

水質試験結果一覧

令和6年度

1 地区名 上水道 大塚地区

No	項目名	区分	水質基準値	4/15	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/4	11/8	12/6	1/10				
	検査項目数			9項目	49項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	49項目	9項目	9項目				
1	一般細菌	毎月検査	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2	大腸菌	毎月検査	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003	-	≦0.003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-				
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005	-	≦0.0005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-				
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01	-	≦0.01	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01	-	≦0.01	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01	-	≦0.01	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02	-	≦0.02	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-				
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04	-	≦0.04	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01	-	≦0.01	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10	-	0.06	-	-	0.16	-	-	0.13	-	-				
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-				
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-				
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-				
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≦0.05	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	健康関連	≦0.04	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
21	塩素酸	健康関連	≦0.6	-	<0.06	-	-	0.07	-	-	<0.06	-	-				
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-				
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06	-	0.012	-	-	0.030	-	-	0.020	-	-				
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03	-	0.008	-	-	0.014	-	-	0.008	-	-				
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	≦0.1	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
26	臭素酸	健康関連	≦0.01	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1	-	0.015	-	-	0.034	-	-	0.024	-	-				
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03	-	0.008	-	-	0.02	-	-	0.012	-	-				
29	プロモジクロロメタン	健康関連	≦0.03	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-				
30	プロモホルム	健康関連	≦0.09	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-				
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.009	-	-				
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-				
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-				
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1	-	<0.01	-	-	0.01	-	-	0.03	-	-				
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200	-	6.2	-	-	5.7	-	-	5.9	-	-				
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	8.8	7.2	7.2	8.2	7.7	6.9	9.3	7.4	7.1	7.3				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300	-	17	-	-	21	-	-	21	-	-				
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500	-	43	-	-	46	-	-	65	-	-				
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-				
42	ジェオスミン	水道水の性状	≦0.00001	-	-	-	-	<0.000	-	-	-	-	-				
43	2-メチルイソボルネオール	水道水の性状	≦0.00001	-	-	-	-	<0.000	-	-	-	-	-				
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-				
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月検査	≦3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5				
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	7.2	7.2	7.1	7.0	6.9	6.9	7.0	6.6	6.8	6.9				
48	味	毎月検査	異常でない	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし				
49	臭気	毎月検査	異常でない	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし				
50	色度	毎月検査	≦5°	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
51	濁度	毎月検査	≦2°	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
	残留塩素			0.4	0.4	0.44	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4				
	室温			15.1	19.8	23.4	27.1	29.4	27.5	22.4	13.1	9.5	7.0				
	水温			12.4	16.3	19.0	23.4	26.1	27.2	21.6	13.3	9.3	4.1				

水質試験結果一覧

令和6年度

2 地区名 上水道 玉庭地区

No	項目名	区分	水質基準値	4/15	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/4	11/8	12/6	1/10				
	検査項目数			9項目	49項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	49項目	9項目	9項目				
1	一般細菌	毎月検査	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2	大腸菌	毎月検査	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-				
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-				
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.05	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-				
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10	-	0.08	-	-	0.15	-	-	0.13	-	-				
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-				
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-				
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-				
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≦0.05	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	健康関連	≦0.04	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
21	塩素酸	健康関連	≦0.6	-	0.09	-	-	0.20	-	-	0.20	-	-				
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-				
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06	-	0.014	-	-	0.036	-	-	0.020	-	-				
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03	-	0.009	-	-	0.014	-	-	0.008	-	-				
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	≦0.1	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
26	臭素酸	健康関連	≦0.01	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1	-	0.017	-	-	0.042	-	-	0.024	-	-				
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03	-	0.010	-	-	0.02	-	-	0.013	-	-				
29	プロモジクロロメタン	健康関連	≦0.03	-	0.003	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-				
30	プロモホルム	健康関連	≦0.09	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-				
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.007	-	-				
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-				
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-				
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1	-	<0.01	-	-	0.01	-	-	0.02	-	-				
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200	-	6.5	-	-	6.0	-	-	6.2	-	-				
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	8.7	7.5	7.6	8.3	8.0	7.4	9.9	7.6	7.3	7.6				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300	-	18	-	-	22	-	-	22	-	-				
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500	-	45	-	-	57	-	-	65	-	-				
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-				
42	ジェオスミン	水道水の性状	≦0.00001	-	-	-	-	<0.000	-	-	-	-	-				
43	2-メチルイソボルネオール	水道水の性状	≦0.00001	-	-	-	-	<0.000	-	-	-	-	-				
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-				
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月検査	≦3	0.4	0.4	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5				
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	7.1	7.3	7.3	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.0	7.0				
48	味	毎月検査	異常でない	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし				
49	臭気	毎月検査	異常でない	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし				
50	色度	毎月検査	≦5°	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
51	濁度	毎月検査	≦2°	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
	残留塩素			0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6				
	室温			14.3	17.3	22.5	27.0	28.7	27.6	21.8	11.4	8.1	5.2				
	水温			11.2	17.7	18.8	22.4	24.8	27.7	23.2	15.7	10.8	5.1				

水質試験結果一覧

令和6年度

3

地区名 吉島地区

No	項目名	区分	水質基準値	8/2	回数	最高	最低	平均
	検査項目数			51項目				
1	一般細菌	毎月検査	≦100	0				
2	大腸菌	毎月検査	不検出	不検出				
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003	<0.0003				
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005	<0.00005				
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01	<0.001				
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01	<0.001				
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01	<0.001				
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.05	<0.002				
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04	<0.004				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01	<0.001				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10	0.15				
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8	<0.08				
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1	<0.1				
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002	<0.0002				
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≦0.05	<0.005				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	健康関連	≦0.04	<0.001				
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02	<0.001				
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01	<0.001				
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01	<0.001				
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01	<0.001				
21	塩素酸	健康関連	≦0.6	0.07				
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02	<0.002				
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06	0.026				
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03	0.012				
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	≦0.1	<0.001				
26	臭素酸	健康関連	≦0.01	<0.001				
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1	0.031				
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03	0.017				
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	≦0.03	0.004				
30	ブロモホルム	健康関連	≦0.09	<0.001				
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08	<0.008				
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1	0.003				
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2	0.01				
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3	<0.03				
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1	<0.01				
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200	5.8				
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05	<0.001				
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	7.7				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300	21				
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500	50				
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2	<0.02				
42	ジェオスミン	水道水の性状	≦0.00001	<0.000				
43	2-メチルイソボルネオール	水道水の性状	≦0.00001	<0.000				
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02	<0.002				
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005	<0.0005				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月検査	≦3	0.7				
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	6.9				
48	味	毎月検査	異常でない	なし				
49	臭気	毎月検査	異常でない	なし				
50	色度	毎月検査	≦5°	<0.5				
51	濁度	毎月検査	≦2°	<0.1				
	残留塩素			0.6				
	室温			27.5				
	水温			24.6				

水質試験結果一覧 令和6年度 川西町上水道平均【参考】

No	項目名	区分	水質基準値	4/15	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/4	11/8	12/6	1/10				
検査項目数				9項目	49項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	49項目	9項目	9項目				
1	一般細菌	毎月検査	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2	大腸菌	毎月検査	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-				
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-				
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.05	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-				
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10	-	0.07	-	-	<0.16	-	-	0.13	-	-				
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-				
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-				
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-				
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≦0.05	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-				
16	ジクロロメタン	健康関連	≦0.04	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
21	塩素酸	健康関連	≦0.6	-	<0.075	-	-	<0.14	-	-	<0.13	-	-				
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-				
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06	-	0.013	-	-	0.033	-	-	0.020	-	-				
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03	-	0.009	-	-	0.014	-	-	0.008	-	-				
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	≦0.1	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
26	臭素酸	健康関連	≦0.01	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1	-	0.016	-	-	0.038	-	-	0.024	-	-				
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03	-	0.009	-	-	0.02	-	-	0.013	-	-				
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	≦0.03	-	0.003	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-				
30	ブロモホルム	健康関連	≦0.09	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-				
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1	-	0.003	-	-	<0.004	-	-	0.008	-	-				
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-				
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-				
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.025	-	-				
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200	-	6.4	-	-	5.9	-	-	6.1	-	-				
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	8.8	7.4	7.4	8.3	7.9	7.2	9.6	7.5	7.2	7.5				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300	-	18	-	-	22	-	-	22	-	-				
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500	-	44	-	-	52	-	-	65	-	-				
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-				
42	ジェオスミン	水道水の性状	≦0.00001	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-				
43	2-メチルイソボルネオール	水道水の性状	≦0.00001	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-				
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-				
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月検査	≦3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5				
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	7.2	7.3	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	6.9	6.9	7.0				
48	味	毎月検査	異常でない	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし				
49	臭気	毎月検査	異常でない	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし				
50	色度	毎月検査	≦5°	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
51	濁度	毎月検査	≦2°	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
	残留塩素			0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5				
	室温			14.7	18.6	23.0	27.1	29.1	27.6	22.1	12.3	8.8	6.1				
	水温			11.8	17.0	18.9	22.9	25.5	27.5	22.4	14.5	10.1	4.6				