〇水質基準

	小貝。	■ 【 水質基準項目(5 項目)	】 令和7年度		0月																	
No	区分	項目	基準	年間 検査 回数	企業団 (第3)	吉原585 (第3)	高山684-2 (第3)	井坂浄水場	上土居 公会堂	中谷第2加圧ポンプ室	沢田消防 機庫	香々美新町地蔵堂	I	越畑消防 機庫	奥津歴史 資料館		西屋加圧ポンプ場		遠藤地区 集落排水 施設	余川集会所	楠公会堂	富中央公衆トイレ
1	病原生物	一般細菌	I m@の検水で形成される集落数が100以下	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	の指標	大腸菌	検出されないこと	12	陰性	陰性	 陰性	—————————————————————————————————————	陰性	陰性	 陰性	陰性	陰性	陰性	 陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3		カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	$\overline{}$																		
		水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下																			\vdash
5		セレン及びその化合物	マレンの量に関して、0.0005mg/L以下	<u> </u>	-																	
2		金レン及びその11台初 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	<u> </u>	0.001未満	0 001 + 3#	0.001+3		0.001未満	0.002	0.004	0.004	0.001+#	0.001未満		0.001				0.003	0.001	0.002
0				<u> </u>	0.001木両	0.001木両	0.001木両		0.001未油	0.002	0.004	0.004	0.001木油	0.001木両	-	0.001				0.003	0.001	0.002
_	金属類・	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下																			
Ľ	無機物類	, (III) = -(18 t) 1/2	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下	_																		
9		亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	4											0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
10		シアン化合物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	4											0.000	0 (5)	0.440	0.000	0.040			
11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	10mg/L以下 フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	<u> </u>											0.938	0.451	0.642	0.239	0.248	0.709	0.54	0.562
12		ナッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	フッ系の重に関して、U.8mg/L以下 ホウ素の量に関して、I.0mg/L以下	\vdash																		\vdash
14		四塩化炭素	の、002mg/L以下	H	-																	\vdash
15		1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	H																		
16	4n (- 1d)	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	0.04mg/L以下																			
17	一般有機 化学物質	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	- 1																		
18	10丁100貝	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下																			
19		トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_																		
20		ベンゼン	0.0Img/L以下	<u> </u>																	2.21	
21		塩素酸	0.6mg/L以下	4																0.15	0.06	0.09
22		クロロ酢酸 クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	4																0.002未満	0.002未満 0.003	0.002未満
24		ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	4	-															0.003		0.001
25		ジブロモクロロメタン	0. Img/L以下	4																0.003	0.002	0.002
26	消毒副生	臭素酸	0.0Img/L以下	4																		0.001未満
27	成物	総トリハロメタン	0. Img/L以下	4																0.013	0.009	0.005
28		トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	4																0.002	0.002	0.002未満
29		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	4																0.005	0.004	0.002
30		ブロモホルム	0.09mg/L以下	4																		
31		ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	4																0.005未満	0.005未満	0.005未満
32		亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	鉛の量に関して、1.0mg/L以下 アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	<u> </u>																		
34	金属・色	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	÷																		\vdash
35		銅及びその化合物	銅の量に関して、I.Omg/L以下	H											-							
-	n+			H	-																	
36	· 味	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	<u> </u>																		igwdown
	金属・色		マンガンの量に関して、0.05mg/L以下																			
38	n+	塩化物イオン	200mg/L以下	12	8.8	8.4	9.4	4.4	5	4.8	5	5.5	5.3	3.9	4.7	4	4.6	5.2	5	4.3	4.5	4
39 40	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下 500mg/L以下	H	-																	
/11	発泡	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	H																		
42		ジェオスミン	0.0000Img/L以下	H																		
43	臭気 <u>発</u> 泡	2-メチルイソボルネオール	0.0000Img/L以下	H																		
44		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下																		0.002未満	0.002未満
45	臭気	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	_																		
46	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	12	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3未満	0.9	0.3未満	0.3未満		0.7	0.6	0.3		0.3未満
47		pH值	5.8以上8.6以下	12	7.3	7.3	7.4	7.3	7	7.3	6.9	6.2	6.8	7.2	6.8	7.1	6.7	7.4	7.3	6.8	6.8	6.7
48	基礎的性	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
50	状	臭気 色度	異常でないこと		異常なし 1.0度未満			異常なし		異常なし		異常なし			異常なし		異常なし 0.5度未満	異常なし	異常なし		異常なし	
50		当	5度以下 2度以下		0.1度未満									1.0度				1.1度			0.5度未満	
31		残留塩素(mg/L)	ニスツ!	12	0.1及不凋	0.1 及不凋	0.1及不凋	0.1及不凋	0.1及不凋	0.1及不凋	0.1及不凋	0.1及不凋	0.1及不凋	0.1及不凋	0.1及不凋	0.1及不凋	0.1及不凋	0.1及不凋	0.1及不凋	0.1及不凋	0.1及不凋	0.1及不凋
	判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
										•					•							