令和7年度 菊川市上水道水質検査結果(配水区域別年間検査結果)

				採水日		4月17日 5月15日		6月19日 7月24日 8月21日		8月21日	9月18日						
配水区域				<u></u>		20.9°C	24.5°C	32.0°C	37.5°C	34.0°C	28.5°C						
		上平川公民館		水温		16.0℃	21.7℃	25.0°C	28.0°C	32.0°C	30.0℃						
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		残留塩素		0.3mg/L	0.33mg/L	0.25mg/L	0.3mg/L	0.12mg/L	0.29mg/L						
	区分		項目	実施頻度	基準値	給水25項目	給水9項目	給水9項目	給水51項目	給水9項目	給水9項目						
	<u></u>	1	一般細菌		100CFU/ml以下	0CFU/mL	0CFU/mL	0CFU/mL	0CFU/mL	0CFU/mL	0CFU/mL						
-	の指標	2	大腸菌	1ヵ月に1回	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない						
		3	カドミウム及びその化合物	1年に1回	0.003mg/0以下	_	_	_	0.00015mg/L未満	_	_						
		4	水銀及びその化合物	1年に1回	0.0005mg/0以下	_	_	_	0.00005mg/L未満	_	_						
	無	5	セレン及びその化合物	1年に1回	0.01mg/0以下	_	_	_	0.0005mg/L未満	_	_						
	機	6	鉛及びその化合物	1年に1回	0.01mg/0以下	_	-	_	0.0005mg/L未満	_	_						
	物質	7	ヒ素及びその化合物	1年に1回	0.01mg/0以下	_	-	_	0.0005mg/L未満		_						
	重金	8	六価クロム化合物	1年に1回	0.05mg/0以下		_	_	0.002mg/L未満	_	_						
		9	亜硝酸態窒素	1年に1回	0.04mg/0以下		_	_	0.004mg/L未満	_	_						
		10	7-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	3ヵ月に1回		0.001mg/L未満	_	_	0.001mg/L未満	_	_						
	属	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1年に1回	10mg/Q以下	0.1mg/L	_	_	0.2mg/L	_	_						
			フッ素及びその化合物	1年に1回	0.8mg/0以下	_	_	_	0.05mg/L未満	_	_						
			ホウ素及びその化合物	1年に1回	1.0mg/Q以下	_		_	0.01mg/L未満	_	_						
	— фл.		四塩化炭素		0.002mg/Q以下	_		_	0.0002mg/L未満	_	_						
	般 有	-	1,4-ジオキサン	1年に1回	0.05mg/Q以下	_		_	0.003mg/L未満	_	_						
	7機化学物質	16		1年に1回	0.04mg/Q以下	_		_	0.0004mg/L未満	_	_						
				1年に1回	0.02mg/Q以下	_		_	0.0002mg/L未満	_							
			テトラクロロエチレン	1年に1回	0.01mg/Q以下	_		_	0.0002mg/L未満	_	_						
		19 20		1年に1回	0.01mg/Q以下	_	<u> </u>	_	0.0002mg/L未満		<u> </u>						
	貝	-		1年に1回 3ヵ月に1回	0.01mg/Q以下 0.6mg/Q以下	 0.06mg/L未満		_	0.0002mg/L未満 0.10mg/L								
水	消毒副生物質	21	り から から	3ヵ月に1回3ヵ月に1回		0.00mg/L未満 0.002mg/L未満			0.10mg/L 0.002mg/L未満		_						
質		23	クロロホルム	3ヵ月に1回	0.02mg/t以下 0.06mg/t以下	0.002mg/L未何 0.0049mg/L			0.002mg/L未個 0.0092mg/L								
水質基準項目検			ジクロロ酢酸	3ヵ月に1回		0.0049flig/L 0.002mg/L未満		_	0.009Zlilg/L 0.002mg/L未満		_						
		25		3ヵ月に1回		0.002mg/L未満			0.002mg/L未満	_							
		26		3ヵ月に1回		0.0002mg/L未満		_	0.0002mg/上未満								
		27	総トリハロメタン	3ヵ月に1回	0.1mg/Q以下	0.01mg/L未満	_	_	0.01mg/L	_	_						
		28		3ヵ月に1回	0.03mg/Q以下	0.004mg/L	_	_	0.006mg/L	_	_						
査結果			ブロモジクロロメタン	3ヵ月に1回	0.03mg/Q以下	0.0007mg/L		_	0.0010mg/L	_	_						
結			ブロモホルム	3ヵ月に1回		0.0002mg/L未満	_	_	0.0002mg/L未満	_	_						
果		31	ホルムアルデヒド	3ヵ月に1回		0.004mg/L未満	_	_	0.004mg/L未満	_	_						
		32	亜鉛及びその化合物	1年に1回	1.0mg/0以下	_	_	_	0.004mg/L	_	_						
	色 · 味	33	アルミニウム及びその化合物	3ヵ月に1回	0.2mg/0以下	$0.025 \mathrm{mg/L}$	_	_	0.043mg/L	_	_						
		34	鉄及びその化合物	1年に1回	0.3mg/0以下		_	_	0.02mg/L未満	_	_						
		35	銅及びその化合物	1年に1回			_	_	0.003mg/L								
		_	ナトリウム及びその化合物	1年に1回		_	_	_	3.6mg/L	_	_						
			マンガン及びその化合物			_		_	0.001mg/L未満	_	_						
			塩化物イオン	1ヵ月に1回	200mg/0以下	3.2 mg/L	3.2 mg/L	4.3mg/L	4.5mg/L	3.4 mg/L	3.4mg/L						
				3ヵ月に1回	300mg/0以下	49mg/L		_	38mg/L	_	_						
				3ヵ月に1回	500mg/0以下	69mg/L		_	64mg/L	_	_						
	_		陰イオン界面活性剤	1年に1回		_		_	0.02mg/L未満	_	_						
	臭		ジェオスミン		0.00001mg/0以下	_	<u> </u>	_	0.000001mg/L未満	_	_						
	気		2-メチルイソボルネオール		0.00001mg/Q以下	_		_	0.000001mg/L未満		_						
	発泡				0.02mg/l以下	_		_	0.002mg/L未満	_	_						
	臭気		フェノール類		0.005mg/Q以下	— (I		0.9/1	0.0005mg/L未満	— (I	0.9/I						
	<u>味</u>	_		1ヵ月に1回		0.2mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L						
	基		pH 値 rt:	1ヵ月に1回		7.6	7.7	7.6	7.8	7.8	7.9						
	礎め	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	異常なし 異常なし						
	的 性		臭気 色度		異常でないこと 5度以下	異常なし 0.5度未満	異常なし 0.5度未満	異常なし 0.5度未満	異常なし 0.5度未満	異常なし 0.5度未満	異常なし0.5度未満						
	状		選度	1ヵ月に1回		0.5度未満	0.5度木価 0.1度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満						
ш		91		127月に1凹	4皮以下	0.1没不调	0.1及不响	0.1没不価	0.1及不価	0.1及不何	0.1及不何	<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>	
			項目 実施頻度	В	標値	従属栄養細菌		_	従属栄養細菌			従属栄養細菌			従属栄養細菌	ı	

		項目	実施頻度	目	標値	従属栄養細菌	_	_	従属栄養細菌	_	従属栄養細菌	_	_	従属栄養細菌	
		ジクロロアセトニトリル	0.01	mg/Q以下(暫	定)	_	_		_						
水質管理目標	14	抱水クロラール	0.02	2mg/Q以下(暫	定)	_	_		_						
設定項目検査	19	遊離炭酸		20mg/0以下		_	_		_						
結果	23	臭気強度(TON)		3以下		_	_		_						
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以	人上とし、極力0に	近づける	_	_		_						
	28	従属栄養細菌	3ヵ月に1回2,0000	CFU/ml以下((暫定)	0CFU/mL	_	_	3CFU/mL						