水質試験結果一覧 令和6年度 1 地区名 上水道 大塚地区

	貝 武 衆 和 木 一 見	<u> </u>			<u>地区石</u>		E /\'	<u> 地區</u>								
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	2/7	3/7	回数
1	一般細菌	毎月検査	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	大腸菌	毎月検査	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003	_	0	-	_	0	_	-	0	_	_	0	_	4
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005	-	0	-	_	0	-	-	0	-	-	0	_	4
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	_	4
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01	_	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4
/	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01	_	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	_	4
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.05	_	0	-	_	0	-	-	0	-	-	0		4
40	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04	_	0	-	-	0	_	-	0	-	_	0		4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01	_	0	_	_	© ©	_	_	0	_	_	0	_	4
11	研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	健康関連 健康関連	≦10 ≦0.8	_	© ©	_		0	_	_	0	-	_	0		4
13	ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物		<u>≦</u> 0.8 ≦1	_	0			0	_	_		_	_		_	
14				_		_			_	_		_	_	0	_	4
	四塩化炭素	健康関連	≦0.002	_	0	_		© ©	_	_	0	-	_	0		4
15	1,4ージオキサン ,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロニ	健康関連 健康関連	≦0.05 ≦0.04	_	© ©	_	-	0	_	_	<u> </u>	_	_	0	_	•
					_	_		0	_	_		-	_	0		4
17 18	ジクロロメタン テトラクロロエチレン	健康関連 健康関連	≦0.02 ≦0.01	_	0	_		0	_	_	<u> </u>	<del>-</del>	_	0		4
18	トリクロロエチレン		≦0.01 ≦0.01	_	0	_	_	0	_	_	0	_	_	0	_	4
20	ベンゼン	健康関連 健康関連	≦0.01 ≦0.01	_	0	_	_	0	_	_	0	<del>-</del>	<u> </u>	0		4
21			<u>≦</u> 0.01 ≦0.6	_	0	_		0	_	_	0	-	_	0		4
22	クロロ酢酸	健康関連 健康関連	≦0.02 ≦0.02	_	0	_		0	_	_		-	_	0	_	4
23	クロロホルム		≦0.02 ≦0.06		0	_		Δ	_	_	Δ			0		4
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.06 ≦0.03	_	Δ	_		Δ	_	_	Δ	-	_	0		4
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	<u>≦</u> 0.03 ≦0.1	_	<u>Δ</u>	_		<u>Δ</u>	_	_	<u>∆</u>	_	_	0	_	•
26	臭素酸		<u>≦</u> 0.1 ≦0.01		0	_		0		_				0		4
27	※トリハロメタン	健康関連	<u>≦</u> 0.01		0	_		Δ	_	_	Δ		_	0		4
28	トリクロロ酢酸		≦0.1 ≦0.03	_	Δ	_		Δ	_	_	Δ	_	_	0		4
29	ブロモジクロロメタン		≦0.03 ≦0.03	_	<u>Δ</u>	_		0	_	_	0			0		4
30	ブロモホルム	健康関連	≦0.03 ≦0.09	_	0	_		0	_	_	0	_	_	0	_	4
31	ホルムアルデヒド	健康関連	<u>≤</u> 0.09 ≤0.08	_	0	_		0	_	_	0		_	0		4
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	<u>=</u> 0.00	_	0	_	_	0	_	_	0	_	_	0		4
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	<u>≦</u> 0.2	_	0	_		0	_	_	0	_	_	0		4
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	<u>≅</u> 0.2 ≦0.3	_	0	_	_	0	_	_	0	_	_	0	_	4
35	銅及びその化合物	水道水の性状	<u>≅</u> 0.3	_	0	_	_	0	_	_	0	_	_	0	_	4
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	= 1 ≦200	_	0	_		0	_	_	0	_	_	0		4
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	<u>≡</u> 200 ≦0.05	_	0	_		0	_	_	0	_	_	0	_	4
38	塩化物イオン	毎月検査	<u>≦</u> 0.03 ≦200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		<u>≦</u> 200 ≦300	-	0	-	-	0	_	-	0	-	-	0	-	4
40		水道水の性状	<u>≅</u> 500 ≦500	_	0	_	_	0	_	_	0	_	_	0	_	4
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	<u>≡</u> 000 ≦0.2	_	0	_		0	_	_	0	_	-	0	_	4
42	ジェオスミン	水道水の性状	<u>≡</u> 0.2 ≦0.00001	_	-	_	_	0	_	_	-	_	-	-	_	1
43	2ーメチルイソボルネオール	水道水の性状	<u>≤</u> 0.00001	_	_	_	_	0	_	_	_	_	-	_	_	1
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	<u>≅</u> 0.00001 ≦0.02	_	0	_	_	0	_	_	0	_	_	0	_	4
45	フェノール類	水道水の性状	<u>≡</u> 0.02 ≦0.005	_	0	_	_	0	_	_	0	_	-	0	_	4
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月検査	<u></u> <u></u> <u> </u> <u> </u>	0	0	0	0	Δ	Δ	Δ	0	0	0	0	0	12
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
48	味	毎月検査	異常でない	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
49	臭気	毎月検査	異常でない	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
50	色度	毎月検査	≦5°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
51		毎月検査	 ≦2°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	判定				基準値内								_	_		
	基準値に対する比率	○: 基準値	) 10%以下 C													
		2 2 1 12 1		_ · · ·							/					
—												1		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

	基準値に対する比率	◎:基準値 <i>の</i>	)10%以下 C	):基準値 <i>0.</i>	)10%超過	20%以下	△:基準	直の20%	<b>迢過基準</b> 個	直以内 ×	:基準値	超過				
	判定	0 4 4 4 5		基準値内									基準値内	基準値内	基準値内	
51	濁度	毎月検査	≦2°	© 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	©	12				
50		毎月検査	≦5°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
49	臭気	毎月検査	異常でない	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	0	0	0	12
48	味	毎月検査	異常でない	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	0	0	0	12
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	0	0	0	12
46	11 110 110 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	毎月検査	<u>≦3</u>	0	0	0	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0	0	0	12
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005	-	0	-	_	© ^	_	-	<u> </u>	-	-	0	-	4
44		水道水の性状	≦0.02	-	0	-		0	_	-	<u> </u>	_	-	0	-	4
43	2ーメチルイソボルネオール	水道水の性状	≦0.00001	-	-	-	_	0	-	-	-	-	-	-	-	1
42	ジェオスミン	水道水の性状	≦0.00001 ≤0.00001	-		-	_	0	-	-		-	-		-	1
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2	-	© -	-	-	0	-	-	<u> </u>	-	-	0	-	4
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500 ≤0.0	-	0	-	_	0	-	-	0	-	-	0	-	4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		≦300 ≤500	-	0	-	_	0	-	-	<u> </u>	-	-	0	-	4
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200 ≤200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200 ≤0.05	-	0	-	_	0	-	-	<u> </u>	_	-	<u> </u>	-	4
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1 <	-	0	-		0	-	-	0	-	-	0	-	4
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	<u>≦0.2</u>	-	0	-		0	-	-	<u> </u>	-	-	0	-	4
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	<u>≦1</u>	-	0	-		0	-	-	0	-	-	0	-	4
	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08	-	0	-	_	0	-		<u> </u>			0	-	4
30	ブロモホルム ナル / マル <i>ギ</i> レビ	健康関連	≦0.09 ≤0.09		0			0		_		_	_	0	_	4
30				_		_			_	_	O	_	_		_	· ·
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	≦0.03 ≦0.03	_	<u>Δ</u>			0	_		0	_	_		_	4
28	トリクロロ酢酸	健康関連	<u>≦</u> 0.1 ≦0.03	_	Δ	_		Δ	_	_	Δ	_	_	0	_	4
27	総トリハロメタン	健康関連	<u>≦</u> 0.01 ≦0.1	_	0	_		Δ	_	_	Δ	_	_		_	4
26	臭素酸	健康関連	<u>≦</u> 0.1 ≦0.01	_	0	_	_	0	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	4
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	<u>≡</u> 0.00 ≦0.1	_	©	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	4
24	ジクロロ酢酸	健康関連	<u>≡</u> 0.03	_	Δ	_	_	Δ	_	_	Δ	_	_	Δ	_	4
23	クロロホルム	健康関連	<u></u> <u>≡</u> 0.02	-	Δ	_	_	Δ	_	_	Δ	_	_	<u> </u>	_	4
22	クロロ酢酸	健康関連	<u>≤</u> 0.02	-	0	-	-	<u> </u>	_	-		-	-	<u> </u>	-	4
21	塩素酸	健康関連	<u></u> <u>≤</u> 0.6	-	Ö	-	-	Δ	-	-	Δ	-	-	0	-	4
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01	-	0	-	_	0	_	-	0	-	_	0	-	4
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01	-	0	-	-	0	-	-	<u> </u>	-	-	0	-	4
18	テトラクロロエチレン	健康関連	<u>≤</u> 0.01	-	0	-	-	0	-	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	4
17	ジクロロメタン	健康関連	<u>≤</u> 0.02	-	0	-	-	0	-	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	4
	,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ:	健康関連	<u>≤</u> 0.04	-	0	-	-	0	-	-	<u> </u>	-	-	0	-	4
15		健康関連	<b>≦</b> 0.05	-	0	-	-	0	-	-	<u> </u>	-	-	0	-	4
14	四塩化炭素	健康関連	<u>≤</u> 0.002	-	0	-	-	0	_	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	-	4
13		健康関連	 ≦1	-	0	-	_	0	_	-	0	-	_	0	-	4
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8	-	0	-	_	0	-	-	0	-	-	0	-	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	<u>≤</u> 10	-	0	_	-	0	-	-	<u> </u>	_	_	0	-	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	 ≦0.01	-	0	-	_	0	_	-	0	-	_	0	_	4
9	亜硝酸態窒素	健康関連	 ≦0.04	-	0	-	_	0	_	-	0	-	_	0	_	4
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.05	-	0	_	_	0	_	-	0	-	_	0	_	4
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	 ≦0.01	-	0	-	_	0	-	-	0	_	-	0	-	4
6	鉛及びその化合物	健康関連	 ≦0.01	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003	-	0	-	_	0	-	-	0	_	-	0	_	4
2	大腸菌	毎月検査	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
1	一般細菌	毎月検査	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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	2/7	3/7	回数

非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 判 定 基準値に対する比率	水道水の性状 水道水の性状 毎月検査 毎月検査 毎月検査 毎月検査 毎月検査	≤0.02 ≤0.005 ≤3 5.8~8.6 異常でない 異常でない ≤5° ≤2°	): 基準値 <i>の</i>	)10%超過	20%以下		◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ <b>基準値内</b>		直以内 ×	:基準値	超過				1 1 1 1 1 1
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度	水道水の性状 水道水の性状 毎月検査 毎月検査 毎月検査 毎月検査 毎月検査	≦0.005 ≦3 5.8~8.6 異常でない 異常でない 美言					<ul><li>Φ</li><li>Δ</li><li>Φ</li><li>Φ</li><li>Φ</li><li>Φ</li><li>Φ</li></ul>								1 1 1 1 1 1
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度	水道水の性状 水道水の性状 毎月検査 毎月検査 毎月検査 毎月検査 毎月検査	≦0.005 ≦3 5.8~8.6 異常でない 異常でない 美言					<ul><li>Θ</li><li>Δ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li><li>Θ</li></ul>								1 1 1 1 1 1
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気	水道水の性状 水道水の性状 毎月検査 毎月検査 毎月検査 毎月検査	≦0.005 ≦3 5.8~8.6 異常でない 異常でない					<ul><li>Φ</li><li>Δ</li><li>Φ</li><li>Φ</li><li>Φ</li></ul>								1 1 1 1 1
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味	水道水の性状 水道水の性状 毎月検査 毎月検査 毎月検査	≦0.005 ≦3 5.8~8.6 異常でない					<ul><li>Φ</li><li>Δ</li><li>Φ</li><li>Φ</li></ul>								1 1 1 1
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	水道水の性状 水道水の性状 毎月検査 毎月検査	≦0.005 ≦3 5.8∼8.6					<ul><li>Φ</li><li>Δ</li><li>Θ</li></ul>								1 1 1
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	水道水の性状 水道水の性状 毎月検査 毎月検査	≦0.005 ≦3 5.8∼8.6					<ul><li>Φ</li><li>Δ</li><li>Θ</li></ul>								1 1
フェノール類	水道水の性状 水道水の性状 毎月検査	≦0.005					0								1
フェノール類	水道水の性状 水道水の性状	≦0.005													
非イオン界面活性剤		<b>≦</b> 0.02													
							0								1
	水道水の性状	≦0.00001					0								1
	水道水の性状	≦0.00001					0								1
	水道水の性状	≦0.2					0								1
	水道水の性状	≦500					0								1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		≦300					0								1
塩化物イオン	毎月検査	≦200					0								1
	水道水の性状	≦0.05					0								1
	水道水の性状	≦200					0								1
銅及びその化合物	水道水の性状	≦1					0								1
	水道水の性状	≦0.3					0								1
	水道水の性状	≦0.2					0								1
亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1					0								1
ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08					0								1
ブロモホルム	健康関連	≦0.09					0								1
ブロモジクロロメタン	健康関連	≦0.03					0								1
トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03					Δ								1
総トリハロメタン	健康関連	≦0.1					Δ								1
臭素酸	健康関連	≦0.01					© ^								1
ジブロモクロロメタン 自 主 歌	健康関連	≦0.1 ≤0.01					0								1
															1
ジクロロ酢酸	健康関連 健康関連	≦0.06 ≦0.03					Δ								1
クロロホルム		≦0.02 ≦0.06					Δ								1
型	健康関連	≦0.0 ≦0.02					0								1
															1
															1
															1
															1
															1
															1
															1
															1
															1
															1
															1
															1
															1
															1
															1
															1
															1
															1
															1
							_								1
															1
					<u> </u>		8/2								回数
	項 目 名	項 目 名 区 分 一般細菌 毎月検査 大腸菌 毎月検査 カドミウム及びその化合物 健康関連 水銀及びその化合物 健康関連 セレン及びその化合物 健康関連 台としての化合物 健康関連 と素及びその化合物 健康関連 と素及びその化合物 健康関連 上素及びその化合物 健康関連 中間酸態窒素 健康関連 が加力の上化合物 健康関連 が加力の上では、	項 目 名 区 分 水質基準値     一般細菌 毎月検査 ≦100     大腸菌 毎月検査 不検出     かドミウム及びその化合物 健康関連 ≦0.003     水銀及びその化合物 健康関連 ≦0.005     セレン及びその化合物 健康関連 ≦0.01     鉛及びその化合物 健康関連 ≦0.01     ヒ素及びその化合物 健康関連 ≦0.01     ヒ素及びその化合物 健康関連 ≦0.05     亜硝酸態窒素 健康関連 ≦0.05     亜硝酸態窒素 健康関連 ≦0.01     付前酸態窒素 健康関連 ≦0.01     付前酸態窒素 健康関連 ≦0.05     亜硝酸態窒素 健康関連 ≦0.01     付前酸態窒素 健康関連 ≦0.01     付前酸態窒素 健康関連 ≦0.01     付前 使康関連 ≦0.01     付前 を表している物 健康関連 ≦0.01     付申 関連 ≦0.00     付申 関連 ≦0.00     づクロメタン 健康関連 ≦0.00     ボウーロエチレン 健康関連 ≦0.01     ドリクロロエチレン 健康関連 ≦0.01     ドリクロロエチレン 健康関連 ≦0.01     ボンゼン 健康関連 ≦0.01	項 目 名 区 分 水質基準値     一般細菌 毎月検査 ≦100     大腸菌 毎月検査 不検出     かドミウム及びその化合物 健康関連 ≦0.003     水銀及びその化合物 健康関連 ≦0.005     セレン及びその化合物 健康関連 ≦0.01     鉛及びその化合物 健康関連 ≦0.01     ヒ素及びその化合物 健康関連 ≦0.01     ヒ素及びその化合物 健康関連 ≦0.05     亜硝酸態窒素 健康関連 ≦0.04     シアン化物イオン及び塩化シアン 健康関連 ≦0.01     硝酸態窒素 健康関連 ≦0.01     硝酸態窒素 健康関連 ≦0.04     シアン化物イオン及び塩化シアン 健康関連 ≦10     フッ素及びその化合物 健康関連 ≦0.8     ホウ素及びその化合物 健康関連 ≦0.8     ホウ素及びその化合物 健康関連 ≦0.02     フ・ジクロロメタン 健康関連 ≦0.02     テトラクロロエチレン 健康関連 ≦0.01     ドリクロロエチレン 健康関連 ≦0.01     ドリクロロエチレン 健康関連 ≦0.01     ボンゼン 健康関連 ≦0.01	項 目 名 区 分 水質基準値  一般細菌 毎月検査 ≦100  大腸菌 毎月検査 不検出  カドミウム及びその化合物 健康関連 ≦0.003  水銀及びその化合物 健康関連 ≦0.005 セレン及びその化合物 健康関連 ≦0.01  鉛及びその化合物 健康関連 ≦0.01 ヒ素及びその化合物 健康関連 ≦0.01 ヒ素及びその化合物 健康関連 ≦0.05 亜硝酸態窒素 健康関連 ≦0.05 亜硝酸態窒素 健康関連 ≦0.04 シアン化物イオン及び塩化シアン 健康関連 ≦0.01 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 健康関連 ≦0.01 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 健康関連 ≦10 フッ素及びその化合物 健康関連 ≦10 フッ素及びその化合物 健康関連 ≦10 ロ塩化炭素 健康関連 ≦10 四塩化炭素 健康関連 ≦0.002 1、4ージオキサン 健康関連 ≦0.002 1、4ージオキサン 健康関連 ≦0.005 ・ジクロロメタン 健康関連 ≦0.004 ・ジクロロメタン 健康関連 ≦0.004 ・ジクロロエチレン 健康関連 ≦0.01 トリクロロエチレン 健康関連 ≦0.01 ・ベンゼン 健康関連 ≦0.01	項 目 名 区 分 水質基準値     一般細菌 毎月検査 ≦100     大腸菌 毎月検査 不検出     カドミウム及びその化合物 健康関連 ≦0.003     水銀及びその化合物 健康関連 ≦0.005     セレン及びその化合物 健康関連 ≦0.01     鉛及びその化合物 健康関連 ≦0.01     ヒ素及びその化合物 健康関連 ≦0.01     ヒ素及びその化合物 健康関連 ≦0.05     亜硝酸態窒素 健康関連 ≦0.04     シアン化物イオン及び塩化シアン 健康関連 ≦0.01     硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 健康関連 ≦10     フッ素及びその化合物 健康関連 ≦10     フッ素及びその化合物 健康関連 ≦10     フッ素及びその化合物 健康関連 ≦10     フッ素及びその化合物 健康関連 ≦0.8     ホウ素及びその化合物 健康関連 ≦0.02     1, 4ージオキサン 健康関連 ≦0.05     2-ジクロロメタン 健康関連 ≦0.04     ジクロロメタン 健康関連 ≦0.05     テトラクロロエチレン 健康関連 ≦0.01     ドリクロロエチレン 健康関連 ≦0.01     ドリクロロエチレン 健康関連 ≦0.01     ベンゼン 健康関連 ≦0.01	項目名 区分 水質基準値  一般細菌 毎月検査 ≦100  大腸菌 毎月検査 不検出  かドミウム及びその化合物 健康関連 ≦0.003  水銀及びその化合物 健康関連 ≦0.001  鉛及びその化合物 健康関連 ≦0.01  鉛及びその化合物 健康関連 ≦0.01  上素及びその化合物 健康関連 ≦0.01  大価クロム化合物 健康関連 ≦0.05  亜硝酸態窒素 健康関連 ≦0.05  ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	項目名 区分 水質基準値 8/2  一般細菌 毎月検査 ≦100  大腸菌 毎月検査 不検出 ②  かドミウム及びその化合物 健康関連 ≦0.003  水銀及びその化合物 健康関連 ≦0.001  ⑥ 公 公 での化合物 健康関連 ⑤ の01  ⑥ 公 の での化合物 健康関連 ⑥ の1 ②  の 公 の での化合物 健康関連 ⑥ の1 ②  の 公 の での化合物 健康関連 ⑥ の1 ②  の と素及びその化合物 健康関連 ⑥ の1 ②  に素及びその化合物 健康関連 ⑥ の1 ③  に素及びその化合物 健康関連 ⑥ の1 ③  の での	項 目 名 区 分 水質基準値 8/2  一般細菌 毎月検査 ≦100  大陽菌 毎月検査 不検出 ◎  がドミウム及びその化合物 健康関連 ≦0.003  水銀及びその化合物 健康関連 ≦0.001  むしン及びその化合物 健康関連 ≦0.001  鉛及びその化合物 健康関連 ≦0.01  ・ 大価クロム化合物 健康関連 ≦0.01  ・ 大価クロム化合物 健康関連 ≦0.01  ・ 大価クロム化合物 健康関連 ≦0.05  ・ 亜硝酸態窒素 健康関連 ≦0.04  シアン化物イオン及び塩化シアン 健康関連 ≦0.01  硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 健康関連 ≦0.01  前酸態窒素及び亜硝酸態窒素 健康関連 ≦10  フッ素及びその化合物 健康関連 ≦10  ロ塩化炭素 健康関連 ≦10  ロ塩化炭素 健康関連 ≦0.002  1,4-ジオキサン 健康関連 ≦0.05  ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	項目名 区分 水質基準値 8/2  一般細菌 毎月検査 ≦100 ◎ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	項目名 区分 水質基準値 8/2  一般細菌 毎月検査 ≦100  大腸菌 毎月検査 不検出 ◎  がドラウム及びその化合物 健康関連 ≦0.003 ◎  ・ 水銀及びその化合物 健康関連 ≦0.001 ◎  ・ お及びその化合物 健康関連 ≦0.01 ◎  ・ お及びその化合物 健康関連 ≦0.01 ◎  ・ お及びその化合物 健康関連 ≤0.01 ◎  ・ 上素及びその化合物 健康関連 ≤0.01 ◎  ・ 上素及びその化合物 健康関連 ≤0.05 ◎  ・ 亜硝酸態窒素 健康関連 ≤0.04 ◎  ・ シアン化物イオン及び塩化シアン 健康関連 ≤0.01 ◎  ・ 引酸態窒素及び亜硝酸酸窒素 健康関連 ≤0.01 ◎  ・ オウ素及びその化合物 健康関連 ≤10 ◎  ・ オウ素及びその化合物 健康関連 ≤1 ◎  ・ 四塩化炭素 健康関連 ≤0.05 ◎  ・ カッ素及びその化合物 健康関連 ≤1 ◎  ・ ロ塩化炭素 健康関連 ≤0.00 ◎  ・ オウ素及びその化合物 健康関連 ≤1 ◎  ・ ロ塩・炭素 健康関連 ≤0.00 ◎  ・ オウ素及びその化合物 健康関連 ≤1 ◎  ・ ロ塩・炭素 健康関連 ≤0.00 ◎  ・ オウ素及びその化合物 健康関連 ≤1 ◎  ・ ロ塩・炭素 健康関連 ≤0.00 ◎  ・ オウ素及びその化合物 健康関連 ≤1 ◎  ・ ロ塩・炭素 健康関連 ≤0.00 ◎  ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	項目名 区分 水質基準値 8/2  - 般細菌 毎月検査 ≦100 ⑤ ⑥	項目名 区分 水質基準値 8/2  一般細菌 毎月検査 ≤100 ◎	項目名 区分 水質基準値 8/2	項目名 区分 水質基準値 8/2  一般細菌 毎月検査 ≤100 ◎

水質試験結果一覧 令和6年度 川西町上水道平均【参考】

	水 貝 試 駛 結 未 一 頁	<u> 791</u>	和り年度	川凹	」上小坦	.T-14) L	<u> 梦考】</u>									
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	2/7	3/7	合計
1	一般細菌	毎月検査	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	大腸菌	毎月検査	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003	_	0	_	_	0	_	_	0	_	_	0	_	4
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005	_	0	_	_	0	_	_	0	_	-	0	_	4
5	セレン及びその化合物	健康関連	<u>≤</u> 0.01	_	0	_	_	0	_	_	0	_	_	0	_	4
6	鉛及びその化合物	健康関連	<u>≤</u> 0.01	_	0	_	_	0	_	_	0	_	-	0	_	4
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	<u>≡</u> 0.01	_	0	_	_	0	_	_	0	_	_	0	_	4
8	六価クロム化合物	健康関連	<u>≡</u> 0.01 ≦0.05	_	0	_	_	0	_	_	0	_		0	_	4
9	亜硝酸態窒素	健康関連	<u>≅</u> 0.03 ≦0.04	_	0	_	_	0	_	_	0	_		0	_	4
10		健康関連	≦0.04 ≦0.01	_	0	_	_	0	_	_	0	_		0	_	4
11	- ファンに初イオン及び塩化ファン - 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	<u>≤</u> 0.01 ≤10	_	0	_	_	0	_	_	0	_		0	_	4
		健康関連	<u>≤</u> 10 ≤0.8	_	0	_	_	0	_	_		_		0	_	
12	フッ素及びその化合物				_		_								_	4
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1	_	0	_	_	0	_	_	0	_	-	0	_	4
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002	-	0	_	_	0	_	-	0	-	-	0	_	4
15	1, 4ージオキサン	健康関連	≦0.05	_	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4
	,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	健康関連	≦0.04	_	0	-	-	0	_	-	0	-	_	0	_	4
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02	-	0	-	-	0	-	-	0	-	_	0	-	4
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01	_	0	-	_	0	_	-	0	-	-	0	-	4
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01	-	0	-	-	0	-	-	0	-	_	0	-	4
21	塩素酸	健康関連	≦0.6	-	0	-	-	Δ	-	-	0	-	-	0	-	4
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02	-	0	-	_	0	-	-	0	-	ı	0	_	4
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06	-	Δ	-	-	Δ	-	-	Δ	-	-	0	-	4
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03	-	Δ	-	-	Δ	-	-	Δ	-	_	0	_	4
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	 ≦0.1	-	0	-	_	0	-	-	0	_	_	0	_	4
26	臭素酸	健康関連	≦0.01	_	0	-	_	0	-	-	0	-	_	0	_	4
27	総トリハロメタン	健康関連	<b>≦</b> 0.1	-	Ö	-	-	Δ	-	-	Δ	-	_	0	-	4
28	トリクロロ酢酸	健康関連	<u></u> <u>≤</u> 0.03	_	Δ	_	_	Δ	_	_	Δ	_	_	0	_	4
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	<u></u> <u>≤</u> 0.03	_	0	_	_	0	_	_	0	_	_	0	_	4
30	ブロモホルム	健康関連	<u>≡</u> 0.00	_	0	_	_	0	_	_	0	_	_	0	_	4
31	ホルムアルデヒド	健康関連	<u>≅</u> 0.03 ≦0.08	_	0	_	_	0	_	_	0	_	_	0	_	4
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	<u>≡</u> 0.00	_	0	_	_	0	_	_	0	_	_	0	_	4
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	<u> </u>	_	0	_	_	0	_	_	0	_	_	0	_	4
34	サルミニ・ソム及びその11日初 鉄及びその化合物	水道水の性状	<u>≤</u> 0.2 ≤0.3	_	0	_	_	0	_	_	0	_		0	_	4
35	がないての化合物 銅及びその化合物	水道水の性状	<u>≦</u> 0.3 ≦1	_	0	_	_	0	_	_	0	_		0	_	4
36		水道水の性状	≦1 ≦200		0	_	_	0		_	0	_		0		4
36	ナトリウム及びその化合物			_	_	_	_		_	_	)	_			-	
	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05		0		-	0			0			0	-	4
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200 ≤200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300 ≤500	-	0	-	_	0	_	-	0	-	-	0	-	4
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500	_	0	-	-	0	_	_	0	-	-	0	-	4
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2	_	0	-	-	0	_	-	0	-	_	0	-	4
42	ジェオスミン	水道水の性状	≦0.00001	-	-	-	-	0	-	-	-	-	_	-	-	1
43	2ーメチルイソボルネオール	水道水の性状	≦0.00001	-	-	-	-	0	_	_	_	-	-	-	-	1
44		水道水の性状	≦0.02	-	0	-	-	0	-	-	0	-	_	0	-	4
45	フェノール類	水道水の性状		-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	4
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月検査	≦3	0	0	0	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0	0	0	12
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
48	味	毎月検査	異常でない	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
49	臭気	毎月検査	異常でない	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
50	色度	毎月検査	≦5°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
51		毎月検査	 ≦2°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	0	12
	判定	7/1/\_		基準値内												
	基準値に対する比率		L 010%以下 C										一一年73		一年12	
	在十屆に対する20十	◎ · 坐十 № 0		·金十吨V	~ 1 ∪ 7 UKE NE		△·坐干	<u>_                                    </u>	<u>=====</u>		· 金十 [2]	C.102				
ш																