令和7年度水質検査結果(浄水) 1. 犬伏地区公民館給水栓

		1. 犬伏地区公	戊跖和小性											
	採水月日		2025/4/17	2025/5/22	2025/6/19	2025/7/17	2025/8/21	_	-	_	-	_	_	-
	工程 前日	_	晴れ	晴れ	晴れ	曇/雨	晴/曇	_	-	-	_	_	_	-
	天候 問日 当日	_	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	_	-	_	_	_	_	-
		参考値		<u> </u>	.,,,,,,	<u> </u>								
	気温(℃)	罗万隆	19.5	24.6	26.9	29.5	23.7	_	_	_	_	_	_	_
	水温(℃)		17.1	21.0	23.1	28.8	27.2	-		-	_			
	水皿(で) 残留塩素(mg/l)	_												
		_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	_	-
1.	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	_
3.		0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003	-	-	-	_	-	-	-
4.	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		< 0.00005			< 0.00005	-	-	_	-	_	_	-
5.	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	-
6.	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	-
		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	_	-	-	_
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	_	_	-	_	_	-	†····-
		0.04mg/L以下		<0.004			<0.004	_	_ _	-	-	_	_	
	シアン化物及び塩化シアン	0.01mg/L以下		<0.004			<0.004	-	_		_	_	_	_
	ジアン化物及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							-	_	-	_	_	_	_
		10mg/L以下	ļ	2.2			2.0						ļ	
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08	-	-	_	-	_	ļ	_
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	-	_	_	_			_
	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002	-		-	-	-		-
	1,4ージオキサン	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004	-	-	-	-	-	-	_
17.	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	-	-	-	-	-	-	-
18.	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.0005			<0.0005	-	-	-	_	-	-	-
19.	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	•••••	<0.001			<0.001	-	_	-	-	-	_	_
	塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06			<0.06	-	-	-	-	-	-	-
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	-	_	_	_	_	_	_
	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.002			<0.002						_	
				<0.003			<0.003	<u> </u>	-	-	-	-		
		0.03mg/L以下												
		0.1mg/L以下		0.001			0.002	-	-	-	-	-	_	-
	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	_			_		
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.001			0.004	-	_	_	_	_	_	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003	-	-	-	-	-	-	_
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	_
30.	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			0.002	-	-	-	-	-	-	-
31.	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008	-	-	-	-	-	-	-
32.	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	•	<0.1			<0.1	-	_	-	_	-	-	_
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	-	-	_	-	_	-	-
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03	-	-	-	-	-	_	-
	銅及びその化合物	0.0mg/L以下		<0.1			<0.1	-	_	-	_	_	_	_
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		6.6			6.8	-	_	-	_	_	_	_
27				<0.005			<0.005	_	_	-	-	_		_
		0.05mg/L以下									+			+
	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200mg/L以下	6	6	6	6	6	-	_	-		_		
		300mg/L以下		95			99	-	_	_	-	-	_	_
	蒸発残留物	500mg/L以下		157			160	-	-	-	-	-	-	-
		0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	-	-	-	-	-	-	
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001	-	-	-	-	-	-	_
	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001	-	_	-	-	_	_	-
44.	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005	-	-	-	-	-	-	-
45.	フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-	-	_	-
	PH値	5.8~8.6	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	_		_	-	-	-	_
48.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	_ _				t	
	<u>""</u> 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	ł					
	色度		— 共吊なし ≪0.5	— 共吊なし <0.5	— 共吊なし <0.5	— 共吊なし <0.5	美帯なし <0.5		ļ				ļ	
		5度以下						-	-	-	-	-	-	-
51.	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	_	_	_	_	_

			2. 赤見地区公	民館給水栓											
	採水月日			2025/4/17	2025/5/22	2025/6/19	2025/7/17	2025/8/21	-	-	-	-	-	-	-
	天候	前日	_	晴れ	晴れ	晴れ	曇/雨	晴/曇	-	_	-	-	-	_	-
	入陕	当日	_	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	-	-	_	_	_	_	-
	項目		参考値												
_	気温(℃)			22.8	28.6	35.4	33.0	36.8	-	_	-	-	-	-	_
	水温(℃)		_	17.4	21.0	25.0	28.7	31.0	-	-	-	-	-	-	-
	残留塩素(mg/l)		_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	_	_	_	_	_	_	_
1.	一般細菌		1mL中100以下	0	0	0	0	0	_	_	-	-	_	_	-
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	_	_	_	-	-	-
	カドミウム及びその化合物	 	0.003mg/L以下	1.10.11	<0.0003	1.1044	1 10 11	<0.0003	_	_	_	_	_	_	_
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005	-	_	_	_	-	_	_
	セレン及びその化合物		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_		_	_	_	_	_
	鉛及びその化合物		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	_	_	_	_	_	_
	ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_		_			_	_
	六価クロム化合物		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001							
	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下		<0.002			<0.002							-
	単明版忠主系 シアン化物及び塩化シアン	,			<0.004										
	硝酸態窒素及び亜硝酸態		0.01mg/L以下		2.1			<0.001 2.1	_		_	_		-	
	研飯態至素及び亜明酸態 フッ素及びその化合物	主糸	10mg/L以下		2.1 <0.08			2.1 <0.08			_	-	-		
	プツ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物		0.8mg/L以下 1.0mg/L以下	 	<0.08 <0.1			<0.08 <0.1	=				_		_
	ホリ素及ひその化合物 四塩化炭素				<0.1 <0.0002			<0.1 <0.0002	_	ļ <u>-</u>		-	_	-	_
	四塩化灰系 1,4ージオキサン		0.002mg/L以下 0.05mg/L以下		<0.0002 <0.005			<0.0002 <0.005	-	_	<u> </u>				
	1,4ーショキップ シス及びトランスー1,2ージクロロエラ	T1 1.			<0.005			<0.005	-	_	_	_	-	_	
	ジクロロメタン	アレノ	0.04mg/L以下							_					_
	テトラクロロエチレン		0.02mg/L以下		<0.002 <0.0005			<0.002	_	_	-	-	_	_	-
	トリクロロエチレン		0.01mg/L以下					<0.0005	-	_			-	-	
19.	トリクロロエチレン		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	_	-	_	_	_	_
20.	ベンゼン		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	-
21.	塩素酸 5000000000000000000000000000000000000		0.6mg/L以下		<0.06			<0.06			_	_		_	_
22.	クロロ酢酸		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002		_	-	-	_	_	-
	クロロホルム		0.06mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下		<0.003			<0.003	_	-	-	_	_	_	-
	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下		0.001			0.002	-	_	-	-	-	-	-
	臭素酸		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	_			_	_	_
	総トリハロメタン		0.1mg/L以下		0.001			0.003	-	_	-	-	-	-	-
	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下		<0.003			<0.003	_	_	-	_	_	-	-
	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下		<0.001			<0.001	_	_	-	-	-	-	-
	ブロモホルム		0.09mg/L以下		<0.001			0.001	-	-	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下		0.008			0.009	_	_	-	-	-	-	-
	亜鉛及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	_	_	-	-	-	-	-
	アルミニウム及びその化合	物	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	_	_	-	-	-	-	-
	鉄及びその化合物		0.3mg/L以下		<0.03			<0.03	_		_		_		_
	銅及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	-		-	-	-	-	-
	ナトリウム及びその化合物	<u>י</u>	200mg/L以下		9.5			10.0	_	_	-		_	_	-
	マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	_	_	-	-	_	-	-
	塩化物イオン	佐 /在 \	200mg/L以下	13	13	13	12	12	_		_				_
	カルシウム、マグネシウム	寺(嫂芨)	300mg/L以下	ļ	67			72			_	_			_
	蒸発残留物		500mg/L以下		130			142	-	_	-	-	-	_	-
	陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	_	_	-	-	_	_	_
	ジェオスミン		0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001	-		_	_	_	_	_
	2ーメチルイソボルネオー	ル	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001	_	_	-	-	_	_	_
			0.02mg/L以下	 	<0.005			<0.005		_					
	フェノール類		0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005	-	-	-	-	-	-	_
	有機物(TOC)		3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	_	_	-	-	-	_
	PH値		5.8~8.6	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	-				_	-	_
	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	_	-	-	-	-	_
	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					_		_
	色度		5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-
51.	濁度		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-

令和7年度水質検査結果(浄水) 3. 吾妻地区公民館給水栓

	5.55		3. 吾妻地区公						ſ	ſ		1	1		1
	採水月日			2025/4/17	2025/5/22	2025/6/19	2025/7/17	2025/8/21	-	-	-	-	-	-	-
	天候	前日	_	晴れ	晴れ	晴れ	曇/雨	晴/曇	-	-	-	-	-	-	-
	- 1,51	当日	_	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	-	-	-	-	-	-	-
	項目		参考値												
_	気温(℃)			21.6	24.8	25.9	26.0	24.5	-	_	-	-	-	-	_
	水温(℃)		_	18.3	23.0	27.0	29.4	32.8	-	-	-	-	-	-	-
	残留塩素(mg/l)		_	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-
1.	一般細菌		1mL中100以下	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
2.	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-
3.	カドミウム及びその化合物		0.003mg/L以下		<0.0003			< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-
4.	水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	_	_	_	_	_	_
6	鉛及びその化合物		0.01mg/L以下		0.001			0.004	_	_	_	-	-	-	_
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	_	-	-	_
ρ	六価クロム化合物	••••••	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	_	_	_	-	_	_	-
o.	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下		<0.004			<0.002	_	-	_	_	-	_	
10.	シアン化物及び塩化シアン		0.01mg/L以下		<0.001			<0.004	_	_	_	_	-	_	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒	麦	0.01mg/L以下		1.8			1.7	_	_	_	_	_	_	_
	フッ素及びその化合物	- /15	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08	_				_	_	
13.	ホウ素及びその化合物		0.6mg/L以下 1.0mg/L以下		<0.1			<0.0					_	_	
	四塩化炭素		0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002	<u> </u>				_	_	_
15.	1,4ージオキサン		0.002mg/L以下		<0.005			<0.005	_		_	_	_	_	
	1,4ーシオ イッン シス及びトランスー1,2ージクロロエチレ	,`,	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下		<0.003			<0.005		_	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン	·	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下		<0.004			<0.004							
	テトラクロロエチレン		0.02mg/L以下 0.01mg/L以下		<0.002			<0.002							
18.	トリクロロエチレン		0.01mg/L以下 0.01mg/L以下		<0.000			<0.0005	_				_		
20.	ベンゼン				<0.001			<0.001					_		
	塩素酸		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	_	-	_	_	_	-
	塩糸取 クロロ酢酸		0.6mg/L以下						_	_		-	-	-	-
22.	クロロホルム		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	_				_		-
23.	ジクロロ酢酸		0.06mg/L以下		<0.001			0.002	_	-	_	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン		0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			_				-
25.			0.1mg/L以下		<0.001			0.007	-	-	-	-	-	-	-
26.	臭素酸		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	-	_	-		-	-
27.	総トリハロメタン		0.1mg/L以下		<0.001			0.017	_	_	_	-	-	-	-
28.	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下		<0.003			<0.003	-	_		-	-	-	-
29.	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下		<0.001			0.006	_	_	_	-	-	-	_
30.	ブロモホルム		0.09mg/L以下		<0.001			0.002	-	-	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下		<0.008			<0.008	_	_	_		_	_	_
32.	亜鉛及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	-	-	-	-	-	-	-
	アルミニウム及びその化合物	7 0	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	_	_	_	-	_	-	_
	鉄及びその化合物		0.3mg/L以下		<0.03			<0.03	_	_	-	-	_	-	-
35.	銅及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			0.2	-	-	-	-	-	-	-
	ナトリウム及びその化合物		200mg/L以下		7.2			7.3	_	_	_	_	-	-	_
	マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	_		_	-	-	-	_
38.	塩化物イオン	· /++ -+- · · ·	200mg/L以下	7	8	8	7	8	_	_			_		
39.	カルシウム、マグネシウム等	●(使度)	300mg/L以下		68			69	_		_	-			_
40.	蒸発残留物		500mg/L以下		131			113	-	-	-	-	-	-	-
41.	陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下		<0.02			<0.02							
42.	ジェオスミン		0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001					-	_	
43.	2ーメチルイソボルネオール		0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001	_	_	_		-		-
	非イオン界面活性剤		0.02mg/L以下		<0.005			<0.005	_	_	_		-	-	-
45.	フェノール類		0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
46.	有機物(TOC)		3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-	-	-	-
	PH値		5.8~8.6	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	-	-	-	-	-	-	-
48.	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-
49.	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	_	-	-	-	-
	色度		5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	-	-	-	-	-	-
51.	濁度		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-

			4. 七軒町公民	館給水栓											
	採水月日			2025/4/17	2025/5/22	2025/6/19	2025/7/17	2025/8/21	-	-	-	-	-	-	-
	天候	前日	_	晴れ	晴れ	晴れ	曇/雨	晴/曇	-	-	_	_	_	_	-
	大阪	当日	_	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	-	-	-	-	-	-	-
	項目		参考値												
_	気温(℃)			22.6	30.7	35.0	32.5	38.2	-	-	-	-	-	-	_
	水温(°C)		_	17.3	21.9	23.0	25.2	29.1	_	_	_	-	_	_	-
	残留塩素(mg/l)		_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	_	_	_	_	_	_	_
1.	一般細菌		1mL中100以下	0	0	0	0	0	_	_	-	-	_	_	_
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	_	_	_	-	-	_
	カドミウム及びその化合物	 	0.003mg/L以下	1.10.00	<0.0003	1.10.00	1 10 11	<0.0003	_	_	_	_	_	_	_
	水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005	-	_	_	_	-	_	_
	セレン及びその化合物		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	_	_	_	_	_	_
	鉛及びその化合物		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	_	_	_	_	_	_
	ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	_	_	_	_	_	_
	六価クロム化合物		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-		-	_		_	_
	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下		<0.002			<0.002	_		_	_	_	_	
	シアン化物及び塩化シアン	,	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004	_	_	_	_		-	_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態		10mg/L以下		2.1			2.0	_		_				_
	明飯忠至来及び亜明飯忠 フッ素及びその化合物	エボ	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08					<u> </u>		_
	ホウ素及びその化合物		0.8mg/L以下 1.0mg/L以下	 	<0.08 <0.1			<0.08 <0.1	·····	 	<u>-</u>				
	四塩化炭素		1.0mg/L以下 0.002mg/L以下	 	<0.0002			<0.0002	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	
	四塩10灰系 1,4ージオキサン		0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	 	<0.002			<0.002		 					
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	£1.`\	0.04mg/L以下		<0.003			<0.003	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン	, , , ,	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004		· 					
	テトラクロロエチレン		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_
	トリクロロエチレン		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_		_			_	_
19.	ベンゼン		0.01mg/L以下		<0.001	ļ		<0.001	_				-	_	-
20.	塩素酸		0.6mg/L以下		<0.06			<0.06		_					_
21.	クロロ酢酸				<0.002			<0.002			-	<u> </u>	_ _		
22.	クロロホルム		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	·····						
	ジクロロ酢酸		0.06mg/L以下 0.03mg/L以下		<0.003			<0.001		<u> </u>	-		-		-
	ジブロモクロロメタン		0.0smg/L以下		0.003			0.003							
	臭素酸		0.01mg/L以下		<0.001			<0.002	_	_	_	_	_		_
	米米 総トリハロメタン				0.002			0.006	·····	·					
	トリクロロ酢酸		0.1mg/L以下 0.03mg/L以下		<0.002			<0.003	_ 				-		
	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下		<0.003 <0.001			0.003							
	ブロモホルム				0.001			0.001							
	ホルムアルデヒド		0.09mg/L以下												
			0.08mg/L以下		<0.008			<0.008	_	_	-	-	-	-	-
	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合	> 4 <i>h</i> m	1.0mg/L以下 0.2mg/L以下		<0.1 <0.02			<0.1 <0.02		ļ	-		_	_	-
	チルミーリム及びての10日 鉄及びその化合物	עמר נ	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	 	<0.02 <0.03			<0.02 <0.03	<u> </u>	ļ			<u> </u>		_
	鉄及びその化合物 銅及びその化合物		0.3mg/L以下 1.0mg/L以下	 	<0.03 <0.1			<0.03 <0.1				-	_ _		_ _
	サトリウム及びその化合物	7	1.0mg/L以下 200mg/L以下		6.6			6.8	_		_				_
	マンガン及びその化合物				<0.005			<0.005					-	-	
	塩化物イオン		0.05mg/L以下						·····						
	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム	笙(頑麼)	200mg/L以下	6	6	6	6	6		ļ			 	ļ	
	スルグラム、マフィンラム 蒸発残留物	寸(哎戊)	300mg/L以下 500mg/L以下		96 159			99 151					-		_
	※光残曲物 陰イオン界面活性剤		500mg/L以下 0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	-	_	-	-	-	-	-
	ジェオスミン		0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下		<0.00001			<0.00001	·····	<u> </u>		<u>-</u>			
	シェイスミン 2ーメチルイソボルネオー <i>。</i>	I	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	 	<0.000001			<0.000001			-			<u> </u>	-
	ューステルイフホルネオール 非イオン界面活性剤	,,,	0.000mg/L以下	 	<0.005	ļ		<0.005			<u> </u>		_	_	
	アエノール類		0.02mg/L以下 0.005mg/L以下		<0.005			<0.005							
	フェノール類 有機物(TOC)		0.005mg/L以下 3mg/L以下	<0.3	<0.0005	<0.3	<0.3	<0.0005	_	_	_	_		_	_
	有機物(TOC) PH値		3mg/L以下 5.8~8.6	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9		ļ				_ _	_ _
	PFI但 味		5.8~8.6 異常でないこと	0.9 異常なし	0.8 異常なし	0.9 異常なし	b.9 異常なし	0.9 異常なし		ļ					
	臭気			異常なし 異常なし		異常なし 異常なし	乗吊なし 異常なし								
	色度		異常でないこと		異常なし			異常なし <0.5							
			5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		_	_	_	_	_	_	-
51.	濁度		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	_	_	_	_	_	_

令和7年度水質検査結果(浄水) 5. 旗川地区公民館給水栓

_			5. 旗川地区公			1	1					1	1	1	
	採水月日			2025/4/17	2025/5/22	2025/6/19	2025/7/17	2025/8/21	-	_	-	-	-	-	-
		前日	_	晴れ	晴れ	晴れ	曇/雨	晴/曇	-	-	-	-	-	-	-
	7 1,61	当日	_	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	-	_	-	-	-	-	-
	項目		参考値												
_	気温(°C)			20.4	27.0	26.4	25.3	29.5	-	-	-	-	-	-	-
	水温(℃)		_	17.0	21.5	23.4	26.5	30.1	-	-	_	-	-	-	-
	残留塩素(mg/l)		_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-
1.	一般細菌		1mL中100以下	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
2.	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-
3.	カドミウム及びその化合物		0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
4.	水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005	-	-	-	-	-	-	-
5.	セレン及びその化合物		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	-
6.	鉛及びその化合物		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	-
7.	ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	_	-	-	-	-
8.	六価クロム化合物		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	-	-	-	-	-	-	-
9.	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下		<0.004			<0.004	-	-	-	-	-	-	-
10.	シアン化物及び塩化シアン		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	-
11.	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒	素	10mg/L以下		2.0			1.7	-	-	-	-	-	-	-
	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下		<0.08			<0.08	-	-	-	-	-	-	-
13.	ホウ素及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	-	-	-	-	-	-	-
14.			0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
15.	1,4ージオキサン		0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	-	-	-	-	-	-	-
16.	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	ン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004	-	-	-	-	-	-	_
	ジクロロメタン		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	-	-	-	-	-	-	-
18.	テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下		<0.0005			<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
19.	トリクロロエチレン		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	-
20.	ベンゼン		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	-
21.	塩素酸		0.6mg/L以下		<0.06			< 0.06	-	-	-	-	-	-	-
22.	クロロ酢酸		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	-	-	-	-	-	-	-
23.	クロロホルム		0.06mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	-
24.	ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下		<0.003			<0.003	-	-	-	-	-	-	-
25.	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下		0.002			0.004	-	-	-	-	-	-	-
26.	臭素酸		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	-
27.			0.1mg/L以下		0.003			0.008	-	-	-	-	-	-	-
28.	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下		< 0.003			< 0.003	-	-	_	-	-	-	-
29.			0.03mg/L以下		0.001			0.003	-	-	-	-	-	-	-
30.			0.09mg/L以下		<0.001			0.001	-	-	-	-	-	-	-
31.	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下		<0.008			<0.008	-	-	-	-	-	-	-
32.	亜鉛及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	_	-	-	-	-	-	-
33.	アルミニウム及びその化合物	J	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	_	-	_	-	-	-	-
34.			0.3mg/L以下		<0.03			<0.03	-	_	-	-	-	-	-
35.			1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	-	-	-	-	-	-	-
36.	ナトリウム及びその化合物		200mg/L以下		9.7			9.1	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	_	_	-	-	-	-	-
38.	塩化物イオン	·,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	200mg/L以下	11	12	10	10	10	_	-	-	-	-	-	-
39.		(使度)	300mg/L以下		52			55							
40.			500mg/L以下		109			104	-	-	-	-	-	-	-
41.	陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	_	_	_	_			_
42.	ジェオスミン		0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001	_	_	_	_	-	-	_
43.			0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001	_	_	_	_	-	_	_
44.	非イオン界面活性剤		0.02mg/L以下		<0.005			<0.005				-	-	_	
45.			0.005mg/L以下		<0.0005	45 -	45 -	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
46.			3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	_	_	_	-	-	-	_
47.			5.8~8.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7		_	_	-	-	-	_
48.	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	_	_	-	-	-	_
49.			異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	_	ļ	-	_	_	_
50.			5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-
51.	濁度		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	-	-	-	-	-	-

令和7年度水質検査結果(浄水) 6. 小見町個人宅の給水栓

		6. 小見町個人										•		
	採水月日		2025/4/18	2025/5/23	2025/6/20	2025/7/18	2025/8/22	-	-	-	-	-	-	-
	天候前日	_	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	_	-	-	-	-	-	-
	当日	_	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-	-	-
	項目	参考値												
- 1	気温(℃)	, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>	24.5	22.0	29.4	34.0	36.0	-	-	-	-	-	-	-
	水温(°C)	_	17.5	21.7	24.5	24.8	27.1	_		_	_	-		
		_ _	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	_		_		_	_	
	一般細菌		0.2					_	_	_		_	_	
	一般神图 大腸菌			0	0	0	0							_
		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		_	_		_		
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003	_		_		_		
		0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005	-	-	-	-	-	-	-
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	=.	-	-
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	_	-	_	-	_	_
7.	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	_	-
8. :	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	-	-	-	-	-	-	-
9.	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004	-	-	-	-	-	-	-
		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	_	-	-	-	_	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		1.2			0.9	_	_	_	_	_	_	_
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08		l	<0.08	_					t	_
	ホウ素及びその化合物	0.6mg/L以下 1.0mg/L以下		<0.08 <0.1		ļ	<0.1			_		 	 	
	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002	<u> </u>					 	
	四塩化灰系 1,4 ージオキサン			<0.002			<0.0002							
	1,4ーンオキサン シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.05mg/L以下						-	_		_		_	_
		0.04mg/L以下		<0.004			<0.004	_		-		_	_	
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	_	_	_	-	_	_	_
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.0005			<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_		-	-	_	_	_
	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	-	-	-		-	-
	塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06			<0.06	-	-	-	-	-	_	-
22.	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	-	-	-	-	-	-	-
23.	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	-
24.	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			< 0.003	-	-	-	-	-	-	-
25.	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			0.002	-	-	-	-	-	-	-
	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	_		-	-
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			0.003	_	_	_	_	_	_	_
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	+			
I	「ファーロロFBX ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.003			0.001	-	-	-	<u> </u>	-	+	<u> </u>
	ブロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下		<0.001			<0.001		·					+
									-		-	_	-	-
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008	_	_		_	_		
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	_	_	-	_	_	_	_
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	_	_	_	_	-		
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03	_		_	_		ļ <u>-</u>	
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	-	-	=	-	-	-	-
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		5.5			5.7	-	-	-	-	-	-	-
I	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.005		<u> </u>	<0.005	-	-	-		_	_	-
	塩化物イオン	200mg/L以下	6	6	5	5	4	-	-	-	-	-	-	-
39.	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		41			44	_	-	-	_	-	_	-
		500mg/L以下		70		[75	_	_	_	-	-	-	_
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	_	-	_	_	_	_	_
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		<0.000001		[<0.000001	-	-	_	-	_	-	-
	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		<0.000001		l	<0.000001	_	-	_	_	_	t	_
	ェース・スプレーン・イン・イン・スプレー・ファール・ファール・ファール・ファール・ファール・ファール・ファール・ファー	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005	-		_			t	
	チェイク ファト回心 (エ月) フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下		<0.005		ļ	<0.005		<u> </u>					
	フェノール類 有機物(TOC)		<0.3	<0.0005	<0.3	<0.3	<0.0005							_
	有機物(TOC) PH値	3mg/L以下			l			_	_	_		ļ	ļ	
		5.8~8.6	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	ļ			-		ļ	_
	味 自 <i>与</i>	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	_	-	_	_	-	_
	臭気 	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-		-	-			_
	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	-	-	-	-	-	-
51.	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	-	-	_	_	-	-

		7. 南小見集会	所給水程											
	採水月日		2025/4/18	2025/5/23	2025/6/20	2025/7/18	2025/8/22	-	-	-	-	-	_	-
	天候前日	_	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		-	-	-	-	-	-
	大族 当日	_	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	_	_	-	_	-	_	-
	項目	参考値												
_	気温(°C)	<i>y</i> ⋅ <i>y</i> E	25.0	22.5	32.0	32.4	36.5	-	-	-	_	_	-	_
	水温(°C)		17.5	21.7	24.0	25.8	29.2	_		_	_	_		<u> </u>
	残留塩素(mg/l)	_	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	_	_	_	_	_	_	_
- 1	一般細菌	1mL中100以下	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	_	_	_	_	_	_	_
	大腸菌			L	l		.							
<u>Z.</u>	八陽国 カドミウム及びその化合物	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	-	-	=	-	-	-
3.	水銀及びその化合物	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003	_	-	-	-	_		-
4.		0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005	-	-	-	-	-		-
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	-	-	-	-	_	-
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	_	_	-	_	_	-
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	_	-	-	_	_	-
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	_	_	-	-	_		-
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	シアン化物及び塩化シアン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	=	-	-	-	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		1.5			1.3	_	-	-	-	-	-	-
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08	-	-	-	-	-		-
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	-	_	-	-	-	_	-
14.	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
15.	1,4ージオキサン	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	-	-	-	-	-	_	-
16.	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004	_	_	-	-	-	-	-
17.	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	-	-	-	-	-	-	-
18.	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.0005			<0.0005	-	-	-	_	-	-	-
19.	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	-	-	-	_	_	-
		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	_	_	_	_	_	-
	塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06			<0.06	-	-	-	_	-	-	-
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	_	_	_	_	_	_	_
	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.002		·			_	_	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003	_ _	-	-	-	-	_	-
I	ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下		0.003			0.003	_	_	_	_	_	_	_
	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.002			<0.004	_	_				_	_
	天糸敗 総トリハロメタン			0.004										
	だトリハロスタン トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下					0.008	_		-	-	_		-
		0.03mg/L以下		<0.003			<0.003	_	-	-	=	-	-	-
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001	_	_	-	-	-	_	-
	ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.002			0.004	-	_	-	_	-	-	-
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008	-	_	-	-	_	-	-
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	-	-	-	-	-	-	-
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	_	_	-	-	_	_	-
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03	_	_	_	-	_	ļ	-
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	_	_	-	-	-	-	-
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		5.6			5.3	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	-	-	-	-	-	-	-
38.	塩化物イオン	200mg/L以下	7	5	4	4	4	_	-	-	-	-		-
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		106			98	-	-	-	-	_	_	-
	蒸発残留物	500mg/L以下		152			131	-		-	-	-		-
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	-	-	-	-	-	-	-
42.	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001	-	-	-	-	-	_	-
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001	_	-	-	-	-	_	-
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005	_	-	_	-	_	-	-
	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	_	_	_	-	_	_	_
	PH値	5.8~8.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	_	_	_	_	_	_	-
48.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		_	_	_		_	_
49.	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<u> </u>		_	_			_
	色度	5度以下	乗帯なし <0.5	乗帯なし <0.5	乗売なし <0.5	乗帯なし <0.5	表帯なし 〈0.5							
								_	_			_	_	_
51.	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	-	-	_	-	_	_

令和7年度水質検査結果(浄水) 8. 山形町個人宅の給水栓

	極小口口	8. 山形町個人							1	1	1	1	1	
	採水月日		2025/4/18	2025/5/23	2025/6/20	2025/7/18	2025/8/22	_	-	-	-	-	-	-
	天候前		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	-	-	-	-	-	-	-
	当		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-	-	-
	項目	参考値												
_	気温(℃)		21.0	20.6	31.0	31.6	34.0	-	-	-	-	-	-	-
	水温(℃)	_	16.3	21.7	26.2	27.0	30.6	-	-	-	-	-	-	-
	残留塩素(mg/l)	_	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-
1.	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_	_	_	_
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	†	<0.00005			<0.00005	_	_	†	_	_	_	†····-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	†	_	_	_	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	_	_	_	_	_	_
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	·····	<0.001			<0.001	·····	· 	+				+
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001	<u> </u>	-	-	-	-	-	<u> </u>
0.	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	 	<0.002			<0.002		·	_	_	_	_	
10.		0.04mg/L以下	 	<0.004		ļ	<0.004	-	-	_	_	_	_	<u> </u>
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						_	_	_	_	_	_	_
	明酸態至系及び亜明酸態至系 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		1.5 <0.08			1.5 <0.08				-	-	-	
13.	ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1			<0.08 <0.1		<u> </u>				ļ	
13. 14.		1.0mg/L以下							ļ	_				
	— . –	0.002mg/L以下	ļ	<0.0002			<0.0002	-	ļ	-	ļ		ļ	_
15.	1,4ージオキサン	0.05mg/L以下	-	<0.005			<0.005	-	-	-	-	-	-	_
	シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004		_	_		-	-	
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	_	-	_	-	-	-	_
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	ļ	<0.0005			<0.0005	_	-	_	-	-	-	_
19.	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	-
20.		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	-
21.		0.6mg/L以下		<0.06			<0.06	-	-	-	-	-	-	_
22.	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	-	-	-		-	-	
23.	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	_	-	-	-	_
24.		0.03mg/L以下		<0.003			<0.003	-	-	_	-	-	-	_
25.	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			0.001	-	-	-	-	-	-	-
26.	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	_	-	-	-
27.	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			0.001	-	-	-	-	-	-	-
28.	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003	-	-	-	-	-	-	-
29.	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	-
30.	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	-
31.	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.009			<0.008	-	-	-	-	-	-	-
32.	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	-	-	-	-	-	-	-
33.	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	-	-	-	-	-	-	_
34.	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.3mg/L以下	1	<0.03		[<0.03	-	-	-	-	-	-	-
35.	., <u></u>	1.0mg/L以下	1	<0.1		[<0.1	-	-	-	-	_	-	-
36.	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		7.2			7.1	_	_	-	-	-	-	_
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	1	<0.005		[<0.005	_	-	-	-	-	-	-
38.	塩化物イオン	200mg/L以下	10	9	8	8	8	-	-	_	_	-	_	_
39.			†	63		l	65	-	_	_	_	-	_	_
40.		500mg/L以下	 	105		ļ	109	-	-	_	-	-	-	_
41.	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	_	_	_	_	_	_	_
42.	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	 	<0.00001			<0.00001		-	_	_	_	_	
43.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.00001mg/L以下	 	<0.000001		l	<0.000001	<u> </u>					_	
43.	非イオン界面活性剤	0.0000Tmg/L以下	 	<0.005			<0.005							
45.		0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	 	<0.005			<0.005	<u> </u>			_			<u> </u>
45.		0.005mg/L以下 3mg/L以下	<0.3	<0.0005	<0.3	<0.3	<0.0005	_	_	_	_	_	_	_
46. 47.		3mg/L以下 5.8~8.6	<0.3 7.2		<0.3 7.0	<0.3 7.1	<0.3 7.1	ļ <u>-</u>	ļ			_		
I	PH但 味	5.8~8.6 異常でないこと	7.2 異常なし	7.1 異常なし		/.1 異常なし		ļ <u>-</u>	ļ					
48.				4	異常なし		異常なし	_	_	_	-	-	-	
49.		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_		 			ļ	
50.		5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	_	-	-	-	-	-
51.	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-

令和7年度水質検査結果(浄水) 9. 戸室町個人宅の給水栓

	15 1.00	9. 尸至町個。									1	1		
	採水月日		2025/4/18	2025/5/23	2025/6/20	2025/7/18	2025/8/22	_	_	-	-	-	-	-
		打日 一	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	-	-	-	-	-	-	-
	<u> </u>	自日 一	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	-	_	-	-	-	-	-
	項目	参考値												
_	気温(℃)		18.3	20.2	29.6	28.5	33.0	-	-	-	-	-	-	-
	水温(℃)	_	15.8	18.2	19.9	20.0	24.5	-	-	-	-	-	-	-
	残留塩素(mg/l)	_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-
1.	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
2.	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-
3.	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
4.	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005	-	-	-	-	-	-	_
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	_	_	_	_	_	_
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	-	_	-	-	-	_
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001		······	<0.001	-	-	-	_	-	-	†····-
ρ	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	_	_	_	-	_	_	<u> </u>
ο.	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		<0.002			<0.002	-	-	_	_	-	_	
10.	シアン化物及び塩化シアン	0.01mg/L以下		<0.004			<0.004	-	-	_	_	-	_	<u> </u>
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		+	1.1			1.1	_	_	_	_	_	_	_
	明散忠皇宗及い亜明散忠皇宗 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08	_	_			_	_	
13.	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1						_	-
	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002	<u> </u>					_	
15.	1,4ージオキサン	0.002mg/L以下		<0.005			<0.005	_	_	_	_		_	
	・ハイー シオ イッフ シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	+	<0.005			<0.005			_	_			
	ジクロロメタン	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下		<0.004			<0.004							
	テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下		<0.002			<0.002							
	トリクロロエチレン			<0.0005			<0.0005							
19.		0.01mg/L以下												
20.	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	-	-	_	-	_	-
	塩素酸 クロロ酢酸	0.6mg/L以下		<0.06			<0.06	-				-		
22.		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	_	_		-	-	-	_
23.	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001	_	_	_	-	-	-	_
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			< 0.003	-	-	_	-	-	-	_
25.	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001	_	-	-	-	-	-	_
26.	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	_	_	_	_	_	_
27.	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001	_	_	_	_	_	_	_
28.	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003	_	_			_		
29.	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	-
30.	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008	-	-	-	-	-	-	-
32.	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	-	_	_	_	_	_	
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	-	-	_	-	-	-	
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03	-	-	-	-	-	-	-
35.	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	-	-	-	-	-	-	-
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		4.4		<u> </u>	4.4	-	-	-	-	-	-	-
37.	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	-	_	-	-	-	-	-
38.	塩化物イオン	200mg/L以下	3	3	3	3	3	-	-	_	-	-	-	_
39.	カルシウム、マグネシウム等(は			35			36	-	_	_	-	_		_
40.	蒸発残留物	500mg/L以下		63			67	-	-	-	-	-	-	-
41.	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	-	-	_	-			-
42.	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001	-	-	_	-	-	-	_
43.	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	<0.000001		<u> </u>	<0.000001	-	-	-	-	-	_	-
44.	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005	-	-	-	-	-	-	-
45.	フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
46.	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			-	-	_	-	-
47.	PH値	5.8~8.6	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	-	-	-	-	-	-	-
48.	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-
49.	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-
50.	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-
51.	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	_	-	_	-
		-201	, ,,,,,		,			1	l .	1	l .	l .	l .	

令和7年度水質検査結果(浄水) 10. ふれあい館梅の里給水栓

		10. ふれあい				1		,			,	,		
	採水月日		2025/4/18	2025/5/23	2025/6/20	2025/7/18	2025/8/22	-	-	-	-	-	-	-
	天候前日	_	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	-	-	-	-	-	-	-
	当日	_	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	_	-	-	_	_	-	_
	項目	参考値												
_	気温(℃)		22.2	20.2	30.3	32.2	33.7	_	-	-	_	_	-	_
·····	水温(℃)	_	16.7	22.5	26.2	28.2	32.9	_	_	_	_	-		-
	残留塩素(mg/l)	_	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	-	_	-	_	_	_	_
1	一般細菌	1mL中100以下	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	_	_	_	_	_	_	-
	大腸菌										_		_	_
	ス協国 カドミウム及びその化合物	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	-	-	†	-	+	+
		0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003	-	-	_	_	-	_	-
		0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005		-	_	_	_		_
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			0.001	-	-	-	-	-	-	-
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	_	-	_	_	-
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	-	-	-	_	_	-	_
9.	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		<0.004			< 0.004	-	-	-	_	_	-	_
		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	-
11.	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		1.4			1.5	_	-	-	_	_	-	-
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08			<0.08	-	_	_	-	-		-
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	-	-	-	_	-	_	-
	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002	_	_	-	_	-	_	_
	1,4ージオキサン	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	_	_	_	_	_	_	_
	・,・・・ フラー・ フラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.04mg/L以下		<0.003			<0.003	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.004	_		_				
	テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002						ł	
	トリクロロエチレン						<0.001			_				
		0.01mg/L以下		<0.001				_	_	_				
	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	-	-	-	_	-	_
	塩素酸 	0.6mg/L以下		<0.06			<0.06	_	_	-		_		
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002		-	_		_		
	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			0.002	_	-	-	-	-	-	-
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003	_	_	_	-	_	_	-
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			0.004	_	-	ı	-	-	-	-
26.	臭素酸	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001	-	-	-	_	_	-	_
27.	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			0.009	-	-	-	-	-	-	-
28.	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003	-	-	-	-	-	-	-
29.	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			0.002	-	-	-	-	-	-	_
30.	ブロモホルム	0.09mg/L以下	•••••	<0.001			0.001	_	_	_	_	_	_	_
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008	_	_	_	_	_	_	-
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	-	-	_	_	_	_	-
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	-	_	_	_	_	_	_
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03			_		_	t	_
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.03			<0.03	_ _	_	_	_	_	_	_
	サトリウム及びその化合物	200mg/L以下		14.4			12.4			_	_	-	_	_
	マンガン及びその化合物	200mg/L以下 0.05mg/L以下					<0.005	-		_			 	
	塩化物イオン		40	<0.005		10					 	_	 	
		200mg/L以下	46	15	9	ΙÜ	10		_	_				
		300mg/L以下		39			35	ļ	-	_	ļ		ļ	_
		500mg/L以下		92			87	-	-	-	-	-	-	-
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02		_	-		_		
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001		_	_				
	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001	-	-	-	-	-		-
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005	-	-	-	-	-		-
	フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	_	-	=	-	-	-	-
47.	PH値	5.8 ~ 8.6	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	-	-	-	-	-	-	-
48.	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	_	_	-	-	_	-
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-
	<u>へへ</u> 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	⟨0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	_
		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	_		_	_	_	_
υ Ι.	/ 11 12 12 13 13 13 13 13	4皮以下	∖ 0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	_		=	_	_	_	_

		11. 卜彦间晨												
	採水月日		2025/4/18	2025/5/23	2025/6/20	2025/7/18	2025/8/22	-	-	-	-	-	-	-
	天候前日	_	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	-	-	-	-	-	-	-
	大候 当日	_	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	_	-	_	_	_	_	_
	項目	参考値												
_		<i>> 1</i> ∫ E	23.6	21.2	32.0	35.0	32.0	-	-	-	-	_	-	-
	水温(℃)		16.0	20.0	22.0	25.2	27.5						 	
		_						_	_	_	_	-	_	_
	残留塩素(mg/l)	_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	_	-	-	-	-	-	-
1.	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	_	-	-	_	_	_	_
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	_	-	_	_
3.	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		<0.0003			< 0.0003	-	-	-	-	-	_	-
4.	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005	-	-	-	-	-	-	_
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	_	_	_	_	_	_
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	_	_	_	_	_	_
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001				†		+	+
									_	_		_		
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	_	-	_	_	_		_
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004	_	-	_		_		
		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	_	-	-	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		1.6	<u> </u>	<u> </u>	1.6	-	-	-	-	-	-	-
12.	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08			<0.08	-	-	-	-	-	_	-
13.	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	-	-	-	-	-	_	-
	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002	_	_	_	_	-	_	_
	ー温で次派 1.4ージオキサン	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	_		_		_		
	・、・・・・ファイ・テン シス及びトランスー1,2ージ・クロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.003			<0.003	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン			<0.004			<0.004							
		0.02mg/L以下						_	-	_	_	_	_	
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.0005			<0.0005	_	_	_		_		
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	_	-	-	_	_	_
	ベンゼン	0.01mg/L以下		< 0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	-
21.	塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06			< 0.06	-	-	_	-	-	-	-
22.	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	-	-	-	-	-	-	-
23.	クロロホルム	0.06mg/L以下		< 0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003	_	_	_	-	_	_	-
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			0.002	_	_	_	_	_	_	_
	臭素酸			<0.001			<0.002		-		_	_		
	天糸政 総トリハロメタン	0.01mg/L以下						_		-			_	-
		0.1mg/L以下		<0.001			0.002	_	-	-	_	-	_	_
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003	_	-	-		_		
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001	_	-	-	_	-	_	_
	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008	-	-	_	_	_	-	-
32.	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	-	-	-	-	-	-	-
33.	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	-	_	_	-	-	<u> </u>	_
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03	_	_	-	_	-	_	_
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	_	_	_	_	_	_	_
	新及びその記号物 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		8.5			8.0			_	_	-	_	_
	マンガン及びその化合物							-	-		 	ļ	 	†
		0.05mg/L以下	4.0	<0.005			<0.005	_	-	-	ļ	ļ	ļ	_
	塩化物イオン	200mg/L以下	16	10	9	6	6	_	_	_	_	-		
		300mg/L以下		39			38	ļ <u>-</u>	_		 		ļ <u>-</u>	
		500mg/L以下		79			74	-	-	-	-	-	-	-
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	-	-	-	-	-	-	-
42.	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001	-	-	-	-	-		-
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005	-	_	_	_	_	_	_
	フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005	_	_	_	_	_	_	_
	フェノール類 有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	_	_		_		_	_
								ļ	ļ			ļ	ļ	
	PH值 **	5.8~8.6	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	ļ		_	_	_	ļ	_
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	_	-	-	_	_	
50.	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
01 .	7.0		\0.1	\0.1	(0.1	\0.1	, vo. i	i	L		i .	l .	1	ı

		12. 飛駒町個.	人宅の給水剤	Î										
	採水月日		2025/4/18	2025/5/23	2025/6/20	2025/7/18	2025/8/22	-	-	-	-	-	_	-
	天候前日	_	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		-	-	-	-	-	-
	大條 当日	_	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	_	_	-	_	-	_	-
	項目	参考值												
_	気温(°C)	<i>y</i> -7 i⊏	23.0	20.6	28.1	30.3	32.0	-	-	-	_	_	-	_
	水温(℃)	_	15.3	20.7	24.0	26.6	30.3	_		_	_	_	_	_
	残留塩素(mg/l)	_	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	_	_	_	_	_	_	_
- 1	一般細菌	1mL中100以下	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	_	_	_	_	_	_	_
	大腸菌			L	l		.							
2.	∧囫囵 カドミウム及びその化合物	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	-	-	=	-	-	
3.		0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003	-	-	-	-	_		-
4.	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005	_		_	_	-	_	-
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	_	-	_	-	-
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001			0.001	_	_	_	-	_	_	-
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	_	-	-	-		-
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	シアン化物及び塩化シアン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	=	-	-	-	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		1.6			1.4	-	-	-	-	-	-	-
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.09			0.08	-	-	-	-	-	_	-
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	_	_	-	-	-		-
	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
15.	1,4ージオキサン	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	-	-	-	-	-	_	-
16.	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004	-	-	-	-	-	-	-
17.	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	-	-	-	-	-	-	-
18.	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.0005			<0.0005	-	-	-	_	-	-	-
19.	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	-	-	-	_	_	-
	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	_	_	_	_	_	_
	塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06			0.09	-	-	-	_	-	-	-
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	_	_	_	_	_	_	_
	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			0.002		·			_	_	•
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003	_ _	-	-	-	-	_	
	ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下		0.003			0.003	-	_	_	_	_	_	_
	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.002			<0.001	_	_	_	_	_	_	_
	米米政 総トリハロメタン			0.003			0.008						†	•
	ドリクロロ酢酸	0.1mg/L以下						_			-	-	-	<u> </u>
		0.03mg/L以下		<0.003			<0.003	_		-				•
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001			0.003	_	_	-	-	-		-
	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001	_	_	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008		_	-	_	_	-	-
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	-		-	-	-		-
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	_	_	-	-	_	-	-
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03	_	_	-	-	_	_	-
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	_	_	-	-	-	-	-
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		4.1			4.1	-	_	-	-	-	-	-
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	-	-	-	-	-	-	-
38.	塩化物イオン	200mg/L以下	2	3	3	3	3	_	-	-	-	-		-
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		39			41	-	-	-	-	_	_	-
	蒸発残留物	500mg/L以下		67			71	-		-	-	-		-
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001	-	-	-	-	-	_	-
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001	_	-	-	-	-	_	-
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005	-	-	-	-	-	<u> </u>	-
	フェノール類	0.005mg/L以下	•	<0.0005			<0.0005	_	-	-	-	_	-	-
	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	_	_	-	-	-	_	-
	PH値	5.8~8.6	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	-	-	-	-	-	-	-
48.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	_	-	-	-	-	-
49.	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	_	-	_	_	_	_
	色度	5度以下	<0.5	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.5	_	_	_	_		_	_
	<u>二及</u> 濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	_	_	_	_	_	_
51.	/ 国 又	2度以下	∖∪. I	∖∪. 1	∖∪. I	∖ U.1	∖ U.1	_	_	_	_	-	_	_

令和7年度水質検査結果(浄水) 13. 御神楽農村公園給水栓

		13. 御神楽農												
	採水月日		2025/4/18	2025/5/23	2025/6/20	2025/7/18	2025/8/22	-	-	-	-	=.	-	-
	天候前日	_	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	-	-	-	-	-	-	-
	大候 当日	_	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	_	-	_	_	_	_	_
	項目	参考値												
_		<i>> .</i> 7 IE	17.6	20.0	29.1	28.2	30.9	-	-	-	-	_	-	-
	水温(℃)		15.4	21.0	24.0	27.1	29.8						 	
		_							_	-		_		-
	残留塩素(mg/l)	_	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	_	-	-	-	-	-	_
1.	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	_	-	_	_
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		< 0.0003			< 0.0003	_	-	-	_	-	_	-
4.	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005	-	-	-	-	-	-	_
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	_	_
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	_	_	_	_	_	_
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001				†		+	+
	六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下		<0.001			<0.001	<u> </u>	-	-	-			-
														+
	亜硝酸態窒素 	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004	_	_	_	_	_		_
		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		1.2			1.2	-	-	-	-	-	-	-
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08	-	-	-	-	-		-
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1		<u> </u>	<0.1	-	-	-	-	_		-
14.	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002	-	_	-	-	_	_	-
15.	1,4ージオキサン	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	-	-	-	-	-	-	-
16.	シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004	_	-	-	_	_	-	_
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	_	_	_	_	_	_	
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.0005			<0.0005	_		_				
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			_			 	
	ベンゼン													
		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	-	1		_	_	_
	塩素酸 	0.6mg/L以下		<0.06			<0.06	_	_	-		_		
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	_	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			0.001	_	_	-	_	_	_	_
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			< 0.003	-	-	-	-	-	_	-
25.	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			0.002	-	-	-	-	-	-	-
26.	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	-	-	_	_	-	-
27.	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			0.004	-	-	-	-	-	_	-
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003	_	-	_	-	_	†····-	-
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			0.001	_	-	-	_	_		_
	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001	_	_	_	_	_	_	_
	カルムアルデヒド			0.008			<0.001	_	_		_	_		_
		0.08mg/L以下												
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	_	-	-	_	_	_	_
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	_	-	-	-	-		-
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03	-		-	-	_		-
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	-	-	-	-	-	-	-
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		3.7			3.7	-	-	-	-	-	-	-
37.	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	-	-	-	_	_	_	_
38.	塩化物イオン		2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-
		300mg/L以下		44			51	_	_	_	_	_	_	_
		500mg/L以下		65			76	_	_	_	_	_	_	_
	ミスス 日 18 日本	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	_	_		_	_	_	_
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		<0.00001			<0.00001			_				
									_			<u> </u>		
	2 ーメチルイソボルネオール サイナ、男子に持ち	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001		-	_		<u> </u>	 	
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005	_	_	_	_		ļ	_
	フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-	-	_	_
	PH値	5.8 ~ 8.6	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	_	-	-	-	_		-
48.	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-
49.	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-
	<u> </u>	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	-	-	_	-	-	_
		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	_	_	_	_	_	_
IJ1.	/ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4皮以下	\0.1	\0.1	\0.1	∖ 0.1	\0.1	_		=	_	_	_	_

			14. 白岩農村	公園給水栓											
	採水月日			2025/4/18	2025/5/23	2025/6/20	2025/7/18	2025/8/22	-	-	-	-	-	-	-
	天候	前日	_	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	-	-	-	-	=	-	-
	大阪	当日	_	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-	-	-
	項目		参考値												
_	気温(°C)			20.7	22.0	28.5	31.0	31.6	-	-	-	-	-	-	-
	水温(°C)		_	13.3	19.3	22.0	25.5	27.6	_	-	_	_	_	-	-
	残留塩素(mg/l)		_	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	-	_	_	_	_	_	-
1	一般細菌		1mL中100以下	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_		-	_	_	-	-
3	カドミウム及びその化合物		0.003mg/L以下	ТТХШ	<0.0003	ТТХШ	ТУШ	<0.0003			+		_	_	
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下		<0.0005			<0.00005			<u> </u>		-	-	<u>-</u> -
5	セレン及びその化合物		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_ 		_	<u> </u>	_	_	-
6	鉛及びその化合物		0.01mg/L以下		<0.001			0.001	-	_	_	_	_	_	_
	ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			_	_		_	
	六価クロム化合物		0.01mg/L以下 0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			-	_	-	-	-
0.	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下		<0.002			<0.002	_			-			_
10	平明政忠皇宗 シアン化物及び塩化シアン		0.04mg/L以下		<0.004			<0.004	<u> </u>		_	-	_	_	-
11	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊		0.01mg/L以下 10mg/L以下		1.0			0.8	_						_
12.	明酸忠至系及び亜明酸忠 フッ素及びその化合物	エボ	10mg/L以下 0.8mg/L以下		<0.08			<0.08							
13.	ホウ素及びその化合物		0.8mg/L以下 1.0mg/L以下		<0.08 <0.1			<0.08 <0.1		ļ					ļ
13.	,,,,,,,,,		1.0mg/L以下 0.002mg/L以下		<0.1 <0.0002			<0.0002	<u> </u>		_ _			<u> </u>	-
14.	四塩10灰系 1,4ージオキサン		0.002mg/L以下 0.05mg/L以下		<0.002 <0.005			<0.002			ļ <u> </u>				-
	1,4ーシオ キザン シス及びトランス-1,2-ジクロロエチ	EL N	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下		<0.005			<0.005 <0.004	-	_	_	_	_	_	_
17.	ジクロロメタン	rvz	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下		<0.004			<0.004			_	_	_		·····
18.	テトラクロロエチレン				<0.002			<0.002	<u> </u>					<u> </u>	
18.	トリクロロエチレン		0.01mg/L以下		<0.001			<0.0005 <0.001			_	_	_	_	·····
	ベンゼン		0.01mg/L以下						-			_	_		
20.	塩素酸		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-		-	-	-		
21.	塩糸版 クロロ酢酸		0.6mg/L以下		<0.06			<0.06	_	_	-	-	-	-	-
22.	クロロホルム		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	_	_	_	-	-	-	-
23.	ジクロロ酢酸		0.06mg/L以下		0.001			0.004	_	_	_	-	-	-	-
24.			0.03mg/L以下		<0.003			<0.003	_	_	_	_	-	-	-
25.	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下		<0.001			0.002	-	-	-	_	=	-	-
26.	臭素酸		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_		_	_	_	-	-
27.	総トリハロメタン		0.1mg/L以下		0.002			0.009	-	-	-	-	-	-	_
28.	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下		<0.003			<0.003	_	_	_	-	-	-	-
29.	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下		0.001			0.003	_	_	-	-	-	-	-
	ブロモホルム		0.09mg/L以下		<0.001			<0.001	_	-	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下		<0.008			<0.008	_	_	_	_	-	-	-
32.	亜鉛及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	_	_	-	-	_	-	-
33.	アルミニウム及びその化合	计划	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	-	_	-	-	-	-	-
I	鉄及びその化合物		0.3mg/L以下		<0.03			<0.03	_	_	-	-	-	-	-
35.	銅及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	-	-	<u>-</u>	_	_	-	-
	ナトリウム及びその化合物	J	200mg/L以下		3.7			3.9						-	
37.	マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	-	-	-	-	-	-	-
38.	塩化物イオン	佐 / Tま 広 \	200mg/L以下	2	2	2	2	2	-	_	-	-	-	-	-
39.	カルシウム、マグネシウム	寺(使度)	300mg/L以下		34			37	-	_	-	-	-	-	-
40.	蒸発残留物		500mg/L以下		56			63	-	-	-	-	_	-	-
41.	陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	_	_	_	-	-	-	-
42.	ジェオスミン		0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001	-	_	-	-	-	-	-
43.	2ーメチルイソボルネオール	レ	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
44.	非イオン界面活性剤		0.02mg/L以下		<0.005			<0.005	_	_	-	-	-	-	-
45.	フェノール類		0.005mg/L以下	46 -	<0.0005		46 -	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
46.	有機物(TOC)		3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	_	_	_	_	_	_	-
47.	PH値		5.8~8.6	7.1	7.0	6.9	7.0	7.0		_	-	-	-	_	-
48.	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_			_	_	_	_
49.	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_			_	_	_	_
50.	色度		5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	_	-	-	-	-	
51.	濁度		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	-	_	-	-	-	-

令和7年度水質検査結果(浄水) 15. 作原町個人宅の給水栓

		15. 作原町個.												
	採水月日		2025/4/18	2025/5/23	2025/6/20	2025/7/18	2025/8/22	-	-	-	-	-	-	-
	工程 前日	_	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	_	_	_	_	_	_	_
	天候 坦田 当日	_	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	_	_	_	_	_	_	_
			芸り	芸7	#FI 1 C	P月10	#FI 1 U							
<u> </u>	* * * * *	参考値												
_	気温(℃)		17.4	17.4	26.0	26.2	31.0	-	_	-	-	-	_	_
	水温(℃)	_	13.0	18.0	21.0	22.5	25.1	-	-	_	-	-	_	-
	残留塩素(mg/l)	_	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	-	-	-	_	-	-	-
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	-
	大腸菌	検出されないこと			不検出		不検出	_	-	-	_	-	_	_
	へMMM カドミウム及びその化合物		不検出	不検出	个快币	不検出			+		†	+	+	+
		0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003	_		_		_		_
		0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005	_	_	-	_	-	_	_
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
6.	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001	_	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	_	_	_	_	_	_	†
	スピックス 100 178 亜硝酸態窒素			<0.002			<0.002						 	+
		0.04mg/L以下						-	-	-	-	-	-	-
		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		1.6			1.0	-	-	-	-	-	-	_
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08		l	<0.08	-	-	-	-	-		-
13.	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	-	-	-	-	_	_	-
	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002	_	_	_	_	-	_	_
	ーニルグボ 1,4ージオキサン	0.05mg/L以下		<0.005		·····	<0.005	-		_	_	_	_	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.003			<0.003	_	_		_	_	_	_
	ジクロロメタン													
		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	_		_		_		_
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.0005			<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	_
20.	ベンゼン	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
21.	塩素酸	0.6mg/L以下		< 0.06			< 0.06	-	-	=	-	-	-	-
22.	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	-	_	_	_	_	_	-
	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			0.002	_	_	_	-	-	-	_
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.002		·····		+		 	
	ファロロBFBX ジブロモクロロメタン										-			_
		0.1mg/L以下		<0.001			0.002	-	-	-	-	-	-	_
	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	_	-
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			0.005	_		-	_	_	_	_
28.	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			< 0.003	-	_	-	_	-	_	-
29.	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			0.001	-	-	-	-	-	-	_
30.	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001	_	_	_	_	-	_	_
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008	_	_		_	_	_	_
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			_				
								_	-					-
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	_	_	-	-	_	ļ	_
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03	_		-	_			_
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	-	_	=	_	-	-	-
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		3.8		<u> </u>	4.1	-	-	-	-	-	-	-
37.	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	-	-	-	-	-	-	-
38.	塩化物イオン	200mg/L以下	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-
		300mg/L以下	············ - ··········	33			35	_	_	_	_	_	_	_
		500mg/L以下		58			60	_	_	_	_	_	_	_
	然元及田100 陰イオン界面活性剤							_		_		_		
		0.2mg/L以下		<0.02			<0.02							
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001	_	_	_	_	_		_
	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001	_		_			ļ <u>-</u>	
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005	-	_	-	-	_		_
	フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	_	_	-	_	-	-	-
	PH値	5.8~8.6	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	_	_	-	-	-	_	_
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	異常でないこと	### 現常なし	####################################	異常なし	異常なし	異常なし	-	_	-	_	_	_	_
	臭気	異常でないこと						·	 		 	 	 	
			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	ļ	-	_	ļ	ļ	-
	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	-	-	-	-	-	-
51.	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	-	-	-	-	-	
					_			_		_				

5. セレン及びその化合物 0.01mg/L以下 <0.001 6. 鉛及びその化合物 0.01mg/L以下 <0.001		- - - - - - - - - -
当日		- - - - - -
項目		- - - - -
一 気温(℃) 19.0 23.5 31.3 27.6 33.8 -		- - - -
水温(*C) ー 16.0 20.2 22.3 25.2 27.4 ー ー ー ー 残留塩素(mg/l) ー 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 - ー ー ー ー ー 1. 一般細菌 1mL中100以下 0 0 0 0 -		- - - -
残留塩素(mg/l) - 0.2 0.0 <th< td=""><td></td><td>- - - -</td></th<>		- - - -
大용留塩素(mg/l) - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 - <		- - - -
2. 大腸菌 検出されないこと 不検出 不検出 不検出 不検出 - <		_ _
2. 大腸歯 検出されないこと 不検出 不検出 不検出 - - - - - 3. カドミウム及びその化合物 0.003mg/L以下 <0.0003		_ _
3. カトミウム及ひその化合物 0.003mg/L以下 <0.0003		
4. 水銀及ひその化合物 0.0005mg/L以下 <0.00005		- 1
5.ゼレン及びその化合物 0.01mg/L以下 <0.001		
		-
】 7 IF素及びその化合物		-
		-
8. 六価クロム化合物		
9. 重硝酸態窒素		
10.シアン化物及び塩化シアン 0.01mg/L以下 <0.001		_
11. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/L以下 2.4 2.1		-
12. フッ素及びその化合物 0.8mg/L以下 く0.08 く0.08		_
13. ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下 〈0.1 〈0.1		-
14. 四塩化炭素 0.002mg/L以下 <0.0002		_
15. 1,4ージオキサン 0.05mg/L以下 <0.005		_
16. シス及びトランスー1,2-ジクロロエチレン 0.04mg/L以下 <0.004		
		<u> </u>
		-
23 プロロボルム 0.06mg/L以下 <0.001		<u> </u>
24.ファロロ a rest		
26. 臭素酸 0.01mg/L以下 <0.001	_	_
27. 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.002 0.002		<u> </u>
29. プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 <0.001		_
30 プロモボルム 0.09mg/L以下 0.001 0.001		-
31. ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 <0.008		_
32 亜鉛及びその化合物 110mg/以下 〈0.1 〈0.1		-
33. アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 〈0.02 〈0.02 ‐ ‐ ‐ ‐		_
34 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 < 0.03 <		_
35 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 <0.1 <0.1		-
36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 5.6 5.9		-
37. マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 〈0.005 〈0.005		-
38. 塩化物イオン 200mg/L以下 5 5 5 4 5		-
39. カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 93 100		-
40. 蒸発残留物 500mg/L以下 149 156		-
41. 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 <0.02		_
42. ジェオスミン 0.00001mg/L以下 <0.000001		-
43. 2ーメチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 <0.000001		-
44. 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 <0.005		-
45. フェノール類 0.005mg/L以下 <0.0005		-
46. 有機物(TOC) 3mg/L以下 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3		-
47 PH值 5.8~8.6 6.8 6.8 6.8 6.8		-
48. 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし -		-
49. 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし		
50. 色度 5度以下 <0.5 <0.5 <0.5		
51. 濁度 2度以下 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 ─ ─ ─ ─	- -	_

			17. 会沢町個	人宅の給水村	全										
	採水月日			2025/4/17	2025/5/22	2025/6/19	2025/7/17	2025/8/21	_	_	-	_	-	-	_
	T-12	前日	_	晴れ	晴れ	晴れ	曇/雨	晴/曇	_	-	-	_	-	-	_
	天候	当日	_	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	-	-	-	_	-	-	_
	項目		参考値	-121-	Δ,	17.1-		.,,,,,							
_	気温(°C)		<i>⊅ 1</i> ∫ E	17.8	24.5	32.8	27.1	34.3	-	_	_	_	_	_	_
	水温(°C)			15.7	21.5	24.0	27.7	30.8	_	_	_	_	_	_	····
	残留塩素(mg/l)		_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	_	_	_	_	_	_	_
1	一般細菌		1mL中100以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	_	_	_		_	_	_
	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			_	_	_	_	_
	ス陽圏 カドミウム及びその化合物			个快山	〈0.0003	个快山	个快山	〈0.0003							
s.	水銀及びその化合物		0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下		<0.0005			<0.0005							
4.	セレン及びその化合物		0.0005mg/L以下		<0.001			<0.0005	<u> </u>						
0.	鉛及びその化合物		0.01mg/L以下 0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			_		_	_	_
0.	上素及びその化合物														
	六価クロム化合物		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001 <0.002						_	
	ガ		0.02mg/L以下		<0.002				_	_	-	_	-		_
9.			0.04mg/L以下		<0.004			<0.004	ļ				_	_	ļ
10.	シアン化物及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	_	<u> </u>	-	-	-
	明酸態至素及び亜明酸態 フッ素及びその化合物	至系	10mg/L以下		2.2			1.7							
	ノツ素及ひその化合物 ホウ素及びその化合物		0.8mg/L以下		<0.08			<0.08	_	-	-	_	-	-	_
	ホワ素及いその化合物 四塩化炭素		1.0mg/L以下		<0.1 <0.0002			<0.1 <0.0002		ļ	ļ			ļ <u> </u>	ł
			0.002mg/L以下						_	-	-	-	-	-	-
	1,4ージオキサン シス及びトランスー1,2ージクロロエヲ	EL N.	0.05mg/L以下		<0.005 <0.004			<0.005 <0.004	-	-	-		-	-	_
	シス及ひトランスー1,2ーシ クロロエラ ジクロロメタン	トレン	0.04mg/L以下						_	-	-	_	-	-	-
			0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	_	_	_	_	-	-	ļ
18.	テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下		<0.0005			<0.0005	_	_	-	_	-	-	_
19.	トリクロロエチレン ベンゼン		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	_	_	_	-	-	_
20.			0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	-
21.	塩素酸 クロロ酢酸		0.6mg/L以下		<0.06			<0.06	_	_	_	_	-	-	
22.	クロロ酢酸 クロロホルム		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	_	_	-	_	-	-	_
23.	ジクロロ酢酸		0.06mg/L以下		<0.001			0.001	-	_	-	-	-	-	_
24.			0.03mg/L以下		<0.003			<0.003	_	_	-	_	-	-	_
25.	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下		0.002			0.003	-	-	-	_	-	-	-
	臭素酸		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	_	_	_	_	-	
27.	総トリハロメタン		0.1mg/L以下		0.004			0.008	_	_	-	_	-	-	-
28.	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下		<0.003			<0.003	_	_	-	_	_	-	_
	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下		0.001			0.003	_	_	-	_	-	-	-
	ブロモホルム		0.09mg/L以下		0.001			0.001	-	-	-		-	-	-
31.	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下		<0.008			<0.008	_	_	-	_	-	-	-
32.	亜鉛及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	_	_	-	-	-	-	-
33.	アルミニウム及びその化合	彻	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	_	_	-	_	-	-	-
	鉄及びその化合物		0.3mg/L以下		<0.03			<0.03	-	_	-	_	_	-	-
35.	銅及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	-	-	-	-	-	-	-
36.	ナトリウム及びその化合物]	200mg/L以下		4.7			4.9	_	_	_	_	-	-	_
	マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	_	_	-	_	-	-	_
38.	塩化物イオン	//- / T= \	200mg/L以下	4	4	4	3	3	_	_	-	_	-	-	-
	カルシウム、マグネシウム	寺(健度)	300mg/L以下		80			90	_	_	_	_	-	_	
	蒸発残留物		500mg/L以下		126			129	-	-	-	-	-	-	-
	陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	_	_	_	_	_	-	_
	ジェオスミン		0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001	_		-	_	_	_	_
43.	2ーメチルイソボルネオール	レ	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001	_	_	-	_	-	-	_
44.	非イオン界面活性剤		0.02mg/L以下		<0.005			<0.005	_	_		_	_	_	_
	フェノール類		0.005mg/L以下	46 -	<0.0005		45 -	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
46.	有機物(TOC)		3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	_	_	-	_	-	-	_
47.	PH値 ct		5.8~8.6	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	_		-	-	-	-	-
48.	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	_	-	-	_	-
49.	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			_	-	-	-	ļ
50.			5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-
51.	濁度		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	=	-

			18. 牧町個人	宅の給水栓											
	採水月日			2025/4/17	2025/5/22	2025/6/19	2025/7/17	2025/8/21	-	-	-	-	-	-	-
	天候	前日	_	晴れ	晴れ	晴れ	曇/雨	晴/曇	-	-	-	-	-	-	-
	大阪	当日	_	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	_	_	-	_	_	_	_
	項目		参考値												
_	気温(°C)		<i>y</i> -3 i⊑	20.4	25.2	34.0	28.3	36.5	_	_	_	_	_	-	_
	水温(℃)		_	16.0	20.3	22.5	25.2	27.6	_	_	_			_	t
	残留塩素(mg/l))	_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	_	_	_	_		_	_
1	一般細菌	/	1mL中100以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	_	_	_		_	_	_
	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			_	_	_	_	
<u>Z.</u>	スプラム カドミウム及びその化合物	n	75円で410よいこと 0.003mg/L以下	个快山	〈0.0003	个快山	个快山	〈0.0003							
J.	水銀及びその化合物	·	0.0005mg/L以下		<0.0005			<0.0005							
4.	セレン及びその化合物				<0.001			<0.0005	<u> </u>						
5.	鉛及びその化合物		0.01mg/L以下												
b.			0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	_	_	-	_	-	_
/.	ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	_		-			_
8.	六価クロム化合物		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	-	_	-	-	-		-
9.	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下		<0.004			<0.004	_	_	_	_	_	-	ļ
10.	シアン化物及び塩化シアン		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態	至素	10mg/L以下		1.9			1.2	_	_	-	_	_	-	_
	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下		<0.08			<0.08	_	_	_	_	_	-	_
	ホウ素及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	_		_	_	_	_	ļ <u> </u>
	四塩化炭素		0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002	_	_	-	_	_	-	-
	1,4ージオキサン		0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	-	-	-	_	-	-	-
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエ	チレン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	-	-	-	-	-	-	
18.	テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下		<0.0005			<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
19.	トリクロロエチレン		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	-
20.	ベンゼン		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	_	-	-	-
21.	塩素酸		0.6mg/L以下		<0.06			<0.06	_	_	-	-	-	-	-
22.	クロロ酢酸		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	_	_	-	_	-	-	-
23.	クロロホルム		0.06mg/L以下		<0.001			0.001	_	_	-	_	-	-	-
24.	ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下		<0.003			<0.003	_	_	-	_	_	-	_
25.	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下		<0.001			0.001	-	-	-	-	-	-	-
26.	臭素酸		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	_	-	-	-	-	-
27.	総トリハロメタン		0.1mg/L以下		<0.001			0.003	_	_	-	_	-	-	_
28.	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下		<0.003			<0.003	_	_	-	_	-	-	_
29.	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下		<0.001			0.001	-	-	-	-	-	-	-
30.	ブロモホルム		0.09mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	_	-	-	-
31.	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下		<0.008			<0.008	-	-	-	-	-	-	-
32.	亜鉛及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	-	-	-	-	-	-	-
33.	アルミニウム及びその化台	膏物	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	-	-	-	-	-	-	-
34.	鉄及びその化合物		0.3mg/L以下		<0.03			<0.03	-	-	-	-	-	-	-
35.	銅及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	-	-	-	-	-	-	-
36.	ナトリウム及びその化合物	d d	200mg/L以下		3.5			3.9	-	-	-	-	-	-	-
37.	マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	_	-	-	_	-	-	-
38.	塩化物イオン		200mg/L以下	2	3	3	2	2	_	_	-	-	<u> </u>	-	-
39.	カルシウム、マグネシウム	等(硬度)	300mg/L以下		56	•		66	-	-	-	-	-	-	-
	蒸発残留物		500mg/L以下		89			97	_	_	-	_	_	-	[-
	陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	ジェオスミン		0.00001mg/L以下		<0.000001	•••••		<0.000001	-	_	-	_	_	-	-
43.	2ーメチルイソボルネオー	ル	0.00001mg/L以下		<0.000001	•••••		<0.000001	-	-	-	_	_	-	-
44.	非イオン界面活性剤		0.02mg/L以下		<0.005	•••••		<0.005	-	-	_	_	_	-	-
	フェノール類		0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005	-	-	-	_	-	-	-
46.	有機物(TOC)		3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	_	-	-	_	_	-	_
47.	PH値		5.8~8.6	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	_	_	_	_	<u> </u>	-	-
48.	· · · i · · · · · · · · · · · · · · ·		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	-	-	-	-	-	_
49.	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-
50.	色度		5度以下	⟨0.5	<0.5	<0.5	⟨0.5	⟨0.5	-	-	-	-	-	-	-
	濁度		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	_	_	_	_	_	_
31.	冯汉		4文グー	\0.1	\∪.1	\0.1	\∪.1	\0.1			ı				

令和7年度水質検査結果(浄水) 19. 仙波町個人宅の給水栓

松七口		19. 仙波町個.													
	採水月日			2025/4/17	2025/5/22	2025/6/19	2025/7/17	2025/8/21	-	-	-	-	-	-	-
	天候	前日	_	晴れ	晴れ	晴れ	曇/雨	晴/曇	-	-	-	-	-	-	-
	入陕	当日	_	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	-	-	-	-	-	-	_
	項目		参考値												
_	気温(℃)			18.6	25.0	32.2	27.3	34.8	_	_	_	_	-	_	-
	水温(°C)		_	15.2	22.0	25.0	26.5	30.7	-	_	_	_	_	-	-
	残留塩素(mg/l)		_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	_	_	-	-	_	-
1	一般細菌		1mL中100以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	_	_	_	_	-	_	_
<u>l.</u>	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	 	_	_		_
	スプラインスがその化合物			个快山		个快山	个快山		·	+		†	†	 	†
	水銀及びその化合物		0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003	-	_		_	_		_
	小載及びその化合物 セレン及びその化合物		0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005		_	_	_	-	_	_
			0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	_	-	-	_
	鉛及びその化合物		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		_		_	-		
	ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	_	_	_			_
	六価クロム化合物		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	_	_		_	_		_
	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下		<0.004			<0.004	-	-	_	-	_	_	_
	シアン化物及び塩化シアン		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態	窒素	10mg/L以下		1.5			1.1	-	-	_	-	-	_	-
	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下		<0.08			<0.08	-	-	-	-	-	-	-
	ホウ素及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	-	-	-	-	-	-	
14.	四塩化炭素		0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	1,4ージオキサン		0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			-	-	-	-	-
16.	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチ	シン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004	-	-	-	-	-	-	-
17.	ジクロロメタン		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	-	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下		<0.0005			<0.0005	_	_	_	_	_	-	<u> </u>
	トリクロロエチレン		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	_	_	_	-	_	İ —
	ベンゼン		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			_	_	 	····-	ł
	塩素酸		0.6mg/L以下		<0.06			0.06	-	-	_	_	_	-	_
	クロロ酢酸		0.01mg/L以下 0.02mg/L以下		<0.002			<0.002					 	 	-
	クロロホルム		0.02mg/L以下 0.06mg/L以下		0.002			0.002	-			ļ	 		
	ジクロロ酢酸							<0.002	+	_	ļ	_	-	ļ	
	ジブロモクロロメタン		0.03mg/L以下		<0.003				_					ļ	-
			0.1mg/L以下		0.001			0.001	-	-	-	-	-	-	-
	臭素酸		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	_	_	_	_	_	_	_
	総トリハロメタン		0.1mg/L以下		0.003			0.005	_	-	_	_	-	_	_
	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下		<0.003			<0.003	-	_		_	_		
	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下		0.001			0.002	-	-	-	-	-	-	ļ <u> </u>
	ブロモホルム		0.09mg/L以下		<0.001			<0.001	_	-	-	-	-	-	_
	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下		<0.008			<0.008	-	-	_	-	-		-
	亜鉛及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	-	-	_	-	-	-	
	アルミニウム及びその化合	物	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	-	-	_	-	_	_	-
	鉄及びその化合物		0.3mg/L以下		<0.03			<0.03	-	-	_	-	-	-	
	銅及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	-	-	-	-	-	-	-
	ナトリウム及びその化合物		200mg/L以下		3.6			4.0	-	-	-	-	-	-	-
37.	マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	-	-	-	-	-	-	-
	塩化物イオン		200mg/L以下	2	3	3	2	2	-	-	-	_	-	-	-
	カルシウム、マグネシウム	等(硬度)	300mg/L以下		60	<u>-</u>		70	-	-	_	_	-	-	[
	蒸発残留物		500mg/L以下		97			101	-	-	_	-	-	_	_
	※パスロック 陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	_	_	_	_	_	_	_
42.	ジェオスミン		0.00001mg/L以下		<0.00001			<0.00001	_	-	_	_	_	_	_
	ンェッハヘン 2ーメチルイソボルネオール	 L	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001							
	ューステルイフホルネオー/ 非イオン界面活性剤	<i>-</i>	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下		<0.005			<0.005					*		
	非1インが国活性剤 フェノール類		0.02mg/L以下 0.005mg/L以下		<0.005			<0.005		_	_		<u> </u>		
				/0.0		/0.0	/0.0			- -					
	有機物(TOC)		3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		_	ļ	_	-	_	_
	PH値 et		5.8~8.6	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	_	_			-	_	_
	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	_	-	-	_	-
	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			ļ <u>-</u>	-		ļ <u>-</u>	_
	色度		5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-
51.	濁度		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	_	-	-	_

令和7年度水質検査結果(浄水) 20. 柿平公民館給水栓

松 -1-1-1		20. 柿平公氏						ı			ı	1		ì
	採水月日		2025/4/17	2025/5/22	2025/6/19	2025/7/17	2025/8/21	-	-	-	-	-	-	-
	天候前日	_	晴れ	晴れ	晴れ	曇/雨	晴/曇	-	-	-	-	-	-	-
	当日	_	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	_	-	-	-	-	-	-
	項目	参考値												
	気温(℃)		19.0	25.3	32.6	26.5	34.8	_	-	-	-	_	-	-
	水温(°C)	_	13.7	19.9	22.0	26.4	28.3	_		_	_	-		-
	残留塩素(mg/l)	_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-		-	_	_	_	_
1	一般細菌	1mL中100以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	_	_	_	_	_	_	-
	大腸菌							_			_	_	_	_
	へ吻画 カドミウム及びその化合物	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		-	-			+	+
		0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003	-	-	-	-	-	_	-
		0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005		_	_	_	_		_
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	_	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			0.002	-	-	-	-	-	-	-
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	_	-	-	_	_	-
8. :	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	-	_	-	-	-	_	_
9.	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004	-	-	-	-	-	-	-
10.	シアン化物及び塩化シアン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		1.3			1.0	-	-	-	-	-	-	-
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08	_	_	-	-	-	_	_
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	-	-	-	-	-	_	_
	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002	<u> </u>		_			t	
	四塩化灰系 1,4ージオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下		<0.005			<0.005							
	1,4ーンオイッン シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.03mg/L以下 0.04mg/L以下		<0.005			<0.005	_	_		_			
	フス及びFプラスー1,2ークプロロエテレフ ジクロロメタン									_			ļ	
		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	_	_	_	-	_	_	_
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.0005			<0.0005	_		-	_	_		_
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	-	_	-	-
	塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06			0.12	-	_	-	_	-	-	-
22.	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002	-	-	-	-	-	-	-
23.	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.002			0.001	-	-	-	-	-	-	-
24.	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			< 0.003	-	-	-	-	-	-	-
25.	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			0.001	_	_	_	_	_	_	_
	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001	-	-	-	_	_	-	-
	☆ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	0.1mg/L以下		0.003			0.003	_	_	_	-	_	_	_
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003		· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_			+	+
I	デリンロロ目Fio ブロモジクロロメタン			0.003			0.003		-	_	-		ļ	-
	プロモングロログラン プロモホルム	0.03mg/L以下							·				ļ	
		0.09mg/L以下		<0.001			<0.001	-	_	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008		_	_	_	_	_	-
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	-	_	-	-	-	-	-
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	-	-	-	-	-		-
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03		<u> </u>	<0.03	-		-	-	-		-
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1	-	-	-	-	-		
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		3.6			4.0	-	-	-	-	-	-	-
37.	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005	-	-	-	-	-	_	-
38.	塩化物イオン		2	2	2	2	2	-	-	-	-	-		
		300mg/L以下	••••••	48			48	_	_	-	-	-		-
Lancasania		500mg/L以下		77			78	_	_	_	-	-	-	_
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02	_	_	_	_	_	_	_
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		<0.00001			<0.000001	_	-	-	-	-	-	
	ィェックニン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001		•				 	
	ューステルインホルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下		<0.005			<0.005					·····	 	
	非11ノ乔田店性剤 フェノール類												 	
		0.005mg/L以下	/0.5	<0.0005	(5.5	45.5	<0.0005	-	-	<u>-</u> ,	-	-	-	-
	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	_	_	_	-	-	_	_
	PH值 	5.8~8.6	6.8	6.8	6.8	6.7	6.6	_	_	-	-	_		-
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-		-	-	_		-
50.	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-
51.		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	_	-	-	_	-	_
											·		L	