

令和5年度

窪川配水区	2023/4/18	2023/5/22	2023/6/20	2023/7/4	2023/8/29	2023/9/21	2023/10/3	2023/11/8	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/1	2024/3/4
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									
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			0.1			<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			0.008			0.005			0.005
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			0.009			0.012			0.007			0.007
28 トリクロロ酢酸			0.003			0.008			<0.003			<0.003
29 ブロモジクロロメタン			0.003			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			0.009									
33 アルミニウム及びその化合物			0.04			0.05			<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			5.0									
37 マンガン及びその化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	7	7.2	7.0	6.3	6.3	6	6.1	6.5	6.6	7	7.1	7
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			21.3									
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)	0.3	0.4	<0.3	0.4	<0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.3
47 pH値	7.2	7.2	7.2	7.1	6.9	7.4	7.2	7.3	7.2	7	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	0.24	0.28	0.34	0.43	0.22	0.017	0.13	0.11	0.19	0.22	0.22	0.23
水温	16	21.9	22	22	26.5	27	23	18.2	12	11	11.3	10.3

令和5年度

北辰配水区	2023/4/18	2023/5/22	2023/6/20	2023/7/4	2023/8/29	2023/9/21	2023/10/3	2023/11/8	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/1	2024/3/4
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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									
9 亜硝酸態窒素			<0.004									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.1									
12 フッ素及びその化合物			<0.08									
13 ホウ素及びその化合物			<0.1									
14 四塩化炭素			<0.0002									
15 1,4-ジオキサン			<0.005									
16 シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004									
17 ジクロロメタン			<0.002									
18 テトラクロロエチレン			<0.001									
19 トリクロロエチレン			<0.001									
20 ベンゼン			<0.001									
21 塩素酸			<0.06			0.11			0.07			<0.06
22 クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
23 クロロホルム			0.004			0.005			0.004			0.003
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			0.006			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			0.032									
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			3.8									
37 マンガン及びその化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	2.6	2.5	2.6	2.5	2.7	2.7	2.7	2.6	2.8	3	2.6	2.8
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			14.6									
40 蒸発残留物			38									
41 陰イオン界面活性剤			<0.02									
42 ジェオスミン			<0.000001									
43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001									
44 非イオン界面活性剤			<0.005									
45 フェノール類			<0.0005									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.3	7.3	7.2	7.1	7	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	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	0.17	0.14	0.25	0.39	0.19	0.23	0.23	0.28	0.37	0.33	0.36	0.27
水温	17.5	24.8	24.3	18.2	27.3	27.5	24	19.3	14.5	11	13.7	10

令和5年度

仁井田配水区	2023/4/24	2023/5/22	2023/6/20	2023/7/4	2023/8/29	2023/9/21	2023/10/3	2023/11/8	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/1	2024/3/4
1 一般細菌	0	0	0	1	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									
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			1.6									
12 フッ素及びその化合物			<0.08									
13 ホウ素及びその化合物			<0.1									
14 四塩化炭素			<0.0002									
15 1,4-ジオキサン			<0.005									
16 シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004									
17 ジクロロメタン			<0.002									
18 テトラクロロエチレン			<0.001									
19 トリクロロエチレン			<0.001									
20 ベンゼン			<0.001									
21 塩素酸			<0.06			0.11			0.06			<0.06
22 クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
23 クロロホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
24 ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
25 ジブ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			0.01									
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			3.9									
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	4.7	4.3	4.1	3.9	3.5	3.6	4.2	3.7	4.6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			26.5									
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-メチルイソボルネオール			<0.000001									
44 非イオン界面活性剤			<0.005									
45 フェノール類			<0.0005									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	6.5	6.6	6.5	6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	6.4	6.6	6.6	6.6
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.28	0.26	0.25	0.42	0.46	0.45	0.17	0.18	0.27	0.27	0.23
水温	16.6	20.5	20.5	21.5	24.8	24.5	22.5	18.2	13.6	12.8	14	12

令和5年度

道徳配水区	2023/4/18	2023/5/22	2023/6/20	2023/7/4	2023/8/29	2023/9/21	2023/10/3	2023/11/8	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/1	2024/3/4
1 一般細菌	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物			<0.0003									
4 水銀及びその化合物			<0.00005									
5 セレン及びその化合物			<0.001									
6 鉛及びその化合物			<0.001									
7 ヒ素及びその化合物			<0.001									
8 六価クロム及びその化合物			<0.002									
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			0.3			0.12			0.18
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			4.5									
37 マンガン及びその化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	4	4.1	3.9	3.8	4.2	4.4	3.8	3.9	3.7	4.1	3.6	4.1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			10.1									
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	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.9	6.8	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	0.28	0.28	0.35	0.26	0.38	0.57	0.57	0.28	0.25	0.28	0.23	0.47
水温	12	16.5	18.2	19.2	22.5	20.8	20	15.7	9.9	7.7	11	7

令和5年度

南部配水区	2023/4/18	2023/5/22	2023/6/20	2023/7/4	2023/8/29	2023/9/21	2023/10/3	2023/11/8	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/1	2024/3/4
1 一般細菌	1	2	5	4	2	1	1	2	0	0	0	6
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物			<0.0003									
4 水銀及びその化合物			<0.00005									
5 セレン及びその化合物			<0.001									
6 鉛及びその化合物			<0.001									
7 ヒ素及びその化合物			<0.001									
8 六価クロム及びその化合物			<0.002									
9 亜硝酸態窒素			<0.004									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.4									
12 フッ素及びその化合物			<0.08									
13 ホウ素及びその化合物			<0.1									
14 四塩化炭素			<0.0002									
15 1,4-ジオキサン			<0.005									
16 シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004									
17 ジクロロメタン			<0.002									
18 テトラクロロエチレン			<0.001									
19 トリクロロエチレン			<0.001									
20 ベンゼン			<0.001									
21 塩素酸			<0.06			0.08			<0.06			<0.06
22 クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
23 クロロホルム			<0.001			<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			4.4									
37 マンガン及びその化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	4.6	4.7	3.7	3.8	4.2	4.4	5.2	4.5	3.8	4.1	4.2	5.8
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			24.1									
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)	0.4	0.4	0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.4
47 pH値	6.8	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.9	7.0	7.1	7.1
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.49	0.12	0.13	0.2	0.55	0.43	0.38	0.34	0.56	0.42	0.36	0.57
水温	14.4	24.8	20.5	21	23	23	23.5	17	11	10.6	11.2	14

令和5年度

井細川配水区	2023/4/18	2023/5/22	2023/6/20	2023/7/4	2023/8/29	2023/9/21	2023/10/3	2023/11/8	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/1	2024/3/4
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									
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			0.14			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			0.006			0.008			0.003			0.005
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			0.002			<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			0.014			<0.004			0.007
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			<0.001			0.002
30 ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
31 ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
32 亜鉛及びその化合物			<0.005									
33 アルミニウム及びその化合物			<0.02									
34 鉄及びその化合物			<0.03									
35 銅及びその化合物			<0.01									
36 ナトリウム及びその化合物			4.3									
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	3.2	3.1	3.3	3.2	3.3	3.1	3.2	3.5	3.0	3.4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			18.9									
40 蒸発残留物			49									
41 陰イオン界面活性剤			<0.02									
42 ジェオスミン			<0.000001									
43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001									
44 非イオン界面活性剤			<0.005									
45 フェノール類			<0.0005									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.6	7.6	7.5	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	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	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.27	0.37	0.23	0.23	0.23	0.28	0.37	0.38	0.55	0.46	0.38	0.3
水温	15.7	21	23	24	26	26	25	15.4	12.5	9	16.7	13.5

令和5年度

中神の川配水区	2023/4/18	2023/5/22	2023/6/20	2023/7/4	2023/8/29	2023/9/21	2023/10/3	2023/11/8	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/1	2024/3/4
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									
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			0.15			0.17			0.18			0.14
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			0.003
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			0.002			<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			0.01			<0.004			0.005
28 トリクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
29 ブロモジクロロメタン			0.002			0.004			0.001			0.002
30 ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
31 ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
32 亜鉛及びその化合物			<0.005									
33 アルミニウム及びその化合物			<0.02									
34 鉄及びその化合物			<0.03									
35 銅及びその化合物			<0.01									
36 ナトリウム及びその化合物			4									
37 マンガン及びその化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	3.4	3.3	3.3	3.2	3.5	3.5	3.4	3.1	3.2	3.4	3.1	3.4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			15.7									
40 蒸発残留物			44									
41 陰イオン界面活性剤			<0.02									
42 ジェオスミン			<0.000001									
43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001									
44 非イオン界面活性剤			<0.005									
45 フェノール類			<0.0005									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<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	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	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	0.22	0.17	0.23	0.1	0.22	0.27	0.28	0.28	0.34	0.28	0.26	0.22
水温	15.5	21.5	22	24	26	26	25.5	18.5	14	11	13	14

令和5年度

東又配水区	2023/4/18	2023/5/22	2023/6/20	2023/7/4	2023/8/29	2023/9/21	2023/10/3	2023/11/8	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/1	2024/3/4
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									
9 亜硝酸態窒素			<0.004									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.8									
12 フッ素及びその化合物			<0.08									
13 ホウ素及びその化合物			<0.1									
14 四塩化炭素			<0.0002									
15 1,4-ジオキサン			<0.005									
16 シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004									
17 ジクロロメタン			<0.002									
18 テトラクロロエチレン			<0.001									
19 トリクロロエチレン			<0.001									
20 ベンゼン			<0.001									
21 塩素酸			0.06			0.14			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			<0.001			<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			0.002			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			0.009			0.013			0.009			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			0.02			<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	6.2	5.6	5.2	5.4	4.5	4.9	5.6	5.5	5.6	3.1	5.6	5.9
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			22.5									
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	6.3	6.4	6.2	6.2	6.2	6.2	6.1	6.1	6.2	7.3	6.3	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	0.33	0.27	0.24	0.24	0.23	0.24	0.27	0.27	0.44	0.26	0.35	0.36
水温	16.4	20.5	21.5	23	25	25	24.5	19.5	15.5	13	14.8	13



令和5年度

西部配水区	2023/4/18	2023/5/22	2023/6/20	2023/7/4	2023/8/29	2023/9/21	2023/10/3	2023/11/8	2023/12/12	2024/1/9	2024/2/1	2024/3/4
1 一般細菌	0	0	0	1	0	0	0	2	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									
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			0.07			0.16			0.12			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			4.8									
37 マンガン及びその化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	3.3	3.1	3.3	3.1	3.2	3.2	3.2	3.5	3.3	3.6	3.3	3.5
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			21.2									
40 蒸発残留物			56									
41 陰イオン界面活性剤			<0.02									
42 ジェオスミン			<0.000001									
43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001									
44 非イオン界面活性剤			<0.005									
45 フェノール類			<0.0005									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<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	6.9	6.7	6.7	6.7	6.8	6.9	7.1	7.2	7.2	7.3	7.1
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.43	0.43	0.43	0.42	0.52	0.47	0.48	0.46	0.47	0.56	0.37	0.45
水温	15	20.7	20.5	21	23	23	24	17	12	8	11.3	10

令和5年度

志和配水区	2023/4/18	2023/5/16	2023/6/22	2023/7/18	2023/8/21	2023/9/19	2023/10/17	2023/11/14	2023/12/12	2024/1/16	2024/2/13	2024/3/12
1 一般細菌	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物			<0.0003									
4 水銀及びその化合物			<0.00005									
5 セレン及びその化合物			<0.001									
6 鉛及びその化合物			<0.001									
7 ヒ素及びその化合物			<0.001									
8 六価クロム及びその化合物			<0.002									
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			0.11			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			<0.03
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			6.3									
37 マンガン及びその化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	6.2	6.2	6.1	5.7	6.6	5.8	5.6	5.9	5.6	6	5.8	5.6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			21.4									
40 蒸発残留物			62									
41 陰イオン界面活性剤			<0.02									
42 ジェオスミン			<0.000001									
43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001									
44 非イオン界面活性剤			<0.005									
45 フェノール類			<0.0005									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	6.9	6.9	6.8	6.8	7.1	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
水温	18	19	22	27	27	25	18	16	15	10	12	12





令和5年度

田野々配水区	2023/4/12	2023/5/9	2023/6/8	2023/7/20	2023/8/21	2023/9/5	2023/10/19	2023/11/14	2023/12/19	2024/1/16	2024/2/13	2024/3/11
1 一般細菌	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003							
4 水銀及びその化合物					<0.00005							
5 セレン及びその化合物					<0.001							
6 鉛及びその化合物					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物					<0.001							
8 六価クロム及びその化合物					<0.002							
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			0.17			<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			0.003			0.003			0.002	
24 ジクロロ酢酸		<0.003			<0.003			0.004			<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		0.01			0.004			0.004			<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			0.001			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	3.2	3.3	3	2.9	3.3	3.4	3.0	3.4	3.1	2.9	3.1	3
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					16.3							
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					<0.000001							
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	7.5	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	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	0.25	0.13	0.13	0.13	0.25	0.28	0.34	0.24	0.24	0.25	0.24	0.36
水温	17.5	19.5	21.8	26.8	27	27	23.8	19.2	15	15.5	11.2	12.6

令和5年度

大奈路配水区	2023/4/12	2023/5/9	2023/6/8	2023/7/20	2023/8/21	2023/9/5	2023/10/19	2023/11/14	2023/12/19	2024/1/16	2024/2/13	2024/3/11
1 一般細菌	0	1	0	4	2	1	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							
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			0.002			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			0.005			<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					4.3							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.4	3.5	3.2	3.1	3.3	3.4	3	3.4	3.2	3	3.1	3.2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					17.2							
40 蒸発残留物					46							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	0.4	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.5	7.2	7.4	7.6	7.2	7.1	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.55	0.12	0.21	0.25	0.12	0.14	0.12	0.13	0.26	0.26	0.24	0.25
水温	16	20	22.5	28	27	26	21.5	13	11	10.5	10	19.5

令和5年度

下津井配水区	2023/4/12	2023/5/9	2023/6/8	2023/7/20	2023/8/21	2023/9/5	2023/10/19	2023/11/14	2023/12/19	2024/1/16	2024/2/13	2024/3/11
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	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							
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		0.17			0.22			0.24			<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			0.006			0.004			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			0.009			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			0.003			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					4.2							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.4	3.3	3.0	3.2	3.3	3.3	3.2	3.7	3.4	3.0	3.3	3.1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					17.6							
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	0.3	0.4	<0.3	0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3
47 pH値	7.6	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.6	7.6	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	0.14	0.13	0.1	0.27	0.15	0.28	0.2	0.16	0.38	0.19	0.11	0.16
水温	15	19	21	26	27	24	20	14.5	10	11.5	11.5	18.5

令和5年度

奥打井川配水区	2023/4/12	2023/5/9	2023/6/8	2023/7/20	2023/8/21	2023/9/5	2023/10/19	2023/11/14	2023/12/19	2024/1/16	2024/2/13	2024/3/11
1 一般細菌	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物					<0.003							
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							
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			0.23			0.11	
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム		0.007			0.014			0.013			0.008	
24 ジクロロ酢酸		0.006			0.006			0.009			0.004	
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		0.012			0.021			0.017			0.01	
28 トリクロロ酢酸		0.004			0.004			0.006			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					0.008							
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					5.2							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	4.1	4.3	4.0	4	4.3	4.1	4.3	4.7	4.3	4	4.1	3.9
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					11.7							
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	0.4	<0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	<0.3	0.4	<0.3
47 pH値	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	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	0.22	0.29	0.13	0.39	0.42	0.26	0.13	0.23	0.38	0.53	0.35	0.32
水温	16	17.2	19.2	23.7	26	24.8	21	16.8	14.2	10.6	10.4	10.9



令和5年度

中津川配水区	2023/4/12	2023/5/9	2023/6/8	2023/7/20	2023/8/21	2023/9/5	2023/10/19	2023/11/14	2023/12/19	2024/1/16	2024/2/13	2024/3/11
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							
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			0.08			<0.06	
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム		0.01			0.009			0.004			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		0.012			0.012			0.005			<0.004	
28 トリクロロ酢酸		<0.003			0.004			<0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン		0.002			0.003			0.001			<0.001	
30 ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					<0.005							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					4.7							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.1	3.1	3	3.1	3.4	3.2	3.3	3.4	3.2	2.9	3.2	3
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					16.3							
40 蒸発残留物					51							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	0.6	0.4	<0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.6	7.4	7.4	7.6	7.3	7.3	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.43	0.1	0.43	0.7	0.32	0.24	0.38	0.47	0.55	0.49	0.54	0.42
水温	17	19	22	25	25	25	19	18	11.5	13	12.5	20

令和5年度

打井川配水区	2023/4/12	2023/5/9	2023/6/8	2023/7/20	2023/8/21	2023/9/5	2023/10/19	2023/11/14	2023/12/19	2024/1/16	2024/2/13	2024/3/11
1 一般細菌	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003							
4 水銀及びその化合物					<0.00005							
5 セレン及びその化合物					<0.001							
6 鉛及びその化合物					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物					<0.001							
8 六価クロム及びその化合物					<0.002							
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			0.006			<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					0.011							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					4.5							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.5	3.7	3.4	3.4	3.8	3.5	3.5	3.6	3.4	3.2	3.4	3.3
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					16.2							
40 蒸発残留物					49							
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	7.3	7.4	7.5	7.2	7.3	7	7.4	7.3	7.3	7.3	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	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.28	0.43	0.28	0.39	0.43	0.46	0.43
水温	15	17.8	20.8	27.7	27.2	25.3	17	13.5	10.2	5.5	6.5	8

令和5年度

北の川配水区	2023/4/12	2023/5/9	2023/6/8	2023/7/20	2023/8/21	2023/9/5	2023/10/19	2023/11/14	2023/12/19	2024/1/16	2024/2/13	2024/3/11
1 一般細菌	0	0	0	0	2	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							
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			0.17			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		0.006			0.012			0.007			0.008	
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 総トリハロメタン		0.008			0.016			0.009			0.01	
28 トリクロロ酢酸		0.004			0.003			<0.003			0.004	
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					<0.02							
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	3.7	3.5	3.4	3.3	3.6	3.6	3.4	3.6	3.5	3.2	3.4	3.3
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					16.9							
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)	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3
47 pH値	7.5	7.5	7.4	7.6	7.3	7.3	7.8	7.7	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	0.13	0.14	0.15	0.22	0.1	0.17	0.35	0.24	0.45	0.44	0.17	0.28
水温	17	17	20	25	26.7	25	20.8	15.7	12	8.5	9.5	11

令和5年度

つづら川配水区	2023/4/12	2023/5/9	2023/6/8	2023/7/20	2023/8/21	2023/9/5	2023/10/19	2023/11/14	2023/12/19	2024/1/16	2024/2/13	2024/3/11
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							
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		0.17			0.32			0.17			0.11	
22 クロロ酢酸		0.003			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム		0.003			0.005			0.003			0.002	
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 総トリハロメタン		0.004			0.007			0.004			<0.004	
28 トリクロロ酢酸		0.005			<0.003			<0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン		0.001			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					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	3.8	3.4	3.5	3.7	3.8	3.5	3.9	3.7	3.4	3.7	3.5
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					16.9							
40 蒸発残留物					53							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.2	7.1	7.1	7.1	7	6.9	7.0	7.2	7.2	7.3	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	0.22	0.28	0.13	0.24	0.23	0.43	0.43	0.27	0.43	0.48	0.38	0.42
水温	18	20.6	20	26.5	27.8	26	17	16	12	14	10	11.7

令和5年度

下道配水区	2023/4/12	2023/5/9	2023/6/8	2023/7/20	2023/8/21	2023/9/5	2023/10/19	2023/11/14	2023/12/19	2024/1/16	2024/2/13	2024/3/11
1 一般細菌	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003							
4 水銀及びその化合物					<0.00005							
5 セレン及びその化合物					<0.001							
6 鉛及びその化合物					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物					<0.001							
8 六価クロム及びその化合物					<0.002							
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		0.18			0.23			0.21			0.14	
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム		0.013			0.013			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		0.015			0.017			0.008			0.004	
28 トリクロロ酢酸		<0.003			0.004			<0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン		0.002			0.004			0.003			0.002	
30 ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					<0.005							
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					5.1							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.3	3.3	3.3	3.2	3.5	3.4	3.3	3.4	3.2	3.0	3.1	3.2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					13.7							
40 蒸発残留物					46							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.7	0.4	<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	7.3	7.5	7.2	7.2	7.6	7.6	7.3	7.5	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	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.27	0.1	0.11	0.38	0.17	0.1	0.36	0.19	0.17	0.22	0.18	0.18
水温	17.5	22	23	28	28	28.5	23	18.5	12	13	13	20.5

令和5年度

古味野々配水区	2023/4/12	2023/5/9	2023/6/8	2023/7/20	2023/8/21	2023/9/5	2023/10/19	2023/11/14	2023/12/19	2024/1/16	2024/2/13	2024/3/11
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							
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			0.15			0.09			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			0.008			0.008			0.003	
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		0.013			0.01			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					4.9							
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	3.1	2.9	3.4	3.2	2.9	3.1	2.9	2.9	2.9	3
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					25.7							
40 蒸発残留物					56							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	0.7	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3
47 pH値	7.4	7.4	7.5	7.6	7.3	7.3	7.7	7.7	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	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	0.32	0.1	0.13	0.1	0.17	0.17	0.22	0.28	0.21	0.17	0.28	0.27
水温	15	22	23	28	28	28.5	23.5	19.5	13	15	15	21.5

令和5年度

希ノ川配水区	2023/4/12	2023/5/9	2023/6/8	2023/7/20	2023/8/21	2023/9/5	2023/10/19	2023/11/14	2023/12/19	2024/1/16	2024/2/13	2024/3/11
1 一般細菌	0	1	0	6	2	1	4	1	2	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							
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			0.12			0.09	
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム		0.005			0.005			0.003			0.001	
24 ジクロロ酢酸		0.007			<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		0.006			0.008			0.004			<0.004	
28 トリクロロ酢酸		0.005			<0.003			<0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン		0.001			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							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.1	3.5	3.3	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.4	3.3	3.4	3.3
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					12.3							
40 蒸発残留物					44							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	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	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	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	0.18	0.13	0.24	0.33	0.27	0.39	0.48	0.35	0.35	0.45	0.46	0.42
水温	12	16.8	19.2	25	26.5	24.2	19.2	14	11.6	7.1	8	9.5

令和5年度

尾越配水区	2023/4/12	2023/5/9	2023/6/8	2023/7/20	2023/8/21	2023/9/5	2023/10/19	2023/11/14	2023/12/19	2024/1/16	2024/2/13	2024/3/11
1 一般細菌	0	1	3	3	0	0	1	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							
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			0.13			0.15			0.13	
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム		<0.001			0.006			0.005			0.004	
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			0.008			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					<0.01							
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	2.5	3.0	2.5	2.9	3	3.1	2.7	3.2	2.9	2.8	3.0	3.0
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					17.2							
40 蒸発残留物					51							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	<0.3
47 pH値	7.4	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.4	7.3	7.3	7.3	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	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.15	0.1	0.1	0.1	0.13	0.34	0.17	0.23	0.1	0.18	0.13	0.13
水温	9.5	16	16.5	22	22.5	22	15	11	7	9.5	9	15



令和5年度

井崎配水区	2023/4/12	2023/5/22	2023/6/12	2023/7/5	2023/8/14	2023/9/12	2023/10/19	2023/11/16	2023/12/11	2024/1/16	2024/2/1	2024/3/4
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							
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			0.005		0.005			0.002			<0.001	
24 ジクロロ酢酸			<0.003		<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン			<0.001		0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン			0.007		0.009			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			0.002			<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					0.05							
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	4	3.8	3.8	3.8	3.9	3.4	3.6	3.8	3.6	3.6	3.5	4.1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					19.9							
40 蒸発残留物					53							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.5	7.6	7.4	7.4	7.2	7.4	7.7	7.5	7.5	7.5	7.3	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	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.25	0.4	0.4	0.3	0.3
水温	17	22	23	26	28	25	21	15	11	6	8	6

令和5年度

広瀬配水区	2023/4/12	2023/5/22	2023/6/12	2023/7/5	2023/8/14	2023/9/12	2023/10/19	2023/11/16	2023/12/11	2024/1/16	2024/2/1	2024/3/4
1 一般細菌	0	0	0	0	19	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							
9 亜硝酸態窒素					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.4							
12 フッ素及びその化合物					<0.08							
13 ホウ素及びその化合物					<0.1							
14 四塩化炭素					<0.0002							
15 1,4-ジオキサン					<0.005							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
17 ジクロロメタン					<0.002							
18 テトラクロロエチレン					<0.001							
19 トリクロロエチレン					<0.001							
20 ベンゼン					<0.001							
21 塩素酸			<0.06		<0.06			<0.06			<0.06	
22 クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム			0.005		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			0.008		<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			0.003		<0.001			0.001			<0.001	
30 ブロモホルム			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					<0.005							
33 アルミニウム及びその化合物					0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					3.9							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	4	3.9	3.8	3.6	3.6	3.7	3.6	3.8	3.5	3.6	3.5	4.2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					26.4							
40 蒸発残留物					57							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3
47 pH値	7.5	7.5	7.3	7.4	7.2	7.4	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	0.2	0.15	0.1	0.2	0.1	0.1	0.15	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1
水温	18	24	22	27	28	26	21	14	11	7	7	8

令和5年度

十川(統合)配水区	2023/4/12	2023/5/22	2023/6/12	2023/7/5	2023/8/14	2023/9/12	2023/10/19	2023/11/16	2023/12/11	2024/1/16	2024/2/1	2024/3/4
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							
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			<0.06			<0.06	
22 クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム			0.011		0.009			0.008			0.004	
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			0.013		0.012			0.009			0.004	
28 トリクロロ酢酸			0.004		0.004			0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン			0.002		0.003			0.001			<0.001	
30 ブロモホルム			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					0.009							
33 アルミニウム及びその化合物					0.06							
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	4.1	3.6	3.5	3.8	3.9	3.7	3.7	4.7	4.1	3.9	4.4	4.2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					15.1							
40 蒸発残留物					44							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4
47 pH値	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<1	<1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
水温	15	17	17	22	25	24	19	13	10	6	6	7

令和5年度

地吉配水区	2023/4/12	2023/5/22	2023/6/12	2023/7/5	2023/8/14	2023/9/12	2023/10/19	2023/11/16	2023/12/11	2024/1/16	2024/2/1	2024/3/4
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							
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		0.15			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			0.012		0.015			0.008			0.005	
24 ジクロロ酢酸			<0.003		<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン			0.015		0.19			0.01			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			0.003		0.004			0.002			0.001	
30 ブロモホルム			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					<0.005							
33 アルミニウム及びその化合物					0.06							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					5.2							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	4.5	4.0	3.6	3.6	4.0	3.9	3.8	4.5	4.3	4.5	4.7	4.8
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					21.1							
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)	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4
47 pH値	7.5	7.7	7.4	7.4	7.3	7.4	7.7	7.6	7.5	7.6	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	0.15	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.25
水温	16	20	21	24	27	24	20	15	11	8	7	9

令和5年度

古城配水区	2023/4/12	2023/5/22	2023/6/12	2023/7/5	2023/8/14	2023/9/12	2023/10/19	2023/11/16	2023/12/11	2024/1/16	2024/2/1	2024/3/4
1 一般細菌	0	0	1	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							
9 亜硝酸態窒素					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.4							
12 フッ素及びその化合物					<0.08							
13 ホウ素及びその化合物					<0.1							
14 四塩化炭素					<0.0002							
15 1,4-ジオキサン					<0.005							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
17 ジクロロメタン					<0.002							
18 テトラクロロエチレン					<0.001							
19 トリクロロエチレン					<0.001							
20 ベンゼン					<0.001							
21 塩素酸			<0.06		0.16			0.11			<0.06	
22 クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム			0.009		0.020			0.012			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			0.012		0.026			0.015			0.005	
28 トリクロロ酢酸			<0.003		0.006			0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン			0.003		0.006			0.003			0.001	
30 ブロモホルム			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					<0.005							
33 アルミニウム及びその化合物					0.05							
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	4.5	4.3	4.0	3.8	3.9	4.1	4.1	4.9	4.3	4.3	4.5	4.8
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					25.3							
40 蒸発残留物					57							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.4	0.5	0.7	0.8	0.5	0.4	0.5	0.4	<0.3	0.4	0.4
47 pH値	7.5	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.6	7.5	7.4	7.5	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	2	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
残留塩素	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.5	0.4	0.15
水温	18	24	22	26	29	26	21	15	11	7	8	8

令和5年度

戸川配水区	2023/4/12	2023/5/22	2023/6/12	2023/7/5	2023/8/14	2023/9/12	2023/10/19	2023/11/16	2023/12/11	2024/1/16	2024/2/1	2024/3/4
1 一般細菌	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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							
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			0.17		0.24			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			0.014		0.023			0.01			0.004	
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			0.017		0.028			0.012			0.005	
28 トリクロロ酢酸			0.004		0.005			<0.003			<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					<0.005							
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					6.9							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	4.1	3.9	4	3.9	3.7	3.9	3.7	4.3	4	4.1	4.1	4.4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					28.3							
40 蒸発残留物					66							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.3	0.5	0.4	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	<0.3	0.3	0.5
47 pH値	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	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	0.15	0.2	0.5	0.5	0.1	0.4	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.1
水温	16	21	21	25	28	25	20	15	11	6	6	6

令和5年度

昭和水区	2023/4/12	2023/5/22	2023/6/12	2023/7/5	2023/8/14	2023/9/12	2023/10/19	2023/11/16	2023/12/11	2024/1/16	2024/2/1	2024/3/4
1 一般細菌	0	1	2	8	6	3	8	5	24	3	2	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							
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			<0.06			<0.06	
22 クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム			0.004		0.003			0.001			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		0.005			<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					4.4							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.6	3.5	3.3	3.1	3.7	3.3	3.4	3.8	3.4	3.5	3.4	3.8
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					14.7							
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	<0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.5	7.6	7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	7.6	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	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
水温	12	18	17	20	26	23	18	14	10	6	6	7

令和5年度

昭和(野々川)配水区	2023/4/12	2023/5/22	2023/6/12	2023/7/5	2023/8/14	2023/9/12	2023/10/19	2023/11/16	2023/12/11	2024/1/16	2024/2/1	2024/3/4
1 一般細菌	0	0	1	1	4	0	0	27	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							
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		0.01			0.018			0.005			0.003	
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		0.013			0.023			0.006			<0.004	
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					0.019							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					4.2							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.8	3.6	3.7	3.5	3.7	3.7	3.6	3.8	3.5	3.5	3.5	3.8
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					18.9							
40 蒸発残留物					49							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	<0.3	0.4	0.6	0.6	0.5	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.4
47 pH値	7.5	7.5	7.3	7.4	7.1	7.4	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	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	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1
水温	15	17	18	23	28	26	21	15	11	6	7	9



令和5年度

昭和(八木)配水区	2023/4/12	2023/5/22	2023/6/12	2023/7/5	2023/8/14	2023/9/12	2023/10/19	2023/11/16	2023/12/11	2024/1/16	2024/2/1	2024/3/4
1 一般細菌	1	0	0	1	0	0	0	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							
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		0.012			0.004			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			0.008		0.016			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		0.004			0.002			<0.001	
30 ブロモホルム			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					0.008							
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					4.4							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.8	3.6	3.5	3.7	3.9	3.6	3.6	3.8	3.5	3.6	3.4	3.9
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					17.9							
40 蒸発残留物					49							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3
47 pH値	7.4	7.4	7.3	7.3	7.1	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	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	0.2	0.15	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
水温	16	22	20	24	28	23	19	14	10	6	6	8

令和5年度

四手崎配水区	2023/4/12	2023/5/22	2023/6/12	2023/7/5	2023/8/14	2023/9/12	2023/10/19	2023/11/16	2023/12/11	2024/1/16	2024/2/1	2024/3/4
1 一般細菌	0	0	0	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							
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			0.13		0.26			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			0.007		0.010			0.007			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			0.009		0.014			0.008			<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					0.03							
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					4.5							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.4	3.3	3.2	3.3	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	3.1	3.0	3.5
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					14.2							
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					<0.000001							
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	0.5	0.4	0.4	0.4	<0.3	<0.3	0.4
47 pH値	7.5	7.5	7.3	7.4	7.2	7.3	7.6	7.5	7.4	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	0.1	0.3	0.15	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.15	0.2	0.1	0.2
水温	14	17	18	22	27	25	20	15	11	7	7	9

令和5年度

浦越配水区	2023/4/12	2023/5/22	2023/6/12	2023/7/5	2023/8/14	2023/9/12	2023/10/19	2023/11/16	2023/12/11	2024/1/16	2024/2/1	2024/3/4
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							
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		0.2			0.009			<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			0.008			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			0.015		0.017			0.01			<0.004	
28 トリクロロ酢酸			0.004		0.005			<0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン			0.004		0.004			0.002			0.001	
30 ブロモホルム			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					0.01							
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					4.5							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.3	3.1	3.1	3.5	3.3	3.3	3.2	3.4	3	2.9	2.9	3.3
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					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	<0.3	0.4	0.7	0.5	0.4	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.3
47 pH値	7.4	7.5	7.4	7.3	7.2	7.3	7.5	7.5	7.4	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	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
水温	13	18	17	21	26	25	20	14	10	7	8	7

令和5年度

浦越(津賀)配水区	2023/4/12	2023/5/22	2023/6/12	2023/7/5	2023/8/14	2023/9/12	2023/10/19	2023/11/16	2023/12/11	2024/1/16	2024/2/1	2024/3/4
1 一般細菌	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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							
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			0.11		0.15			0.11			0.08	
22 クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム			0.008		0.007			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 総トリハロメタン			0.01		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			0.001			<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		0.07			<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					3.7							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.9	3.3	3.4	3.5	3.4	3.3	3.4	3.7	3.4	3.4	3.4	3.7
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					18.5							
40 蒸発残留物					51							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4
47 pH値	7.4	7.4	7.3	7.3	7.1	7.3	7.4	7.5	7.4	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	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	0.1	<0.1	0.2	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2
残留塩素	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2
水温	14	19	18	21	27	26	21	16	11	8	7	9