令和7年度 水 質 検 査 結 果 表[水質検査項目] 藤岡地域 蛭沼浄水場系 採水場所:東高取公民館

	<u> </u>		東高取公民館			1		-			1			T
検査項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0		-	-		.		
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		i	<u>i</u>	i		i	1
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	1	-	1	-	!	!	:	!	i	-			ļ
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		1		-		1		:	į	1	1		ļ
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_			ļ			ļ	!	- !	ļ		ļ	1
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下								-	<u> </u>				ļ
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		i	<u> </u>	i	i	i		i	<u>i</u>	i	i	i	1
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下						į į	!		į	!		į	1
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		-			- 1	1	1	!	!	1	1		ļ
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		-	1	- 1	1	1		!	1		1	-	ļ
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		i i			į.				<u> </u>	i			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下													
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	į	į	į		į	į		į	į	į	į į	į	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	Ì		i						i	i			
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	:	-	1	-		1		1	1	1	-	1	ĺ
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-								-				
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下						į		:		1		1	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	:								:				1
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	i		1				:	:	1	i			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-		-	-	-	!	-	:		1	1	1	
21 塩素酸	0.6mg/L以下		-	-		i	1		;	1	1	-	i	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	i	i	i	-	i	i	i	i	i	i	i	i	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	:		1	:	:	:	:	:	!		:	!	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			1				:	:	1				
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	i	<u> </u>		t i			;	i	<u> </u>	t i	t i	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	i	i	i	1	i	i	i	i	1	i	i	i	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	i	i	-	1	<u> </u>	i	 	i	1	i	<u> </u>	1	
28トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	1		1	1	1	1	:	:	1	:	1	1	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<u> </u>	<u> </u>	-					•	İ	<u> </u>	<u> </u>	i i	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	i	1	<u> </u>	-	i i			:	i	i	1	t i	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	i	;	-		1	i	:	;	1	:	1	1	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	i	;	i	i	i	i	;	i	i	i	i	i	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	1	!	1	!	1	!		!	1		!	!	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-		-	-	1 !			-	+	<u> </u>	1 !	† †	
35 銅及びその化合物	0.5mg/L以下 1.0mg/L以下	-		-						-i				
36 ナトリウム及びその化合物	1.0mg/L以下 200mg/L以下	-			-	+		-	+	+		+	-	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		1	1	i	;	1		1	1	1	;	1	
38 塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	8.7	9.0	9.2	8.9	9.3	9.2	 	:	+	<u> </u>	l !	H	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	200mg/L以下 300mg/L以下	0.7	9.0	9.2	6.9	9.3	3.2	 	: 	<u> </u>	l i	H	H	
39 (使度(カルンワム、マグネンワム等) 40 蒸発残量物	300mg/L以下 500mg/L以下		-	+	- 	 		; 	+	-	H	H	 	
40 蒸発残量物 41 陰イオン界面活性剤	500mg/L以下 0.2mg/L以下	- 	1	1	1	i	1	; +	i	1	1	<u> </u>	1	
41 陸 1オン 外面 活性剤 42 ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	+	+	+	+	 	+	+	1	1	+	 	+	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	+	-	+	-	+			-	+		 	 	
43 2-メチルイソホルネオール 44 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	- 		+	1	 		 	!	-	1	 	 	
		- 	 	<u> </u>	-	 	 	: 	:	-	 	 	 	
45 フェノール類	0.005mg/L以下	1 05	1 00	1 05	1 05	-	0.5	+	1	<u>.</u>		 	1	
46 有機物(TOC) 47 PH値	3mg/L以下	0.5	0.6 7.3	0.5	0.5			+ +	+	+	+	+	+	
	5.8以上8.6以下	<u>- /.4</u> 卑常なし					/.2	+	1	 	1	 	1	
48 味	異常でないこと	74.11.0.0	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	77111000	! 	<u> </u>	1	-	 	 	
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	異常なし		-		 	 	- 	
50 色度	5度以下	; 0.6	0.6	0.6	0.9			 -	-	-	 		 	
51 濁度	2度以下	< 0.1		< 0.1	< 0.1			 	-	1			+	
	温.	16.0		23.0	27.8			 	1	1	+	 	 	
残 留 塩	素	0.6	0.40	0.42	0.40	0.60	0.4	!	!	!	!	L !	<u> </u>	<u>i </u>