水質試験結果一覧 令和7年度 1 地区名 上水道 大塚地区

	項 目 名		水質基準値		- E /O		7/4		0 /E	10/2				同米
No		区分	小貝基华 他	4/11	5/9	6/6		8/1	9/5	10/3				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				
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/mL	0	0	0	0	0	<u> </u>	0				7
2	大腸菌	毎月検査	不検出	0	0	0	0	0	0	©				7
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003mg/L	_	0	_	_	0	_	-				2
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005mg/L	_	0	-	_	0	_	-				2
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	_	0	_	_	0	_	_				2
6	当及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	健康関連	≦0.01mg/L	_	0	_		0		_				2
0				_		_				_				
/	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L		0		-	0						2
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02mg/L	-	0	-	-	0	-	-				2
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04mg/L	-	0	_	_	0	_	-				2
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01mg/L	-	0	-	ı	0	-	-				2
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10mg/L	_	0	_	_	0	_	-				2
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8mg/L	_	0	_	_	0	_	-				2
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1mg/L	_	0	_	_	0	_	_				2
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002mg/L	_	0	_	_	0	_	_				2
15	1, 4ージオキサン	健康関連	≦0.002mg/L ≦0.05mg/L	_	0	_	_	0		_				2
-		健康関連	≦0.03mg/L ≦0.04mg/L	_	0	_	_	0		_	+			
	シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン										<u> </u>			2
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02mg/L	-	0	-	-	0		-				2
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01mg/L	_	0	-	-	0	-	-				2
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01mg/L	_	0	-	-	0		-				2
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01mg/L	-	0	-	ı	0	-	-				2
21	塩素酸	健康関連	≦0.6mg/L	-	0	-	-	0	-	-				2
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02mg/L	_	0	_	-	0	_	-				2
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06mg/L	_	0	_	-	Δ	_	_				2
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03mg/L	_	Δ	_	_	Δ	_	_				2
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	≦0.1mg/L	_	0	_		0		_				2
		健康関連	≦0.1111g/L ≦0.01mg/L	_	0	_	_	0	_	_				2
26			·											
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1mg/L	-	0	-	-	Δ	_	-				2
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03mg/L	_	Δ	_	_	Δ	_	-				2
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	≦0.03mg/L	_	0	_	-	0	_	-				2
30	ブロモホルム	健康関連	≦0.09mg/L	_	0	_	_	0	_	-				2
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08mg/L	-	0	-	_	0	-	-				2
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状		_	0	_	-	0	_	-				2
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状		_	0	_	-	0	_	_				2
34	鉄及びその化合物	水道水の性状		_	0	_	_	0	_	_				2
35	銅及びその化合物	水道水の性状		_	0	_	_	0		_				2
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状		_	0	_	-	0		_				2
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状		-	0	-	-	0		-				2
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200mg/L	0	0	0	0	0	<u> </u>	0				7
		水道水の性状		_	0	-	1	0	-	-				2
40	蒸発残留物	水道水の性状		-	0	ı	ı	0		-			 	2
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2mg/L	-	0	-	-	0	-	-				2
42	ジェオスミン	水道水の性状		-	-	_	-	0	-	-				1
43	2ーメチルイソボルネオール	水道水の性状		_	_	_	_	0	_	_				1
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状		_	0	_	_	0		_				2
45	フェノール類	水道水の性状		_	0	_	_	0	_	_				2
-					_		_							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月検査	≦3mg/L	0	0	0	0	0	0	Δ				7
47	pH値		5.8 ~ 8.6		0	0	0	0	0	0				7
48	味	毎月検査	異常でない	0	0	0	0	0	0	0				7
49	臭気	毎月検査	異常でない	0	0	0	0	0	0	0				7
50	色度	毎月検査	≦5°	0	0	0	0	0	0	0				7
51	濁度	毎月検査	≦2°	0	0	0	0	0	0	0				7
	判定				基準値内	基準値内	基準值内	基準値内	基準値内	基準値内				
	基準値に対する比率	⊚: 基準値σ)10%以下 C											
		○ · □ · · i □ • ·												
\Box					1									

水質試験結果一覧 令和7年度 2 地区名 上水道 玉庭地区

N.	項目名		水質基準値		- E /O	- C/C	7/4		0 /E	10/3				同米
No		区分	小貝基华他	4/11	5/9	6/6		8/1	9/5					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				
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/mL	0	0	0	0	0	<u> </u>	0				7
2	大腸菌	毎月検査	不検出	0	0	0	0	0	0	0				7
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	\leq 0.003mg/L	_	0	_	_	0	_	-				2
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005mg/L	_	0	_	_	0	_	-				2
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	_	0	_	_	0	_	_				2
6	鉛及びその化合物	健康関連	=0.01mg/L	_	0	_	_	0	_	_				2
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	_	0	_	_	0	_	_				2
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02mg/L	_	0	_	_	0	_	_				2
0	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.02mg/L ≦0.04mg/L	_	0	_	_	0		_				2
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.04mg/L ≦0.01mg/L	_	0	_		0		_				2
\vdash		健康関連		_		_	_				-			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		≦10mg/L		0			0						2
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8mg/L	-	0	_	-	0	_	-				2
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1mg/L	-	0	_	-	0	_	-				2
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002mg/L	-	0	_	-	0	-	-				2
15	1, 4ージオキサン	健康関連	≦0.05mg/L	_	0	_	-	0	-	-				2
16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	健康関連	≦0.04mg/L	-	0	_	-	0	_	-				2
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02mg/L	-	0	-	-	0	-	-				2
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01mg/L	_	0	-	-	0	-	-				2
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01mg/L	-	0	_	-	0	_	_				2
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01mg/L	_	0	_	-	0	_	-				2
21	塩素酸	健康関連	≦0.6mg/L	_	0	-	-	Δ	-	_				2
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02mg/L	_	0	_	_	0	_	-				2
23	クロロホルム	健康関連	=0.06mg/L	_	0	_	_	Δ	_	_				2
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03mg/L	_	Δ	_	_	Δ	_	_				2
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	≦0.1mg/L	_	0	_	_	0	_	_				2
26	臭素酸	健康関連	≦0.01mg/L	_	0	_	_	0	_	_				2
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1mg/L	_	0	_	_	Δ	_	_				2
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03mg/L	_	Δ		_	Δ		_				2
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	≦0.03mg/L ≦0.03mg/L	_	<u> </u>	_	_	Ō		_				2
30	ブロモホルム	健康関連	≦0.09mg/L	_	0	_	_	 ⊚		_				2
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.09mg/L ≦0.08mg/L	_		_	_	0	_	_				2
_				_		_	_			_				
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状			0			0	_					2
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2mg/L	-	0	-	-	0	_	-				2
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3mg/L	-	0	-	_	0		-				2
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1mg/L	-	0	_	_	0		-	-			2
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200mg/L	-	0	_	_	0		-				2
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状		-	0	-	-	0	-	-	1			2
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200mg/L	0	0	0	0	0	0	0				7
			≦300mg/L	_	0	_	-	0	-	-				2
40	蒸発残留物		≦500mg/L	-	0	_	-	0	_	-				2
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2mg/L	-	0	-	-	0	-	-				2
42	ジェオスミン		\leq 0.00001mg/L	_	_	_	_	0	-	-				1
43	2ーメチルイソボルネオール	水道水の性状		_	_	_	-	0	_	-				1
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状		_	0	_	_	0		_				2
45	フェノール類	水道水の性状	\leq 0.005mg/L	_	0	1	_	0	-	-				2
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月検査	≦3mg/L	0	0	0	0	0	0	Δ				7
47	pH値		5.8 ~ 8.6	0	0	0	0	0	0	0				7
48	 味	毎月検査	異常でない	0	0	0	0	0	0	0				7
49	臭気	毎月検査	異常でない	0) ()	0	0	0	<u> </u>	0				7
50		毎月検査	≦5°	0) ()	0	0	0	<u> </u>	0				7
51		毎月検査	≦2°	0	0	0	0	0	<u> </u>	0				7
		7/1/_			,)	_	基準値内		_				
	基準値に対する比率		010%以下(
\vdash	五十二/17 020十	○· <u>左</u> 干虐•												
\perp				l							I	1	1	

小	貝 祇 駅 祏 朱 一 見		<u>/ 平皮</u>	- り地区石	/1\/-	口句地位				
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	\leq 0.003mg/L			©				1
4	水銀及びその化合物	健康関連	\leq 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			0				1
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02mg/L			0				1
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04mg/L			0				1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01mg/L			0				1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10mg/L			0				1
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8mg/L			0				1
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1mg/L			0				1
14	四塩化炭素	健康関連	 ≦0.002mg/L			0				1
15	1, 4ージオキサン	健康関連	≦0.05mg/L			0				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			0				1
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02mg/L			0				1
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01mg/L			0				1
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01mg/L			0				1
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01mg/L			0				1
21	塩素酸	健康関連	≦0.6mg/L			Ö				1
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02mg/L			0				1
23	クロロホルム	健康関連	≦0.02mg/L ≦0.06mg/L			Δ				1
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.00mg/L ≦0.03mg/L			Δ				1
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	≦0.0311g/ L ≦0.1mg/L			<u>Δ</u> ⊚				1
26		健康関連	≦0.1111g/L ≦0.01mg/L			<u> </u>				1
27		健康関連	≦0.01mg/L ≦0.1mg/L			0				1
	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.1mg/L ≦0.03mg/L							1
28		健康関連				Δ Ο				1
29		健康関連	\leq 0.03mg/L \leq 0.09mg/L			_				
30	ブロモホルム					0				1
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08mg/L			0				1
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状				0				1
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状				0				1
34	鉄及びその化合物	水道水の性状				0				1
35	銅及びその化合物	水道水の性状				0				1
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状				0				1
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状				0				1
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200mg/L			0				1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					0				1
40	蒸発残留物	水道水の性状				0				1
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状				0				1
42	ジェオスミン	水道水の性状				0				1
43	2ーメチルイソボルネオール	水道水の性状				0				1
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状				0				1
45	フェノール類	水道水の性状				0				1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月検査	≦3mg/L			0				1
47	pH.値		5.8 ~ 8.6			0				1
48	味	毎月検査	異常でない			0				1
49	臭気	毎月検査	異常でない			0				1
50	色度	毎月検査	≦5°			0				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	210%以下 C):基準値の10%超過20)%以下 △	:基準値の20%超過基準値以同	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】

N.	項 目 名		水質基準値		<u> </u>			0 /1	0 /E	10/3		1		同米
No		区分	<u> </u>	4/11	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5					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				
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/mL	0	0	0	0	0	0	0				7
2	大腸菌	毎月検査	不検出	0	0	0	0	0	0	0				7
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	\leq 0.003mg/L	_	0	_	_	0	-	-				2
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005mg/L	_	0	_	_	0	-	-				2
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	_	0	_	_	0	_	_				2
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	_	0	_	_	0	_	_				2
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	_	0	_	_	0	_	_				2
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02mg/L	_	0	_	_	0	_	_				2
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04mg/L	_	0	_	_	0		_				2
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.04mg/L	_	0	_	_	0		_				2
\vdash		健康関連	≦0.01111g/L ≦10mg/L	_		_	_	0	_	_				2
11				_	0	_	_			_				
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8mg/L		0			0						2
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1mg/L	-	0	_	-	0		-				2
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002mg/L	_	0	_	-	0	-	-				2
15	1, 4ージオキサン	健康関連	≦0.05mg/L	-	0	_	-	0	-	-		1		2
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	_	-	0	-	-		1		2
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02mg/L	-	0	_	-	0	_	-				2
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01mg/L	_	0	_	-	0	-	-				2
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01mg/L	_	0	-	-	0	-	-				2
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01mg/L	-	0	-	_	0	-	-				2
21	塩素酸	健康関連	≦0.6mg/L	_	0	_	_	0	-	_				2
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02mg/L	_	0	_	_	0	-	-				2
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06mg/L	-	0	_	_	Δ	_	-				2
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03mg/L	_	Δ	_	_	Δ	-	_				2
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	≦0.1mg/L	_	0	_	_	0	-	_				2
26	臭素酸	健康関連	≦0.01mg/L	_	0	_	_	0	_	_				2
27	総トリハロメタン	健康関連	 ≦0.1mg/L	_	0	_	_	Δ	_	_				2
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03mg/L	_	Δ	_	_	Δ	_	_				2
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	≦0.03mg/L	_	0	_	_	0	_	_				2
30	ブロモホルム	健康関連	≦0.09mg/L	_	0	_	_	0	_	_				2
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08mg/L	_	0	_	_	0	_	_				2
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状		_	0	_	_	0	_	_				2
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	= 111g/ L ≤0.2mg/L	_	0	_	_	0	_	_				2
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.2mg/L ≦0.3mg/L	_	0	_	_	0		_				2
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦0.5mg/L ≦1mg/L	_		_	_	0	_	_				2
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦1111g/L ≦200mg/L	_		_	_	0	_	_				2
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状		_	© ©	_	_	0		_	-	+		
38	マンカン及びその化合物 塩化物イオン	毎月検査		_ ©		<u> </u>	_ ©	0		- ©		-		7
			≦200mg/L				_	_						
			≦300mg/L	-	0	_	-	0		-		+		2
40	蒸発残留物		≦500mg/L	_	0	-	-	0		-		+		2
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2mg/L	-	0	_	_	0		-		-		2
42	ジェオスミン		≦0.00001mg/L	-	-	_	-	0		-				1
43	2ーメチルイソボルネオール	水道水の性状		_		_	_	0		_				1
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状			0	_	_	0		-				2
45	フェノール類	水道水の性状		-	0		-	0		-		1		2
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月検査	≦3mg/L	0	0	0	0	0	0	Δ		1		7
47	pH.值		5.8 ~ 8.6	0	0	0	0	0	0	0				7
48	味	毎月検査	異常でない	0	0	0	0	0	0	0				7
49	臭気	毎月検査	異常でない	0	0	0	0	0	0	0				7
50	色度	毎月検査	≦5°	0	0	0	0	0	0	0				7
51	濁度	毎月検査	≦2°	0	0	0	0	0	0	0		1		7
	判 定							基準値内						
	基準値に対する比率	○:基準値の)10%以下 C):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				