令和7年度 水 質 検 査 結 果 表[水質検査項目] 栃木地域 川原田浄水場系 採水場所:尻内集会所

栃木地域 川原田浄水場系 探水場所: 尻内集会所														
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	į	i i	į	į	l i	į.	
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		!	-		1	1	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	1	1	< 0.0003	-	-	-		1			l		
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	}	i	< i 0.00005	ŀ	i	:		!	-		1	1	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	1	1	< 0.001	-	-	-		1			l		
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	1		< 0.001	- 1	-		-	1		-		1	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	1	-	< 0.001	-	-		-	1		-	1	1	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	- 1		< 0.002	- 1	1			1		-		1	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	1	1	< 0.004	-	-		-	1		-	1	1	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		1	< 0.001	-	-	< 0.001	-	1		-	1	-	
11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10mg/L以下	1		2.08	1	-	2.26	1	1	-	1	1	1	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		1	< 0.08		1	-		1	-		1	1	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-		< 0.1		-	-		1	-			1	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	1	1	< 0.0002	-	-	-		1	-			1	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-		< 0.005		1	-		1	-		1	1	
16 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	-		< 0.001	-	-	-	-	1	1	1	1	1	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			< 0.001	1	1	-	1	1:	1	1	1:	1:	
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下	1		< 0.001	i			1	11			T i		
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	1		< 0.001	i				T i			T i		
20 ベンゼン	0.03mg/L以下 0.01mg/L以下	1		< 0.001	- i	<u> </u>	<u> </u>	1	1 !		1	T i	1 :	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	i		< 0.001	i	i i	< 0.06	i	T i		i	T i	1 :	
22 クロロ酢酸	0.01mg/L以下	<u> </u>		< 0.002		i i	< 0.002	- :	 	i i		T i	t i	
23 クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	1		< 0.002	1	i i	< 0.002		† !	1		1 :		
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	+		< 0.003	-	- 	< 0.001	-:	† :			t i		
25 ジブロモクロロメタン	0.04mg/L以下 0.1mg/L以下	+		< 0.003	+	1	0.003	-	1 1		-	1 1		
26 臭素酸	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下	+		< 0.001	+	<u> </u>	< 0.001	-	+ +			+ +		
27 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	-		< 0.001	- 	-	0.001	- 	+ +	 	- 	+ +	 	
28 トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	+		< 0.001	-	- 	< 0.001	+	+ +	 	+	+ +	++	
				< 0.003	+	+	< 0.003	+	+ +	+	+	+ +	++	
29 ブロモジクロロメタン 30 ブロモホルム	0.03mg/L以下	+		< 0.001	+	+	< 0.001	+	+ +	+	+	+ +	+ +	
	0.09mg/L以下	+		< 0.001	+	+	< 0.001	-	1	+ +	-	1	+ +	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	+	+		+	+	< 1 0.008	+	+ +	+	+	++	+	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		1	0.003		-	-	+	1	1	+	+ +	+	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	+		< 0.01		+	+	+	+	+	+	++	+	
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	1	1	< 0.01	+	+		-	+	+	-	1	+	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	+	1	6.6	+	+	-	-	+ +		-	1	++	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	+		< 0.001	+	+		-	++	+ +	-	++	 	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.5	4.7	4.5	4.3	4.6	4.5	-	 	+ +		++	+ :	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	+		61	+	-	62		1	1	+	 	-	
40 蒸発残留物	500mg/L以下			121		ļ.,	128		 	 		⊢ ;	 	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	i		< 0.02		į į	į	i	↓ i	1 .	i	 i	 	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	_		< 0.000001	_i	l i	l i	i i	 	1 .	i i	↓ i	↓	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	į		< 0.000001	į	ļ į	į	į	<u> </u>	[i i	<u> </u>	ļ <u>.</u>	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			< 0.002		į	į			1 :		<u> </u>	.	
45 フェノール類	0.005mg/L以下			< 0.0005	<u> </u>	i	i	i	1					
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	< 0.3		< 0.3	< 0.3				1					
47 PH値	5.8以上8.6以下	6.6		6.6	6.6			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	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	異常なし	-			-			
50 色度	5度以下	< 0.5	< 1 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 1 0.1	< 1 0.1	< 0.1				1			-		
水温		13.0	17.8	20.5	27.0	30.0	31.0		Ī			Î		
残 留 塩 素		0.2	0.2	0.2	0.16	0.2	0.2		Ī			1		
	•——	0.2		J.E										