

水質試験結果一覧

令和7年度

1 地区名 上水道 大塚地区

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

水質試験結果一覧

令和7年度

2 地区名 上水道 玉庭地区

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

水質試験結果一覧

令和7年度

3 地区名 上水道 吉島地区

No	項目名	区分	水質基準値	8/1	回数
	検査項目数			51項目	
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/mL	◎	1
2	大腸菌	毎月検査	不検出	◎	1
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003mg/L	◎	1
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005mg/L	◎	1
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	◎	1
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	◎	1
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	◎	1
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02mg/L	◎	1
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04mg/L	◎	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01mg/L	◎	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10mg/L	◎	1
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8mg/L	◎	1
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1mg/L	◎	1
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002mg/L	◎	1
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≦0.05mg/L	◎	1
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	≦0.04mg/L	◎	1
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02mg/L	◎	1
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01mg/L	◎	1
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01mg/L	◎	1
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01mg/L	◎	1
21	塩素酸	健康関連	≦0.6mg/L	◎	1
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02mg/L	◎	1
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06mg/L	△	1
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03mg/L	△	1
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	≦0.1mg/L	◎	1
26	臭素酸	健康関連	≦0.01mg/L	◎	1
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1mg/L	○	1
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03mg/L	△	1
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	≦0.03mg/L	○	1
30	ブロモホルム	健康関連	≦0.09mg/L	◎	1
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08mg/L	◎	1
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1mg/L	◎	1
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2mg/L	◎	1
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3mg/L	◎	1
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1mg/L	◎	1
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200mg/L	◎	1
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05mg/L	◎	1
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200mg/L	◎	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300mg/L	◎	1
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500mg/L	○	1
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2mg/L	◎	1
42	ジオスミン	水道水の性状	≦0.0001mg/L	◎	1
43	2-メチルイソボルネオール	水道水の性状	≦0.0001mg/L	◎	1
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02mg/L	◎	1
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005mg/L	◎	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月検査	≦3mg/L	◎	1
47	pH値	毎月検査	5.8 ~ 8.6	◎	1
48	味	毎月検査	異常でない	◎	1
49	臭気	毎月検査	異常でない	◎	1
50	色度	毎月検査	≦5°	◎	1
51	濁度	毎月検査	≦2°	◎	1
	判定			基準値内	
	基準値に対する比率	◎:基準値の10%以下 ○:基準値の10%超過20%以下 △:基準値の20%超過基準値以内 ×:基準超過			

水質試験結果一覧

令和7年度

川西町上水道平均【参考】

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