

令和3年度 窪川配水区	2021/4/13	2021/5/20	2021/6/1	2021/7/1	2021/8/19	2021/9/14	2021/10/7	2021/11/10	2021/12/13	2022/1/13	2022/2/3	2022/3/7
1 一般細菌	0	0	0	0	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			<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			0.003			<0.002
23 クロロホルム			0.005			0.009			0.004			0.005
24 ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003			0.004			<0.003
25 ジブロモジクロロメタン			<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			0.014			0.006			0.007
28 トリクロロ酢酸			<0.003			0.005			<0.003			<0.003
29 ブロモジクロロメタン			0.002			0.004			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			0.06			<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			4.0									
37 マンガン及びその化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	6.5	6.9	6.3	6.6	6.7	8.1	6.2	7.5	6.7	7	7.9	7.2
39 カルシウム マグネシウム等(硬度)			17.2									
40 蒸発残留物			50									
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	0.4	0.3	0.4	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.3	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.1	7.1	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	0.23	0.39	0.47	0.34	0.41	0.28	0.44	0.22	0.4	0.38	0.38	0.22
水温	14.5	20.5	20	23	23	24.5	23	11	14	5	7.5	9

令和3年度 北辰	2021/4/13	2021/5/20	2021/6/1	2021/7/1	2021/8/19	2021/9/14	2021/10/7	2021/11/10	2021/12/13	2022/1/13	2022/2/3	2022/3/7
1 一般細菌	0	0	1	1	0	1	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	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 カドミウム及其化合物			<0.0003									
4 水銀及其化合物			<0.00005									
5 セレン及其化合物			<0.001									
6 鉛及其化合物			<0.001									
7 ヒ素及其化合物			<0.001									
8 六価クロム及其化合物			<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 フッ素及其化合物			<0.08									
13 ホウ素及其化合物			<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			0.07			<0.06
22 クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
23 クロロホルム			<0.001			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			<0.004			<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 亜鉛及其化合物			0.009									
33 アルミニウム及其化合物			<0.02									
34 鉄及其化合物			<0.03									
35 銅及其化合物			0.04									
36 ナトリウム及其化合物			3.7									
37 マンガン及其化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	2.2	2.5	2.5	2.6	2.2	2.4	2.3	2.9	2.4	2.6	2.6	2.4
39 カルシウム マグネシウム等(硬度)			13.2									
40 蒸発残留物			33									
41 陰イオン界面活性剤			<0.02									
42 ジェオスミン			<0.00001									
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	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	6.9	7.2	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	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	0.32	0.29	0.32	0.38	0.4	0.36	0.41	0.18	0.16	0.2	0.23
水温	12.5	16.5	16	18	19	20	18	13.8	9.5	5	5	5.5

令和3年度 仁井田	2021/4/13	2021/5/20	2021/6/1	2021/7/1	2021/8/19	2021/9/14	2021/10/7	2021/11/10	2021/12/13	2022/1/13	2022/2/3	2022/3/7
1 一般細菌	0	0	1	0	1	0	2	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			2.2									
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			<0.06			0.07			<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			0.061									
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			0.13									
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	4.1	6.4	4.3	5.1	5.0	3.7	3.7	4.1	4	3.9	3.8	3.7
39 カルシウム マグネシウム等(硬度)			27.7									
40 蒸発残留物			76									
41 陰イオン界面活性剤			<0.02									
42 ジェオスミン			<0.00001									
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	6.4	6.3	6.4	6.4	6.2	6.2	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	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	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	0.3	0.3	0.28	0.28	0.3	0.38	0.39	0.43	0.34	0.37	0.38	0.38
水温	16.9	18	19	24	22	22.5	22.5	19.1	17.2	12.5	13	12

令和3年度 道徳	2021/4/13	2021/5/20	2021/6/1	2021/7/1	2021/8/19	2021/9/14	2021/10/7	2021/11/10	2021/12/13	2022/1/13	2022/2/3	2022/3/7
1 一般細菌	2	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 カドミウム及其化合物			<0.0003									
4 水銀及其化合物			<0.00005									
5 セレン及其化合物			<0.001									
6 鉛及其化合物			0.001									
7 ヒ素及其化合物			<0.001									
8 六価クロム及其化合物			<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 フッ素及其化合物			<0.08									
13 ホウ素及其化合物			<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			0.13			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 亜鉛及其化合物			0.012									
33 アルミニウム及其化合物			<0.02									
34 鉄及其化合物			<0.03									
35 銅及其化合物			<0.01									
36 ナトリウム及其化合物			4.2									
37 マンガン及其化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	4	4.1	3.9	4	3.5	4	3.7	4.1	3.8	3.8	3.6	3.5
39 カルシウム(マグネシウム等 硬度)			9.1									
40 蒸発残留物			43									
41 陰イオン界面活性剤			<0.02									
42 ジェオスミン			<0.00001									
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	6.8	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.9	6.9	7	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	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	0.25	0.35	0.2	0.32	0.35	0.23	0.36	0.43	0.38	0.23
水温	13	16	18	19	21.5	20.9	20	13.6	9.5	5.5	6	6.5

令和3年度 南部	2021/4/13	2021/5/20	2021/6/1	2021/7/1	2021/8/19	2021/9/14	2021/10/7	2021/11/10	2021/12/13	2022/1/13	2022/2/3	2022/3/7
1 一般細菌	1	1	3	2	3	3	2	2	1	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	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 カドミウム及其化合物			<0.0003									
4 水銀及其化合物			<0.00005									
5 セレン及其化合物			<0.001									
6 鉛及其化合物			<0.001									
7 ヒ素及其化合物			<0.001									
8 六価クロム及其化合物			<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 フッ素及其化合物			<0.08									
13 ホウ素及其化合物			<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 亜鉛及其化合物			<0.005									
33 アルミニウム及其化合物			<0.02									
34 鉄及其化合物			<0.03									
35 銅及其化合物			<0.01									
36 ナトリウム及其化合物			4.0									
37 マンガン及其化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	3.6	4.3	3.6	3.8	3.3	4.3	3.2	4.4	3.7	4.4	4.3	6.4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			23.1									
40 蒸発残留物			95									
41 陰イオン界面活性剤			<0.02									
42 ジェオスミン			<0.00001									
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	0.6	<0.3	<0.3	<0.3	0.4
47 pH値	6.8	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.9	6.9	7	7	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	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	0.36	0.44	0.18	0.21	0.19	0.28	0.28	0.33	0.38	0.3	0.5
水温	13.5	18	18	20.5	21.5	23	22	15	12	8.5	8.5	10

令和3年度 井細川	2021/4/13	2021/5/20	2021/6/1	2021/7/1	2021/8/19	2021/9/14	2021/10/7	2021/11/10	2021/12/13	2022/1/13	2022/2/3	2022/3/7
1 一般細菌	0	0	0	0	1	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 カドミウム及其化合物			<0.0003									
4 水銀及其化合物			<0.00005									
5 セレン及其化合物			<0.001									
6 鉛及其化合物			<0.001									
7 ヒ素及其化合物			<0.001									
8 六価クロム及其化合物			<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 フッ素及其化合物			<0.08									
13 ホウ素及其化合物			<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			0.12			0.09
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			0.003			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			0.006			0.008			0.005			<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			0.002			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 亜鉛及其化合物			<0.005									
33 アルミニウム及其化合物			<0.02									
34 鉄及其化合物			<0.03									
35 銅及其化合物			<0.01									
36 ナトリウム及其化合物			3.5									
37 マンガン及其化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	3.1	3.3	3.2	3	2.9	3.1	2.8	3.1	3	3	3	2.9
39 カルシウム マグネシウム等(硬度)			16.8									
40 蒸発残留物			50									
41 陰イオン界面活性剤			<0.02									
42 ジェオスミン			<0.00001									
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	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.6	7.6	8.1	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	<0.1
残留塩素	0.24	0.24	0.28	0.4	0.25	0.18	0.38	0.13	0.42	0.35	0.38	0.38
水温	14.5	20	21	18	23	24	19	14.5	11.5	9	7.5	9

令和3年度 中神の川	2021/4/13	2021/5/20	2021/6/1	2021/7/1	2021/8/19	2021/9/14	2021/10/7	2021/11/10	2021/12/13	2022/1/13	2022/2/3	2022/3/7
1 一般細菌	0	0	0	0	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 カドミウム及其化合物			<0.0003									
4 水銀及其化合物			<0.00005									
5 セレン及其化合物			<0.001									
6 鉛及其化合物			<0.001									
7 ヒ素及其化合物			<0.001									
8 六価クロム及其化合物			<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 フッ素及其化合物			<0.08									
13 ホウ素及其化合物			<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			0.21			0.21			0.14			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			0.004			0.002			<0.001
24 ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
25 ジブロモクロロメタン			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			0.009			<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 亜鉛及其化合物			<0.005									
33 アルミニウム及其化合物			<0.02									
34 鉄及其化合物			<0.03									
35 銅及其化合物			<0.01									
36 ナトリウム及其化合物			3.9									
37 マンガン及其化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	3.0	3.4	3.5	3.4	3.1	3.4	3.2	3.5	3.1	3	3.1	2.9
39 カルシウム(マグネシウム等 硬度)			14.5									
40 蒸発残留物			45									
41 陰イオン界面活性剤			<0.02									
42 ジェオスミン			<0.00001									
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	7.1	7.1	7.1	7	7	7.1	7.2	7.3	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	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	0.18	0.23	0.35	0.19	0.23	0.29	0.43	0.28	0.27	0.28	0.27
水温	15	19	19.5	22.5	25	25	23	17.5	13	9.5	9	9

令和3年度 東又	2021/4/13	2021/5/20	2021/6/1	2021/7/1	2021/8/19	2021/9/14	2021/10/7	2021/11/10	2021/12/13	2022/1/13	2022/2/3	2022/3/7
1 一般細菌	0	2	0	0	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 カドミウム及其化合物			<0.0003									
4 水銀及其化合物			<0.00005									
5 セレン及其化合物			<0.001									
6 鉛及其化合物			<0.001									
7 ヒ素及其化合物			<0.001									
8 六価クロム及其化合物			<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			0.6									
12 フッ素及其化合物			<0.08									
13 ホウ素及其化合物			<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			<0.003			<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 亜鉛及其化合物			0.010			0.01			0.017			0.018
33 アルミニウム及其化合物			<0.02									
34 鉄及其化合物			<0.03									
35 銅及其化合物			0.02									
36 ナトリウム及其化合物			4.3									
37 マンガン及其化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	6.1	5.8	5.3	6.2	5.1	5.7	5.5	5.9	5.8	5.7	5.7	5.4
39 カルシウム マグネシウム等(硬度)			23									
40 蒸発残留物			54									
41 陰イオン界面活性剤			<0.02									
42 ジェオスミン			<0.00001									
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	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2	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	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	0.18	0.2	0.21	0.18	0.3	0.36	0.38	0.48	0.43	0.38	0.35
水温	17.5	20	20	23	24.5	25	23.5	18.8	15	10	11	11.5

令和3年度 西部	2021/4/13	2021/5/20	2021/6/1	2021/7/1	2021/8/19	2021/9/14	2021/10/7	2021/11/10	2021/12/13	2022/1/13	2022/2/3	2022/3/7
1 一般細菌	0	0	0	1	0	0	1	1	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 カドミウム及其化合物			<0.0003									
4 水銀及其化合物			<0.00005									
5 セレン及其化合物			<0.001									
6 鉛及其化合物			<0.001									
7 ヒ素及其化合物			<0.001									
8 六価クロム及其化合物			<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 フッ素及其化合物			<0.08									
13 ホウ素及其化合物			<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			0.07			<0.06
22 クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
23 クロロホルム			0.001			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 亜鉛及其化合物			0.005									
33 アルミニウム及其化合物			<0.02									
34 鉄及其化合物			<0.03									
35 銅及其化合物			<0.01									
36 ナトリウム及其化合物			4									
37 マンガン及其化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	2.5	3.1	3.1	3.1	2.9	3.4	2.9	4.3	3	3.1	3.2	3.1
39 カルシウム マグネシウム等(硬度)			17.3									
40 蒸発残留物			48									
41 陰イオン界面活性剤			<0.02									
42 ジェオスミン			<0.00001									
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	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.8	6.9	7	7.1	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	0.34	0.42	0.44	0.44	0.41	0.46	0.48	0.54	0.47	0.49	0.47	0.47
水温	15	18	19	21	22.5	23.7	23	16.5	11	8	8	9

令和3年度 志和	2021/4/13	2021/5/17	2021/6/22	2021/7/12	2021/8/17	2021/9/14	2021/10/19	2021/11/16	2021/12/14	2022/1/17	2022/2/15	2022/3/15
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	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						
3 カドミウム及其化合物			<0.0003									
4 水銀及其化合物			<0.00005									
5 セレン及其化合物			<0.001									
6 鉛及其化合物			<0.001									
7 ヒ素及其化合物			<0.001									
8 六価クロム及其化合物			<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 フッ素及其化合物			<0.08									
13 ホウ素及其化合物			<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			0.12			0.13			0.14
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 亜鉛及其化合物			<0.005									
33 アルミニウム及其化合物			<0.02									
34 鉄及其化合物			<0.03									
35 銅及其化合物			<0.01									
36 ナトリウム及其化合物			5.5									
37 マンガン及其化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	6.3	6.4	6.6	6.3	5.9	6.3	4.8	6.3	6.1	6.4	6.2	6.6
39 カルシウム(マグネシウム等 硬度)			19.4									
40 蒸発残留物			54									
41 陰イオン界面活性剤			<0.02									
42 ジェオスミン			<0.00001									
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	7	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
水温	16	19	22	25	24	16	11	10	13	3	12	10

令和3年度 田野々	2021/4/8	2021/5/19	2021/6/10	2021/7/6	2021/8/24	2021/9/7	2021/10/21	2021/11/16	2021/12/13	2022/1/20	2022/2/8	2022/3/17
1 一般細菌	0	0	0	1	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					0.1							
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			0.1			<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		0.006			0.004			0.003			0.001	
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 総トハロメタン		0.008			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		0.002			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					4.2							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.1	3	3	2.9	3	3	2.3	3.1	2.7	2.6	2.8	2.8
39 カルシウム マグネシウム等(硬度)					13.7							
40 蒸発残留物					40							
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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.4	7.5	7.4	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	<0.1
残留塩素	0.28	0.22	0.19	0.2	0.35	0.35	0.32	0.28	0.28	0.33	0.27	0.34
水温	17.5	19.5	24	27.9	26.5	29.5	23.5	17.5	12.5	8	8.5	17

令和3年度 大奈路	2021/4/8	2021/5/19	2021/6/10	2021/7/6	2021/8/24	2021/9/7	2021/10/21	2021/11/16	2021/12/13	2022/1/20	2022/2/8	2022/3/17
1 一般細菌	1	1	1	1	0	0	2	1	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					<0.1							
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			<0.06			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		0.005			0.002			0.007			<0.001	
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 総トハロメタン		0.006			<0.004			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		0.001			0.001			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					0.008							
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	2.9	3.4	2.8	2.8	2.8	2.9	2.3	3.2	2.7	2.4	2.8	2.7
39 カルシウム マグネシウム等(硬度)					13.8							
40 蒸発残留物					43							
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	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	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	0.2
残留塩素	0.29	0.48	0.16	0.13	0.23	0.25	0.22	0.12	0.23	0.17	0.38	0.18
水温	15	19.5	22	26	26	27.5	21	11	11.7	11	6	14

令和3年度 下津井	2021/4/8	2021/5/19	2021/6/10	2021/7/6	2021/8/24	2021/9/7	2021/10/21	2021/11/16	2021/12/13	2022/1/20	2022/2/8	2022/3/17
1 一般細菌	0	0	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					<0.003							
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					0.1							
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		0.13			0.17			0.06			0.09	
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム		0.004			0.007			0.002			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 総トハロメタン		0.006			0.009			<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			0.002			<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					0.007							
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					3.7							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.7	3.4	3.1	3	2.7	3.3	2.5	2.9	2.9	3	2.8	2.7
39 カルシウム マグネシウム等 (硬度)					13.8							
40 蒸発残留物					47							
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	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.5	7.5	7.2	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	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	0.06	0.48	0.34	0.26	0.18	0.23	0.2	0.06	0.23	0.2	0.27	0.23
水温	14	20	22	24	24.5	25	20	13	12	10	6.5	12

令和3年度 奥打井川	2021/4/8	2021/5/19	2021/6/10	2020/7/16	2021/8/24	2021/9/7	2021/10/21	2021/11/16	2021/12/13	2022/1/20	2022/2/8	2022/3/17
1 一般細菌	0	0	0	2	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					<0.003							
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 砒素及びその化合物					<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			<0.06			<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		0.008			0.012			0.009			0.003	
24 ジクロロ酢酸		0.004			0.005			0.005			<0.003	
25 ジプロモクロロメタン		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			0.018			0.013			0.005	
28 トリクロロ酢酸		<0.003			0.005			<0.003			<0.003	
29 プロモジクロロメタン		0.004			0.005			0.004			0.002	
30 プロモホルム		<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					4.7							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	5.8	4.1	4.0	3.9	3.7	4	3.5	4.3	3.8	3.9	3.6	3.7
39 カルシウム(マグネシウム等 硬度)					9							
40 蒸発残留物					36							
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	0.4	0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3
47 pH値	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	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	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	0.27	0.18	0.25	0.23	0.4	0.42	0.46	0.33	0.4	0.5	0.28	0.28
水温	16.5	18	20	21.8	23.8	25	21.5	17	13	9	9.5	14.8

令和3年度 中津川	2021/4/8	2021/5/19	2021/6/10	2021/7/6	2021/8/24	2021/9/7	2021/10/21	2021/11/16	2021/12/13	2022/1/20	2022/2/8	2022/3/17
1 一般細菌	0	0	0	190	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					<0.1							
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			0.09			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		0.007			0.007			0.003			0.001	
24 ジクロロ酢酸		0.004			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 総トハロメタン		0.008			0.009			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					3.9							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.8	3.2	3	3.2	2.8	2.8	2.2	2.9	2.6	2.5	2.7	2.5
39 カルシウム マグネシウム等 (硬度)					12.4							
40 蒸発残留物					42							
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	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.6	7.5	7.4	7.6	7.3	7.5	7.7	7.6	7.5	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	0.25	0.44	0.38	0.7	0.38	0.23	0.47	0.33	0.36	0.37	0.37	0.33
水温	16	17.5	21	24	23	25	21	15	14	10	8	12

令和3年度 打井川	2021/4/8	2021/5/19	2021/6/10	2021/7/6	2021/8/24	2021/9/7	2021/10/21	2021/11/16	2021/12/13	2022/1/20	2022/2/8	2022/3/17
1 一般細菌	1	0	0	7	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	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			<0.06			<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							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.3	3.4	3.3	3.1	3	3.2	2.6	3.3	3	2.8	3	3
39 カルシウム マグネシウム等(硬度)					13.3							
40 蒸発残留物					40							
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	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.1	7.5	7.4	7.3	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	0.47	0.42	0.43	0	0.38	0.38	0.45	0.43	0.34	0.38	0.38	0.36
水温	17.5	19	23	23.6	24.1	25.5	20	12.8	8	5	5	12.8

令和3年度 北の川	2021/4/8	2021/5/19	2021/6/10	2021/7/6	2021/8/24	2021/9/7	2021/10/21	2021/11/16	2021/12/13	2022/1/20	2022/2/8	2022/3/17
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	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			0.13			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		0.003			0.008			0.005			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		<0.004			0.011			0.007			<0.004	
28 トリクロロ酢酸		<0.003			0.005			<0.003			0.003	
29 ブロモジクロロメタン		<0.001			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					<0.005							
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					4.6							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3	3.4	3.2	3	3.1	3.2	2.6	3.3	3	2.7	3.0	2.9
39 カルシウム マグネシウム等 (硬度)					14.3							
40 蒸発残留物					50							
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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.6	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.7	7.6	7.6	7.7	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	0.47	0.33	0.37	0.17	0.3	0.22	0.23	0.2	0.15	0.23	0.23	0.36
水温	16	18	19	24	24.9	26.1	22	16.8	11	9	9	14

令和3年度 つづら川	2021/4/8	2021/5/19	2021/6/10	2021/7/6	2021/8/24	2021/9/7	2021/10/21	2021/11/16	2021/12/13	2022/1/20	2022/2/8	2022/3/17
1 一般細菌	0	0	1	1	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					<0.1							
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		0.1			0.08			0.17			0.13	
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム		0.004			0.002			0.003			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 総トハロメタン		0.005			<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					3.6							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.5	3.5	2.8	2.8	2.8	3	2.6	3.3	3.1	2.7	3.2	2.9
39 カルシウム マグネシウム等 (硬度)					13.7							
40 蒸発残留物					43							
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	6.9	7	6.8	6.8	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	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	0.32	0.47	0.1	0	0.12	0.12	0.25	0.35	0.33	0.24	0.37	0.13
水温	18	19.5	23	24	24.5	26.3	22.5	17	11.8	8	8	16

令和3年度 下道	2021/4/8	2021/5/19	2021/6/10	2021/7/6	2021/8/24	2021/9/7	2021/10/21	2021/11/16	2021/12/13	2022/1/20	2022/2/8	2022/3/17
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	2	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					<0.1							
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		0.09			0.22			0.23			<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			0.006			0.005			<0.001	
24 ジクロロ酢酸		0.006			<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 総トハロメタン		0.012			0.009			0.007			<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			0.002			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					4.5							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.9	3	3.0	3.1	3	3.1	2.6	3.2	2.8	2.6	2.6	2.6
39 カルシウム マグネシウム等(硬度)					9.8							
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	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.5	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.5	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	<0.1
残留塩素	0.09	0.12	0.17	0.14	0.27	0.12	0.16	0.15	0.24	0.16	0.13	0.13
水温	14.5	19	21.5	26.5	25	28	23.5	16.5	14	10	9	13

令和3年度年度 古味野々	2021/4/8	2021/5/19	2021/6/10	2021/7/6	2021/8/24	2021/9/7	2021/10/21	2021/11/16	2021/12/13	2022/1/20	2022/2/8	2022/3/17
1 一般細菌	0	0	0	0	0	3	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					<0.1							
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		0.08			0.1			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		0.014			0.007			0.004			<0.001	
24 ジクロロ酢酸		0.009			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 総トハロメタン		0.016			0.008			0.004			<0.004	
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		0.002			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					0.02							
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	2.9	3.4	2.7	2.9	2.6	2.4	2.1	2.9	2.6	2.6	2.4	2.6
39 カルシウム マグネシウム等 (硬度)					23.5							
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	0.6	<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	7.4	7.4	7.5	7.2	7.3	7.5	7.6	7.6	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	0.38	0.22	0.36	0.34	0.26	0.1	0.1	0.24	0.23	0.3	0.1	0.22
水温	15	21	26	27	26	27.5	21.5	15	13	13	6	15

令和3年度 希 川	2021/4/8	2021/5/19	2021/6/10	2021/7/6	2020/8/31	2021/9/7	2021/10/21	2021/11/16	2021/12/13	2022/1/20	2022/2/8	2022/3/17
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	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		<0.06			0.1			0.15			0.07	
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム		0.005			0.003			0.002			<0.001	
24 ジクロロ酢酸		0.004			<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 総トハロメタン		0.007			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		0.002			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					4.1							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.1	3.3	3.4	3.4	3.1	3.3	2.8	3.5	3.2	3.1	3.1	3.1
39 カルシウム マグネシウム等 (硬度)					9.8							
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)	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	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	0.23	0.19	0.29	0.15	0.38	0.3	0.44	0.48	0.4	0.28	0.34	0.27
水温	15.5	18	20.5	22.5	23	24.8	19.5	13.9	9.5	6	6	12.3

令和3年度 下道	2021/4/8	2021/5/19	2021/6/10	2021/7/6	2020/8/31	2021/9/7	2021/10/21	2021/11/16	2021/12/13	2022/1/20	2022/2/8	2022/3/17
1 一般細菌	0	3	0	0	0	0	0	0	0	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					<0.1							
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			0.07			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			0.006			0.005			0.003	
24 ジクロロ酢酸		0.005			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 総トハロメタン		0.009			0.008			0.006			<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		0.001			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					4.3							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.6	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.1	2.6	2.4	2.3	2.5	2.4
39 カルシウム マグネシウム等(硬度)					11.3							
40 蒸発残留物					32							
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	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.4	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	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	0.41	0.1	0.24	0.25	0.45	0.3	0.28	0.26	0.1	0.1	0.17	0.12
水温	11	17.5	17.5	21	21	21.5	15.5	10	10	7	4	8

令和3年度 井崎	2021/4/8	2021/5/20	2021/6/10	2021/7/7	2021/8/16	2021/9/14	2021/10/21	2021/11/18	2021/12/13	2022/1/19	2022/2/3	2022/3/7
1 一般細菌	0	0	0	0	0	1	2	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					0.2							
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			<0.06		<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		0.007			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			0.005		0.01			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			0.002			<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					0.009							
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					<0.01							
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	3.1	3.3	3.1	3.2	2.8	3.1	2.4	3.2	2.9	3	3.1	2.9
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					18.5							
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	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.6	7.6	7.4	7.5	7.1	7.7	7.7	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	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4
水温	16	21	23	26	25	26	22	16	11	7	7	8

令和3年度 広瀬	2021/4/8	2021/5/20	2021/6/10	2021/7/7	2021/8/16	2021/9/14	2021/10/21	2021/11/18	2021/12/13	2022/1/19	2022/2/3	2022/3/7
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	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			<0.06		<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			0.002		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			<0.004		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					0.007							
33 アルミニウム及びその化合物					0.03							
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	3.3	3.2	2.8	3	2.7	3.2	2.4	3.4	3	3.1	3.2	3.1
39 カルシウム マグネシウム等(硬度)					20.2							
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	<0.3	0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.5	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	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
残留塩素	0.15	0.2	0.05	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.15	0.4	0.2	0.2
水温	16	21	23	26	26	26	21	14	12	7	8	10

令和3年度 十川 統合)	2021/4/8	2021/5/20	2021/6/10	2021/7/7	2021/8/16	2021/9/14	2021/10/21	2021/11/18	2021/12/13	2022/1/19	2022/2/3	2022/3/7
1 一般細菌	0	0	0	0	1	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					0.1							
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		0.12			<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			0.011		0.014			0.006			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		0.017			0.007			0.004	
28 トリクロロ酢酸			0.007		0.007			<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					0.006							
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					4.5							
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	3.4	3.5	3.1	3.6	2.9	3.7	3.4	3.9	3.7	3.8
39 カルシウム マグネシウム等(硬度)					13.3							
40 蒸発残留物					48							
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	0.8	0.4	0.6	0.7	0.6	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4
47 pH値	7.5	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	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	2	<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	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.25	0.3	0.3	0.25
水温	16	21	22	21	26	26	26	15	13	8	9	10

令和3年度 地吉	2021/4/8	2021/5/20	2021/6/10	2021/7/7	2021/8/16	2021/9/14	2021/10/21	2021/11/18	2021/12/13	2022/1/19	2022/2/3	2022/3/7
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					0.2							
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			0.09		0.14			0.08			0.07	
22 クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム			0.012		0.016			0.005			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			0.014		0.02			0.006			0.005	
28 トリクロロ酢酸			0.006		0.005			<0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン			0.002		0.004			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	4.2	4.2	3.7	3.8	3.0	3.7	2.9	3.9	3.6	4.3	4.0	4.0
39 カルシウム マグネシウム等(硬度)					15.6							
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)	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	<0.3	0.3	0.3
47 pH値	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.2	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	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
遊離残留塩素	0.3	0.1	0.2	0.15	0.15	0.3	0.4	0.3	0.3	0.35	0.2	0.2
水温	15	20	22	25	24	25	20	15	12	7	7	9

令和3年度 地吉	2021/4/8	2021/5/20	2021/6/10	2021/7/7	2021/8/16	2021/9/14	2021/10/21	2021/11/18	2021/12/13	2022/1/19	2022/2/3	2022/3/7
1 一般細菌	0	0	0	0	1	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					0.2							
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		0.11			<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			0.013		0.015			0.005			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 総トハロメタン			0.016		0.019			0.006			0.005	
28 トリクロロ酢酸			0.006		0.006			<0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン			0.003		0.004			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					0.03							
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					4.6							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.9	3.9	3.7	3.8	3.2	4.1	3.0	4.2	3.6	4.0	3.8	3.8
39 カルシウム マグネシウム等 (硬度)					17.7							
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)	0.5	0.7	0.4	0.5	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	<0.3	0.3	0.3
47 pH値	7.5	7.4	7.4	7.4	7.1	7.3	7.4	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	2	<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	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
水温	16	20	23	25	25	25	21	15	12	7	8	9

令和3年度 戸川	2021/4/8	2021/5/20	2021/6/10	2021/7/7	2021/8/16	2021/9/14	2021/10/21	2021/11/18	2021/12/13	2022/1/19	2022/2/3	2022/3/7
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	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			0.19		0.19			0.09			0.1	
22 クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム			0.015		0.015			0.004			0.007	
24 ジクロロ酢酸			0.003		<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブロモクロロメタン			<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		0.019			0.005			0.008	
28 トリクロロ酢酸			0.005		0.004			<0.003			0.003	
29 ブロモジクロロメタン			0.003		0.004			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	3.5	3.8	3.4	3.7	3.3	3.8	2.8	3.8	3.6	4.2	4.1	3.9
39 カルシウム マグネシウム等(硬度)					23.4							
40 蒸発残留物					80							
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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	<0.3	0.4	0.3
47 pH値	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.55
水温	15	20	22	25	25	25	21	15	11	6	6	7

令和3年度 昭和	2021/4/8	2021/5/20	2021/6/10	2021/7/7	2021/8/16	2021/9/14	2021/10/21	2021/11/18	2020/12/14	2022/1/19	2022/2/3	2022/3/7
1 一般細菌	2	2	0	2	3	3	4	2	12	1	3	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					<0.1							
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		0.07			<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		0.004			0.001			<0.001	
24 ジクロロ酢酸			<0.003		<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromo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		0.006			<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					0.007							
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					3.8							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.2	3.3	3.1	3.2	3.1	3.4	2.5	3.3	3	3.2	3.1	3.1
39 カルシウム-マグネシウム等 硬度					12.5							
40 蒸発残留物					57							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスマン					<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	<0.3	<0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.6	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5	7.6	7.6	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
遊離残留塩素	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
水温	15	20	23	25	26	25	21	15	12	9	8	9

給食センターで取水

令和3年度 昭和 野々川)	2021/4/8	2021/5/20	2020/6/11	2021/7/7	2021/8/16	2021/9/14	2021/10/21	2021/11/18	2021/12/13	2022/1/19	2022/2/3	2022/3/7
1 一般細菌	0	0	0	1	7	2	6	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					0.2							
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			0.06		<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			0.012		0.013			0.008			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		<0.001			<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			0.015		0.016			0.01			0.004	
28 トリクロロ酢酸			0.009		0.008			0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン			0.003		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					0.027							
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	3.2	3.4	3.5	3.6	3.2	3.7	2.8	3.6	3.2	3.3	3.1	3.1
39 カルシウム マグネシウム等 (硬度)					17.3							
40 蒸発残留物					70							
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	0.4	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.5	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	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	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.25	0.1	0.1
水温	18	23	26	27	26	27	26	17	13	8	9	11

令和3年度 昭和 (八木)	2021/4/8	2021/5/20	2021/6/10	2021/7/7	2021/8/16	2021/9/14	2021/10/21	2021/11/18	2021/12/13	2022/1/19	2022/2/3	2022/3/7
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	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		<0.06			<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			0.006		0.01			0.003			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			0.008		0.013			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					3.9							
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	3.3	3.2	3.4	2.7	3.5	3.2	3.3	3.1	3.1
39 カルシウム マグネシウム等 (硬度)					15.3							
40 蒸発残留物					60							
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	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.5	7.4	7.4	7.4	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	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
水温	15	20	23	24	23	23	21	14	10	6	7	9

令和3年度 四手崎	2021/4/8	2021/5/20	2021/6/10	2021/7/7	2021/8/16	2021/9/14	2021/10/21	2021/11/18	2021/12/13	2022/1/19	2022/2/3	2022/3/7
1 一般細菌	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	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	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			0.2		0.13			0.17			0.12	
22 クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム			0.008		0.01			0.005			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		<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トハロメタン			0.01		0.013			0.006			<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					4.3							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.1	3.0	3.0	3.3	3	3.1	2.5	3.4	3	3.1	3.0	2.9
39 カルシウム マグネシウム等(硬度)					13.1							
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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.5	7.3	7.4	7.5	7.2	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	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	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.15	0.2	0.1
水温	18	21	25	27	26	27	24	18	14	9	9	11

令和3年度 浦越	2021/4/8	2021/5/20	2021/6/10	2021/7/7	2021/8/16	2021/9/14	2021/10/21	2021/11/18	2021/12/13	2022/1/19	2022/2/3	2022/3/7
1 一般細菌	0	0	0	0	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			<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			0.11		0.18			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			0.013		0.019			0.005			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		<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トハロメタン			0.017		0.024			0.007			0.004	
28 トリクロロ酢酸			0.006		0.007			<0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン			0.004		0.005			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					0.015							
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	3	3.0	3.0	3.2	3	3.3	2.7	3.2	2.8	2.9	2.7	2.7
39 カルシウム マグネシウム等 (硬度)					18.3							
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	<0.3	<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	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	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	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1
水温	16	21	23	26	26	26	21	16	13	8	8	10

令和3年度 浦越 津賀)	2021/4/8	2021/5/20	2021/6/10	2021/7/7	2021/8/16	2021/9/14	2021/10/21	2021/11/16	2021/12/13	2022/1/19	2022/2/3	2022/3/7
1 一般細菌	0	2	0	0	1	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 砒素及びその化合物					<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			0.12		0.12			0.11			<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		0.01			0.003			0.003	
24 ジクロロ酢酸			<0.003		<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジプロモクロロメタン			<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		0.012			<0.004			<0.004	
28 トリクロロ酢酸			0.004		0.003			<0.003			<0.003	
29 プロモジクロロメタン			0.002		0.002			<0.001			<0.001	
30 プロモホルム			<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		0.13			<0.02				
34 鉄及びその化合物					0.05							
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	3.6	3.4	3.3	3.3	3	3.3	2.6	3.3	3.1	3.2	3.3	3.5
39 カルシウム(マグネシウム等 観度)					18.5							
40 蒸発残留物					60							
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)	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	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	5	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	0.2	1.9	0.2	0.3	0.8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.6
残留塩素	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
水温	17	21	25	26	27	27	23	18	14	8	9	12