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		水質基準値	4/11	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7			回数
	検査項目数	7,	小女坐干尼	9項目	49項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	49項目			
-1	一般細菌	毎月検査	≦100個/mL	©	©	©	©	©	©	©	©			8
2		毎月検査	不検出	0	0	0	0	0		0	0			8
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	11投出 ≦0.003mg/L	-	0	_	_	0		_				3
3			,	_	_	_					0			
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005mg/L		0		-	0		-	0			3
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	-	0	_	_	0	_	-	0			3
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	-	0	-	-	0	-	-	0			3
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	-	0	-	-	0	-	_	0			3
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02mg/L	_	0	-	-	0	_	-	0			3
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04mg/L	-	0	-	-	0	_	_	0			3
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01mg/L	-	0	-	_	0	-	-	0			3
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10mg/L	_	0	_	_	0	-	_	0			3
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8mg/L	_	0	_	_	0	-	_	0			3
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1mg/L	_	0	-	-	0	-	_	0			3
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002mg/L	_	0	_	_	0	-	_	0			3
15	1, 4ージオキサン	健康関連	≦0.05mg/L	_	0	_	_	0	_	_	0			3
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	_	_	0			3
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.04mg/L ≦0.02mg/L	_	0	_	_	0	_	_	0			3
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.02mg/L ≦0.01mg/L	_	0	_	_	0	_	_	0			3
19	トリクロロエチレン		≦0.01mg/L ≦0.01mg/L	_	0	_	_	0		_	0			3
		健康関連	,					_			_			
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01mg/L	-	0	_	_	0		-	0			3
21	塩素酸	健康関連	≦0.6mg/L	_	0	_	_	0		-	0			3
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02mg/L	-	0	-	-	0	-	_	0			3
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06mg/L	_	0	-	-	Δ	-	_	Δ			3
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03mg/L	_	Δ	-	-	Δ	_	-	Δ			3
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	≦0.1mg/L	_	0	_	_	0	_	-	0			3
26	臭素酸	健康関連	≦0.01mg/L	-	0	-	_	0	-	-	0			3
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1mg/L	-	0	_	-	Δ	-	_	0			3
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03mg/L	-	Δ	-	-	Δ	-	-	Δ			3
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	≦0.03mg/L	-	0	-	-	0	-	_	0			3
30	ブロモホルム	健康関連	≦0.09mg/L	_	0	_	_	0	_	_	0			3
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08mg/L	_	0	_	_	0	_	_	0			3
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1mg/L	_	0	_	_	0	_	_	0			3
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	=g/ L ≤0.2mg/L	_	0	_	_	0	_	_	0			3
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.2mg/L ≦0.3mg/L	_	0	_	_	0	_	_	0			3
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦0.5mg/L ≦1mg/L	_	0	_	_	0		_	0			3
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦1111g/ L ≦200mg/L	_	0	_	_	0		_	0			3
							_			_				
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状		_ ©	0	_ ©	-	0	 ©		0			3
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200mg/L		0	_	0	0		0	0			8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		≦300mg/L	-	0	-	-	0	_	-	0			3
40	蒸発残留物		≦500mg/L	_	0	_	_	0		_	0			3
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	,	-	0	-	-	0	-	-	0			3
42	ジェオスミン	水道水の性状	\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	\leq 0.02mg/L	-	0	_	-	0	_	_	0			3
45	フェノール類	水道水の性状	\leq 0.005mg/L	_	0	_	_	0		-	0			3
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	0			8
47	pH値		5.8 ~ 8.6	0	0	0	0	0	0	0	0			8
48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		異常でない	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	0			8
49	臭気	毎月検査	異常でない	0	0	0	0	0	<u>_</u>	0	0			8
50	 色度	毎月検査	≦5°	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	0			8
51		毎月検査		0	0	0	0	0		0	0			8
31		毋刀1次且	=4		_		_	基準値内		_				\vdash \dashv
	 基準値に対する比率	⊜.其淮姞♂	L 010%以下 C											
\vdash	本午順に刈りる几乎	●: 奉华旭0.	71070以下 (. 埜华旭の	1070起廻20	170以下 Δ	- 本午他の2	∠∪70炟迥叁:	干胆以内	へ、本年旭』	2			├ ──┤
ш]		

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 ₂	項 目 名		水質基準値		- E /O	- C/C	7/4		0 /F	10/2	11/7			同米
No		区分	小貝基华旭	4/11	5/9	6/6		8/1	9/5	10/3	11/7			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			
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0			8
2	大腸菌	毎月検査	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0			8
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	\leq 0.003mg/L	_	0	_	_	0	_	_	0			3
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005mg/L	_	0	_	-	0	-	-	0			3
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	_	0	_	_	0	_	_	0			3
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	_	0	_	_	0	_	_	0			3
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	_	0	_	_	0	_	_	0			3
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02mg/L	_	0	_	_	0	_	_	0			3
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04mg/L	_	0	_	_	0	_	_	0			3
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		_	0			3
-		健康関連	≦0.01111g/L ≦10mg/L	_		_	_		_	_	_			
11					0			0			0			3
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8mg/L	-	0	_	_	0	_	-	0			3
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1mg/L	-	0	_	-	0	-	-	0			3
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002mg/L	_	0	_	-	0	-	-	0			3
15	1, 4ージオキサン	健康関連	≦0.05mg/L	_	0	_	-	0	-	-	0			3
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	_	-	0			3
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02mg/L	-	0	_	-	0	-	-	0			3
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01mg/L	-	0	İ	-	0	-	-	0			3
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01mg/L	-	0	_	-	0	-	-	0			3
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01mg/L	-	0	-	-	0	-	-	0			3
21	塩素酸	健康関連	≦0.6mg/L	_	0	_	_	Δ	-	_	Δ			3
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02mg/L	_	0	_	_	0	_	_	0			3
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06mg/L	-	0	_	-	Δ	-	_	Δ			3
24	ジクロロ酢酸	健康関連	=0.03mg/L	_	Δ	_	_	Δ	_	_	Δ			3
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	 ≦0.1mg/L	_	0	_	_	0	_	_	0			3
26	臭素酸	健康関連	≦0.01mg/L	_	0	_	_	0	_	_	0			3
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1mg/L	_	0	_	_	Δ	_	_	Δ			3
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03mg/L	_	Δ	_	_	Δ	_	_	Δ			3
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	≦0.03mg/L	_	<u> </u>	_	_	0	_	_	0			3
30	ブロモホルム	健康関連	≦0.09mg/L	_	0	_	_	0	_	_	©			3
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.09mg/L ≦0.08mg/L	_	<u> </u>	_	_	0	_	_	0			3
32	 亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦0.06ilig/ L ≦1mg/L	_		_	_	0		_	0			3
-									-					
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	-	-	0			3
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3mg/L	-	0	-	_	0	-	-	0			3
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1mg/L	-	0	_	_	0	-	-	0			3
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200mg/L	_	0	_	_	0	_	-	0			3
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状		-	0	-	-	0	-	-	0			3
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0			8
39		水道水の性状	≦300mg/L	_	0	_	-	0	-	-	0			3
40	蒸発残留物		≦500mg/L	-	0	_	_	0	_	-	0			3
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2mg/L	-	0	-	-	0	-	-	0			3
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	_	_	0			3
45	フェノール類	水道水の性状	\leq 0.005mg/L	_	0	1	_	0	-	-	0			3
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	Δ			8
47	pH値		5.8 ~ 8.6	0	0	0	0	0	0	0	0			8
48	<u> </u>	毎月検査	異常でない	0	0	0	0	0	0	0	0			8
49	臭気	毎月検査	異常でない	0	0	0	0	0	0	0	0			8
50		毎月検査	≤5°	0	0	0	0	0	0	0	0			8
51		毎月検査	 ≦2°	0	0	0	0	0	0	0	0			8
		777天旦	=-		,)		基準値内						
\vdash	基準値に対する比率	⑥·其淮値σ) 10%以下(<u> </u>
\vdash	金十匹にがりの地十	⑤. 坐十吨0		· 坐十 爬 (7	. 5 / 5 <u>/ 15 / 15 / 2 (</u>	,,u,,, 1 Δ	· 安十 II V/2	-0 /0 /0 /0 /0 /2	一にかり	一一一	-			
\perp										L			1	

小	貝 祇 駅 祏 朱 一 見		<u>/ 平皮</u>	그 밴드컵	/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	≦0.01mg/L ≦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	≦0.03mg/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			©				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】

 No
 項目名
 区分 1 水質基準値 4/11 5/9 6/6 7

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				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				
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0				8
2	大腸菌	毎月検査	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0				8
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003mg/L	_	0	_	_	0	_	_	0				3
4	水銀及びその化合物	健康関連	= 0.0005mg/L	_	0	-	_	0	_	_	0				3
5	セレン及びその化合物	健康関連		_	0	_	_	0	_	_	0				3
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	_	0	_	_	0	_	_	0				3
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01mg/L	_	0	_	_	0	_	_	0				3
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02mg/L	_	0	_	_	0	_	_	0				3
9	亜硝酸態窒素	健康関連	<u>≤</u> 0.04mg/L	_	0	_	_	0	_	_	0				3
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	_	_	0				3
11	一	健康関連	<u>≡</u> 0.0 mg/L	_	0	_	_	0	_	_	0				3
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8mg/L	_	0	_	_	0	_	_	0				3
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦0.omg/L	_	0	_	_	0	_	_	0				3
14	四塩化炭素	健康関連	≦1111g/ L ≦0.002mg/L	_	0	_	_	0	_	_	0				3
15		健康関連	≦0.002mg/L ≦0.05mg/L	_	0	_	_	0	_	_	0	1			3
16			≦0.05mg/L ≦0.04mg/L	_	0	_	_	0		_	0	-			3
17	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 ジクロロメタン	性尿 関連 健康関連	≦0.04mg/L ≦0.02mg/L	_	0	_	_	0		_	0				3
			,	_		_	_	_	_	_		-			3
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01mg/L	_	0	_	_	0		_	0				
19	トリクロロエチレン ベンゼン	健康関連	≦0.01mg/L		0	_	_	0	_	_	0				3
20		健康関連	≦0.01mg/L	_	0			0	_		0	-			3
21	塩素酸	健康関連	≦0.6mg/L	_	0	-	-	0	_	-	0	-			3
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02mg/L	-	0	-	-	0	-	-	0				3
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06mg/L	-	0	-	-	Δ	_	-	Δ				3
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03mg/L	_	Δ	-	-	Δ	-	-	Δ				3
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	≦0.1mg/L	-	0	-	-	0	-	-	0				3
26	臭素酸	健康関連	≦0.01mg/L	-	0	-	-	0	-	_	0				3
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1mg/L	_	0	-	-	Δ	-	-	0				3
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03mg/L	_	Δ	-	-	Δ	-	_	Δ				3
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	≦0.03mg/L	-	0	-	-	0	-	_	0				3
30	ブロモホルム	健康関連	≦0.09mg/L	_	0	-	-	0	-	-	0				3
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08mg/L	_	0	-	-	0	-	-	0				3
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1mg/L	-	0	-	-	0	-	-	0				3
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状		_	0	-	-	0	-	-	0				3
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3mg/L	_	0	-	-	0	-	-	0				3
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1mg/L	_	0	_	-	0	_	_	0				3
36	ナトリウム及びその化合物		≦200mg/L	_	0	-	-	0	-	-	0				3
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05mg/L	_	0	-	-	0	-	-	0				3
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0				8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			_	0	-	-	0	-	-	0				3
40	蒸発残留物	水道水の性状		_	0	-	-	0	-	-	0				3
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2mg/L	_	0	-	-	0	-	-	0				3
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	-	-	0				3
45	フェノール類	水道水の性状		-	0	-	-	0	-	-	0				3
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月検査	 ≦3mg/L	0	0	0	0	Ö	0	Δ	Δ				8
47	pH値		5.8 ~ 8.6	0	0	0	0	0	0	0	0				8
48	·····································	毎月検査	異常でない	0	0	0	0	0	0	0	0				8
49	臭気	毎月検査	異常でない	0	0	0	0	0	0	0	0				8
50	 色度	毎月検査	≦5°	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>			8
51		毎月検査	 ≦2°	0	0	0	0	0	0	0	0				8
- 01		777天丘	=-			基準値内									
	基準値に対する比率	○ . 其淮値 π)10%以下(
	在十屆に対するルナ	⑤. 坐十吧。		· 坐十 爬 07	. 5 / 5 KH JES Z C		· 坐十 爬 V	-c / G KE NE 42 :	구Ѥᄽᄞ	一一一	-				
ш				<u> </u>		I	l			1		1	I.	1	