

令和4年度

窪川配水区	2022/4/12	2022/5/19	2022/6/15	2022/7/5	2022/8/30	2022/9/13	2022/10/6	2022/11/9	2022/12/12	2023/1/12	2023/2/2	2023/3/6
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			0.4									
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			<0.06
22 クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
23 クロロホルム			0.011			0.006			0.004			0.005
24 ジクロロ酢酸			0.003			0.003			<0.003			0.006
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			0.014			0.009			0.006			0.007
28 トリクロロ酢酸			0.005			0.004			<0.003			0.004
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			0.05			0.04			<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	6.4	6.3	6.0	5.8	7.2	7.1	6.6	4.7	7.8	7.4	8.1	7.9
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			19.0									
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	<0.3	0.4	0.5	0.4	<0.3	0.3	0.4	<0.3	0.3	<0.3	0.3
47 pH値	7.2	7.1	7.3	7.1	7.4	7.1	7.3	6.8	7.2	7.2	7.1	7.2
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.36	0.33	0.18	0.23	0.28	0.32	0.32	0.27	0.41	0.38	0.35
水温	19	18.5	21	24	27.5	26	24	17	10	4.2	5.6	11.5

令和4年度

北辰配水区	2022/4/12	2022/5/19	2022/6/15	2022/7/5	2022/8/30	2022/9/13	2022/10/6	2022/11/9	2022/12/12	2023/1/12	2023/2/2	2023/3/6
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			<0.06			<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			<0.003			<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			0.010			0.007			<0.004			<0.004
28 トリクロロ酢酸			0.003			<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			0.006									
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			4.0									
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	2.3	2.3	2.5	2.6	2.6	2.6	2.9	2.5	2.9	2.9
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			17.1									
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	<0.3	<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	7.2	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.45	0.28	0.24	0.2	0.28	0.24	0.4	0.45	0.27	0.34	0.23	0.22
水温	14	20.5	21	24.5	28.5	27	18.9	12.6	11.3	5	8	11.8

令和4年度

仁井田配水区	2022/4/12	2022/5/19	2022/6/15	2022/7/5	2022/8/30	2022/9/13	2022/10/6	2022/11/9	2022/12/12	2023/1/12	2022/2/3	2023/3/6
1 一般細菌	0	0	0	2	1	0	2	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			1.5									
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			0.12			<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romok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			0.013									
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			0.05									
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	3.7	5.6	4.7	6	3.4	4.4	4.3	3.8	4.4	4.0	3.8	4.4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			24.7									
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	<0.3	<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	6.3	6.3	6.2	6.3	6.4	6.4	6.5	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	0.38	0.33	0.39	0.3	0.38	0.36	0.35	0.48	0.38	0.45	0.38	0.38
水温	18.1	17.5	18.5	21	24	23	19	19.5	11.3	14.8	13	15

令和4年度

道徳配水区	2022/4/12	2022/5/19	2022/6/15	2022/7/5	2022/8/30	2022/9/13	2022/10/6	2022/11/9	2022/12/12	2023/1/12	2023/2/2	2023/3/6
1 一般細菌	0	0	1	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			0.14			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			0.002			<0.001			<0.001			<0.001
24 ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
25 ジブromok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			0.012									
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			4.3									
37 マンガン及びその化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	3.4	3.6	2.9	2.5	3.5	3.8	4	3.6	4.3	3.9	4	4.1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			12.1									
40 蒸発残留物			39									
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	<0.3	0.3	0.4	<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	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.0	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	0.21	0.15	0.15	0.1	0.24	0.28	0.28	0.18	0.27	0.46	0.49	0.38
水温	15	14	19	21.5	21	21	21	15	9	7	5	8

令和4年度

南部配水区	2022/4/12	2022/5/19	2022/6/15	2022/7/5	2022/8/30	2022/9/13	2022/10/6	2022/11/9	2022/12/12	2023/1/12	2023/2/2	2023/3/6
1 一般細菌	2	3	1	3	1	3	3	0	0	1	4	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			0.1			<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			<0.001			<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			<0.004			<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			4.5									
37 マンガン及びその化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	5.2	4.8	3.5	2.9	5.3	4.7	5.2	6.7	4.8	4.9	5.5	6.7
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			24									
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	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	<0.3	0.3	0.4
47 pH値	6.8	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	7.2	6.8	7.0	7.0	7.0
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	0.24	0.2	0.21	0.24	0.23	0.19	0.32	0.32	0.18	0.23	0.49
水温	16	17	20	24	26	24	22.7	16	12.5	7	5.7	10

令和4年度

井細川配水区	2022/4/12	2022/5/19	2022/6/15	2022/7/5	2022/8/30	2022/9/13	2022/10/6	2022/11/9	2022/12/12	2023/1/12	2023/2/2	2023/3/6
1 一般細菌	0	1	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			0.1									
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			0.15			0.16			0.14
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			0.002
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			0.010			0.012			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			0.003			0.004			0.002			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			<0.005									
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	2.8	3.0	2.7	2.7	2.9	3	3.1	2.9	3.3	3.0	3.3	3.5
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			24.6									
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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.7	7.3	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.6	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	0.3	<0.1	<0.1
残留塩素	0.33	0.19	0.18	0.23	0.23	0.13	0.23	0.15	0.23	0.34	0.35	0.17
水温	10.5	19	21	20	27.5	26	19.9	17	12	7	6	9.9

令和4年度

中神の川配水区	2022/4/12	2022/5/19	2022/6/15	2022/7/5	2022/8/30	2022/9/13	2022/10/6	2022/11/9	2022/12/12	2023/1/12	2023/2/2	2023/3/6
1 一般細菌	0	0	0	0	0	6	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			0.10			0.18			0.21			0.13
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			0.001			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			0.009			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			0.003			0.003			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			<0.005									
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	3.1	2.9	2.9	3.1	3.2	3.3	3.2	3.5	3.2	3.3	3.6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			19.1									
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	<0.3	<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	7.2	7.1	7.3	7	7.1	7.2	7.3	7.3	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	0.23	0.24	0.21	0.2	0.22	0.11	0.35	0.2	0.3	0.29	0.38	0.32
水温	15	19	22	24	28	27	22	18.5	12	8	8.7	10.3

令和4年度

東又配水区	2022/4/12	2022/5/19	2022/6/15	2022/7/5	2022/8/30	2022/9/13	2022/10/6	2022/11/9	2022/12/12	2023/1/12	2023/2/2	2023/3/6
1 一般細菌	0	0	0	0	5	0	2	0	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			0.7									
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			0.15			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romokクロロメタン			0.003			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			<0.004			<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			0.002			<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			0.230			0.012			<0.005			0.018
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			0.4									
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	5.5	5.4	5.4	5	5.4	5.4	6.4	5.8	6.8	5.9	6.2	6.1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			23.5									
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(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	6.1	6.1	6.2	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2	6.1	6.2
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	0.35	0.35	0.16	0.13	0.25	0.23	0.22	0.39	0.41	0.43	0.34	0.43
水温	19.2	17.5	20	23	25	25	22.3	18.7	15	13	10.8	12.7

令和4年度

西部配水区	2022/4/12	2022/5/19	2022/6/15	2022/7/5	2022/8/30	2022/9/13	2022/10/6	2022/11/9	2022/12/12	2023/1/12	2023/2/9	2023/3/6
1 一般細菌	0	0	1	0	1	0	1	0	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			0.2									
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			0.2			0.12			0.07
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			<0.004			<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			4.6									
37 マンガン及びその化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	2.8	2.9	2.8	2.8	2.9	3.2	3.2	3.1	3.7	3.3	3.4	3.8
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			20.6									
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	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.1	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.9	7.1	7.2	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	0.46	0.45	0.46	0.31	0.39	0.44	0.38	0.48	0.57	0.44	0.46	0.45
水温	16	18	20	23	26.5	25	23	16.5	12	7.5	7.3	10

令和4年度

志和配水区	2022/4/12	2022/5/17	2022/6/21	2022/7/19	2022/8/23	2022/9/13	2022/10/18	2022/11/15	2023/12/13	2023/1/17	2023/2/13	2023/3/14
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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			0.12			0.2			0.14			<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			<0.004			<0.004			<0.004
28 トリクロロ酢酸			<0.003			<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			0.03									
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			6.1									
37 マンガン及びその化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	5.7	5.8	5.7	5.6	5.6	6.0	5.8	6.3	6.2	5.9	5.8	5.9
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			20.3									
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	<0.3	<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	6.9	6.9	6.8	7.1	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	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	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
水温	17	17	22	25	27	25	21	17	15	12	13	13

令和4年度

田野々配水区	2022/4/6	2022/5/24	2022/6/9	2022/7/20	2022/8/22	2022/9/6	2022/10/20	2022/11/29	2022/12/8	2023/1/5	2023/2/7	2023/3/27
1 一般細菌	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	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			0.11			<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		0.003			0.004			0.003			0.001	
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		0.004			0.007			0.004			<0.004	
28 トリクロロ酢酸		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
29 プロモジクロロメタン		0.001			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					0.008							
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					5.6							
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	2.7	2.9	2.6	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					24.8							
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	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3
47 pH値	7.5	7.3	7.4	7.1	7.4	6.9	7.5	7.6	7.7	7.4	7.7	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	0.25	0.23	0.22	0.12	0.24	0.1	0.32	0.24	0.2	0.3	0.24	0.17
水温	17.9	23	23	28.8	30	27.5	23	18.2	11	10	9.8	15.8

令和4年度

大奈路配水区	2022/4/6	2022/5/24	2022/6/9	2022/7/20	2022/8/22	2022/9/6	2022/10/20	2022/11/29	2022/12/8	2023/1/5	2023/2/7	2023/3/27
1 一般細菌	0	1	1	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	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			<0.06			<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			0.005			<0.001	
24 ジクロロ酢酸		<0.003			<0.003			<0.003			0.004	
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 総トリハロメタン		0.004			0.004			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		0.001			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					5.3							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.8	3.1	2.6	2.9	3.1	2.6	3	3.1	3.1	3.1	3.0	3.3
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					28.3							
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	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5
47 pH値	7.7	7.4	7.6	7.4	7.5	6.9	7.4	7.6	7.7	7.5	7.6	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	0.15	0.12	0.28	0.13	0.34	0.1	0.31	0.2	0.23	0.33	0.14	0.12
水温	14.5	20.5	22.5	27	26	27.5	17	14.5	9.8	7	9.5	17

令和4年度

下津井配水区	2022/4/6	2022/5/24	2022/6/9	2022/7/20	2022/8/22	2022/9/6	2022/10/20	2022/11/29	2022/12/8	2023/1/5	2023/2/7	2023/3/27
1 一般細菌	0	0	1	0	0	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					<0.003							
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					0.3							
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		0.10			0.21			0.23			0.24	
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム		0.005			0.007			0.004			0.002	
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 総トリハロメタン		0.007			0.01			0.005			<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					4.6							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.9	3.0	2.9	3.1	3.1	2.6	3.1	3.3	3.5	3.7	3.4	3.6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					21.2							
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	0.3	0.3	0.4	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4
47 pH値	7.7	7.4	7.4	7.5	7	6.9	7.5	7.6	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	0.17	0.27	0.37	0.43	0.2	0.1	0.17	0.22	0.22	0.37	0.35	0.17
水温	14.8	19	21.5	20	27	27.5	19	15	11	8	10	14

令和4年度

奥打井川配水区	2022/4/6	2022/5/24	2022/6/9	2022/7/20	2022/8/22	2022/9/6	2022/10/20	2022/11/29	2022/12/8	2023/1/5	2023/2/7	2023/3/27
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					<0.003							
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					0.3							
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			0.08			<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		0.007			0.009			0.011			0.003	
24 ジクロロ酢酸		0.003			0.005			<0.003			0.008	
25 ジブromok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		0.012			0.016			0.015			0.005	
28 トリクロロ酢酸		0.003			0.003			0.005			0.008	
29 ブロモジクロロメタン		0.004			0.005			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					<0.005							
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					5.6							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.7	3.9	3.5	3.9	3.9	2.6	4	4.3	4.4	4.1	4.2	4.6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					15							
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	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.4
47 pH値	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	6.9	7.3	7.4	7.4	7.1	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	0.2	0.34	0.26	0.38	0.23	0.1	0.44	0.45	0.3	0.4	0.34	0.13
水温	14.7	19	20	24	27	27.5	20	15	14.8	10.5	9.0	14.5

令和4年度

中津川配水区	2022/4/6	2022/5/24	2022/6/9	2022/7/20	2022/8/22	2022/9/6	2022/10/20	2022/11/29	2022/12/8	2023/1/5	2023/2/7	2023/3/27
1 一般細菌	0	1	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	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			0.13			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			0.006			0.005			0.002	
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 総トリハロメタン		0.006			0.009			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		0.001			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					<0.005							
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	2.7	2.9	2.6	2.7	3	2.6	3.1	3.0	2.9	3	2.9	3.1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					27.6							
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	<0.3	0.4	0.4	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.4
47 pH値	7.7	7.6	7.5	7.4	7.4	6.9	7.7	7.7	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	0.34	0.44	0.27	0.28	0.43	0.1	0.55	0.42	0.22	0.59	0.39	0.1
水温	14	19	22	25	27.5	27.5	18	15	12.5	10	11	14

令和4年度

打井川配水区	2022/4/6	2022/5/24	2022/6/9	2022/7/20	2022/8/22	2022/9/6	2022/10/20	2022/11/29	2022/12/8	2023/1/5	2023/2/7	2023/3/27
1 一般細菌	0	1	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		<0.06			<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			0.003			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			<0.001			<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			0.005			<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					0.008							
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					5.1							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3	3.3	2.9	3.1	3.2	2.6	3.1	3.4	3.3	3.3	3.4	3.8
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					21.2							
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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4
47 pH値	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4	6.9	7.5	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	0.32	0.45	0.35	0.39	0.38	0.1	0.35	0.43	0.3	0.38	0.38	0.23
水温	13.1	20	21	25	28	27.5	20.5	13.5	12	5.7	5.2	13.8

令和4年度

北の川配水区	2022/4/6	2022/5/24	2022/6/9	2022/7/20	2022/8/22	2022/9/6	2022/10/20	2022/11/29	2022/12/8	2023/1/5	2023/2/7	2023/3/27
1 一般細菌	0	0	1	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					0.2							
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			0.11			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		0.006			0.006			0.008			0.002	
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 総トリハロメタン		0.008			0.009			0.010			<0.004	
28 トリクロロ酢酸		0.003			<0.003			0.005			<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					5.7							
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	2.7	3	3.2	2.6	3.2	3.5	3.3	3.4	3.2	3.8
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					28.5							
40 蒸発残留物					69							
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	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.5
47 pH値	7.7	7.6	7.5	7.4	7.6	6.9	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	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	0.33	0.35	0.1	0.18	0.1	0.24	0.35	0.4	0.25	0.24	0.27
水温	15	20	20	26	27.5	27.5	20.5	17	14.3	8.9	8.8	16

令和4年度

つづら川配水区	2022/4/6	2022/5/24	2022/6/9	2022/7/20	2022/8/22	2022/9/6	2022/10/20	2022/11/29	2022/12/8	2023/1/5	2023/2/7	2023/3/27
1 一般細菌	0	0	1	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			0.19			0.13			0.16	
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			0.004			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			<0.001			<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			0.005			<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					0.03							
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	3.1	3	2.8	3	3.3	2.6	3.0	3.4	3.7	3.6	3.6	4.1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					22.9							
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	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4
47 pH値	7.2	7.1	7	7	7.1	6.9	7.0	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	0.28	0.1	0.1	0.19	0.38	0.1	0.2	0.2	0.37	0.33	0.33	0.23
水温	16.5	21	22.5	25.5	29.5	27.5	20	16.1	12.5	8.2	7.8	15

令和4年度

下道配水区	2022/4/6	2022/5/24	2022/6/9	2022/7/20	2022/8/22	2022/9/6	2022/10/20	2022/11/29	2022/12/8	2023/1/5	2023/2/7	2023/3/27
1 一般細菌	0	0	1	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					0.3							
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		0.15			0.26			0.28			0.15	
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			0.004			0.002	
24 ジクロロ酢酸		<0.003			<0.003			<0.003			0.007	
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		0.008			0.012			0.006			0.005	
28 トリクロロ酢酸		<0.003			<0.003			<0.003			0.007	
29 プロモジクロロメタン		0.003			0.003			0.002			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					5.3							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.9	3.1	2.6	3.2	3.2	2.6	3.2	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					22.4							
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)	<0.3	<0.3	0.4	0.5	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5
47 pH値	7.6	7.5	7.5	7.3	7.4	6.9	7.5	7.6	7.6	7.5	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	0.28	0.28	0.1	0.14	0.22	0.1	0.22	0.38	0.35	0.27	0.22	0.1
水温	16.8	22	20	27	30	27.5	22.5	16.5	8.9	10.5	10	15

令和4年度

古味野々配水区	2022/4/6	2022/5/24	2022/6/9	2022/7/20	2022/8/22	2022/9/6	2022/10/20	2022/11/29	2022/12/8	2023/1/5	2023/2/7	2023/3/27
1 一般細菌	0	1	0	0	0	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					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		0.08			0.11			0.16			0.07	
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			0.008			0.004	
24 ジクロロ酢酸		0.004			0.01			<0.003			<0.003	
25 ジブromok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			0.012			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		0.001			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					5.7							
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	2.7	2.8	2.6	2.9	3.0	2.9	2.9	2.8	3.7
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					44.4							
40 蒸発残留物					86							
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	0.3	0.4	0.7	0.3	0.9	0.4	0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.6
47 pH値	7.7	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.5	7.7	7.7	7.6	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	2	<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	0.29	0.28	0.1	0.11	0.1	0.2	0.21	0.21	0.27	0.22	0.15
水温	17.5	22.5	22	27	30	26.5	24	18	11	12	13	15

令和4年度

希ノ川配水区	2022/4/6	2022/5/24	2022/6/9	2022/7/20	2022/8/22	2022/9/6	2022/10/20	2022/11/29	2022/12/8	2023/1/5	2023/2/7	2023/3/27
1 一般細菌	0	1	1	10	39	0	2	1	0	1	0	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			0.14			0.13			0.08	
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			0.003			<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			<0.001			<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					<0.005							
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					5.7							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.1	3.2	3.0	3.2	3.4	2.9	3.5	3.4	3.3	3.5	3.3	3.6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					17.7							
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	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.5	0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	0.4
47 pH値	7.5	7.1	7.4	7.2	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	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
残留塩素	0.37	0.13	0.25	0.1	0.26	0.17	0.39	0.22	0.21	0.38	0.24	0.22
水温	13.2	19	20	24	27	25.8	18.9	14.3	12	7	6.3	13.8

令和4年度

尾越配水区	2022/4/6	2022/5/24	2022/6/9	2022/7/20	2022/8/22	2022/9/6	2022/10/20	2022/11/29	2022/12/8	2023/1/5	2023/2/7	2023/3/27
1 一般細菌	0	1	0	0	0	3	1	1	2	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			0.17			0.17			0.07	
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			0.005			0.002	
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 総トリハロメタン		0.004			<0.004			0.005			<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					6.1							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.5	2.6	2.4	2.3	2.6	2.3	2.8	3.2	3.0	3.0	2.7	3.2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					22.9							
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	0.3	0.5	0.7	0.5	0.8	0.4	0.4	0.4	<0.3	0.4	0.5
47 pH値	7.4	7.2	7.3	7.1	7.3	7.1	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	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	2	<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	0.15	0.14	0.15	0.1	0.1	0.13	0.2	0.12	0.2	0.1	0.1
水温	9.5	15	17	22	23.5	27	15	11.5	8	7	8	11

令和4年度

井崎配水区	2022/4/6	2022/5/19	2022/6/2	2022/7/19	2022/8/15	2022/9/13	2022/10/20	2022/11/17	2022/12/12	2023/1/18	2023/2/2	2023/3/6
1 一般細菌	0	0	0	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					0.3							
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			0.002		0.004			0.002			<0.001	
24 ジクロロ酢酸			<0.003		<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromok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		0.008			<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		0.003			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					0.008							
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					4.6							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.1	3.2	3.1	3.0	3.2	3.2	3.2	3.7	3.6	3.7	3.7	3.8
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					30.4							
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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.7	7.2	7.6	7.4	7.4	7.7	7.6	7.6	7.6	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	0.2	<0.1
残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.25	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
水温	16	19	21	28	30	26	21	18	12	10	6	9

令和4年度

広瀬配水区	2022/4/6	2022/5/19	2022/6/2	2022/7/19	2022/8/15	2022/9/13	2022/10/20	2022/11/17	2022/12/12	2023/1/18	2023/2/2	2023/3/6
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					0.3							
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			0.003		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			0.005		0.008			<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					4.7							
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	3.2	3.1	3.5	3.4	3.3	3.5	3.7	3.5	3.9	4.1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					28.9							
40 蒸発残留物					81							
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	0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.6	7.3	7.2	7.3	7.3	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
残留塩素	0.15	0.2	0.1	0.15	0.2	0.1	0.3	0.4	0.25	0.1	0.15	0.1
水温	17	20	23	28	30	28	21	17	12	10	6	10

令和4年度

十川(統合)配水区	2022/4/6	2022/5/19	2022/6/2	2022/7/19	2022/8/15	2022/9/13	2022/10/20	2022/11/17	2022/12/12	2023/1/18	2023/2/2	2023/3/6
1 一般細菌	1	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					0.3							
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			0.07			<0.06	
22 クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム			0.017		0.013			0.009			0.004	
24 ジクロロ酢酸			<0.003		<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromok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			0.019		0.016			0.010			0.004	
28 トリクロロ酢酸			0.006		0.005			0.005			<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					6.5							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.7	3.9	3.3	3.5	3.7	3.9	3.7	4.2	4.3	4.8	4.3	4.2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					25.5							
40 蒸発残留物					74							
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	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.7	0.4	0.4
47 pH値	7.6	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	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	<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	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2
水温	16	19	21	27	30	27	21	17	13	6	7	12

令和4年度

地吉配水区	2022/4/6	2022/5/19	2022/6/2	2022/7/19	2022/8/15	2022/9/13	2022/10/20	2022/11/17	2022/12/12	2023/1/18	2023/2/2	2023/3/6
1 一般細菌	0	0	0	1	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					0.3							
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			0.08		0.15			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			0.013		0.014			0.007			0.004	
24 ジクロロ酢酸			<0.003		<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromok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		0.018			0.008			0.006	
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			0.002		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					6.4							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	4.0	4.1	3.7	3.4	3.7	3.8	3.8	4.1	4.2	5.0	4.8	4.6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					25.9							
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	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	0.8	0.4	0.4
47 pH値	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.8
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.1	0.1	0.1	0.2	0.15	0.3	0.15	0.2	0.1	0.4	0.4
水温	15	18	19	26	28	27	21	18	8	10	7	6

令和4年度

古城配水区	2022/4/6	2022/5/19	2022/6/2	2022/7/19	2022/8/15	2022/9/13	2022/10/20	2022/11/17	2022/12/12	2023/1/18	2023/2/2	2023/3/6
1 一般細菌	0	1	1	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					0.3							
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			0.10			0.09	
22 クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム			0.010		0.020			0.007			0.004	
24 ジクロロ酢酸			<0.003		0.008			<0.003			<0.003	
25 ジブromok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		0.025			0.008			0.005	
28 トリクロロ酢酸			<0.003		0.011			<0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン			0.002		0.005			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	4.0	3.9	3.6	3.8	4.2	4.1	4.0	4.1	4.5	4.3	4.6	4.6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					28.7							
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)	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
47 pH値	7.5	7.2	7.4	7.3	7.0	7.4	7.4	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	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
残留塩素	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1
水温	16	20	21	27	30	28	21	18	12	9	7	10

令和4年度

戸川配水区	2022/4/6	2022/5/19	2022/6/2	2022/7/19	2022/8/15	2022/9/13	2022/10/20	2022/11/17	2022/12/12	2023/1/18	2023/2/2	2023/3/6
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					0.3							
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		0.19		0.10				0.10	
22 クロロ酢酸			<0.002		<0.002		<0.002				<0.002	
23 クロロホルム			0.018		0.019		0.005				0.005	
24 ジクロロ酢酸			0.003		<0.003		<0.003				<0.003	
25 ジブromok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			0.021		0.024		0.006				0.006	
28 トリクロロ酢酸			0.007		0.005		<0.003				0.003	
29 ブロモジクロロメタン			0.003		0.005		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	3.1	3.9	3.8	3.5	3.7	3.8	3.8	3.6	4.3	4.1	4.5	4.5
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					23.9							
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	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4
47 pH値	7.4	7.3	7.4	7.3	7.1	7.3	7.4	7.3	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	<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	0.2	0.5	0.15	0.1	0.1	0.35	0.2	0.2	0.3	0.2	0.15
水温	14	18	20	26	28	27	21	18	11	10	6	10

令和4年度

昭和配水区	2022/4/6	2022/5/19	2022/6/2	2022/7/19	2022/8/15	2022/9/13	2022/10/20	2022/11/17	2022/12/12	2023/1/18	2023/2/2	2023/3/6
1 一般細菌	1	2	3	2	1	2	1	3	4	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					0.2							
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		0.003			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					0.006							
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					5.0							
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	3.0	3.1	3.3	3.5	3.2	3.5	3.6	3.6	3.7	3.8
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					21.8							
40 蒸発残留物					74							
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	<0.3	<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	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	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	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4
水温	17	20	23	25	31	26	20	16	12	10	11	12

令和4年度

昭和(野々川)配水区	2022/4/6	2022/5/19	2022/6/2	2022/7/19	2022/8/15	2022/9/13	2022/10/20	2022/11/17	2022/12/12	2023/1/18	2023/2/2	2023/3/6
1 一般細菌	0	1	0	1	0	3	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					0.2							
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		0.014		0.008				0.003	
24 ジクロロ酢酸			<0.003		0.003		<0.003				<0.003	
25 ジブromok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		0.019		0.010				0.004	
28 トリクロロ酢酸			0.006		0.006		0.005				<0.003	
29 ブロモジクロロメタン			0.003		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					0.026							
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	3.4	3.4	3.3	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.8	3.4	3.9	3.8
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					19.5							
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	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.1	7.6	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
残留塩素	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
水温	19	21	21	28	31	29	23	17	14	11	8	12

令和4年度

昭和(八木)配水区	2022/4/6	2022/5/19	2022/6/2	2022/7/19	2022/8/15	2022/9/13	2022/10/20	2022/11/17	2022/12/12	2023/1/18	2023/2/2	2023/3/6
1 一般細菌	0	0	0	0	0	4	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			0.006		0.009			0.005			0.002	
24 ジクロロ酢酸			<0.003		<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromok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		0.012			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					0.007							
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	3.2	3.4	3.1	3.3	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					26.3							
40 蒸発残留物					75							
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	0.3	0.3	0.4	<0.3	0.4	0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.6	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.25	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3
水温	15	18	20	26	28	26	20	17	11	9	6	10

令和4年度

四手崎配水区	2022/4/6	2022/5/19	2022/6/2	2022/7/19	2022/8/15	2022/9/13	2022/10/20	2022/11/17	2022/12/12	2023/1/18	2023/2/2	2023/3/6
1 一般細菌	0	1	1	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			0.08		0.18			0.12			0.12	
22 クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム			0.010		0.012			0.007			0.002	
24 ジクロロ酢酸			0.004		0.005			<0.003			<0.003	
25 ジブromok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		0.016			0.007			<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		0.004			<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					5.5							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.9	3.2	2.8	2.9	3.3	3.1	3.3	3.3	3.4	3.4	3.5	3.4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					20.2							
40 蒸発残留物					74							
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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	<0.3	<0.3
47 pH値	7.5	7.2	7.5	7.4	7.4	7.2	7.5	7.3	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
残留塩素	0.3	0.2	0.1	0.1	0.15	0.1	0.25	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
水温	17	21	23	28	31	28	22	18	14	11	8	12

令和4年度

浦越配水区	2022/4/6	2022/5/19	2022/6/2	2022/7/19	2022/8/15	2022/9/13	2022/10/20	2022/11/17	2022/12/12	2023/1/18	2023/2/2	2023/3/6
1 一般細菌	0	0	1	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			0.08		0.16			0.15			<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		0.013			0.007			0.002	
24 ジクロロ酢酸			<0.003		<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromok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		0.019			0.009			<0.004	
28 トリクロロ酢酸			0.004		0.004			0.004			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン			0.003		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					0.012							
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	2.7	2.9	2.8	2.9	3.2	3.3	3.0	3.1	3.3	3.2	3.2	3.3
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					21.5							
40 蒸発残留物					69							
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	0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	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	<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	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.15	0.1
水温	16	20	21	26	30	27	21	17	13	10	10	12

令和4年度

浦越(津賀)配水区	2022/4/6	2022/5/19	2022/6/2	2022/7/19	2022/8/15	2022/9/13	2022/10/20	2022/11/17	2022/12/12	2023/1/18	2023/2/2	2023/3/6
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					0.4							
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			0.17		0.20			0.11			0.11	
22 クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム			0.010		0.010			0.004			0.001	
24 ジクロロ酢酸			<0.003		0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromok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		0.014			0.005			<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		0.004			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					0.016							
33 アルミニウム及びその化合物			<0.02		<0.02			<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					5.5							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.4	3.4	3.3	3.1	3.6	3.2	3.2	3.4	3.5	3.8	3.8	3.8
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					30.5							
40 蒸発残留物					73							
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	0.4	0.3	0.4	<0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3
47 pH値	7.6	7.3	7.5	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5	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	0.3	0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
水温	16	21	22	27	31	28	24	19	15	11	8	12