令和7年度 水 質 検 査 結 果 表〔水質検査項目〕 栃木地域 蘭部浄水場系 探水場所·平井福松屋前

栃木地域 薗部浄水場	糸	<u> </u>	: 平井福松屋前	Ī										
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	1	1	1	1	1	1	
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	1	1	1	1	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	i	1	< 0.0003	1	1	-	-	1	1	1	1	1	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	!	-	< 0.00005	1	-	1	-	1	ļ	1	i	i	1
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001				-	1			1	1	1
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	1	< 0.001	1	1				1		1	1	1
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	1		< 0.001	1	-		-	1:	1	1	1	1	
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	1	< 0.002	1	1			1	1		1	1	1
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	İ		< 0.004	i		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	1		< 0.001					1 :	1 :	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	İ		1.90	i		1.94							
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	i		< 0.08	i	i				i i				
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	į	i i	< 0.00	i	i	-	i	<del>                                     </del>	t i	t i	<del>t i</del>	<del>                                     </del>	+
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	1		< 0.0002	İ	i	·	1	11	T i		1 :	1	-
15 1・4-ジオキサン	0.002mg/上以下	T.		< 0.0002	i i	i	i	i	<del>                                     </del>	t i	1 1	1 :	<del>                                     </del>	+
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	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	i	t i	< 0.003	i i	1	1	i	1 :	t i	t i	1 !	<del>1 :</del>	1
17 ジクロロメタン	0.04mg/L以下	H	t i	< 0.001	l i		-	H	<del>1 i</del>	t i	<del>t i</del>	<del>t i</del>	<del>t i</del>	1
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下		t i	< 0.001	l i	i	1	i i	<del>1 i</del>	t i	t i	1 !	t i	1
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	i i	t i	< 0.001	l i	i	i	i i	T i	t i	t i	1 :	t i	1
20 ベンゼン	0.03mg/L以下		<del>                                     </del>	< 0.001	<u> </u>	:	- :	<u> </u>	<del>† :</del>	t i	<del>† :</del>	+ :	<del>†                                    </del>	+
21 塩素酸	0.01mg/L以下	i i	t i	< 0.001	i i	i	< 0.06	<u> </u>	<del>                                     </del>	t i	<del>†                                    </del>	<del>†                                    </del>	† <u>†                                   </u>	+
22 クロロ酢酸	0.6mg/L以下 0.02mg/L以下	<del>-                                    </del>	<del>                                     </del>	< 0.002	<del>                                     </del>	<u> </u>	< 0.002	<del>-                                    </del>	+:	H	<del>t i</del>	+:	+	+
23 クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	+	+ +	< 0.002	1	-	< 0.002	+	+ 1	++	++	++	++	+
23 グロロボルム 24 ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下 0.04mg/L以下	<del> </del>	+ +	< 0.001	+	<del> </del>	< 0.001	+	+ +	++	+ +	+ +	+ +	+
		+	++	< 0.003	1	+	< 0.003	+	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+
25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸	0.1mg/L以下	+	+	< 0.001	+	+	< 0.001	+	+ +	1	+ +	+ +	+ +	+
	0.01mg/L以下		1	< 0.001	1	1	< 0.001		+ +	1	+ +	+ +	+ +	+
27 総トリハロメタン 28トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下	+	++	< 0.001	+	-	< 0.001	+	+ ;	H	++	+	+ +	+
	0.03mg/L以下	+	+ +	< 0.003	1	+	< 0.003	+	+ +	1	+ +	+ +	+ +	+
29 ブロモジクロロメタン 30 ブロモホルム	0.03mg/L以下	+	+		+	+		+	+ 1	+	++	+ +	+ +	+
	0.09mg/L以下	1	1		1	-			+ 1	+	+ +	1	+ -	+
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	+	+		+	+	< 0.008	+	+ 1	+	++	+ +	+ +	+
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	1	+		+	+	+	+	++	+	++	++	++	+
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	+ +	< 0.01	l I	+	1	l I	+	+	++	1	++	+
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	+	+ +	7.9	+	+	+		++	++	++	++	++	+
37マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	+	+ +	< 0.001	1	<u> </u>	;		+	<del>                                     </del>	+ +	1	<del>                                     </del>	+
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.1	9.1	10.3	9.7	9.4	8.4		1	<del>   </del>	+ +	1	l i	+
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	+	1	101	<del>                                     </del>	-	98		<del>                                     </del>	<b>⊢</b> i	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+
40 蒸発残留物	500mg/L以下	<u> </u>	⊢ i	185	<u> </u>	i i	191	i .	<del>                                     </del>	⊢i —	<del>+ i</del>	+ i	<b>⊢i</b>	+
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	i i	<b>↓</b>	< 0.02	ļ į	į į	i	ļ.	<b>↓</b>	Ļ <del>i</del>	<b>↓</b> ;	Į į	<b>↓</b>	<b></b>
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	i	<b> </b>	< 0.000001	L i	į	į	i	ļ į	<b>↓</b>	+i $-$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	L į	<b> </b>	< 0.000001	Li.	L į	į	i i	<del>                                     </del>	<b>↓</b> i	<del>                                      </del>	<del>     </del>	<del>Li.</del>	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	i i	<b> </b>	< 0.002	Li.	i i	į	i i	<del>                                      </del>	<b>↓</b>	+i	<del>                                      </del>	<del>Li.</del>	
45 フェノール類	0.005mg/L以下	L i	1	< 0.0005	L i				ļ	<u> </u>	1	1	ļ	
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	< 0.3							1:	<u> </u>	1	1 :	<u> </u>	
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.0			7.0		7.1	į.	1	L i	1	1	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		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	< 0.5			< 0.5	< 0.5	< 0.5							
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1							
水	8	10.5	16.0	18.0	23.3	26.0	26.7					1	i	
残 留 塩	素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	1		1	Ţ	1	
	***	0.2		0.2		, U.E.	0.2		•				*	