令和7年度 水 質 検 査 結 果 表[水質検査項目] 栃木地域 薗部浄水場系 採水場所:薗部浄水場

栃木地域 薗部浄水場			<u>園部浄水場</u>						,					
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							
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-		< 0.0003		1					1	Î		
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			< 0.00005		1	1	-		1				
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001										
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-		< 0.001	-	-	1	1	-	1	-	1	-	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		-	< 0.001	-	-	-	1	-	1	1	1	-	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-		< 0.002	-	-	1	1	-	1	-	1	1	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		-	< 0.004	-	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		-	< 0.001			< 0.001	1	-	1	-	1	-	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		-	1.90	-	1	1.95	1	1	1	1	1	-	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		-	< 0.08	-		-	1	-	1	-	1	-	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		-	< 0.1	-	-	-	- 1		1	-	1	1	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		-	< 0.0002	-		-	1	-	1	-	1	-	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下		1	< 0.005		1		1	i I	i I	i I	1		
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-12ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	1	1	< 0.001	-	;	1	1	1	1	1	1	1	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		1	< 0.001		1		1	1	1	i I	1		
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.001	-	1		1	i	1	1	i i		
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.001		:	-	- 1		1				
20 ベンゼン	0.01mg/L以下			< 0.001	-	1		1	i	1	1	i i		
21 塩素酸	0.6mg/L以下			< 0.06			< 0.06	- 1		1				
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下			< 0.002	-	1	< 0.002	1	i	1	1	1		
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	i	:	1	i	1	1	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			< 0.003	-		< 0.003	1	i i	-	i		1	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	1	i i	< 0.001	:		< 0.001	i i	l l	1	i	i i	1	
26 臭素酸	0.01mg/L以下			< 0.001	-		< 0.001	1	i i	-	i	1	1	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	i i	< 0.001	:	:	< 0.001	1	l l	1	i	i i	1	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	1	-	< 0.003	-		< 0.003	-	i i	1	1	i i	1	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	1	i i	< 0.001	:		< 0.001	1	1	1	i i	i i	1	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下			< 0.001	-		< 0.001		1	1	1	1	1	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	1	< 0.008	-	;	< 1 0.008	1	:	1	1	1	1	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		-	0.003		1		1	i i	1	1	1		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	1		< 0.01	1	;	-	-		1	1	Î		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		-	< 0.03		1		1	1	1	1	1	1	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-		< 0.01	1	;	-	-		1	1	Î		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1	-	8.3		-	-	-	i i	1	1	1	1	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	1	1	< 0.001	-	;	:	1	:	1	1	1	1	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.9	9.2	10.3	9.6	9.4	8.4	1	1	1	1	1		
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下			103		1	97			1				
40 蒸発残留物	500mg/L以下	-		187		1	177			1		Î		
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02		1	1			1				
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	1	-	< 0.000001		-	-	-	i i	1	1	1	1	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1	-	< 0.000001	:	-	-	1	i i	1	i i	i i	1	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		-	< 0.002	i	;	-	1		1	i	1	1	
45 フェノール類	0.005mg/L以下	1	-	< 0.0005	:	!	-	1	i i	1	1	i i	1	
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3 <	0.3	< 0.3	1		i	i	1	1	
47 PH値	5.8以上8.6以下	6.9	7	6.9	6.8	6.9	6.9	1	i i	1	1	i i	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	-	i	1	1	1	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	1	l l	1	1	i i	1	
50 色度	5度以下	< 0.5			< 0.5 <		< 0.5	1	1	1	i	1	1	
51 濁度	2度以下	< 1 0.1	< 1 0.1		< i 0.1 <		< i 0.1	1	i i	1	i i	1	1	
水温温		13.7	18.2		21.0	20.8	21.5	1	i i	i	i	1	1	
残 留 塩 素		0.2			0.22	0.25	0.3	1	l l	1	1	i i	1	
		V.E	0.20	0.20			0.0		•	,		•		

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表[水質検査項目] 栃木地域 薗部浄水場系 採水場所:平井福松屋前

_	栃木地域 薗部浄水場系			平井福松屋前											
L	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	
		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	ŀ	1		1	- 1	i i	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	1		< 0.0003	1			-	1	1	-	l	i i	
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	1	< 0.00005	1	-	-	1	1	1	1	i i	i i	
	i	0.01mg/L以下		-	< 0.001	1	-	-	1	-	-		-	-	
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	i i		-		!	-	-	1	i	
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		-	< 0.001	1	-	-	1	-	-		-		
	六価クロム化合物	0.05mg/L以下			< 0.002	i i		-	-	!	-		1	i	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	< 0.004	1	-	-	-	-	-		1	1	
		0.01mg/L以下		-	< 0.001	1	!	< 0.001	1	<u>'</u>	-	-	<u> </u>		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-		1.90	1		1.94	i	-			1	1	
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		-	< 0.08	1	!	!	1	<u>'</u>	-	-	<u> </u>	1	
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		1	< 0.1	1	-	1	-	1		-	1	1	
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-		< 0.0002	1		-	-	-			1	1	
	1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-		< 0.005	1		1				1	1 :	1	
	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	-	1	< 0.001	: 1	;	-	1		1	-		1	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	1	1	< 0.001	1	1		1		1	1	T i	1	
	1	0.02mg/L以下	1	İ	< 0.001	1	†	1	1		1	1	T i		
		0.03mg/L以下	-	1	< 0.001	;	;	;	i i		1	1	İ	1	
		0.03mg/L以下	1		< 0.001	+	†	1	1		1	1	T i		
	塩素酸	0.6mg/L以下	<u> </u>	i	< 0.001	+	 	< 0.06	i		i	i	t i	i i	
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	i	İ	< 0.002	† †		< 0.002	- i		1		l i	i i	
	クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	i	i	< 0.002	<u> </u>		< 0.002	i		i	i	† i	i i	
	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	1	i	< 0.001	+		< 0.003	- i	1 :	1	1	† i	i	
	ジブロモクロロメタン	0.04mg/L以下 0.1mg/L以下	i	i	< 0.003	1		< 0.003	- i	† <u>†</u>	1	i	t i	i i	
	タブロモグロロメダン 臭素酸	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下	i	i	< 0.001	+		< 0.001	- i	 	1	H	t i	i i	
	総トリハロメタン	0.01mg/L以下	i	i	< 0.001	1 1		< 0.001	- i	† <u> </u>	1	i	t i	i i	
	トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	.	i i	< 0.001	+		< 0.001	-i	 	- 	- 	† 	<u> </u>	
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	<u> </u>	i i	< 0.003	+		< 0.003	- i		1		t i	l i	
	ブロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	- 		< 0.001	+		< 0.001		 	<u> </u>	H	t i	H	
	ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下	<u> </u>	i i	< 0.001	+		< 0.001	- i		-		t i	l i	
	亜鉛及びその化合物	0.08mg/L以下 1.0mg/L以下	i	i	0.003	+	 	0.008	- i	 	1		t i	i i	
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	i	i	< 0.003	1 1	<u> </u>	į	i	† <u> </u>	1	i i	t i	i i	
	鉄及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	i	i	< 0.01	+	- 	i i	- i		1		t i		
	銅及びその化合物	U.3mg/L以下 1.0mg/L以下	<u> </u>	i	< 0.03	+	<u> </u>	į	-		1	1	t i	i	
	サトリウム及びその化合物	1.0mg/L以下 200mg/L以下	- 		7.9	+	+	- 	- 	 	- 	 	 	 	
	マンガン及びその化合物	200mg/L以下 0.05mg/L以下	- 		< 0.001	+	: 	- 	- 	1	1	H:	t i	H	
	塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	8.1	9.1	10.3	9.7	9.4	8.4	- 	 	- 	i i	l i	- 	
	<u>塩化物イオン</u> 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	200mg/L以下 300mg/L以下	5.1	9.1	10.3	9./	9.4	98	- 	 	1	H:	t i	H	
	使度(ガルシウム、マクネシウム寺) 蒸発残留物	300mg/L以下 500mg/L以下	- 		185	+	+	191		 	- 	 	 	<u> </u>	
	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<u> </u>	<u> </u>	< 0.02	+	:	191	- :	 	<u> </u>	i i	t i	i i	
	ビェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	- 	<u> </u>	< 0.000001	+	:	- :	-i	 	- 	i i	l i	- 	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	+	<u> </u>	< 0.000001	+	+	-	- 	 	+	- 			
	2-メナルイソホルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	-	1	< 0.000001	+	+	-	-	+ -	1	 	 	 	
	非イオン界面活性剤 フェノール類		+	1	< 0.002	+	+	+	+	+ +	-	- 	++	 	
		0.005mg/L以下	< 0.3	< 1 0.3		< 0.3	< 0.3	< 0.3	+	+ +	1	+	+	 	
	有機物(TOC)	3mg/L以下	7.0			7.0	7.2	1;	+	+ +	1	H	+ +	+	
	PH値 味	5.8以上8.6以下			6.9 異常なし			7.1 異常なし	+	+ +	+	+	+	 	
		異常でないこと	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし		+	+	+	+	+ +	+	
	臭気	異常でないこと			異常なし			異常なし < 0.5	+	+	+	+	+ +	+	
	色度 濁度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5 < 0.1			< 0.5 < 0.1	+	++	+	+	+ +	+	1
		2度以下	(0.1	16.0		23.3	26.0	26.7	+	+ +	+	+	+	 	
	水温								+	++	+	+	+ +	+	
<u> </u>	残 留 塩 素		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1	'	1		<u> </u>	_ '	ļ

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:小野口排泥

栃木地域 川原田浄水			<u>小野山排泥</u>	0.5		0.5	0.5	105	445	105	4 5	0.7	0.5	/# .+·
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	+	ļ	+	+	+	+	+
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	+	+	< 0.0003	+	+	+	+	+	+	+	++	++	+
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	1	+	< 0.00005 < 0.001	1	 	+	1	1	1	1	+	+ +	+
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	+	+		+	+	+	+	+	+	+	++	++	+
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	i	+	< 0.001	1	ļ į	<u> </u>	-	ļ.	+	1	1	+	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	1	1	< 0.001	+	+ +	+	+		1	+	+ +	+ +	1
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	< 0.002	-	+		1	 	1	1	+	+	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	į	-	< 0.004		Li.		1	Į į	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	i	<u> </u>	< 0.001	<u> </u>	 	< 0.001	i e	<u> </u>	i i	i	 	<u></u>	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	į	<u> </u>	2.10	-i	L i	2.25	<u> </u>	<u> </u>	i i	i -	↓	⊢i	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	ļ		< 0.08	<u> </u>		į		į		ļ į	ļį		
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	į	i	< 0.1	<u>i</u>	l i	į	i i	Į į	i i	i i	i i	l i	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	į	i i	< 0.0002	<u> </u>	į	į	į	Į į	į	į	↓ į	ļ į	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	į		< 0.005	į	į	į	į	L į	į	į	i	Į į	
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	į		< 0.001	į	į į	i		L į	i		1		1
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			< 0.001							1			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.001	1									
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	i		< 0.001	<u> </u>		i			i	i	i	l i	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下			< 0.001										
21 塩素酸	0.6mg/L以下	1		< 0.06	i	-	< 1 0.06	;	-	i	i	ł	1	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下			< 0.002	1	-	< 0.002	-	-	-	1	-		
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-		< 0.001	1	1	< 0.001		-		-	1	1	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	-	1	< 0.003	1	1	< 0.003		1	-		1	1	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-		< 0.001	1	1	0.001		-	-	-	1	1	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	1	-	< 0.001	1	<u> </u>	< 0.001	1	-	1	i i	1	İ	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-		< 0.001	1	1	0.001		-	-	-	1	1	
28トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	1	-	< 0.003	1	!	< 0.003	1	-	1	i i	1	i i	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	;	1	< 0.001	1	1	< 0.001	1	-	1	i i	1	1	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	1	1	< 0.001		1	< 0.001	1	1		1	1		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	;	1	< 0.008	1	-	< 0.008	1	-	1	i i	1	1	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	1	1	0.002		1	1	1	1		1	1		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	¦	1	< 0.01		-	:	:	!	1	1	1	1	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	1	1	< 0.03	1		1	1	1	1	1	1		
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下			< 0.01	1									
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			6.6	1	T i			1 1				T i	1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		l i	< 0.001	1	T i				l i	l i	Ti	T i	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.5	9.2	425	4.3	4.6	4.5	l i		T :		1 :	T i	1
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	1 7.3	5.2	63	1 7.0	1 :	62		t i	l i	T i	1:	T i	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	İ		122	1	t i	138				l i	† i	1 : 	1
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02	1	t i	130		t i	l i	T i	1:	† i	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	İ		< 0.000001	1		1				l i	† i	 	1
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	i	i i	< 0.000001	+	t i	i i	l i	t i	l i	l i	† !	 	1
44 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	<u> </u>	 	< 0.00001	- 	H	- 	H	H	H	H	 	t i	+
44 非14 ノ芥山活江州 45 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	i	i i	< 0.002	+	t i	<u> </u>	l i	t i	l i	l i	† !	t i	1
45 Jエノール規 46 有機物(TOC)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.0005	/ 02	< 0.3	< 0.3	 	H	 	 	+ !	 	†
46 有機物(TOC) 47 PH値	3mg/L以下 5.8以上8.6以下	6.6	. 0.3	6.5	6.6				H	H	H	+ !	t i	+
47 PHIII 48 味	5.8以上8.6以下 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	<u></u> 異常なし	異常なし	異常なし	 	+ !	 	 	+ !	+ -	†
48 味 49 卓気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	 	l :	 	 	++	+ +	†
10 2474	異常でないこと		,			74.11.0.0	,	 	++	 	 	+ +	+	+
50 色度	5度以下	< 0.5				1 1	< 0.5 < 0.1		 	 	 	+ +	++	+
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1					++	+	+	+ +	+	+
水	1	14.0			25.6		29.5		 	 	 	++	ļ į	+
残 留 塩 男	i i	0.2	0.25	0.2	0.12	0.2	0.2	1	1	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	

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 川原田湾			<u> </u>				T	1	1	1	1	1	1	
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	 	1 .	1	+i $-$	 	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	r	1	1 :	1	1	1	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	Ļ	<u> </u>	< 0.0003	į.			1	1	1 :	1	1	1	1
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			< 0.00005	į	ļ				1	1	1	1	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	ļ ;		< 0.001	į.				1 !	1	1 :	1	1	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	į		< 0.001			ļ.	ļ į		Ļį	ļ į	ļ.	1	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		į	< 0.001		į į	Ļ	l i	i i	ļį		i i	ļ.	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	į		< 0.002			ļ.	ļ į	ļ	Ļį	ļ į	ļ.		
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	į	i i	< 0.004		Ļ	Ļ	l i	ļ	ļ.;			1	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	v 0.01mg/L以下	i		< 0.001		i	< 0.00	1	i					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	į	i i	2.08		Ļ	2.26	6	ļ	Ļ			1	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		;	< 1 0.08	- 1	i	¦ i	;	1	1	1	i		
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		1	< 0.1	1									
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	1	< 0.0002		l			-					
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下		1	< 0.005	1		Ī		1			ĺ		
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				< 0.001		Ī	Ī		1		1	1		
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	1	1	< 0.001	1	1	l I		1_	1	1		1	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	1	< 0.001	1	-		1	1	1	1	1	1	
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	1		< 0.001		İ		1	i	1	1	i	1	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	1	!	< 0.001		1	ľ	!	1	1	1	l l	1	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	1	< 0.06	-	ŀ	< 1 0.06	6 !	i	1	i	i i	1	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	1	< 0.002	-	ŀ	< 0.002	2	ŀ	1	1	1	1	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	1	1	< 0.001	-	1	< 1 0.00		1 :	1				
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	1	1	< 0.003		1	< 0.003							
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	1	< 0.001	i i	-	0.00		i i	1	1	1	1	
26 皇素酸	0.01mg/L以下	1	1	< 0.001	1	i i	< 0.00							
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下			< 0.001	1	T i	0.00		Ti					
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		1	< 0.003	1	T i	< 0.003		11	11		1 :	11	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	i	1	< 0.001	!	i	< 0.000		T i	11			T i	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		1	< 0.001	1	T i	< 0.00		11	11		1 :	11	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			< 0.008	i	T i	< 0.008		11	11	11	1 :	† <u>†</u>	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	i	1	0.003	1	l i	3.000		 	11		1 :	 	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			< 0.003	İ	t i	T i	1 i	T i	11	11	1:	11	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			< 0.03	1	l i		1 :	 	1 :		1:	11	
35 銅及びその化合物	0.5mg/L以下	i		< 0.00	1	† i	T :	1:	†	1 i	11	1:	1:	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			6.6	1	 	i	† <u>†</u>	1 :	11	1	1 :	 	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	i i		< 0.001	i	† †	1	† <u>†</u>	<u> </u>	1 !		1 :	1 :	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.5	4.7	0.001	4.3	4.6	4.5	1 :	1 :	1 i	11	1 i	1 :	1
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)		4.5	1 4.7	61	1 4.3	4.0	62		<u> </u>	1 !		1 :	1 :	
40 蒸発残留物	500mg/L以下		1 :	121	1	t i	128		1 :	1 i	11	1 :	1 :	1
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	i i	l i	< 0.02	- i	t i	120	1	1 !	t i	 	 	 	1
41 医1オン外国占住刑	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	<u> </u>	 	< 0.000001	-i	† i	t i	t i	 	† i – – –	 	† i	+ :	+
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	i	l i	< 0.000001	- i	t i	t i	† i	T :	† 	 	 	 	
44 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	-	H	< 0.000001		t i	l i	t i	+:	+ :	+ :	+ :	+ :	+
44 非 1 オン	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	 	l i	< 0.002	+	t i	t i	+ :	 	+ :	1 :	 	+ :	
45 フェノール領 46 有機物(TOC)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	< 0.3	0.2	0.0005	na</td <td>0.3</td> <td>0.0</td> <td>1</td> <td>+</td> <td>+ :</td> <td>+ :</td> <td> </td> <td>+ :</td> <td>+</td>	0.3	0.0	1	+	+ :	+ :	 	+ :	+
46 有機物(TOC) 47 PH値	5.8以上8.6以下	6.6			6.6				+ !	+ :	+	+	+ !	+
47 PHIII 48 味	5.8以上8.6以下	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	D L 0.7 異常なし	異常なし	' 	+	+ :	+ :	 	+;	+
48 味 49 臭気	異常でないこと 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 吴丸 50 色度	異常でないこと 5度以下	(美帯なし) (1.5			<u>乗品なし</u> < 0.5			:	+	+	+ :	+	+;	+
51 濁度	2度以下	< 0.5			< 0.5				+ !	+	+ !	+	+	+
		13.0			27.0				+	+	+ +	+ +	+ +	+
水 曜 塩	温	0.2			0.16				+ +	++	++	++	++	1
		1 0.2	1 0.2	. 0.2	1 0.16	o <u>l</u> 1 0.2	. 1 0.2	4 1	1 '					

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:川原田浄水場

栃木地域 川原田浄水均			川原田浄水場						1	•	,		•	, ,
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	i	i	l i	i			
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		-	< 0.0003	-	-		-	1	-	1	1		
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	1	< 0.00005	-	-			1			1 1	1	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	1	1	< 0.001		-	-	-	1	1	1			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001		-	-		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	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下			< 0.002						!				
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	1		< 0.004		1	:	-		i i	1	t i	i i	
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 !	i i		T i	i i	
11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10mg/L以下	<u> </u>	i	2.12			2.26	i	T !		i i	t i		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	· :	<u> </u>	< 0.08		•	!	i	i i	i i	i i	† <u>†</u>	i i	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	< 0.00	- 		-		+ !	<u> </u>	t i	 	l i	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-		< 0.0002	+	+	-	-	t i		 	+ :	i i	-
15 1・4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	-		< 0.0002		+	-	+	+ !		 	++		
	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	- 		< 0.003	+	+	-	- 	+ :	H		H	H	
16シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-12ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン		-		< 0.001	+	+	-	-	+ -	 		+ -	 	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	+		< 0.001	+	1	+	+	+ +	 	++	 	 	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	1		< 0.001	+	1	1	- 1	+ +	 	++	+ +	 	
	0.03mg/L以下	+			+	+	+	+	+ +	+	+ +	+ +	+	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	1		< 0.001 < 0.06	1	+	< 0.06	+	+ +	 	H	+ +	1	
21 塩素酸 22 クロロ酢酸	0.6mg/L以下	+	+		+	+	< 0.06	+	+ +	+	1	++	+	
	0.02mg/L以下		1		-	1		+	1	1	1	1	1	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	+		< 0.001	+	+	< 0.001	+	+	+	+	++	+	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			< 0.003	-	+	< 0.003	-	1	1	1	1	1	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	+		< 0.001	+	+	< 0.001	+	+	+	+	1	+	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	+		< 0.001	+	+	< 0.001	+	+	+	+	++	+	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	+		< 0.001	+		< 0.001	-	+	1	L-:	1	+	
28トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	1		< 0.003	+		< 0.003	+	+	1	1	1	1	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	+		< 0.001	+	+	< 0.001	-	+	1	L-:	1	+	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下			< 0.001	-	1	< 0.001		1	-	l .	<u> </u>	1	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	< 0.008	+	+	< 0.008	-	+	1	-	1	+	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		-i	0.002	-	+	-		1	-	l .	<u> </u>	1	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<u> </u>	<u> </u>	< 0.01		-	-	-	<u> </u>	į.	<u> </u>	<u> </u>		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<u> </u>	< 0.03			_i		↓ i	Li.	Li.	↓	Li.	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<u> </u>	<u> </u>	< 0.01		-	<u> </u>	-	i i	į.	<u> </u>	<u> </u>		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			6.5		<u> </u>			+ i	l i	Ļi.	⊢ i	l i	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	į		< 0.001	<u> </u>	į l	į	<u> </u>	<u> </u>	ļ į	l i	 i	l i	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.4	4.4	4.5	4.2	4.6	4.6	-i	 	⊢ į	l i	↓ i	L į	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	į	<u> </u>	58	<u> </u>	į l	58	<u> </u>	 	ļ į	l i	 i	l i	
40 蒸発残留物	500mg/L以下	į	<u> </u>	117	<u> </u>	<u> </u>	143	-i	 	l i	l i	↓ i	L į	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	į	į	< 0.02	į	į	į	į	1 !			<u> </u>	l i	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	į	<u> </u>	< 0.000001	<u> </u>	į	į	<u> </u>	1 !			↓ .	l i	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	į		< 0.000001	į	į	į	<u> </u>	1					
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	į	į	< 0.002	į	į	į	<u> </u>	1					
45 フェノール類	0.005mg/L以下	į		< 0.0005	1	į	į							
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3 ⋅	< 0.3	< 0.3							
47 PH値	5.8以上8.6以下	6.5	6.5	6.4	6.4	6.5	6.5	-						
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		T .					
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	-	Ī			-		
50 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 1 0.5 ⋅	< 0.5	< 0.5		T I					
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1		Ī					
水温		17.8	18.5	18.7	19.1	19.3	19.2		i i					
残 留 塩 素		0.4	0.4	0.4	0.34	0.4	0.4	-	Ī			-	-	
							,							

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表[水質検査項目] 栃木地域 大塚浄水場系 採水場所:野州設備工業

技術 子 連 日	_	栃木地域 大塚浄水場			野州設備工業										•	
Publish		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
Application	1 -	一般細菌	100個/mL以下	0		0	0	0	0		į	į	į.		i i	
(2	大腸菌	検出されないこと	I 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 .	i i		i	1	i	
-	3 7	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		-	< 0.0003			-	-	-	-	1	1		
(本語文社の色音性 別知度以近子	4 2	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	1	< 0.00005		-	-	- 1	-	-	1		-	
日本教育と中心音楽 10mm (1) 下 1 10mm (5 -	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		-	< 0.001			-	-	-	-	1	1		
日本教育と中心音楽 10mm (1) 下 1 10mm (6 1	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	1	1	< 0.001	1	i		- 1	-	1	İ	1	-	
内型型の上の企動	7 t	ニ素及びその化合物		1	1	< 0.001	1	1		1	1	1	1		1	
基金製造業 1984년 12 1				1	1	< 0.002	1	i		- 1	-	1	İ	1	-	
19/77年後後行と別域を対す				-	1	< 0.004	;		-		1				1	
1					1	< 0.001	1	-	< 0.001		1		1		1	
37.2 巻 17.4 からか 1.5 1.				-	1	1.71	;		1.90		1				1	
日本学科学学			1		1	< 0.08	1	-	-		1		1		1	
日本記録				1	1			1		1		1	1		1	
15-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-				1	1			1		1		-				
15-2011-2012-2012-2012-2012-2012-2012-20				1	1			1		1		1	T i			1
19-20018/92				1				İ	-	i			T i			1
地子サラロエキレン 101m/LUET				1	1			1		l I		1	T i			1
M-1/2010にテレン Dollera Lu T				1	İ			<u> </u>		i		1	t i	T i	l i	1
がたせた 20mm LBT				1	l i			i	<u> </u>	i	T i	i	t i	t i	l i	1
が 20日終度				į	i i			<u> </u>	· i	<u> </u>	i i	i	t i	<u> </u>	i i	
20 20 20 20 20 20 20 20			1	1	l i			1	< 0.06	-	t i	1	t i	t i	l i	1
からかい からかい 100mm 100m				+	H		t i d	-		-	 	1	Li	t i	H	
メンプロモリログタン Descript C				-	-		+ +	-		- 	 	-	-	++	1	+
おかけの				 	+		+ +	+		- 	+ +		++	+ +	 	-
対				- 1	+		+ +	-		+	+ +		++	+ +	+	-
20mm/10mm/25/20mm/12mm				+	+			+		+	++	-	1	1	+	1
3D 19年20日82日 1980年以下 1980年				1	1		 	-		+	1	-	1	+ +	1	1
20日本がクロルタン				+	+			+		+	1		+	++	+	
30 プロモボルム 0.09mg/L以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001					1		1	1		+	+ +	-	1	1	+	1
3 ボルムアルデヒド 0.08mg/L以下 C 0.008 C 0.0				+	+			+		+	1		+	++	+	
新報及びその化合物			1		1			+		- 	1		+	++	1	
30 アルミーウム及びその化合物				1	+			+	< 1 0.008		+	1	+	++	+	
対数なでの化合物				+	-			+		+	++			+	+	
38 別及びその化合物				1	+			+	+	+	1	-	+	+	+	-
Si プログラング Si Si Si Si Si Si Si S				+	1			+	-	+	 	-	1	1	1	
37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 4.3 4.4 4.4 4.5 4.7 4.6				+	+			<u> </u>		1	+ +	+	+	+	+	
38 塩化物イナン 200mg/L以下 4.3 4.4 4.4 4.5 4.7 4.6 4.6 4.2				+	+			<u> </u>	+	1	+ +	1	+ +	++	+	+
35 硬度(カルウウム、マグネシウム等) 300mg/L以下 42 42 42 42 43 44 44 44				+	 			+		+	+ +	1	 	+ +	+	1
4a) 蓋発残留物 500mg/L以下 91 112 4a) 陸々オン界面活性剤 0.2mg/L以下 < 0.02				4.3	+ 4.4			4.7			++	+	₽ i	++	l :	1
4 I 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 < 0.002				1	-	_		-			1	1	⊢i——	 	-	_
42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 < 0.000001				1	H			<u> </u>	112	- 	-	-	H-	+	 	
43 2ーメチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 < 0.00001				<u> </u>	ļ į			<u> </u>	_;	_ 	↓	i .	Ļ i	 	Li-	ļ
44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 < 0.002					ļ.			_i	_;	_ <u> </u>	⊢ ∔——	<u> </u>	Li-	⊢ i	Li-	ļ
45 フェノール類 0.005mg/L以下 く 0.3				i	i i			i	<u> </u>	<u>i</u>	1 !	i	Į į	 	l i	ļ
46 有機物(TOC) 3mg/L以下 く 0.3 く			1	į	l i			į	_;	<u> </u>	 	i	↓ i	↓ i	L į	ļ
47 PH値 58以上8.6以下 6.7 6.7 6.6 6.7 6.8 6.7 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 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 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5				i	l i			į	į	_i	1 !	į	ļ <u></u>	 	l i	
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 48 臭気 異常なしこと 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 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.										<u> </u>	1	-	.	1 :		ļ
49 臭気 異常ではいこと 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 50 色度 5度以下 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0										<u> </u>		į	L i			
50 色度 5度以下 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5	48	味								<u> </u>	1	-	.	1 :		ļ
51										<u> </u>	↓	į	L .	1		
水 温 15.9 18.1 18.8 21.7 21.5 22.5																
	51	蜀度	2度以下							-						
残 留 塩 素 0.3 0.3 0.2 0.22 0.3 0.2		水温		15.9	18.1	18.8	21.7	21.5	22.5	1						
	3	選 塩 素		0.3	0.3	0.2	0.22	0.3	0.2	1				1	-	

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表[水質検査項目] 栃木地域 大塚浄水場系 採水場所:大塚浄水場

栃木地域 大塚浄水場			大塚浄水場								•			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
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	0	. 0	i	1	i		i		
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		-	< 0.0003	-	-	-	-	1	1	-	1	-	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	< 0.00005	1					1		1	-	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	;	< 0.001			i	-			1	1		
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	:	< 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	0.02mg/L以下	1	1	< 0.002		1								1
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	i	1	< 0.004	1	1	1	-	11	1		1 :		
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	į	1	< 0.001	1	•	< 0.001	<u> </u>	1 :	1	1	1	1	
11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10mg/L以下	i	<u> </u>	1.72		1	1.88	i	<u> </u>	T.	 	 		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	į	i i	< 0.08	1	•	1.00	i	† <u>†</u>	<u> </u>	<u> </u>	 	t i	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	- i	- 	< 0.00		<u> </u>	-		† :		 	 		1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-i	-	< 0.0002	+	•	-	-	++	- i	1	 		
15 1・4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	-	1	< 0.0002	+	+	-	+	++	-	 	1		
	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	+		< 0.003	+	: 	- 	- 	+ :	- 	 	 	 	
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 17 ジクロロメタン		+		< 0.001		1	-	-	+	-	 	+ !	 	
17 ジクロロメタン 18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下	+	+	< 0.001	+ +	+	+	+	+ +	+	 	+ +	 	+
18 ナトフクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.03mg/L以下	+	+	< 0.001	+	+	-	+	++	+	 	++	 	
		+	+		+	+	+	+	+ +	+	+	+ +	+ +	+
20 ベンゼン 21 塩素酸	0.01mg/L以下	1	-	< 0.001 < 0.06	+	1	< 0.06	+	+ +	-	 	+ +	+ :	+
21 塩素酸 22 クロロ酢酸	0.6mg/L以下	+	+		+	+	< 0.06	+	++	+	+	+	+	+
	0.02mg/L以下	1	1		1	+		+	++	1	1	1	1	+
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	1	+	< 0.001	+	+	< 0.001	+	++	+	+	+	++	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	1	-	< 0.003 < 0.001	1	+	< 0.003 < 0.001	+	++	1	1	1	1	+
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	1	+		+	+		+	++	1	+	+	+	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	+	<u> </u>	< 0.001	+	+	< 0.001	+	++	+	+	 	++	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	+	+	< 0.001	+		< 0.001	-	++	+	-	1	+	
28トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	1	1	< 0.003	+		< 0.003	+	++		1	1	-	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	+	+	< 0.001	+	+	< 0.001	+	+ +		1	1	+	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	1	< 0.001	+	1	< 0.001	+	++		1	1	+ +	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	+	+	< 0.008	+	+	< 0.008	-	++	+	-	1	+	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		1	0.002	+ +	+			++		.	i		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<u> </u>	-	< 0.01			-	-		į	<u> </u>	l i	Li-	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_ <u>i</u>	i i	< 0.03		-			↓	_i	Li	Li.	Li	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	į	į	< 0.01	į	į	į	į.	<u> </u>	į	i	į į	L į	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	į		5.9		<u> </u>	<u> </u>	-i	 	i	<u> </u>	↓ i	↓	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	i		< 0.001	į	į	į	į		į		Į į	ļ <u>.</u>	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.2	4.4		4.7	4.7	4.6	<u> </u>	1 :	i			.	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	1		43	į	į	42	<u> </u>	1	i				ļ
40 蒸発残量物	500mg/L以下			94	į	į	106	_ <u> </u>	1	į				ļ
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	1	i	< 0.02	į l	!	į			į				
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001		<u> </u>								
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001				-						
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	1		< 0.002	1	1	1	-	Î					
45 フェノール類	0.005mg/L以下	1		< 0.0005	1	1	1	-						
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3 <	< 0.3	< 0.3	-	Î					
47 PH値	5.8以上8.6以下	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7		1	1		ĺ		
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	1	i i		
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	-	1	:	1	l I		
50 色度	5度以下	< 1 0.5		< 0.5			< 0.5	1		1		l	1	
51 濁度	2度以下	< 1 0.1	< 0.1				< i 0.1	-	1	¦	1	l I	1	
水温		16.3	17.1		18.0	17.5	18.6	1		-		1	1	
残 留 塩 素		0.3			0.3	0.3	0.3	1		-	1	1	1	
,,, E TE A		. 0.0	. 0.0	. 5.0	. 0.0	0.0	. 5.0	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表[水質検査項目] 栃木地域 大宮浄水場系 採水場所:大宮浄水場

栃木地域 大宮浄水場			大宮浄水場								•			
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	0	0				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							
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-		< 0.0003	-	1	-		Î					
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			< 0.00005		1	1		1	1				
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001	-	1	1		Î					
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-		< 0.001	-	-	1	1	1	1	-	1	-	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		-	< 0.001	-	-	-	1	1	1	i	1	1	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-		< 0.002	-	-	1	1	1	1	-	1	-	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		-	< 0.004	-	1	-	1	1	1	i	1	1	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		-	< 0.001			< 0.001	1	1	1	-	1	-	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		-	1.72	-	1	2.22	1	1	1	i	1	1	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		-	< 0.08			-	1	1	1	-	1	-	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	1	-	< 0.1	1	1	-	i I	1	1	1	1	-	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	< 0.0002	i	-	-	1	1	1	-	1	i i	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下		1	< 0.005		1		1	1	1	1	1	1	
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	1	1	< 0.001	1	;	1	1		1	1	1	1	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	1	-	< 0.001	-	;	-	-		1	1	1	1	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	1	<u> </u>	< 0.001	1	-	<u> </u>	1		1	1	-	i	
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	-	i i	< 0.001	i i	:	;	i i	-	1	1	1	i	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	1	-	< 0.001	1	;	: I	1	1	-	1	1	-	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	< 0.06	-	-	< i 0.06	i i	1	1	1	-	i	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	1	-	< 0.002	1		< 0.002	1	1	-	1	1	-	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	< 0.001			< i 0.001		1	-	1	1	1	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	-	1	< 0.003	1		< 0.003	:			1		1	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	1	-	< 0.001	1		< 0.001	:		!			:	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-	1	< 0.001	1		< 0.001	:			1		1	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	1	1	< 0.001	1		< i 0.001	!	1	:	1	1	1	
28トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	1	< 0.003	1		< 0.003	:			1		1	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	;	< 0.001	1		< 0.001	:	1	-	1	1	-	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	1	< 0.001	1		< 0.001	:			1		1	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	;	< 0.008	1		< 0.008	-			1	1	-	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	1	0.002	1	;		:			1		1	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	1	1	< 0.002	1	:	:	!	1	:	1	1	1	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	1	< 0.03	1	;	-	-	1		1		1	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	1	1	< 0.01	1	:	:	!	1	:	1	1	1	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1	1	5.9	1	;	1	!		1	1		1	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	1	1	< 0.001	1	:	:	!	i	:	1		1	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.0	5.0		5.0	4.9	4.7	!		1	1		1	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	:	1	43	1	1	45	!		:	1		1	
40 蒸発残量物	500mg/L以下	-	1	94	1	;	132	-			1	1	1	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	1	1	< 0.02	1	:	102	!		:	1		1	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	1	1	< 0.000001		1	-		1 :	1	l :		1	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001		†	†	1	 	İ		T i		
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	1	:	< 0.002		;	-		1 :	1			1	
45 フェノール類	0.005mg/L以下			< 0.0005		†	1	1	 	İ		T i		
45 プエク アル州 46 有機物(TOC)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3		< 0.3 <	0.3	< 0.3	1	1 	i	 		<u> </u>	
46 有 被初(TOC) 47 PH値	5.8以上8.6以下	6.8	-		6.9	7.0	7.0	i	1 :	i	l i		i	
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	 	i	 	t i	i i	
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	i	1 :	i	l i		i	
50 色度	5度以下	() () () () () () () () () ()			く 0.5 <		(美術など) 0.5	i	† 	i	 	t i		
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1		< 0.1		< 0.1	i	1 :	i	l i		i	
7人 温	-44	15.0	26.0		22.8	26.6	28.0	i	† 	H	 	t i	H	
残 留 塩 素		0.3			0.22	0.3	0.3	i	† :	i	 	t i	i	
725 国 塩 茅	<u> </u>	. 0.3	0.22	. 0.3	0.22	. 0.3	. 0.3	· ·	<u> </u>	<u> </u>		<u>. ' </u>	<u> </u>	

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表〔水質検査項目〕 栃木地域 大宮浄水場系 探水場所:樋/口団地内公園

栃木地域 大宮浄水場			樋ノ口団地内							1	1		1	
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	<u> </u>	. 0	L i	 	 	 	 	 	ļ
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	į	<u> </u>		1 :	1	ļ į	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	į	į	< 0.0003	į		į	i i	ļ į	i i	i i	<u> </u>	ļ į	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		į	< 0.00005	į							1		
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	į	< 0.001	į				ļ į			1	ļ į	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	i	į.	< 0.001	į		i	į	į	į	l i	į.	l i	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	i	i	< 0.001	į		i	į	į	Ļ		ļ.		
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	į	i	< 0.002	į			ļ.	į.				į.	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	į	į	< 0.004	į		į	į.	ļ	l i		1	ļ ļ	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	i		< 0.001			< 0.001					1		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	1	2.29	i		2.22			1 1		1 1	1	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	i	< 0.08	i	-	:		-	i i	1	1	-	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-		< 0.1	-	Ĭ	1		-	1		Ī		
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		1	< 0.0002	- 1		-		- 1	1		1	1	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	1	< 0.005	1	i	-	1	-	1	1:	1	1	
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	1	1	< 0.001	1	- [1		1	1	1	1	1	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	1	< 0.001	1	1	İ	-	1	1	1	1	İ	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.001		-	-	1	1					
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	<u> </u>	i i	< 0.001	:	i i	! !	i i	i	i	1	i	l l	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下			< 0.001	1	1	-	1	1				1	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	;	I	< 0.06	1	-	< 0.06	;	1	1 :		1:	1 :	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		i	< 0.002	i	1	< 0.002						11	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	1		< 0.001		1	< 0.001							
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	1	1	< 0.003	i	1	< 0.003	i i					T :	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	i i	i	< 0.000	i	i	< 0.000	i	T i	t i		T i	1	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	i i	İ	< 0.001	i	1	< 0.001	i	T i	1 1	† <u>†</u>	T i	 	
27 総トリハロメタン	0.0 mg/L以下		į	< 0.001		<u> </u>	< 0.001	i	T i	t i	† <u>†</u>	† :	† į	
28トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		i i	< 0.001	i		< 0.001	i i	+ :	1 :	 	1 :	† 	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	1	i	< 0.003	<u> </u>		< 0.003	i i	<u> </u>	T !		1 !	1 !	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	<u> </u>	- 	< 0.001	<u> </u>	-	< 0.001	- 	+ :	 	† !	 	† :	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		1	< 0.001	1	-	< 0.001	i i	+ !	+ :	+ :	+ :	+ :	
32 亜鉛及びその化合物	0.08mg/上以下 1.0mg/上以下	 	1	0.008	-	+	. 0.006	-	+ :		++		++	
33 アルミニウム及びその化合物	1.0mg/L以下 0.2mg/L以下	+	- 	< 0.004	+	- 	+	 	++	+ +	++	+ 1	++	
34 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	 	1	< 0.01	1	+	- 	 	+ :	+	+ +	+ +	+ +	
		+	+	0.03	1	+	+	+	++	+ +	+ +	+ +	+ +	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	 	1	8.5	 	+	 	 	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	<u> </u>	-	< 0.001	+ +	-	+	 	+ +	+ +	++	+ +	++	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	· -	+		1 -	+	 	+	++	+ +	+ +	+ +	+ +	†
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.9	5.0		5.0	4.9			++	++	++	++	++	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	+	1	48	+	+	46		++	+	++	++	++	
40 蒸発残量物	500mg/L以下	į	i	113	+	+	112	 	++	++	++	++	++	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	1	1		+	1	+	 	++	+	+	+	++	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	+	+	< 0.000001	-	+	+	 	++	 	++	++	++	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	 	l I	< 0.000001	 	+	 	 	+ ;	+ +	+ +	+ +	++	ļ
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	+	1	< 0.002	+ +	+	+	+	+ +	+ +	+ +	++	++	ļ
45 フェノール類	0.005mg/L以下	1	1	< 0.0005	1	1	1	 	+ +	++	+	++	+ +	1
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	< 0.3			< 0.3				+ +	+ +	+ +	++	++	ļ
47 PH値	5.8以上8.6以下	6.8			6.8	6.9		 	++	++	++	++	++	
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	<u> </u>	+ i	↓	 	 	 	
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	L į	 	 	+	 	 	ļ
50 色度	5度以下	< 0.5			< 0.5				 	 	 	 	 	ļ
51 濁度	2度以下	< 0.1				< 0.1			1		1	1	1	
水	a l	14.1	18.9		26.4	29.0			1			1	1	
残 留 塩 素	i e	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	<u> </u>	<u> </u>					L

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		1木小场川:	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	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	1	-	-	Í	1	1	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	1	< 0.0003	-	-	-	1	1	1	1	1	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		1	< 0.00005	-	-	-	- 1			1	1	-	
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-		< 0.001	-	-	-	i	-			1	1	
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	< 0.001	-	-	-	1	¦		-	<u> </u>		
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-		< 0.001	-		-	i	-			1	1	
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下			< 0.002	-	-	-	-	-			1 1	1	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	< 0.004	-	-	-	-	1		1	1	1	
	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			< 0.001	-	-	< 1 0.001	1	-			1	1	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	1	0.88	-	-	0.98	-	1		1	1	1	
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			< 0.08	-	-	-	1	-			1	1	
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	1	1	< 0.1	1		1				1	1 :	1	
		0.002mg/L以下	1		< 0.0002			1	1			1		1	
	1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	1	1	< 0.005	1	1	-	1		1	1			
	シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	1	1	< 0.001	1	1	1	i			1			
		0.02mg/L以下	1	1	< 0.001	7		-	1		1	1	l i	1	
	テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	1	<u> </u>	< 0.001		-	<u> </u>	- i		1		l i	i i	
		0.03mg/L以下	i	i	< 0.001	<u> </u>	-	<u> </u>	-		i	i	t i	i i	
		0.03mg/L以下 0.01mg/L以下	1	<u> </u>	< 0.001	- 	-	<u> </u>	- i		1	1	† †	i	
	塩素酸	0.6mg/L以下	i	i	< 0.001	<u> </u>	i	< 0.06	i	† <u>†</u>		i	† <u> </u>	i i	
	クロロ酢酸	0.0mg/L以下 0.02mg/L以下	-		< 0.002	-	-	< 0.002	-:			- 	 	- 	
	クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	1	1	0.002	1	-	< 0.002	1	1	1	i i	1	1	
	ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下 0.04mg/L以下		+	< 0.001	-	-	< 0.001	- 	1	+	<u> </u>	 	<u> </u>	
	ンクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.04mg/L以下 0.1mg/L以下	- 	1	< 0.003	-:	-:	< 0.003	- 	 	1	1	t i	<u> </u>	
	シブロモグロロメダン 臭素酸	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下	- 	- 	< 0.001	- 	- 	< 0.001	- 	 	- 	- 	 	- 	
	<u>吴系酸</u> 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	- 	1	0.001		-:	< 0.001	- 	 	1	1	H	<u> </u>	
	総トリハロメダン トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	- 	1	< 0.001			< 0.001	- 	+ :	 	 	 	 	
	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	+		< 0.003	+		< 0.003	+	 	-	H			
	プロモングロロメダン	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	- 	1	< 0.001	-		< 0.001	- 	+	 	 	 	 	
	プロセホルム ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下	+		< 0.001	+	+	< 0.001	+	 	-	H			
	ボルムアルテビト 亜鉛及びその化合物	0.08mg/L以下 1.0mg/L以下	- 	 	0.008		- 	. 0.008	- 	 	+	 	 	 	
	<u> </u>	1.0mg/L以下 0.2mg/L以下	+	+	< 0.004		+	!	+	+ !	+	+	+	+	
	アルミーワム及ひその化合物 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	- 	!	< 0.01	- 	- 	:	- 	+ :	 	 	 	 	
	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.3mg/L以下 1.0mg/L以下	+		< 0.03	+	+	-	+	 	-	 			
	脚及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物	1.0mg/L以下 200mg/L以下	- 	!	5.1	- 	- 	- 	- 	+ :	 	 	 	 	
	ナトリワム及ひその化合物 マンガン及びその化合物	200mg/L以下 0.05mg/L以下	+	1	< 0.001	-	+	+	+	H	+	1	+ !	1	
		0.05mg/L以下 200mg/L以下	1 19	1 9	1.8	17	1.9	1.9	-	+ -	1	 	 	 	
		200mg/L以下 300mg/L以下	1.9	1.9	1.8	1./	1.9	1.9	+	+ !	+	1	+ !	1	
		300mg/L以下 500mg/L以下	-	1	82	- 	-	91	-	+ -	1	 	 	 	
	<u> </u>	500mg/L以下 0.2mg/L以下	+	1	< 0.02	+	+	91	+	+ +	-	 	++	+	
	度イオン界面活性剤 ジェオスミン		+	1	< 0.000001	+	+	i i	+	+ +	1	+	 	 	
		0.00001mg/L以下	+	1	< 0.000001	+	+	1	+	+ +	+	+	++	+	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	+	1	< 0.000001	+	+	+	+	+	+	+	+ +	1	
	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02mg/L以下	+	+	< 0.002	+	+	+	+	++	+	+	+ +	+	1
		0.005mg/L以下	-	< 0.3			-		+	+	+	+	+	+	
	有機物(TOC)		< 0.3		< 0.3				+	+	+	+	+ +	+	
	PH値	5.8以上8.6以下	7.1			7.0	7.1	7.1	1	+	+	1	+	1	
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	+	 		
	色度	5度以下	< 0.5		< 0.5			< 0.5	+	+ +	+	+	+	+	
	濁度	2度以下	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1	+	+ :	1	+	<u> </u>	+	
	水温		10.6	14.2	_	20.8	22.0	22.4	+	+ +	1	+	 	+	
لا	残 留 塩 素	<u> </u>	0.25	0.3	0.25	0.22	0.3	0.3	ı	1	-1	-	1	1	l

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:集会所(出流町公民館)

検査項目	基準値	4 月	5月	6 /		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	※ 平 値 100個/mL以下	4 7		0 :	. n	· / /3	; n	; n	1073	1173	127	1 7	i	; , ,	川 つ
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	 	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 1811 2 7	1	<	0.0003	1 1200 2 7	120027	1200 6 7	i	İ	i	i	i i	i	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	1	1	<:	0.00005	-	1	i i	1	1	-	1	1	1	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	i	-	</td <td>0.001</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>1</td> <td>i</td> <td></td>	0.001	i	i	i	i	i	i	i	1	i	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	1		<:	0.001		1	1	1	1		1	1	1	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	1		<	0.001	- 		<u> </u>			i			i	
8 六価クロム化合物	0.01mg/L以下	1	1	</td <td>0.001</td> <td>-</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td>	0.001	-	:	:	1	1	1		1	1	
9 亜硝酸熊窒素	0.04mg/L以下	i	i	</td <td>0.002</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>1</td> <td>i</td> <td></td>	0.002	i	i	i	i	i	i	i	1	i	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	1	1	<:	0.001	-	T :	< 0.001	1		<u> </u>	1		:	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	İ	i	1	0.89	i	i	0.98	i	i	i	i	i	i	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	1	1	< !	0.08	-	:	1	:	1	-	1	1	1	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	i	i	</td <td>0.1</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td></td>	0.1	i	i	i	i	i	i	i	i	i	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	1	1	<: 	0.0002	:	i :	<u> </u>	:	1	:	:	1	:	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	İ		<	0.005	i	i	i	i		i	i	t i	i	
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	1	1	</td <td>0.001</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td>	0.001	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
17 ジクロロメタン	0.04mg/L以下	:	1	<:	0.001	:	i :	!	!		-			į	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001	-		i i						1	
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	İ	1	<	0.001	İ	i	i	i	i i	i	i	i i	İ	
20 ベンゼン	0.03mg/L以下	;	1	<	0.001	1	!	!	ŀ	1	1	1	1	1	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	i	1	<:	0.06	i	i	< . 0.06	i	i	i	į	1	1	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下			< :	0.002	-		< 0.002			-	1		1	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	1		1	0.002	-		0.002			i	i i	t i	Ì	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	1	1	< !	0.003	-	1	< 0.003		1	-	1	1	1	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	i	-	</td <td>0.001</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>< . 0.001</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>1</td> <td>i</td> <td></td>	0.001	i	i	< . 0.001	i	i	i	i	1	i	
26 皇素酸	0.01mg/L以下	1		<:	0.001	-		< 0.001				1		:	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	İ	i	1	0.001	i	i	0.003	i	İ	i	i	i i	i	
28トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	1	1	</td <td>0.003</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>< 0.003</td> <td></td> <td>1</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td>	0.003	-	1	< 0.003		1	-	1	1	1	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	i	-	</td <td>0.001</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>0.001</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>1</td> <td>i</td> <td></td>	0.001	i	i	0.001	i	i	i	i	1	i	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	1	1	<:	0.001	-		< 0.001	1		<u> </u>	:		:	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	İ	İ	< !	0.008	İ	i	< 0.008	i	i	İ	i	İ	i	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	1	1	1	0.005	-	1	-	1	-	i	i	1	1	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			</td <td>0.01</td> <td>i</td> <td>i</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>į</td> <td>!</td> <td></td> <td></td> <td></td>	0.01	i	i				į	!			
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		ì	<:	0.03	i		i	i		i	i	1		
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	i	İ	</td <td>0.01</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>į</td> <td>į</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>İ</td> <td>-</td> <td></td>	0.01	i	i	į	į	i	i	i	İ	-	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		1		5.1	1	1	1	i		1	ŀ		1	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		1	</td <td>0.001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	0.001						1				
38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.0		1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1	1	1	1			
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下		1	-	45	1	!	45		!	-	!	!	1	
40 蒸発残量物	500mg/L以下		1		80	1	!	. 88		!	-	!	1	-	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		i	< :	0.02	:	l i	l i	l i		i	į			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001	i	i	i	i		i	i	1	i	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1	1		0.000001	1	-	-	-	1		-	1	1	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		1	< !	0.002	!		!	!		-			-	
45 フェノール類	0.005mg/L以下		i	<	0.0005	i	l i	l i	l i		i	i			
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	<	0.3 <	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	i		i	i	i	1	
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.2		7.2	7	7.0		7.1			1	i i	1	1	
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常	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	常なし	異常なし	異常なし	異常なし	l i		i	i			
50 色度	5度以下	< 1 0.5		0.5 <	0.5	< 0.5	< i 0.5	< 0.5	i	;	i i	i	İ	1	
51 濁度	2度以下	< 0.1		0.1 <	0.1		< 0.1			-	1	I I	1	1	
水	1	12.8		17.0	19.2	26.2		29.0			-	!		1	
残 留 塩 素	Į.	0.25		0.2	0.25	0.18					i	i			
		. 0.20			UU	. 0.10			• •		•				

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表〔水質検査項目〕 栃木地域 星野浄水場系 採水場所:星野浄水場

	·			生野净小场		I I			40.0						備者
-	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 i	<u>1月</u>	2月	3 月 i	備考
	一般細菌	100個/mL以下			<u> </u>	0	- 0	0		<u> </u>	- i	- 	 	 	
	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せす		検出せず	検出せず	検出せず	+	1	+	+	 	i	
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		1	0.0003		1	1	-	1	+	-	1		
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		i	< 0.00005		i			i	-				
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		<u> </u>	< 0.001	<u> </u>	-			÷			l i		
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	Ļ		< 0.001		ļ.			ļ.			Li.	<u> </u>	
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	i	i	< 0.001		i	-	-		-	<u> </u>	i i	i	
		0.05mg/L以下		i i	< 0.002	-	į			į	į	- !	ļ į	i	
		0.04mg/L以下	-	1	< 0.004	1	!	-		1	1		1		
		0.01mg/L以下	į	ļ.	< 0.001		!	< 0.001	-	:					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	į	i	1.43	i	i	1.20	i	i	i		į į	i	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			< 0.08		i		- 1						
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	į	į	< 0.1		į	į		1	Ì		l i	i i	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	1	1	< 0.0002	1	1	-		1	1	- 1	1		
15	1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	1	< 0.005										
16	シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			< 0.001			-							
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	i	i	< 0.001		:	:	:			1			
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	İ	i	< 0.001		1	i		İ	1	i	l i	i	
	トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	-	1	< 0.001	1	-	-		-	-	1	1	-	
	ベンゼン	0.01mg/L以下	1	1	< 0.001		1	1	1	1	i	1	1	1	
	塩素酸	0.6mg/L以下			< 0.06			< 0.06		i			i i		
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			< 0.002		1	< 0.002			†	-			
	クロロホルム	0.02mg/L以下	1	i i	< 0.001		i	< 0.001	İ	i i	i	i	t i	İ	
	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	1	1	< 0.003	1	[< 0.003	-	1	1	1	1	1	
	ジブロモクロロメタン	0.04mg/L以下	i	i	< 0.003	i	i	< ! 0.001	-	i	i	i	i i	-:	
	<u>ラブロモグロログダン</u> 皇素酸	0.01mg/L以下	1	1	< 0.001	1	1	< i 0.001	1	1	+	1	1	1	
	<u> </u>	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	!	l i	< 0.001		1	< 0.001		1	-	+	1	1	
	総トリハロメダン トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	-:	i i	< 0.001		:	< 0.001	-				H	-	
	<u>トリクロロ酢酸</u> ブロモジクロロメタン		 	H	< 0.003		-	0.003<br 0.001</th <th>-</th> <th>-</th> <th>-i</th> <th>-</th> <th>Li.</th> <th>-</th> <th></th>	-	-	- i	-	Li.	-	
	プロモシクロロメタン ブロモホルム	0.03mg/L以下	1	1	< 0.001	1	i	0.001	1	1	<u> </u>	<u> </u>	i	i	
		0.09mg/L以下	- 1	+	0.001	1	+		+	1	- i	+	1	- 1	
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	1	< 0.008	-	1	1	-	1	-	
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		- 	0.002	 	-	-		-	+				
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		<u> </u>	0.01		<u> </u>			<u> </u>	- i	- 	 	<u> </u>	
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	+	1	< 0.03	+	+	-		-	-		++	-	
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		-	< 0.01	-	1	-		-					
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	- :		4.2		;	:			!		- :	- ;	
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<u> </u>	 	< 0.001	⊢	-						₩.	 	
	塩化物イオン	200mg/L以下	2.3	2.2		2.1	2.1	2.0	- 	 	_i	- i	 	 	
	硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	-	-	45		-	49	-	-	-	+	 	-	
		500mg/L以下	i	-	82		i	90			i		<u> </u>	ļ.	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		L .	< 0.02		1		-		-		↓ .		
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	į.		< 0.000001		;	-	-				↓	-	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		<u> </u>	< 0.000001		i	i	i		<u> </u>	- [<u> </u>		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			< 0.002		i	i							
45	フェノール類	0.005mg/L以下			< 0.0005		!	į	į		į	į		į	
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	< 1 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3 <	0.3	< 1 0.3		1	i	1			
47	PH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7	7.1	7.1	-		1	1			
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				-			
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	:	1	i	- [_
	色度	5度以下	< 0.5		< 0.5	< 0.5 <	< i 0.5	<¦ 0.5	-	-	;				_
	濁度	2度以下	< 0.1			< 0.1 <		< 0.1	1	İ	1	1	1	-	
	水温		12.2	13.6			20.0	20.8							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.3		_	0.3	0.45	0.4				i			
	(2)			0.0	0.4	0.0	. 0.10	, 3.4							•

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表[水質検査項目] 栃木地域 星野浄水場系 探水場所:尻内排泥

	基準値		5月	C E	7 月	8月	9 月	10月	116	105	1月	2 月	0.5	備者
検査項目	基 準 10 100個/mL以下	4月	<u> 5 Я</u>	6月	/月	<u> 8 Я</u>	<u>9 Я</u>	10月 i	11月	12月	<u> </u>	2 月 i	3 月 ;	1浦 考
1 一般細菌	100個/mL以下 検出されないこと	0 検出せず	検出せず	0 検出せず	0 検出せず	l	0 検出せず	+	+ +		+	+		
2 大勝国 3 カドミウム及びその化合物	模出されないこと 0.003mg/L以下	検出せず	検出せず	検出せす	検出せず	検出せず	検出せず	- 	+	1	<u> </u>	+	+	
3 カトミワム及びその化合物	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下	H	H	< 0.0003		Hi	H	-	l i	1				
5セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下	H	l i	< 0.00003	-	H	 	-	H	 	 	- 	i	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	-	+	< 0.001 < 0.001	-	+ +	-	-	++	+	+	1	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	H	1 1	 	l i	1	1	1	<u> </u>	<u> </u>		1	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	 	 	< 0.002	 	H	H	-	+	-	 		-	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	 	l i		1	i i	< 0.001	i	1	i	- i	i	1	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	+	+	T - T	+	+	0.001	+	+ +	:	+		+	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1	i i	1.40	1	-	1.22	1	1	1	+		1	
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	<u> </u>	Li		<u> </u>	l i	<u> </u>	<u> </u>	+	:	 	<u> </u>	<u> </u>	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	+	+	< 0.0002	+	-	-	1	1		+	i T	1	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下		+	< 0.005	 	 	-			1	+	- 1	1	
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	 	 	< 0.001	 	+	 	- 	+	-	 	 	-	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	 	 	< 0.001	 	 	 	 	 		 	 	- 	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	 	 	< 0.001	ļ į		i i		 	-	i i	1	+	ļ
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下		1	< 0.001	1		-			i	-		<u> </u>	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	 	1	< 0.001	 	1	!	-	1	!	!	-	-	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	 	- 	< 0.06	H	- 	< 0.06	- 	- 		 	- 	- 	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	 	 	< 0.002	⊢ i	 	< 0.002	L i	 	ļ.	⊢ i	L i	L i	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	< 0.001	-	-	0.001	-	-	-	-		-	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	ļ .	i i	< 0.003		į	< 0.003	i	į į			i	i	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	1	< 0.001		ļ.,	0.001		1	ļ į	-			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	.		< 0.001	<u> </u>		< 0.001	i i	1		<u> </u>	ļ	į.	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	i i	į į	< 0.001	i	į	0.003	į	į	i	i	i	į	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	i i	i	< 0.003	į	į	< 0.003	i	į į	į	į	į	į	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	1	1	< 0.001	1		. 0.001		1	i	1	_ ;		
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	1		< 0.001	i	l i	< 0.001	į	1		į	!		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	ļ į	į į	< 0.008	i	į	< 0.008	i	į	į į	į į	i	į	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	i i	i i	0.021	į	į	i	i	į	į	į	į	i	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	1	1	< . 0.01		ļ.		į.	1			1	- 1	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	1	1	< i 0.03	-	1	-	- 1	1	1	- 1	1	- }	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下			< 0.01										
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			4										
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			< 0.001			i .							
38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.3	2.2	2.1	2.0	2.1	2.0					- 1	- 1	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下			47			49							
40 蒸発残量物	500mg/L以下	į.		79			96							
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02		i				i				
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001										
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001										
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			< 0.002										
45 フェノール類	0.005mg/L以下			< 0.0005										
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< i 0.3	0.3	< i 0.3			Ì	i	- 1	Î	
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.1		7	6.9	7.1	1 7	1	1	1	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	1	- 1	1	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		l i	i				
50 色度	5度以下	< 0.5		< 0.5				1	T i	1	i	1	1	
51 濁度	2度以下	< 0.1		1 1	1		0.0	1		1	1	1	İ	
水	2	13.0		•	·	·		1	1	1	1	1	1	
	表	13.0	_		-		-	i	1	1	:	i	i	
1723 画 塩	as I	. 0.2	0.4	20	. 0.12	0.2	. 0.2	-	1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表 [水質検査項目] 大平地域 川連浄水場系 採水場所:川連浄水場

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	. 0	0	1		1	1	į i	
2 大腸菌	検出されないこと	検出せ	ずく検出せ	が 検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			l i		l i	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	1			< 0.0003	1			i				
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	1			< 0.00005	1		1	-		1	1	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				< 0.001	i			-				
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	1	1	1	< i 0.001		1 1	1	1	1	1	1	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	1	1	-	< 0.001	-			-	1		1	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-		-	< 0.002	I I	1	-	1	i i	-	;	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	i	i	į	< 0.004	į		i	i	İ	i	i	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.00	11	1 :	< 0.001					1 :			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.2	1		2.23					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	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	1			< 0.1	1			-				
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		-	1	< 0.0002	1	1 1	1	!	İ	!	1	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	1		1	< 0.005	-			:			1	
16 シストランス1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	1			< 0.001	-			-			1	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			1	< 0.001								
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	į		i i	< 0.001				į	l i			
19トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	1			< 0.001						1		1
20 ベンゼン	0.01mg/L以下				< 0.001								
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< ¦ 0.0	06		0.06	1		1	1	1	1	1	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 1 0.00)2	1	< 0.002	1			Î Î	1	1	1	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	< 0.00	11	1	< 0.001	-			-			1	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	< 0.00	13	1	< 0.003	-			-			1	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	< 0.00	11		< 0.001	į							
26 臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.00)1		< 0.001							1	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	< . 0.00	11		< 0.001	i		1	1	i	-	1	
28トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	< 0.00	13		< 0.003	į		į	1	i			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	< ¦ 0.00	1	-	< ¦ 0.001	i			!	1	1		
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	< 1 0.00	01	-	< 0.001				1	1			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.00	18	-	< 0.008	1		1	i	i	1	i	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	1			0.001	!					1	1	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	į	l i		< 0.01	į		į	i		į	į	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	į	1 !	<u> </u>	< 0.03	<u>i</u>		į	į	į į	į	į į	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-1			< ¦ 0.01	-			1	1	1	1	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1	1	ļ.	10.4	!		1	1	1	1	1	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	- 1			< 0.001				1	- 1	- 1	1	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	10	.8 11.	6 10.1	9.4	9.4	9.7	1	;	1	1	1	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	i g	14	į į	91	1			i	i	i	i	
40 蒸発残量物	500mg/L以下	15	57		178	1		-					
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	i	1 !	1 !	< 0.02	i		i	į	1		<u> </u>	ļ
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	į.	1		< 0.000001	1		i		į į	į.		
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1	1	l l	< ¦ 0.000001			- !	1		-		
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	1	1	1	< 0.002	1	1	!	1		1		
45 フェノール類	0.005mg/L以下	- !	1	1	< 0.0005	1		1		1 !			ļ
46 有機物(TOC)	3mg/L以下		.3 < 0.			< 0.3	< 0.3			1 :		1 !	
47 PH値	5.8以上8.6以下	6				6.9	6.9		l i	1		<u> </u>	
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 :	<u> </u>	<u> </u>	ļ
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	i		1		<u> </u>	ļ
50 色度	5度以下	_	.5 < 0.		`, 0.0	< 0.5	< 0.5	;		1:		1:	
51 濁度	2度以下	< ; 0			< t 0.1	< t 0.1	< 0.1						
水温		17.				18.1	18.9	- !	-				
残 留 塩 素		; 0	.3 . 0.	3 0.24	0.3	0.2	0.3						1

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表[水質検査項目] 大平地域 川連浄水場系 探水場所: 白岩公園

	連浄水場系	採水場所	:白岩公園									-		
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	i		l i		1		
2 大腸菌	検出されないこと	検出せる	ず 検出せず	検出せず	検出せす	検出せず	検出せず	l i	1	1	1	1	1	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	1		!	< ¦ 0.0003	:	1	i i	-	1	1	-	- 1	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-		-	< 0.00005		i	İ		1	1		1	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	1	1	-	< 0.001		1	1	-	1	1	-	1	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	1	1	:	< 0.001	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	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	i	i	i	< 1 0.002	i	i	i	i	i	i	i	i	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	i		i	< ! 0.004					i i	i		i i	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.00	1	1	< . 0.001				1					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.2	2		2.21	į	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:		1:	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		† :		< 1 0.1			1	1:	† :	† !		1 :	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	1	† <u>†</u>	1	< 0.0002		<u> </u>	<u> </u>	1 :	† <u>†</u>	 		T :	
15 1・4-ジオキサン	0.002mg/上以下	1			< 0.0002			i i		1 :	11:		1	
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.05mg/L以下	l i	+ ;	 	< 0.000		 	 	+ i	+ ;	T i	 	 	1
17 ジクロロメタン	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	;	+ +		0.001<br 0.001</td <td> </td> <td>;</td> <td> </td> <td>+ :</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+ :</td> <td>†</td>	 	;	 	+ :	+	+	+	+ :	†
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	;	+ :	i	< ! 0.001	 	-	-	+ :	+ ;	+ ;	++	+ ;	†
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下		+ :		< ! 0.001	+ +			++	+ ;	++	++	+ ;	
20 ベンゼン		+	+ +	+	< \ 0.001		+	+	+ +	+	+ +	++	+ +	+
21 塩素酸	0.01mg/L以下 0.6mg/L以下	< 0.00	e	+	< 0.001		+	+	+ +	++	+	++	+	+
21 温素酸 22 クロロ酢酸					< 0.002		+	1	+ +	!	+ +	+ +	++	
	0.02mg/L以下	< 0.00		1	< 0.002 < 0.001		+	-	+ +		+ 1	+ +	+ +	
23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下			!	< 0.001		 	 	+ :	+ :	+	+ :	+ !	
	0.04mg/L以下	1, 0,000			*, 0,000	1	 	 	+:	+ :	+	++	+	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	`, 0.00		H : H	· , 0.001	 	<u> </u>	<u> </u>	+	 	 	+	 	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	< 1 0.00°			<u> </u>		<u> </u>	H-i	+ $+$ $ -$	<u> </u>	 	+	<u> </u>	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	1 0.00		l i	0.001		<u> </u>	<u> </u>	+ :	 	 	<u> </u>	 	
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	< 0.003	-		< 0.003	1	l i	l i	 	 i	 	- 	- 	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	< 0.00		1	< 0.001	1	i	i	1	i i	1		+ +	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.00		1	< 0.001		1	1	+ +	+ +	1	++	++	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008	8 !	!	< 0.008		-	1	+	!	1	+	+	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		ļ.	1	0.001		-	:	+ :	<u> </u>	1	1		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		1	;	< <u> </u>		1	!	1	!	1 :	1	ļ.,	
34 鉄及びその化合物	300mg/L以下		1	i	< . 0.03		<u> </u>	1	1		<u> </u>	1	<u> </u>	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	1	1		< ; 0.01				1	- !	1 :			1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		1 :		10.3		l i	<u> </u>	1			+		
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<u> </u>	1		< 0.001		L :		1		1 :	1	1	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	10.9	9 10.2	9.8	9.3		9.6		1	Į į	l i	1	1	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	94	-	i	91				1	!	1	1		
40 蒸発残量物	500mg/L以下	158		i	174		i i	Li	1			1	1	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		l i		< 0.02				l i	i		<u>i</u>	l i	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下			<u> </u>	< i 0.000001		-		1:					
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				< 0.000001				1		1	1		
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	1			< ¦ 0.002	1 1	1	-					1	
45 フェノール類	0.005mg/L以下	1		1	< 1 0.0005		-		1	Ī	1	1		
46 有機物(TOC)	5mg/L以下	< 0.3	3 < 0.3	< 1 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	-	1		1	1	1	
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.3		7.1	7.1	7.1	7.1	-	1		i	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	i	- 1	1	i	1	i	
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	i		i	T i			
50 色度	5度以下	< ! 0.			< ! 0.5		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	i i		1 !	1 !	1	1 :	
51 濁度	2度以下	< : 0.			< ! 0.1		< : 0.1	l :	1:	1 !	1:		1:	
	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	14.5			26.4		29.7		 		1:	 	1:	1
	去	1 14.5			0.2		0.2	i i	1:	1	1	1:		
1723 田 塩 :	TR.	. 0.	- 0.2	0.22	, 0.2	. 0.10	0.2							

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表[水質検査項目] 大平地域 蔵井浄水場系 採水場所:蔵井浄水場

	开净水场糸		<u> </u>					40.0	44.0	40.0				/++ + _r
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		- 			.	<u> </u>	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	- i		<	0.0003	 	 	- 	l i		⊢ i	 	 	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	- 		<u> </u>	0.00005			- 	l i	<u> </u>	l i	H	H	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	- i	<u> </u>	<u> </u>	0.001	i		- i	-		<u>⊢ i</u>	i i	l i	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		1	<u> </u>		1	+	+	+	1	1	1	1	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	- !	!	<		1	-	1	+	-	!	1	1	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下			<	0.002	- !	- !		- !		- !	!	!	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			! <	, 0.004			_	<u> </u>					
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001		<	0.001	ļ.	1	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ.	ļ.	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.38			2.37	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		ļ	<	0.08		ļ		Ļ	-		<u> </u>	<u> </u>	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			<	0.1	i					į į	l i	l i	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	<u> </u>	i i	<	0.0002	į	į	<u>i</u>	į.		į į	l i	Į į	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<u> </u>	i	<	0.000	į	i	<u> </u>	i i	i	Į į	i	į į	
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	į		<	0.001	i		į	1		l i			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	!	!	<	, 0.001	!	!	!	!					
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	- [1	<	0.001	-	1	i			<u> </u>			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001	1	1		_		1	1		
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	1		{	0.001	-	1		1	-	1	1		
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06	Ì	<	0.06	l I	-	1	1			i i	İ	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002		- <	0.002	1		-	-		1	i i	i	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	< 0.001		<	0.001	-	-	-			1	-	1	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	< 0.003	i	<	0.003	i	i	i	i	i	i	i	i	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	< 0.001		. <	0.001	i i		- :			1	1	1	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	< : 0.001		<	0.001	į			1	1	1	i i	i i	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	< 0.001		. <	0.001	į		į	i i		į	į	į	
28トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	< 0.003		<	0.003	:	1	i	i	1	1	1	1	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	< 0.001	İ	<	0.001	i	1	İ	İ	ì	Ì	ì	Ì	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.001	1	<	0.001	1	-	1	-	-	1	1	1	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008	i i	<	0.008	1	-	ŀ	<u> </u>	-	ŀ	!	i i	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	i	1	i	0.002	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	i	i	- <	0.01	:	i	i	i	-	i	i :	i	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	1	į	. <	0.03	1	į	1	1	1	1	1	1	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下			<		į		1		1		į	į	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	!		:	8.3	l :		1			l i	T :	T i	
37マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	i		-	0.001	<u> </u>		1	1 !	-	1			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.4	6.6	6.4	6.4	6.4	6.4	i	1 :	i	i i	i i	i i	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	200mg/L以下	84	0.0	. 0.4	83	0.4	0.4	i	t i	-	t i	T i	T i	
40 蒸発残量物	500mg/L以下	146		i	167	i i	;	i	i	-	i i	i i	i i	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	;		-	0.02			i	i	-	i	i	i	
41 陸14 ン芥田活性剤 42 ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	1	1	;		1	1	1	+ +	-	1	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		 	!			+		-	+	+	+	+	
44 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	1	1	+	0.00001	1	1	-	1	1	1	1	i	
44 非イオン芥田活性剤 45 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下			+ +	0.002	!			+	-	H	1	1	
45 クェノール類 46 有機物(TOC)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	< 0.3	< 0.3 <	0.3 <	1	< 0.3	< 0.3		l i	- 	H	H		
46 有機物(TOC) 47 PH値	3mg/L以下 5.8以上8.6以下	6.9		6.9	. 0.3	6.8	6.8		 	- 	 	 	 	
47 PH值 48 味	5.8以上8.6以下 異常でないこと		異常なし		<u>-</u> '異常なし	<u>6.8</u> 異常なし	6.8 異常なし		 	:	 	 	 	
49 阜気		異常なし	異常なし		<u> 異常なし</u> 異常なし	異常なし	異常なし	+	 		+ :	+	+	
2274	異常でないこと			10				- i	 		l i	+	+	
50 色度	5度以下	< 0.5			0.0		< 0.5		+		 	H	 	
51 濁度	2度以下	<	\ ₁ 0.1 \	0.1	0.1		< j 0.1		 		+	 	 	
水	11	17.4	17.7	18.2	19.0		18.9		++	+	++	 	 	
残 留 塩 多	E C	0.3	0.3	0.24	0.3	0.2	0.3		<u> </u>	_!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表 [水質検査項目] 大平地域 蔵井浄水場系 採水場所:農村婦人の家

大半地球 厩			: 農村婦人の家						1.5	100		T	0.0	1++ ++
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	<u> </u>		 		- 	$+\div$	 	
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	<u> </u>	 		 	$+$ \div	<u> </u>	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		 	<	0.0003	 	\vdash	<u> </u>	 		├ 	$+\div$	 	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		 	<u> </u>	0.00005	l i	\vdash	<u> </u>	l i	- 	- i	+	H	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		 	<u> </u>	0.001	1	 		- i		 	+	l i	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		+++	<u> </u>		1	+	+	-	-	++	++	1	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			<		1	 	+	<u> </u>		 	+	!	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	_		<	0.002	- !	\vdash		- !			+	!	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			! <	, 0.004		\vdash			- !	↓ ↓	<u> </u>		
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001		! <	0.001				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L l	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.36			2.38					-		<u> </u>	ļ. ;	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			<	0.08	ļ					↓ ↓	1	ļ.	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	, ;		<	0.1						<u> </u>	_		
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下			· <	0.0002	-			į į		<u> </u>		į.	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下			· <	0.000	į			į į	-			i	
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<	0.001	l i		į	į	-				
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<	0.001	1								
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			<	0.001			İ	į				į	
19トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			<	0.001									
20 ベンゼン	0.01mg/L以下			<	0.001	-		1						
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< 1 0.06		<	0.06	1								
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 1 0.002		<	0.002	1			- 1					
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	< 0.001	1	<		1	-	-	-	-	1	1		
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	< 0.003	; 1	· <	0.003	i	i	-	i	i	i	1	i	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	< 0.001		<	0.001	į			i				i	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	< . 0.001		<		i i		•	1			1:	i i	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	< . 0.001		<	0.001	i i		: 						
28トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	< 0.003		<				-				1:	İ	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	< 0.001		<	0.001	i		-	i	- 	İ	1 :	İ	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.001		<	0.001			1	1				1	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 1 0.008		1 <	0.008	1		7	1		1	1:	1 :	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	i	1	i	0.003	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			-		i	i		i	i	i	+ :	i	
34 鉄及びその化合物	300mg/L以下			1 2	. 0.03	ì	1	+	1	_ _	<u> </u>	+	<u> </u>	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-		+ +	. 0.01			+			-	+		
36ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			-	8.5			!	!	:	1	1 :	!	İ
37 マンガン及びその化合物	200mg/L以下 0.05mg/L以下	 			0.001	1		+		<u> </u>	1	 	1 !	1
38 塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	6.3	6.5	6.4	6.3	6.4	6.4	+		- 		† : 	t i	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	200mg/L以下 300mg/L以下	82		0.4	81		0.4				Li -	† : 	t i	
39 便度(ガルシリム、マクネシリム等) 40 基発残量物	300mg/L以下 500mg/L以下	141		-	162			-		-	Li	† 	t i	
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	141	 	+ +	0.02		- 	+			Li	+	H	
41 陰イオン芥田活性剤 42 ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	- 				 	 	+	+	i	+ :	+ :	+	
42 ジェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール			+ + +	. <		+	 	+	+		++	++	+ +	
	0.00001mg/L以下	- 	+ + +	+	0.000001	1	 	-	+	-	+ +	+ :	1	
44 非イオン界面活性剤 45 フェノール類	0.02mg/L以下	+	++	+ +	0.002		 	+	+	+	++	++	+	
	0.005mg/L以下	< 1 0.3	0.3 <	< 0.3 <	1		 	+	+	+	+	++	1	
46 有機物(TOC)	5mg/L以下	V. 0.0		1, 0.0 1	0.3			 	+	1	+	+	1	
47 PH值	5.8以上8.6以下	6.9		6.9	· 7	6.8	6.8	<u> </u>	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	+	 		+	+ :	 	——
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	10 2.11 2 -	異常なし	異常なし	異常なし	-	 		 	 	 	ļ
50 色度	5度以下	< 0.5		< 0.5 <	0.0		< 0.5	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 		├	+	 	
51 濁度	2度以下	< 1 U.1	0.1	<u> </u>	0.1		< i U.1	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 		+ $+$ $-$	↓ ;	├ ├──	
	ā.	16.0	18.2	19.4	23.6	25.0	24.6	-	1 i l		1 ;	1 :	1 :	
残 留 塩 ま	1	0.2		0.2	0.3		0.2					1 i	t i	

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表 [水質検査項目] 大平地域 上高島浄水場系 採水場所:上高島浄水場

	品島淨水場糸		上高島淨水場					10.0	44.5	40.0				/# #/
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	- 	+	<u> </u>	+	+	+	
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		 	 		 		
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		 	<u> </u>	0.0003	 	 	- 	 	 	⊢ i	 	l i	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<u> </u>		<u> </u>	0.00005			-	l i	i i	l i	H	l i	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			<u> </u>	0.001	i			 	-	<u>⊢ i</u>	<u> </u>	l i	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	1	1	<u> </u>		1	1	-	+	-	1	1	1	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	1	!	<		1	1	- !	!	- !	!	1	!	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	- !	i	< !	0.002	- !	- !		1	- !	- !	!	!	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		1	! </td <td>0.004</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td>	0.004						<u> </u>			
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	1	! </td <td>0.001</td> <td>ļ.</td> <td>1</td> <td>_</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>ļ.</td> <td>1</td> <td></td>	0.001	ļ.	1	_	1		1	ļ.	1	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.27	<u> </u>		2.37	:	-			-	1	ļ ¦		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		į	(<	0.08		į		ļ.		ļ.,		Ļ	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-		<	0.1						1			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	i	i	; < ;	0.0002	i	į	i	Į į	i	Į į	į į	L i	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下		i	; < ;	0.000	i	į į	i	į	į		i		
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	i		<	0.001	i		i						
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<	0.001									
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		į	<	0.001	i		į			į	į	į	
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			<	0.001									
20 ベンゼン	0.01mg/L以下		1	<	0.001	1	-	1	1	-	1	1		
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< 1 0.06	1	: <:	0.06	1	1	1	1	1	1	1	İ	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002	1	<	0.002	-	-	1	-	-	1	1		
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	< 0.001	1	. <:	0.001	i i	-	į.	-	1	1	i		
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	< 0.003	i	; <;	0.003	i	i	į.	i	i	i	i	i	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	< . 0.001		. <	0.001	į	i			į		į		
26 臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001		<		:	i i	1	1	i	1	1		
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	< . 0.001		<	0.001			1		i				
28トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	< 0.003		<		į		1	1	i		T į		
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	< 0.001	i	<	0.001	i	i	i	i	i	i i	İ	i	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.001		<	0.001	1		1	1	1		1		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008	1	; <;	0.008	1	1	-	1	1	1 1	1 :	1	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		i	1		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	i	i	· /		i	i	i	i	i	i	i	i	
34 鉄及びその化合物	300mg/L以下	1	i		0.03	i	i	i	<u> </u>	i	<u> </u>	i i	<u> </u>	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-				1				1				
36ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1	!	!	10.5	!		<u> </u>	!		!	!	!	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-			0.001	!	!	1	† !	!	1	† !	1	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.5	5.9	5.8	0.001	6.1	6.1	- i	T i	i	t i	t i	t i	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	200mg/L以下 300mg/L以下	5.5	5.9	5.0	71		. 0.1	- 	T i	l i	t i	t i	t i	†
40 基発残量物	500mg/L以下	142		: 	185		i	- i	T i	i	T i	t i	t i	
41 陰イオン界面活性剤	500mg/L以下 0.2mg/L以下	142	 	: / i	0.02	_		-	 	- 	t i	<u> </u>	 	†
41 陸14 7 7 外国活性剤 42 ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	1	+	-		1		1	+	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	1	 	! </td <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+ +</td> <td></td> <td>+ +</td> <td>+</td>		-		+	+	+	+ +		+ +	+
43 2-メナルイソホルネオール 44 非イオン界面活性剤		1		1 /	0.000001	1	1	<u> </u>	1	1	1	1	1	
44 非イオン界面活性剤 45 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	1	+		0.002	+	+	+	+	+	+	++	+ +	
46 有機物(TOC)	0.005mg/L以下 5mg/L以下	< 0.3	< 0.3 <	0.3		< 0.3	< 0.3	+	+ +	<u> </u>	 	+ +	+ +	
46 有機物(TOC) 47 PH値	5mg/L以下 5.8以上8.6以下	7.0		7.2	7.2		0.3	- !	+ !	!	+	!	+ +	+
47 PH值 48 味			<u></u> 異常なし		<u>- 7.2</u> 異常なし	- 1 7.1 ・異常なし	- 現常なし	+	+	 	+ !	+	+	+
48 味 49 卓気	異常でないこと				異常なし	異常なし	異常なし		+	-	+		+ !	
2000	異常でないこと	!異常なし	異常なし	1			10 01111 0 0	- 	+	H	⊢ ;	+	+	
50 色度	5度以下	< 0.5	1 0.0	0.5 < 1	0.0		< 0.5	_ _	 	L i	+	+	 	
51 濁度	2度以下	< U.1	0.1	0.1 <	0.1		< j 0.1	- 	 	L i	l i	 	 	
水		17.1	17.5	18.0	19.2			- 	l i	<u> </u>	l i	Hi	l i	
残 留 塩 素	表	0.2	0.3	0.2	0.25	0.2	0.2		l i		I i	<u> </u>	1 .	

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表[水質検査項目] 大平地域 上高島浄水場系 採水場所:下高島公民館

	:高島浄水場系		:下高島公民館			•				•				
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	į	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	検出せす	検出せず	検出せず		ļ.		1	1	1	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	1	1	1	< ¦ 0.0003	1	-	1	1	1		1	1	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	- 1	1		< ¦ 0.00005	1	1	1	-	1	- 1	1	-	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	;	< i 0.001	-		1	-	-	- 1	-	-	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	ŀ	1	:	< 0.001			1		-		i i	i	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	1	1	1	< 0.001	i	-	i		-	-	1	1	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	i			< 0.002	į	- 1	i			i i	1		
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	i		i	< 0.004	į		i	i i	i	i i		l i	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	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	2.3			2.37	1	-		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							
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	Î		ì	< 1 0.1	Ì	ì	Ì	İ	Ì	Ì			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	1	1	;	< 0.0002			ŀ	:	:	-	1	<u> </u>	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	1	1	< 0.005	1		<u> </u>	i i	ļ .	1	1	1	
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	i	i	i	< 0.001	i	i	i	i	i	i	i	i	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	i		i	< ! 0.001	<u> </u>	i	1	i	<u> </u>	i	1 :	i	
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下	<u> </u>		:	< ! 0.001		1	i i	1 !	1	t i	1:		
19トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	1		;	< ! 0.001	1			1 !	1 !				
20 ベンゼン	0.03mg/L以下 0.01mg/L以下	1		1	< \ 0.001		1		1 !	1 !	1 !	1 !	1 !	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06		1	< 0.001	1	1	1	† !		1	1 1	1 1	
22 クロロ酢酸	0.01mg/L以下	< 0.002			< 0.002	1		1	1		1 !	1 :	† :	
23 クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	< 0.002	+ :		< 0.002	 	1	:	† :	1	l i	† :	 	
24 ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下 0.04mg/L以下	< 0.001			< 0.001			H	+:	H	H	+ :	H	
25 ジブロモクロロメタン	0.04mg/L以下 0.1mg/L以下	< 0.003	+		< ! 0.003	l i	- 	H	l i	+	H	+	 	
26 臭素酸	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下	< : 0.001 < : 0.001	 		< ; 0.001 < ; 0.001	H	-	H	+	 	- 	+ +	 	
27 総トリハロメタン		< . 0.001	+		< ! 0.001	++	-	++	+ +	++	++	+ +	+ +	
28トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下	< \ 0.001	 		< ¦ 0.001	+ +	-	1	+ +	+	+ +	1	+	
29 ブロモジクロロメタン	0.2mg/L以下	< 0.003	1		< 0.003	+	+	+	+	+		+	+	
30 ブロモングロロメダン	0.03mg/L以下		+	+		+	+	+	+ +	+	+	++	+ +	
	0.09mg/L以下	< 0.001 < 0.008		1	< 0.001 < 0.008	1	-	1	+ +	1	+ +	1	+ +	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 1 0.008	-	!	. 0.000	1	-	- !	+ !	 	1	+ !	!	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.003	 			+	-	 	+	 	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		-		0.01</td <td></td> <td></td> <td> </td> <td>+</td> <td> </td> <td>- </td> <td>+ :</td> <td> </td> <td></td>			 	+	 	- 	+ :	 	
34 鉄及びその化合物	300mg/L以下				\ 0.00	 		⊢ i	 	 	l i	 	H	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下		 		< 0.01	<u> </u>		.	+ -	 	<u> </u>	i	 	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	- i	 	<u> </u>	10.5		i i	H	+ i	 	l i	 	l i	1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	+		i	< 0.001		i	⊢i —	+ -	 	⊢ i	 	 	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.6	5.9	5.8	6.0	6.1	6.2	1	1	<u> </u>	1	+ +	1	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	69		+	<u>; 71</u>		1	+	+ :	1	1	1	+	
40 蒸発残量物	500mg/L以下	137		!	185			-			!	+ :	!	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			1	< ! 0.02		1	<u> </u>	1		<u> </u>	 	<u> </u>	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	1		;	< t 0.000001		-	<u> </u>	1		1	<u> </u>	ļ ¦	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1		!	< : 0.000001		- 1	l l	1		1	<u> </u>	l l	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	- !		-	< 0.002		- !	.	1	ļ.,	1	1 !	l i	
45 フェノール類	0.005mg/L以下				< 0.0005		-				1 .	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	7.1		7.3	7.2		7.0	i	1	1		1	ļ i	
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					l i		
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	L i	l i	į	l i	<u> Li</u>	L i	
50 色度	5度以下	< ! 0.5	< ! 0.5	< ! 0.5	< \ 0.5	< 0.5	< 0.5							
l	3度以下													
51 濁度	2度以下	< 0.5 < 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		-	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	
51 濁度 水 湯	2度以下	_	< . 0.1		< 0.1 26.1		< 0.1 26.8		1		1	1		

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表 [水質検査項目] 藤岡地域 藤岡浄水場系 採水場所:藤岡浄水場

1- 1488	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	備者
2.5年度 1982년 - 1982년			4 Д	э д	0 ' 0			, u	ı '		1471		- 	<u>у н</u>	1/用 有
SASE OF AN FORCE # SASE OF A					<u> </u>	 	,		!	+ !	+ !	+ +	+ !	1	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			英出せす			検出せす	検出せす	検出せず	+	+ !	+ !	 	+ +	+	
3 보达 2 보선 2 보선 2 보전 2 보			-	_		 	 	-	-	+ :	+ :	 	+	 	
# BARTON STATE C 0.000			- i	0.000		 	 	-	- i	+ :	+	 	 	† i – – –	
2 등원(1906년에는 1908년) 전략						1		- i		+ +	+	 	+ :	+	
# PAMP DE ALLE ## MOSS ALLE ## COUNTY ## COU			+	\ i 0.0		+	+ +	+		++	++	++	++	++	
野田蘇松野 20mm 10m			!			-	1			+	+ -	+	1	+-	
100-27-16-18-17-12-17-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-			-			-	1	-		- i	+ -	1	!	+ +	
11				`, "	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 		- :		+ !	1 :	+ - !	+	
12 79 28 14 70 16 28 10 11 11 11 11 11 11 11				× 1 0.0	•	l i	₹ 0.001	- i	_ i	+ i	<u> </u>	l i	↓ i	 	
34か音楽(74の合物			<u> </u>			i		<u> </u>	i	— i	↓ į	l i	∔ i	↓ i	
14 변환으로 및 1000mm/12			-		-	i	0.11	<u> </u>	-	+ i	+ -	1	i	1	
15 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1				· · ·						-	1		ļ.	<u> </u>	
15/23/15/2-9/2012 Pub			;	0.00			1		-		1	1	-	1	
17 シアロのカン			-							\perp	1	1		1	
18.計分の上が上り	16 シストランス1・2-ジクロロエチレン		;				1	<u> </u>	<u> </u>	 	 	 		 	
19-19-19-19-19-29-29		0.02mg/L以下	i				1	i	i	1 :	1	1		<u> </u>	1
20 〜 ビン	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	į	< 0.0	11	Ĺ		<u>i</u>	į			L i		1 !	
21 法権機	19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下				į.	i		1	1			i		
22 少コの日除	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	1	< 1 0.0	1 1	1	!	1			1	1	1	1	
23 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	< 1 0.0	16		0.11					1	1	-	
24 か20日産発	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	< 0.0	12	1	< 0.002	1	1	1	i	1	1		
28 보기 전	23 クロロホルム	0.06mg/L以下		0.0	14		0.005				į	1 :		1	
28 프라마 JOD 10mm LUET 0.000 0.0	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	i	< ! 0.0	13	į	< : 0.003	1	i	i	į	i i	i i	1	
28 馬軽			:	0.0	14	1	0.005	1	-	1 :	1	1	i	1 :	
27 胎リカロが 0 1mg/以下 0 013 0 03mg/以下 0 003 0 0 003mg/以下 0 0003 0 0 0000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			1	< 0.0	11	1	< 0.001	1	-	1	1	1	1	1	
28 トリウロの計			1			i	0.017	1	-	1	i	1	i	i	
29 プロモボルム 0.09mg/L以下 0.005 0.001 0.007 0.008 0.009mg/L以下 0.000 0.001 0.0008 0			i			i		i	:	i	i	i	i	i i	
30プロモボルム 300mg/L以下								1							
31 ボルスアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008			i			i		1	1	i i		t i		T i	
22 単鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 0.05 0.05 0.06 0.05 0.06 0.05 0.06 0.07 0.06 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07			i			1		1	1				1		
33 アルミーウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.05 0.33 0.5mg/L以下 0.05 0.35 0.5mg/L以下 0.03 0.5mg/L以下 0.03 0.5mg/L以下 0.03 0.5mg/L以下 0.03 0.5mg/L以下 0.01 0.5mg/L以下 0.05 0.05 0.05 0.5 0.5 0.5 0.6 0.7 0.5 0.5 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.6 0.7 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5			1			i		-	i	1	1	1 1	i	† ;	
34 飲及びその化合物 0.3mg/L以下 < 0.03			i	_		i	1 0.06	i	i	1	i	i	†	i	
35 開及びその化合物 1.0mg/L以下 < 0.01			1			1	1 0.00	1	+	+ +	i	1	† †	+ +	
36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8			-		- i	<u> </u>	1 !	+	+	 	+	1 !	† !	† !	
30 / ドウンム及びせいにも物 200mg/L以下 2.1.6						Hi	+ :	-	- i	+:	t i	l i	+:	+ :	
88 1 8.1 8.2 8.4			- i			 	 .	-	- i		+ :	 	+	+ :	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等) 300mg/L以下 58 56 56 56 50mg/L以下 167 174 50 50mg/L以下 167 174 50 50mg/L以下 58 50mg/L以下 58 50mg/L以下 58 50mg/L以下 58 50mg/L以下 58 50mg/L以下 58 50mg/L以下 58 50mg/L以下 59 50mg/L以下 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50				\ , \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			V 0.001			+ :	+ -	 	+ +	+ +	
40 議会接受物 500mg/L以下 167 174 1 174 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1 7.9			1 8.1		+ 8.4	+	+ +	+ +	1	+ +	+ +	
41 陸イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 < 0.002 0.00001mg/L以下 < 0.000001 0 0 0.00001mg/L以下 < 0.000001 0 0 0.00001mg/L以下 < 0.000001 0 0 0.00001mg/L以下 < 0.000001 0 0 0 0.00001mg/L以下 < 0.000001 0 0 0 0.00001 0 0 0 0.00001 0 0 0 0			1			 	-	1	1	+ -	+ -	++	1	+ +	-
42 ジェオスミン 0.00001mg/以下 < 0.00001						-	1			+ -	+	+	+ !	+	-
1						 	+ :	<u> </u>		+	+	+	+	+	-
44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 < 0.002				0.0000		H	1 :	- i	i i	 	+ :	 	+	+	
45 フェノール類 0.005mg/L以下 く 0.0005 0.6 0.5 0.5 0.5 0.6 0.6 1 4 PPI値 5.8以上6.8以下 7.9 7.7 7.8 7.8 7.7 7.7 7.7 1 4 B 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 異常なし 異常なし			į	× 1 0.0000		 	1 :	- i	i i	 	+ :	 	∔	+	1
46 有機物(TOC) 3mg/以下 0.5 0.6 0.5 0.5 0.5 0.6 0.6 1.7 PH値 5.8以上8.6以下 7.9 7.7 7.8 7.8 7.7 7.7 7.7 1.8 B			į				1	<u> </u>	-	+ :	+ :	1	i i	+	1
47 PH値 5.8以上8.6以下 7.9 7.7 7.8 7.8 7.7 7.7 48 除 異常ないこと 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 0.7 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 <			!			!	!	<u>!</u>	!	<u> </u>	!	<u> </u>	!	<u> </u>	
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 50 色度 5度以下 0.5 0.5 0.5 0.5 0.6 0.7 51 濁度 2度以下 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 水 温 20.5 21.1 22.0 22.9 22.0 22.1 22.1										1	1			<u> </u>	
49 臭気 異常ないこと 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 0.6 0.7 51 濁度 2度以下 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 水 温 20.5 21.1 22.0 22.9 22.0 22.1 22.1									ļ.	_	1	<u> </u>	ļ ļ	 	
50 色度 5度以下 0.5 0.5 0.5 0.5 0.6 0.7 51 濁度 2度以下 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 水 温 20.5 21.1 22.0 22.9 22.0 22.1				異常なし					i	1	 		1	 	
51 濁度 2度以下 < 0.1									i i	<u> </u>	 	ļ <u>i</u>	ļ	↓	
水 温 20.5 21.1 22.0 22.9 22.1	50 色度									 	1	1	1	1 :	1
	51 濁度	2度以下	, , , , ,							<u> </u>			1		
韓 昭		a a	20.5								1	1	1		
	残 留 塩 ラ	E C	. 0.4	<u> </u>	.4 0.36	0.50	0.5	0.6	-		-		-		

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表[水質検査項目] 藤岡地域 藤岡浄水場系 採水場所:旧谷中村合同慰霊碑

検 査 項 目	基準値	4 月	5月	6月	7 月	8	В	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	!	!	!	! '	!	!	Wm -3
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せる	# 検出せず	検出	++# !	検出せず	検出せず		1	1	!	1	!	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	快山区外	< 0.000	快山ビダ	快山	29	快山ビリ	検出セタ	+	1:		<u> </u>	+		
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		< 0.0000			+ :		+	-	+ :	† †	1 :	+ :	1	
5セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下	i	< . 0.00	<u> </u>	-			i	-	 	† ;	 	i	i	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		< : 0.00	1	1	+		1	1	1	1	1	i	i	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	1	0.00	:	+	+ ;		†	+	+ :	1 !	† †	† !	!	
8 六価クロム化合物	0.01mg/L以下		< 0.00		i	- 		i	-i	 	† i	t i	† i	i	
9 亜硝酸能窒素	0.03mg/L以下	-	< 0.00	1 1	- i			1	- i	1 :	1 1	t i		i i	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下	i	< : 0.00	i :	i	< !	0.001	i	i	 	i	i	i	i	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	0.00	 	-	+	0.001	+	+	+ +	+	+ +	+	+	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	1	0.4		+	- 	0.11	!	+	1 :	1 !	1 !	 		
13 ホウ素及びその化合物	0.8mg/L以下	:	< 0.1		- i	- 	0.11	:	-	† 	† :	1 !	 	<u> </u>	
14 四塩化炭素	1.0mg/L以下 0.002mg/L以下	- 	< 0.000		- 	- 		:	- i	+ ;	+	+ :	+	 	
15 1・4-ジオキサン	0.002mg/L以下	+	< : 0.000	+		+		+		+	++	+ +	+ +	i i	
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	-	< 0.00	1	+	+ !		1	-	+ !	+!	1	!	!	
17 ジクロロメタン	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	 	< 0.00	 	- 	++		!	- 	 	+ :	 	+ :	 	
18 テトラクロロエチレン		-	< 0.00	+ :		+:		:	-	+ :	+	 	+	 	
19トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	- 	< 0.00	+ -		+:		+	- i	+	+	 	+	 	
20 ベンゼン	0.03mg/L以下 0.01mg/L以下	1	< ; 0.00 < ; 0.00		- 	+ i	-	†	1	+	 	1	+ +	1	
20 ヘンセン 21 塩素酸		-	< 0.00		+	+	0.11	1	1	+ +	+ +	+	+	1	
21 温素酸 22 クロロ酢酸	0.6mg/L以下	-	< 0.00		+	- 	0.11	!	+	+ +	+	 	1	-	
	0.02mg/L以下	-:	. 0.00	 	- 		0.002	:	-	+ :	+	1 :	+	 	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	- ;		1	- i	<:	0.008	-	<u>i</u>	+ :	+ i	H	+ i	<u> </u>	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	\ 1 0.00°	3	+		0.003	+	-	+ +	+ 1	+	++	-	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	0.00	+	+	< !	0.006	+	+	+	++	+	++	+	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-	0.00		-	<u> </u>	0.001	!		+ !	+ !	1	+ !	!	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.01	1			0.023	!		+ -	+	 	+		
28トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.00	3	-		0.003	-		+ $+$ $ -$	 	 	 		
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.00	5	-i		0.009	i		+ -	+ -	1	+	i	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	< 0.00	+	-	< 	0.001	1	+	++	1	1	+	1	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	0.00		+	- <	0.008	+	-	+ :	+ -	1	+	-	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		, 0.00					!		+ :	+	 	+	 	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	i	1 0.0			- - 	0.05	<u> </u>	_ i	+i	 	l i	l i	i	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		< 0.0		- i	<u>_</u> i_		1	- i	+ i	 	 i	1	i	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	< 0.0					+	-	+ +	+ +	-	+		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	21.	_		-		-	-	+ -	+ +	1	+ -	-	_
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		< 0.00		- 	< !	0.001	<u> </u>		1	+	1 :	+		
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.9	1 /.			8	8.3	8.4	- i	+i	+ i	 	 		
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	!	5		<u> </u>	<u> </u>	56	1	-	+ +	+ +	+ +	+ :	1	
40 蒸発残量物	500mg/L以下		16		-	→ i	174	!	- !	+ :	+ +	1	+ +	+	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	< 0.0					<u> </u>	- :	+ !	+ :	 	+ :		
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下		< 0.00000	1				 		+	+	 	+	1	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	- 	< 0.00000	 	-	-		.	- i	+i $-$	 	 	∔ ;	i i	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	< 0.00	2	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	+ i	l i	+ i	i	-
45 フェノール類	0.005mg/L以下	!	< 0.000	j	<u>!</u>	+		!	-	<u> </u>	!	<u> </u>	!	!	
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.5				0.5	0.5	0.6		-	+	 	+	<u> </u>	
47 PH值	5.8以上8.6以下	7.8				7.8	7.7	7.7	- 	 	+	 	+	 	
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		常なし	異常なし	_ i	 	 	 	+	<u> </u>	
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		常なし	異常なし	<u> </u>	1	<u> </u>	ļ į	<u> </u>	i	
50 色度	5度以下	< 0.5		0.5		0.9	0.6	0.6		<u> </u>	!	 	- !	:	
51 濁度	2度以下	< 0.1				0.1 < !	0.1	0.1			1 :	ļ <u>; </u>	1 ;		ļ
水	<u> </u>	14.8				28.7	30.5	29.6	- !		1 !	1	1 !		
残 留 塩 素	E C	0.4	0.	0.28	0	.20	0.3	0.4	1		1		1 :		

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表[水質検査項目] 藤岡地域 藤岡浄水場系 採水場所:藤岡総合支所

	<u>泰両浄水場糸</u>	採水場所:			- 1			-		40.5	1.5	1.5		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	+ (U i	0	0	+	+ -	+ -	++	++	+ -	+
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず			出せず	検出せる	1 1	ず	検出せず		+	+	+	+	+	+
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			0003	-	+	+	+÷		-	+ :	+ :	+	+ :	+:	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			.001	-	-i	+ :	$+$ \div		- i	+ :	+ i	+ :	+ :	+ :	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	+		.001	-	+	+	++		+	+	+ +	++	+ +	+ +	
6 鉛及びその化合物 7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-		.001	-	+	+ :	++		+	+	+ :	+ +	+ !	+	
8 六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.05mg/L以下	:		.002		- 	+ :	+ :		-	+ :	+ :	+ :	+ :	+:	+
9 亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	:		.002		- 	+ ;	+ ;		- 	 	<u>;</u>	+ :	 	 	+
9 里明酸態至素	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	-		.004		+	< 0.00	11		+	+	+ +	+ +	+	+ +	+
1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下 10mg/L以下	:	`:	0.47		+	0.00			+	+ !	† !	+ :	+ :	+ !	_
2 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.11		+	0.1			-	+ :	+ :	+ :	+ :	+ :	_
3 ホウ素及びその化合物	0.8mg/L以下	i	< i	0.11		- i	- U.	'' ;		- i	 	+ :	+ :	1	 	
4四塩化炭素	1.0mg/L以下 0.002mg/L以下	-		0002		+	+ :	+ ;		-	+	+	+	+ +	+	_
5 1・4-ジオキサン	0.002mg/L以下		` .	.005		+	† !	+ :		1	1	1 !	1 !	1 !		
6 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			.001		i	† i	+ ;		1	 	 	1 i	1 :	 	1
7 ジクロロメタン	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下			.001		1	+ :			1	 	1 :	 	1 :	1	1
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下	-		.001	-		† †	+ :		-	1	1	1	† :	1	1
19トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	:	` '	.001		<u> </u>	† <u>†</u>			1	1	i	i i	1 :	1:	
20ベンゼン	0.01mg/L以下	-		.001	İ	-	† :			-	 	1:	T i	1:	 	1
21 塩素酸	0.6mg/L以下			0.06		1	0.	12		i	1	1:		1	T i	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	i		.002		i	< ! 0.00			i	i	i	i	i	i	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	!		.004		<u> </u>	0.00			<u> </u>	1	1 !	1	1	1	
4 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	1		.003		-	< 0.00				1	1:		† !	1:	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	:		.004		i	0.00			- i	† <u>†</u>	† ;	† <u>†</u>	i	† :	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	i		.001		i	< 0.00			i	i	1	1	i	i	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下			.014		į	0.0	15								
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			.003			< 0.00			1	1 1	1 :		1 1	1 1	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		1 (.006		1	0.00	06		1	-	1	1	1	1	
0 ブロモホルム	0.09mg/L以下		< ! (.001		-	< 1 0.00	01		-				1		
11 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		< ! (.008			< 0.00	08			1			1	1	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	; (.003		İ		ì		Î	i	i		T i	l	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		-	0.05		i i	; 0.0)5 ¦		1	:	1	1	1	-	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<	0.03		-				-						
85 銅及びその化合物	1.0mg/L以下		< :	0.01				-								
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			21.6		į					i			i	i	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	1	(</td <td>.001</td> <td></td> <td>1</td> <td>< ; 0.00</td> <td>01 ¦</td> <td></td> <td>1</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td>	.001		1	< ; 0.00	01 ¦		1	-	1		1	1	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.0	!	7.8	8.1	8.	1 8	.1	8.4							
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下			58				55								
10 蒸発残量物	500mg/L以下			163		į	13	70		_ i	i					
1 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-		0.02			1	- :			1	1	1	1		1
12 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	< 0.00					1				1 !	1	1 !	1	1
13 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		< 0.00			<u> </u>	\bot	1			1	1 :	1	1	1	1
4 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<u> </u>		.002	ļ	<u> </u>	 	1:		<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
15 フェノール類	0.005mg/L以下	;	< ; 0.	0005		-	1			1	1	1	1	1	1	1
16 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.5	<u> </u>	0.4	0.5	0.5		.5	0.5	<u> </u>	1	 	ļ <u> </u>		 	1
17 PH值	5.8以上8.6以下	7.8		7.6	7.8	7.8		.8	7.6		<u> </u>	1 :	 	<u> </u>	+	
18 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		常なし	<u>i</u>	 	<u> </u>	ļ į	 	<u> </u>	
9 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	!	1		 		1	1
0 色度	5度以下	0.6	<u> </u>	0.6 <	0.5			1 ;	0.6		1	 	 	 	 	
51 濁度	2度以下	< 0.1	<	0.1 <	0.1	< <u>0.</u>			0.1		 	1 !	 	<u> </u>	+ !	
/N	温	14.3	Li.	19.0	22.5	27.0			26.8	<u> </u>	1	 	 	 	 	+
残 留 塩	素	0.4		0.4	0.34	0.40		.3	0.4		1	1	1	1	1 !	

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:蛭沼浄水場

	<u>第沿净水场系</u>	採水場所:			_		T -			400	2.5	465	1	1 0 5	1 0 -	/# +·
検査項目	基準値	4月	5月	6	月	7月	8 /	Ħ	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	+	U į	0	+ 0	l i	+	+	+ 1	1	+ :	+
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず		出せず	検出せず	検出せ		検出せず	検出せず	-	<u>_</u>	+	1	+	 	_
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	- !		0003		-	+ !		-	-	+ !	+	1	-	+ !	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0005			+		<u> </u>		- 	 	+	+	+ :	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	i i	-	0.001		- i			- i	Li	- i	 	 	 	+ ;	_
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-		0.001		1	+ ;		1	1	<u> </u>	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	-		0.002		- 	+ :-		- !		- 		+	+ !	+ :	_
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004			+ ;		-i	<u> </u>		- - 	 	<u> </u>	 	_
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	i		0.001		- i	<	0.001	<u> </u>	i	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1	<	0.05		1	< !	0.05	1	1	+	1	1	1	1	_
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	- !	!	0.11			<u> </u>	0.11	-		!	!	+ :	!	!	_
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		< !	0.1									+	 	-	_
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下			0002		- i	+i		- i	l i	- 	 	 	 	+ ;	_
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	+		0.005		+	1		1	1	+	1	1	i	+ +	_
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			0.001		+	$+$ \vdash		+	-			+ !	+ +	+ +	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-		0.001		-	+-		1	-		+ -	1	+ !	+	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-		0.001		+	+ :		+			+ :	+	+ :	+ :	
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			0.001		- 	+:		<u> </u>		- 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	i	< !	0.001		<u> </u>	+ ;		<u> </u>	i		<u> </u>	 	 	 	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	i	i	0.07		<u> </u>	į į	0.08	1	i	- !	i	i		<u> </u>	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_		0.002			< !	0.002	1			- !	- !	<u> </u>	- !	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下			0.012			4	0.013	-		1	1	ļ	ļ.	<u> </u>	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-		0.005		<u> </u>	\bot	0.004	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-		0.001		<u> </u>	<	0.001	<u> </u>		i	<u> </u>	<u> </u>	ļ į	i i	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	!		0.001		1	< !	0.001	1		!	!	1	1	!	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.015				0.016	-	-	!	1	1		-	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.011			- ;	0.009	-			1	1	ļ	1	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	i		0.003		<u> </u>	↓ ;	0.003	<u>i</u>	i	<u> </u>	i i	ļ į	↓ i	ļ į	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-		0.001		<u> </u>	< :	0.001	<u> </u>		i	<u> </u>	i i	ļ į	<u> </u>	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008			< !	0.008	!				<u> </u>		<u> </u>	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			0.001						-	<u> </u> -	- L		-	-	_
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.09	ļ i	0.11	0.1	0.0	08	0.08	0.12			<u> </u>		 	 	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	i	< i	0.03			_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ <u>i</u>	<u> </u>	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下		</td <td>0.01</td> <td></td> <td>ļ</td> <td>- ;</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>ļ</td> <td></td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td>	0.01		ļ	- ;			1	ļ		1	-	-	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	- !	!	18.7			- !		1	1	- !	- !	- !	- !	<u> </u>	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<u> </u>	0.003				0.002				<u> </u>		<u> </u>	1	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.7	<u> </u>	8.5	9.1	8	.9	9.1	9.2	Li	<u> </u>	 	 	 	1	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	į	<u> </u>	27		-	$\perp \downarrow$	25	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓	<u> </u>	
40 蒸発残量物	500mg/L以下	!	!	139		!	!	133	!	!	!	<u>!</u>	!	!	<u> </u>	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	- !	<	0.02					1	<u> </u>		1	1	1	1	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0001			4			L		1	1	1	1	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	i	_	0001		<u> </u>	+:		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	į		0.002		<u> </u>	<u> </u>		i	i i	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
45 フェノール類	0.005mg/L以下	-	< ; c	0005		!			1		-	1	1	1	1	
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.5	<u> </u>	0.6	0.5		.6	0.5	0.5			1	ļ ļ	<u> </u>	1	
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.3	Li.	7.2	7.5	7		7.3	7.3		1	1	1	1	1	
48 味	異常でないこと	異常なし	異常な		星常なし	異常なし	異常		異常なし	<u> </u>		1	1 :	1	1	
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常な		星常なし	異常なし	異常		異常なし	↓		1 !	1	1	1	
50 色度	5度以下	< 0.5	<	0.5	0.7		1 ;	0.9	1.2		+		1	1	1	
51 濁度	2度以下	< ! 0.1	<	0.1 <	0.1		.1 <	0.1 <	< 0.1				<u> </u>	1	1	
水		20.9		21.5	22.5	23		22.5	22.5						1	
残 留 塩	素	0.7		0.6	0.74	. 0	.8	0.70	0.6							

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表〔水質検査項目〕 藤岡地域 蛭沼浄水堤系 探水堤町・部屋ふれあい広堤

大型性の対象 大型性の対象	藤岡地域 蚂	<u> </u>	採水場所:	部屋ふれあし	<u>`広場</u>										
大型性の対象 大型性の対象	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
2月から東京社会の会社	1 一般細菌	100個/mL以下	: 0	1 () 0	; (0	. 0	i i	1	i	1	1	1	
#### ### ### ### ####################	2 大腸菌	検出されないこと	 検出せず	検出せる	# 検出せず	! 検出せす	検出せず	検出せず	1						
Bub July 2016년 등 Delegal S Delegal	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		< 0.0003	3				i		i				
# ADMINISTRATE	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		< 0.00008	5	i	i	į	i	i i		l i	l i	T i	
Table State Of Community C	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	< 0.00		-	1	1	1	1	1	1	1	1	
PRIZE PARK # 1999 UP	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	1	< 0.00		-	1	1	i	1	1	1	1	1	
日本教育教養 100m(以下 100m) 100m) 10m 10	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	< 0.00		1	1	1	i	1	1	1	1	1	
Manual State # 1987 1988 1987 1988 19	8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	< 0.002	2										
Manual Paul Paul Paul Paul Paul Paul Paul P	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	1	< 0.004	1	-	1	1	1	1		1	1	1	
開始音音を注音解音音響 Degrit	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		< i 0.00			< 0.001	;	i		1	1	1		
2000년 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	!	< 1 0.09	5 ;		< : 0.05	-	1	:	1	1	1	1	
20m 전 20	12 フッ素及びその化合物			0.1		-	0.11	-	ı	1	1	1	1		
自要を応募 900mm/以下 0.0000		1.0mg/L以下	:	< . 0.					į	i	i i		i i	1	
81-4-12 # 2	14 四塩化炭素		:	< : 0.000		i	1	:	i	1	1 :	1	1	1	
8/3-71-2/2010 #2			-			i	:	:	i	i	i	i	1	1	
Page Page	16 シスー1・2-ジクロロエチレン		-			i	;	;	I I	1	i	1	-	1	
8月-5-2012年レン 005mg/LUT	17 ジクロロメタン					1			İ						
9 少2 D アナリア 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18 テトラクロロエチレン		1			-		1	:	1 !			1 !	1:	
Object			-			i		;	i		1:			Ti	
18素質 0.5mm/L以下 0.08 0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	20 ベンゼン		1			i		1	i	1	1 :	1 1	1	Ti	
2 DOISBÉE 000mg/LUT	21 塩素酸		!		1 1	1	0.08	i	1	1	1	ł	1	1	
3/DICRUPALA 00mmy/LUT 0.013 0.016 0.00mmy/LUT 0.003 0.0006 0.0006 0.000mmy/LUT 0.0003 0.0006 0.000			i			i		i	i	i	i	i	i	i	
4 少月日野寮 0.00m 以下 0.000 0.			!			<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>	1	1	<u> </u>	1	
SZJETPODE/SZZ Oleva CLUET C 0.001 C						+		1	1	 	1 !	1 !	+	† <u>†</u>	
5 東京後 00 mg/LUF			-			+		†	i i	+ :	+ :	11	 	† †	
72 計サルウルタン 0.1mg/以下 0.016 0.00mg/以下 0.015 0.00mg/以下 0.003 0.00mg/以下 0.0008 0.00mg/以下 0.0008 0.00mg/以下 0.0008 0.00mg/以下 0.0008 0.00mg/以下 0.0008 0.00mg/以下 0.0008 0.00mg/以下 0.0008 0.00mg/以下 0.0008 0.00mg/以下 0.0008 0.00mg/以下 0.0009 0.01 0.00mg/以下 0.0009 0.01 0.00mg/以下 0.0009 0.01 0.00mg/以下 0.0009 0.01 0.00mg/以下 0.0009 0.01 0.00mg/以下 0.0009 0.01 0.00mg/以下 0.0009 0.01 0.00mg/以下 0.0009 0.01 0.00mg/以下 0.000mg/以下 0.000mg/以下 0.000mg/以下 0.000mg/以下 0.000mg/以下 0.000mg/以下 0.000mg/以下 0.000mg/以下 0.000mg/以下 0.0000mg/以下 0.0000mg/以下 0.0000mg/以下 0.0000mg/以下 0.0000mg/以下 0.0000mg/以下 0.0000mg/以下 0.0000mg/以下 0.0000mg/以下 0.0000mg/以下 0.00000mg/以下 0.00000mg/以下 0.0000mg/以下 0.00000mg/以下 0.00000mg/以下 0.00000mg/以下 0.00000mg/以下 0.00000mg/以下 0.00000mg/以下 0.00000mg/以下 0.00000mg/以下 0.00000mg/以下 0.00000mg/以下 0.00000mg/以下 0.00000mg/以下 0.00000mg/以下 0.00000mg/以下 0.00000mg/以下 0.00000mg/以下 0.00000mg/以下 0.000000mg/以下 0.00000mg/以下 0.00000mg/以下 0.00000mg/以下 0.00000mg/以下 0.00000mg/以下 0.00000mg/以下 0.00000mg/以下 0.00000mg/以下 0.00000mg/以下 0.00000mg/以下 0.00000mg/以下 0.000000mg/以下 0.00000mg/以下 0.000000mg/以下 0.000000mg/以下 0.00000mg/以下 0.00000mg/以下 0.000000mg/以下 0.00000mg/以下 0.00000mg/以下 0.000000mg/以下 0.0000mg/以下 0.00000mg/以下 0.00000mg/以下 0.000			i			i		i	i i	1	i	1	1	i	
8 - リフロ野酸			i		; ;	i		i	-	i	 	i	i	i	
8 プロモデルム 0.00mg/L以下 0.0001 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000			:			-		:	1	 	1 !	1 !	† :	 	
0 万0 千かルム			-			- 		:	i	 	1 :	1:	 	1 :	
ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.009 0.1 0.009 0.1 0.009 0.1 0.009 0.1 0.009 0.1 0.009 0.1 0.009 0.1 0.009 0.1 0.009 0.1 0.009 0.1 0.009 0.1 0.009 0.0 0.1 0.009 0.0 0.009 0.0 0.009 0.0 0.009 0.0 0.009 0.0 0.009 0.0 0.009 0.0 0.009 0.			i			-		1	i	1	1 :	11	T i	† i	
2 産船及びその化合物 10mg/L以下 0.002 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 0.1 0.3 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3			- :			i		;	i	· · ·	† :	1	i	1	
3 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.09 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.1 0.1 0.09 0.00 0.1 0.1 0.00 0.00 0.0			i			i	1, 0.000	i	i	 	 	† †	i	† †	
4 株及びその化合物 0.3mg/L以下 < 0.03						1	. 0.1	!	!	1	1	1 !	!	1	
5 顧及びその化合物 1.0mg/L以下					 		0.1	1	i i	<u> </u>	 	1 :	1:	1 !	
6 ナリウム及びその化合物 200mg/L以下 19.1 0.002 0.004 0.004 0.05mg/L以下 0.002 0.004 0.004 0.00mg/L以下 8.8 8.8 8.8 9.2 8.9 9.1 9.2 0.004 0.005mg/L以下 8.8 8.8 8.8 9.2 8.9 9.1 9.2 0.005 0.004 0.004 0.005mg/L以下 8.8 8.8 8.8 9.2 8.9 9.1 9.2 0.005 0			-		' 	-		+	-	+ :	+	1	1	 	
7 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.002 0.004 0.004 0.00mg/L以下 8.8 8.8 9.2 8.9 9.1 9.2 0.004 0.00mg/L以下 2.00mg/L以下 2.7 2.5 0.00mg/L以下 2.7 0.00mg/L以下 2.5 0.00mg/L以下 1.46 0.000 0.000mg/L以下 2.0000mg/L以下 2.00000mg/L以下 2.00000mg/L以下 2.00000mg/L以下 2.00000mg/L以下 2.00000mg/L以下 2.00000mg/L以下 2.00000mg/L以下 2.00000mg/L以下 2.00000mg/L以下 2.00000mg/L以下 2.00000mg/L以下 2.00000mg/L以下 3.2 2-メテルイソボルネオール 0.000mg/L以下 2.00000mg/L以下 2.00000mg/L以下 3.2 2-メテルイソボルネオール 0.000mg/L以下 2.00000mg/L以下 3.2 2-メテルクボルネオール 0.000mg/L以下 3.000mg/L以下 3.00000mg/L以下 3.0000m			- 			- 	1	;	- 	i i	 	1	<u> </u>	† ;	
8 塩化物イナン 200mg/L以下 8.8 8.8 9.2 8.9 9.1 9.2 9.1 9.2 9.2 9.2 9.3 9.3 9.1 9.2 9.3 9.3 9.3 9.1 9.2 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3			!			-	. 0.004	1	1	1	1	1	!	1	1
9 硬度(カルシウム、マグネシウム等) 300mg/L以下 27 25 25 25 25 26 26 26 26 26 27 27 300mg/L以下 146 146 146 146 16 27 27 27 25 25 25 26 27 27 300mg/L以下 20mg/Lu下 20mg/Lu下 20mg/Lu下 20mg/Lu下 20mg/Lu下 20mg/Lu下 20mg/Lu下 20mg/Lu下 20mg/Lu下 20mg/Lu下 20mg/Lu下 20mg/Lu下 20mg/Lu下 20mg/Lu下 20mg/Lu下 20mg			0.0			0.0		0.2	- !	1 !	1 :	1 !		1 !	1
0 蒸発残量物 500mg/L以下 146 146 146 1 陸イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.002 1 2 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.000001mg/L以下 0.000001mg/L以下 3 こメチルイソボルネオール 0.0001mg/L以下 0.000001mg/L以下 4 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.00005 5 フェ/ール類 0.005mg/L以下 0.0005 6 有機物(TOC) 3mg/L以下 0.5 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 7 PH値 5.8以上8.6以下 7.4 7.2 7.2 7.3 7.3 7.2 8 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 9 奥気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 日園度 2度以下 0.5 0.5 0.6 0.9 1 0.9 1 濁度 2度以下 0.1 <td></td> <td></td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td>. 0.8</td> <td></td> <td>9.2</td> <td>- i</td> <td>+ i</td> <td> </td> <td>1 :</td> <td>+</td> <td>t i</td> <td></td>			0.0			. 0.8		9.2	- i	+ i	 	1 :	+	t i	
除イオン界面活性剤			-					1	- i	+ i	1 :	1 :	+ i	 	
2 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 < 0.000001			i	. 17		i	. 140	i	i	i :	i	1	i	+ :	1
2 タエイスミン 0.00001mg/L以下			1					1	-!	1 !	1 !	1 !	+ !	1 !	
4 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 < 0.0002			+		 	- 	+ : +	+	- 	+	 	+ :	+	+:	+
5 フェノール類 0.005mg/L以下 < 0.0005			i			- i		i	- i	+ i	 	1:	T į	 	1
Space			<u> </u>		 	- i	 	i	i	 	i	 	+ ;	 	
7PH値 58以上8.6以下 7.4 7.2 7.2 7.3 7.3 7.2 8k 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 異常なし			1 05	V, 0.000		1 0	1 05	1 05	1	1	1	+	1	+ 1	
8 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 9 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 0 色度 5度以下 0.5 0.5 0.6 0.9 1 0.9 1 濁度 2度以下 0.1 <										+ !	+:	+ :	+	+:	+
9 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 0 色度 5度以下 0.5 0.6 0.9 1 0.9 1 1 濁度 2度以下 0.1 <	48 味							, ,	- i	- i	 	1:	T į	 	1
0色度 5度以下 0.5 0.5 0.6 0.9 1 0.9 1 濁度 2度以下 0.1 <									-i	+ ;	+ ;	+ :	+;	+ i	+
1 温度 2度以下 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 水 温 15.8 20.3 22.7 27.3 28.0 28.3					10				- ;	+ :	+:	+:	+;	+:	+
水 温 15.8 20.3 22.7 27.3 28.0 28.3				<u> </u>						+ !	+:	+ :	+ :	+:	+
							, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 	+ !	 	+ :	+	+ :	+
		ш	0.4			0.60	+ +	0.4	- i	+	+ :	+ :	 	+	

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:三鴨スポーツ広場

	至沼浄水場系	<u> 採水場所:</u>	<u>: 三鴨スポー`</u>	<u>/広場 </u>										
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	1	0 0		0 0	; 0	1	-	1	1	1	-	
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せ	が 検出せず	検出せる	が 検出せず	検出せず	i		1		1		
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		< 0.000	3	ij			i					i i	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	į	< 0.0000	5 !	į				i i	1		i i		
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		< : 0.00	1 :	i		1	i	1	i	i	i	i	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	i	< 0.00		į.		Ì	İ	1	1 ;	1 1	1	1 1	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	1	< 0.00		1	1	!	1	1	1	i	1	1	
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	i	< 0.00		i	i	i	i	i	i	i	i	i	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	!	< 0.00			1:	!	<u>.</u>	<u> </u>	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		< 0.00		1	< 0.001			T:	1:		1		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	i	< 0.00		i	< 0.05	i	i	1	T i	i	i	1	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	1	0.1		1	0.11					1	1		
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	i	< ! 0.		i	i	i	i	i	i	i	i	i	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	÷	< 0.000	`	1	1	1	- †	+	+ +	†	1	i	
15 1・4-ジオキサン	0.002mg/L以下		< 0.000		1		1	- !	+ :	1 !	1 !	1	!	
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	i	< 0.00		i i	† ;	1	- i	+ :	† i	T i	T i	T i	
17 ジクロロメタン	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	-	< 0.00	·			+	- i	+;	+	+	+i	+	
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	- 	< 0.00	+ +		+ : - +	i		+	+	+ :	+	+ :	
18 ナトフクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.03mg/L以下	1	< ; 0.00 < ; 0.00		1	+ +	1	+	+	+ +	+ +	1	+	+
20 ベンゼン	0.03mg/L以下 0.01mg/L以下	-	< 0.00		 	+ ;	1	1	+ 1	+ !		+ 1	+ +	-
21 塩素酸			0.00		1	0.08	+		+	+ +	+	+ !	+	
21 塩素酸 22 クロロ酢酸	0.6mg/L以下	- 	< 0.00		:	< 0.08	-	- 	+ :	+ :	+ :	+	+	-
	0.02mg/L以下	<u> </u>	√, 0.00		<u> </u>	V, 0.002	<u>;</u>	<u>i</u>	+ i	+ i	+ i	+ i	+ ;	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	+	0.01		 	1 0.014	+		++	++	+ +	++	+-	+
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	+	0.00		+	0.005	+	1	+	+	+	+	1	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		< 0.00			< 0.001	-		+	+	++	+ +	+	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	- !	V 0.00		!	< 0.001	-		+	+	+ :	+ !	+ !	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.01		 	0.017	-	- 	+ ;	+	+ -	- - 	+ :	
28トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	1	0.01		-	0.011	i	<u>i</u>	1	1	1	+	i	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.00		1	0.003	1	1	+	++	+	+	+	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		< 0.00	·	i	< 0.001	1		<u> </u>	+ :	1	+ +	+	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		< 0.00			< 0.008	-			-				
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	- i	0.00	_	l i	+: $-$		_ <u> </u>	+:	↓ ;	 	- 		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	i i	0.0	-	i	0.07	i	i	 	 	∔ i	i i	l i	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		< 0.0	+ +			-			+	+		+	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下		< 0.0	`			1	<u> </u>			- !		ļ <u> </u>	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	- !	18.		1	!	!		1	1	- !	- !	1	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.00			0.002	-		 	+		+ !	 	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.8			8.8		9.2	i	1	1	1	1	 	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下		2			25	i	<u>i</u>		1 !	1	1	1	
40 蒸発残量物	500mg/L以下	!	13		!	143	!	1	i	1	1	i	1	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	- 1	< ; 0.0		- 1	1	1	- !	- 1	1	1	1	-	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下		< i 0.00000	1			1	1						
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		< 0.00000	1				-						
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		< 0.00	2		-	1	- 1	ļ					
45 フェノール類	0.005mg/L以下		< 0.000	5				i						
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.5	0.	6 0.5	0.4	4 0.5	0.5		-		1		1	
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.	3 7.5	7.3	3 7.3	7.2				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		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			1	1		<u> </u>	
50 色度	5度以下	0.6	0.	6 < 0.5	0.9	9 0.9	0.7	i	i		i		T i	
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0				< 0.1	i	i	1	T i	i	i	
	温	16.5	20				27.5	i i	i			-		
	素	0.5					0.5	i i	i	i	i	1	-	

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:願成寺

	# 活净水场系	採水場所:			7月			0 0	108	110	108	1月			/# #
検査項目	基準値	4月	5月	6月	/ 月	8月		9月	10月	11月	12月	月	2月	3月	備考
1 一般細菌 2 大腸菌	100個/mL以下 検出されないこと			0 1 (+	U	U	. 0	 	+ !	+ !	+ !	+ !	+ +	+
3 カドミウム及びその化合物	検出されないこと 0.003mg/L以下	検出せず	検出1		検と	<u>:世ず </u>	検出せず	検出せず	- :	+:	+	+ :	+	+ :	+
4 水銀及びその化合物	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下	-	< 0.000		- i	- 			- 	+ :	+	+	+	+ :	+
5 セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下	i	< ; 0.000 < ; 0.000		<u> </u>	+ +		<u> </u>	1	+	1	+ :	1	i	+
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	- !	< 0.0		-!	+		+		1 :	+ :	+ !	+ !	+ !	+
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	-	< 0.0			+;-				+ :	+ :	+ :	+ :	+ :	-
8 六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.05mg/L以下		< 0.0		i	- 		i	i	+ :	+ i	+ i	T i	1	+
9 亜硝酸態窒素	0.03mg/L以下	i	< : 0.0		i	i		i	i	i	i	+ :	i	1	+
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下	1	< 0.0			- - -	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		< 0.0		1	- - 	0.001	1		1	1 !	1:	1	1	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		, 0		i		0.11	1	1	+ ;		+:	1	1	-
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	i		0.1	i	i	0.11	i	i	i	i	1	i	i	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	:	< 0.00		<u> </u>				1	- 	1	+:	1	1	-
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下		< 0.0					<u> </u>			i i			1	
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	;	< 0.0					1		1	1	1:	1	1	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		< . 0.0		1			!		1		i i			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	:	< : 0.0		:			:	:	1		1:		1:	
19トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	i	< i 0.0		i			i	i	1		1 :			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	< 1 0.0		İ	i		1	İ	i	1	1		İ	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	. 0		1		0.08	1	1	i	i	1	i	i	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	< ! 0.0			< !	0.002		į	i	į	1	į	i	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	0.0		į		0.019	i	1		1	1	i	1	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	< 0.0		i		0.007	į	1			11			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	< 0.0		i	<	0.001	i	1	-	1		İ	i	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-	< 0.0		i	</td <td>0.001</td> <td>1</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>1</td> <td>i</td> <td>i</td> <td></td>	0.001	1	i	i	i	1	i	i	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		. 0	02			0.023	1			1		i	i i	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	i	0.0	14	i		0.015	1	1	-			i	1	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.0	04	-	-	0.004	1	1	1	1	1	1	1	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	< 0.0	01	- 1	< !	0.001	1	ŀ		1			1	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		< 0.0	08		< !	0.008	1							
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.0	04				1						!	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-		0.1	!		0.09	1					-	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	i	< 0	01	į			<u> </u>	_ i						
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	!		0.1	- !			!	l l			1	į.	į	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	0.0				0.002	!	1		1	1	1	1	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.8		9 9.1		8.9	9.0	9.3	-	1	1	1 !			
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	_ <u>;</u>		27	i i		25	į	i i		<u> </u>	 	↓	<u> </u>	
40 蒸発残量物	500mg/L以下	!		40	!		151	1	!	!	!	!	!	!	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	- !	< ! 0		L.			-!	<u> </u>		- 	+	1		
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下		< 0.0000					-		-	+	+	+	+	
13 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	i	< 0.0000		i	\rightarrow		<u>i</u>	i	 	 	+ i	 	+ i	+
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	!	< : 0.0		i	<u> </u>		1		<u> </u>	<u> </u>	+ !	i i	ļ <u>i</u>	
45 フェノール類	0.005mg/L以下		< : 0.00		-!				<u> </u>	-		1		1	
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.5		0.5		0.5	0.5	0.5	L .	- - - - - - - - - - 	- - - - - - - - - - - - - -	+	+	 	
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.4		7.5	i Imaaa	7.3	7.3	7.2	i	 	 	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	_	異常なし		+	+ +	+ :	+	+ :	+
19 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	_	異常なし	-	+	+ -	+ -	+ !	+	+
50 色度	5度以下	0.7		0.7 < 0.5	L .	1.2	0.9	0.9		+ ;	+	+ ;	+	+	+
51 濁度	2度以下	< 0.1		0.1	< <u>i</u>	0.1 <	0.1 <	0.1	L i	 	 	 	+ i	 	+
//\	温	13.8		20.2	i	21.5	26.5	28.1	i	+	 	+ :	i	1 :	+
残 留 塩	素	0.4	!	0.36	!	0.2	0.5	0.2	!	!	1	!	!	1	

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表〔水質検査項目〕 藤岡地域 蛭沼浄水堤系 探水堤所・田増圧ポンプ堤

藤岡地域 蛁	<u> 沼浄水場系</u>	採水場所:	甲増圧ポンプ	プ場 ニーニー										
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	1	-	1		1	-	
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せる	# 検出せず	! 検出せす	・ 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		< 0.0003	3	-					i	1			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		< 0.00008	5	į	i	į	i	i i	l i	l i	l i	i	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	< 0.00			-	1		1	1	1	1	1	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	< 0.00		1	1	1	- 1	1	1	1	1	1	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		< 0.00		1	;	-	i i		i i	i	-	Ī	
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下		< 0.002	2	1				1					
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		< 1 0.004	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	-	< i 0.00		- 1	< 0.001	;			i i	1	1	i	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	< 1 0.09	; ;	-	< : 0.05	:	-	i	1	i	-	i	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	0.1	1	;	0.11	-	-	-	1	1	;	i	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		< 0.	i	į				i	į	1	1	1	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		< : 0.000		İ	1	:	1	1	1 1	1	1	1	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	< 0.009		i	1	:	i	i	i	i	1	i	
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	< 0.00		i	;	i	1	i	1	1	-	-	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		< 0.00		1					į	1			1
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	:	< 0.00		<u> </u>	1	1	<u> </u>	1 !			1 !	1:	1
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下		< i 0.00		<u> </u>		;	1		T i			Ti	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	1	< 0.00		i	i	1	1	T i	i i	i i	11	Ti	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	!	0.0	1 1	1	0.08	i	!	1	¦.	ł	1	1	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	i	< ! 0.00:		i	< ! 0.002	i	i	i	i	i	i	i	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	!	0.01		<u> </u>	0.015	<u> </u>	1	<u> </u>	į	1	<u> </u>	1	+
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	:	< 0.003		+	0.005	1	1	 	1:	1 !	+	1 !	+
25 ジブロモクロロメタン	0.05mg/L以下		< 0.00		1	< 0.001	†	+	+ :	+ ;	11	 	1 !	+
26 臭素酸	0.01mg/L以下	i	< 1 0.00	i	i	< 0.001	i	i	i	i	1	1	i	+
27 総トリハロメタン	0.0 mg/L以下	:	0.01	;	i	0.019	i	-	<u> </u>	i	i	i	i	+
28トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.01		1	0.013	1	1	1	1 1	1	1	1	+
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.00		i	0.004	•	1	 	1 :	1 :	1 :	1 :	+
30 ブロモホルム	0.03mg/L以下		< 0.00	i i	i	< 0.004	<u> </u>	<u> </u>	i i	i i	11	<u> </u>	† <u>i</u>	+
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	< 0.00		1	< 0.001	1	-i	+ +	+	1	1	† i	+
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	i	0.00		÷	1 0.000	i	i	i	i	1	i	i	+
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	!	0.01		1	0.08	1	1	1	1	1	1	1	+
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		< 0.00	 	-	0.00	1	+	1 :	1 :	1 !	1 !	1 :	+
35 銅及びその化合物	0.5mg/L以下 1.0mg/L以下		< 0.0	' 	+		1	-	+ :	+ i	1 1	+ :	+ i	+
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	. 0.0	+ +		1	;		+ :	+ :	1	+ :	+ ;	+
37 マンガン及びその化合物	200mg/L以下 0.05mg/L以下	;	0.00		1	0.003	†		+ :	1	1	1	+	†
38 塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	8.9			8.9		9.2	-	+ !	+ !	+ !	+ !	+!	+
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	200mg/L以下 300mg/L以下	6.9	2		0.8	25	9.2	- i	+;	+	+:	+:	+;	+
40 蒸発残量物	300mg/L以下 500mg/L以下		139		- 	147	-	- i	+ :	+	+	+	+ i	+
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	i	< ! 0.0:		- i	14/	i	1	+ :	1	1	- i	- i	+
41 陰 1 オン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	+	< 0.00000		+	1	+	+	+	+	+ +	+	+ +	+
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	-	< 0.00000	+ +	1	+ +	1	1	+ +	+ +	+ +	+ +	+	+
43 2-メチルイソホルネオール 44 非イオン界面活性剤		:	< 0.00000	 	- 	+ : +	+	+	+	+ !	+ !	+	+ 	+
44 非イオン界面活性剤 45 フェノール類	0.02mg/L以下	-	< ! 0.000 < ! 0.000	 	- 	 	:		+ ;	+	+ :	+ ;	+ 	+
45 フェノール類 46 有機物(TOC)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.5	. 0.000		0.5	0.5	0.5	1	+ 1	1	+ 1	+ i	+ +	+
46 有機物(TOC) 47 PH値		0.5			7.3		7.2	+	 	+ !	+	+	+ +	+
47 PH値 48 味	5.8以上8.6以下 異常でないこと	 /.4 異常なし		<u>/ </u>	<u></u>	- 1 /.4 / /.4 / / / / / / / / / / / / / / /	- /.2 ·異常なし	+	+ ;	+ !	+ :	+	+ 	+
49 臭気			異常なし	異常なし				- 	+ ;	+ :	+ :	+	+ :	+
	異常でないこと	異常なし		10	異常なし	異常なし	異常なし	- i	+	+	+ :	+	+:	+
50 色度	5度以下	0.6	0.0		1.1		1.1	- 	+	+	$+$ $\dot{-}$	 	+ $+$	+
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.		< 0.1		< 0.1	+	1	1	+ +	+ +	+ +	+
水		17.6	20.8		26.5		26.7		+-	+ 1	+	+	+	+
残 留 塩	秦	0.6	0.50	0.44	0.60	0.6	0.50		1 !	1 !	1 !	_ ! _ !	1 !	

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 坪水場所・東高取公民館

藤岡地域 虫	至沼浄水場系	採水場所	:東高取公民	:館										
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		1	1	1	1	1	
2 大腸菌	検出されないこと	検出せる	横出也	けず 検出せ	が ! 検出せる	* 検出せず	検出せず	!	1		į.			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下							. !	Ti			T		
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				i		i		li	i	i	Ti		
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-				1	-		1	1	1	Ti	1	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-		1	1	1	İ			İ	İ		1	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	1	1	1	1		1	1	I I		1	1
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	i	i	i	i	i	-	i	1	i	i		i	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		i i	1	i	i	1		Ti	i	i	Ti	Ti	1
10シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	T i	T i	1 1	1 :	i			i	T i	1:		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下					:			1	1	1	1		1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		1	1	1	1	-		1	1	1		1	1
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	+ :	+ :	+ +	† †	1		+ :	+ ;	+ +	+:	+	†
15 1・4-ジオキサン	0.002mg/L以下		† †			1			† !			+ :	+ :	+
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.03mg/L以下	- :	1 i	 	1 1		İ	- 	† i	† 	T i	 	 	1
17 ジクロロメタン	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	- i	 	+	1 1			- 	+ i	 	1 1	+	+	+
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	+	+	+	+ :	 	 		++	+ :	+ ;	+	+;	+
19トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	1	† :	1 :	1 !	1	1	-	† !	1	1	1	1	+
20 ベンゼン	0.03mg/L以下 0.01mg/L以下	-	+ :	+ :	+	 	-			+ :	+ :	 	+:	+
20 ペンセン 21 塩素酸	0.01mg/L以下 0.6mg/L以下		+ :	+ :	+	1	:	- 	+ :	1	+	+	+ 	+
21 温素酸 22 クロロ酢酸		- 	+ :	+ :	+ ;	+ :	-	- 	+;	+ ;	+ ;	+:	+ ;	+
	0.02mg/L以下	i	+ i	i	 	 	i		+	<u> </u>	 	+ : -	i	+
23 クロロホルム	0.06mg/L以下		+ +	+	++	+	+		++	+ +	+ +	++	++	+
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	++	+	++	+	+	_	+	+	++	+	++	+
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		+	+ ;	+ !	+ !	-		+!	+	+ !	+	+ :	+
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-	+	+	+	1	-		+	+ !	+	$+$ \vdash	+ $+$ $-$	+
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		+	+	+	 	-	_	+ $+$ $-$	+	+	+ $+$ $-$	+ $+$ $-$	+
28トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	 	1	i	i i	i		 	1	i	+	 	+
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	i	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		+		 	ļ <u>i</u>	- !		 	- !	 	 	- 	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	1	<u> </u>	↓			- 	+i $-$		 	1	 	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		 	<u> </u>	<u> </u>		i		 	<u> </u>	i	+	 	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下		1		1						ļ	 		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		1	1		1	!	!	<u> </u>	!	1	1	_ !	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		1			1	-		<u> </u>		1			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.1	7 9	9.0	2 8.9	9.3	9.2		1 !	1	1	1		
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下								1			1		
40 蒸発残量物	500mg/L以下	į	1	i	l i	Į į	į	i i	<u> </u>	į	l i	i	i	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	- 1		1	1					1	1	1:		
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	1	1	1		1			1	1	1			
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下									-				
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						1				1			
45 フェノール類	0.005mg/L以下									i	i			
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	.0.	5 (0.6	5 . 0.	0.5	0.5							
47 PH値	5.8以上8.6以下	1 7.4	4	7.3	5 7.3	7.4	7.2	1	i	Î		Î	i	
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	i i		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		!	i i	į	1	1	1
50 色度	5度以下	. 0.0		0.6				-			i		i	
51 濁度	2度以下	< 0.		0.1 < 0.	+:				1:	1:	1 :	T:	T:	1
	温	16.0		0.4 23					T :	T i	T :	T:	T:	1

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:都賀児童公園

検 査 項 目	基 準 値	4 月	<u>ガ・卸りガ</u> 5 月		6 月	7 月	8月	9 月	10月	11月	12月	1月	2 月	3 月	備者
1 一般細菌	基 學 旭 100個/mL以下	4 /1	0 '	0	' л	· / /H	1	э <u>л</u>	1073	' '	147	' '	<u> </u>	'	畑 写
2 大腸菌	検出されないこと			検出せず	- 検出せず		<u> </u>	- 検出せず	-	1	!	1		1	
3 カドミウム及びその化合物	検出されないこと 0.003mg/L以下	快出1	29	使出せす	検出せす	検出せす	検出せす	検出せす	-	+	!		 	1	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		+i $-$		i	- 	<u> </u>	-		† †		i	H	H	
5 セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	+i $-$		<u> </u>	-		-	-			-			
			+		1	<u>i</u>	i	1	i	1	i	i	1	i	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	+	+		†	+	+	+	ł	+	+	+	+	+	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	++		:	+	1	+	-	+ :	-	+	+	!	
8 六価クロム化合物 9 亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	- :	+ :		:		:	+	-	+ ;	<u> </u>		- 	:	
			+:		:	_ <u>;</u>	:	-		+ :		:	- 	-	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下				+		-	+	-	- 				-	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		+		1	<u> </u>	I I	1	1	+	1	1		1	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		+		1	-	1	1	1	+	1	1	1	I I	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-			+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		- - -					-					<u> </u>	<u> </u>	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<u> </u>		1	-		-		-	<u> </u>		<u> </u>		
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	<u> i</u>		i			i	i	i i	i	1		i	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	- !		i	<u> </u>		<u> </u>	-	i	-	-		i	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	- ;	\perp		į	!	į	! :	;	į	ļ.	!	÷	:	ļ
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下		!		!	!	!	!			-	- 1	-	!	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	- :			!			!				!			
21 塩素酸	0.6mg/L以下		i i		i			į.	- !		1	- 1			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	- :	i		i	<u> </u>	i	i	- 1		-	1	i	i	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下		į		į	i		į		į	į	į	į	į	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		!		1	i I	-	!		ļ.	1		-	i I	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		1		1	- 1	1			-		-	-	1	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-			1	1		-	1		-	1		1	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		!								-				
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		i			i				i	į	i		i	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	Ì		ì	1			ì					Ì	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		1		1	İ	-	-	-	1		-	-	1	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-			1		1	-	-	1	-	-	-	!	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-		i	i	i	-	-	i	-	-	1	i	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	1				i	i		i	į	i	i	i	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		i i		1	i	i			i i	į		i	:	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	i	1		i	i	i	<u> </u>	i	i	i	i	İ	i	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	:	1		i	i	i	-	-	1	i	i	1	i	
37マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	i	i		i	-	i	-	:	i	;	i	i	 	
38 塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	:	8.8 :	9.1	9.2	. 8.9	9.3	9.2	1	1	1	1	1	1	1
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	200mg/L以下	- '	5.5	J. I	9.2	0.9	9.5	9.2	1	1 !	!	1	<u> </u>		1
40 蒸発残量物	500mg/L以下	i	+ :		1	- 	1	- i	- i	† <u>†</u>	i	i	i	l i	
40 ※光残量物 41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	- i	 		i	- i	<u> </u>	1	-	 		<u> </u>			
41 陽イオン芥田活性剤 42 ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	- i	<u> </u>		i	i	i	i	1	i .	i	i	;	i	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	+	+		1	+	+	+	+	1	+	+	+	<u> </u>	
43 2-メナルイソホルネオール 44 非イオン界面活性剤		+	+		!	-	1		1	1	- !	1		 	
	0.02mg/L以下	1	+ +		!	- !	!	+	- !	1	!		<u> </u>	 	
45 フェノール類	0.005mg/L以下	:	0.5	0.0	:	. 0.5		0.5	-	 	 		 	 	+
46 有機物(TOC)	3mg/L以下		0.5	0.6	0.5			7.3		+	<u> </u>	<u> </u>	 	 	-
47 PH值	5.8以上8.6以下		7.4	7.3	7.4	7.3			+		+		 	+	-
48 味	異常でないこと	異常なし	異常		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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-		1	-	-	1	
50 色度	5度以下	_	0.5	0.6	0.7	1.2		1.6		-	-	-	-		1
51 濁度	2度以下		0.1 < ;	0.1 <	0.1	0.3		0.3			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
水温			5.0	19.5	22.3	28.7		27.7		l i	i	i i	i i	l i	
残 留 塩 素	E C	<u>i</u> (0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.3	i	<u>Li</u>	i	L į	<u> </u>	i	<u> </u>

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表 [水質検査項目] 都賀地域 原宿浄水場系 採水場所:家中排泥

	都質地域 原		採水場所:									-							
<u> </u>	検 査 項 目	基準値	4 月	5	Д	6月	7月		8月	9	9 月	10,	Я	11月	12月	1月	2月	3 月	備考
	一般細菌	100個/mL以下	0	\	0	1 0	<u> </u>	0	. 0	⊢ ∔	0	+		+	+	+		+ +	
	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	H	検出せず	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	i i	
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		<	0.0003	 	<u> </u>		<u> </u>	L.		<u> </u>		<u> </u>		-	<u> </u>	<u> ⊢i</u>	
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	i	< !	0.00005	į	į		į	÷		<u>.</u>		į	į	į	į	ļ į	
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	į	< !	0.001	į	į į		<u> </u>	÷		<u> </u>		į		<u> </u>	į	ļ į	
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	i	< !	0.001	<u> </u>	į į		<u> </u>	Ļį		<u> </u>		į		_i	į.	i i	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		< !	0.001	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.		<u> i </u>		į			i i	ļ į	
	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	i	< !	0.002	<u> </u>	į į		<u> </u>	Ļį		<u> </u>		į		_i	į.	i i	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		< !	0.004	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.		<u> i </u>		į			i i	ļ į	
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	i	< !	0.001	<u>!</u>	i	<		-		<u> </u>		į			į	į.	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			1.69	<u> </u>			1.89	-		<u> </u>		į	ļ		į	į.	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	</td <td>0.08</td> <td>!</td> <td></td> <td></td> <td>!</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td> </td> <td></td>	0.08	!			!					1		<u> </u>			
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		< ;	0.1	1			1					i		i			
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		< !	0.0002	!	1		1			-		1	-	!	-	:	
15	1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下		< ;	0.005	1			1			1			-			-	
16	シストランス1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<:	0.001	1	Ī		1						1	1		1	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		< :	0.001	1	İ		1					1	1	1		1	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		< !	0.001	1			1					1	1	1		-	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	1	<¦	0.001	1	-		<u> </u>	-		-		1	1		:	1	
	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	</td <td>0.001</td> <td>!</td> <td>-</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>- ;</td> <td></td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td><u> </u></td> <td></td>	0.001	!	-		1			- ;		-	1	-	-	<u> </u>	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	1	< :	0.06	1	i	<	0.06	-		-		-	:	1	:	1	
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		</td <td>0.002</td> <td>-</td> <td>1</td> <td><</td> <td>0.002</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td>	0.002	-	1	<	0.002	-		-					-	1	
	クロロホルム	0.06mg/L以下		</td <td>0.001</td> <td>1</td> <td>1</td> <td><</td> <td></td> <td></td> <td>İ</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>i i</td> <td></td>	0.001	1	1	<			İ	1		1	-	1	1	i i	
	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	i	</td <td>0.003</td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>i</td> <td></td> <td>i</td> <td>1</td> <td><u> </u></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>	0.003	<u> </u>	<u> </u>	<		1		i		i	1	<u> </u>	1		
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	1	< !	0.001	!	l i	<		Ħ		i		· .	1	1	i		
	皇素酸	0.01mg/L以下	i	</td <td>0.001</td> <td>İ</td> <td>!</td> <td><</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td><u> </u></td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i i</td> <td></td>	0.001	İ	!	<		_				1	<u> </u>	i	i	i i	
	総トリハロメタン	0.0 mg/L以下	1	</td <td>0.001</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td><</td> <td></td> <td>Ť</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td><u> </u></td> <td>i</td> <td>T !</td> <td></td>	0.001	<u> </u>		<		Ť		1		1	1	<u> </u>	i	T !	
	トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下	-	< !	0.003	•	- 	<		H÷.	+	÷		- !		+	<u> </u>	+ :	
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	1	</td <td>0.001</td> <td>•</td> <td>i i</td> <td><</td> <td></td> <td>Ť</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>1</td> <td>i</td> <td>i i</td> <td></td>	0.001	•	i i	<		Ť					•	1	i	i i	
	ブロモホルム	0.03mg/L以下	-	< !	0.001	•	- 	<		H:	+	÷		- !		+	<u> </u>	+ :	
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	1	</td <td>0.001</td> <td>!</td> <td><u> </u></td> <td>~</td> <td></td> <td>H</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>1</td> <td>+</td> <td>1</td> <td>1 :</td> <td></td>	0.001	!	<u> </u>	~		H	+			+	1	+	1	1 :	
	亜鉛及びその化合物	0.08mg/L以下 1.0mg/L以下	+	< !	0.001	 	 	_	0.008	÷		÷		1	-	+	<u> </u>		
	平記及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	1	</td <td>0.001</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>i e</td> <td>H</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>1</td> <td>+ !</td> <td></td>	0.001	1	1		i e	H	+			+	-	+	1	+ !	
	鉄及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	+	< !	0.01	 	 		 	÷		÷		+		+	<u> </u>	† 	
	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.3mg/L以下 1.0mg/L以下	-	<u> </u>	0.03	+	-		 	+		-		+	+	+	-	++	
			-	1	6.1	+	H	_	1	÷		+		1	1	+	- ;	+ +	
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		</td <td>0.001</td> <td>+</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>+-</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+ +</td> <td></td>	0.001	+	1	-	1	+	-	+-	-	+	+	+	+	+ +	
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	3.6		3.6	3.9	 	_	3.7	÷	3.7	+	-	1	+	+	+	+ +	
	塩化物イオン	200mg/L以下	3.6	+	3.6 56	3.9	+	4		+	3.7	+-	-	+	+	+	+	+ +	
	硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	-	┿	109	+	 		57	₩		+		1	+	+	+	+ †	
	<u>蒸発残量物</u>	500mg/L以下		</td <td></td> <td>+</td> <td> </td> <td></td> <td>108</td> <td>₩</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>+ +</td> <td></td>		+	 		108	₩		+		+	+	-	+	+ +	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	+		0.02	<u> </u>	+		<u> </u>	+		+	-	1	+	+	<u> </u>	++	
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	+	<¦	0.000001	+	+		<u> </u>	+		+	-	+	+	+	+	++	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1	<	0.000001	1	+		l T	⊣		+	+	1	+	+	 	+ ;	
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	+	<	0.002	+	-		<u> </u>	₩		+-	+	1	+ +	+		+ +	
	フェノール類	0.005mg/L以下		<	0.0005	+	-		1	1		+		<u> </u>	i	+	+	+ i	
	有機物(TOC)	3mg/L以下	< 0.3		0.3 <		<	0.3 <		·-	0.3	+		+	<u> </u>	+	i i	++	
	PH値	0.30mg/L以下	7.7		7.6	7.7		7.7	7.8	Ļį	7.8	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	Li-	+	
48		0.31mg/L以下	異常なし			異常なし	異常なし		異常なし		異常なし	<u> </u>		<u> </u>	_i	- 	Li-	∔	
	臭気	0.32mg/L以下	異常なし		常なし	異常なし	異常なし	_	異常なし		異常なし	<u> </u>		i	_ i	į	i	 	
	色度	0.33mg/L以下	_	< !	0.5 <		< !	0.5 <			0.5	_i_		į	į	į.	į	1 :	
	濁度	0.34mg/L以下	< 0.1		0.1 <		<	0.1 <		< !	0.1	<u> </u>		į	į		į	1	
	水温		15.0		20.0	23.5		28.8	31.0	Li	31.7			į	į		i	1	
	残 留 塩 素		0.2		0.2	0.2		0.2	0.25		0.2	- ;		i	i	i	i		
_																			

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表 [水質検査項目] 都賀地域 家中浄水場系 探水場所:つがスポーツ公園

	中浄水場系		つがスポーツ		1				1	1	1		1	
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	↓ ;	∔ ;	 	 	
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> </u>	1	ļ į	i i	<u> </u>	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		i -	i i	< 0.0003	- į -		į .	+ i	↓ ;	∔ ;	 	 	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		į	į	< 0.00005	<u> </u>	i	i	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓ i	↓ i	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	i i	_ i	į.	< 0.001				 	↓ i	<u> </u>	 	↓ i	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		i	i i	0.001	i i	į	į	<u> </u>	1	ļ į	i i	<u> </u>	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	ļ į	į	i i	< 0.001	_ <u>i</u>	į	i	↓ į	i i	Į į	↓ į	i i	
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	į į	į	į į	< 0.002	į	į	i	. i	. i	į	i	i i	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	į į	į	i i	< 0.004	į.	į	·	. ↓ į	i i	Į į	↓ į	i i	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	_ i	į	< 0.001	i	į	į	<u> </u>	↓ į	Į į	ļ į	<u> </u>	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.51	į.		1.72	<u> </u>	į		i	1 :	ļ.	ļį	ļ <u>i</u>	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	į			< 0.08							1		
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	į			< 0.1		-				i i	1		
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	i i		ļ.	< 0.0002		i	i	<u> </u>	l i	į			
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	i i		į.	< 0.005		i	i i	ļ.	l i	į	į		
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				< 0.001	i								
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下				< 0.001			1						
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		1	1	< 0.001		-	1						
19トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	i		-	< 0.001	!	-	-	1		l i	1		
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	1			< 0.001						1		Ī	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06			< 1 0.06		-			-	i	-	-	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002	-		< 0.002	-				1	7		Ī	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	< 0.001	-		< 0.001	-		-		1	i	1	-	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	< 0.003	-	-	< 0.003		-	-	1	1	i		1	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	< 0.001		-	< 0.001	-		- 1	-	1		-	1	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001	-		< 0.001	1	-	- 1	1	İ	İ	1	1	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	< 0.001	-	:	< 0.001	:	-	1	1	i	:	-	i i	
28トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	< 0.003	-		< 0.003	1	-		1	1	İ	1	1	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	< 0.001	-		< 0.001	:	-	1	1	i i	:	-	i i	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.001		:	< 0.001	1	-		1		1	!	1	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008	-		< 1 0.008	:	-	1	1	i i	-	-	i i	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			:	0.002	1	-		1		1	!	1	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	1	i	1	< i 0.01	1	;	i	i		-	1	-	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			1	< 0.03	-	1				1			
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	1		1	0.02		-		1	1 :	1	!	1	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1	-	1	5.0		-	-			1			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				< 0.001	1				1:				
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.8	3.9	3.5		4.0	4.1	1	11	11	1:	11		
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	39	1	1	40	1	1	1		11		İ		
40 蒸発残量物	500mg/L以下	82		1	83	1		İ	11	1 :	1 :	11	1 :	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		-	:	< 0.02	1	1	1		11		1		
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下		-	1	< 0.000001	1	1	1	11	1 :	1 :	11	1 :	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				< 0.000001	1		1	11	 		1 !	1:	
44 非イオン界面活性剤	0.0000 mg/L以下		1		< 0.000001	- i		i	11	1 !	1 :	1	1 :	
45 フェノール類	0.005mg/L以下				< 0.0005	1		1	11	 		1 !	1:	
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.0003	< 0.3	< 0.3	i	1 :	1 :	T i	1 !	1 :	
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4			7.4		i	11	1 :	11	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	i	1 :	1 :	T i	1 !	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	i	1 i	1 i	T i	1 !	1 i	
50 色度	5度以下	く 0.5	く 0.5		く 0.5	く 0.5		i	1:	1 i	1 : 	1 !	1 i	1
51 濁度	2度以下	< 0.3	< 0.3		< 0.5			i	1 i	1:	1 i	1 !	1:	1
水		11.5	17.0			28.5	V	i	† 	† i	t i	† 	† i	
残 留 塩 ま	E.	0.3	0.2			0.2		i	+ :	† i	† <u> </u>	 	† : 	
/2 国	N.	0.3	. 0.2	. 0.2	1 0.2	. 0.2	0.2	<u> </u>	'	, '	 		<u>'</u>	1

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表 [水質検査項目] 都賀地域 原宿浄水場系 採水場所:都賀町大柿野上橋(都賀大柿高区増圧ポンプ場)

	宿浄水場系	<u> </u>	都質町大柿	野上橋(都賀大	<u> </u>	<u>、</u>	7場)									
検 査 項 目	基 準 値	4 月	5 月	6 月	7 月	Ш_	8 月	9	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 1 0)	0	-	0		-			-	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	r i	検出せず	- 1	検出せず		1	1	-	1	-	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	1	< 0.000								1	i	1	1	-	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		< 0.0000	5 1	1			- :		-	1	1	İ	1	:	
5セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		< 0.00	1 1	-			- 1				1		1	;	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		< 1 0.00							1				1:	1	1
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	1	< 0.00			T		Ť					1		1	
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	1	< 1 0.00					_		1				1:	1	
9 亜硝酸熊窒素	0.04mg/L以下	1	< 0.00			T		Ť					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	< 0.00			<	0.001	Ť					i	1:	i i	
11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10mg/L以下		1.7		t i		1.86	寸		÷		 		 	<u> </u>	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	1	< 0.0			Ħ	,,,,,,	Ť					i	1:	i i	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		< 0.0		t i	T		寸		÷		1 :		 	 	1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	i i	< 0.000		† <u>†</u>	1		Ť		- 		+ :	i	1	t i	1
15 1・4-ジオキサン	0.002mg/L以下	<u> </u>	< 0.000		t i	+		÷		- 	- 	+ :		† :	 	+
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	<u> </u>	< 0.00		t i			÷		+	- t i	+ :	- 	† !	 	†
17 ジクロロメタン	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	H	< 0.00		l i	H		÷		+	- 	+ ;	- 	 	 	1
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	<u> </u>	< 0.00		t i			÷		+	- t i	+ :	- 	† 	 	†
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	1	< 0.00		t i					+	- t :	 	<u> </u>	† 	l i	†
20 ベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	 	< 0.00		H	+	 	+				+ :	- 	+		+
20 ペンセン 21 塩素酸	0.01mg/L以下 0.6mg/L以下	1	< 0.00	-	t i	<	0.06			+	- t :	 	<u> </u>	† 	l i	†
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	+	< 0.00		H	<		÷		-		++		+ -	+	
23 クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	- 	< 0.00		+	<		-				1		+		
24 ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下 0.04mg/L以下	+	< 0.00		H	<		÷		-		++		+ -	+	
25 ジブロモクロロメタン	0.04mg/L以下 0.1mg/L以下	- 	< 0.00		+	<		-				++		+	-	
26 卓素酸	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下	+	< 0.00		H	<		÷		+	- 	+ :	-	+	 	-
27 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	+	< 0.00	· .	+	<		-				++		+	+	
28トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.2mg/L以下	- 	< 0.00		+ +	<		÷		+	- 	+ +	+	+ ;	+	+
28 ドリグロロ酢酸 29 ブロモジクロロメタン		+	< 0.00		++	<		+		- 		+ +	+	+ +	+	+
30 プロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	- 	< 0.00		+ +	<		÷		+	- 	+	+	+ ;	+	+
31 ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下	-	< 0.00		++	<		-		+	++	++	+	+	 	-
32 亜鉛及びその化合物	0.08mg/L以下 1.0mg/L以下	- 	0.00		+ +	-	0.008	÷		+	- 	+ :	+	+ ;	 	+
32 田鉛及びその化合物	1.0mg/L以下 0.2mg/L以下	-	< 0.00	· .	++	╁		-		+	++	++	+	+	+	-
34 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	- 	< 0.0		+ +	+		÷		+	- - 	+ +	+	+ ;	+	+
34 鉄及びその化合物 35 銅及びその化合物	0.3mg/L以下 1.0mg/L以下	-	< 0.0		++	+		÷		+	- 	+ :		+	 	-
36 ナトリウム及びその化合物	1.0mg/L以下 200mg/L以下	- 	6		+ +	+		÷		+	- 	+ +	+	+ ;	+	+
37 マンガン及びその化合物	200mg/L以下 0.05mg/L以下	+	< 0.00		++	+	-	+		- 	++	+ +	+	+ +	+	+
		3.5			+ +		0.7	+	3.8	+	- 	+ +	+	+	+	+
38 塩化物イオン 39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	200mg/L以下	3.5		6 1 3.9	+ +	+	3.7 57	+	3.8	+	+	+ +	-	+	+	+
	300mg/L以下	+	10		+ +	+	110	÷		+	+	+ +	+	+	+	+
40 蒸発残量物	500mg/L以下				+ +	+	110	- +		+	+	+ +		+ +	+	+
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	+	< 0.00000		+	+		+			+	+ +		+	 	+
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	+	< 0.00000		+	+		+		+	++	++	+	+ +	+	+
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	 	< 0.00000	·	 	+		+		1	+	++	+	++	+	+
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	+			+	+		+		+	+	++	+	+ +	+	+
45 フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.3	< 0.000		< 0.3	3 <	0.0	< 	0.3	1	+	++	+	++	+	+
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	7.7				_	0.3 7.7	<u> </u>	0.3 7.7	+	++	++	+	+ +	+	+
47 PH値	5.8以上8.6以下						7.7 異常なし	I _E		1	+	++	+	++	+	+
48 味 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 異常なし	+	++	++	+	+ +	+	+
49 臭気 50 色度	異常でないこと					—	74111 0:0	< ¦	VIII 0:0	+	++	++	+	+	 	+
	5度以下					5 <		< 		+	+	++	+	+ +	+	+
51 濁度	2度以下					<u> < </u>		<u> </u>	0.1 28.5	1	+	++	+	++	+	+
7k	温	14.4	19				28.0	+		+	++	+ +		+	+	+
残 留 塩	素	0.3	0	2 : 0.2	0.2	4 '	0.2		0.2				1	1 1	<u> </u>	

水 質 検 査 結 果 表[水質検査項目] 都賀地域 原宿浄水場系 探水場所:原宿浄水場

	都賀地域 原宿			原宿浄水場	1	1	ı	1		1	1		1	ı	1
-	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
	一般細菌	100個/mL以下	. 0	I.		! O	0	. 0			-				
		検出されないこと	検出せず			検出せず	検出せず	検出せず		ļ <u></u>	-	_ 	 	<u> </u>	
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		< 0.000	1	 	 						 	<u> </u>	
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	< 0.0000		-	l i	+	+	1	-	-	1	-	
		0.01mg/L以下		< 0.00		i	<u> </u>	i	-			<u> </u>	1		
		0.01mg/L以下	1	< 0.00		1	1			- 1	1	_	-		
		0.01mg/L以下		< 0.00			Ļ							ļ	
		0.05mg/L以下	į	< 0.00	1 1	l i	↓ į	į	-	i	į	<u> </u>	l i	i	
		0.04mg/L以下	į	< 0.00	· ·	i	ļ į	į			į		į	i	
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	1	< 0.00		i	< 0.001	ļ		1	1		1	1	
113	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		1.6		!	1.88	!	- !	-			1		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		< 0.0	3				-						
13 7	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		< 0.				i	i						
14	四 <u>塩</u> 化炭素	0.002mg/L以下	į	< 0.000	2 :	l i	l į	į	i	į	į	i	l į	l i	
15	1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	1	< 0.00	5 !		1	1		1	1	!	1	1	
16	シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		< 0.00											
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		< 0.00					-			!			
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		< 0.00					-			i			
		0.01mg/L以下		< i 0.00		İ	1	1	-		i	1	!	-	
		0.01mg/L以下	1	< 0.00		-	1	1	1		1	[1	1	
	塩素酸	0.6mg/L以下	-	< 0.0		1	< 0.06	-	-	-	-	İ	i	1	
		0.02mg/L以下	i	< 0.00			< 0.002	į	-	i	i	i	į	į	
	クロロホルム	0.06mg/L以下	-	< 0.00		1 :	< 0.001	i			-	1		i	
		0.04mg/L以下		< 0.00		i	< 0.003	i	i	i		i	l i	i	
		0.1mg/L以下	-	< 0.00		1	< 0.000	1		1	-	-	1	1	
		0.01mg/L以下	i	< 0.00		1	< 0.001	i	i	i	i	i	i	i	
		0.1mg/L以下	-	< 0.00		!	< 0.001			<u> </u>	-		 		
		0.1mg/L以下 0.2mg/L以下	i	< 0.00		 	< 0.001	<u> </u>	1		i	i	1 :	 	
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	< 0.00		1	< 0.003	1	1	1	-	1	1:		
	ブロモホルム	0.03mg/L以下	-	0.00</th <th></th> <th> </th> <th>< 0.001</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>1</th> <th>-</th> <th>i</th> <th> </th> <th>;</th> <th></th>			< 0.001	-	-	1	-	i		;	
	ナルムアルデヒド	0.08mg/L以下	1	< 0.00		T :	< 0.001		1	1	1	-:	1:	 	
	亜鉛及びその化合物	0.06mg/L以下	1	< 0.00		 	3.008		-	1	1	- i	 	 	
		1.0mg/L以下 0.2mg/L以下	1	< 0.00		1		1	1	1	1	1	1 :	:	
	アルミニウム及いその七音物 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	-	< 0.0		 	i :		i	-	-	i	1 :	i	
		0.3mg/L以下 1.0mg/L以下	1	< 0.0		1	1		1		1			1	
		1.0mg/L以下 200mg/L以下	+	6.		H	H		1	<u> </u>	+	+	† †	 	
		200mg/L以下 0.05mg/L以下	-	< 0.00		H	Li.	i	-		-	- i	t i	H	
		0.05mg/L以下 200mg/L以下	3.5	**			3.7	3.7			-	\dashv	 	 	
			3.5	3.		4.1	57	3.7	+	1	i	+	+ +	+	
		300mg/L以下	+	10		 	109	1	+	 	!	+	 	 	
		500mg/L以下	-				109	1	1	 	-	- 	 	 	
		0.2mg/L以下	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 	+		-	 	-	- 	 	 	
		0.00001mg/L以下	<u> </u>				+	 	- 	 	-	- 	+	 	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	+	< 0.00000	1	+	+	+		-	+	+	++	+	
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	1	< 0.00		 	+	+	+	1	1		+;	 	
		0.005mg/L以下	-	< 0.000	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' 	 	 	-		 	-	-	 	H	
	有機物(TOC)	3mg/L以下	< 0.3				0.3	< 0.3					 	 	
		5.8以上8.6以下	7.7					7.7	i		i	- i	 		
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	-	1	-			-	
49		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		i .	<u> </u>	-	 -	<u> </u>	
50 1		5度以下	< 0.5				5 < 0.5	< 0.5	-	<u> </u>			-	<u> </u>	
51 3		2度以下	< 0.1					< 0.1	1			_	 	<u> </u>	
			17.7				 	18.7					 		
3	残 留 塩 素		0.3	0.	0.3	0.3	0.5	0.2	į	i i	i	<u> </u>	<u> 1 i </u>	L i	

水 質 検 査 結 果 表 [水質検査項目] 都賀地域 家中浄水場系 採水場所:家中浄水場

検査項目	中	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
検 食 垻 日	基準値 100個/mL以下	4月	5月	<u> р Я</u>	/ 月	F S A	9 A	10月	11月	12月	<u> </u>	<u>2月</u> ;	3 月 i	川 有
2 大腸菌	TOUMD/ML以下 検出されないこと	検出せず	検出せる	げ 検出せす	' ! 	検出せず	検出せず	+	+	1	+	+	+	
3 カドミウム及びその化合物	検出されないこと 0.003mg/L以下	校出せす	検出せる	英田せず	く 0.0003	模出せす	模出せす	+	 	1	i	i	 	
4 水銀及びその化合物	0.003mg/L以下	<u> </u>	H		< 0.00005			-						
5 セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下	<u> </u>	i	1	< . 0.00003	i		-	i	i			i	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	1	1	1	< i 0.001	1	1	1	1	1	1	1	1	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	 		1 !	< 0.001	<u> </u>			i i	1	 	† <u>†</u>	1	
8 六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	1	l i	+ :	< 0.001	<u> </u>	1	-	i	l i	l i	l i	l i	
9 亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下	<u> </u>	H	† i	< 0.002	-		-	i	i		<u> </u>	i	
10シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下	< 0.001	1	1	< 0.004	1	1	1	1	†	+	1	1	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下 10mg/L以下	1.51	t i	1 !	1.71	<u> </u>		1	<u> </u>	1 :	1	1	1	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	1.51		i i	< 0.08			-				1 :		
13 ホウ素及びその化合物	0.6mg/上以下	<u> </u>	<u> </u>	i	< 0.00	-		-	-	1	<u> </u>	†		
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	1	1	1	< 0.0002			1	1	İ	1	1	1	
15 1・4-ジオキサン	0.002mg/L以下	1		+ :	< 0.0002					 	 	 	 	
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	 	Hi	t i	< 0.003					H			H	
17 ジクロロメタン	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	 	i i	+ +	< 0.001	<u> </u>	:	-	;	 	<u> </u>	1	i	
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下		1 !	† !	< 0.001	 	<u> </u>	-	 	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	
19トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	 	H	† i	< 0.001	<u> </u>		1	i i	1	H	H	l i	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下		t i	t i	< 0.001					H	H			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06		1	< 0.001			-	1	1			1	
22 クロロ酢酸	0.01mg/上以下	< 0.002	1	1	< 0.002		1	1	1	1		1	1	
23 クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	< 0.002	1	+ :	< 0.002	 	 	+	 	1	i	i	 	
24 ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下 0.04mg/L以下	< 0.001	1 1		< 0.001			-		l 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	1	< 0.003	1		-	i	i			i	
26 臭素酸	0.1mg/L以下	< 0.001	1	1	< i 0.001	1	1	1	1	1	1	1	1	
27 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	< 0.001		1 !	< 0.001	<u> </u>			<u> </u>	H	 	† <u>†</u>	1	
28トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.2mg/L以下	< 0.001	1 :	† i	< 0.001	i		-	i	li	l i	i	i	
29 ブロモジクロロメタン	0.2mg/L以下	< 0.001	1	i	< 0.000			-	1	<u> </u>	1	1	i	
30 ブロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	< 0.001	1	1	< 0.001	1	!	1	1	1	1	1		
31 ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下	< 0.001	1	1 :	< 0.001	1	1		+	† †	† †	<u> </u>	1	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.000		1	< 0.000	1	1		1				1	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	1	;	i	< 0.001	i	i	i	i	i	:	:	i	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	:	i i	1 :	< 0.03	:	:	1		!	i	i i	!	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	i	i i	i	< 0.01	i	i	i	i	i	i	i	i	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1	1	1	4.8	1	1	1	1	1	1	1	1	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<u> </u>	1	1	< 0.001	:	:					1	i :	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.7	3.	8 3.5	1,	4	4							ſ
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	39		1	39			1						
40 蒸発残量物	500mg/L以下	70	1 1	1	87			1	1	1	1	1	1	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	1			< 0.02			i		i			i	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下			Ti	< 0.000001			i			T i	T i		
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1	1	-	< 0.000001	1	-	-	-	-	-	-	-	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	1	1	!	< 0.002				!	1	!	!	!	
45 フェノール類	0.005mg/L以下			Ti	< 0.0005			i			Ιį	Πİ	l i	
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	< 0.3	< i 0.	3 < 1 0.3	3 < 1 0.3	< i 0.3	< 0.3	İ		i	İ	İ	İ	
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.4							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	< i 0.5	< i 0.	5 < 1 0.5	i < i 0.5	<¦ 0.5	< i 0.5	-						
51 濁度	2度以下	< 0.1	< ! 0.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	1	1	1		1	
水		15.5			17.5	18.3	18.5			-				
残 留 塩 素		0.3	0.	3 0.3	0.3	0.3	0.3							

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表 [水質検査項目] 西方地域 西方浄水場系 採水場所:西方南グラウンド

	検査項目	基準値	4		5月	6月		7 月	1	8月	_	9 月	10月	11月	12月	1月	2 月	3 月	備考
1 — 19		基 学 恒 100個/mL以下	-4	0	5 A 0	- 6 Н	0	/ //		0 Я		эн	103		1273	<u> </u>	_ <u> </u>	_ <u> </u>	洲 与
2 大腸		100個/mL以下 検出されないこと	-		, ,	-	,	` 	1		+	0	+	1	1	+	1	-	
			-	検出せず	検出せず	検	出せず	検出せす	+	検出せず	+	検出せず	-	+	-	+		+	
	ミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< :	0.0003	+	-		!	+-				-			+	1		
		o.ooooniig/ Exx 1	<;	0.00005	i			1	 '				-	i i	-	i	-	i	
		0.01mg/L以下	< <u>:</u>	0.001	1	<u> </u>		!	1		- !					<u>!</u>		1	
		0.01mg/L以下	</th <th>0.001</th> <th>1</th> <th></th> <th></th> <th>!</th> <th><u> </u></th> <th></th> <th>- ;</th> <th></th> <th>-</th> <th>1</th> <th>-</th> <th>-</th> <th></th> <th>-</th> <th></th>	0.001	1			!	<u> </u>		- ;		-	1	-	-		-	
		0.01mg/L以下	</th <th>0.001</th> <th></th> <th>!</th> <th></th> <th>!</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>!</th> <th>į</th> <th></th> <th>į</th> <th>!</th> <th>_ !</th> <th></th>	0.001		!		!					!	į		į	!	_ !	
		0.02mg/L以下	<;	0.002	-			!	Ľ		:		1	į.	-	-	:		
		0.04mg/L以下	<:	0.004	1	-		1	نط		!		Į	į.	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	<:	0.001	!	!	<	0.001			_ ;		l .	- !	1	1	1	- [
	態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	i	1.21	1	_		1.3			-		ļ	1	1	1	1		
12 フッ	素及びその化合物	0.8mg/L以下	<:	0.08	1	<u> </u>		!			_ ;		1			1	1		
13 ホウ	*素及びその化合物	1.0mg/L以下	<:	0.1	-			1			- 1		1			-			
14 四塩	1.1化炭素	0.002mg/L以下	<:	0.0002	-	-		1			- 1		1		-	-			
15 1 • 4	レジオキサン	0.05mg/L以下	< <u>-</u>	0.005	-			1			- 1			-	1		-		
16 シス	、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	-	-	-		
		0.02mg/L以下	<:	0.001	1	1		1			- 1		-	i i	-	i	i	1	
		0.01mg/L以下	<-	0.001	-			I I			- 1		-	1	-	-	1	1	
		0.01mg/L以下	<:	0.001	i	i		İ			i		i	i	i	i	i		
20 ベン		0.01mg/L以下	<:	0.001		1		1	П				1	-	i	i	i		
21 塩素		0.6mg/L以下	<u> </u>	0.06	i	i	<	0.06			- 1		i	i	i	i	i	i	
22 クロ		0.02mg/L以下	< i	0.002	i	i	<	0.002			i		i	i	i	i	i	i	
		0.06mg/L以下	</th <th>0.001</th> <th>-</th> <th>i .</th> <th><</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>一</th> <th></th> <th>-</th> <th>i</th> <th>-</th> <th>i</th> <th>-</th> <th></th> <th></th>	0.001	-	i .	<				一		-	i	-	i	-		
		0.04mg/L以下	<:	0.003	i	i	<				-i		i	i	i	i	i	i	
		0.1mg/L以下	</th <th>0.001</th> <th>+</th> <th></th> <th><</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>i</th> <th>-</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>i</th> <th><u> </u></th> <th></th>	0.001	+		<						i	-	1	1	i	<u> </u>	
26 卓素		0.01mg/L以下	<:	0.001	i	- i	<		_				-	i	i	i	i	i	
	1 II O	0.1mg/L以下	<¦	0.001	1		<				- !		1	1	1	!	1	1	
		0.2mg/L以下	<:	0.003	1	1	<		_		- !		1	1		!	1	1	
		0.03mg/L以下	<:	0.001	1	1	<		_				1			!			
		0.09mg/L以下	<:	0.001	:	1	<				- 1			1	:		1	1	
		0.08mg/L以下	<: -	0.008		1	<				- !			:	:		1	1	
	A及びその化合物	1.0mg/L以下	-	0.002	- 1	- 		0.000	\top		Ť			i	-	-	-		
	ミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	</th <th>0.01</th> <th><u> </u></th> <th>i</th> <th></th> <th>.</th> <th>Ħ</th> <th></th> <th>Ť</th> <th></th> <th>-</th> <th>i</th> <th>1</th> <th>-</th> <th>1</th> <th>-</th> <th></th>	0.01	<u> </u>	i		.	Ħ		Ť		-	i	1	-	1	-	
		0.3mg/L以下	< !	0.03	<u> </u>	- i		 	Ħ		Ť		-	i	1	-	1		
	びその化合物	1.0mg/L以下	</th <th>0.01</th> <th>- 1</th> <th>i</th> <th></th> <th>1</th> <th>Ħ</th> <th></th> <th>Ť</th> <th></th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> <th><u> </u></th> <th>-</th> <th>-</th> <th></th>	0.01	- 1	i		1	Ħ		Ť		-	-	-	<u> </u>	-	-	
		200mg/L以下	1	5.4	i	i		1			Ť		1	i	1	i	i	-	
		200mg/L以下 0.05mg/L以下	< :	0.001	- 1			1	Ħ		Ť		1	i	1	1	1		
		0.05mg/L以下 200mg/L以下	-	3.3	3.5	-	3.1	3.1	Ħ	2.9	÷	2.9	i	i .	i	i	i	i	
		200mg/L以下 300mg/L以下	-	38	3.3	-		43		2.9	÷		- 	<u> </u>	 	-		-	
		300mg/L以下 500mg/L以下		84	- i	i		. 43			÷		<u> </u>	<u> </u>	i	<u> </u>	i		
		500mg/L以下 0.2mg/L以下	</th <th>0.02</th> <th>+</th> <th>-</th> <th></th> <th>1 00</th> <th>\vdash</th> <th></th> <th>_</th> <th></th> <th>1</th> <th>+</th> <th>+</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>-</th> <th></th>	0.02	+	-		1 00	\vdash		_		1	+	+	1	1	-	
41 陸1		0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下		0.000001	+	-	-	1	\vdash				-	-	+	+	1	-	
	オスミン くチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	_	0.000001	+	+		i	+		-		†	i	+	i	†	1	
		0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	<: 	0.002	+	1		<u>I</u>	H		+		1	1	1	1	1	1	
		0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	< <u> </u>	0.002	+	+		1	\vdash		+		+	1	+	1	+	+	
	ノール <u>類</u> 機物(TOC)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	< !	0.0005	< 0.3	<	0.3 <	0.3	<	0.3	-+	0.3	+	+	+	1	+	- 1	
40 有機 47 PH信		3mg/L以下 5.8以上8.6以下	+	7.1	7.1	\	7.1	7.0	_	7.1	1	7.2	+	-	+	1	+	+	
47 PH10 48 味	<u>B</u>	5.8以上8.6以下 異常でないこと		/.I 常なし	異常なし	異常なし		<u>. /.</u> 異常なし	_	/.I 異常なし	٠,	7.2 異常なし	+	1	+	+	1	+	
48 味				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	+	- 1	+	1	-	-	
		異常でないこと	(美)	ポなし 0.5		<u>実帯なし</u> く							+	-	+	1	- 1	- 1	
50 色度		5度以下	<:			<u>< </u>	0.5 < 0.1 <			0.0			+	+	+	1		-	
51 濁度		2度以下	< :	0.1		</th <th></th> <th></th> <th>-</th> <th>0.1</th> <th></th> <th></th> <th>+</th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th>-</th> <th></th>			-	0.1			+			-		-	
水	温.		-	13.6	22.0	1		21.3		28.3	- +	20.0	+	1		1	1	1	
残	留 塩 素			0.3	0.18	1	0.2	0.3	1 '	0.25		0.2	1	1	1	1	1	1	

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表 [水質検査項目] 西方地域 真名子浄水場系 採水場所:八百比丘尼公園(西方高区増圧場)

	<u>石丁冲水场</u> 杀			图(四万高区增				40.5	44.5	400				/# + /
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	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	横出せす	1 2 2	+	1	+	+	+	+	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003			+	+	+	 			+	-	-	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005		+	1	++	1	+	i	+		:	1	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001		:		1		1			<u> </u>	1		
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001		+	1	1		 	1	- !	- !		-	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001			- 	+ :	+	 						
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002		- 	-	+ :	 	 	i		- i	<u> </u>	<u> </u>	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004				+	+ :	 	-			<u> </u>	i	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001			0.001		 	 	-			<u> </u>	 	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.2		-i	1.27	7	 	 	<u> </u>	i	_	l i	 i	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08		<u> </u>	<u>i</u>	l i	 	 	i	i	_	i i	<u> </u>	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.1		i	<u>i</u>	1	+ +		i	i	- 	i	1	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002		i	<u>i</u>	1	 		i	i	<u> </u>	i	-	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	-	+	+	++	+	+	-	+	+	 	 	
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001		-	1	++	+	-	i I	-	T T	1	+	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001		1	1	++	+	1	I I	1	T.	1	1	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	-	+	1	+	+	 		÷	+	ļ ļ	+	
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	< 0.001	+	!	+	++	1	<u> </u>	+	!	+	-	+	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001			i	+	1	 	1	+	1	1	i	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06			0.06		1	<u>.</u>	1					
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002			0.002	+		 			i	:	- !	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	< 0.001			0.001		<u> </u>	↓	i		-	!	<u> </u>	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	< 0.003			0.003		 	1					-	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	< 0.001			0.001		+ :	1				-	 	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001			0.001		+ :	 				- 	 	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	< 0.001			0.001		 	↓ i	i	<u> </u>	_ 	l i	l i	
28トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	< 0.003			0.003		 	l i	i			l i	 	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	< 0.001			0.001		 	i i	i	i i	- i	i	l i	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.001			0.001		 		i	1	<u> </u>	i	1	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008	-	- <	0.008	3	1		1		+			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.001	-	1	1	+ +	1	1	1	+	!	1	1	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01	-	1	1	1	1	-	1	+	1	1	1	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	-	+	 	+	1	 	- i	- †	+	1	+	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.01	+	+	1	+	1	 	1	+		1	1	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.4		1		+	i	 		+		1	1	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001		-		. 	!	 	<u> </u>	:	<u> </u>	:		
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.3		3.2	3.1		 	3 -					-	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	39		+	. 44		<u> </u>	+		-		 		
40 蒸発残量物	500mg/L以下	81		+	! 85	<u> </u>	 	 		-	- 	 		
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02</td <td></td> <td>- </td> <td></td> <td>+ :</td> <td>+ :</td> <td> </td> <td></td> <td>-</td> <td>- </td> <td> </td> <td> </td> <td></td>		- 		+ :	+ :	 		-	- 	 	 	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001		- - 	-i	+	 	 		-	- i	 	 	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001		<u> </u>	<u>i</u>	 	l i	l i	i	i	<u> </u>	<u> </u>		
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002		+	+	++	 	H	i	i	- 	<u> </u>		
45 フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005		1	<u> </u>			 	<u> </u>	+		+	+	-
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	< 0.3		< 0.3 <			0.3		+	+	+	+	+	
47 PH值	5.8以上8.6以下	7.3		7.3	7.3			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	-	I I	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		I I	1	T T	1	1	
50 色度	5度以下					+ -,	0.5			1	Į.	+	+	
51 濁度	2度以下	< 0.1		< 0.1 <		+		_	1	1	1	1	+	
水	1	12.5		20.0	20.8				i	1	<u> </u>	1	i	
残 留 塩 素		0.3	0.2	0.2	i 0.2	2 0.2	0.18	3 '	1	1	I	<u>'</u>		ļ

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表 [水質検査項目] 真上集落センター(真上系) 西方地域 真上浄水場系 採水場所:真上集落センター

検査項目	基準値		月	<u>吴工未浴 []</u> 5 月		月	7	В	0	月		9 月	10月	11月	12月	1月	2 月	3 月	備考
1 一般細菌	基 学 道 100個/mL以下	!	77	5 Я	0 !) H		л 0		77		9 <i>H</i>	103	1179	1271		<u> </u>	3 H	VIII 45
2 大腸菌	検出されないこと	H			<u> </u>		+		- i-	0	÷		+	+ +	1	+	 	 	
		< !	検出せず 0.0003	検出せる	9" !	検出せず	+	検出せず	+	検出せず	-	検出せず	+	+ !	-	1	1	1	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<:	0.0003		$\pm \div$		+		H		-		-	+ :	-	-	 	-	
4 水銀及びその化合物	o.ooooning/ E/pt						-i-		-		-		-	+ -	+	+	 	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< !	0.001		+ :		+		1		÷			+ :		:	<u> </u>	:	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< !	0.001						H÷		-			+	-	 	 	 	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< !	0.001		+÷				ĿĿ					+			⊢		
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< !	0.002		$+$ \div				Li.					+		<u> </u>	↓ .	1	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< :	0.004		$+$ \div				Li.					+			.		
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<:	0.001				< !	0.001	ĻĻ		L.			-		<u> </u>	ļ.,	ļ.,	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	L:	1.72		+			1.62	ĻĻ		Ļį			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<:	0.08		₽÷				Li		_			1		<u> </u>	<u> </u>		
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	</td <td>0.1</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>i i</td> <td>ļ. i</td> <td>i i</td> <td></td>	0.1		<u> </u>									1		i i	ļ. i	i i	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	</td <td>0.0002</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td> </td> <td>1</td> <td></td>	0.0002		<u> </u>											1		1	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<¦	0.005						L					ļ į	ļ.	ļ.	į į		
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<	0.001	<u> </u>	1 :		- ;		Li		Li					1		1	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< !	0.001	1	1 1		- 1												
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< !	0.001	1	1 :		- 1				-								
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	<:	0.001								تسا		i	-				i	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	<:	0.001				7		-		-		i	-				i	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	<;	0.06	i	1		</td <td>0.06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>i</td> <td>i</td> <td>-</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>-</td> <td></td>	0.06					i	i	-	i	i	-	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	</td <td>0.002</td> <td>į</td> <td></td> <td></td> <td><!--</td--><td>0.002</td><td>l i</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>i i</td><td></td><td>į</td><td>i i</td><td>i i</td><td></td></td>	0.002	į			</td <td>0.002</td> <td>l i</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>i i</td> <td></td> <td>į</td> <td>i i</td> <td>i i</td> <td></td>	0.002	l i				1	i i		į	i i	i i	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	i	0.002	i i			1	0.003					i			i	į į	i	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	<:	0.003	i			</td <td>0.003</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>İ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td>	0.003					1	1		İ	1	1	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	</td <td>0.001</td> <td>Ţ.</td> <td></td> <td></td> <td><!--</td--><td>0.001</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>į</td><td>i i</td><td>i</td><td></td></td>	0.001	Ţ.			</td <td>0.001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>į</td> <td>i i</td> <td>i</td> <td></td>	0.001					1	1	1	į	i i	i	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	</td <td>0.001</td> <td>Ţ</td> <td></td> <td></td> <td><!--</td--><td>0.001</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1 :</td><td>1</td><td>į</td><td>i i</td><td>i</td><td></td></td>	0.001	Ţ			</td <td>0.001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1 :</td> <td>1</td> <td>į</td> <td>i i</td> <td>i</td> <td></td>	0.001					1	1 :	1	į	i i	i	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.003	1	1		1	0.005					1	1 !	1	1	1 :	1	
28トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	<:	0.003	1			< :	0.003					1	1	1	1	1	1	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	1	0.001	1	1 :		1	0.002								1	T :	i i	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	< i	0.001	i i	T :		<	0.001					1	1 !	i i	i i	i i		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<:	0.008	i i	T :		<¦	0.008					1	1	i i	i	i i	1	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.004		+ :		-	0.000	Ħ				-				 	t i	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< :	0.004	i	ΤĖ		÷		Ħ		Ť		- i	 	1	i	t i	i i	
34 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下	< :	0.03	i i	1		<u> </u>		Ħ		Ħ		-i	 	i	i i	t i	l i	
35 銅及びその化合物	0.3mg/L以下 1.0mg/L以下	<u> </u>	0.03	- i	+:		+		H		÷		-	+ ;	-	 	 	 	
36 ナトリウム及びその化合物	1.0mg/L以下 200mg/L以下	1	4.7		ΤĖ				H		Ħ		- i	 		l i	l i	i	
	200mg/L以下 0.05mg/L以下	< !	0.001		+ :		+		H		\pm		- 	† i	-	- :	 	H	
37 マンガン及びその化合物		< !	2.2	2.	. :	2.2	-	2.2	H	2.4	-	2.4	- :	+ :	:	- 	 	 	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	H÷			3	2.2				2.4	H	2.4		+ :		- 	├ .	H	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	H	25	_ _	+:			28			H		- 	+ :	<u> </u>	 	⊢;		
40 蒸発残量物	500mg/L以下		62	_i	+		- i-	71	H÷		H		- 	+ :		H-i	 	H-i	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<:	0.02	-i	+:		<u> </u>		H÷		H			+		 	l i	l i	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<:	0.000001	-i	+		_;_		H÷		H		- i	+	-	 	 	H	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< ;	0.000001	_i	+÷		-i-		Η÷		H		- i	+ i	i i	l i	l i	l i	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< ¦	0.002	_i	+i		<u> </u>		ЬĖ		H		-i	 	i i	Li	₽ i	l i	
45 フェノール類	0.005mg/L以下	<¦	0.0005	_i	+i		<u> </u>		L i		H		-i	∔ :	i i	i i	Į į	l i	
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	ĻĻ	0.3		3 <	0.3		0.3	ᄔ	0.3	< :	0.3	_	1 !	i	L į	Li.	L į	
47 PH值	5.8以上8.6以下	Li	7.2	7.3		7.2		7	Li	7.2	Li	7.2		 	i i	L į	 	↓	
48 味	異常でないこと		常なし	異常なし		異常なし		常なし		常なし		異常なし	<u> </u>	ļ į	i	L į	Į į	l i	
49 臭気	異常でないこと		常なし	異常なし		異常なし	異常			常なし		異常なし	<u> </u>	1	i	L i	Į į	l i	1
50 色度	5度以下	<	0.5		5 <		<	0.5	<	0.5	·	0.5		1			l i		
51 濁度	2度以下	<:	0.1	< 0.	1 <	0.1	< !	0.1	<:	0.1	Ÿ	0.1	i	1		1		-	
水	3	i	12.8	24.	4	21.5	i	26.8		30.0	-	30.0		1		1		-	
残 留 塩 素	ŧ		0.3	0.	2	0.20		0.20	-	0.15	Щ	0.20	i					1	
/	**	•							-										•

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表[水質検査項目] 西方浄水場(西方系) 西方地域 西方浄水場系 採水場所:西方浄水場

	検査項目	基準値		月	5月	-	i	7 月	1	8 月	_	9 月	10月	11月	12月	1月	2 月	3 月	備者
-		基 华 旭 100個/mL以下	-4	л 0			0	' ' '' (_	0 71	-	эн	103	1179	1271	<u> </u>	_ <u> </u>		· 川 · 与
	大腸菌	100個/mL以下 検出されないこと	H		検出せず	_			4		÷	0	+	i i	1	1	1	-	
	N勝国 カドミウム及びその化合物		< !	検出せず 0.0003	検出せず	1 :	検出せず	検出せず	1	検出せず	-	検出せず	-	+		+	+	-	
	Dトミワム及びその化合物 K銀及びその化合物	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下	< !	0.0003		H		 	╁		÷		-	-		-			
			< ;			H÷		 	+				-	1		1	1		
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< !	0.001 0.001		H÷		 	+		÷		- 		:	:	-:	- 	
	沿及びその化合物 ホスポイスのルクサ	0.01mg/L以下	<:		-	Η÷		 	+		\vdash		-				-	- 	
	ニ素及びその化合物	0.01mg/L以下	</td <td>0.001 0.002</td> <td></td> <td>H÷</td> <td></td> <td>:</td> <td>╁</td> <td></td> <td>÷</td> <td></td> <td>-</td> <td>- i</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>i</td> <td></td>	0.001 0.002		H÷		:	╁		÷		-	- i				i	
	大価クロム化合物	0.02mg/L以下	<:	0.002		Hi		 	+		H			i		-		-	
	E硝酸態窒素	0.04mg/L以下				₩÷	<		+		H			i		<u> </u>			
	レアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<;	0.001	- i	₩÷			_		H			- 		-			
	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		1.22		⊢ i-		1.29	1		-					1	_		
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<:	0.08		l i		 	+		-		-	- i 		1	1	-	
	トウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	< -	0.1		++		1	+		-		+	+	1	+			
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< !	0.0002	+	++		1	╫		\vdash		-	+	+	+			
	・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	< !	0.005	+	-		+	+-		-		+		1	+	+	+	
	レスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	< :	0.001	1	+		1	1		+		+	i	+	1	1	1	
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<	0.001	1	+	+	T T	1		+		1	I I	1	1	1	+	
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< :	0.001	1	++		1	1		-		+	1	+	!	!	1	
	・リクロロエチレン	0.03mg/L以下	<	0.001		-		<u>i</u>	+-		-		-	į.	1	-	- 1	-	
	ベンゼン	0.01mg/L以下	< :	0.001	-	+		1	1		-		1	1	-	1	1	1	
	a 素酸	0.6mg/L以下	<:	0.06		<u> </u>	<						<u>!</u>					-	
	プロロ酢酸	0.02mg/L以下	< <u>:</u>	0.002		1	<				-				-		-		
	フロロホルム	0.06mg/L以下	</td <td>0.001</td> <td>-</td> <td><u> </u></td> <td><</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>į</td> <td></td> <td>į</td> <td></td> <td>-</td> <td></td>	0.001	-	<u> </u>	<							į		į		-	
	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	<:	0.003		<u> </u>	<						_;	- 1				-	
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<:	0.001		<u> </u>	<		_					- 1			_ ;		
	臭素酸	0.01mg/L以下	<:	0.001		1	<				_;			-		-			
	窓トリハロメタン	0.1mg/L以下	<:	0.001	-	L.	<		_	1			i	i i	1	i	i	-	
	・リクロロ酢酸	0.2mg/L以下	<¦	0.003	-	L.	<		_				-				-	-	
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	</td <td>0.001</td> <td></td> <td>Ļ.</td> <td><</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	0.001		Ļ.	<				_								
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	</td <td>0.001</td> <td></td> <td>Ļ.</td> <td><</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>	0.001		Ļ.	<		_		_						_		
	トルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<:	0.008	-	Ļ.	<	0.008	3		i		-						
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	ļ.	0.001		Ļ į.		<u> </u>			į			į	i	į	i	-	
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< :	0.01	i	Ļ į		<u>i</u>			i			i	i	į	i	-	
	失及びその化合物	0.3mg/L以下	<	0.03	i	Į į		<u> </u>			į			i	i	į	i	-	
	同及びその化合物	1.0mg/L以下	<:	0.01		į.							1	i		i	-		
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	i	5.3		į.		<u> </u>			-		<u> </u>	i		i	-	<u> </u>	
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<:	0.001				1			Li		!	i		1	1	i	
	塩化物イオン	200mg/L以下	1	3.3	-	1	0.2		,	2.9	-	2.0	!	1		!	!	- :	
	更度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下		38		L !		42			_:		!	!		!			
	蒸発残量物	500mg/L以下		80		L:		. 85	5		_:		- !		1	1	-		
	会イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<:	0.02		L:							-	- !	1	1	1		
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<:	0.000001	-	L:		<u> </u>					-	-	1	1	1		
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<¦	0.000001	- 1	1		1			Li		-	- !		i	i	1	
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<¦	0.002		Li		<u> </u>			H								
	フェノール類	0.005mg/L以下	</td <td>0.0005</td> <td></td> <td>Li.</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>Li</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td>	0.0005		Li.		<u> </u>			Li				<u> </u>	<u> </u>			
	有機物(TOC)	3mg/L以下	<	0.3			0.3 <		_				į	į		į.	- ;	1	
	PH値	5.8以上8.6以下	ᆄ	7.1			7.0	7.0		7.1	_	7.0				1	:		
48 9		異常でないこと		常なし	異常なし		星常なし	異常なし		異常なし		異常なし				1	-	-	
49 ֈ		異常でないこと		常なし	異常なし	_	星常なし	異常なし	_	異常なし		異常なし	i			1	-	-	
50 f		5度以下	< !		< 0.5	_	0.5 <				<		i			-	-	-	
51 %		2度以下	<		< 0.1	_	0.1 <				<		į	i	į	i	i		
			Li	15.6	17.3		19.8	21.3	_	22.0	Li	23.5	į	i	i	i	i		
Đ	隻 留 塩 素			0.3	0.3	<u> </u>	0.30	0.30		0.30		0.30	i	-	i	i	i		

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表 [水質検査項目] 真名子浄水場 西方地域 真名子浄水場系 採水場所:真名子浄水場

	<u>石丁净小场杀</u>		三具石丁净水场					400	44.5	400				/# + /
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	+	1	1	1	1	-	
2 大腸菌	検出されないこと	検出せす		検出せず	検出せす	検出せず	1 23-27	+	1		1	-	I.	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003		-	!	-	+				+		+	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005		+	1		+	+	i	- :		+	1	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001		-		1	.	:			<u>i</u>			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001		-	-	1	-		-			-		
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001			-	 	H	 				-	-	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002			-	 	 	 	i		- i		- i	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004				 	H	 	-		-		- i	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001			0.001		l i	 	-		-		- 	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.22		<u> </u>	1.27	7	l i	 	<u> </u>	<u>i</u>	_ <u>i</u>	i	- 	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08		<u> </u>	-	 	l i		i	<u>i</u>	i	i	- i	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.1		<u> </u>	 	1	i i		i	i	<u> </u>	i	-	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002		<u> </u>	 	1	l i		1	i	<u> </u>	i	-	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005		1	+	1	1			i	1	1	+	
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001		+	1	+	+		i I	+	1	1	1	1
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001		1	1	+	+		I I	+	1	1	1	1
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001		+	1	 	+	-	-	+		-	+	1
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	< 0.001		+	1	+	+	-	+		+	1	+	1
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001			<u>. i</u>	+	i i	'	1			1	+	1
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06			0.06				1	1				
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002			0.002			:						
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	< 0.001			0.001		<u> </u>		i	- !		- !		
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	< 0.003			0.003		1							
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	< 0.001			0.001								-	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001			0.001		.	l :			- 			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	< 0.001			0.001		l i	i	i	i i	_ i	<u> </u>	_ .	
28トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	< 0.003			0.003		l i	i	i	i	<u> </u>	<u> </u>	- i	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	< 0.001			0.001		l i	i i	i	i	_i	i	- i	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.001			0.001		l i		i	i	<u> </u>	i		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008			0.008	3	 	i	i	+	i i	i	+	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.002		1	+	1	1	+	1	-	1	1	+	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03		+	+	+	1	+	- i		+	-	+	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.01		-	1	-	1	+	1	-	+	1	1	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.3		1	-	-	<u> </u>	+	-	1	+	1		
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001		+	i		1 28	-		:	<u> </u>	:	-	-
38 塩化物イオン	200mg/L以下	, 3.0		3.2	, ,	, 2.3	2.8	 		 		 	-	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	38		+	! 42 85		 	 		- 	-			
40 蒸発残量物	500mg/L以下	. 85			: 85	<u> </u>	 		i		_		- i	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02				l i				<u> </u>	- 	<u> </u>	-	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001		+		l i	- 	 	<u> </u>	 	- 	<u> </u>	- 	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001		+	+	l i	Li		i	i i	<u> </u>	i	<u>i</u>	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.002		+	+	l i	L i		i	i	<u> </u>	i	- 	
45 フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005		1	,				<u> </u>			+		-
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	< 0.3		< 0.3 <	(0.3		< 0.3	 	+	 	+	+	+	1
47 PH值	5.8以上8.6以下	7.2		7.1	1 - 7	7.3		 	+		+	+	+	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	-	1	1	1	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	+	I I	-	1	1	I I	1
50 色度	5度以下					+	< 0.5	 		-	+	1	Į.	1
51 濁度	2度以下	< 0.1		< 0.1	0.1	+			-	 	+	-		
7k 3		15.4		13.7	22.4				i i	1	<u>i</u>	1	<u> </u>	
残 留 塩 類	i i	0.3	0.3	0.30	0.30	0.30	0.30	'	1	1	1	1	I	

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表 [水質検査項目] 西方地域 真上浄水場系 採水場所:真上浄水場

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		4 H		<u>Б</u> Н	/ 							1佣 右
	100個/mL以下	_	<u> </u>			, ,	· ·	1		1	1 1	
2 大腸菌	検出されないこと	検出せす		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		 	1	+ +	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003		+	+	+ +	 				+ +	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	+		<u> </u>	+ -	i			-	<u> </u>	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<: 0.001		!	!	1	!			!	!!!	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001			+	<u> </u>					1 1	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001</th <th></th> <th>!</th> <th>!</th> <th>!</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>		!	!	!						
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002		:	1	1				;	1 !	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< ; 0.004		:	!	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	< : 0.001			< : 0.001					-	1 1	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.73		_ i	1.63	3	i i			i		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.08			<u> </u>	1						
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<¦ 0.1		i	-	1	i	1 1	i i	i		
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	< i 0.0002		i	<u> </u>	1	-			i	<u> </u>	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	i		<u> </u>					1	1 1	
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001										
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001			į							
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001			1							
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	< 0.001		i	1		i					
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	i	1	i			i			1 1	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06	3		0.06	3	-					
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< . 0.002			< . 0.002	2	-					
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	!		0.002	2	i :			i	i i	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	< . 0.003	3		< 0.003	3	1			!	· !	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	< . 0.001	1		< . 0.001	1 :	1			i	<u> </u>	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	< . 0.001	į	. <	< . 0.001	1 :	1			i	1 1	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001		1	0.004	1	1			1	1 1	
28トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	< 0.003	3 :		< 0.003	3 :	İ			i	1 1	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001			0.002	2				1		
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.001		; <	0.001	1 1	1			-	1 1	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008	3 ;	; <	0.008	3 ¦	1			1	1 1	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.001	1	1		1			: :	1		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01	l l	1	1	1			: :	1		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	3 :	1		1			: :	1		
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.01	i	1	i	1	i		i i	i	1	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.8	1	1	i	1	i		i i	i	1	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001		i	i	i	1	; ;		-	1 1	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	. 2.1		2.2	2.2	2 2.4	2.3			i l	į i	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	23		i	25		1			1	 	
40 蒸発残量物	500mg/L以下	. 68		1	. 64		i	1		:	1 1	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< : 0.02		1	!		i i			:	: :	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< . 0.000001		1	-					:	: :	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001		:	:	1:				1	† † †	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< i 0.002		:	:	1:				: 1	: :	
45 フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005		1	1					1	† † †	
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3		0.3	0.3	3 03	< 0.3			1	1 1	
47 PH値	5.8以上8.6以下	7	7.1	6.9	6.8		6.8			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			1	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
50 色度	5度以下			< 0.5 <			< 0.5			1	† † †	
51 濁度	2度以下			< 0.1			< 0.1	1		i	† † †	
水温	4.及以下	9.3		16.4	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					1	 	
残 留 塩 素		0.3		0.3	0.3					+ +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
<u> 7次 </u>		. 0.3	0.3	0.3	0.0	0.3	0.34		·	•		

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表 [水質検査項目] 岩舟地域 静戸第1浄水場系 探水場所:岩舟総合支所東庁舎

岩州地域 静戸第1净		採水場所:				_	_										- 1			
検査項目	基準値	4 月	5	月	6 月	.7	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	4	0	. 0		0		0	_ ;	0			<u> </u>						
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	L <u>i</u>	検出せず	_¦	検出せず					<u> </u>		!		
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		<	0.0003		L.		L <u>i</u>				_;		<u> </u>	-	<u> </u>		 		
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<u> </u>	<	0.00005	i	i		Li_		<u> </u>		<u> </u>		į	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	i	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	i	<	0.001	i	-				i		<u> </u>		i	i	<u> </u>		<u>i</u>	i	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	<	0.001	i			L į		i		<u> </u>		į		<u>i</u>		<u>i</u>		
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	<	0.001						į						<u> </u>			-	
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下		<	0.002	!			!		_		!		1	:	!		!	- :	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	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	-	</td <td>0.001</td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td> <td><!--</td--><td>0.001</td><td>_ ;</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td><u> </u></td><td></td><td>1</td><td>-</td><td></td></td>	0.001	1	-		</td <td>0.001</td> <td>_ ;</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td>	0.001	_ ;				-	-	<u> </u>		1	-	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	i i		1.37	į.				1.3	-		_		-		-		<u> </u>		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		< !	0.08	1	- :		;		-		<u> </u>		i		<u> </u>		<u> </u>		
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<	0.1						i		-		-	-	-		1		
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		< !	0.0002						Ţ.						-		i		
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	< :	0.005	-							1		-	1	-		1		
16 シストランス1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		< :	0.001	-									-		-		1		
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	Ī	< !	0.001	-							1		1	1	Ì		1	-	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		< :	0.001	-	- 1			i	- 1		-	Ī	1	1	;		1	1	
19トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	1	</td <td>0.001</td> <td>:</td> <td>-</td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td>- 1</td> <td></td> <td>ŀ</td> <td></td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td> <td>1</td> <td>- 1</td> <td></td>	0.001	:	-				- 1		ŀ		-	1	-		1	- 1	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	- 1	</td <td>0.001</td> <td>:</td> <td>- :</td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td>- 1</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>!</td> <td>·</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>	0.001	:	- :				- 1		-		!	·			1		
21 塩素酸	0.6mg/L以下	i	</td <td>0.06</td> <td></td> <td>- :</td> <td></td> <td><!--</td--><td>0.06</td><td>i</td><td></td><td>į</td><td></td><td></td><td>i </td><td></td><td></td><td>i</td><td></td><td></td></td>	0.06		- :		</td <td>0.06</td> <td>i</td> <td></td> <td>į</td> <td></td> <td></td> <td>i </td> <td></td> <td></td> <td>i</td> <td></td> <td></td>	0.06	i		į			i			i		
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	</td <td>0.002</td> <td></td> <td>·</td> <td></td> <td><!--</td--><td>0.002</td><td>- !</td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td>į</td><td>:</td><td></td><td>į</td><td>:</td><td></td></td>	0.002		·		</td <td>0.002</td> <td>- !</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>į</td> <td>:</td> <td></td> <td>į</td> <td>:</td> <td></td>	0.002	- !		<u> </u>			į	:		į	:	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下		<:	0.001				<¦	0.001	7		:			•	:		1		
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		< !	0.003		Ħ		<u> </u>	0.003	T		1		-		i		i	i	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	i	</td <td>0.001</td> <td>-</td> <td>Ħ</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>0.001</td> <td>Ť</td> <td></td> <td>i</td> <td></td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td></td> <td>i</td> <td>i</td> <td></td>	0.001	-	Ħ		<u> </u>	0.001	Ť		i		i	i	i		i	i	
26 皇素酸	0.01mg/L以下		<;	0.001	i			< 1	0.001					-	1	+		1	i	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	:	 	0.001	i	-		 	0.002	$\overline{}$		- i		i	i			i	i	
28トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下	i	<:	0.003	-			</td <td>0.002</td> <td>\neg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>i</td> <td>i</td> <td></td> <td></td> <td>†</td> <td>i</td> <td></td>	0.002	\neg				i	i			†	i	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	<:	0.001	1	\vdash		< !	0.001	_		+		-	1	+		†	1	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.001	:			1	0.001	- †		+			1			!		
31 ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下	- 1	< !	0.008	<u>:</u>	Ħ		<	0.001	Ť		+		<u> </u>	<u> </u>	-		i	i	
32 亜鉛及びその化合物	0.08mg/L以下	i	1		i	\pm		1	0.008			- i		i	1	i		i	i	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	- i	< !	0.003	-	\vdash				$\vec{}$				-	+	+		-	- i	
34 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	1	<:	0.01	<u>.</u>	-		<u> </u>		_		-		1	i	i		i	1	
35 銅及びその化合物	0.3mg/L以下 1.0mg/L以下	+	<:	0.03	+	-		+		- +		+		+	+	+		+	+	
36 ナトリウム及びその化合物	1.0mg/L以下 200mg/L以下	+	+	12.8	+	+		+		+		+		+	+	+		+		
37 マンガン及びその化合物		- !	< !	0.001	!	÷		H		+		+		-				+	+	
38 塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	11.2		11.7	11.5	H÷.	11.4	H	11.1	- †	11.3	- 	+	:	+	: 		!	:	
		11.2	╁	123	11.5	÷	11.4	H	11.1		11.3	- 		-	;	: 		+	-	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等) 40 蒸発残量物	300mg/L以下	- 	$+\div$	219	!	\vdash		⊢⊹	209	-:		-i	+	- 	+	-i	-	:		
711.70774 - 172	500mg/L以下	<u> </u>	<:	0.02	<u>; </u>	H		H	209	÷		-i	+	-	- 	-			<u> </u>	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	+	<:	0.02	!	÷		-		÷		+	+	+	+ +	+		+	+	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	1	< i		1	+		+		+		+		1	+	+		1	1	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		<u> </u>	0.000001	+	+		+		+		+	-+	+	+	+		+	+	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	- :		0.002	!	+		+		+		+		-	+	+		1	- :	
45 フェノール類	0.005mg/L以下	1 1	<	0.0000										:				!		
46 有機物(TOC)	3mg/L以下		< :	0.3 <		< !		< <u>:</u>	0.0	<	0.0		+	- 		-	_	!		
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.7		7.7	7.6	_	7.9		7.7		7.6	- i		- 	- 	-		 	⊢ i	
48 味	異常でないこと	異常なし		常なし	異常なし		異常なし		常なし		異常なし	- i		<u> </u>	<u> </u>	-	_	 	i i	
49 臭気	異常でないこと	異常なし		常なし	異常なし	·	異常なし		常なし		異常なし	- i		i	i	<u> </u>		+	i	
50 色度	5度以下		i < ;	0.5 <		< :		<;		< :		- 		1	-	+		+	1	
51 濁度	2度以下		<	0.1 <		<;	0.1	< !	0.1	< ;	0.1	<u> </u>		i	i	<u> </u>		<u>i</u>	i	
水	:B	12.1	-	21.6	22.2	_	28.3		29.5	- 1	30.4				1			<u> </u>	i	
残 留 塩	素	. 0.3	3 :	0.2	0.2		0.2	l :	0.26	_ :	0.3	!		!	1			!	!	

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表 [水質検査項目] 岩舟地域 静戸第2浄水場系 採水場所:栃木農業高等学校岩舟農場

岩舟地域 静戸第2浄7			∶栃木農業高等⁵								1	1		т
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	i				
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						
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	!	-	- [ļ.	-	-	- !	!	- [<u> </u>
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	1							1 :					<u> </u>
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	i		-					1	-		1		<u> </u>
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	i			į						i			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	i		<u> </u>	i	i	i	i			i		i	
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	!	1	1	!	!	!	. !	!	!	!	1	!	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	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		-	-	-	- 1	- 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			-			- 1	1			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	i	1	!	-	!			!		!	1	i	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下							:						
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下			į		į					į	i	į	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下			i										
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			-	-	-			i I			1		
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	1		1	-	-		1	1		1	1	1	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	1		1	Í	1			Ī		-	[]		
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	-	-		-	-		1	1				- 1	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	į		!										
21 塩素酸	0.6mg/L以下	į			į	i	-						i	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	į	1	!	į	į			į	į	!	i i	į	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	i		1	i	i	i	i	i	i	i	1	i	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	Ì				İ			1		1	1	1	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	1	1	1	1	!		-	1	-	:	1	!	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	i	1	i	i	1	-	i	i	i	i	i	i	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下				į	i i		į			1		i i	
28トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	i	1	1	1	1 !	-:	1	1 :		1	1 :	i i	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			1	-	1		1	1 :	-	:	1 1	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	i	-	-	1	-	-		-		į	1	-	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	i	i	1	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										i		i i	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	į	1	!	!	!			į	į	!	1		
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	i		ì	i			i	1 :	-	i	1 :	1	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	İ		-	1	1	1	1		1			1	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	1	1	1	:		-	1	-	;	i	1	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.2	7.5	8.3	7.9	; 8	8	- 1	1	1	;	1	1	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	1		1				i	i		į	i i	i	
40 蒸発残量物	500mg/L以下	-							1 :					
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	į		i	i	1			l i			T i	Ĺ	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	į		1		1			1 :					
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	i		i	i	-	1	1	T i	1	i	T i	Í	
44 非イオン界面活性剤	0.0000 mg/L以下	İ		1			1	1		1				
45 フェノール類	0.005mg/L以下	i	1	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< . 0.3	0.3</td <td>< ! 0.3</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>i i</td> <td></td>	< ! 0.3			1			i i	
47 PH值	5.8以上8.6以下	7.9		. 7.9			7.9	1	1 :		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	1	1 :	1	l :	1 :	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	i	T :	1	l i	1 :	t i	
50 色度	5度以下	く 0.5		「共市なし く」 0.5		く 0.5		<u> </u>	1 :	-	i	1 i	 	
51 濁度	2度以下	< 0.1		< 0.3		< 0.5	0.3			-				
水	1 2 2 2 1	12.4		19.7	23.6		25.0	i	1	:	1	1 :	1	
<u>小</u> 群 留 塩 麦	=	0.3	0.30	0.30	9.3		0.3	i	i	:	:	l i	1	
1755 亩 塩 斉		, 0.3	, 0.30	, 0.30	0.3	0.30	. 0.3		1 .		· ·	1 .		

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表 [水質検査項目] 岩舟地域 静戸第2浄水場系 探水場所: 小野寺第2増圧ポンプ場

42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 < 0.000001 43 2 - メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 < 0.000001 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 < 0.0005 45 フェノール類 0.005mg/L以下 < 0.0005 46 有機物(TOC) 3mg/L以下 < 0.3 < 0.3 < 0.3 47 PH値 5.8以上8.6以下 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 48 味 異常ないこと 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 0.5 0.5 0.5	岩舟地域 静戸第2浄7			小野寺第2増原		,									
2 등록을 변경하시는 1989년 17	検査項目	基 準 値	4 月	5 月	6 月	7 月	11月	9 月	10月	11月		1 月	2 月	3 月	備考
### APP ###	1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0							
1932년 수 1941년 1942년 1941년	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	Ti	1	i			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						-		1					
SHU-24742042 변환 09mu/대한			1		i i	1	1	1	1	İ	1		İ	1	
新型性の影響			-	< 0.001	-	i i	· ·	-	1	1	1	ŀ	1	i	
2 表现任命機構 20mm(以下 < 0.001			-		1	1	i i	-	1	1	1	-	1	-	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			i	< 0.001	;	i	i	i	i	i	;	i	i	i	
9 接触接触			i		i	i	i	i	i	1	1	i	i	i	
10-27-26-28-27/38-1272					1	i i	į		į.	1	1	i i	T į	i i	
18					1	!	< . 0.001	:		1 :	1	1		1	
12			i		<u> </u>	i i		i	i	1 :			T i		
15 かきまたその治療			İ		i		1 1	i	i						
14			1		- i	i		-	i	1 :	1		1 :		
15/1-4-2/1-20 15/1-4-1-2			÷		i	1	i	÷	i	+ :	<u> </u>	i	† ;	i	
16 プロ・アン・グロログ エレ			1			i		i	i	1	1	i	1	i	
17			1		-	1	!	1	+	1 1	1	!	1 !	1	
8P+2-DISTALV			1		-		 	1	+	 		 	+ !	 	
19 19 19 19 19 19 19 19			1			H	l i	 	+	 	H	l i	+	t i	
200 10			i		- i	i i	 	<u> </u>	- <u>i</u>	† i	1	l i	† i	l i	<u> </u>
22 時間			i		- 	H	1 - 1	-	- 	+ ;		l i	+	l i	+
22 Pan 日 Pan			- 		- i	H	-	- 	- i	 	H	l i	+ i	l i	+
23 DODRINA DOMENTALIT			<u> </u>		- i	i		- i	- i	 	 	 	+	 	
24 かつに日音報 04 mg に以下 く 0.003			1		+	1		1	1	1	1	1	1	+	
28 当7日と中ロメダン			+		+	+		1	+	+ +	<u> </u>	+	+ +	+	
28 展析			- 1		+	1		1	- 	+ +	l i		+ +	H	
22 歴以7カロ野部			1		- !	!				+ :		-	+ !	-	-
28 トリクロロ音音						-				+		 	+	 	
28 プロモボルム 0.00mm/L以下 0.001 0.002 0.003 0.003 0.00mm/L以下 0.002 0.003 0.003 0.003 0.00mm/L以下 0.008 0.0			<u> </u>		_ _	<u> </u>	0.000		_	+		 	+	 	
29 フロモルム 0.05mm/L以下 0.001 0.002 0.003 0.003 0.005 0.			- 		- 	H		<u> </u>	- 	++	H	H	+	 	
31 市ルムアルドド 0.08mg/L以下 0.006 0 0.008			-	0.001	- 	i i	1 0.002	-	<u> </u>	+ 1	-	 	+ -		
32 車船及びその化会物			1	1 1	+	1	. 0.000	I I	i I	++	-	+	+	+	
33 アルミーウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.008			1	0.000	+	1	< 0.008	1	+	+ +	+	+	+	ļ.	
34 族及びその化合物 0.3mg/L以下 < 0.03						-				+ !			+		
35 部及びその化合物 1.0mg/L以下	i i		- !	. 0.00				- :		+ :		-	+ :	-	
36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 く 0.001			<u> </u>			<u> </u>	-			+	<u> </u>	- 	 	<u> </u>	
37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 く 0.001			<u> </u>		-	1	<u> </u>		_ <u>i</u>	+ i	<u> </u>	⊢ ị	 	 	
38 塩化物イナン 200mg/L以下 7.3 7.7 8.1 7.8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			i i		_ 	i	l i	i		+ i	i i	⊢i —	<u> </u>	 	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等) 300mg/L以下 666 68 69 69 69 69 69 69 69 60 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69			1		1	1		1	1	1	 	1	1	1	
40 蒸発残量物 500mg/L以下 138 149 149 41			7.3			8.1		. 8	<u>!</u>	1	<u> </u>	ļ <u>!</u>	1	1	
41 陰イナン界面活性剤 0.2mg/L以下 < 0.02						-		-		+			1 !		
42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 < 0.000001 43 2 - メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 < 0.000001 44 非イン果面活性剤 0.02mg/L以下 < 0.0005 45 フェノール類 0.02mg/L以下 < 0.0005 46 有機物(TOC) 3mg/L以下 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 ■ 0			- !			-				1		<u> </u>	1	-	
32	41 陰イオン界面活性剤						i i		_}	1	<u> </u>	-	1	⊢	
44 非イン界面活性剤 0.02mg/以下 く 0.002			<u> </u>		<u> </u>		↓	1		 		⊢	1 !	 	
45 フェノール類 0.005mg/L以下 < 0.0005 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 ■ 0.			i		i	L i	⊢i			<u> </u>	Li.	↓	<u> </u>	↓	
46 有機物(TOC) 3mg/L以下 く 0.3 く	44 非イオン界面活性剤		i i	0.002	i	ļ į	↓	į	<u> </u>	 	 	↓	1 :	 	
47 PH値 5.8以上8.6以下 7.9	45 フェノール類		<u> </u>			:	 	:		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 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 く 0.5 く 0.5 く 0.5 く 51 濁度 2度以下 く 0.1 く 0.1 く 0.1 く 0.1 く 水 温 13.5 19.5 23.0 28.2 31.0 32.0 32.0	46 有機物(TOC)		`, "		` ,					1:			1	1	ļ
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 50 色度 5度以下 < 0.5	47 PH値												1		
50 色度 5度以下 < 0.5	48 味									1	-	ļ.	- !		
51 濁度 2度以下 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 0.1	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	74111 010	7711100	72111 010	77:10:0					1 !		
水 温 13.5 19.5 23.0 28.2 31.0 32.0	50 色度	5度以下							<u> </u>		i				
10.0 10.0 20.0 20.2 01.0 02.0	51 濁度	2度以下		·	1,			_	<u> </u>		1				
残 留 塩 素 0.30 0.20 0.20 0.20 0.30 0.30	水	3	10.0						i						
	残 留 塩 素	Ē	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30				i			

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表 [水質検査項目] 岩舟地域 静戸第2浄水場系 探水場所:下津原集会所

岩州地域 静戸第2浄			<u>下津原集会所</u>											
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	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-		
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せす	検出せず	検出せず	<u> </u>	<u> </u>		- 	 	 	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	- 		-	+	<u> </u>		-		-	- 	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	I I	1	<u> </u>	1	I I	-	1	1	1	<u> </u>	1	1	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	1	-	1	-	1	1	1	1	-	1	1	+	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	+	<u> </u>	-	-	!	-	į į	į.			+	+	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-			+		-	-	-		-	+	 	
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	<u> </u>	i	<u>;</u>	;			<u> </u>	;			+ :	+	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	i	i	- i	- i	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	i	- 	İ	⊢ i	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		1	- 	-	i	i	1			- 	i i	i i	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	+	+	1	+	-	+	+	1	+	+	+	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	- !	1	1	1	!	- !	-	!	1		!	!	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<u> </u>	-			1	-	- :	-	:		- !		
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	<u> </u>							<u> </u>	1		<u> </u>		ļ
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<u> </u>				<u> </u>						1		ļ
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	L .			L .			L.	L .			↓	↓	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<u> </u>					L i		<u> </u>	↓	↓	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	į	i	<u> </u>	i	į		į	į	i		ļ į	l i	
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	į į	į	i i		ļ į		į į	į.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ <u>i</u>	ļ
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	i	i	i	i	i		i	i	i	i	l i	i	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	!		!	. :	!	1		!	1	!	1	!	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	1	-	1	- 1	!	1	1	1	-		1	-	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	1	1	!		i	1	1	1	1		
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		-	1		;		- 1	-	1	!	1		
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	i	i	i .	- 1	i	-	i	i	i	1			
26 臭素酸	0.01mg/L以下								-	:				
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	i		į		i				i	į	į	į	
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	1						-			1			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-		-		1				-	1	1		
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-		1	- 1			-	-	1	:	1	1	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-		-		-					-	l	l	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下											į		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下								i		:	i	i	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	:		!	1		1	:	-	1	!	1	!	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	1			İ				i		1			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1				-		1		1	Ì	1	İ	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	i	1	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.3	8.9	11.5	11.4	11.2	11.2	I I	1	i	1	i	1	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下			1				i	į	į			i	
40 蒸発残量物	500mg/L以下				i				l i		-			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	i	i	i		1		į	i		-	į	Ĺ	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	1	-	-		1		i	1		-	i	1	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1	1	:	i	-	1	I I	-		i i	i	-	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	;	<u> </u>	!	1	:	1	-	1			1	İ	
45 フェノール類	0.005mg/L以下	i	i	i	i	i	1	i	i	i	i	i	i	
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	n3</td <td>< 0.3</td> <td>0.3</td> <td>< ! 0.3</td> <td></td> <td>i</td> <td>i</td> <td></td> <td>1</td> <td>i</td> <td></td>	< 0.3	0.3	< ! 0.3		i	i		1	i	
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.9		. 7.6		3 ; 7.7		1			-		l i	
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				-		T :	
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	<u> </u>	<u> </u>		-		t i	
50 色度	5度以下		(美帯など) 0.5			(美術など 0.5	く 0.5	l i	l i		- i	t i	t i	
51 濁度	2度以下		< 0.1		< 0.0		< 0.0	T.	-		Ī		1	
7k	<u>に及め</u> 1:	15.4		22.4	26.2	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	29.0	İ	i	i	i	t i	i i	
残 留 塩	# ·	0.3		0.20	0.20	_	0.30	i	i		i	i i	<u> </u>	
<u> </u>	rs I	0.5	0.30	, 0.20	0.20	. 0.2	, 0.30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 .		1

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表[水質検査項目] 岩舟地域 静戸第1浄水場系 採水場所:静戸第1浄水場給水栓

岩舟地域 静戸第1浄			静戸第1浄水場						1	1	1		1	1
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				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	1		1		
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	!	< 0.00005											
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	i .	< 0.001		- 1		i			1				
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	< 0.001	i	1	i	i	<u> </u>	1	i	i	i	i	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	į	< 0.001	i	<u> </u>	į	į	<u> </u>		į	į	į	į	
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下		< 0.002	i	į	i	i	į		i	i	i	i	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		< ¦ 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	-	0.001</td <td>1</td> <td>1</td> <td><!-- 0.001</td--><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>!</td><td>1</td><td>:</td><td>-</td><td></td></td>	1	1	0.001</td <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>!</td> <td>1</td> <td>:</td> <td>-</td> <td></td>	1	1	1	!	1	:	-	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		1.33			1.37	1			-				
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	1	< 0.08	-	-	-		-	1	-	-	1	1	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	į	< 0.1	į	i	i	į	i	į .	į	į	i	į	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		< 0.0002						1		į	į	į	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	i	< : 0.005	į	1	1	:	1	i i	1	i	i i	i i	
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		< 0.001	i	1	1	1	1	1	1	i		i	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	1	< 0.001	1	1	-	1	1		1	i	1	İ	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	;	< 0.001	;	i i	;	i	;	-	İ	i	1	1	
19トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	-	< 0.001	-	1	:	1	1	1	1	1	1	1	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	i	< 0.001	i	i	i	i	i	i	i	1	1	1	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	i	< . 0.06	i	i	< ' 0.06	i	i	i	i	i	i	i	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	!	< 0.002	!	<u> </u>	< : 0.002	1	i i	T i	į	į	T i	1	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	!	< i 0.002	i i	1	< 0.002		<u> </u>	1		!	1	1	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	1	< 0.001	1	+	< 0.001	•	+	1			† †	1	
25 ジブロモクロロメタン	0.04mg/L以下	i	< 0.000	i	<u> </u>	< 0.003	<u> </u>	<u> </u>	† <u>†</u>	i i	i i	† i	t i	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	i	< 0.001	i	i	< 0.001	i	i	† i	1	i			
27 総トリハロメタン	0.0 mg/L以下	-	< 0.001	<u> </u>	+	< 0.001	+	+	+ +		<u> </u>	+ :	-	
28 トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.2mg/L以下	1	< 0.001	1		< t 0.001	1		†		1	†	÷ i	
29 ブロモジクロロメタン	0.2mg/L以下 0.03mg/L以下	+	< 0.003	+	+	< 0.003	+	+	+ +	+	+	+	+	
30 ブロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下		< 0.001	-		< 0.001			++	-	++	++	+	
31 ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下	- !	< 0.001	!	+	< 0.001	!	-	+		+ :	+ !		
32 亜鉛及びその化合物	0.08mg/L以下 1.0mg/L以下	i i	0.008	;		0.008	-:	-	+;	1	H	+ :	H	
32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物			< 0.002	-	-		- i	- 	+ :	H	+	+	 	
	0.2mg/L以下	- ;	< 0.01	<u> </u>	- i	i	- i	- i	+ i	 	 	+ ;	 	
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	+	12.5	+	+	+	+	+	+ +	+	+	++	+	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			1	+	-	-	-	+ +	+	+	+ +	+	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	11.1	< 0.001	1	1	1 110	1	1	+	1	 	+ :	+ 1	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	11.1		11.6	11.3	11.2	11.6	- 	+		+ :	++	+ :	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下		124	-		116			+	-	+	+	+	
40 蒸発残量物	500mg/L以下		218	-		215		- 	+	<u> </u>	 	+	+	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<u> </u>	\ 1 0.02	 	- 	i	- 	- i	+	H	 	+	l i	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	i	< 0.000001	i	<u>i</u>	i	<u> </u>	<u>i</u>	 	i	i	 	⊢ i	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	i	< 0.000001	+	- 1			<u> </u>	+ +		+ +	+ +	1	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	1	< 0.002	1	- !	<u> </u>	+	<u> </u>	+ +	1	+ +	+ :	+ +	
45 フェノール類	0.005mg/L以下		< 0.0005	!	- !	!	- !	-	+ :	- !	+ :	+ :	+ :	
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	< 0.3		0.3		< 0.3			+	 	⊢ }	+	├ ├──	
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.7		7.7	7.7		7.6	- i	 		├ ├──	+	 	
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	-	+	Li	⊢ ;	+	+	
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	_ 	 	L i	↓	 	↓	
50 色度	5度以下	< 0.5		0.5		< 0.5	< 0.5		1	i	i	1		
51 濁度	2度以下	< 0.1		`		< 0.1		<u> </u>	 	į	i i	 	↓	
水		17.4		18.9	19.2		19.7	<u> </u>	 	i i	i	1	!	
残 留 塩 ラ	表	. 0.3	. 0.2	. 0.3	0.30	0.30	0.30	!	1 :	l :	!	1:	1 :	

令和7年度 水 質 検 査 結 果 表〔水質検査項目〕 岩舟地域 静戸第2浄水場系 探水場所:静戸第2浄水場給水栓

<u>有力地线 前7 第277</u> 7		1本小物///	F		7.5			0 0	100	110	100		0 0	0 0	/# #v.
検査項目	基準値	4月	5月	6月	7月	0	8月	9月	10月	11月	12月 i	1月	2月	3 月	備考
1 一般細菌 2 大腸菌	100個/mL以下			<u> </u>	- :	U	<u> </u>		- i	 		- i	 	- i	
	検出されないこと	検出せず	検出せ		r 検	出せず	検出せず	検出せず	-	 	 		+	-	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	+			++		+	+		<u> </u>		-	-	-	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	+	< 0.0000		++		I I	1	-	1	+	I I	-	+	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	1	< 0.00		+ +		I I	-	+	1	1	I I	1	-	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	< 0.00		+ +		!	1	+	1	1		+	-	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	< 0.00		 		i	-	-	!	1			-	
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下		< ! 0.00		 		!			1	1	-	<u> </u>	-	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	- 	< 0.00		 		1			<u> </u>					
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		< 0.00		 	<	0.001	<u> </u>	<u> </u>	1		i	i i		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.6		 		0.71	-		i	i	i i	l i	- i	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	i	< 0.0		1		i	i	i	i	i	i	i	į	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	< 0		1		!	!	!	!	!	!	ļ.	:	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		< 0.000				į		-						
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<; 0.00		1 1		!				1		ļ.		
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		< 0.00		1		-			ļ <u>;</u>			.		
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		< 0.00		1		i		i i			-	<u> </u>	i	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	i	< 0.00		1		i	i		i	i	i			
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下		< 0.00		1		!		<u> </u>						
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	i	< 0.00	01	<u> </u>		i	i		i	i	i		i	
21 塩素酸	0.6mg/L以下			.2	l i	<	0.06	į	į	į		į	l į		
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		< ¦ 0.00)2 ¦	1		<¦ 0.002	1	!	1	1	ļ	1		
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	<¦ 0.00)1 ¦	1	<	<¦ 0.001		1	1		-	1		
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	1	< 0.00	03	1	<	0.003			-	1	-	1	-	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.00)2	1		0.002		1		i	-	1	-	
26 臭素酸	0.01mg/L以下		< 0.00	01		<	0.001					i			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.00	03	T i		0.003		i				į		
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	-	< 0.00	03		<	0.003		-	1	1		-	-	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	1	< 0.00	01		<	0.001			1		-	1	-	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	0.00)1			0.001		i	-	i	1	1		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	< 0.00	08	1	<	0.008	-	1		-	;	1	-	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	i	< 0.00	01	1		-		į	i	i	i	i	i	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.0	08			0.09		į			i			
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<¦ 0.0	03 :	1		!		!	į	į	į	į	į	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	< i 0.0	01	1 1		1	-	Ì	1	i	i		ì	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	i	13		1 1			-	İ	i i	İ		İ	ì	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	i	< 0.00		1	l	1	1	İ	i	i		1	;	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.4		.5 8.	4	7.9	7.9	. 8	i i	-	-	:	1	;	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	1		38	i		69	i	i	i	i	i	i	1	
40 蒸発残量物	500mg/L以下		14		1	i	152			i i		!			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	!	<: 0.0		1	İ	!	1	<u> </u>	İ	:	!	i i	:	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下		< 0.00000				:	1	1	1		:	l i		
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1	< 0.00000				1	1	1	i	1		l i		
44 非イオン界面活性剤	0.0000 mig/上以下		< 0.00000		t i		i	<u> </u>	<u> </u>	İ		i			
45 フェノール類	0.005mg/L以下		< 0.000		Ti-		i	i	i	i	i	1	1	i	
46 有機物(TOC)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	< 0.3	`		3 < 1	0.3 <		< 0.3	-	i	-	:	<u> </u>	:	
40 月(被初(TOC) 47 PH値	3mg/L以下 5.8以上8.6以下	7.8	` '	.9 7.			. 7.9	7.9		<u> </u>	i	-	 	-	
48 味	5.8以上8.6以下 異常でないこと		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	美常でないこと 5度以下	異常なし く 0.5		 美帯なし 5 < 0.		0.5 <			- 	 	+	- 	 	!	
50 色度	2度以下	< 0.5	< 0			0.5 <		< 0.5	- 	 	<u> </u>	- 	 	:	
	2度以下	18.0	` .			21.5	21.2	23.0	+	 	+	- 	 	:	
水温		_							-	H	 	- 	 	-	
残 留 塩 素		0.30	<u> </u>	.4 ! 0.30		0.30	! 0.32	0.3	- :	ı :	L :	:	<u> </u>	:	