

平成30年度 上水道	H30.4.19	H30.5.22	H30.6.14	H30.7.19	H30.8.28	H30.9.25	H30.10.10	H30.11.8	H30.12.10	H31.1.17	H31.2.18	H31.3.11
1 一般細菌	0	0	1	0	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			<0.005									
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			0.07			<0.06			<0.06
22 クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.02			<0.002
23 クロロホルム			0.009			0.006			0.006			0.006
24 ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
25 ジブromクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
26 臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
27 総トリハロメタン			0.012			0.009			0.008			0.008
28 トリクロロ酢酸			0.006			0.005			0.004			0.003
29 ブロモジクロロメタン			0.003			0.003			0.002			0.002
30 ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
31 ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
32 亜鉛及びその化合物			<0.005									
33 アルミニウム及びその化合物			0.03			0.05			<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									
37 マンガン及びその化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	6.3	6.5	6.5	5.7	5.9	5.5	5.7	6.3	6.3	6.6	6.8	5.5
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			19.7									
40 蒸発残留物			62									
41 陰イオン界面活性剤			<0.02									
42 ジェオスミン			<0.000001									
43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001									
44 非イオン界面活性剤			<0.005									
45 フェノール類			<0.0005									
46 有機物(全有機炭素(OC)の量)	0.4	0.4	0.4	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	0.4
47 pH値	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.2	0.37	0.2	0.45	0.43	0.58	0.28	0.4	0.27	0.28	0.25
水温	17	20	24	28	30	25	21	18.5	11	7	9	14.5

平成30年度 井細川	H 30.4.19	H 30.5.22	H 30.6.14	H 30.7.19	H 30.8.28	H 30.9.25	H 30.10.10	M 33.1.0	H 30.12.10	H 31.1.17	H 31.2.18	H 31.3.11
1 一般細菌	0	1	0	0	9	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						
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			<0.005									
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			0.009			0.12			0.12			0.11
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			0.004			0.003
24 ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
25 ジブromクロロメタン			<0.001			0.001			<0.001			<0.001
26 臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
27 総トリハロメタン			0.011			0.009			0.005			0.004
28 トリクロロ酢酸			0.004			<0.03			<0.003			<0.003
29 ブロモジクロロメタン			0.003			0.003			0.001			0.001
30 ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
31 ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
32 亜鉛及びその化合物			0.005									
33 アルミニウム及びその化合物			<0.02									
34 鉄及びその化合物			<0.03									
35 銅及びその化合物			<0.01									
36 ナトリウム及びその化合物			4.3									
37 マンガン及びその化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	2.6	2.5	2.5	2.5	2.7	2.3	2.4	2.7	2.6	2.6	2.8	2.5
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			23.1									
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(OC)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	7.8	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
50 色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.45	0.27	0.2	0.13	0.22	0.42	0.35	0.39	0.27	0.42	0.24	0.28
水温	12	16.5	22	26.5	28	18	17	17.5	14	8	8.5	11

平成30年度 東又	H30.4.19	H30.5.22	H30.6.14	H30.7.19	H30.8.28	H30.9.25	H30.10.10	H30.11.8	H30.12.10	H31.1.17	H31.2.18	H31.3.11
1 一般細菌	0	0	2	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			0.002									
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			<0.005									
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			0.07			<0.06			<0.06
22 クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
23 クロロホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
24 ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
25 ジブromクロロメタン			0.001			0.001			<0.001			<0.001
26 臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
27 総トリハロメタン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004
28 トリクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
29 ブロモジクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
30 ブロモホルム			0.001			0.001			<0.001			<0.001
31 ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
32 亜鉛及びその化合物			0.5									
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			5.1									
37 マンガン及びその化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	4.8	4.4	5.6	4.3	4.8	4.4	4.7	5.2	4.9	5.1	5.4	4.9
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			25									
40 蒸発残留物			83									
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(OC)の量)	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	6.2	6.1	6.1	6	6	6	6.1	6	6.1	6.1	6.1	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	0.25	0.23	0.2	0.2	0.28	0.26	0.27	0.28	0.28	0.27	0.35	0.27
水温	17	21	22.5	28	28	25	24	15	15	12	12	13.5

平成30年度 北辰	H30.4.19	H30.5.22	H30.6.14	H30.7.19	H30.8.28	H30.9.26	H30.10.10	H30.11.9	H30.12.10	H31.1.17	H31.2.18	H31.3.11
1 一般細菌	0	1	1	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			<0.005									
9 亜硝酸態窒素			<0.004									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.1									
12 フッ素及びその化合物			<0.08									
13 ホウ素及びその化合物			<0.1									
14 四塩化炭素			<0.0002									
15 1,4-ジオキサン			<0.005									
16 シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004									
17 ジクロロメタン			<0.002									
18 テトラクロロエチレン			<0.001									
19 トリクロロエチレン			<0.001									
20 ベンゼン			<0.001									
21 塩素酸			<0.06			0.07			<0.06			<0.06
22 クロロ酢酸			<0.002			0.002			<0.002			<0.002
23 クロロホルム			0.001			<0.001			0.003			0.002
24 ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
25 ジブromクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
26 臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
27 総トリハロメタン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004
28 トリクロロ酢酸			<0.003			0.004			<0.003			<0.003
29 ブロモジクロロメタン			<0.001			0.001			<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			3.7									
37 マンガン及びその化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	2.1	2.1	2	2.1	2.2	2.2	2.2	2.1	2.2	2.3	2.3	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			14.1									
40 蒸発残留物			54									
41 陰イオン界面活性剤			<0.02									
42 ジェオスミン			<0.000001									
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(OC)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	7.2	7	7.1	7.2	6.9	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	0.45	0.55	0.4	0.42	0.43	0.4	0.43	0.47	0.47	0.23	0.38	0.28
水温	12	20	17	20	21	20	17.5	14	11.5	9	8	9

平成30年度 南部	H30.4.19	H30.5.22	H30.6.14	H30.7.19	H30.8.28	H30.9.25	H30.10.10	H30.11.8	H24.12.10	H31.1.17	H31.2.18	H31.3.11
1 一般細菌	1	2	2	4	2	3	2	2	0	0	1	2
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物			<0.0003									
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			<0.005									
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			<0.001			<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			0.006									
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			4.3									
37 マンガン及びその化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	3.1	3.2	2.9	2.6	3	2.5	2.9	3.2	3.3	3.8	3.8	3.2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			23.1									
40 蒸発残留物			64									
41 陰イオン界面活性剤			<0.02									
42 ジェオスミン			<0.000001									
43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001									
44 非イオン界面活性剤			<0.005									
45 フェノール類			<0.0005									
46 有機物(全有機炭素(OC)の量)	0.4	0.3	0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.3	<0.3
47 pH値	6.9	6.7	6.7	6.7	6.5	6.7	6.6	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.55	0.33	0.38	0.37	0.42	0.42	0.45	0.43	0.53	0.23	0.47	0.48
水温	12	20	21	25	22	23	20	16	11.5	9	9	12

平成30年度 中神の川	H30.4.19	H29.5.18	H30.6.14	H30.7.19	H30.8.28	H30.9.25	H30.10.10	H30.11.8	H30.12.10	H31.1.17	H31.2.18	H31.3.11
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	1	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			<0.005									
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			0.14			0.15			0.12			0.1
22 クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
23 クロロホルム			0.004			0.004			0.003			0.002
24 ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
25 ジブromクロロメタン			<0.001			0.002			<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			0.007			0.009			0.005			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			0.003			0.003			0.002			0.001
30 ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
31 ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
32 亜鉛及びその化合物			<0.005									
33 アルミニウム及びその化合物			<0.02									
34 鉄及びその化合物			<0.03									
35 銅及びその化合物			<0.01									
36 ナトリウム及びその化合物			4.8									
37 マンガン及びその化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	2.7	2.7	2.8	2.7	2.8	2.5	2.6	2.8	2.7	2.7	2.9	2.5
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			18.2									
40 蒸発残留物			61									
41 陰イオン界面活性剤			<0.02									
42 ジェオスミン			<0.000001									
43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001									
44 非イオン界面活性剤			<0.005									
45 フェノール類			<0.0005									
46 有機物(全有機炭素(OC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.2	7.1	7.1	7.1	7	7	7	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.47	0.27	0.2	0.28	0.22	0.23	0.23	0.38	0.21	0.33	0.26	0.23
水温	12.5	20.5	22	25.5	23.5	24	23	16.5	14	11	9	11

平成30年度 道徳	H30.4.19	H30.5.22	2018/6/146	H30.7.19	H30.8.28	H30.9.25	H30.10.10	H30.11.8	H30.12.10	H31.1.17	H31.2.18	201/3/11
1 一般細菌	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物			<0.0003									
4 水銀及びその化合物			<0.00005									
5 セレン及びその化合物			<0.001									
6 鉛及びその化合物			<0.001									
7 ヒ素及びその化合物			<0.001									
8 六価クロム及びその化合物			<0.005									
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			0.19			0.16			0.12
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			4.2									
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	3.2	3.3	3.1	3.5	3.5	3.2	3.2	3.5	3.2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			9.7									
40 蒸発残留物			53									
41 陰イオン界面活性剤			<0.02									
42 ジェオスミン			<0.000001									
43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001									
44 非イオン界面活性剤			<0.005									
45 フェノール類			<0.0005									
46 有機物(全有機炭素(OC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4
47 pH値	6.8	6.9	6.8	6.6	6.7	6.7	6.6	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.58	0.3	0.57	0.47	0.47	0.45	0.39	0.45	0.43	0.43	0.37
水温	13	15	17	22	22.5	20	20	14	8.5	1	7	10

平成30年度 仁井田	H30.4.19	H30.5.22	H30.6.14	H30.7.19	H30.8.28	H30.9.25	H30.10.10	H30.11.8	H30.12.10	H31.1.17	H31.2.18	H31.3.11
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			<0.005									
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			1.3									
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			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
24 ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
25 ジブromクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
26 臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
27 総トリハロメタン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004
28 トリクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
29 ブロモジクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
30 ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
31 ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
32 亜鉛及びその化合物			<0.005									
33 アルミニウム及びその化合物			<0.02									
34 鉄及びその化合物			<0.03									
35 銅及びその化合物			0.01									
36 ナトリウム及びその化合物			4.5									
37 マンガン及びその化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	3.2	4.2	4.1	3.7	3.9	3	3.6	3.3	3.3	3.5	3.5	3.3
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			22.9									
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(OC)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	6.4	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.27	0.35	0.28	0.22	0.23	0.25	0.38	0.38	0.36	0.38	0.38
水温	15	18.5	18	22	24	23	21.5	17.5	8.5	12	13.5	13

平成30年度 西部	H30.4.20	H30.5.22	H30.6.14	H30.7.19	H29.8.29	H30.9.25	H30.10.10	H30.11.8	H30.12.10	H31.1.17	H31.2.18	H31.3.11
1 一般細菌	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物			<0.0003									
4 水銀及びその化合物			<0.00005									
5 セレン及びその化合物			<0.001									
6 鉛及びその化合物			<0.001									
7 ヒ素及びその化合物			<0.001									
8 六価クロム及びその化合物			<0.005									
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			0.11			<0.06
22 クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
23 クロロホルム			0.001			0.001			0.001			0.001
24 ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
25 ジブromクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
26 臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
27 総トリハロメタン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004
28 トリクロロ酢酸			<0.03			<0.003			<0.003			<0.003
29 ブロモジクロロメタン			<0.001			0.001			<0.001			<0.001
30 ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
31 ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
32 亜鉛及びその化合物			<0.005									
33 アルミニウム及びその化合物			<0.02									
34 鉄及びその化合物			<0.03									
35 銅及びその化合物			<0.01									
36 ナトリウム及びその化合物			4.7									
37 マンガン及びその化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	2.3	2.4	2.4	2.6	2.5	2.3	2.5	2.7	2.8	2.8	3.1	2.6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)			21.3									
40 蒸発残留物			37									
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(OC)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	6.6	6.5	6.7	6.8	6.8	7.1	7.1	7.1	7.2	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	0.43	0.45	0.4	0.58	0.45	0.47	0.57	0.47	0.48	0.46	0.47	0.43
水温	15.5	20.5	25	22.5	27.5	23	20	16.5	12.5	9	8.5	11.5

平成30年度 志和	H30.4.17	H30.5.15	H30.6.19	H30.7.17	H30.8.21	H30.9.18	H30.10.18	H30.11.8	H30.12.11	H31.1.15	H31.2.19	H31.3.19
1 一般細菌	1	0	0	1	0	0	0	0	1	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			<0.005									
9 亜硝酸態窒素			<0.004									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.5									
12 フッ素及びその化合物			<0.08									
13 ホウ素及びその化合物			<0.1									
14 四塩化炭素			<0.0002									
15 1,4-ジオキサン			<0.005									
16 シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004									
17 ジクロロメタン			<0.002									
18 テトラクロロエチレン			<0.001									
19 トリクロロエチレン			<0.001									
20 ベンゼン			<0.001									
21 塩素酸			0.06			0.06			0.1			<0.06
22 クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
23 クロロホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
24 ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
25 ジブromクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
26 臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
27 総トリハロメタン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004
28 トリクロロ酢酸			<0.03			<0.003			<0.003			<0.03
29 ブロモジクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
30 ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
31 ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
32 亜鉛及びその化合物			<0.005									
33 アルミニウム及びその化合物			<0.02									
34 鉄及びその化合物			<0.03									
35 銅及びその化合物			<0.01									
36 ナトリウム及びその化合物			5.8									
37 マンガン及びその化合物			<0.005									
38 塩化物イオン	5.3	5.5	5.3	5.6	5.3	5.2	5.7	5.8	5.7	5.7	5.9	5.5
39 カルシウム(マグネシウム等 硬度)			21.6									
40 蒸発残留物			53									
41 陰イオン界面活性剤			<0.02									
42 ジェオスミン			<0.000001									
43 2-メチルイソボルネオール			<0.000001									
44 非イオン界面活性剤			<0.005									
45 フェノール類			<0.0005									
46 有機物(全有機炭素(OC)の量)	<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	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.83	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	10	0.2	0.2
水温	17	20	22	26	25	24	21	19	12	9	11	14

平成30年度 田野々	H30.4.25	H30.5.23	H30.6.14	H30.7.11	H30.8.29	H30.9.20	H30.10.25	H30.11.20	H30.12.10	H31.1.23	H31.2.14	H31.3.11
1 一般細菌	1	1	0	0	4	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					<0.005							
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		<0.006			0.11			0.07			<0.006	
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム		0.002			0.002			0.003			<0.001	
24 ジクロロ酢酸		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
28 トリクロロ酢酸		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
30 ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					0.005							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					4.6							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.7	2.5	2.6	2.5	2.4	2.5	2.8	2.7	2.9	2.8	2.8	2.6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					16.9							
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(OC)の量)	0.6	<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	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	1	<1	<1	<1
51 濁度	0.2	<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	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
水温	16	18	21	24	24	25	16	12	8	8	8	11

平成30年度 大奈路	H30.4.25	H30.5.21	H30.6.14	H30.7.11	H30.8.29	H30.9.20	H30.10.25	H30.11.20	H30.12.10	H31.1.23	H31.2.14	H31.3.11
1 一般細菌	0	0	0	1	2	0	1	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					<0.005							
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			<0.06			<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			0.002			0.003			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			<0.004			<0.004			<0.004	
28 トリクロロ酢酸		<0.003			<0.03			<0.03			<0.03	
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					4.4							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.8	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.8	2.7	2.8	2.8	2.7	2.6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					18							
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(OC)の量)	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4
47 pH値	7.6	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	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	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.1
水温	19	19	25	27	28	26	20	16	10	9	1	18

平成30年度 下津井	H30.4.25	H29.5.24	H30.6.14	H30.7.11	H30.8.29	H30.9.20	H30.10.25	H30.11.20	H30.12.10	H31.1.23	H31.2.14	H31.3.11
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					<0.003							
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					<0.005							
9 亜硝酸態窒素					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.2							
12 フッ素及びその化合物					<0.08							
13 ホウ素及びその化合物					<0.1							
14 四塩化炭素					<0.0002							
15 1,4-ジオキサン					<0.005							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
17 ジクロロメタン					<0.002							
18 テトラクロロエチレン					<0.001							
19 トリクロロエチレン					<0.001							
20 ベンゼン					<0.001							
21 塩素酸		0.11			0.18			0.07			0.08	
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム		0.007			0.005			0.002			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		0.009			0.007			<0.004			<0.004	
28 トリクロロ酢酸		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
29 ブロモジクロロメタン		0.002			0.002			0.002			<0.001	
30 ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					<0.005							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					4.1							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.9	2.5	2.9	2.5	2.5	2.6	2.8	2.6	2.8	2.8	2.7	2.6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					16.9							
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(OC)の量)	<0.3	0.3	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	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2
水温	21	23	23	26	30	27	21	16	11	8	1	16

平成30年度 中津川	H30.4.25	H10.5.23	H30.6.14	H30.7.11	H30.8.29	H30.9.20	H30.10.24	H30.11.20	H30.12.10	H31.1.23	H31.2.14	H31.3.11
1 一般細菌	1	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					<0.005							
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		<0.006			0.07			0.08			0.08	
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム		0.003			0.005			0.004			0.002	
24 ジクロロ酢酸		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン		0.004			0.007			0.004			<0.004	
28 トリクロロ酢酸		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン		0.001			0.002			<0.001			<0.001	
30 ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					<0.005							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					4.3							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.5	2.3	2.3	2.2	2.4	2.3	2.7	2.5	2.7	2.4	2.5	2.6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					16.5							
40 蒸発残留物					35							
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(OC)の量)	<0.3	<0.3	0.5	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	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3
水温	19	19	23	24	28	27	21	17	14	9	1	16

平成30年度 打井川	H30.4.25	H29.5.24	H30.6.14	H30.7.11	H30.8.29	H30.9.20	H30.10.25	H30.11.20	H30.12.10	H.31.1.23	H31.2.14	H31.3.11
1 一般細菌	0	0	0	0	4	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					<0.005							
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		0.006			0.004			0.004			0.003	
24 ジクロロ酢酸		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン		0.001			0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン		0.01			0.008			0.006			<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			0.003			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					3.8							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.7	2.5	2.7	2.5	2.6	2.5	2.8	2.7	2.9	2.9	3	2.7
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					15.2							
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(OC)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	7.4	7.6	7.7	7.5	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	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
水温	19	22	19	25	29	27	20	18	13	10	10	13

平成30年度 奥打井川	H30.4.25	H30.5.23	H30.6.14	H30.7.11	H30.8.29	H30.9.20	H30.10.25	H30.11.20	H30.12.10	H31.1.23	H31.2.14	H30.3.11
1 一般細菌	0	0	0	2	0	1	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					<0.005							
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			0.22			0.1			0.12	
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム		0.006			0.001			0.005			0.004	
24 ジクロロ酢酸		0.004			<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン		0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン		0.01			<0.004			0.008			<0.004	
28 トリクロロ酢酸		<0.003			<0.03			<0.03			<0.03	
29 ブロモジクロロメタン		0.003			0.001			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					0.006							
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					5.6							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.5	3.3	3.4	3.2	3.6	3.6	3.8	3.7	3.9	3.8	3.8	3.4
39 カルシウム マグネシウム等 (硬度)					13.3							
40 蒸発残留物					33							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	<0.3	<0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	0.3
47 pH値	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
水温	17	19	21	23	26	25	20	18	15	9	11	12

平成30年度 北の川	H30.4.25	H30.5.23	H30.6.14	H30.7.11	H30.8.29	H30.9.20	H30.10.25	H30.11.20	H30.12.10	H31.1.23	H31.2.14	H31.3.11
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					<0.005							
9 亜硝酸態窒素					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					<0.1							
12 フッ素及びその化合物					<0.08							
13 ホウ素及びその化合物					<0.1							
14 四塩化炭素					<0.0002							
15 1,4-ジオキサン					<0.005							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
17 ジクロロメタン					<0.002							
18 テトラクロロエチレン					<0.001							
19 トリクロロエチレン					<0.001							
20 ベンゼン					<0.001							
21 塩素酸		<0.06			0.1			<0.06			<0.06	
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム		0.006			0.007			0.006			0.002	
24 ジクロロ酢酸		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン		0.008			0.01			0.008			<0.004	
28 トリクロロ酢酸		<0.03			0.003			0.004			<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					0.006							
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	2.8	2.7	2.8	2.9	2.8	2.7	3	2.9	3.1	3.1	2.9	2.8
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					18							
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(OC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3
47 pH値	7.7	7.5	7.6	7.3	7.6	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3
水温	18	19	22	24	28	26	21	18	12	10	10	14

平成30年度 つづら川	H 30.4.25	H 30.5.23	H 30.6.14	H 30.7.11	H 30.8.29	H 30.9.20	H 30.10.25	H 30.11.20	H 30.12.10	H 31.1.23	H 31.2.14	H 31.3.11
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						
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					<0.005							
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		<0.006			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		0.003			0.003			0.003			0.002	
24 ジクロロ酢酸		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン		0.004			0.005			<0.004			<0.004	
28 トリクロロ酢酸		<0.003			<0.03			<0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン		0.001			0.002			<0.001			<0.001	
30 ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					<0.005							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					4.1							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.6	2.4	2.4	2.3	2.6	2.5	2.8	2.5	2.9	3	2.9	2.7
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					15.5							
40 蒸発残留物					41							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(OC)の量)	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.1	7	7.1	6.8	6.8	6.8	6.9	7.1	7.1	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						
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
50 色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	3	0.3	0.3
水温	18	22	22	23	27	27	22	17	14	10	11	13

平成30年度年度 古味野々	H30.4.25	H30.5.23	H30.6.14	H30.7.11	H30.8.29	H30.9.20	H30.10.25	H30.11.20	H30.12.10	H31.1.23	H31.2.14	H31.3.11
1 一般細菌	0	0	0	1	0	0	1	1	0	53	1	1
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
3 カドミウム及びその化合物												
4 水銀及びその化合物												
5 セレン及びその化合物												
6 鉛及びその化合物												
7 ヒ素及びその化合物												
8 六価クロム及びその化合物												
9 亜硝酸態窒素												
10 シアン化物イオン及び塩化シアン												
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
12 フッ素及びその化合物												
13 ホウ素及びその化合物												
14 四塩化炭素												
15 1,4-ジオキサン												
16 シス-1,2-ジクロロエチレン												
17 ジクロロメタン												
18 テトラクロロエチレン												
19 トリクロロエチレン												
20 ベンゼン												
21 塩素酸												
22 クロロ酢酸												
23 クロロホルム												
24 ジクロロ酢酸												
25 ジブromクロロメタン												
26 臭素酸												
27 総トリハロメタン												
28 トリクロロ酢酸												
29 ブロモジクロロメタン												
30 ブロモホルム												
31 ホルムアルデヒド												
32 亜鉛及びその化合物												
33 アルミニウム及びその化合物												
34 鉄及びその化合物												
35 銅及びその化合物												
36 ナトリウム及びその化合物												
37 マンガン及びその化合物												
38 塩化物イオン	2.8	2.7	2.8	2.5	2.5	2.4	2.9	2.5	2.6	2.7	2.8	2.7
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)												
40 蒸発残留物												
41 陰イオン界面活性剤												
42 ジェオスミン												
43 2-メチルイソボルネオール												
44 非イオン界面活性剤												
45 フェノール類												
46 有機物(全有機炭素(OC)の量)	<0.3	<0.3	0.4	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.5
47 pH値	7.5	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7	7.8	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						
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
50 色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.1	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4
水温	19	19	20	23	25	23	19	16	11	7	1	12

平成30年度 希ノ川	H30.4.25	H30.5.23	H30.6.14	H30.7.11	H30.8.29	H30.9.20	H30.10.25	H30.11.20	H30.12.10	H31.1.23	H31.2.14	H31.3.11
1 一般細菌	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
3 カドミウム及びその化合物												
4 水銀及びその化合物												
5 セレン及びその化合物												
6 鉛及びその化合物												
7 ヒ素及びその化合物												
8 六価クロム及びその化合物												
9 亜硝酸態窒素												
10 シアン化物イオン及び塩化シアン												
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
12 フッ素及びその化合物												
13 ホウ素及びその化合物												
14 四塩化炭素												
15 1,4-ジオキサン												
16 シス-1,2-ジクロロエチレン												
17 ジクロロメタン												
18 テトラクロロエチレン												
19 トリクロロエチレン												
20 ベンゼン												
21 塩素酸												
22 クロロ酢酸												
23 クロロホルム												
24 ジクロロ酢酸												
25 ジブロモクロロメタン												
26 臭素酸												
27 総トリハロメタン												
28 トリクロロ酢酸												
29 ブロモジクロロメタン												
30 ブロモホルム												
31 ホルムアルデヒド												
32 亜鉛及びその化合物												
33 アルミニウム及びその化合物												
34 鉄及びその化合物												
35 銅及びその化合物												
36 ナトリウム及びその化合物												
37 マンガン及びその化合物												
38 塩化物イオン	2.5	3.1	3.2	2.8	3.2	3.0	3.4	3.2	3.4	3.3	3.3	3.1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)												
40 蒸発残留物												
41 陰イオン界面活性剤												
42 ジェオスミン												
43 2-メチルイソボルネオール												
44 非イオン界面活性剤												
45 フェノール類												
46 有機物(全有機炭素(OC)の量)	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
50 色度	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.1	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
水温	17	20	22	23	26	24	19	14	10	8	4	10

平成30年度 下道	H30.4.25	H30.5.23	H30.6.14	H30.7.11	H30.8.29	H30.9.20	H30.10.25	H30.11.20	H29.12.11	H31.1.23	H31.2.14	H31.3.11
1 一般細菌	2	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						
3 カドミウム及びその化合物												
4 水銀及びその化合物												
5 セレン及びその化合物												
6 鉛及びその化合物												
7 ヒ素及びその化合物												
8 六価クロム及びその化合物												
9 亜硝酸態窒素												
10 シアン化物イオン及び塩化シアン												
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
12 フッ素及びその化合物												
13 ホウ素及びその化合物												
14 四塩化炭素												
15 1,4-ジオキサン												
16 シス-1,2-ジクロロエチレン												
17 ジクロロメタン												
18 テトラクロロエチレン												
19 トリクロロエチレン												
20 ベンゼン												
21 塩素酸												
22 クロロ酢酸												
23 クロロホルム												
24 ジクロロ酢酸												
25 ジブromクロロメタン												
26 臭素酸												
27 総トリハロメタン												
28 トリクロロ酢酸												
29 ブロモジクロロメタン												
30 ブロモホルム												
31 ホルムアルデヒド												
32 亜鉛及びその化合物												
33 アルミニウム及びその化合物												
34 鉄及びその化合物												
35 銅及びその化合物												
36 ナトリウム及びその化合物												
37 マンガン及びその化合物												
38 塩化物イオン	3.2	2.6	2.9	2.5	2.8	2.8	3.1	2.9	3.0	2.9	3.1	2.8
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)												
40 蒸発残留物												
41 陰イオン界面活性剤												
42 ジェオスミン												
43 2-メチルイソボルネオール												
44 非イオン界面活性剤												
45 フェノール類												
46 有機物(全有機炭素(OC)の量)	<0.3	<0.3	0.4	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	7.5	7.2	7.4	7.4	7.4	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						
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
50 色度	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.2	0.05	0.05	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1
水温	17	20	25	27	30	25	23	19	10	11	1	14

平成30年度 井崎	H30.4.25	H30.5.21	H30.6.14	H30.7.11	H30.8.20	H30.9.20	H30.10.25	H30.11.27	H30.12.10	H31.1.23	M34.5.21	H31.3.11
1 一般細菌	0	0	0	1	1	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					<0.005							
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			0.003			0.002			0.001	
24 ジクロロ酢酸		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン		0.001			<0.001			0.001			<0.001	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン		<0.004			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					0.01							
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					<0.01							
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	2.6	2.5	2.6	2.2	2.2	2.3	2.6	2.4	2.6	2.7	2.6	2.6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					23.5							
40 蒸発残留物					77							
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(OC)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	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.15	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
水温	18	25	25	26	31	26	21	14	13	8	7	12

平成30年度 広瀬	H30.4.25	H30.5.21	H30.6.14	H30.7.11	H30.8.20	H30.9.20	H30.10.25	H30.11.27	H30.12.10	H31.1.23	H31.2.18	H31.3.11
1 一般細菌	1	0	0	0	1	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					<0.005							
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		0.006			0.007			0.001			0.001	
24 ジクロロ酢酸		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン		0.009			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		0.003			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					4.5							
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	3	2.5	2.5	2.7	2.9	2.7	2.9	2.9	3.0	3.0
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					26							
40 蒸発残留物					77							
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(OC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.2	0.1	0.2	0.05	0.05	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
水温	20	25	26	28	30	26	22	15	12	9	9	14

平成30年度 十川 (中和)	H30.4.25	H30.5.21	H30.6.14	H30.7.11	H30.8.20	H30.9.20	H30.10.25	H30.11.27	H30.12.10	H31.1.23	H31.2.18	H31.3.11
1 一般細菌	2	2	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003							
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					<0.005							
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			<0.006	
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			0.003	
24 ジクロロ酢酸		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン		0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン		<0.004			<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					5.6							
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	2.8	2.6	2.9	3.1	3.1	3.4	3.4	3.2	2.9
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					20.2							
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(OC)の量)	0.7	0.3	0.3	<0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.5	0.5
47 pH値	7.5	7.2	7.4	7.1	7.3	7.3	7.3	7.5	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	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	0.2	0.5	0.2	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.4	0.4	0.15	0.4	0.5	0.5	0.4
水温	18	22	22	25	27	24	20	15	15	12	12	13

平成30年度 十川 統合)	H30.4.25	H30.5.21	H30.6.14	H30.7.11	H30.8.20	H30.9.20	H30.10.25	H30.11.27	H30.12.10	H31.1.23	H31.2.18	H31.3.11
1 一般細菌	0	1	0	0	3	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					<0.005							
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		<0.006			0.08			<0.006			<0.006	
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			0.01			0.009	
24 ジクロロ酢酸		<0.003			0.003			<0.003			0.004	
25 ジブromクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			0.011			<0.001	
27 総トリハロメタン		0.016			0.017			0.012			0.01	
28 トリクロロ酢酸		0.01			0.006			0.004			0.005	
29 ブロモジクロロメタン		0.003			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					0.011							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02			<0.02				
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					5.3							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.4	3.3	3.1	2.7	2.7	3.0	3.2	3.5	3.7	3.6	3.3	3.1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					19.4							
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(OC)の量)	0.4	0.4	0.9	0.6	0.6	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5
47 pH値	7.4	7.4	7.4	7.2	7.1	7.3	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	2	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	0.3	0.3	0.05	0.4	0.1	0.3	0.3	0.2	0.15	0.4	0.3	0.3
水温	22	26	24	26	29	32	22	17	13	11	9	13

平成30年度 地吉	H30.4.25	H30.5.21	H30.6.14	H30.7.11	H30.8.20	H29.9.21	H30.10.25	H30.11.27	H30.12.10	H31.1.23	H31.2.18	H31.3.11
1 一般細菌	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	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					<0.005							
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		<0.006			0.11			0.07			<0.006	
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム		0.009			0.024			0.007			0.006	
24 ジクロロ酢酸		<0.003			0.014			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン		0.011			0.03			0.008			0.007	
28 トリクロロ酢酸		0.004			0.011			<0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン		0.002			0.006			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					5.2							
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	2.4	2.9	2.8	3.0	3.1	3.5	3.4	3.3	3.2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					23.2							
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(OC)の量)	0.3	0.4	0.6	0.5	0.7	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7
47 pH値	7.6	7.6	7.6	7.2	7.4	7.6	7.6	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	0.4	0.3	0.1	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.15	0.35	0.3	0.3
水温	16	20	21	24	30	24	19	14	11	9	9	12

平成30年度 地吉	H30.4.25	H30.5.21	H30.6.14	H30.7.11	H30.8.20	H30.9.20	H30.10.25	H30.11.27	H30.12.10	H31.1.23	H31.2.18	H31.3.11
1 一般細菌	0	0	0	1	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					<0.005							
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		<0.006			0.15			0.07			<0.006	
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム		0.012			0.017			0.01			0.008	
24 ジクロロ酢酸		0.006			0.008			0.004			0.004	
25 ジブromクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン		0.015			0.021			0.012			0.01	
28 トリクロロ酢酸		0.006			0.006			0.003			0.004	
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					<0.005							
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	3.4	3.3	3.4	2.6	3.2	2.9	3.5	3.5	3.8	3.5	3.4	3.4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					29.3							
40 蒸発残留物					77							
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(OC)の量)	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5	0.3	0.4	0.5	<0.3	0.4	0.5
47 pH値	7.5	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3
遊離残留塩素	0.2	0.2	0.3	0.15	0.1	0.2	0.5	0.2	0.15	0.5	0.45	0.5
水温	19	21	23	26	27	26	15	14	11	9	9	12

平成30年度 戸川	H30.4.25	H30.5.21	H30.6.14	H30.7.11	H30.8.20	H30.9.20	H30.10.25	H30.11.27	H30.12.10	H31.1.23	H31.2.18	H31.3.11
1 一般細菌	1	1	0	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					<0.005							
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		<0.006			0.1			0.18			0.06	
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム		0.008			0.014			0.007			0.008	
24 ジクロロ酢酸		<0.003			0.006			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン		0.01			0.018			0.009			0.009	
28 トリクロロ酢酸		<0.003			0.003			<0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン		0.002			0.004			0.002			0.001	
30 ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					<0.005							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					6.2							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.3	3.0	3.1	3.2	2.8	2.8	3.2	3.3	3.6	3.4	3.4	3.1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					26.1							
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(OC)の量)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4
47 pH値	7.6	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	0.05	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	0.2	0.2	0.05	0.6	0.1	0.2	0.25	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2
水温	17	20	21	24	27	24	19	14	12	8	8	12

平成30年度 昭和	H30.4.25	H30.5.21	H30.6.14	H30.7.11	H30.8.20	H30.9.20	H30.10.25	H30.11.27	H30.12.10	H31.1.23	H31.2.18	H31.3.11
1 一般細菌	0	0	0	0	1	2	1	0	1	0	1	1
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物					<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					<0.005							
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			0.08			<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		0.003			0.003			0.002			0.001	
24 ジクロロ酢酸		<0.003			0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン		0.004			0.004			<0.004			<0.004	
28 トリクロロ酢酸		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン		0.001			0.001			<0.001			<0.001	
30 ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					<0.005							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					4.3							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.8	2.8	2.8	2.7	2.6	2.7	2.8	2.7	2.9	2.9	3.0	2.7
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					14.9							
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(OC)の量)	0.5	<0.3	0.4	0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3
47 pH値	7.8	7.5	7.7	7.4	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	0.1	0.2	0.25	0.2	0.2	0.4	0.05	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2
水温	20	26	23	26	28	28	21	13	12	8	8	11

平成30年度 昭和 野々川	H30.4.25	H30.5.21	H30.6.14	H30.7.11	H30.8.20	H30.9.20	H30.10.25	H30.11.27	H30.12.12	H31.1.23	H30.2.19	H31.3.11
1 一般細菌	0	0	0	0	1	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					<0.005							
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			0.017			0.008			0.006	
24 ジクロロ酢酸		0.005			0.011			0.004			<0.003	
25 ジブromクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン		0.013			0.021			0.01			0.008	
28 トリクロロ酢酸		0.009			0.011			0.004			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					0.041							
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	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.9	3.0	2.9	3.0	2.9	3.0	2.8
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					18.3							
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(OC)の量)	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.3
47 pH値	7.6	7.5	7.6	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.05	0.3	0.3	0.3
水温	21	26	25	27	29	28	23	16	12	11	10	15

平成30年度 昭和 (木)	H30.4.25	H30.5.21	H30.6.14	H30.7.11	H30.8.20	H30.9.20	H30.10.25	201/11/27	H30.12.10	H30.1.23	H31.2.18	H31.3.11
1 一般細菌	0	0	1	1	1	0	1	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					0.002							
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					<0.005							
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			0.006			0.004			0.003	
24 ジクロロ酢酸		0.004			0.004			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン		0.008			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			0.002			<0.001			<0.001	
30 ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物					0.007							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					4.5							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	3.0	3.0	2.9	3.0	3.1	3.1	3.0
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					19.4							
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(OC)の量)	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3
47 pH値	7.5	7.3	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
水温	19	23	23	23	26	23	17	12	12	11	8	12

平成30年度 四手崎	H30.4.25	H30.5.21	H30.6.6	H30.7.11	H30.8.20	H30.9.20	H30.10.25	H30.11.27	H30.12.10	H31.1.23	H31.2.18	H31.3.11
1 一般細菌	0	0	1	1	0	0	1	0	1	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					<0.005							
9 亜硝酸態窒素					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.2							
12 フッ素及びその化合物					<0.08							
13 ホウ素及びその化合物					<0.1							
14 四塩化炭素					<0.0002							
15 1,4-ジオキサン					<0.005							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
17 ジクロロメタン					<0.002							
18 テトラクロロエチレン					<0.001							
19 トリクロロエチレン					<0.001							
20 ベンゼン					<0.001							
21 塩素酸		0.11			0.17			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		0.009			0.009			0.007			0.003	
24 ジクロロ酢酸		<0.003			0.004			<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26 臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン		0.011			0.012			0.008			<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					<0.005							
33 アルミニウム及びその化合物					0.04							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					4.8							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.8	2.7	2.5	2.4	2.7	2.6	2.7	2.6	2.9	2.8	2.8	2.7
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					13.8							
40 蒸発残留物					36							
41 陰イオン界面活性剤					<0.02							
42 ジェオスミン					<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤					<0.005							
45 フェノール類					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(OC)の量)	<0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	<0.3	0.3	0.3
47 pH値	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	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	3	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	0.4	<0.1	0.7	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3
遊離残留塩素	0.2	0.15	0.1	0.2	0.3	0.2	0.05	0.1	0.15	0.15	0.1	0.15
水温	19	23	22	23	27	29	20	14	13	10	9	12

平成30年度 浦越	H30.4.25	H30.5.21	H30.6.14	H30.7.11	H30.8.20	H30.9.20	H30.10.25	H30.11.27	H30.12.10	H31.1.23	H31.2.18	H31.3.11
1 一般細菌	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物					<0.0003							
4 水銀及びその化合物					<0.00005							
5 セレン及びその化合物					<0.001							
6 鉛及びその化合物					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物					<0.001							
8 六価クロム及びその化合物					<0.005							
9 亜硝酸態窒素					<0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.2							
12 フッ素及びその化合物					<0.08							
13 ホウ素及びその化合物					<0.1							
14 四塩化炭素					<0.0002							
15 1,4-ジオキサン					<0.005							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
17 ジクロロメタン					<0.002							
18 テトラクロロエチレン					<0.001							
19 トリクロロエチレン					<0.001							
20 ベンゼン					<0.001							
21 塩素酸		0.09			0.15			0.14			<0.006	
22 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム		0.012			0.02			0.009			0.006	
24 ジクロロ酢酸		<0.003			0.006			0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン		<0.001			<0.001			0.002			<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			0.025			0.011			0.008	
28 トリクロロ酢酸		0.006			0.009			0.004			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン		0.003			0.005			<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					0.034							
33 アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					4.8							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	2.8	3	2.7	2.9	2.7	2.6	2.6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)					19.4							
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(OC)の量)	<0.3	0.4	<0.3	0.4	0.5	0.4	<0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.3
47 pH値	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.25	0.2
水温	19	21	23	24	27	27	19	14	10	8	9	11

平成30年度 浦越 津賀)	H30.10.24	H30.5.21	H30.6.14	H30.7.11	H30.8.20	H30.9.20	H30.10.25	H30.11.27	H30.12.10	H31.1.23	H31.2.18	H31.3.11
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					<0.005							
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			0.14			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		0.006			0.01			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		0.008			0.013			<0.004			<0.004	
28 トリクロロ酢酸		<0.003			0.005			<0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン		0.002			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					0.021							
33 アルミニウム及びその化合物					0.02							
34 鉄及びその化合物					<0.03							
35 銅及びその化合物					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物					4.4							
37 マンガン及びその化合物					<0.005							
38 塩化物イオン	2.8	2.7	2.7	2.5	2.6	2.7	2.9	2.8	3	2.9	2.9	2.9
39 カルシウム(マグネシウム等 硬度)					19.6							
40 蒸着残留物					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	0.4	0.5	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	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	0.3	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.2	0.25	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.25	0.2	0.2	0.2	0.3
水温	20	23	23	24	28	28	21	15	14	10	10	12