1	0.06
水温	9	15	18.5	19	23	22	14.5	14	8	7	10	10

令和2年度 井崎	2020/4/8	2020/5/21	2020/6/11	2020/7/8	2020/8/17	2020/9/1	2020/10/22	2020/11/24	2020/12/14	2021/1/20	2021/2/8	2021/3/8
1 一般細菌	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003							
4 水銀及びその化合物					<0.00005							
5 セレン及びその化合物					<0.001							
6 鉛及びその化合物					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物					<0.001							
8 六価クロム及びその化合物			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
9 亜硝酸態窒素					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.3							
12 フッ素及びその化合物					<0.08							
13 ホウ素及びその化合物					<0.1							
14 四塩化炭素					<0.0002							
15 1,4-ジオキサン					<0.005							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
17 ジクロロメタン					<0.002							
18 テトラクロロエチレン					<0.001							
19 トリクロロエチレン					<0.001							
20 ベンゼン					<0.001							
21 塩素酸			<0.06		<0.06			<0.06			<0.06	
22 クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム			0.004		0.003			0.002			<0.001	
24 ジクロロ酢酸			<0.003		<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン			<0.001		0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン			0.006		0.007			<0.004			<0.004	
28 トリクロロ酢酸			<0.003		<0.003			<0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン			0.002		0.003			0.001			<0.001	
30 ブロモホルム			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					0.007							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					4.7							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.6	2.6	2.7	2.2	2.8	2.8	2.6	3	2.9	2.5	3.0	3.3
39 カルシウム(マグネシウム等 硬度)					28.1							
40 蒸発残留物					66							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	0.4	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.6	7.4	7.6	7.3	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5
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	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	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4
残留塩素	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2
水温	15	22	24	25	30	29	20	14	12	7	9	12

令和2年度 広瀬	2020/4/8	2020/5/21	2020/6/11	2020/7/8	2020/8/17	2020/9/1	2020/10/22	2020/11/24	2020/12/14	2021/1/20	2021/2/8	2021/3/8
1 一般細菌	0	2	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003							
4 水銀及びその化合物					<0.00005							
5 セレン及びその化合物					<0.001							
6 鉛及びその化合物					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物					<0.001							
8 六価クロム及びその化合物			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
9 亜硝酸態窒素					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.4							
12 フッ素及びその化合物					<0.08							
13 ホウ素及びその化合物					<0.1							
14 四塩化炭素					<0.0002							
15 1,4-ジオキサン					<0.005							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
17 ジクロロメタン					<0.002							
18 テトラクロロエチレン					<0.001							
19 トリクロロエチレン					<0.001							
20 ベンゼン					<0.001							
21 塩素酸			<0.06		0.08			<0.06			<0.06	
22 クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム			0.002		0.002			0.002			<0.001	
24 ジクロロ酢酸			<0.003		<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン			<0.001		0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トハロメタン			<0.004		0.005			<0.004			<0.004	
28 トリクロロ酢酸			<0.003		<0.003			<0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン			0.001		0.002			0.001			<0.001	
30 ブロモホルム			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					<0.005							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					4.8							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.9	2.8	2.8	2.5	2.8	2.9	2.6	3	3.1	2.7	3.2	3.6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					27.1							
40 蒸発残留物					66							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	0.6	<0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4
47 pH値	7.6	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5
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	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	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	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.1	0.05	0.1	0.15	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
水温	14	22	23	25	29	29	20	16	12	7	9	13

令和2年度 十川 統合)	2020/4/8	2020/5/21	2020/6/11	2020/7/8	2020/8/17	2020/9/1	2020/10/22	2020/11/24	2020/12/14	2021/1/20	2021/2/8	2021/3/8
1 一般細菌	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003							
4 水銀及びその化合物					<0.00005							
5 セレン及びその化合物					<0.001							
6 鉛及びその化合物					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物					<0.001							
8 六価クロム及びその化合物			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
9 亜硝酸態窒素					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.4							
12 フッ素及びその化合物					<0.08							
13 ホウ素及びその化合物					<0.1							
14 四塩化炭素					<0.0002							
15 1,4-ジオキサン					<0.005							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
17 ジクロロメタン					<0.002							
18 テトラクロロエチレン					<0.001							
19 トリクロロエチレン					<0.001							
20 ベンゼン					<0.001							
21 塩素酸			<0.06		0.16			<0.06			<0.06	
22 クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム			0.009		0.012			0.014			0.006	
24 ジクロロ酢酸			<0.003		<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン			0.011		0.016			0.016			0.007	
28 トリクロロ酢酸			0.004		0.005			0.006			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン			0.002		0.004			0.002			0.001	
30 ブロモホルム			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					0.007							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					7.3							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.2	3.1	3.2	2.4	3.3	3.3	3.0	3.6	3.5	4	4.1	4.1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					28.3							
40 蒸発残留物					72							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.6
47 pH値	7.5	7	7.4	7.2	7.4	7.4	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5
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	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	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	<1	1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.15	0.4	0.05	0.3	0.25	0.25	0.25
水温	13	18	23	23	23	23	18	16	14	8	9	13

令和2年度 地吉	2020/4/8	2020/5/21	2020/6/11	2020/7/8	2020/8/17	2019/9/3	2020/10/22	2020/11/24	2020/12/14	2021/1/20	2021/2/8	2021/3/8
1 一般細菌	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003							
4 水銀及びその化合物					<0.00005							
5 セレン及びその化合物					<0.001							
6 鉛及びその化合物					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物					<0.001							
8 六価クロム及びその化合物			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
9 亜硝酸態窒素					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.5							
12 フッ素及びその化合物					<0.08							
13 ホウ素及びその化合物					<0.1							
14 四塩化炭素					<0.0002							
15 1,4-ジオキサン					<0.005							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
17 ジクロロメタン					<0.002							
18 テトラクロロエチレン					<0.001							
19 トリクロロエチレン					<0.001							
20 ベンゼン					<0.001							
21 塩素酸			0.08		0.17			0.15			<0.006	
22 クロロ酢酸			<0.002		<0.002			0.003			<0.002	
23 クロロホルム			0.009		0.012			0.012			0.006	
24 ジクロロ酢酸			<0.003		<0.003			0.005			<0.003	
25 ジブromクロロメタン			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン			0.011		0.016			0.014			0.007	
28 トリクロロ酢酸			<0.003		0.004			0.006			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン			0.002		0.004			0.002			0.001	
30 ブロモホルム			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					<0.005							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					6.4							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.3	3.1	3.3	2.5	3.2	3.4	3.2	3.9	3.7	4.2	4.1	4.2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					26.7							
40 蒸発残留物					64							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.8	0.4	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.6
47 pH値	7.6	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.6
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	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	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	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	0.25	0.05	0.25	0.2	0.2	0.15	0.45	0.2	0.4	0.25	0.3	0.15
水温	14	20	23	24	28	28	20	16	12	7	9	12

令和2年度 地吉	2020/4/8	2020/5/20	2020/6/11	2020/7/8	2020/8/17	2019/9/3	2020/10/22	2020/11/24	2020/12/14	2021/1/20	2021/2/8	2021/3/8
1 一般細菌	0	0	0	1	0	200	0	0	0	1	0	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003							
4 水銀及びその化合物					<0.00005							
5 セレン及びその化合物					<0.001							
6 鉛及びその化合物					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物					<0.001							
8 六価クロム及びその化合物			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
9 亜硝酸態窒素					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.4							
12 フッ素及びその化合物					<0.08							
13 ホウ素及びその化合物					<0.1							
14 四塩化炭素					<0.0002							
15 1,4-ジオキサン					<0.005							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
17 ジクロロメタン					<0.002							
18 テトラクロロエチレン					<0.001							
19 トリクロロエチレン					<0.001							
20 ベンゼン					<0.001							
21 塩素酸			<0.06		0.19			0.07			<0.06	
22 クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム			0.008		0.017			0.013			0.005	
24 ジクロロ酢酸			<0.003		<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン			<0.001		0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリアロメタン			0.01		0.024			0.015			0.006	
28 トリクロロ酢酸			<0.003		0.005			0.005			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン			0.002		0.006			0.002			0.001	
30 ブロモホルム			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					<0.005							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					6.5							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.2	3.2	3.2	2.7	3.5	3.3	3.1	3.9	3.5	4.0	3.8	4.0
39 カルシウム(マグネシウム等 硬度)					28.8							
40 蒸発残留物					68							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4	0.3	0.5
47 pH値	7.6	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.5	7.5
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	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	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	<1	2	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	0.25	0.1	0.15	0.05	0.1	0.05	0.15	0.05	0.35	0.25	0.3	0.15
水温	12	20	23	24	29	30	21	16	12	8	10	12

令和2年度 戸川	2020/4/8	2020/5/20	2020/6/11	2020/7/8	2020/8/17	2020/9/1	2020/10/22	2020/11/24	2020/12/14	2021/1/20	2021/2/8	2021/3/8
1 一般細菌	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003							
4 水銀及びその化合物					<0.00005							
5 セレン及びその化合物					<0.001							
6 鉛及びその化合物					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物					<0.001							
8 六価クロム及びその化合物			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
9 亜硝酸態窒素					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.4							
12 フッ素及びその化合物					<0.08							
13 ホウ素及びその化合物					<0.1							
14 四塩化炭素					<0.0002							
15 1,4-ジオキサン					<0.005							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
17 ジクロロメタン					<0.002							
18 テトラクロロエチレン					<0.001							
19 トリクロロエチレン					<0.001							
20 ベンゼン					<0.001							
21 塩素酸			0.09		0.23			0.11			0.09	
22 クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム			0.01		0.014			0.007			0.007	
24 ジクロロ酢酸			<0.003		<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン			0.012		0.019			0.009			0.009	
28 トリクロロ酢酸			<0.003		<0.003			<0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン			0.002		0.005			0.002			0.002	
30 ブロモホルム			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					<0.005							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					6.4							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.2	3.2	3.1	2.8	3.2	3.2	3.1	3.2	3.4	4.0	4.0	4.0
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					27.4							
40 蒸発残留物					66							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.4	0.3
47 pH値	7.5	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5
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	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	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	0.2	0.1	0.15	0.4	0.25	0.05	0.3	0.1	0.15	0.2	0.15	0.15
水温	13	21	23	24	29	28	20	16	10	7	9	12

令和2年度 昭和	2020/4/8	2020/5/21	2020/6/11	2020/7/8	2020/8/17	2020/9/1	2020/10/22	2020/11/24	2020/12/14	2021/1/20	2021/2/8	2021/3/8
1 一般細菌	1	0	0	7	1	2	5	4	4	2	1	3
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003							
4 水銀及びその化合物					<0.00005							
5 セレン及びその化合物					<0.001							
6 鉛及びその化合物					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物					<0.001							
8 六価クロム及びその化合物			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
9 亜硝酸態窒素					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.3							
12 フッ素及びその化合物					<0.08							
13 ホウ素及びその化合物					<0.1							
14 四塩化炭素					<0.0002							
15 1,4-ジオキサン					<0.005							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
17 ジクロロメタン					<0.002							
18 テトラクロロエチレン					<0.001							
19 トリクロロエチレン					<0.001							
20 ベンゼン					<0.001							
21 塩素酸			<0.06		0.12			<0.06			<0.06	
22 クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム			0.005		0.004			0.003			0.001	
24 ジクロロ酢酸			0.004		<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トハロメタン			0.005		0.006			<0.004			<0.004	
28 トリクロロ酢酸			<0.003		<0.003			<0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン			<0.001		0.002			<0.001			<0.001	
30 ブロモホルム			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					0.006							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					4.8							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.9	2.9	2.4	2.5	2.9	3.1	2.7	3.3	3.2	2.9	3.3	3.3
39 カルシウム(マグネシウム等 硬度)					21.6							
40 蒸発残留物					58							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	0.4	1	0.4	0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3
47 pH値	7.6	7.3	7.4	7.1	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5
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	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	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	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	0.25	0.35	0.05	0.3	0.15	0.3	0.35	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3
水温	14	18	23	23	29	28	19	15	12	8	9	12

令和2年度 昭 和 野々川)	2020/4/8	2020/5/20	2020/6/11	2020/7/8	2020/8/17	2020/9/1	2020/10/22	2020/11/24	2020/12/14	2021/1/20	2021/2/8	2021/3/8
1 一般細菌	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003							
4 水銀及びその化合物					<0.00005							
5 セレン及びその化合物					<0.001							
6 鉛及びその化合物					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物					<0.001							
8 六価クロム及びその化合物			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
9 亜硝酸態窒素					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.3							
12 フッ素及びその化合物					<0.08							
13 ホウ素及びその化合物					<0.1							
14 四塩化炭素					<0.0002							
15 1, 4-ジオキサン					<0.005							
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン					<0.004							
17 ジクロロメタン					<0.002							
18 テトラクロロエチレン					<0.001							
19 トリクロロエチレン					<0.001							
20 ベンゼン					<0.001							
21 塩素酸			<0.06		0.09			<0.06			<0.06	
22 クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム			0.008		0.014			0.011			0.005	
24 ジクロロ酢酸			0.004		0.006			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン			0.011		0.019			0.014			0.006	
28 トリクロロ酢酸			0.005		0.006			0.006			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン			0.003		0.005			0.003			0.001	
30 ブロモホルム			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					0.025							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					5							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.9	3.0	3.0	2.8	3.2	3.3	3.0	3.2	3.2	2.8	3.4	3.6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					19.9							
40 蒸発残留物					57							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4
47 pH値	7.5	7.4	7.5	7.3	7.1	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5
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	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	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3
遊離残留塩素	0.05	0.05	0.15	0.15	0.2	0.1	0.25	0.1	0.3	0.1	0.1	0.5
水温	16	22	24	23	29	29	21	17	14	8	11	13

令和2年度 昭和 (丸木)	2020/4/8	2020/5/20	2020/6/11	2020/7/8	2020/8/17	2020/9/1	2020/10/22	2020/11/24	2020/12/14	2021/1/20	2021/2/8	2021/3/8
1 一般細菌	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003							
4 水銀及びその化合物					<0.00005							
5 セレン及びその化合物					<0.001							
6 鉛及びその化合物					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物					<0.001							
8 六価クロム及びその化合物			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
9 亜硝酸態窒素					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.3							
12 フッ素及びその化合物					<0.08							
13 ホウ素及びその化合物					<0.1							
14 四塩化炭素					<0.0002							
15 1,4-ジオキサン					<0.005							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
17 ジクロロメタン					<0.002							
18 テトラクロロエチレン					<0.001							
19 トリクロロエチレン					<0.001							
20 ベンゼン					<0.001							
21 塩素酸			<0.06		<0.06			<0.06			<0.06	
22 クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム			0.011		0.009			0.007			0.002	
24 ジクロロ酢酸			0.004		<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン			0.013		0.012			0.009			<0.004	
28 トリクロロ酢酸			<0.003		<0.003			0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン			0.002		0.003			0.002			<0.001	
30 ブロモホルム			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					0.007							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					5							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.9	3.0	2.8	2.7	3.1	3.3	2.9	3.2	3.2	3.0	3.3	3.3
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					25							
40 蒸発残留物					61							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.4
47 pH値	7.6	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5
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	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	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	0.3	0.2	0.1	0.2	0.25	0.25	0.4	0.25	0.3	0.3	0.3	0.25
水温	16	22	22	23	29	28	19	15	10	6	8	11

令和2年度 四手崎	2020/4/8	2020/5/20	2020/6/11	2020/7/8	2020/8/17	2020/9/1	2020/10/22	2020/11/24	2020/12/14	2021/1/20	2021/2/8	2021/3/8
1 一般細菌	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003							
4 水銀及びその化合物					<0.00005							
5 セレン及びその化合物					<0.001							
6 鉛及びその化合物					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物					<0.001							
8 六価クロム及びその化合物			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
9 亜硝酸態窒素					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.4							
12 フッ素及びその化合物					<0.08							
13 ホウ素及びその化合物					<0.1							
14 四塩化炭素					<0.0002							
15 1,4-ジオキサン					<0.005							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
17 ジクロロメタン					<0.002							
18 テトラクロロエチレン					<0.001							
19 トリクロロエチレン					<0.001							
20 ベンゼン					<0.001							
21 塩素酸			0.09		0.19			0.14			0.08	
22 クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム			0.008		0.012			0.01			0.003	
24 ジクロロ酢酸			<0.003		0.004			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン			0.01		0.016			0.012			<0.004	
28 トリクロロ酢酸			<0.003		<0.003			0.004			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン			0.002		0.004			0.002			<0.001	
30 ブロモホルム			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					<0.005							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					5.4							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.6	2.7	2.7	2.4	2.9	3.1	2.6	3.1	3.1	2.7	3.0	3.2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					19.7							
40 蒸発残留物					64							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	0.4
47 pH値	7.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5
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	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	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	<1	2	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	0.2	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	0.25	0.1	0.25	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.25	0.05	0.1	0.2
水温	16	21	24	23	31	31	21	18	14	9	11	14

令和2年度 浦越	2020/4/8	2020/5/20	2020/6/11	2020/7/8	2020/8/17	2020/9/1	2020/10/22	2020/11/24	2020/12/14	2021/1/20	2021/2/8	2021/3/8
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003							
4 水銀及びその化合物					<0.00005							
5 セレン及びその化合物					<0.001							
6 鉛及びその化合物					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物					<0.001							
8 六価クロム及びその化合物			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
9 亜硝酸態窒素					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.3							
12 フッ素及びその化合物					<0.08							
13 ホウ素及びその化合物					<0.1							
14 四塩化炭素					<0.0002							
15 1,4-ジオキサン					<0.005							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
17 ジクロロメタン					<0.002							
18 テトラクロロエチレン					<0.001							
19 トリクロロエチレン					<0.001							
20 ベンゼン					<0.001							
21 塩素酸			0.09		0.23			0.1			0.07	
22 クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム			0.01		0.017			0.01			0.004	
24 ジクロロ酢酸			<0.003		<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン			<0.001		0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン			0.013		0.024			0.013			0.006	
28 トリクロロ酢酸			0.004		0.005			0.005			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン			0.003		0.006			0.003			0.002	
30 ブロモホルム			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					0.019							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					5.0							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.5	2.7	2.7	2.5	3	3.2	3.0	3	3.2	2.6	2.9	3.0
39 カルシウム(マグネシウム等 硬度)					20.5							
40 蒸発残留物					57							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.5	<0.3	0.4	0.4	0.4	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3
47 pH値	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	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	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	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	0.15	0.1	0.2	0.05	0.05	0.05	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1
水温	14	19	23	23	31	29	19	16	14	8	10	13

令和2年度 浦越 津賀)	2020/4/8	2020/5/20	2020/6/11	2020/7/8	2020/8/17	2020/9/1	2020/10/22	2020/11/24	2020/12/14	2021/1/20	2021/2/8	2021/3/8
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003							
4 水銀及びその化合物					<0.00005							
5 セレン及びその化合物					<0.001							
6 鉛及びその化合物					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物					<0.001							
8 六価クロム及びその化合物			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
9 亜硝酸態窒素					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.3							
12 フッ素及びその化合物					<0.08							
13 ホウ素及びその化合物					<0.1							
14 四塩化炭素					<0.0002							
15 1,4-ジオキサン					<0.005							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
17 ジクロロメタン					<0.002							
18 テトラクロロエチレン					<0.001							
19 トリクロロエチレン					<0.001							
20 ベンゼン					<0.001							
21 塩素酸			0.07		0.17			0.17			0.08	
22 クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム			0.005		0.008			0.008			0.002	
24 ジクロロ酢酸			<0.003		<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromokクロロメタン			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン			0.007		0.011			0.009			<0.004	
28 トリクロロ酢酸			<0.003		<0.003			0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン			0.002		0.003			0.001			<0.001	
30 ブロモホルム			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					0.018							
33 アルミニウム及びその化合物			<0.02		<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					5.1							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.9	2.8	2.8	2.4	2.9	3.1	2.8	3.3	3.3	2.9	3.3	3.8
39 カルシウム(マグネシウム等 硬度)					28.9							
40 蒸発残留物					67							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルインボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(OC)の量)	<0.3	0.5	<0.3	0.5	0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.6
47 pH値	7.4	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.5	7.5	7.4	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	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	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	<1	2	<1	2	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	0.6	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	0.1	0.5	0.1	<0.1	0.1	1.8
残留塩素	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.25	0.1	0.2	0.15	0.1	0.05
水温	17	21	24	23	31	31	21	16	15	9	11	14