〇 水質基準

		【 水質基準項目(5Ⅰ項目)	】 令和6年度	6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	百谷公会堂	#kilm \'\'	奥津歴史 資料館	羽出地区 農業集落 排水処理 施設	西屋加圧ポンプ場	上齋原観光トイレ	遠藤地区 集落排水 施設	木路浄水場	余川集会所	楠公会堂	富中央公衆トイレ
病	原生物	一般細菌	I mℓ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	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	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	Т	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満				
4		水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	\vdash	0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満				
5	-	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	H	0.001未満													0.001未満	0.001未満				
6		鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下		0.001未満													0.001未満	0.001未満				
7	金属類・ 無機物類	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下		0.001未満													0.001	0.002				
		六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下	H	0.002未満													0.001未満	0.001未満				
9			0.04mg/L以下	4	0.002末凋										0 00/4 丰湛	0.004未満	0 00/4 法法	0.001朱凋		0.004未満	0.004未満	0 00/(丰港	0 00/4 法法
10			シアンの量に関して、0.01mg/L以下		0.004末凋										0.004水凋	0.004/八周	0.004/八周	0.004末満	0.004未満	0.004/八峒	0.004/八峒	0.00年/八両	0.00年/八周
11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	IOmg/L以下	H	0.3										1.13	0.414	0.591	0.231	0.233	0.188	0.469	0.4	0.423
12		フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	Т	0.08未満													0.08未満	0.08未満				
13		ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、I.Omg/L以下		0.02未満														0.01未満				
14		四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満														0.0002未満				
15 16		-	0.05mg/L以下		0.005未満 0.004未満													0.005未満 0.002未満	0.005未満 0.002未満				
17 -	一般有機		0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	H	0.004未満													0.002未満	0.002未満				
18 1	∴学物質		0.01mg/L以下	H	0.001未満													0.0005未満					
19			0.01mg/L以下		0.001未満													0.001未満					
20	İ	ベンゼン	0.01mg/L以下	Τ	0.001未満													0.001未満	0.001未満				
21			0.6mg/L以下	4	0.07													0.06未満	0.06未満				
22			0.02mg/L以下	4	0.002未満													0.002未満	0.002未満				
23 24			0.06mg/L以下	4	0.01													0.015	0.009				
25			0.03mg/L以下 0.1mg/L以下	4	0.006													0.005 0.002	0.004				
26 活	毒副生	·	0.01mg/L以下	4	0.001未満													0.002	0.001未満				
27	成物		0. Img/L以下	4	0.015													0.024	0.015				
28	ľ	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	4	0.005													0.015	0.01				
29			0.03mg/L以下	4	0.004													0.007	0.005				
30			0.09mg/L以下		0.001未満													0.001未満					
31			0.08mg/L以下 鉛の量に関して、1.0mg/L以下	4	0.008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	がの重に関して、1.0mg/L以下 アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	H	0.1未満 0.03													0.005未満	0.005未満	0.08			
34 金	属・色		鉄の量に関して、0.3mg/L以下		0.03未満													0.01未満		0.00			
35	ŀ	銅及びその化合物	銅の量に関して、I.Omg/L以下	ĦŤ	0. 未満													0.006	0.005				
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	H	8.3													4.3	4.3				
\vdash		マンガン及びその化合物		H	0.001未満														0.001未満				
	は、巴		マンガンの量に関して、0.05mg/L以下 200mg/L以下		.	0.2	10.2	/ O		_	F 1	-	4.0	, r	_	4.2	, r	0.001未満		/ 0	4. 1	, r	2.0
38	味	-	300mg/L以下	12	9.4	9.3	10.2	4.8	5. I	3	5.1	5	4.8	4.5	5	4.2	4.5	4.6 9	4.5 9	6.7	4. 1	4.5	3.9
40	-11-		500mg/L以下	H	55													33	32				
41			0.2mg/L以下	Ť	0.02未満									ĺ					0.02未満				
42	臭気	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	0.000001													0.000001未満	0.000001未満				
43			0.0000Img/L以下		0.000001未満														.000001未満 0.000001未満				
-	_		0.02mg/L以下		0.005未満													0.002未満 0.002未満 0.0005未満					
45		フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 3mg/L以下	12	0.0005未満	0.6	0.6	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.7	0.3	0.3未満	0.3未満	0.0005未満	0.0005未満 0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	"不		5.8以上8.6以下	12	7.3	7.3	7.3	7.4	6.9	7.2	6.7	6.4	6.8	7	6.7	7.1	6.9	7.1	7.3	7.2	6.8	6.7	6.7
48	+ -++ 41 12	味	異常でないこと		7.3 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			異常なし
49 基	碳的性 状	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		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		色度	5度以下		1.0度未満					1.0度未満					0.5度未満			0.5度未満			0.5度未満		
51		濁度	2度以下							0. 度未満						0.1度未満		0.1度未満	0.1度未満		0.1度未満		
\vdash		残留塩素(mg/L)		12		0.4	0.3	0.7	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.2 適合	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4 適合
	判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	週台	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	週官