

水質試験結果一覧

令和8年度

1 地区名 上水道 大塚地区

No	項目名	区分	水質基準値	4/17								回数	最高	最低	平均
	検査項目数			9項目											
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/mL	0								1	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査	不検出	不検出								1	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	≦0.003mg/L	-								0	-	-	-
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005mg/L	-								0	-	-	-
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	-								0	-	-	-
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	-								0	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	-								0	-	-	-
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02mg/L	-								0	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04mg/L	-								0	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01mg/L	-								0	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10mg/L	-								0	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8mg/L	-								0	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1mg/L	-								0	-	-	-
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002mg/L	-								0	-	-	-
15	1, 4-ジオキサン	健康関連	≦0.05mg/L	-								0	-	-	-
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	-								0	-	-	-
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02mg/L	-								0	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01mg/L	-								0	-	-	-
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01mg/L	-								0	-	-	-
20	PFOS及びPFOA	健康関連	≦0.00005mg/L	-								0	-	-	-
21	ベンゼン	健康関連	≦0.01mg/L	-								0	-	-	-
22	塩素酸	健康関連	≦0.6mg/L	-								0	-	-	-
23	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02mg/L	-								0	-	-	-
24	クロロホルム	健康関連	≦0.06mg/L	-								0	-	-	-
25	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03mg/L	-								0	-	-	-
26	ジブromokロロメタン	健康関連	≦0.1mg/L	-								0	-	-	-
27	臭素酸	健康関連	≦0.01mg/L	-								0	-	-	-
28	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1mg/L	-								0	-	-	-
29	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03mg/L	-								0	-	-	-
30	ブromojジクロロメタン	健康関連	≦0.03mg/L	-								0	-	-	-
31	ブromホルム	健康関連	≦0.09mg/L	-								0	-	-	-
32	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08mg/L	-								0	-	-	-
33	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1mg/L	-								0	-	-	-
34	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2mg/L	-								0	-	-	-
35	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3mg/L	-								0	-	-	-
36	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1mg/L	-								0	-	-	-
37	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200mg/L	-								0	-	-	-
38	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05mg/L	-								0	-	-	-
39	塩化物イオン	毎月検査	≦200mg/L	8.5								1	8.5	8.5	8.5
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300mg/L	-								0	-	-	-
41	蒸発残留物	水道水の性状	≦500mg/L	-								0	-	-	-
42	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2mg/L	-								0	-	-	-
43	ジェオスミン	水道水の性状	≦0.00001mg/L	-								0	-	-	-
44	2-メチルイソボルネオール	水道水の性状	≦0.00001mg/L	-								0	-	-	-
45	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02mg/L	-								0	-	-	-
46	フェノール類	水道水の性状	≦0.005mg/L	-								0	-	-	-
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月検査	≦3mg/L	0.4								1	0.4	0.4	0.4
48	pH値	毎月検査	5.8 ~ 8.6	6.9								1	6.9	6.9	6.9
49	味	毎月検査	異常でない	異常なし								1	異常なし	異常なし	異常なし
50	臭気	毎月検査	異常でない	異常なし								1	異常なし	異常なし	異常なし
51	色度	毎月検査	≦5°	<0.5								1	<0.5	<0.5	<0.5
52	濁度	毎月検査	≦2°	<0.1								1	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素			0.4								1	0.4	0.4	0.4
	室温			18.5								1	18.5	18.5	18.5
	水温			13.6								1	13.6	13.6	13.6

水質試験結果一覧

令和8年度

2 地区名 上水道 玉庭地区

No	項目名	区分	水質基準値	4/17								回数	最高	最低	平均
	検査項目数			9項目											
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/mL	0								1	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査	不検出	不検出								1	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	≦0.003mg/L	-								0	-	-	-
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005mg/L	-								0	-	-	-
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	-								0	-	-	-
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	-								0	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	-								0	-	-	-
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02mg/L	-								0	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04mg/L	-								0	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01mg/L	-								0	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10mg/L	-								0	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8mg/L	-								0	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1mg/L	-								0	-	-	-
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002mg/L	-								0	-	-	-
15	1, 4-ジオキサン	健康関連	≦0.05mg/L	-								0	-	-	-
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	-								0	-	-	-
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02mg/L	-								0	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01mg/L	-								0	-	-	-
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01mg/L	-								0	-	-	-
20	PFOS及びPFOA	健康関連	≦0.00005mg/L	-								0	-	-	-
21	ベンゼン	健康関連	≦0.01mg/L	-								0	-	-	-
22	塩素酸	健康関連	≦0.6mg/L	-								0	-	-	-
23	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02mg/L	-								0	-	-	-
24	クロロホルム	健康関連	≦0.06mg/L	-								0	-	-	-
25	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03mg/L	-								0	-	-	-
26	ジブロモクロロメタン	健康関連	≦0.1mg/L	-								0	-	-	-
27	臭素酸	健康関連	≦0.01mg/L	-								0	-	-	-
28	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1mg/L	-								0	-	-	-
29	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03mg/L	-								0	-	-	-
30	ブロモジクロロメタン	健康関連	≦0.03mg/L	-								0	-	-	-
31	ブロモホルム	健康関連	≦0.09mg/L	-								0	-	-	-
32	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08mg/L	-								0	-	-	-
33	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1mg/L	-								0	-	-	-
34	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2mg/L	-								0	-	-	-
35	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3mg/L	-								0	-	-	-
36	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1mg/L	-								0	-	-	-
37	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200mg/L	-								0	-	-	-
38	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05mg/L	-								0	-	-	-
39	塩化物イオン	毎月検査	≦200mg/L	8.8								1	8.8	8.8	8.8
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300mg/L	-								0	-	-	-
41	蒸発残留物	水道水の性状	≦500mg/L	-								0	-	-	-
42	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2mg/L	-								0	-	-	-
43	ジェオスミン	水道水の性状	≦0.00001mg/L	-								0	-	-	-
44	2-メチルイソボルネオール	水道水の性状	≦0.00001mg/L	-								0	-	-	-
45	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02mg/L	-								0	-	-	-
46	フェノール類	水道水の性状	≦0.005mg/L	-								0	-	-	-
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月検査	≦3mg/L	0.3								1	0.3	0.3	0.3
48	pH値	毎月検査	5.8 ~ 8.6	6.9								1	6.9	6.9	6.9
49	味	毎月検査	異常でない	異常なし								1	異常なし	異常なし	異常なし
50	臭気	毎月検査	異常でない	異常なし								1	異常なし	異常なし	異常なし
51	色度	毎月検査	≦5°	<0.5								1	<0.5	<0.5	<0.5
52	濁度	毎月検査	≦2°	<0.1								1	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素			0.6								1	0.6	0.6	0.6
	室温			16.8								1	16.8	16.8	16.8
	水温			13.1								1	13.1	13.1	13.1

水質試験結果一覧

令和8年度

3 地区名 上水道 吉島地区

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

水質試験結果一覧

令和8年度

川西町上水道平均【参考】

No	項目名	区分	水質基準値	4/17									回数	最高	最低	平均
	検査項目数			9項目												
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/mL	0									1	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査	不検出	不検出									1	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	≦0.003mg/L	-									0	-	-	-
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005mg/L	-									0	-	-	-
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	-									0	-	-	-
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	-									0	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	-									0	-	-	-
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02mg/L	-									0	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04mg/L	-									0	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01mg/L	-									0	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10mg/L	-									0	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8mg/L	-									0	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1mg/L	-									0	-	-	-
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002mg/L	-									0	-	-	-
15	1, 4-ジオキサン	健康関連	≦0.05mg/L	-									0	-	-	-
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	-									0	-	-	-
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02mg/L	-									0	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01mg/L	-									0	-	-	-
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01mg/L	-									0	-	-	-
20	PFOS及びPFOA	健康関連	≦0.00005mg/L	-									0	-	-	-
21	ベンゼン	健康関連	≦0.01mg/L	-									0	-	-	-
22	塩素酸	健康関連	≦0.6mg/L	-									0	-	-	-
23	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02mg/L	-									0	-	-	-
24	クロロホルム	健康関連	≦0.06mg/L	-									0	-	-	-
25	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03mg/L	-									0	-	-	-
26	ジブromoklorometan	健康関連	≦0.1mg/L	-									0	-	-	-
27	臭素酸	健康関連	≦0.01mg/L	-									0	-	-	-
28	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1mg/L	-									0	-	-	-
29	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03mg/L	-									0	-	-	-
30	ブromojuklorometan	健康関連	≦0.03mg/L	-									0	-	-	-
31	ブromoklorometan	健康関連	≦0.09mg/L	-									0	-	-	-
32	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08mg/L	-									0	-	-	-
33	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1mg/L	-									0	-	-	-
34	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2mg/L	-									0	-	-	-
35	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3mg/L	-									0	-	-	-
36	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1mg/L	-									0	-	-	-
37	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200mg/L	-									0	-	-	-
38	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05mg/L	-									0	-	-	-
39	塩化物イオン	毎月検査	≦200mg/L	8.7									1	8.7	8.7	8.7
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300mg/L	-									0	-	-	-
41	蒸発残留物	水道水の性状	≦500mg/L	-									0	-	-	-
42	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2mg/L	-									0	-	-	-
43	ジェオスミン	水道水の性状	≦0.00001mg/L	-									0	-	-	-
44	2-メチルイソボルネオール	水道水の性状	≦0.00001mg/L	-									0	-	-	-
45	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02mg/L	-									0	-	-	-
46	フェノール類	水道水の性状	≦0.005mg/L	-									0	-	-	-
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月検査	≦3mg/L	0.4									1	0.4	0.4	0.4
48	pH値	毎月検査	5.8 ~ 8.6	6.9									1	6.9	6.9	6.9
49	味	毎月検査	異常でない	異常なし									1	異常なし	異常なし	異常なし
50	臭気	毎月検査	異常でない	異常なし									1	異常なし	異常なし	異常なし
51	色度	毎月検査	≦5°	<0.5									1	<0.5	<0.5	<0.5
52	濁度	毎月検査	≦2°	<0.1									1	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素			0.5									1	0.5	0.5	0.5
	室温			17.7									1	17.7	17.7	17.7
	水温			13.4									1	13.4	13.4	13.4