令和7年度 水 質 検 査 結 果 表〔水質検査項目〕 栃木地域 出流浄水場系 探水場所・出流浄水場

栃木地域 出流浄水場系      採水場所:出流浄水場														
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			Ţ						
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		!	1		1		1	1	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	[		< 0.0003			1	1	1	1		Î		
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		-	< 0.00005	-	1	1	1	1		-	1	1	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	1	-	< 0.001	-	1		1	1	1	1	1	1	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	1	1	< 0.001	-	İ	1	1	1	1	-	1	i i	
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	-	!	<u> </u>	1	1	-	1	1	1	
9 亜硝酸熊窒素	0.04mg/L以下	-	1	< 0.004		1	1	1	1	1	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		1		1		1	1		1	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1	1	0.88	-	1	1:		1 :	1	1	1	1	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	1	1	< 0.08	-		1:		1 :	1				
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	i	1	< 0.1	1		1:	T :		1				
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	į	1	< 0.0002	T.	T:	1:	11	1:	1	i i	T i	i i	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	i	<u> </u>	< 0.005	İ	t i	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	t i	t i	
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	1	i i	< 0.003	i	t i	<del>1 :</del>	1:	<del>1 i</del>	l i	<del>                                     </del>	1 :	t i	1
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<del>- i</del>	l i	< 0.001	<del> </del>	<del>t i</del>	<del>† i</del>	<del>†                                    </del>	<del>†                                    </del>	<del>l i</del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>l i</del>	
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	<del>.</del>	<u> </u>	< 0.001	<del> </del>	t i	<del>† i</del>	<del>† :</del>	<del>†                                    </del>	<del>-                                    </del>	<del>                                     </del>	t i	t i	
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	+	H :	< 0.001	1	+ +	†	+ :	<del>                                     </del>	<b>:</b>	1	1 1		
20 ベンゼン	0.03mg/L以下 0.01mg/L以下	-	<del>                                     </del>	< 0.001	<del>-                                    </del>	t i	<del>† :                                   </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	H	H	t i	t i	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	+	1	< 0.001	1	+ +	1 :	+ :	1 :	l i	1	1 1		
21 温素酸 22 クロロ酢酸	0.6mg/L以下 0.02mg/L以下	+	<del>                                     </del>	< 0.002	<del>-                                    </del>	H	+	+ :	+ :	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	H	H	
22 クロロ酢酸 23 クロロホルム		1		0.002	+	<del>                                     </del>	+	+	+ !	<del>                                     </del>	H	+	<del>                                     </del>	<del> </del>
23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下 0.04mg/L以下	+	<del>                                     </del>	< 0.001	+	<del>                                     </del>	+	+ -	+ +	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
24 シクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン	0.04mg/L以下 0.1mg/L以下	+	+	< 0.003	- 1	++	++	++	+ 1	+	<del>                                     </del>	++	+ +	<del>                                     </del>
25 シブロモグロロメダン 26 臭素酸		+	+	< 0.001	+	+	+ +	+	+ +	+	+	+	+	
26 吴茶酸 27 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	- 1	+	0.001		++	+ +	+ +	++	+	+	+ +	+ +	1
		1	+	0.001	+	+ +	+	+ +	+ +	1	+	+ +	+ +	
28トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		1	1,	-	+ +	+ +	+ +	+ +	1	1	1	1	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	1	+		+	+	+	++	+ +	+	+	++	+	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		+			+	+ -	+ +	1	+	1	+ +	1	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	1	+		+	+	+ +	++	+	+	+	++	+	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	+	+	0.004			++	+	++	+	-	<del>   </del>	-	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	1	+	< 0.01	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	<del>                                     </del>	< 0.01	1	+	++	++	+ +	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+	+	<del>                                     </del>
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	+	+	5.1	+	+	+	+ +	+ +	+	<del>                                     </del>	++	+ +	<del>                                     </del>
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	+	<del>                                     </del>	< 0.001	-	<del>                                     </del>	+ ;	+ ;	++	+	<del>                                     </del>	++	<del>                                     </del>	-
38 塩化物イオン	200mg/L以下	1.9	1.9	1.8	1.7	<b>+</b>	+ -	+ -	+	+	<b> </b>	++	+ :	-
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	+	+	44	-	<b>.</b>	+ -	+	+	+		+	<del> </del>	-
40 蒸発残量物	500mg/L以下	1	<b>-</b>	82		⊢i —	+ i	+	<b>+</b> i	l i	H	<del>                                     </del>	⊢i —	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	i	ļ į	< 0.02	į	<b>↓</b>	<b>↓</b>	<del>                                     </del>	1	L į	<u> </u>	<del>  i</del>	<b>↓</b>	<b></b>
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	į	L i	< 0.000001	į.	<b>↓</b>	<b>↓</b> i	<del>                                     </del>	1 :	L į	<b> </b>	<b>↓</b> i	<b>↓</b>	<b></b>
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	i		< 0.000001	į	ļ <u>.</u>	1	1	1 :			<u> </u>		ļ
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	į	Ļ	< 0.002		1	1	1 :	1 :	L į		<u> </u>	ļ.	ļ
45 フェノール類	0.005mg/L以下	1		< 0.0005		<u> </u>	1	1						
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	< 0.3			< 0.3		1	1		į.				
47 PH值	5.8以上8.6以下	7.1			7.0									
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									
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									
50 色度	5度以下	< 0.5		< 0.5	< 0.5			Ţ						
51 濁度	2度以下	< 1 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		1	1				-		
水温		10.6	14.2	16.4	20.8		1	1	1			Î		
残 留 塩 素		0.25	0.3	0.25	0.22	1	1	1		1		1	1	
							•	•	•	,		•		