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			園部浄水場						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		1	1		-				
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	- 検出せず	検出せず		-	1	1	ĺ		ĺ		
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	i	1	< 0.00005	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	1	-	< 0.001	1	Í	1	1	1	1	1	1	1	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	:	< 0.001	i i	-	i i	1	1	!	İ	1	i i	
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	-		< 1 0.002	-	-	1	1	1		1		1	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	1		< 0.004	1	1	1		1	1	1	1:	1	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			< 0.001	-	1			1	1				
11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10mg/L以下	1		1.90	1	1	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	1		< 0.1	1					1	T i	1:		
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	1		< 0.0002	i	i	1:			1	T i	1 :	i i	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<u> </u>		< 0.0002	i		 		T !		t i	 	t i	
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	i		< 0.003	i	i	1:	 	1 i	i	t i	t i	t i	1
17 ジクロロメタン	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	-i		< 0.001	- 	i i	† :	† 	† i	 	t i	l i	l i	
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	-i		< 0.001	- 	i i	† !	† :	† 	<u> </u>	t i	† <u> </u>	t i	
19トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	-		< 0.001	1	i	1:	† i	 	1	t i	t i	t i	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	-:		< 0.001	- 	- 	 	+ :	+ :	H:	 	l i	t i	
20 ヘンセン 21 塩素酸	0.01mg/L以下 0.6mg/L以下	-		< 0.001	1	1	 	+:	 	H	H:	t i	H	
21 塩素酸 22 クロロ酢酸	0.6mg/L以下 0.02mg/L以下	1		< 0.002	+	 	+ :	+ :	+ :	 	l :	 	 	
23 クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	1		< 0.002	1	-	+ !	+ !	+ !	1	l i	+	 	
23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下 0.04mg/L以下	1		< 0.001	+	+	+	+ :	+ +	+	 	++	 	
25 ジブロモクロロメタン		+		< 0.003	- 1	-	+ +	+ +	+ +	+	++	++	+ +	
25 ジフロモクロロメダン 26 卓素酸	0.1mg/L以下	1		< 0.001	+	+	+ +	+ +	++	+	 	+ +	+ +	1
26 <u>吴素酸</u> 27 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	+		< 0.001	+	-	+ +	+ +	+ +	- 1	 	+ +	+ +	
		+			-	+	+ +	+ ;	+	+	H	+ +	+	
28トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	1			+	+	+ +	+ :	++	+	++	+ +	++	1
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	+			-	+	+	+	++	+	+	++	 	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	+				+	+ :	+ +	++	+	++	+ +	++	—
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	+	+		+	+	+	++	++	1	 	+	 	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	+	+	0.003	-	+	++	++	++	+	++	++	 	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	1		< 0.01	1	+	+ ;	+ ;	+ +	+	+	 	+	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	+		< 0.03	+	+	+ +	++	++	+	++	++	++	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	1	+	< 0.01	+	1	+	+ ;	+ +	+	+	+	+	.
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	+	+	8.3	+		+ :	+ :	++	+	 	+ +	+ +	!
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			< 0.001	-	+	++	+-	++	 	 	+	 	ļ
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.9	9.2	10.3	9.6	+	+ +	+ :	++	+	₽ i	1	+ :	-
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	1	+	103	-	+	+	+	+	i i	⊢i——	⊢i	-	
40 蒸発残留物	500mg/L以下	<u> </u>		187		ļ.	+	+i $-$	+	<u> </u>	Ļ <u>i</u>	⊢i	Li	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<u> </u>		< 0.02	-	ļ.	 	 	 	 	Ļ i	⊢i	⊢ ∔——	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<u> </u>		< 0.000001	į.	i	 	$+$ \vdots	 	i i	↓ i	↓ i	↓	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	į		< 0.000001	i	į	1	1	1 !	ļ.	ļ <u></u>		ļ.	ļ
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	į		< 0.002	- :	į	1	1:	1 !	i i	1		ļ.	ļ
45 フェノール類	0.005mg/L以下	į		< 0.0005		į		1			<u> </u>			
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3				1	1	1	į				
47 PH值	5.8以上8.6以下	6.9	7	6.9	6.8	į		1	1	į	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	i	1	1	1	į				
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	i				į		ļ ļ		
50 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5											
51 濁度	2度以下	< 1 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		1							
水温		13.7	18.2	19.0	21.0									
残 留 塩 素		0.2	0.25	0.25	0.22		1	Ī						
-	•		•				•					•		

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 園部浄水場系			平井福松屋前											
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	Î	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	1	-	1		1	i	1		
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	1		< 0.0003				1	l i	1	1			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	1	1	< 0.00005	1	1	i	1	l l	1	1	1	i i	
	0.01mg/L以下		-	< 0.001			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	0.05mg/L以下	1		< 0.002		1	1:			1			1	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	1		< 0.004	1	-	1			1			1	
	0.01mg/L以下	į		< 0.001	1	<u> </u>	† <u> </u>			<u> </u>	i		1	
11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10mg/L以下	i		1.90	i	1	 			1	i i		<u> </u>	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	•		< 0.08	i		i i	T i	<u> </u>	<u> </u>	i i	i i	i	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-		< 0.00	-	-	 	 	 	-i	i i	t i	 	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	•		< 0.0002	- :	-:	† <u> </u>	<u> </u>	1 :	+	1	† <u>†</u>	- 	
15 1・4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	+		< 0.0002	+	-	+	+		+	1	1	1	
16 シス-1、2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	-		< 0.003	- 	- 	t i	+ :		+	H :	 		
10 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		1		< 0.001	- 	+	 	+ :	+	+	 	+ +		
	0.02mg/L以下	1		< 0.001	 	+	+ +	+	+ -	+	 	+ +	 	
	0.01mg/L以下	1		< 0.001	+	+	+ +	+		-	 	+ 1	+	
	0.03mg/L以下	1		< 0.001	+	+	+ +	+ ;	 	+	+	+ +	+	
	0.01mg/L以下	1		< 0.001	+	+	+ +	+ :	H	+	+	+ +	1	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	1			+	+	+	+ ;	+	+	+	+ +	+	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	+				+	++	++	 		 	++	+	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	+		< 0.001	+	+	+	++	+		+	+	+	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	+		< 0.003	+	+	+	++	+	-	 	++	+	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	1		< 0.001	 	+	+	+ ;		+	+	1	+	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	1		< 0.001	+	-	+	+ :	1	- 1	+	1	-	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	1		< 0.001		+	!	++	1	-	+	 	<u> </u>	
28トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<u> </u>		< 0.003	- i		ļ .	+ +	i i		1	I -	1	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<u> </u>		< 0.001	<u> </u>	- i	l i	↓	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	<u> </u>		< 0.001	- i	_ i	l i	+ i	i i		i i	ļ į	i	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	i	į	< 0.008	į	<u> </u>	⊢i	 	i	<u> </u>	L į	l i	į	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	į.	į.	0.003			Ļį	↓ ;	l i		L i	l i	l i	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	į	į	< 0.01			ļ į	1	i	i	į	į	į.	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	į		< 0.03			ļ.	1				ļ.	ļ.	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	1		< 0.01		i	ļ <u>.</u>	 		- 1	<u> </u>	1		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1		7.9		<u> </u>	↓ ;	1			L i		L i	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	1		< 0.001	į	<u> </u>		1	į		L i	l i		
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.1	9.1	10.3	9.7									
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下			101										
40 蒸発残留物	500mg/L以下			185		1				1				
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02		1				1				
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	1	-	< 0.000001	-	-	Î	1		1				
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1	-	< 0.000001	1		ĺ	1		1			1	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	1	1	< 0.002		-	-	1	į į	1		-	1	
45 フェノール類	0.005mg/L以下	1	1	< 0.0005	-	i	İ	1	l l	1	1	1	i i	
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3		< 0.3	-	-	1		1	-		-	
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	6.9	7.0	İ	i	1	l l	1	-	1	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	-	-	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	1				- 1	1		1	
50 色度		< 0.5			< 0.5	1	1 :	1		1	1		1	
51 濁度		< 0.1	< 0.1			-	1 :	1 :	1:	1				
水温		10.5	16.0		23.3	1		1:		1	1		1	
残 留 塩 素		0.2			0.2	- i	1 :	1 i		- i	l i	T i	i	
725 由 塩 茶	L	1 0.2	1 0.2	. 0.2	0.2	•		<u>. '</u>	_ '		<u> </u>	<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 川原田浄水場系 採水場所:小野口排泥

_	栃木地域 川原田浄水場			小野口排泥_											
	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	- 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	-	1	1	-		i	-	i	
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	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		1	< 0.00005		-	1	1	1	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	1	1	1	1	
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	1	< 0.001	<u> </u>	<u> </u>	1 :		1	1		1 :	İ	
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	1		< 0.001	1		1		1	1	1	1:	1	
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-		< 0.002			1	1	1		1		1	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	1		< 0.004	1		1		1	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	1		< 0.001			1 :			1		1 :		
	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10mg/L以下	1	i	2.10		1		T :		i	T i	1:		
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	1	į	< 0.08		1	1	11		į	T i	1 :	i i	
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<u> </u>		< 0.00		i	1 :	<u> </u>	T !	i	t i	 	t i	
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<u> </u>		< 0.0002	<u> </u>	i	1 :	† <u>†</u>	T !	i	t i	i i	i i	
	四塩10灰米 1・4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	- i 		< 0.0002		- 	1 : 	1 i	1 i	i	t i	t i	l i	
	1・4-ンカイリン シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.05mg/L以下	i		< 0.003	1	i	1 :	1:	1 i	i	t i	t i	t i	1
17	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 ジクロロメタン	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	-i		< 0.001		- 	† : 	† 	† i	i	t i	l i	l i	
	ンクロロメダン テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	-:		< 0.001		- 	t i	 	 	1	Li	t i	t i	
	<u> ナトラクロロエテレン</u> トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.03mg/L以下	<u> </u>		< 0.001	i :	- 	† <u>† </u>	1 :	† †	1	t i	t i	t i	
	ベンゼン	0.03mg/L以下 0.01mg/L以下	-i		< 0.001	<u> </u>	- 	† :	† :	† 	i	t i	† <u> </u>	t i	
	塩素酸	0.6mg/L以下	-		< 0.001		i	t i	1 i	1 i	1	t i	t i	t i	
	<u>場系版</u> クロロ酢酸	0.0mg/L以下 0.02mg/L以下	-i		< 0.002	<u> </u>	- 	† :	† :	† 	i	t i	† <u> </u>	l i	
	クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	+		< 0.002		-	t i	+ :	+ !	+	1	1 :		
	ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下 0.04mg/L以下	+	1	< 0.001		-	+	+ :	+ !	1	+	+ +		
	<u>ジブロモ FB</u> ジブロモクロロメタン	0.04mg/L以下	+	+	< 0.003		-	t i	+ :	+ !	+	1	1 :		
	シンロモクロロスタン 皇素酸	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下	- !		< 0.001	· :	- :	† :	† :	+ !		+ :	 	+ :	
	<u>吴系版</u> 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	!		< 0.001	1	!	1	+ :	1		1	1		
	トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	+		< 0.001			+	+ :	+ !	1	+	+ +		
	<u>ドリクロロ軒版</u> ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	+		< 0.003	+		++	++	+ +	-	-	 	1	
	ブロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	+		< 0.001			+	+ :	+ !	1	+	+ +		
	プロモホルム ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下	+		< 0.001	+		++	++	+ +	-	+	 	1	
_	ポルムアルアに下 亜鉛及びその化合物	0.08mg/L以下 1.0mg/L以下	+	1	0.008			+	+ :	+ !	1	+	+ +		
	<u> </u>	1.0mg/L以下 0.2mg/L以下	-	1	< 0.002	1	- !	1	+ :	1	1	+	1		
	チルミニウム及びその10日初 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	+	1	< 0.01			++	+ :	+ !	1	+	+ +		
	鉄及いての化合物 銅及びその化合物	0.3mg/L以下 1.0mg/L以下	+	-	< 0.03	+		++	++-	+ +	-	-	 	1	
	<u> 脚及いその化合物</u> ナトリウム及びその化合物	1.0mg/L以下 200mg/L以下	1	+	6.6	<u> </u>	+	+	+	+ -	1	 	 	 	
	<u>ナトリワム及ひその化合物</u> マンガン及びその化合物	200mg/L以下 0.05mg/L以下	1	+	< 0.001	1	+	+ !	+ :	+ !	+	 	+	 	
		0.05mg/L以下 200mg/L以下	4.5	9.2	425	4.3	+	+	+	+ -	1	 	 	 	
	<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	4.5	9.2	63	4.3	1	+ !	+	+ !	1	++	+ !	 	
		300mg/L以下 500mg/L以下	1	+	122	<u> </u>	+	+	+	+ !	1	 	 	 	
	<u> </u>	500mg/L以下 0.2mg/L以下		-	< 0.02	 	-		+ :	+ !	-	H		H	
	<u>限イオン</u> 界面活性剤 ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	1		< 0.000001	<u> </u>	+	+	+ :	+ -	1	 	 	 	
	<u>シェオスミン</u> 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	+	+	< 0.000001	1	+	+ +	++	+ +	-	++	++	 	
	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	<u> </u>	 	+	+ :	+ -	1	 	 	 	
	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	+		< 0.002	1	+	+ +	++	+ :	+	++	++	 	
	フェノール _規 有機物(TOC)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	< 0.3			< 0.3	 	+	+ :	+ -	1	 	 	 	
	有機物(TOC) PH値	3mg/L以下 5.8以上8.6以下	6.6		6.5	6.6		t i	+ :	+ :	- !	H		H	
48		5.8以上8.6以下 異常でないこと	異常なし	/ 異常なし	<u></u> 異常なし		:	+ :	+ :	+ :	- 	l i	 	 	
		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	- 	+ :	+ :	+ :	- !	H		H	
	关 风 色度	異常でないこと 5度以下	(美帯なし) 0.5	() () () () () () () () () ()			- 	t i	 	+ :	- 	H	l i	L:	
	<u>巴度</u> 濁度		< 0.5	< 0.5		< 0.5		 	 	+ :	1	H	l i	t i	
	水温	4.反以下	14.0	18.2				 	 	+ :	1	 	l i	l i	
	残留塩素	1	0.2	0.25				† :	† :	† 	- i	t i	† <u> </u>	t i	
Ь	<u> </u>	L	0.2	. 0.23	1 0.2	· U.12	<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 川原田浄水場系 採水場所:尻内集会所

栃木地域 川原田浄水 ^は			<u> 尻内集会所</u>				,	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>	i	<u> </u>		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	1				1			1	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		-	< 0.0003		-		1	1	1	-	-	1	
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			1							
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		-	1:	1:		1	1	1	1	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	1	< 0.002		-	1 :				i		1	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	1	1	< 0.004	1	-	† :		11	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	•	-	l i	† <u>†</u>	1 :	1	i		1	
11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10mg/L以下	1	<u> </u>	2.08	İ		<u> </u>	† i	<u> </u>	i	i	i i		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	1	i i	< 0.08	•		<u> </u>	† i	† <u>†</u>	1	i i	i i	1	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	< 0.00	-	-	 	† :	+ :	 	- 	 	- 	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-i	-	< 0.0002	-	+	<u> </u>	+ !	++	- i	i	t i	<u> </u>	
15 1・4-ジオキサン	0.002mg/L以下	1	+	< 0.0002	-		+	+	++		 	 	<u> </u>	
15 1・4ーンオキザン 16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	- !		< 0.003	- 	- 	l !	+	+ :	<u> </u>	H :	 	- 	
17 ジクロロメタン		<u> </u>		< 0.001	 	+	 	+	+	-	 	+ +	1	
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	+	+	< 0.001	 	+	+ +	+ +	+	+	 	+ +	-	
		1	+	< 0.001	+	+	+ +	+ +	++	+	 	+ 1	1	
19トリクロロエチレン 20 ベンゼン	0.03mg/L以下	+	+	< 0.001	+	+	+ +	+ +	+ +	+	 	+ +	+	
	0.01mg/L以下	1	-	< 0.001	1	+	+ +	+ +	+ +	-	 	+ +	1	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	+	+	< 0.06	+	+	+ +	+ +	++	+	+	+ +	+	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	1	1		-	- 	<u> </u>	1	++	1	1	1	1	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	1	+	< 0.001	+		 	++	++	+	+	 	1	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	1	-	< 0.003 < 0.001	-	- 	<u> </u>	1	++	1	1	1	1	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	1	+	_	+		 	++	++	1	+	 	1	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	+	<u> </u>	< 0.001	+	+	+	++	++	+	+	 		
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	+	+	< 0.001	-	+	+	+ +	+ +	+	+		+	
28トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	+	+	< 0.003	+	+	+	++	++	+	+	 	+	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	+	+	< 0.001	-	+	+	+ +	+ +	+	+	-	+	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	+	+	< 0.001	+	+	+	++	++	+	+	 	+	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	+	+	< 0.008	-	+	+	+ +	+ +	+	+	-	+	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	+	1	0.003	1	-	-	+ +	++		1			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	+	+	< 0.01	_	+	<u> </u>	++	++	+	+	 		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	1	1	< 0.03			1	+	++		1	L.	ļ.,	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	1	-	< 0.01		+	 	 	+	1	ļ .	 	+	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	<u> </u>	ļ .	6.6		- 	↓	↓ i	↓	<u> </u>	<u> </u>	Į į	ļ.	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	i	į į	< 0.001	<u> </u>	<u> </u>	↓	1 !	<u> </u>	i	L į	<u> </u>	i	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.5	4.7	4.5	4.3	- 	Ļ <u>i</u>	↓	↓ ;	<u> </u>	L i	Ļį.	Ļ.	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	i	ļ į	61	<u> </u>	<u> </u>	↓	1 !	 	į	Li.	Į į	i	
40 蒸発残留物	500mg/L以下	į		121	⊢ ;	<u> </u>	↓ i	 	 	i	L į	 	i	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	į		< 0.02		į	ļ.	1 !	 	i i	į į	Į į	į	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	į	į	< 0.000001		<u> </u>	ļ.;	1	1 :	i	L i	<u> </u>	i	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	į		< 0.000001	į	_i		1	1	i	<u> </u>	L i	į	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	į		< 0.002			↓ .		1	į	L .		i	
45 フェノール類	0.005mg/L以下	į		< 0.0005	į	_i		1	1	i	<u> </u>	L i	į	
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	< 0.3	-	_	< 0.3			1	1					
47 PH值	5.8以上8.6以下	6.6			6.6					į			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									
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	1								
50 色度	5度以下	< 1 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1	Ĭ							
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1								
水温		13.0	17.8	20.5	27.0	1	Ĭ							
残 留 塩 素		0.2	0.2	0.2	0.16	1	1	T						
	·				,							•		

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	<u> </u>	i	<u> </u>	i	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	1				1			1	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			< 0.0003	-	-		1	1	1	-	-	1	
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					
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-		< 0.001					1	-		1	-	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-		< 0.001		-	1:	1:	1	1	1	1	1	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-		< 0.002	1	-	1 :				i		1	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	1		< 0.004	1	-				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		< 0.001	1	-	l i	† <u>†</u>	T !	1	i		1	
11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10mg/L以下	İ		2.12	i	1	 	† <u>†</u>	T !	T.	i i		i	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	1		< 0.08	•		<u> </u>	† i	† į	1	i i	i i	1	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-		< 0.00	-	-	 	† :	+ !	 	- 	 	<u> </u>	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-i		< 0.0002	-	+	 	+ !	t i	- i	i	t i	<u> </u>	
15 1・4-ジオキサン	0.002mg/L以下	1		< 0.0002	+		+	+	+		 	 	<u> </u>	
15 1・4-シオキザン 16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	- !		< 0.003	- 	- 	l !	+	+ :	- 	H :	l :	- 	
17 ジクロロメタン		<u> </u>		< 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	+	+	+ +	+ +	+ +	+	+	+ +	+	
	0.01mg/L以下	1		< 0.001	+	+	+ +	+ +	+ +	+	 	+ 1	1	
19トリクロロエチレン 20 ベンゼン	0.03mg/L以下	+		< 0.001	+	+	+ +	+ +	+ +	+	 	+ +	+	
20 ベンゼン 21 塩素酸	0.01mg/L以下	1		< 0.001		+	+ +	+ +	+ +	-	 	+ +	1	
	0.6mg/L以下	+			+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	1			+	- 	<u> </u>	1	1	1	1	1	1	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	1		< 0.001	+		 	++	+	+	+	 	1	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	1		< 0.003 < 0.001	+	- 	<u> </u>	1	1	1	1	1	1	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	1		_	+		 	++	+	1	+	 	1	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	+		< 0.001	+	+	+	++	+	+	+	 		
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	+		< 0.001	1	+	+	+ +	+	+	+	-	+	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-		< 0.003	-	-	-	+ +	+		1	 		
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	+		< 0.001	1	+	+	+ +	+	+	+	-	+	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	+		< 0.001	+	+	+	++	+	+	+	 	+	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	+	+	< 0.008	1	+	+	+ +	+	+	+	-	+	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	+	-	0.002	-	-	-	+ +	+ +		1			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	+	-	< 0.01	-	+	<u> </u>	++	ļ.	+	+	 		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	1		< 0.03	-		1	+	ļ.,		1	L.	ļ.,	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	1	-	< 0.01		+	 	 	+	1	ļ .	 	+	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	<u> </u>		6.5		- 	↓	↓ i	+	<u> </u>	<u> </u>	Į į	ļ.	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	i		< 0.001	i l	<u> </u>	↓	1 !	<u> </u>	i	L į	<u> </u>	i	ļ
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.4	4.4	4.5	4.2	- 	Ļ <u>i</u>	↓	+ i	<u> </u>	L i	Ļį.	Ļ.	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	i	į	58	į	<u> </u>	↓	1 !	 	į	Li.	Į į	i	
40 蒸発残留物	500mg/L以下	į	į	117	į	<u> </u>	↓ ;	1 !	1	i i	L i	1 !	i i	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	i		< 0.02		i	ļ <u>.</u>	1 !	1	L i	L i	1		
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	į		< 0.000001		<u> </u>	ļ.;	1	1 !	i	L i	<u> </u>	i	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	į		< 0.000001	į	_i		1	1	i	<u> </u>	L i	į	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	į		< 0.002	į		↓ .		1	į	L .		i	
45 フェノール類	0.005mg/L以下	į		< 0.0005	į					į			i	
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	< 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	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	1	Ĭ		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	1				1			1	1
50 色度	5度以下	< 1 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1	Ĭ		1					
51 濁度	2度以下	< 1 0.1	< 1 0.1	< 0.1	< 1 0.1	1	1							
水温		17.8	18.5	18.7	19.1		Î		î					
残 留 塩 素		0.4	0.4	0.4	0.34	1	1		1	1	1		1	
		2.1	2.1	2.1										*

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:野州設備工業

			野州設備工業											
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	1 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									
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	1		< 0.0003			1	1	1		Î	Î		
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	1		< 0.00005	1		1				Î			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	1	1	< 0.001	-	-	i	-	1	1	i	1	1	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下) 	1	< 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	
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-		< 0.002	-			1	1		1			
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	1		< 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	1		< 0.001		-								
11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10mg/L以下	1	1	1.71										
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	i	i	< 0.08	1	-				1				
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	İ		< 0.1		i	 		T i	i i		t i	 	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	1		< 0.0002	i	i	<u> </u>	1	i i	i i	i i	† <u>†</u>	† <u>†</u>	
15 1・4-ジオキサン	0.002mg/L以下			< 0.0002		i	 	+ :	+ !	i i		 	l i	
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下			< 0.003		i	 	† i	1 i	l i	t i	t i	 	1
17 ジクロロメタン	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	<u> </u>		< 0.001	<u> </u>	÷	+	+ :	+ :	 	H	H	l :	
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	- !		< 0.001	 	- 	+	+ :	+ :	 	H	H	 	
19トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.03mg/L以下	i		< 0.001	-i-	- 	+ +	+ +	+ +	i i	 	+ +	+	
20 ベンゼン	0.03mg/L以下 0.01mg/L以下	+		< 0.001	 	+	+ +	+	+ +	 	+	 	 	
20ペンセン 21 塩素酸		!		< 0.001	1	+	+ !	+ !	+ !	1		+	 	1
21 塩素酸 22 クロロ酢酸	0.6mg/L以下 0.02mg/L以下	+		< 0.002	 	+	+ +	+ :	+ +	1	++	++	 	1
		1		< 0.002	-	-	+ +	+ :	+ +	 	+ +	+ +	+ +	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	+		< 0.001	+		+ ;	+ ;	+ +	+	++	++	++	-
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	+		,	-	+	+	+ +	+ +	+	 	+ +	++	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	+			-	+	++	++	++	+	++	++	+	1
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-		< 0.001	+		+ +	++	++		++	+	++	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	 		< 0.001	+	+	+ +	+ +	++	1	+	++	+	
28トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	+		< 0.003	+	+	+ +	++	++	+	++	++	++	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	+		< 0.001	 	+	+ ;	+ ;	+ +	+	+	++	+ +	1
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	<u> </u>		< 0.001	+	+	+ +	+ :	+ +	+	+	1 :	+ +	1
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	+		< 0.008	-		++	++	 	i i	+	++	+-	ļ
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<u> </u>		0.002	<u> </u>	-i	+ i	+	++	H	 	+	+	ļ
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	į		< 0.01		i i	+	+	 	Li-	 	 	├	ļ
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_i		< 0.03		<u> </u>	+i $-$	$+$ $\dot{-}$	∔ ;		\vdash	⊢ i——	⊢ ∔——	ļ
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	į	ļ į	< 0.01	į	i	 	 	 	Li.	↓	 	↓	ļ
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	į	į	5.9	į	i i	 	$+$ \vdots	 	L į	₽ i	Li.	↓	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	į		< 0.001	į	i	1 :	1	1 :	l i	<u> </u>	<u> </u>	 	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.3	4.4	4.4	4.5		1	_	1 !	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	.	ļ
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	į		42		i	1	1	1	L i		1		
40 蒸発残留物	500mg/L以下	į	i	91		i	1	1	1	L .				
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	į	i	< 0.02										
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001				1	T T					
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1		< 0.000001				1	Ī			-		
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	1	1	< 0.002	-	-	1	1	1		Î	Î		
45 フェノール類	0.005mg/L以下	1	1	< 0.0005	-		-	1	1	Í	Î	1		
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	-	;	1	1		-			
47 PH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.7	6.6	6.7	-	1	1	1	i	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	-	1	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	-	1	1	1	i	1	1	1	
50 色度	5度以下	< 0.5			< 0.5		1	1	1	-	1	1	1	
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	_		1	1			1			1	
水温		15.9	18.1	18.8	21.7	1	1:	1	1	1			1	
残 留 塩 素	i t	0.3		0.2	0.22		11	1:	11			T i	1:	İ
1/4 田 塩 糸		. 0.3	. 0.3	. 0.2	. 0.22	•	, '	'	'		· ·			

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

			大塚浄水場					-	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	- 1			1					
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	<u> </u>	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			Î		
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-		< 0.00005	1									
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	1	< 0.001	1			1	1			Î		
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			< 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	-	1	1	-	1	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	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	-	- 1	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		-	1.72		1	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	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		-	< 0.0002		-	1			1	1		1	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	1	< 0.005					1	1	1	-		
16シス-1、2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	1		< 0.001				T	Ī			-		
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			< 0.001				1	Î			Î		
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	1		< 0.001				1	Ī					
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	1		< 0.06				1	Ī					
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	1	1	< 0.002		1					1			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	1		< 0.001				1	Ī					
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	-		< 0.003		1								
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			< 0.001				1	i i			-		
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-		< 0.001		1								
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	1		< 0.001				1	T T					
28トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-		< 0.003				Ī	T			1		
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	1		< 0.001										
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-		< 0.001				Ī	T					
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			< 0.008						1				
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			0.002										
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			< 0.01						1				
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-		< 0.03										
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下			< 0.01										
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			5.9										
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	į	į	< 0.001		į								
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.2	4.4		4.7	- :	1	1	1 !					
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下			43		i i	1	1	1 !	i i				
40 蒸発残量物	500mg/L以下			94										
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02		i i	1	1	1	i i				
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-		< 0.000001		i	1							
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001			1	1	1	i i				
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	į	i	< 0.0005			1							
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	< 0.3	`.			_								
47 PH值	5.8以上8.6以下	6.6			6.6					1				
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		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									
50 色度	5度以下	< 0.5			< 0.5									
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1			1							
水温		16.3	17.1	17.8	18.0									
残 留 塩 素		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] 栃木地域 大宮浄水場系 採水場所: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	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	1	1	1	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	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	i i	1	1	1	1	i i		
	0.01mg/L以下	-	1	< 0.001	-		1		1		1	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	1		< 0.001	1	1	1:		1	1	1	1:		
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	1		< 0.002		1	1:			1		1 :		
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	1		< 0.004		<u> </u>	1:	T :		i		1:		
	0.01mg/L以下	į		< 0.001	i	- i	1:	11		į	i i	1 :		
11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10mg/L以下	İ		1.72	į	i	 	<u> </u>	T !	i	 	 		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	1	i i	< 0.08	į	<u> </u>	† <u>†</u>	† <u>†</u>	T !	i	<u> </u>	i i	t i	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		- 	< 0.00		- i	† :	 	+ !		 	 		
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下			< 0.0002	i	- !	† :	† :	+ i	- !	 	 		
15 1・4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	1		< 0.0002		-	+ :	+	+ !	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	- !		< 0.003	 		+	+ :	+ :	- !	 		 	
17 ジクロロメタン		-		< 0.001	 	+	+	+ -	+ -	+	 	+ +	 	1
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下	+		< 0.001	 	+	+ +	++	+ +	+	 	++	 	1
	0.01mg/L以下	1		< 0.001		+	++	+ +	+ +		 	++	 	
	0.03mg/L以下			< 0.001	 	+	+ +	+ +	++	1	 	+ +	+ +	
	0.01mg/L以下	1		< 0.001	+	+	+ +	+ +	+ +	-	 	+ +	+ :	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	+	+		 	+	+ +	++	++	1	 	+ +	++	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	- 	+			-	+ +	++	++	-	+	+	+	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	+		< 0.001	+		++	++	++	+	 	+	 	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	+		< 0.003	+	+	++	++	++		 	+	 	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			< 0.001	 	+	++	++	+ +	1	 	+	+ +	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	1		< 0.001	-	+	+	+ +	+ +	1	 	 	+ +	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	+		< 0.001	+		+ +	++	ļ.	1	-	!	+	
28トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	1		< 0.003	- 1	_ <u>i</u>	1	+ -	ļ.,		1	i		
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	į		< 0.001		-	.	 	L i-	<u> </u>	<u> </u>	l i	Li-	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	<u> </u>		< 0.001	<u> </u>		 	+	+	<u> </u>	H	⊢i	 	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<u> </u>		< 0.008		- 	↓	 	 		H-	⊢i	├	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	_i		0.002			 	↓ ;	+ i	<u> </u>	Hi-	⊢ i——	⊢ ∔	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	į	ļ į	< 0.01	L į	<u> </u>	 	 	 	i	Ļ i	↓	↓	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	į.	i i	< 0.03	L į	_ <u>;</u>	 	 	1		Li.	↓ i	.	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	į		< 0.01		- ;	 	1 :	1	-		 	.	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	į		5.9		<u> </u>	 	1 :	1 !			<u> </u>	<u> </u>	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	į		< 0.001			1	1	1	į				
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.0	5.0		5.0									
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下			43										
40 蒸発残量物	500mg/L以下			94			1	Ţ	1					
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	1		< 0.02			1	1						
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	1	1	< 0.000001	;		1	1	1			Î		
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1	1	< 0.000001	1	-	Ī	1	1	[Î		
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	i	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	i i	1	1	1	1	i i		
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3		< 0.3	1	1	1	1	1		1	1	
47 PH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.9	6.6	6.9	1	i i	1	1	1	1	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	1	1	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	1				1			1	
50 色度	5度以下	< 0.5			< 0.5	1	1:			1	1	1	1	
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	_		1				1			1	
水温		15.0	26.0	17.8	22.8	1	1 :	1 :	11	1			1:	
残 留 塩 素	1	0.3		0.3	0,22	i i	1 :	1:	1 i	i	 	l i	T :	1
725 由 塩 茶		. 0.3	0.22	. 0.3	0.22		<u> </u>		1 '			<u>, </u>		

令和7年度水質検査結果表[水質検査項目] 栃木地域大宮海水場系 探水場所・縫ノ口団地内公園

<u> 栃木地域 大宮浄水場</u>	<u> </u>	採水場所:	樋ノ口団地内	<u>公園</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	1 () ;	-	1		1	1	1		
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	- 検出せず	検出せず	検出せす	2		1	1	i	T	1	Í	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	< 0.0003	1	i	-	1	1	i	1	1	i	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		1	< 0.00005	l I	i	1	1	1	1	1	1	i i	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	1	-	< 0.001	l I	1	-	1	1	1	1	1	1	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	1	< 0.001	-	<u> </u>	1	1	1	<u> </u>	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	< 0.002	1	1	1	1		1	1			
9 亜硝酸熊窒素	0.04mg/L以下	-	1	< 0.004	1	1	1	1		1	1	1:	1	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		1	< 0.001	-	1	1	1		1	1			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1	1	2.29	1	1	1	1			1	1	1:	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	1	1	< 0.08				1					1:	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	i	1	< 0.1	1			1					1 :	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	į	1	< 0.0002	i		T:	1			T i	T i	l i	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	i	1	< 0.005	1			1					1 :	
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	1		< 0.001		T i	1:	1:	1:		1 :	1:		
17 ジクロロメタン	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	- i	H	< 0.001		t i	+ :	 	 		t i	1 i	 	
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	1	i i	< 0.001	i	1 : 	1:	 	1 :	T i	t i	1:	t i	
19トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	:	i	< 0.001	i	† į	† <u>† †</u>	T !	1 :	i i	t i	† i	t i	
20 ベンゼン	0.03mg/L以下 0.01mg/L以下	1	i i	< 0.001	i	1 : 	1:	 	1 i	T i	t i	1 i	t i	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	<u> </u>	i i	< 0.001	i	1 :	1 i	 	1 i	T i	t i	1 :	t i	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下 0.02mg/L以下	.	<u> </u>	< 0.002	<u> </u>	 	† :	 	† :	t i	† 	† :	† <u> </u>	
23 クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	1	i	< 0.002	<u> </u>	t i	 	 	1 !	t i	t i	 	1 :	
24 ジクロロボルム	0.06mg/L以下 0.04mg/L以下	+	 	< 0.001	H	t i	 	 	 	t i	+ :	 	l i	1
25 ジブロモクロロメタン	0.04mg/L以下 0.1mg/L以下	+	1	< 0.003	-	† i	+ :	+ +	+ :		+ :	+ :	H	
26 皇素酸	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下	1	<u> </u>	< 0.001	-	† <u>†</u>	+ :	+ :	+ :	1	+ :	 	† <u>†</u>	
27 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	-	1	< 0.001		+ !	+ :	+ !	+ :	1	1	+ :	1	
28トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	1	+	< 0.001	+	+ +	+ ;	+ +	+ +	+	+ +	+ +	+ +	
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	-	+	< 0.003	- 	++	1 :	+-	1 :	t i	+ +	+ +	†	
30 プロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	1	+	< 0.001	+	+ +	+ ;	+ +	+ +	 	+ +	+ +	+ +	
31 ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下	+	+	< 0.001		++	++	+ +	++	++	++	++	+	
32 亜鉛及びその化合物		i	+	0.008	 	+ +	+ ;	+ +	+ +	 	+ +	+ +	 	
33 アルミニウム及びその化合物	1.0mg/L以下 0.2mg/L以下	- 1	+	< 0.004	+	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	
		1	+	< 0.01	+	+ +	+ +	+ +	+ +	+	+ +	+ 1	+	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		1	0.00	H	+ +	+ +	+ +	+ :	H	+ +	+ +	1	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	+	 	0.03	 	+ +	+-	++	+ +	+ +	+ +	+ +	+	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	+	+	< 0.001	H	+ +	+ :	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	1	+		+	+	++	+-	+ +	+	++	+ +	+ +	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.9	5.0	4.9	5.0	4 +	++	++	++	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	-	+	113	 	+	++	++	++	++	+	++	++	1
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	1	+	< 0.02	1	+	++	++	++	+	++	++	+	<u> </u>
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	1	 	< 0.000001	1	++	++	++	++	+	++	++	+	+
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	+	< 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	6.8			6.8	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	+ +	++	++	+ +	H .	+ 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	1	++	+	+	1	+	+ -	1	ļ
50 色度	5度以下	< 0.5			< 0.5		++	++	++	H .	+ i	++	1	1
51 濁度	2度以下	< 0.1			< 0.1		+	+	+	⊢i	 	+	⊢i	
水温		14.1	18.9		_		+:	+	+	1	++	++	1	!
残 留 塩 素	<u> </u>	0.3	0.2	0.2	i 0.2	2 i	i	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> 1 i</u>	<u> </u>	<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 出流浄水場	系	<u>採水場</u> 所:	出流浄水場											
	検 査 項 目	基 準 値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	備考
1 -	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	. 0	1	1	1	1	-	1	1	1	
2 :	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	- 検出せず	1	1	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	<u> </u>	1	1	1	1	1	1	
4 2	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	1		< 0.00005	-	İ	i i	1	1	1	1	i	i	
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	< 0.001		-	1				1	i i	1	
	沿及びその化合物	0.01mg/L以下	1		< 0.001	-	İ	i i	1	1	1	1	i	i i	
	ニ素及びその化合物	0.01mg/L以下	1	1	< 0.001	-	1	<u> </u>	1	1	1	1	1	1	
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	< 0.002	-	!	1	1	1	-	1	i	1	
9	 一	0.04mg/L以下	1	1	< 0.004	-	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	-	-	< 0.001	-	!	1	1	1	-	i	1	1	
11 {	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1	1	0.88	-	1		1	1	1	-	1	1	
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	1	:	< 0.08	-	i i	i i	1	1	1	1	i	i i	
	た 対素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	< 0.1		-	1				1	i i	1	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	1	:	< 0.0002	-	i i	i i	1	1	1	1	1	i i	
15	1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	< 0.005		-	1				1	i i	1	
	シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-		< 0.001	-	1	1	1	1	1	1	i i	1	
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-		< 0.001		-	-	1	1	-	1	1	1	
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-		< 0.001	-	1	1	1	1	i	1	-	1	
	·リクロロエチレン	0.03mg/L以下	1	-	< 0.001	1		i i	1	1	;	1	i	1	
	ベンゼン	0.01mg/L以下	-		< 0.001	-	1	1	1	1	i	1	-	1	
21 1	a素酸	0.6mg/L以下	1	-	< 0.06	1	ļ .		1	1	;	1	i	1	
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		-	< 0.002	-	1	1		1		1	1	1	
	クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	0.001		!	1	1	!	1	<u> </u>	!	1	
	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		-	< 0.003	-	1	1		1		1	1	1	
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			< 0.001		1	1		1		1	1	1	
	臭素酸	0.01mg/L以下	1		< 0.001		1			1	1	1			
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.001		1	1		1		1	1	1	
	・リクロロ酢酸	0.03mg/L以下	1		< 0.003		1			1	1	1	1		
	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	< 0.001		!	1	1	!	1	<u> </u>	!	1	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	< 0.001	-	<u> </u>	1		1	1	-	1	1	
31 7	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	1	-	< 0.008	1	1	1	1	1	;	1	i	1	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	1	1	0.004	-		<u> </u>	1	1	1	1	1	1	
	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	;	1	i	1	
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	< 0.03		-	1		1		-	1	1	
	調及びその化合物	1.0mg/L以下	1	-	< 0.01	1	-		1	1	;	1	i	i i	
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	5.1		-	1		1		-	1	1	
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	1	< 0.001	1	i i	<u> </u>	1	1	i		l	1	
	塩化物イオン	200mg/L以下	1.9	1.9	1.8	1.7	1	1	1	1	1	1	- 1	1	
	更度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	1	1	44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	蒸発残量物	500mg/L以下	-	1	82	1	1	1	1	1	1	1		1	
	会イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	1	< 1 0.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	1	< 0.000001	1	1	1	1	1	-	1	- 1	1	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	1	< 0.000001	-	!	!	1	1	i	1	i i	1	
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-		< 0.002		1	-	-			1	1		
	フェノール類	0.005mg/L以下	1	1	< 0.0005			1	1						
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	1	-	-			1	1		
	PH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7	7.0		1	1						
48	· 未	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		1	1	Î					
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		1	1						
50 1	色度	5度以下	< 0.5	< 1 0.5	< 0.5	< 0.5	1	-	1			1	1		
51 3	蜀度	2度以下	< 0.1	< 1 0.1	< 0.1	< 0.1		1	1	1	1	ĺ	ĺ		
	·····································		10.6	14.2		20.8	1	-	1			1	1		
3	選 塩 素		0.25	0.3	0.25	0.22		1	1	1	1	ĺ	-		
2	<u>~ 田 塩 糸</u>		. 0.23	. 0.3	. 0.23	. 0.22	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	 		

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	※ 平 値 100個/mL以下	4 /		0 ! 0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0 i	i	107	1177	1273	1 7	i	; A	川 つ
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	+	1 : 	検出も		1 !	1	1	1	1	† !	1	
3カドミウム及びその化合物	使出されないこと 0.003mg/L以下	快出せり	快出せ	(0.0003		9	+ :	+ :	† <u>†</u>		 	† :	H	
4 水銀及びその化合物	0.003mg/L以下		t i	< 0.00005		+ i	+ i	11	t i		 	t i		
5セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下	-	<u> </u>	< 0.0000		+ i	+ 1	1	† i	1	1	i	i	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	- 1	1	< i 0.001	1	1	+ 1	1	1	1	1	1	1	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下		t i	< 0.001		+ !	+ :	1 :	1 !	1	1	† !	1	
8 六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	i	t i	< 0.001	H	Ti.	11	T i	t i	i	l i	t i	l i	
9 亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下	-	 	< 0.002		+ i	+ i	1	† i	1	1	† i	i	
10シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下		1	< 0.004	1	1	+ 1	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	<u> </u>	t i	0.001		1 !	+ :	1 !	† !	1	1	† !	1 :	
12 フッ素及びその化合物	10mg/L以下 0.8mg/L以下	i	t i	< 0.08	l i	T i	 	T i	t i	i	l i	t i	l i	
13 ホウ素及びその化合物	0.8mg/L以下 1.0mg/L以下	- 	t i	< 0.08	 	+ i	+ i	+ i	 i	-	1	t i	i i	
14 四塩化炭素	1.0mg/L以下 0.002mg/L以下	+	1	< 0.0002	1	1	+ 1	1	1	1	1	i	+	
15 1・4-ジオキサン	0.002mg/L以下	-	 	< 0.0002	H	+	+ :	+ :	 	1	 		 	+
16シスー1・2-ジクロロエチレン	0.05mg/L以下		t i	< 0.003	H	+ :	 	+				H		
17 ジクロロメタン	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下		+ +	< 0.001	 	+	++	+		 			 	†
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	1	 	< 0.001	 	 	 	+ !		1		1	<u> </u>	†
19トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.03mg/L以下	H	l i	< 0.001	H	+:	+	+	 	H	H	l i	H	+
20 ベンゼン	0.03mg/L以下 0.01mg/L以下	H	 	< 0.001	l i	+	+ :	+	H		H	t i	H	†
21 塩素酸	0.6mg/L以下		1	< 0.001	-	+ :	+ +	+ +	I			1	i	
22 クロロ酢酸	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	1		< i 0.002		1	+ 1	1	1	1	1	1	1	
23 クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下		t i	0.002	H	+	+ :	+ :	† <u>†</u>		 	† :	H	
24 ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下 0.04mg/L以下		t i	< 0.001		+ i	+ i	11	t i		 	t i		
25 ジブロモクロロメタン	0.04mg/L以下 0.1mg/L以下	-	1	< 0.003		+ i	+ 1	1	† i			i	i	
26 卓素酸	0.1mg/L以下	-	1	< 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	1	t i	0.001		+ :	+ :	1 :	† †	1	1	† ;	1	
28 トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	i	t i	< 0.001	H	Ti.	11	T i	t i		l i	t i	l i	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	-	 	< 0.003		+ i	1	1	† i	1	1	† i	i	
30 ブロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	!	i i	< 0.001	1	1	1	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	-	t i	< 0.001	<u> </u>	+	1 !	1	† †	1	† <u>†</u>	† †	1 :	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	1	1	0.005		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	i	i	< 0.003	1	i	<u> </u>	<u>;</u>	i	i	1	i	i	
34 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下		i i	< 0.03	1	1	1 :	1 :	1	1	1	1	i i	
35 銅及びその化合物	0.5mg/上以下	i	t i	< 0.01	i i	T i	+	1:	t i		l i	t i	H	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1		5.1		1		1:	† †			<u> </u>		1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	i	i	< 0.001	:	i	i	i	<u> </u>	;	1	i	i	1
38 塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	2.0	1	.9 1.8	<u> </u>	.9	1:	1 !		1	<u> </u>		1 :	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	200mg/L以下 300mg/L以下	2.0	 	.9 1.6			1:	1	<u> </u>	1		† †	 	†
40 蒸発残量物	500mg/L以下			80		1:	1	1	1	1	1	1	i	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	i	1	< 0.02			+:	i		;	1	1		
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	1	 	< 0.000001		1:	1:	1:		1	l :		1	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1		< 0.000001	i i	 	 	1	i i	1				
44 非イオン界面活性剤	0.0000Tmg/L以下	i.		< 0.000001		1	1	i	1	:	1	;	1	
45 フェノール類	0.005mg/L以下	i	i	< 0.002	i	1	 	i	i	i	<u> </u>	i		
46 有機物(TOC)	0.005mg/ヒ以下 3mg/L以下	0.4	1 < 1 0	.3 < 0.0003		0.3	1:	1:		1	1		l :	
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.2		.2 7		0	 	1 :		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	-	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	<u> </u>	 	i	i	;	i	i	<u> </u>	
50 色度	5度以下	美市なし		.5 < 1 0.5),5	1:	1 :	1	1	1	1:	1	
51 濁度	2度以下	< 0.0				0.1	 	1 !		1			i i	
水	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12.8	1				1:	1	1	1	1	1	I	
残留塩素	5	0.25		.2 0.25			 	i	;	;	i	i	i .	
1/23 田 塩 斉	t I	0.20	, U	.zı U.Z3	0.	101								

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	۰. ۲		0.5	0 5	105	448	10.5	4 5	۰. ۵	0 5	/# #r
-	検査項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9 月 i	10月	11月 ;	12月	1月	2月	3 月 i	備考
	一般細菌 大腸菌	100個/mL以下	<u>-</u>	<u> </u>	- 0	 	1 ! 	+	 	 	+	- i	 	+	
		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	+	+	+	+	+	+	+ +	+	
		0.003mg/L以下			< 0.0003 < 0.00005		 	- 	 	-	1	+	 	 	
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		- 		- 	├ 				+		+	-	
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		- i		- i	l i		i	i	i	-i	 	i	
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	+	+		+	+	+	+	+	+	+	-	+	
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		-	,	-		1	1	-	1	1		1	
	六価クロム化合物	0.05mg/L以下		-	< 0.002	-	+		-	i	<u> </u>	+	 	-	
		0.04mg/L以下		<u> </u>	< 0.004	-	 		<u> </u>		- i	- 	⊢ i		
		0.01mg/L以下	i		< 0.001	i	i i	i		i	-	- 	 	İ	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1	1	1.43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	- :		< 0.08	-	!	-		- !	-		<u> </u>	- :	
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<u> </u>	< 0.1	- :	+				-		1		
	四塩化炭素	0.002mg/L以下		l i	< 0.0002	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	-	_	<u> </u>	
	1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下		i	< 0.005	-	Li.		i i	i	-	-	Li.		
	シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<u> </u>	< 0.001	<u> </u>			<u> </u>	į		<u> </u>	-		
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<u> </u>	< 0.001	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				 	<u> </u>	
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-		< 0.001		 	ļ.					<u> </u>	-	
	トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			< 0.001	Li.	↓ į		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
_	ベンゼン	0.01mg/L以下	i	i	< 0.001	i	l i	i	i	i	i	<u>i</u>		i	
	塩素酸	0.6mg/L以下	1	1	< 0.06		Li		1	i	į		<u> </u>		
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	1		< 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				-			- [
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		i	< 0.001	į	i		i	i	i	i			
		0.01mg/L以下	1	-	< 0.001	1	1	-	1	1	1	1	1		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	1	< 0.001	1	1	-	1	1	1	1	1	-	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			< 0.003		!	-				- !			
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		i	< 0.001	i	li			i	i	i			
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	1	i	< 0.001	i		1	i	1	1	1	1	i	
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	1	1	< 1 0.008	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	0.002	1	1	-	-	1	1	1	1	-	
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		į	< 0.01	:	<u> </u>	i	į	į		-			
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	1	i	< 0.03	1	1	i	i	i	1	i		1	
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	1	i	< 0.01	İ	1	-	i	i	1	i	İ	-	
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1	1	4.2	1	1	1	1	i	1	i	i i	1	
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<u> </u>	< 0.001	<u> </u>	1		1		-	-		1	
	塩化物イオン	0.05mg/L以下	2.3	2.2	2.1	2.1	1 :	:	l :			-	T :		
	種度(カルシウム、マグネシウム等)	200mg/L以下 300mg/L以下	2.0	2.2	45	_	T i	i		<u> </u>	i	i	 	i	
		500mg/L以下	1	1	82			1		1	1	1	<u> </u>		
	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	1	 	< 0.02	:	1	-	;		-	-	1	-	
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	1	1	< 0.000001	1		:	1		1	1	!		
	シェオ ベミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	1	 	< 0.000001	 	 		 		+	i	l i		
	2-メナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下			< 0.00001		H				+ -	- i			
	<u>非イオン芥面活性剤</u> フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	i	<u> </u>	< 0.002	<u> </u>		i			+	- i		i	
	フェノール <u>類</u> 有機物(TOC)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	< 0.3	. 00	< 0.0005 < 1 0.3	< 0.3	,	+	+	+	-:		1		
	有機物(TOC) PH値	3mg/L以下 5.8以上8.6以下	7.1		7.1	0.3	1	:	 	:	-	+	H	<u> </u>	
48				/.I ・異常なし	/.I 異常なし	異常なし	 	:	 	-	+	<u> </u>	l i	-	
	<u>味</u> 臭気	異常でないこと	_				 		 		+		 		
		異常でないこと	異常なし	異常なし 0.5	<u>関常なし</u> く	異常なし		1	1	1	i	- i	 	1	
	色度	5度以下	< 0.5			< 0.5	1 1	+	+	+	+		+	+	
	<u>濁度</u>	2度以下	` "			< 0.1		+	 	1	+	1	1	+	
_	水温		12.2	13.6	•	-			 		+	-	+	-	
<u> </u>	残 留 塩 素		0.3	0.3	0.4	0.3	BI :	:	L :			-:	<u> </u>		

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

		休小场灯:	5月	C E	7 月	8月	0.5	10月	110	105	1 0	2 月	0.5	備者
検査項目	基準値	4月	5月	6月	/ 月	<u>8月</u> ;	9月	10月	11月	12月 i	1月	2月	3月	順 考
1 一般細菌	100個/mL以下	0		- ·	0	 	 	 		÷	+	+	+	
	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず < 0.0003		 	 	 	 	+	1	+	1	\vdash
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	- 			-	 			-		-		
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	 	-	< 0.00005 < 0.001		 	 	 	 	-	+	 	H	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	i	-i	< 0.001		i	 	 	i		- i	- i	- i	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	1	-		1 1	+	+	+	+	1	+	+	+	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	1	1		1 1	-	-	+ :	- 1	-	-	1		
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		-	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		- 	 	+ !			-			
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	i	- i		 	 	 	+ :	i	i	- 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	1	-	1	1	+	+	+	+	-	+	+	+	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1	1	1.40		- 1	1	+ +	1	1 1	1			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			< 0.08	1	-				-				
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	i I	1	< 0.0002		-	-	-	-	-	-	i I	i	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	i	-	< 0.005						-				
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		 	 	⊢ :	⊢ ;			- 	- 	\vdash
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	i	<u>i</u>	< 0.001			i	i i	i	-	<u> </u>	i i	į.	
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			< 0.001		i		 		<u> </u>	-			\vdash
20 ベンゼン	0.01mg/L以下		1	< 0.001	· ·	ļ .	 	 		1	1	-	-	\vdash
21 塩素酸	0.6mg/L以下			< 0.06		<u> </u>	<u> </u>	 	L- <u>-</u>	-		L .	L .	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<u> </u>	< 0.002		 	H-	 	<u> </u>	-	<u> </u>	L .	L .	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	i	i .	< 0.001		Li.	l i	 	i i	i	i .	i .	i .	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		į	< 0.003		i	<u> </u>	_	i i	į.	i	į	į	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	!		< 0.001		i.		1	1	İ		1	- 1	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	!	-	< 0.001						1	-			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	i	i	< 0.001		i	i	į į	i	į	i	i	į	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	į	-	< 0.003	į	į	i	i	į	į		į	i	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	į		< 0.001	1	į	1	1	1	i			- 1	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	:	-	< 0.001		į			1		-	- !		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	i	i	< 0.008	i i	i	i	ļ į	i	i	i	i	i	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	į	-	0.021	ļ į	į	i	i	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	L.	1	1	1	1	İ	1	1	1	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	l I	1	< i 0.03	1	ļ.	-	1	- 1	1	- 1	- 1	- 1	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下		-	< 0.01						į	-			
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										
38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.3	2.2	2.1	2.0		!				-	- 1		
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下		-	47							-			
40 蒸発残量物	500mg/L以下			79				ļ.		-				
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02		Li				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			1			1	-			
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	<u> </u>	-	< 0.0005							-	i	i	
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	< 1 0.3	< 0.3	<¦ 0.3	0.3					İ		1		
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.1		1 7	6.9	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	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		i			-				
50 色度	5度以下	< 0.5		< 0.5		1	i	l i		1	i	1	i	
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1				l i	T i	1	i	İ	İ	İ	
水温		13.0	17.6	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	;	ļ ;	1	1	-	-	1	1	
残 留 塩 素		. 02	0.2		-		i	l i		i	1	İ	i	
一		. 0.2	. 0.2	20	. 0.12									

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		月	5月		6 月	7 月	8 J	A I	9 月	10月	11月	12月	1月	2月	3 月	備考
1一般細菌	型 <u> </u>	;	0	1 77	0	; 0	' '' () ;		1	1071	1,	12/1	i //	; ,,	i ''	
2 大陽南	検出されないこと		検出せず		全出せず	検出せず	検出せる			1	i		i		i		
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	H	жшеў	: 1	∧ш ∈ 7	! <	. 0.000			†		l i	i	i i			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	ΠĖ		1		. <	0.0000			!	T :		1	l i	T :		
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	Ti		1		. <	0.00			-			1				
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		1			. <	0.00			1	1 :	i i	i	1 :	1 :	T i	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	T		1		. <	0.00			i			i	i			
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下					! <	0.00			1	1	1	1	1	1	1	
9 亜硝酸熊窒素	0.04mg/L以下	1		i		i <	0.00			Í	i	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	< i	0.001	i		. <	. 0.00			1	i	i	i	i	i	1	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		2.21	-		•	2.2			-				1	i :		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		2.2.			! <	0.00			•							
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			1		. <	0.			<u> </u>			:				
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下					: <	0.000			<u> </u>				† :	1 !	1 !	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下		1	1		. <	0.00			1			i		1 :		
16 シストランス1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.00			1	1	1	1	1	1	1	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	1		1			0.00			i	i	i	i	i	i	1	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	1					0.00			İ	i i	1	i	İ	į		
19トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	H		:			. 0.00			<u> </u>				i i			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下					! <	0.00										
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< :	0.06	-		: 1,	0.00			:	T :		1	l :	1 :		
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< :	0.002	1		. <	0.00			İ			1	1			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	<u> </u>	0.002	1			0.00			i	H		i	i	H		
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	< :	0.003				0.00			1	1	1	1	1	1	1	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	< 1	0.001	i			0.00			i	i	i	i	i	i	i	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	</td <td>0.001</td> <td>i</td> <td></td> <td>. <</td> <td>. 0.00</td> <td></td> <td></td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td></td>	0.001	i		. <	. 0.00			i	i	i	i	i	i	i	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	</td <td>0.001</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>0.00</td> <td></td> <td></td> <td>Ť</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td>	0.001	1			0.00			Ť	1		1	1	1	1	
28トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	</td <td>0.001</td> <td>-</td> <td></td> <td>. <</td> <td>: 0.00</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	0.001	-		. <	: 0.00			1							
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	< !	0.001	1		: <	0.00			1	1	1	:		1		
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	< :	0.001	1		. <	0.00			1	i i		1	1	T i		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< !	0.008	1			0.00			İ	1		İ	i	i		
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.000	-		:	0.00			1	<u> </u>	1	-	1	<u> </u>	1	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			i		. <	0.0			i	i	i	i	i	i	i	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-		i		. <	0.0			i	i	i	i	i	i	i	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下			-		! <	0.0			!	!	1	!	1	!	1	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			1		1	10.4			1	į		į	1	į		
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			1		. <	0.00			1	T į		i i	1	T į		
38 塩化物イオン	200mg/L以下		10.8	1	11.6	10.1	9.4			i	1 !				1 :		
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下		94	1		1	9			1	1		-	1	1		
40 蒸発残量物	500mg/L以下		157	1		1	178			1	1	1	1	1	1	1	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	i		i		. <	(0.0			i	i	i	i	i	i	i	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	;		i			. 0,00000			į	i		į		i		
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	ΙĖ				! <	0.00000			Ţ.	T i	1 :	i	l i	T i	1 :	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			!		: <	. 0.000			Ť		1	i				
45 フェノール類	0.005mg/L以下	ΤĖ		1		. <	0.000			İ	T :	l i	l i	l i	T :	1	
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	<	0.3	<	0.3 <		. 0.000	-		i i	T i		i	l i	T i	T i	
47 PH値	5.8以上8.6以下	H	6.9	1	6.8	7.0	1	,		İ	i i	1	İ	i i	i		
48 味	異常でないこと	」	常なし	異常な		異常なし	異常なし			1	1	:	1	i i	1	-	
49 臭気	異常でないこと		常なし	異常な		異常なし	異常なし			i	i	i	i	i	i		
50 色度	5度以下	< i	0.5	< 1	0.5 <		: 0.	5		i	i	i :	i	i	i	i	
51 濁度	2度以下	</td <td>0.1</td> <td><!--</td--><td>0.1 <</td><td></td><td>0.</td><td></td><td></td><td>†</td><td>i i</td><td>i i</td><td>i</td><td>i i</td><td>1</td><td>i i</td><td></td></td>	0.1	</td <td>0.1 <</td> <td></td> <td>0.</td> <td></td> <td></td> <td>†</td> <td>i i</td> <td>i i</td> <td>i</td> <td>i i</td> <td>1</td> <td>i i</td> <td></td>	0.1 <		0.			†	i i	i i	i	i i	1	i i	
水	1		17.6	!	17.5	18.1	18.			<u> </u>	!	1		l i	1	1	
	去	T:	0.3	+	0.3	0.24	0.3			†	T !	1 !			T !	1 !	
//4	275	<u> </u>	0.0		0.0	0.24	, 0.	<u> </u>									

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:	日若公園						_					
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	į ,	ol i d	d i	1 :	1 !	1 !	i	1 :	j	1 :	
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せる	が 検出せす		1	1	1	1	1	1	1	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	1		<u> </u>	< ! 0.0003	1	1	i i		1	1	1	1	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		1	1	< 0.00005		T i		1 :	1 :	l i			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		i i	i	< 0.001	į			1 :			1 :		
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	1			< 0.001			1	1			1	1	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		i i	i	< 0.002	1	1	1	11	i				
9 亜硝酸熊窒素	0.02mg/L以下	-	1	i	< ! 0.002	i	<u> </u>	<u> </u>	† :	i	<u> </u>	T i	T 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	i	i	< ! 0.001		T :	 	† ;	i	1	 	 	
11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	0.01mg/L以下 10mg/L以下	2.22		+	2.21		+ :	+	++	1	+ ;	++	+ :	
		2.22	+		< 0.08		+ +	+ +	+ +	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		1		< 0.1		++	+ +	+ +	+ +	+ 1	++	++	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	1	-	-	< 0.0002	+	++	+ -	+ -	-	++	++	+	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	i	- !	< 0.005		+	+	+	!	+ +	+ +	+ -	+
16 シスー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	-			< ; 0.00	 	+	+ !	+	 	+ !	+ !	+	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				< 0.001	 	1	+	+	ļ.,	+		+	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		L.	_}	< 0.001		↓		-	⊢ ⊹——	↓ ⊹	+}	+	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	i	<u> </u>		< 0.001		↓ ↓	1	 	 	1 .	 	1	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06			< 0.06		ļ.;	1	1		1 1	<u> </u>	<u> </u>	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002	i	i	< 0.002		↓ i	i	i	i	Į į	i	<u> </u>	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	< 0.001	į		< 0.001			i		i	1			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	< 0.003	į	i	< 0.003	ıl İ	<u> </u>	<u>i</u>	l i	į	l į	<u> </u>	<u> </u>	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	< 0.001	į	į	< 0.001	į	l i	i i	l i	į į	į į	į	i i	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001		i	< 0.001			1						
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	< 0.001			< 0.001									
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	< i 0.003			< ¦ 0.003	1	1	1	1	1	1	1	1	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	< 0.001	-		< 1 0.001		1	1		1	1	1	1	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.001	1	1	< 0.001	I I	1	1	1	1	1	i	1	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008	-	i i	< 0.008	1	i	i	!	i	i	-	i	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	i	i	0.001	i	i	i	1	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	i	i	
34 鉄及びその化合物	300mg/L以下	-	1	<u>.</u>	< ! 0.03		T i	1	1		T i	T į	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	:		:	10.3		1:	1 :	1:	T :	1 :		1:	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	1	1 :	<u> </u>	< 0.001		1		1:	1 :	1 !	1 !	1	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	10.9	10.2	9.			 	1 1	1 :	1 : 	1 :	11	 	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	94	10.2	9.	9.3		1 :		1 :	t i	11	11	11	
40 蒸発残量物	500mg/L以下	158	1	i	174		1 :	i	1 :	i i	1 1	1	T i	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	130		1	< 0.02		1 :	i i	1	i	1 :		 	
42 ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	1	1	<u> </u>	< 0.000001	+ +	+ ;	1	+ +	i	+ ;	+ 1	+ ;	+
42 シェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	1		+	< t 0.000001	+ +	++	+ :	+ :	+ +	+ +	+ +	+ +	1
44 非イオン界面活性剤		1	1	1	< 0.00000		+ +	1	+ +	1	+ +	+ +	+ +	
44 非イオン外国店性剤	0.02mg/L以下	+	+	+	< 0.002		+ +	+ +	+ +	+	+ +	+ +	+ +	+
45 フェノール類	0.005mg/L以下		 	_ 			++	+ +	++	+	++	++	++	-
46 有機物(TOC)	5mg/L以下	< 0.3		< 0.			++	1	+-	+	++	+	+ +	+
47 PH值	5.8以上8.6以下	7.3		7.		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	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	+ !	+	+ !	+ :	!	+ :	+ !	+	+
50 色度	5度以下	< 0.5		< ! 0.			1	1	+	 	+		+	
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.			 	-	 	<u> </u>	↓ ;		1	
水	<u>m</u>	14.5		20.			↓	1	+	-	+	+	+	
残 留 塩	素	0.2	0.2	0.2	2 0.2	<u> </u>	1 ;	1	1 :		1 :	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 蔵井浄水場系 探水場所:蔵井浄水場

	提井浄水場系		:蔵井浄水場		+		+							
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	L !		l i	1			1		
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せる	げ 検出せす	1	1	1	ļ.	1	ļ.	1	1	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		1		< ¦ 0.0003			1	L.	1		1		
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	- 1	- 1	- 1	< 0.00005		1	- 1	1	1	- 1	1	1	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	- 1	- !		< 0.001									
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	i		< 0.001	i	1	1	i	1			1	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	i	i	< 0.001	i	i	i		i			i	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	- 1	į		< 0.002					i		<u> </u>		
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	į	i	< 0.004		į	į	l i	į	l i	i	į	
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	i	< 0.001	į		i i				1	1	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.38			2.37		1				1			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				< 0.08								1 :	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	1	i I	i	< i 0.1	i i	1	İ	i	1	1	1	İ	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		-	-	< 0.0002		1	1	1	i	-	!	1	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	1	i	-	< 0.005		-	i	-	1	-	1	i	
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	İ	i	į	< 0.001		i	İ	i	i	i i	1	i	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下				< ! 0.001	l 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:			1:		
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			<u> </u>	< ! 0.001	1 !	1 !	1 !	1 !		1:	1 !		
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	1		<u> </u>	< 0.001		1:		T :	T :	1:	T :		
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06		- !	< 0.06			11	† !	 	† !	† !	† !	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002		<u> </u>	< 0.002		t i	T i	† ;	t i	† i	† i	† į	
23 クロロホルム	0.02mg/L以下	< 0.002	† :	<u> </u>	< 0.002		t i	T i	† <u> </u>	i i	† i	+ i	† i	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	< 0.001	 	- 	< 0.001		t i	+ i	+ i	t i	t i	+ i	+ i	-
25 ジブロモクロロメタン	0.04mg/L以下	< 0.003	1	-	< 0.003	1	1 1	 	+ ;	1	+ -	+ ;	+	
26 臭素酸	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下	< 0.001		- 	< 0.001	+	+ ;	+ +	+:	+ +	++	++	+ +	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	< ! 0.001	-	-	< : 0.001		+	+	+	<u> </u>	+ †	++	+	
28トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.2mg/L以下	< 0.001	, 1	-	< i 0.001		+	+	+ +	1	+	++	+	
29 ブロモジクロロメタン	0.2mg/L以下 0.03mg/L以下	< 0.003	+	-	< 1 0.003	+	++	+ +	+ 1	+	++	++	+ +	
30 ブロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	< 0.001	1	+	< 0.001	1	+ +	- !	+ !	 	+ !	+ !	1	
31 ホルムアルデヒド		< 0.001		+	< 0.001		++	+	++	+ +	++	++	+	
32 亜鉛及びその化合物	0.08mg/L以下 1.0mg/L以下	0.008	1	-	0.002		+	+ ;	+ :	 	+	+ :	+	
					< 0.002		+ :	+ :	+ :	 	t i	+:	 	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_ <u>;</u>	1		< ; 0.01 < ; 0.03		+ i	 	+ ;	 	+	+ ;	+	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	+	-	\ , 0.0c		+ ;	+ +	+ :	+ +	+ :	+ :	+ +	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	1	1		\ , 0.01		+ 1	+ i	+	H	++	++	i i	+
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	+	++	+	8.3		++	+	++	+ +	++	++	+	+
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	1	+ -	+	< 0.001		++	+ +	+	+	++	+	+ +	+
38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.4	6.6	6.4			++	1	+	+	++	+	1	+
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	84		+	83		++	+ !	+	1	++	++	+ !	+
40 蒸発残量物	500mg/L以下	146	i !		167		+ $+$	+	+	<u> </u>	+	+	+	-
41 陰イオン界面活性剤	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	- :	1		< 0.000001		+	+ :	+ :		+ :	+ :	1 :	1
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				< 0.002		+	1	+	+	+	+	1 !	
45 フェノール類	0.005mg/L以下	i	Li .	- i	< 0.0005		 	1	+i $-$	 	 	+i $-$	1	
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	< 0.3		_		1	l i	l i	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	l i	1
47 PH值	5.8以上8.6以下	6.9		6.9		1 i	Į į	l i	ļ į	į į	 	 	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	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>	 	1	
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1:	1:	!	1:	1	1:	1:	!	1
50 色度	5度以下	< 0.5					1	1	1			1:	1	1
51 濁度	2度以下	< 0.1		< . 0.					1			1		
水		17.4		18.			1 1	- !			1 1		!	1
残 留 塩	秦	0.3	0.3	0.2	4 0.3									

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

	开净水场糸		農村婦人の家					10.0	44.5	40.0	4.5			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	\vdash	+	+	+	-	 	 	+	
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1	+ :	+ :	+:	 	<u> </u>	l i	+ !	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<u> </u>	 	-	0.0003	├ ├──	+	+	+	 	H	 	 	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	 	<u> </u>	0.00005	++	+ +	++	+ +	-	1	+ +	++	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		+	+	0.001	+	+ +	+ +	+ +	+	1	1	1	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	1		0.001	1	+ -	+ 1	+	+	1	1	1	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	+				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				0.007	+	+	+	+	- 	-	 	 	
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	⊢ i	1	+÷	+		l i		l i	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.36	- 	+	2.38		+	+	+	<u> </u>	l i	H	 	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	+	- 		0.08		+ -	++	++		<u> </u>		+ +	
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		+	<	0.0002	-	+	+ -	++	+	-		+	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	+		0.005	+	+	++	+	-		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	⊢ i		+	+		H		L i	
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	 	 		0.001	- 	+	+	+	H	H	 	 	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	1	- 	+	0.001	 	+	+	+	+	+	 	++	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06	 	+	0.06	+	++	+	++	 	+	++	++	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002	1		0.002	1	1	+ +	++	1	1	1	1	
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			0.003	 	+	+	+:	-		-	+	
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			0.001	⊢ i	<u> </u>	+	+		H		L i	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	1 0.001	<u> </u>		0.001	i i	i	+ i	+	<u> </u>	i	i	i i	
28トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		<u> </u>		0.000	- 	+	+ i	+ i		-		H	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	1, 0,001	+		0.001	1	+ +	+ +	+ +	+	1	1	+ +	
30 プロモホルム	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	+		0.008	+	+ !	+	+ !	:	1	1	-	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.000		+	+	+	- 	 	+		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.01	 	+	 	 	<u> </u>	 	 	 	
34 鉄及びその化合物	300mg/L以下	-			0.03	+ -	+ -	+ :	+ i				H	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<u> </u>	 	+	8.5		++	+ +	+ +	<u> </u>		H	1	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	+	 	+ +		+	++	+ +	+ +	+	+	+	+ +	+
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	+		+	0.001	+	++	++	++	+	+	++	++	-
38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.3	6.5	6.4	6.3		+ +	+	+	+	 		+ +	
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	82 141	+	-	162		+ :	+	+ :	<u> </u>	 	+	+	
	500mg/L以下	141	+	;	162		+	+ :	+ :	-	 	+	 	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			-	0.000001	+	+	+	+		 	l i	 	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<u> </u>	-		0.000001	+	+	+	+	 	 	+	 	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1	+			 	1	+ :	+ :	1	1	i i	+ i	
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	< 1 03		1 60	0.0005	+	+ +	++	+ +	+	+	+	+ +	
46 有機物(TOC)	5mg/L以下	V. 0.0	6.8	. 0.0	0.3	+	+ +	++	+	1	 	+	+ -	
47 PH値	5.8以上8.6以下	6.9		6.9	1 7	 	+ :	+ :	+ :	 	 	+ :	+ :	
48 味 49 卓気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	 	+	+	+:	-		+	+	
2274	異常でないこと	異常なし	異常なし	!異常なし			+	+	+	 	H	 	 	-
50 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5		0.0		+	+	+	 	 	Li	+	
51 濁度	2度以下	< U.1	0.1	0.1	0.1		++	+	+	 	H	+	++	-
水	m.	16.0	18.2	19.4	23.6		++	++	++	 	 	+	++	
残 留 塩 ラ	Ŕ	0.2	0.2	0.2	1 0.3	<u> </u>	1 !	1	1	<u> </u>	<u> </u>	1 !	<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:上高島浄水場

	品島淨水場糸		上高島淨水場					10.0	44.5	100				/# #/
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	⊢ 	+	+	+		- 	+	- 	
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	-	+	+	+	<u> </u>	 	+	-	-
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	 	 	<u> </u>	0.0003	 	+	+	+	 	+	+	 	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<u> </u>		<u> </u>	0.00005	++	++	++	+ +	<u> </u>	+ +	++	+	+
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		1	+ 5	0.001	+	++	+ +	+ +		1	++	+	+
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	1	1	<u> </u>		+	++	++	+	1	1	+		
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		+	; <			+-	+ -	+	:		+ -		-
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下			<	0.002	+	+	+ !	+ :	-		+ !	+	+
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下				, 0.004	+	+	+	+		-	+	-	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001		<u>; </u>	0.001	⊢ ÷——	+	+÷	+			+	 	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.27		.	2.37		+	+	+	<u> </u>	L i	+	 	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-		<u> </u>	0.08		++	++	+ +	-	1	+ -	 	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		1		0.1		++	++	++		+	++	-	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	1	1	<	0.0002	+	++	++	++	1	1	++	+	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	+	+	<	0.000	+	++	+ +	+ +		+	+ +	+	
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	- 	+	+	l i		- 	+	⊢ i	
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			<	0.001	 	+ :	+ i	+ :		i i	+ :	l i	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	<u> </u>	<u> </u>	<	0.001	 	 	+ i	+ i	-i	i i	+ i	 	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06	i	<u> </u>	0.06	i i	l i	 i	 	i	i	+ +	<u> </u>	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002	1	<	0.002	1	1	1	1	1	1	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	<				+ !			1			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	< 0.001		! <	, 0.001	ļ.,		1	1	- !	<u> </u>	1		
26 臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001		<	0.001		+ -	+ -	1					
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	< 0.001		<	0.001	.	+	+ -	+		l i	1		
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	< 0.003		<	0.000	-	-		+	<u> </u>	<u> </u>	↓ ;	.	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	< 0.001		<		Li.	↓ i	∔ i	 	i	l i	↓ i	l i	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.001	1	<		1	1	1	+ +	1	1	++	1	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008	-	<u> </u>	0.008	1	1	1	1		1	1	!	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.001			1		i	1	- !		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			! <	, 0.01			-			<u> </u>		<u> </u>	
34 鉄及びその化合物	300mg/L以下			<	0.03		+ -	+ -	1					
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下			. <	0.01		1	-			l i		- !	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	<u> </u>		<u> </u>	10.5	-	-		+	<u> </u>	<u> </u>	↓ ;	.	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	i		<u> </u>	0.001	⊢i	 	 	 	i	l i −−−−	 	 	_
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.5	5.9	5.8	1 6	1	++	++		1	1	++	 	ļ
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	69		i	71		+ +	+ +	+		1	+ +	 	
40 蒸発残量物	500mg/L以下	142		1	185		+ +	1	1	- !	1	+ +		
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			<	0.02	-	+	1	 		1	1	-	ļ
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<u> </u>		<	0.000001	├	↓	+	 		├ ├	1	 	ļ
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	- !		. <	0.000001	-	+	 	 		<u> </u>	+	-	ļ
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<u> </u>		<	0.002	⊢ ∔——	+	 	 	<u> </u>	⊢ i	↓	├ ├──	
45 フェノール類	0.005mg/L以下	i i		<u> </u>	0.0005	 	↓	 	 	i i	⊢ i——	 	├	
46 有機物(TOC)	5mg/L以下	< 0.3		0.3 <			 	 	<u> </u>	i	i	1		
47 PH值	5.8以上8.6以下	7.0		7.2	7.2	 	 	 	 	į.	Į į	 	↓ ∔	
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	!	 	 	 		<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	!				-	!	1	:	ļ
50 色度	5度以下	< : 0.5			0.0		_	1 :		-		1	ļ	ļ
51 濁度	2度以下	< 0.1	< t U.1 <	0.1 <	0.1		1				1			
水	ш.	17.1	17.5	18.0	19.2		1	1				1	.	
残 留 塩	素	0.2	0.3	0.2	0.25		1 !	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 上高島浄水場系 採水場所:下高島公民館

	高島津水場糸 * * * * *		下高島公氏館			0.5	0 5	10.7	445	105		0 5	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		 	+	+	+		 	+	H-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	-	L i	+	 	_	<u> </u>	 	<u> </u>	
3 カドミウム及びその化合物 4 水銀及びその化合物	0.003mg/L以下	-		1	0.0003	++	+	+	+ -	-	 	+ +	 	
	0.0005mg/L以下	+	+	+	0.00005	+	++	+ +	+	+	1	+ +	+	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	- 1	1	1		+	1	+ +	1		1	+ +	1	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	1	; <		++	 	1	+		1	1	-	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		+				-	+			-	+	-	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-			0.002	+	 	+ !	+ :		- !		 	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下				, 0.004	+	 	+	 		-			
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.001		<u>; </u>	0.001	 	<u> </u>	+ :	l i	- 	<u> </u>	1	i i	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.3		 	2.37		 	+	H	- 	l i	 	H	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	 	<u>;</u>	0.08		l i	 	<u> </u>	- 	l i	l i	<u> </u>	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	+	1	 	0.1		+	++	+	+	1	+	1	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	1	<u> </u>	0.0002	1	+	+ +	-	1	1	1	1	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	- !	1	<	0.000	1	+	+ +	!	- !	1		1	
16 シスー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		 		, 0.001	 	+	+ !	 	-	 	 	 	
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>	1	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	<u> </u>	⊢ ∔	<u>;</u> <	0.001	⊢ ∔	├	1 !	 	- i	⊢ i	 	l i	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.06		<u> </u>	0.06	-	Ļį.	<u> </u>	l i		i	<u> </u>	i	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< 0.002	i	. <	0.002	i i	i	l i	i	<u>i</u>	i	i	i	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	< 0.001		<			Į į	Į į	Į į		i	ļ į	l i	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	< 0.003		· <			1	i	1	i	i		i	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	< 0.001	1	; <	, 0.001	1		1	1			1		
26 臭素酸	0.01mg/L以下	< 0.001	1	! <	0.001	1	- 1	1	1		1		1	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	< ! 0.001	1	; <	0.001	1		1	-	-	1		1	
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	< ¦ 0.003		; <	0.000				<u> </u>					
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	< 0.001		<	0.001		<u>Li</u>	l i	į		i	Ļ		
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.001	i	i <			L į	ļ i	i	<u>i</u>	i	L i	i	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< 0.008		i <	0.008			i i	į į	<u> </u>	i			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	i	i	i	0.003	i	į į	i	i	i	i	ļ į	i	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	į	i i	. <	0.01	l i	į	1 1	į	į	į	į	į	
34 鉄及びその化合物	300mg/L以下	1		; <	0.03	1	L i		ļ.		1		1	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	1	1	; <	0.01	1	ļ.	1	- !	!	1	1	!	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1	-	1	10.5				1	1			-	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	1	-	!	0.001								-	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.6	5.9	5.8	6.0						1			
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	69			71									
40 蒸発残量物	500mg/L以下	137		i	185					i	i			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			<	0.02					į				
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下			. <	0.000001					į				
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	1	: <	0.000001				:	1	İ		1	
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			; <	0.0005					1				
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3 <	0.3	0.3		1	ľ	1	1	1	1	1	
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.0	7.3	7.2		1	ı	1	1	1	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					i	i		İ	
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	1	1	i			į	i	l i	
50 色度	5度以下	< 0.5	< 0.5 <	F 2111 E -	0.5					i	l i		l i	
51 濁度	2度以下	< : 0.1		0.1 <	0.1		i i	T i	i	i			i	
7k %		14.0	18.1	20.0	26.1		T i			-				
残 留 塩 🕏		0.2	0.2	0.2	0.2					;	l i	T i	i	
	×1	. 0.2	. 5.2	. 5.2	. 0.2			•						

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

検査項目	基準値	1木八-物门. 4 月	5 /		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	基	<u>+ н</u>	1 5 }	7	<u>о</u> н		0 '	, a H	103	11/5	1477	 	 	<u>у н</u>	<u> </u>
2 大腸菌	100個/mL以下 検出されないこと	U - - 検出せず	-	検出せず	, U - 検出せず	- 検出せ	U	+ !	+ !	+ !	+ !	† †	+ !	+ !	
3 カドミウム及びその化合物	快田されないこと 0.003mg/L以下	<u> </u>	< !	検出せず	検出せす	英出せ	: -	+ :	+ !	+ :	+ :	1	+	+	
4 水銀及びその化合物	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下		<u> </u>		:	- 	+ ;	+ :	+ ;	+	+	 	+	+	
		- i	</td <td>0.0005</td> <td>i</td> <td>- i</td> <td>+</td> <td>- </td> <td> </td> <td>+ :</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td></td>	0.0005	i	- i	+	- 	 	+ :	 	 	 	 	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	</td <td>0.001</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+ :</td> <td>+ :</td> <td>+ :</td> <td>H</td> <td>+ ;</td> <td>+ :</td> <td></td>	0.001	<u> </u>		+	+	+ :	+ :	+ :	H	+ ;	+ :	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	+	<u> </u>		+	+	+	+	+ +	+ +	+ +	+	+ +	+	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		1	0.002	+	-	+ :	+	+	1	++	+	+	+	
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	< !	0.002	!	-	+ :	+ !	+ 1	+ i	+ :	1	+ !	!	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		</td <td>0.004</td> <td>!</td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td> </td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td>	0.004	!		+	+	+	+	+	 	+	+	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<u> </u>	< ;	0.001	-	-	 	+	+	++	+	 	+	 	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	i	i	0.48	1	<u>i</u>	i	+ 1	+ 1	+	 	i	 	i	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	+	0.11	1	1	+	++	1	+ +	1	1	+	1	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	!	< !	0.1	!		+	- !	!	+ !	1	1	!	!	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		< !	0.0002	<u> </u>							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	i	< !	0.001	i	<u> </u>	i i	i	<u> </u>	i	↓ i	ļ į	ļ į	l i	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	i	<	0.001	į				1	1	1		1	<u> </u>	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<	0.001	!		į		1	1			1		
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	!	</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>1</td> <td></td>	0.001	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	</td <td>0.001</td> <td>1</td> <td>- !</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td>	0.001	1	- !	1							1	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	;	</td <td>0.06</td> <td>i</td> <td><u> </u></td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td><u> </u></td> <td>1</td> <td>i</td> <td></td> <td>1</td> <td></td>	0.06	i	<u> </u>	-	1	1	<u> </u>	1	i		1	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	< !	0.002	1	- 1	-		1	1	i	i	-	i	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下			0.004	i	i			i	i	i	į	į	i	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<:	0.003	1	- 1	-	1	:	-	1	1	1	1	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.004		i	-	-	-	-	1			1	
26 臭素酸	0.01mg/L以下		</td <td>0.001</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>i</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>i</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td>	0.001	1	1	1	1	i	1	1	i	1	1	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		i	0.013	i	1	i	i	i	i	i	i	i	1	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	i	</td <td>0.003</td> <td>i</td> <td>- !</td> <td></td> <td>i</td> <td></td> <td>į</td> <td></td> <td></td> <td>1 :</td> <td>1</td> <td></td>	0.003	i	- !		i		į			1 :	1	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	1		0.005	1	1	1	1		1	1 :	1 1	1:	1 :	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	< !	0.001	-	i	-	-	1	:	1	1	1	-	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	</td <td>0.008</td> <td>-</td> <td>- 1</td> <td>-</td> <td>ŀ</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>i i</td> <td>i i</td> <td>1</td> <td></td>	0.008	-	- 1	-	ŀ	1	-	1	i i	i i	1	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		< !	0.001	i	- 1	i	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	0.05	<u> </u>	-	T i	T i	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 :	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	< !	0.01	i	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	21.8	i	-	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	-	< !	0.001	i	- 	i	i	 	 	+ :	i i	 	 	
38 塩化物イオン	0.03mg/L以下	. 7.9		7.8	8.1	! 9	3.1	1	1:	1 !	1 !	1 :	1 !	!	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	7.5		58	- 0.1	+		1 !	1 !	1:	1 !	t i	1 :		
40 蒸発残量物	500mg/L以下	-	H	167	i	- i	 	 	 	 	1 i	t i	1 i	† i	
40 然光残量物 41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-		0.02	i	- i	+ :		1:	+ :	1				1
41 陸14 乙芥田活性剤 42 ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	i	< :	0.02	i	i	<u> </u>	+ :	† ;	+ :	i	1	i	i	1
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	- !		0.000001	!	-1	1 !	1	+ !	1	1 !		† !	1 !	
44 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下		2:	0.002	†	+	 	+:	 	+ :	 	 	 	+	+
44 非イオン芥面活性剤 45 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	-		0.002	:	- 	+ :	+:	 	+	 	t i	 	† i	1
	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.5	 	0.0005	0.5	: 	0.5	+ ;	 	+ :	 	 	 	+ ;	+
46 有機物(TOC) 47 PH値		7.9	 	7.7	7.8		7.8 ¦	+ +	+ +	+ 1	+ +	1	+ +	+ i	1
	5.8以上8.6以下		-				-0	+	+	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+
48 味	異常でないこと	異常なし	異常	5/よし	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		異常なし	異常なし	15	++	+	+ :	+	+	+	+	+
50 色度	5度以下	0.5	</td <td>0.5 <</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>7.0</td> <td>+</td> <td>+</td> <td> </td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td>	0.5 <	0.5		7.0	+	+	 	+	+	+	+	+
51 濁度	2度以下	< 0.1	< ;	0.1 <	0.1		0.1	+ -	+	+	+	1	+	+	1
水温		20.5	⊢ i	21.1	22.0	22		+ i	<u> </u>	+ i	 	 	 	 i	
残 留 塩 素		0.4	<u> </u>	0.4	0.36	0.5	0 1	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 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 月	9 月	10月	11月	12月	1月	2 月	3 月	備考
1 一般細菌	型 平 區 100個/mL以下	' 0		0 ' (, ,	' '	'	, , ,	10/3	1173	1 2/3	' ' '		· ·	VIII
2 大腸菌	検出されないこと	- 検出せず	- 検出t	けず 検出せす		検出せず	1		+ +	1 1	<u> </u>		1	1	
3カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	快田で9	< 0.00		H				+	1 :	1	!	1	-	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		< 0.000		\vdash		1		+ :	1					
5セレン及びその化合物	0.0005mg/上以下	-	< 0.000		\vdash		- :	+ :	+ :	1	i		† †	<u> </u>	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	1	< ; 0.0		\vdash			1	+	1	1	1	1	1	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	- !	0.0		Ħ			+ !	+ !	+ !	<u> </u>	+ :	+ !		
8 六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.05mg/L以下	-	< 0.0		Ħ		-	- 	+ :	+ :	<u> </u>	+ :	H		
9 亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	-	< 0.0				i	 	+ i	1 :	l i	 	t i	i	
10シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	<u>.</u>	< : 0.0 < : 0.0		+		i	1	+ i	i	i	i	i	i	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下 10mg/L以下	-	0.0		+		+	+	+	+ +	1	+	1	i i	
12 フッ素及びその化合物	10mg/L以下 0.8mg/L以下			11	H			-	++	+ +		+	+		
13 ホウ素及びその化合物	0.8mg/L以下 1.0mg/L以下	:		0.1	H		<u> </u>	1	+ :	+ !		+ :	1	!	
14 四塩化炭素	1.0mg/L以下 0.002mg/L以下		< 0.00		+		-	- 	+	+ :	-	+	 		
14 四塩化灰素	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	1	< 0.00		H		-	+	+ +	+ 1	1	 	l i		
16 シスー1・2-ジクロロエチレン		-	< 0.0		H		+	+	+ +	+ +	1	+	+	+	
17 ジクロロメタン	0.04mg/L以下	1	< 0.0		H		-	- 	+	+	 	 	 	- 	
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	-	< 0.0		H			- - - - - - - - - - - - - -	+	+	 	 	+		
			< 0.0		+		- i	- 	+	+ :	 	 	H		
19トリクロロエチレン 20 ベンゼン	0.03mg/L以下	1	< ; 0.0 < ; 0.0		H		i	- 	+ ;	i	i	 	i	i	
20 ヘンセン 21 塩素酸	0.01mg/L以下	-	< 0.0	_	+		+	1	+ +	+ +	-	+	+	1	
	0.6mg/L以下	-			H		-	+	++	+ !		+	+ +	!	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	:	· 0.0		H		- :	+ :	+ :	+ :	:	 	- :	:	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	<u> </u>	. 0.0		H		 	- 	+ -	+ :	<u> </u>	 	+ -		-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	0.0		H		- 		++	+ -		 	 		
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	+	0.0		-		+	+	+	+		+	+		
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-	< 0.0		H		-	+	++	+ -	-		- !	!	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	, 0.0		H				+	!		-	 		
28トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		\ , 0.0					- 	+	+	<u> </u>	 	l i		
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	i	0.0		H;			+	+	i i	i	+		i i	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	< 0.0		H		+	1	++		1	+	1		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	!	< 0.0		H		-	+		+ !	1	+	1	1	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		, 0.0		۲					+ :	 	⊢ ⊹	 		—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	i	1 0.		Hi		<u> </u>	<u> </u>	 	 	i	l i	i i	i	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-		03	H		i	i	 	 		 	i	i	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下			01	╀				+	+ +	-	-			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	2		H		-			1	-		 		
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	< 0.0		H			- 	+ :	1	 	 	 		1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.9		7.8 8.1	H	8	⊢i —	- 	 	 	L i	 	⊢ i	i i	1
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	1		58	H		-	1	1	1	I I	 	I I	I I	
40 蒸発残量物	500mg/L以下	-		60	-		ļ.	+	++	 	+	 			1
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	:		02	<u> </u>		-	+	+	 	-	 	!		
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下		< 0.0000		H		-	- 	+	1	<u> </u>	 	 	<u> </u>	1
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	i	< 0.0000	_	H		- i	- 	+	 i	ļ į	 	⊢ i	i i	1
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	- 1	< 0.0		H		i	++	+ +	i	+	 	1		1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	1	< 0.00		H		-	1	1	1	1	 	!	:	1
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.5		0.6		0.5		+:	+:	+	 	 	 	⊢	1
47 PH值	5.8以上8.6以下	7.8		7.7 7.9		7.8	- 	- 	+ ;	 	H		 	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	i i	1	+ 1		i	 	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	!	1	+	!	!	 	1	!	1
50 色度	5度以下	< 0.5		0.5 < 0.5	_	0.9	_		+	 					
51 濁度	2度以下	< 0.1		0.1 < 0.1	_	0.1			-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ
水	i i	14.8		9.5 23.0		28.7	i		+	 	ļ į	 	⊢ i	<u> </u>	
残 留 塩 素		0.4	<u> </u>	0.28	3	0.20	L i	i	<u> </u>	<u> 1 i</u>	<u> </u>	<u> Li</u>	<u> </u>	i	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 探水場所・藤岡総会支所

藤岡地域 菔	暴岡浄水場系	採水場所:	<u>: 藤岡総合</u>	<u>支所</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	1	0 ¦	o ¦	0 !	1	-	i i		1	1	-	
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検上	せず 検出せる	が 検出せ	đ"		1				1		
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		< 0.0	0003	l i			1	1 :	i i			1	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	i	< 0.0	0005	i		i	i				i		
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	1	<¦ c	.001	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	< ! c	.001	1	-	1	1	1	-	1	1	-	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	1		.002	1	1	1	i	1	-	i	- 1	1	
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下		< !	.002										
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	1	<¦ c	.004	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	-	< i c	.001	ì	-	i I	ì	1	i I	i		i	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	- :	1	0.47	-	-	i	1	1	-	- 1	1	-	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-		0.11										
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	į	< !	0.1			i							
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		< 0.0	0002						1			1	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	:	< : c	.005			1	- 1	1	1	1	- !	-	
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<	.001		1								
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			.001					1:		1	T :		
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			.001	1 :	1 :						T:		
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			.001	1	1	1	i	1	1	1	1	1	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-		.001	1	i	1	1	İ	İ	i		1	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-		0.06	i	1	1	i i	i	1		1	1	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	į	< ! 0	.002	i	į	i		i	į	1	1	į	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下			.004	1	1 :	1	1	1	1	1	1	1	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	i		.003					1 :					
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	i		.004	i	i	1	i	i	i	i	<u> </u>	i	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-		.001	1	1	1	1	i	1		1	-	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	i		.014	i	<u> </u>	i	i	i	i	1	i	i	
28トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			.003		T :			1:					
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	i		.006	T i	i		T i	i	İ		Ti-	i	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	i		.001		1		i	1	1		1	1	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	i		.008	i	i	1	i	i	i	1	1	i	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	1		.003	1	1	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	:		0.05					1 :					
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	i	 	0.03	i i	† i	i i	i	i i	İ	i	-	i	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	i		0.01	1	i	1	1	1	1	-	1	1	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	i		21.6	i	<u> </u>	i :	i	i	†	-	- 	<u> </u>	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	:		.001	1 :	1:	1	1:	1:		1:	T:	1:	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.0		7.8 8.	1 8.	1 !		1:	1 :	1:	1:	 	1:	1
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下		ŀ	58	1	1	1	1:	1	1	1	† ;	1	
40 蒸発残量物	500mg/L以下	i	i	163	1	i	1	i	i	i	i	—	1	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	:	< !	0.02	T i	1 :	1:	1:	1 :	1:	1 :	T:	1:	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	1	< 0.00		T i	1		1:			1:	T :	1:	1
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	i	< 0.00		T i	1 !		T :	1 ;	1		T	1 !	1
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-		.002	1	1	1	1	i	1	1		1	
45 フェノール類	0.005mg/L以下	i		0005	T i	1 :	- i	1 i	1 :	1	1 :	<u> </u>	1 :	1
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	. 0.5		0.4 0.	5 . 0.	5 :	1	1:	1:		1:	T :	1:	1
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.8		7.6 7.				T :	 			 	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	1	1	1	i	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	1	1	i	i	1	1	 	1	
50 色度	5度以下	. 0.6		0.6 < 0.		5			1			-	1	
51 濁度	2度以下	< 0.1	<	0.1 < 0.			1:	1:	 	1:	1:	 	1:	+
	温	14.3		19.0 22.				T i	 	1 :	11	 	1:	
	素	0.4		0.4 0.3				1:	1		11	 	1:	†
	ZIN	. 0.1	1 .	J	. 0.40									

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

藤 一 藤 一 地			<u> 蛭沼淨水場</u>	T		T		T	T=	T	1			T
検査項目	基準値	4 月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3 月	備考
1 一般細菌	100個/mL以下	. 0	i i	0 0	<u> </u>	0 ;	<u> </u>	i	— i	<u> </u>	 	 	 	
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せ		検出せる		<u> </u>	1	<u> </u>	1	+		 	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		< 0.000							+ :		 	 	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		< ! 0.0000			1	1			<u> </u>				
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		< 0.00		L		_ <u>_</u> _		-		+ $+$			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		< 0.00				i	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		< 0.00			!		1	- !	+	+		 	_
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下		< 0.00		- !	-								
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		< 0.00			ļ				<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		< 0.00			↓	<u> </u>		 	<u> </u>	+			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	<u> </u>	< 0.0		i	↓ i	i	<u> </u>	<u> </u>	i i	<u> </u>		 	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<u> </u>	0.1	`	į	ļ į	i	i	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<; 0				-	1		1	1			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	<u> </u>	< 0.000			 				1	1			
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<u> </u>	< 0.00	-		↓ į	i	<u> </u>	ļ į	<u> </u>	<u> </u>	 	 	
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		< 0.00	`	i	ļ	<u> </u>	<u> </u>		 	 	↓	$+$ $\stackrel{\cdot}{\longleftarrow}$	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	į	< 0.00	`	i	į	1				1	1		
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		< 0.00		:	į	1	1		1	1	1		
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下		< i 0.00	1	1	!			1	1				
20 ベンゼン	0.01mg/L以下		< 0.00		į		į.		-					
21 塩素酸	0.6mg/L以下		0.0	7		i	i		-	1				
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		< 0.00	2		į	į		i	i i	į.		į	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	. :	0.01	2 ;		-	1	1	-	1	1	1	1	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	. :	0.00	5 ¦		;		1	- :	1	1	1		
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		< 0.00	1		i	-							
26 臭素酸	0.01mg/L以下	. :	< 0.00	1		į	į				1			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	i	0.01	5		į	į	-	i	i	i	i	į	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.01	1		1	1		-	1	-		1	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	1	0.00	3		-	1	1	-	- 1	1			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		< 0.00	1		ļ								
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		< 0.00	8			1		1					
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.00	1		i				1				
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.09	. 0.1	1 0.1	0.0	8 ¦	1	-	i i	1	-	1	1	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		< 0.0	3										
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下		< 0.0	1						1		T :	T :	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		18	7		i	į			i				
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.00	3	1	1	1		i	1 1				
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.7	. 8	5 9.1	8.9	9 !	1	1	i	1		1	1	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下		2	7										
40 蒸発残量物	500mg/L以下		13	9				i						
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		< \ 0.0	2		i	1	1	i	i				
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	1	< 1 0.00000	1		i								
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		< 0.00000	1	1		-	1	-	-				
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	1	< ! 0.00	2					1					
45 フェノール類	0.005mg/L以下		< 0.000	5	i	l i	i	l	1	i		T		
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	. 0.5	. 0	6 0.5	0.0	6	1	i	1	1				
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.3	† 7		7.3	3	Î	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		1	l	i	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	i							T :	
50 色度	5度以下	< 0.5	< 0	5 0.7		1	i	T i		Ti		Ti	Ti	
					T	1 1			 		1 1	 	$\overline{}$	7
51 濁度	2度以下	< i 0.1	< ¦ 0	1 < 1 0.1	< ¦ 0.	1 i	i i	l i	i	i i	1 1	1	l i	
	2度以下 温	< 0.1 20.9	< 0 21		< i 0. 23.:		1	1			1		+ i	-

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

2次回程	藤岡地域 竪	至沼浄水場系	採水場所:	<u>: 部屋ふれあし</u>	<u>ハ広場 </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
2月の対象に対象を含め	1 一般細菌	100個/mL以下	- 0		0 0			1	1	1		1	1	-	
1882年7月1日日 1890年1日	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	* !						1		
1882年7月1日日 1890年1日	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		< 0.000	3			1			i i				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	i	< 0.0000	5								i		
株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	1	< : 0.00	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	-	< 0.00	1	-	1	1		1	-	1	1	-	
日本教育教育 日本代記下 日の日本記下 日本記下 日の日本記下 日本記下	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	< 0.00	1	-		1		1	-	i	1	1	
### ### ### ### ### ### ### ### ###	8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下		< 0.00	2					· ·					
Manual Paul Paul Paul Paul Paul Paul Paul P	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	1	< 0.00	4				1		1	1	1	1	
開発性學是於工質研究的學 1980/12 F	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		i	i	i	i	i I	i		i	
20m 전환(14 전 15 전 15 전 15 전 15 전 15 전 15 전 15 전	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	< 0.0	5	-	-			1	-	- 1	1	-	
4日度性品 100mm 10	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	0.1	1	-									
8년-4년보건 1 000-11 1 000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		< 0.	1	-									
82-A-1-12-720112-72-0 10-00-12-12-7 10-00-12-7 10-00-12-7 10-00-1	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	i	< 0.000	2						1			1	
8/3-71-2/2010 #2	15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	:	< : 0.00	5 ¦	-	1	1	1	1	1	1	- !	-	
Page Page	16 シスー1・2-ジクロロエチレン			< 0.00	1	1									
8月-57-2013年レン 00-10m/12日下	17 ジクロロメタン						T :					1	T :		
9 少2 D ア D D D D D D D D	18 テトラクロロエチレン		i	+						1 :			T:		
日本語画	19 トリクロロエチレン					1	1	1	i i	1		1		i	
18素質	20 ベンゼン		:			1	1	1		-	1			1	
2 DOISNE	21 塩素酸		-	0.0	8	-	;	1	1	1	1	1	- !	1	
3/DICRUPALA 00mmy/LUF 0.013	22 クロロ酢酸		:	< . 0.00	2	:	į	į	1	į	i	1	· .	1	
4 少月日前費 30.00m 人以下 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0	23 クロロホルム			0.01	3		1 :	i	1	1	1	i		1 :	
SZJETPODE/SZ	24 ジクロロ酢酸		-												
S 表			i			-	1	1		i			1		
72 計・リハロ・シン	26 臭素酸		-			-	i	i	1	i	i	1	1	1	
8 リアロロか			-	0.01	6	-	i i	T i		i i	i i				
3 プロモボルム 0.00mg/L以下 0.0001	28 トリクロロ酢酸			0.01	2					1:				1	
0 月の年かルム 0 00mg/L以下			i			-									
ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008 1.0mg/L以下 0.002 1.0mg/L以下 0.002 1.0mg/L以下 0.003 1.0mg/L以下 0.003 1.0mg/L以下 0.003 1.0mg/L以下 0.001 1.0mg/L以下 0.001 1.0mg/L以下 0.001 1.0mg/L以下 0.001 1.0mg/L以下 0.001 1.0mg/L以下 0.001 1.0mg/L以下 0.002 1.0mg/L以下 0.0002 1.0mg/L以下 0.0002 1.0mg/L以下 0.0002 1.0mg/L以下 0.0002 1.0mg/L以下 0.0002 1.0mg/L以下 0.0002 1.0mg/L以下 0.00001 1.0mg/L以下 0.00001 1.0mg/L以下 0.00001 1.0mg/L以下 0.00001 1.0mg/L以下 0.000001 1.0mg/L以下 0.000001 1.0mg/L以下 0.000001 1.0mg/L以下 0.000001 1.0mg/L以下 0.000001 1.0mg/L以下 0.000001 1.0mg/L以下 0.000001 1.0mg/L以下 0.000001 1.0mg/L以下 0.000001 1.0mg/L以下 0.000001 1.0mg/L以下 0.000001 1.0mg/L以下 0.000001 1.0mg/L以下 0.000001 1.0mg/L以下 0.000001 1.0mg/L以下 0.000001 1.0mg/L以下 0.00001 1.0mg/L以下 0.00001 1.0mg/L以下 0.000001 1.0mg/L以下 0.00001 1.0mg/L以下 0.00001 1.0mg/L以下 0.00001 1.0mg/L以下 0.00001 1.0mg/L以下 0.00001 1.0mg/L以下 0.00001 1.0mg/L以下 0.00001 1.0mg/L以下 0.00001 1.0mg/L以下 0.00001 1.0mg/L以下 0.00001 1.0mg/L以下 0.00001 1.0mg/LU下 0.00001 1.0mg/LU下 0.00001 1.0mg/LU下 0.00001 1.0mg/LU下 0.00001 1.0mg/LU下 0.00001 1.0mg/LU下 0.00001 1.0mg/LU下 0.00001 1.0mg/LU下 0.00001 1.0mg/LU下 0.00001 1.0mg/LU下 0.00001 1.0mg/LU下 0.00001 1.0mg/LU下 0.00001 1.0mg/LU下 0.00001 1.0mg/LU下 0.00001 1.0mg/LU下 0.00001 1.0mg/LU下 0.00001 1.0mg/LUT	30 ブロモホルム		-			-	1	i	1	i	1	1	1	1	
2 亜鉛及びその化合物	31 ホルムアルデヒド					-	1	1		1	1		1		
3 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.09			-		-	-	l i	T i	1	T i	1	1	1	1	
4 株及びその化合物 0.3mg/L以下 < 0.03								T i		1 :	T į			i	
5 顧及びその化合物 1.0mg/L以下	34 鉄及びその化合物		-	< 0.0	3	-	1	1		1	-			-	
6 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 19.1 0.002				< 0.0	1 1	-	1	1		1	1		1		
マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 8.8 8.8 9.2 8.9			:			-	i i		1	i i			1		
8 塩化物イオン 200mg/L以下 8.8 8.8 9.2 8.9 9	37 マンガン及びその化合物						1 :			1			T :		
9 硬度(カルシウム、マグネシウム等) 300mg/L以下 27 146 146 1 146 1 18イカン界面活性剤 0.2mg/L以下 < 0.02 1 146 1 18イカン界面活性剤 0.2mg/L以下 < 0.002 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	38 塩化物イオン		8.8			8.9		i	i	i	1	i			
0 蒸発残量物 500mg/L以下 146 1 陸イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 2 ジェオスミン 0.000001mg/L以下 3 こメチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 4 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 5 フェノール類 0.005mg/L以下 6 有機物(TOC) 3mg/L以下 0.5 0.6 7 PH値 5.8以上8.6以下 7.4 7.2 7.2 8 味 異常でないこと 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 9 東気 異常ないこと 異常なし 異常なし 1 濁度 2 度以下 0.5 0.6 0.1 0.1 0.1 0.1 水 温 15.8 20.3 22.7 27.3	39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)		1			1	i	1		1	1	1	-	1	
除イオン界面活性剤	40 蒸発残量物		į												1
2 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 < 0.000001	41 陰イオン界面活性剤					i		Ti		Ti			Ti	Ti	
3 2 - メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 < 0.000001			i			i		11		1 :			Ti	1	
4 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 < 0.0002			-				1	1	1	-	1	1		1	
5 フェノール類 0.005mg/L以下 < 0.0005			-			1	į.	i	1	1	1	1	1	1	
6 有機物(TOC) 3mg/L以下 0.5 0.6 0.6 0.5	45 フェノール類		i				l i	i	i	i	i		1		
7PH値 58以上8.6以下 7.4 7.2 7.2 7.3 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 異常なし 異常なし 異常なし	46 有機物(TOC)		0.5			0.9	i :			1 :		11	Ti	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 0 色度 5度以下 0.5 < 0.5 0.6 0.9	47 PH値								1 :	İ	T i				
9 臭気 異常でないこと 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 濁度 2度以下 0.1 < 0.1 < 0.1	48 味		異常なし	異常なし	異常なし		i i	i		-	1	1	-	1	
0色度 5度以下 0.5 0.5 0.6 0.9 1 濁度 2度以下 0.1 <	49 臭気						į į				į.			1	
1 温度 2度以下 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 水 温 15.8 20.3 22.7 27.3	50 色度											1:	 		1
水 温 15.8 20.3 22.7 27.3	51 濁度							 	1:	1 :	 	1:	\top	1:	1
								11	1:	1 :		11	 	1:	
		иш				_		1:	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 探水場所・三鴫スポーツ広場

藤岡地域 蛁	<u> 沼浄水場系</u>	採水場所	: 三鴨スポー	・ツ広場										
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	1	0 0	- (o ¦	i	1	-		1	1	-	
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出	せず 検出せず	検出せる	r !						1		
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		< 0.00	103			1		i	i i				
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		< 0.000	005		l i						i		
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	< ; 0.0	001	1	1		1	1	1	1	1	1	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	< 1 0.0	001	-		1		-	-	1	1	-	
7ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	1	< ! 0.0	001	-	1	1		- 1	-	i	1	1	
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下		< 0.0	002										
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	< : 0.0	004	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	i I	< 1 0.0	001	i	i	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	.05	-	-	1	1	-	1	1	i	1	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		. 0	.11	-		1		1	1		-		
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		< !	0.1	i	l i	i i		1			i		
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	1	< : 0.00	002	:	i	1 :		1	1		1		
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	1	< 1 0.0		i i	i	i	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	1	< 1 0.0		ŀ	1	i i	l l	1	1	1			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		< . 0.0		į				1					
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			001		1			1	1:	1:	T	1:	
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	1	< i 0.0		i	1 :		1		1			1	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	< ! 0.0			i			İ	İ	İ			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	!		.08	:	1	1	1	1	1	1	1	1	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	i	< ! 0.0		i	i	i	i	i	i	i	i	i	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	!	. 0.0		1	1	1	1	i	i i	1	1	1	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	1	0.0		1	1 !		+ :	1 !	+ :	1 !	+ :	 	+
25 ジブロモクロロメタン	0.05mg/L以下	-	< 0.0			† ;	+ ;	+ ;	+ :	+ :	1 :	- 	 	_
26 臭素酸	0.01mg/L以下	1	< 1 0.0		i	i	i	1	i	1	1		1	+
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	i	0.0		i	i	 	 	 	i	+ :	- 	 	+
28トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<u> </u>	0.0			† !	1	+ :	 	+ :	+ :	+ :	 	+
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	0.0			† i	1:	 	1	1	1:	-	 	+
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	<u> </u>	< 0.0			† ;	1	+:	1	+ i	+:	 	+:	+
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-		108	1	1	+ :	+ :		1	+ i	- 	1	+
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	1	0.0		i	i	i	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	!		.09		1	1	1 !	1	1	1 !	1	1	+
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	 	.03	<u> </u>	1	11	1 !	 	1 :	1 !	- 	 	+
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-		.01		1 :	1 1	+ :	1	+ +	+ :	-	+ + -	+
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-		8.7	i	i i	+ :	+ :	i	+ :	+ :	+ :	+ :	+
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		. 0.0		1	;	1	+ :	1	+ :	1	- 	1	+
38 塩化物イオン	0.05mg/L以下	8.8		8.8 9.1	8.8	. !	+ !	+ :	1 !	+ !	+ !	+ !	+ !	+
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	200mg/L以下 300mg/L以下	. 0.0		27	0.0	1	 	 	 	+ :	 	 	 	+
40 蒸発残量物	300mg/L以下 500mg/L以下	- 		37		+	+:	+;	+	+:	+:	+	+:	+
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	<u>;</u>		.02	; 1	1	i	 	i	 	 	+:	+ +	+
41 陸1オン外面活性剤 42 ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	+	< 0.0000		1	+	+	+	+	+	+ +	++	+ :	+
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	- 	< 0.0000		 	+	+ :	+	+ :	+ :	+ :	+ :	+ :	+
44 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	- 	< 0.0000		1	t i	+ :	+:	+ ;	+:	+:	+ :	+ :	+
44 非イオン界面 古性剤 45 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	- 	< 0.00			+ :	+ :	+ :	+ :	+ :	+ :	+;	+ :	+
45 フェノール類 46 有機物(TOC)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.5	\ 0.00	0.6 0.5	0.4	 	+ +	+ +	 	+ 1	+ +	++	+ 1	+
46 有機物(TOC) 47 PH値		7.5		7.3 7.5		`	+ +	+ +	+	+ +	+ !	+ :	+ :	+
47 PH値 48 味	5.8以上8.6以下 異常でないこと	<u></u>	 異常なし	<u>/.3 /.5 /.5 /.5 </u> 異常なし	- L / ・異常なし	1	+	 	+ ;	+ :	+	+ 	+ 	+
49 臭気			異常なし	異常なし		+	 	+	+ :	+ :	+ :	+ 	+ :	+
	異常でないこと	異常なし		10 2.11	異常なし	+ -	+ :	+	+	+ :	+ :	$+$ \vdots	+ :	+
50 色度	5度以下	0.6		0.0	0.9		+	 	+	+ $+$ $ -$	+	+ $+$ $-$	+	+
51 濁度	2度以下	< 0.1		0.1 < 0.1	< 0.		+	++	+ -	++	+	+	+	+
水 ;		16.5		0.0 22.4	27.0		+	+	+	1	++	+	+	+
残 留 塩	素	0.5	! !	0.5	0.6	ő !		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:願成寺

	沿净水场糸	探水场所:			7 月			108	110	108	T			/# -1 2
検査項目	基準値	4月	5月	6月	/月	8月	9月	10月	11月	12月	1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	<u> </u>) 0 * ' 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	検出せず	検出せる	検出せす	検出せる		+ :	+ :	+ :	+	+ :	+ :	+	
4 水銀及びその化合物	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下	-	< 0.000	31 :	- 	t i	+ :	+ :	+ i	+	+	 	+	
5 セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下	1	< ; 0.0000		+	+ +	+	+	1	1	+	+	1	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	< 0.00		+	† ;	1 :	1 !	+ :	1 !	† †	1 !	+ !	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	i	< 0.00		i	t i	 	 	 	 	t i	† i	 	
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	i	< 0.00		i	1	1	i i	1	1	i	1		
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	!	< 1 0.00		į	i	i i	1	1	i i	i	1	į	
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:		1:		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	< 1 0.0		i	T i	1	i	i	i	i	i	i	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	0.1			i	1	i i	1	i	i	1	i	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	į	< 0.	i i	į	i				i	i		i	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		< : 0.000		÷	1 :	1		i	1 :	1 :	1 :	i	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	i	< 0.00	5	İ	i	i	i	i	i	İ	i	i	
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	!	< 0.00											
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	!	< . 0.00						i	i				
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		< 0.00							i		1 1	i	
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	!	< i 0.00	1		-	1	1	1	1	ł	1	1	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	< 1 0.00	1			-		-		-		-	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	i	0.0	3			i			i		i	l i	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	į	< 0.00		į	l i	i	l i	l i	į	į į	l i	l i	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	0.01	i			1		1	1	1	1	1	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	< 0.00	3						1			!	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	į	< 0.00		į.	↓ i	1	<u> </u>	1 i	ļ į	l i	↓ i	į	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	i	< 0.00	+	-	i								
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.0	2 :		!	1	1	1	1	1	1	1	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.01				1	<u> </u>	1		1	 		
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	į	0.00		<u> </u>	↓ i	↓ i	_	∔ i	ļ į	ļ į	∔ i	<u> </u>	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	i	< 0.00		-	1	i	ļ į	+ !	1	1	1	1	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		< 0.00			+	+ :		+		+	+ :		
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	- :	0.00		<u> </u>	+	 	 	+ ;	<u> </u>	 	 	<u> </u>	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	İ	0.		1	++	 	+ i	++	İ	+ i	+ i	i	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		< 0.0			+	+	++	1	+	+	+ ;	+ +	
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		19.			+	+ :	+	+ :	 	+	+ :	<u> </u>	-
37 マンガン及びその化合物 38 塩化物イオン	0.05mg/L以下	8.8	0.00	 	8.9	+	+ +	+ 1	+	1	+ +	+ +	+ +	
	200mg/L以下 300mg/L以下	. 8.8	2		8.3		+ :	+ !	+ :	1	+	+ :	!	
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 500mg/L以下		14		 	+	+	+	+ ;	+	+ :	+	+ :	
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		1	+ ;	 	+ :	+ ;	<u> </u>	 	 	 	+
41 陰1オン芥田活性剤 42 ジェオスミン	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	+	- 	 	 	 	+ ;	 	+ ;	 	+ :	
44 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	- i	< 0.00000		H	† i	1 :	 	1 i	 	1 :	1 i	 	
45 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	i	< ! 0.000		i	1	1	 	i	i	i	1	i	
46 有機物(TOC)	0.005mg/上以下 3mg/上以下	0.5	. 0.000		0.8	5	1 !		1 !		1 !	1 !	1	
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.		7.3		1 !	1 !	1 :	1 :	1 :	1 :	1 :	
48 味	異常でないこと	- <u>/.</u> 異常なし	異常なし	, /.s 異常なし		1	1:	T i	i i	1 :	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	1	1	1:	1	1	1	1	<u> </u>	
50 色度	5度以下	. 	. O.			2	1	 	1	<u> </u>	1 :	1 :	i	
51 濁度	2度以下	< 0.7	< 0.		< 0.		1:	1:	1	 	1:	1:	 	
水		13.8	17.		21.5		1 :		1 :	T i	1:	1 :	Ti	
残 留 塩 素	- 表	0.4	0.		_		1	1	1	i	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:甲増圧ポンプ場

	<u> 怪沼浄水場系</u>		甲増圧ポンプ	7 <u>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 :	-	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	・ 検出せる	f !			i i		1			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		< 0.0003	3			1			1	1		1	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		< 0.0000	5		1	i	1		1	i	1	1	
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	i	< 0.00	1 1	Ì	İ	İ	İ	i	İ	i	Ì	İ	
7ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	1	< 0.00		1	i	i	1	1	1	i	1	1	
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	1	< 0.00		1	i	i	i	i	1	i	i	i	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	i	< 0.004		i	1 :	i	i	1	1	1	1	T i	
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											
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	i	< 0.00		i	i	i i	1	i	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			1	1					
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	i	< . 0.1		i	<u> </u>	i	i	i	+ i	i	1	+ :	1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	1	< : 0.000		1	1	+ ;	+	1	+ +	1	<u> </u>	+	+
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 i	< 0.00		i	T i	1 :	 	+ i	† i	 	 	 	+
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	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	-	< 0.00	+ +		+	+ :	+ :	+ :	+	+ :	+ :	+ :	+
18 ナトフクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.03mg/L以下	†	< ; 0.00 < ; 0.00		+	1	1	+ :	+ :	+ +	+ +	+ +	+ :	+
20 ベンゼン	0.03mg/L以下 0.01mg/L以下		< 0.00			+ +	+	+	+ +	+	+ +	+	+ +	+
21 塩素酸		-	0.00		-	+ +	+ +	++	+	+ +	+ 1	++	+ +	+
	0.6mg/L以下	 	< : 0.00		 	+	+ :	+	+ :	+ :	+ :	+ :	+ :	+
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<u> </u>	< , 0.007		<u> </u>	+ :	+	+	+ ;	+	+-	+	+	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下		0.01			+	+	+	+ -	+	+ -	+	+	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	1	< 0.003		1	+ -	+	++	+	+ -	+ 1	+	+	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		< 0.00			1	+ +	+ +	+	+ +	1		+ +	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	- :	< 0.00			 	+ :	+ :	 	1	- !		+ :	_
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.018			-		-		-	+	-	-	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	i i	0.01		l i	 	-	<u> </u>	.	1	1	<u> </u>	 	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	i	0.003		i i	↓	ļ į		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	+ i	↓	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	i	< 0.00		į	<u> </u>	—	—	i i	1	i	<u> </u>	 	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		< 0.008											
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01		l l			-	1	-	ļ ¦	-		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.09			1 :		1		<u> </u>	1		1	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	i	< 0.03	3	i	↓ i	i	i	i i	↓ i	i i	l i	l i	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	L i	< 0.0		L i		i i		i i	<u> </u>				
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	i	. 19	·	i	į į	1		i		į.	1	1	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.002	2	1	1	-	-	;	1	1	- 1		
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.9	8.9	9.1	8.	9 ¦	i	- 1	-	1	i	i	-	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下		2						- !					
40 蒸発残量物	500mg/L以下	i	139		i	1			ļ.	į.	1			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	- :	< ¦ 0.03	2 ¦	1	1	1	1	ŀ	1	1	1	1	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	1	< i 0.00000	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	1	< 0.00000	1 1	1		1	1	-			1	1	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	1	< 1 0.002	2 :		1	1		1				1	
45 フェノール類	0.005mg/L以下	i .	< 0.000	5		i	1		T i		i		1	
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.5	0.0	0.5	0.	5	1	1	1	1		1	1	
47 PH值	5.8以上8.6以下	7.4	7.:		7.		i i	1	i	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	1	1	1	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	i	1	i	!	1	i		i i	
50 色度	5度以下	. 0.6	124111010	124111010	124111010	1 !			1					
51 濁度	2度以下	< i 0.1	< i 0.				1:		1:	1:		1:	1:	+
- 100	温	17.6	20.8			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T i	Ti	T i	T i	T i	Ti	T :	1
	麦	0.6					11				1 1		1:	†
/A 単 塩	218	0.0	0.00	0.44	0.0	·								

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

		È沼浄水場糸		東高取公民館		1	ı	1	1		1	1	1		T
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	検査項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
3 한번소를 (1945년) 전환 1980년 12〒 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			0	0	0	(l i				1	ļ. <u>i</u> .	+ -	
####################################				検出せず	検出せず	検出せす		l i	l i	l i	l i	l i	l i	i	
1862년 수 18			1	-	1				<u> </u>		 	1	+	1	
80名は「中の中では、100mm/14下 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1	1	1	!	1	1	!	1	1	1	1	
7度数は行の企業	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	- !			ļ	ļ. ;	ļ		ļ		ļ			
PMERION STRUCKET	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		-	į.		ļ.	į		ļ.	-	į.			
日本部が開発 日本の正規で					i	i	į	į	i	i	i	ļ į	ļ i	i	
10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /	8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下							1						
1 (- [1		-	1	;	!	- !	1	ļ.	1		
12 かかまたがらん音物	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	- !	1	- 1	i	i	i	1	- 1	1	1	i	ļ.	
33-かきあがその他名物	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		i	į.	i			i		l i		i	ļ į	
14 開発で記していた。	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下													
15 1-1-2/1-2/2001年)	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	į	į	į	i	į	į	į	į	į	į	į	į	
18-2-7-18-29/2013 1-9-29 18-7-7-7-2013 1-9-29 18-7-7-7-2013 1-9-29 18-7-7-7-2013 1-9-29 18-7-7-7-2013 1-9-29 18-7-7-2013 1-	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下					į	į	Ì		Ì	i	1	İ	
17/20日29/20 18/9-790日25-P-ン 19 -790日25-P-ン 19 -790日25-P-ン 19 -790日25-P-ン 19 -790日25-P-ン 19 -790日25-P-ン 19 -790日25-P-ン 19 -790日25-P-ン 19 -790日25-P-ン 19 -790日25-P-ン 19 -790日25-P-ン 19 -790日25-P-ک 19 -790日25-P-ک 19 -790日25-P-S 19 -7901-P-S 1	15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下		:		-	-	1	:	:	-	1	-	¦ ;	
17/20日の49/2	16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下													
18 計子の18 計学の18 計	17 ジクロロメタン		:	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		1				1:	1
20分 ゼン 10 番輪 00mg/LU下 1	18 テトラクロロエチレン		i				l i							<u> </u>	
21 出産務金	19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	1	1		-	:	1	1	-	1	-	1	1	
22分回の静脉	20 ベンゼン	0.01mg/L以下		1	-	-	-	1	1	-	1	1	1	1	
22分回の静脉	21 塩素酸	0.6mg/L以下	;	I I	ĺ	İ	I I	i i	i	1	Ī	1	1	i	
23 か口のかした		0.02mg/L以下	1				1	1				1		i	
25 ジフロモシロログシ	23 クロロホルム			i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	
25 シブロモクロレタン	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	1			1				1		1	1	
27 思とりのは多少		0.1mg/L以下	-	-	-	i I		-	-	-	1	-	-	i	
22 別サクロ音音	26 臭素酸	0.01mg/L以下		į	1	į	i	į	i		i	1		i	
28 トリアロロ計画 0.05mg/L以下 3.05mg/L以	27 総トリハロメタン		i		i		i i					i i	l i		
20 プロキルム 00mm/L以下 0.0mm/L以下 0.0mm/LUT	28トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	1	1			1						1	1	
30 プロモルルム 0.00mg/L以下 0.00mg/LT	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	1	-	İ	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
31 ホルスアルデドド 0.08mm/L以下 1.0mm/L以下 32 単鉛及びその化合物 0.2mm/L以下 3 1.0mm/L以下 3 1.0mm/L以下 3 1.0mm/L以下 3 1.0mm/L以下 3 1.0mm/L以下 3 1.0mm/L以下 3 1.0mm/L以下 4 1.0mm/L以下 5 1.0mm/L以下 5 1.0mm/L以下 5 1.0mm/L以下 5 1.0mm/L以下 5 1.0mm/L以下 5 1.0mm/L以下 7 1.0mm/L以下 7 1.0mm/L以下 7 1.0mm/L以下 8 1.7 9.0 9.2 8.9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 ブロモホルム		-	1		-	l	1	1	1	1	1	i	-	
32 単鉛及びその化合物	31 ホルムアルデヒド		i	i	- 1		i	i	i		1	i	i		
38 月次に一分五次ででいた当物 0.5mg/以下 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	i i		i	i	i	i	i	i	i i	i	i i	i	1	1	
3 日本の 10mg/L以下	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	
35	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	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 200mg/L以下 200mg/L以下 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 300mg/L以下 8.7 9.0 9.2 8.9				i	-		i	i	i				i		
37 マンガン及びその化合物 0.65mg/L以下 8.7 9.0 9.2 8.9 8.				:	į		1	1	1	į		į	1	1	
38 塩化物イオン 200mg/L以下 8.7 9.0 9.2 8.9			-	-	1	1	i	i		i		i	l i	Ti	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等) 300mg/L以下 1			8.7	9.0	9.2	8.9)	i	i	i	i	i	i	1	
40 蒸発残量物 500mg/L以下 1 除イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 2 0.00001mg/L以下 3 0.00001mg/L以下 3 0.00001mg/L以下 4 1 除イオン界面活性剤 0.00mg/L以下 4 1 非イオン界面活性剤 0.00mg/L以下 4 1 非イオン界面活性剤 0.00mg/L以下 5 0.00001mg/L以下 5 0.00001mg/L以下 7 0.00001mg/L以下 7 0.00001mg/L以下 7 0.00001mg/L以下 7 0.0000mg/L以下 7 0.0000mg/L以下 7 0.000mg/L以下 7 0.0000mg/L以下 7 0.000mg/L以下 7 0.0000mg/L以下 7 0.0000mg/L以下 7 0.0000mg/L以下 7 0.0000mg/L以下 7 0.0000mg/L以下 7 0.0000mg/L以下 7 0.0000mg/L以下 7 0.0000mg/L以下 7 0.00000mg/L以下 7 0.0000mg/L以下 7 0.0000mg/L以下 7 0.0000mg/L以下 7 0.0000mg/L以下 7 0.0000mg/L以下 7 0.0000mg/L以下 7 0.0000mg/L以下 7 0.0000mg/L以下 7 0.0000mg/L以下 7 0.0000mg/L以下 7 0.0000mg/L以下 7 0.0000mg/L以下 7 0.0000mg/L以下 7 0.0000mg/L以下 7 0.0000mg/L以下 7 0.0000mg/L以下 7 0.0000mg/L以下 9 0.00000mg/L以下 9 0.00000mg/L以下 9 0.0000mg/L以下 9 0.0000mg/L以下			!	1	1		!	1					!		
41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.000mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.0000mg			i			i					T i			T i	
42 ジェオスミン 0.0001mg/L以下 0.0001			-	-	1	1	i	i	1	i		i	l i	Ti	
43 とメチルインボルネオール 0.0001mg/L以下			ì	i	i	i		i				i i		T	
44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.5 0.5 0.5 46 有機物(TOC) 3mg/L以下 0.5 0.6 0.5 0.5 47 PH値 5.8以上8.6以下 7.4 7.3 7.5 7.3 49 臭気 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 50 色度 5度以下 0.6 0.6 0.9 51 濁度 2度以下 0.1 0.1 0.1 0.1			1	-	Ī	-	-	-	-	-	1	Ī	-	-	1
45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.5 0.6 0.5 0.5 46 有機物(TOC) 3mg/L以下 0.5 0.6 0.5 0.5 47 PH値 5.8以上8.6以下 7.4 7.3 7.5 7.3 48 味 異常ないこと 異常ない 異常ない 異常ない 48 身気 異常ないこと 異常ない 異常ない 異常ない 50 色度 5度以下 0.6 0.6 0.9 51 濁度 2度以下 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1			i i	1	1	-	i i	i	i i		i i	1	i		
46 有機物(TOC) 3mg/L以下 0.5 0.6 0.5 0.5 47 PH値 5.8以上8.6以下 7.4 7.3 7.5 7.3 48 味 異常でないこと 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 50 色度 5度以下 0.6 0.6 0.9 51 濁度 2度以下 く 0.1 0.1 0.1 0.1			i	į	i	i	i	į	i	i	i	i i	i	1	1
47 PH値 5.8以上8.6以下 7.4 7.3 7.5 7.3 48 味 異常ないこと 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 50 色度 5度以下 0.6 0.6 0.6 0.9 51 濁度 2度以下 0.1 0.1			0.5	0.6	0.5	0.5	i i	į	l i	i	T i	i	1 :	T i	
48 味 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 50 色度 5度以下 0.6 0.6 0.9 51 濁度 2度以下 0.1 <								1		İ		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 50 色度 5度以下 0.6 0.6 0.9 51 濁度 2度以下 < 0.1					7.0		ŀ	ŀ	i	;	i	1	ŀ	1	1
50 色度 5度以下 0.6 0.6 0.6 0.9 51 濁度 2度以下 < 0.1			74.11.0.0			77.11.0.0	i	i	i	i	1	i	1	1	
51 濁度 2度以下 < 0.1 < 0.1 < 0.1				V 41.12 4 1		12 21/12 2 2				1 !				T !	1
									1 :		1 :		1 :	 	1
10.0								T i	t i	l i	t i	l i	t i	 	†
残 留 塩 素								İ	1 :	1 :	1 :	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:都賀児童公園

藤岡地域 蛭			都賀児童公園			ı	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	-	1	1		-	
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	į.	1	i	1	ļ.	1	i		
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	i		i		i	1			i	1		ļ į	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		i		1	i				1		i		
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			1		į		į.		1		1	i	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	1	-			1	1	-	1	1	1	-	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		:	1	i i	ł	1	1		;	i	İ		
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	i	i	<u> </u>	ŀ	1	i	i	i	1	i	:	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			i		į		į		į		į	į	
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	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	i	i	1	i	i I	i I		-	i	Î		i	
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		1	-	-			1	1	1		1		
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	:	i	1		i		!		i i	1		1	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	:	1	i	1	i i	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	i		1	1	i	1	i	i	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	1	i	1	1	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	i	i	1	i	1	i	i	i	1	i	
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	-	i .	i	- 	†	+ :	i	†	†	† †	i		
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	!	!	1	<u> </u>	i i	1	1 :	T :	† i	1	1:	1	
21 塩素酸	0.6mg/L以下			:	<u> </u>	i i	† !			† !	† i	1	 	+
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下			i	i	i	11	i	1 :	† i	† i	i	 	+
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	i	i	i	- i	i	† i	1	i	 	† i	 	i	+
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	1	1	-	;	1	1	-	†	1	+ +	1	+
25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下		+	+	-	 	++	++	+	+	++	++	+	+
26 臭素酸	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下	-	-	!	+	H	+ :	+	+ :	+ :	+ !	+ :	+	+
27 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	-		: 1	- i	H	+:	+:	+ :	+:	+:	+ :	+ ;	+
28トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	<u> </u>		:	- 		+ :	++	+ i	+ i	+ :	+ :	+i	+
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	+	1	1		+	+ +	+ +	+	+ +	++	+ +	+ +	+
30 プロモホルム			1	+	+	1	+ +	+ 1	+ +	+ 1	+ 1	+ +	+ +	+
30 フロモホルム	0.09mg/L以下		1	1		:	+ 1	+ +	+ +	+ +	+ 1	+ +	1	+
	0.08mg/L以下			1	-	-	+ :	+ :	+ :	+ :	+ :	+ :	+ :	+
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			;	- i	H	+ ;	+ i	+	+ ;	+ i	+ -	+ ;	+
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		1	1	1	1	1	+ +	+ +	+ +	1	1	+	+
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	+	1	1	-		++	+ !	++	+ +	+ +	++	+ +	+
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下			1	-	 	+	+ !	+ :	+ !	+	+ !	+	+
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			! 			+:	+	+	+	+ $+$ $-$	+	$+$ \vdash	+
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-		-		<u> </u>	+	+	+	+:	+	+	+	+
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.8	9.1	9.2	8.9	i i	+ i	+ i	+ i	 	+ i	+ i	 i	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	1	-	†	1	<u> </u>	++	++	+ ;	+ +	+ +	++	+	+
40 蒸発残量物	500mg/L以下			1		1	+	+	+	+	+	+	+	+
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			<u> </u>		i	+ :	1	+	1:	+ :	+ :	+ !	+
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<u> </u>	-	! 			+:	+	+ :	+ :	+:	+ :	+	+
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<u> </u>		; 		⊢ i	+ $-$	$+$ $\dot{-}$	$+$ $\dot{-}$	+	 	$+$ \vdots	 	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	i		<u> </u>		ļ į	 	 	∔ i	<u> </u>	<u> </u>	+	1	
45 フェノール類	0.005mg/L以下	i	i	1	<u>i</u>	i	 	i	<u> </u>	ļ į	<u> </u>	<u> </u>	i	
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	; 0.5		0.5	0.5		1	1 :	1	1 :	1	1 :	1	
47 PH值	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.3		1	 	1	1 !	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		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	i	1	1	1	1 :	1 :	1	i	
50 色度	5度以下	< 0.5		0.7	1.2		1	1	1	1 :	1	1		
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	0.1	0.3		1	<u> </u>		1	1		1	
水	B	15.0		22.3	28.7			1	1	1		1	1	
残 留 塩 ラ	表	0.4	0.4	0.4	0.3				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:家中排泥

	都質地域 原作		採水場所:										_		I
	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	. 0	<u> </u>		ų į	į	l i	į	į	<u> </u>	į.	į.	
		検出されないこと	検出せず		検出せず	検出せす			i	i			į.	į	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<u> </u>	< 0.0003			į			i	į.			į.	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		< 0.00005	i	i		i	i i	i	i				
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	i i	< 0.001	;	¦	;	i	1	i	i	-	<u> </u>	:	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	1	< i 0.001	!	;		1		1	1	- 1			
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		< 0.001		-	-	-	1		-	Ì	Ï		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	< 0.002		- 1	1		1	-	-	- 1	- 1	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	1	< 0.004		-	-	-	-	-		-	-	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		- 1	-	-	-	-		-	-	1	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1	1.69	-	i	1	1	1	-	1	1	İ	-	
		0.8mg/L以下	1	< 1 0.08	1	1	-	1	1	1	-			-	
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		< 0.1		-	1	1	1	1			-		
	四塩化炭素	0.002mg/L以下		< 1 0.0002			1	1	1		-		-	-	
	1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	İ	< 0.005	-	-	1	1	1	1		1	1	1	
		0.04mg/L以下	-	< 0.001	-	-		1	1	1		1			
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	1	< 0.001		-		1	1	1	1	-		1	
	テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下	1	< 0.001		1	1 1					1		İ	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	< 0.001	-	:	Li	1	-	1	· i	-		i	
		0.01mg/L以下	1	< 0.001		1						1		İ	
	塩素酸	0.6mg/L以下	-	< 0.06	-	:	Li	1	-	1	i i	-		i	
	クロロ酢酸	0.01g/L以下	1	< 0.002	-	1						1		İ	
	クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	i	< 0.002	i	-	l i	l i	l i	i	i	i	l i	i	
	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	1	< 0.001	<u> </u>	<u> </u>	T i	l i	i i	İ	i	-	l i	i	
	ジブロモクロロメタン	0.04mg/L以下	i	< 0.003		<u> </u>	i i	i :	i i	i	i	<u> </u>	i i	i	
	皇素酸	0.01mg/L以下	İ	< 0.001	i	i	i i	i i	i	i i	<u> </u>	<u> </u>	i i	i	
	総トリハロメタン	0.0 mg/L以下	i	< 0.001		<u> </u>	i i	i :	i i	i	i	1	i i	i	
	トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.2mg/L以下	- 	< 0.001	-	+	 	 	 	1	-		<u> </u>	<u> </u>	
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	i	< 0.003		<u> </u>	i i	i :	i i	i	i	1	i i	i	
	ブロモホルム	0.03mg/L以下	- 	< 0.001	-	+	 	 	 	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	i	< 0.008		· :	i i	i :	i i	i i	i	1	i i	i	
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	1	< 0.000	•	- i	t i	i i		i	-	-	1	i i	
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	i	< 0.001		<u> </u>	i i	i :	i i	i	i	1	i i	i	
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	i	< 0.03	i	i	i i	i i	i	i i	1	<u> </u>	i i	i	
	銅及びその化合物	0.5mg/L以下	i	< 0.03		· :	i i	i :	i i	i	i i	1	i i	i	
	ナトリウム及びその化合物	1.0mg/L以下 200mg/L以下	- i	6.1	.		t i	l i	<u> </u>	<u> </u>	- i	+	 	i i	
	マンガン及びその化合物	200mg/L以下 0.05mg/L以下	i	< 0.001	i	i	T i	l i	i i	i	i	<u> </u>	t i	İ	
	塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	3.6		3.9	- 	l i	l i	H		- i	+	 	H	
	<u>場に初れる</u> 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	200mg/L以下 300mg/L以下	3.0	56		-i	T i	H	l i	i i	<u> </u>	-	t i	i i	
		500mg/L以下	- i	109	.		t i	l i	<u> </u>	i i	-	+	 	i i	
	※光线車初 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	- 	< 0.02	:	-:	t i	l i	i	i	<u> </u>	-	t i	<u> </u>	
	ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	- 	< 0.000001	-	- 	t i	l i	 		- 	- 	t i	H	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	- 	< 0.000001	:	- 	t :	H	 		-:	+	t i	<u> </u>	
	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	- 	< 0.000001	-	- 	 	H	 	 	- 	+	 	- 	
	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	+	< 0.002	-	- 	† 	 	 	1	1	+	+	+	
	フェノール類 有機物(TOC)		< 0.3		< 0.3	< 0.3	 	 	 	 	- 	+	 	<u> </u>	
	月(機物(TOC) PH値	3mg/L以下 0.30mg/L以下	7.7			7.7		H	 	-		+	+ !	- 	
48		0.30mg/L以下 0.31mg/L以下			<u></u> 異常なし		+	 	 	<u> </u>	- 	:	 	- 	
	臭気	0.31mg/L以下 0.32mg/L以下	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	t !	 	 	-	:	+	+ !	+	
	色度	0.32mg/L以下 0.33mg/L以下	異常なし く 0.5		7		 	 	-	-	- 	+	+ -	-	
	<u>色度</u> 濁度	0.33mg/L以下 0.34mg/L以下	< 0.5	< 0.5		< 0.0		 	 	1		+	 	- 	
	水温	U.34thg/L从下	15.0	20.0	23.5	28.8		 	 	 	- 	-	 	- 	
	<u> </u>		0.2			0.2		 	 	1		+	 	- !	
Ц_	723 笛 塩 茶		1 0.2	1 0.2	1 0.2	1 0.2	. '	_ '	<u> </u>					'	L

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 採水場所:つがスポーツ公園

基 準 値 100個/mL以下	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
			01 1	0	; 0	-					-	1	1	,,a · · · ·
検出されないこと	検出せる	ず 検出せる	ず 検出	##	検出せず	İ		11		T i		t i		
0.003mg/L以下	12,000	1хше	7 1811	<		1					i i			
0.0005mg/L以下		1:		<		1						1:	1	1
		1:				1				T i		1	T i	-
		11	T i			İ		11				t i		
		 	 			i	 	11	T i	† i	i i	 	 	1
		1:				1	1 !	11:		T i		t i	† <u>†</u>	-
	 	 	1 !			1	<u> </u>	1 :	1 :	T i	i i	 	† i	1
		1 !	1			· :	T !	1 :	T i	T i	i i	<u> </u>	† į	1
			† :	+		+	 	† :	† i	† 	 	 	† !	+
		 	1			· :	T !	1 :	T i	T i	i i	<u> </u>	† į	1
	 	† :	† :			+	 	† :	† i	† 	 	 	† !	+
	1 :	† <u>:</u>	† :			1	† <u>:</u>	+ :	+ :	† :	H		1 :	1
	 	 	+ :			-	+ :	++	+ :	+ :	-	 	 	+
	 	† !	+ :			:	+ :	+ :	+ :	+ :	 	 	† <u> </u>	+
	l i	 	 			+	+ :	+ :	+ :	+ :	 	 	+ :	+
	 	+ :	 			+	+ :	+ :	+	+ :	 	 	+ :	+
		+ !	+			+	t !	++	++	t i	H	l i	H	+
	 	+ +	+			+	+ -	+ +	+ +	+	+ +	+ +	+	
		6 !	 			+	+ !	+ !	+ !	+	+ !	+	+ !	+
			+ +			+	+ +	++	+ +	+ +	+ +	+	+ +	+
			+ +			+	+ +	++	+ +	1	+ +	1	+ +	+
			++			+	++	+ +	+ +	++	+	 	+ +	+
			+ +			+	1	+ +	+ +	1	1		+ +	+
			++			+	++	+ +	+ +	++	+	 	+ +	+
			+ +			+	+ +	+ +	+ +	1	1		+ +	+
			++			+	+ +	++	++	++	+	+	++	
	< 1 0.003		+ +			+	++	++	++	++	+	+	++	
			+ +			+	+ +	++	++	+ +	-	+	+ +	+
			+ +			+	+ +	+ +	+ +	++	1	+	+	+
	< 0.008	8 ;	+ ;	<		+	+ ;	+ +	+ +	++	1	+	+	
	1	+ -	+ i			+	+ 1	+ +	++	+ i	i i	1	1	
	<u> </u>	<u> </u>	 			-	↓	 	 	 	<u> </u>	l i	↓	
	Li-	<u> </u>	 	<	0.00	-i	↓	 	 	 	<u> </u>	⊢i	↓ ;	
	<u> </u>	<u> </u>	 			-	<u> </u>	 	<u> </u>	 	<u> </u>	l i	↓	
	Li-	<u> </u>	 			-i	↓	 	 	 	<u> </u>	⊢i	↓ ;	
		↓ i	$+$ $\dot{-}$	_		-	↓	+ i	 	↓	Į į	↓	 	_
			9	3.5		-i	 	+i $-$	 	∔ ;	Į į	↓	↓ ;	_
			+			-	+	+	↓ 	↓	₽	↓	 	
	82	2	+ $-$			- i	↓ ;	+	↓	↓ ;	⊢ i——	⊢ i——	 	
	ļ į	↓ i	 			<u> </u>	↓ i	 	 	 	l i	↓	 	<u> </u>
0.00001mg/L以下	Ļ.	 	$+$ \vdots			<u> </u>	 	 	1 !	 	1 .	\vdash	 	ļ
		1	↓			į	1	1:	1 !	1	l i	 	 	
0.02mg/L以下		1	1:			<u> </u>	1 :	1	1 !	1		ļ.		ļ
0.005mg/L以下		1	1			1	1	1	1	1				
3mg/L以下						- [1	1	1 !	1 .		↓ ;		ļ
5.8以上8.6以下					7.4	<u> </u>		1		<u> </u>				
異常でないこと						1								
異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	1								
5度以下		5 < 0.	5 <	0.5 <	0.5								i i	
2度以下	< 0.	1 < 1 0.	1 < 1	0.1 <	0.1	1						-	1	
3	11.9	5 17.	0 2	21.0	28.0	1	1			Î		Î	Î	
391	0.3	3 0.	2	0.2	0.2	1	1	1	1	1		ļ.	1	
	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 5.00mg/L以下	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 1.5mg/L以下 1.5mg/L以下 0.002mg/L以下 0.002mg/L以下 0.002mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.0000mg/LUT 0.0000mg/LUT	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	DOImg/L以下	0.01mg/L以下	0.01mg/L以下	0.01 mg/L以下	0.01mg/L보下	101 mm (LURT	00 1 mg/LUT	Oloract Nate	Office 1	Office List

都賀地域 原	原宿浄水場系	採水場所:	都賀町大柿野	丹橋(都賀大	:柿高区増圧フ	ポンプ場)								
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) (1	0	1		1	1	1	- 1	1	
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せる	が 検出せす	· 検出せ	ਰੱ !		1	1	1	1	1	1	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	IXM C /	< 0.000		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		< 0.0000											
5セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		< 0.00		1	1				11	11	1	T :	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<u> </u>	< 0.00		i i	 		<u> </u>	1	1	T !	1	 	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	 	< 0.00		 	† :	 	+ :	+ :	+ :	 	 	 	
8 六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.05mg/L以下	 	< 0.00		† <u> </u>	+:	+ :	+ :	+ :	+ :	<u> </u>	- 	+ :	
9 亜硝酸熊窒素	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	 	< 0.00		 	+ :		+ :		++	+	+ :	+	
り 里明 厳愍 至 系 10 シアン 化合物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	+	< 0.00		t i	+		++	+ -	++	+	+	++	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下 10mg/L以下	 	1.70		 	++	+	+	+ +	+ :	+ +	+-;	+ +	
11 何酸態至素及び亜硝酸態至素 12 フッ素及びその化合物		+	< 0.00		+ +	++	+	++	++	+ +	++	+ +	++	
	0.8mg/L以下	+	< 0.00		+	+ +	+	+ +	+ +	+ +	+ ;	+	+ ;	
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	+			+	++-	+	+	++	++	++	+	++	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	 	< 0.00		+	++	+	++	++	+	++	++	++	-
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		< 0.00		 	++	+	+ +	+	++	+	+ ;		-
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	 	< 0.00		+	++	- i	+ +	+ +	+ -	++	+ +	+	-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	 	< 0.00		+	++	+	+ +	++	++	++	+ :	+ +	+
19トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	 	< 0.00		1	+		+	+	+	+	+	+	1
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	l i	< 0.00		Į į	+i $-$		+i $-$	<u> </u>	 	↓ ;	+i $-$	<u> </u>	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	L į	< 0.00		<u> </u>	 	-	 	 	+i $-$	 	 	+	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	i i	< 0.00		ļ. į	↓ i		i	<u> </u>	i	<u> </u>	i	i	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下		< 0.00		L į	↓ ;		i		i i		i	i	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		< 1 0.003		į i	1	i	i i			i	i	i	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	l i	< 0.00	1 .	l i	<u> </u>	i	i			i			
26 臭素酸	0.01mg/L以下		< 0.00		į i	1	i i	i i			i	i	- 1	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		< 0.00											
28トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	1	< 1 0.003			1 :				1		-	1	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	:	< 1 0.00		i i			-	-		i	i	1	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		< 0.00		-		-		-		-	-		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		< 1 0.008	3 !	-	-				1	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		< 1 0.0		-	-			1	1	1			
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	< 0.00	3	1	1	1	1		1	1	-	1	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	1	< 0.0		1	1	1	-	1	1	1		1	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	6.		-		i i	1	1			1	i	
37マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		< 1 0.00		-	1	<u> </u>	1	i	1	i	1	ŀ	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.5	1 1		1	4			1		1	1	1	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	-	50		-	1	1	1	1	1	1	1	1	
40 蒸発残量物	500mg/L以下	1	10		1	1:						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	T :	< 0.00000		T i	1 :		11	1:	1:	 	11	1:	1
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		< 0.00000		T i	1 i	1:	1:	1:	1:	T :	1:	1:	1
14 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		< 0.00000			1 i	- 	1 :	1 :	 	1:	1:	1:	
## 非14 フ	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	t i	< 0.000		t i	 	 	 	1 :	 	† i	- 1 :	1:	
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.000		< 0	3	 	+ 	† : 	+ :	† i	 	 	1
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.7					 	+ :	† <u>†</u>	 	† <u>† </u>	 	 	1
48 味	5.8以上8.0以下 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4	- 	++	+ :	+	+ :	+ :	 	1
+0 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	+ :	- - - - - - - - - - - - - -	+	+ :	 	+ :	+ !	+	1
50 色度	異常でないこと 5度以下				i 共	5	+	+ +	+	+ -	+ -	+ :	+	+
50 色度 51 濁度		< 0.5			< i 0.		+	++	++	+ +	++	+ ;	++	1
	2度以下						+ :	++	++	+	++	+	+	+
水	温						+	+	++	++	++	++	+	+
残 留 塩	素	0.3	0.:	2 1 0.2	! ! 0	2 1						1	1	

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	1	1	1	1		1		
<u> </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
	一般細菌	100個/mL以下	. 0	: 0	. 0	ļ ; O	+ +	 	 		-	+	 	-	
		検出されないこと	検出せず		検出せず	検出せず	1	<u> </u>	1						
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		< 0.0003	- 	l i	 	l i	l i				l i	<u> </u>	
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	< 0.00005	<u> </u>	i	i i	i	1	i	-	<u> </u>	1	i	
		0.01mg/L以下		< 0.001			1	į	į	į					
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	< 0.001			1	1	1	1	-			-	
		0.01mg/L以下		< 0.001		ļ <u>;</u>	1			ļ				-	
	六価クロム化合物	0.05mg/L以下		< 0.002	<u> </u>	<u> </u>		1		i	_	<u> </u>		i	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		< 0.004		i	1		i	į	-			į	
	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		< 0.001		į.	1		1	1	1			-	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	1.69		-				ļ					
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	į	< 0.08			l i	l i	i i	į				į	
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	į	< 0.1	į		i i	į	i	i	į	į	į	į	
		0.002mg/L以下		< 0.0002			1			1				-	
	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	į	< 0.001	<u> </u>	ļ į	↓	ļ į	l i		į	i i	L i	į	
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	į	< 0.001	<u> </u>	į	↓ i	<u> </u>	L i	į	į	<u> </u>	<u> </u>	į	
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	!	< 0.001	!	1	1	1	1		!	!			
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	1	< 0.001	!	!	1				ļ				
	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	< 0.001		-	1					<u> </u>			
	塩素酸	0.6mg/L以下		< 0.06	i							i			
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	į.	< 0.002		į		į	į	1	į		1		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	1	< 0.001	!			1	1			-		-	
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		< 0.003	-	1			İ			1			
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		< 0.001											
26	臭素酸	0.01mg/L以下		< 0.001											
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	!	< 0.001		i			-		!			-	
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		< 0.003											
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	< 0.001		!								-	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	i	< 0.001		i		i	i		i		i		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	1	< 0.008											
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		< 0.001										-	
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		< 0.01											
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	į	< 0.03		i		L i	L i	į	į		Li.		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	1	< 0.01					1		1	1			
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1	6.1							į.				
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	< 0.001						i i					
38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.5		3.9	4.1		ļ.	ļ.	1	į		į.	1	
	硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	1	57							1	-		-	
40	蒸発残量物	500mg/L以下	1	106								1			
		0.2mg/L以下		< 0.02											
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	i	< 0.000001		i	L i	i	į		i	_ i	i		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		< 0.000001		i	1	1	-		i	1	-	-	
	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	< 0.3									
	PH値	5.8以上8.6以下	7.7					i		1	i			-	
		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	[!	!	1	-	-	!	-	
	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			!	1	!	!			
	色度	5度以下	< 0.5			< 0.5	i	l i	l i				l i		
_	濁度	2度以下	< 0.1					İ	i		i	i	İ	i	
	水温		17.7		18.1			!	!	1		-	!		
	残 留 塩 素		0.3	_						i	i	1		-	
_	<u> </u>		. 5.0	. 0.0	. 0.0		•	•				_	•		

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

	都負地域 家中			71 . 3	家 <u>中</u> 净水場		-1			1 _	1				T _		
_	検査項目	基準値	.4 月	_	5月	6月		.7 月	.8 月	.9 月	10月	.11月	.12月	1 月	_2 月	.3 月	備考
	一般細菌	100個/mL以下		0	0		0	. 0	<u> </u>	<u> </u>	+	L.			<u> </u>	<u> </u>	
	大腸菌	検出されないこと	検出	せず	検出せず	検出せ		検出せず	i i	↓ į	1 .	l i	ļ į	- 	↓		
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		_	-		<		1	ļ į	1	1	i	-	i		
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		_		<u> </u>	<			<u> </u>	 	!	ļ.		<u> </u>		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			-		<					1	į		<u> </u>	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			!	-	<			ļ	1 !		!	- !	ļ ¦		
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	i i		i		<	1	i	i i	1	į į	i	<u>i</u>	l i	i	
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下			į	<u> </u>	<	+		i i	1	1	į		↓	i	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_;		1		<	0.001		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		001	-	_	<	0.001	į	ļ ļ			i i	_	ļ.		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		.51	į	<u> </u>		1.71	i	i	1 !	i i	i	<u> </u>	ļ i	i	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					<	0.08									
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					<	0.1	_	į.			I I				
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			-	1	<	0.0002	-		1	1		1	-	-	
15	1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下					<	0.005	į	į						į	
16	シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下					<	0.001		1							
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下					<	0.001	i								
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-			-	<	0.001		1				-	1		
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-			!	<			1	!		1	-	1		
	ベンゼン	0.01mg/L以下			[<	0.001		!	1			[
21	塩素酸	0.6mg/L以下	<	0.06		-	<	0.06	i	T i			i		T i	i	
	クロロ酢酸		< 0.0	002	1	1	<	0.002	1	1 :		1	i	1	1	1	
	クロロホルム			001	i	i	<			1			İ	i	İ	i	
	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		003	-	- 1	<		1	1			1	-	1	-	
	ジブロモクロロメタン			001	i	i	<		i	i	i i	1	i	i	i	i	
	皇素酸	0.01mg/L以下		001	:	:	<			1 !	1:		1		1 !	<u> </u>	
	総トリハロメタン			001	1	-	<		İ	1 1	11			· i	i i	i	
	トリクロロ酢酸		_	003	-	-	<	1	- 1	1	1	1	1	1	1	1	
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	`,	001	i	i	<		i	i	i	i	i	i	i	i	
	ブロモホルム	0.09mg/L以下		001	:	:	<		1	1	1 :	1	1	-	1	1	
	ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下	_	800	-	- 	<		i	† <u>†</u>	† <u>†</u>			- 	t i	i i	
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	1	000	1	1	7		1	1	11		1	1	1	1	
	アルミニウム及びその化合物	1.0mg/上以下 0.2mg/上以下	-		<u> </u>	-	-	0.001	-	i	1	<u> </u>	i	-	† †	-	
	鉄及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	!		1	!			1	1	1 1	1	1	- !	!		
	銅及びその化合物	0.3mg/L以下 1.0mg/L以下	-		-	-	-		i i	1 !	1 !	1		-	† †	<u> </u>	
	動及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物	1.0mg/L以下 200mg/L以下	-	-	-	- 	_	4.8	H	+:	ti				Hi	H	
	マンガン及びその化合物	200mg/L以下 0.05mg/L以下	 	-	+	-		1.0	- 	+	+	 		+	H		
		0.05mg/L以下 200mg/L以下	-	3.7	3.8	+ -	1.5	3.5	+	+ :	+;	+			<u> </u>	<u> </u>	
	塩化物イオン 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	200mg/L以下 300mg/L以下	H	39	3.8			3.5		 	+:			+	 	 	
	使度(カルンワム、マクネシワム等) 蒸発残量物		H	70	÷		+	87	-	 	† 	 		-i	l i	 	
	孫発残重物 陰イオン界面活性剤	500mg/L以下 0.2mg/L以下	-	/0	-i	-	<		+	+ :	+ :	 	 	- 	+	 	
	i		+	+	+	+	<		-	+ +	+ +	+	 	+	+	+	
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	+	+	!	+	<		-	+ !	+	1	1	+	+ !	 	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	+	-		_<	1	-	+ !	+ !			-	H		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	+	+		_ <	- 0.002		+ :	+	 	-	+	+ :	H	
	フェノール類	0.005mg/L以下		-					H	+	+	+	 	-	+	 	
	有機物(TOC)	3mg/L以下		_	< 0.3		.3 <		-	++	++	+	 	+	+	+	
	PH値	5.8以上8.6以下		7.4	7.4	_	.4	7.4	1	1	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	-	+	+	 	 		 	 	
	臭気	異常でないこと	異常なし	4	異常なし	異常なし	_	<u> </u> 異常なし		+ :	+ :	 	-	- 	+	 	
	色度	5度以下		0.0	< i 0.5		.5 <	. 0.0	Li.	+ i	+ i	 		- 	l i	 	
	濁度	2度以下		0.1	< 0.1).1 <	0.1	-	+ +	1	1	-	1	-	-	
	水温		1	5.5	15.7	16		17.5		+ :	+ :	+			1	<u> </u>	
L	残 留 塩 素			0.3	0.3	. 0	0.3	. 0.3		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 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		月	<u>ロカーファ</u> 5月	6	В	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	基 学 道 100個/mL以下	!	77	<u>эн</u>	0 !	л		0	<u>он</u> !	9 73	103	1178	!	<u>' </u>	H	<u>э</u> н	1
2 大腸菌	検出されないこと	H	検出せず	検出せ		検出せず	検出		1	H	l i	1	!	-	l i	-	
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	< :	夜出せす	模出せ	9	検出せす		본경	!	H	 		:		 		
4 水銀及びその化合物		<u> </u>	0.0003	- 	++		-		i	H	H		:		l i	-	
5 セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下	< :	0.00005	+	$\pm \div$		-		 	1	+ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		+		H :		
		< !	0.001		+:		-		:	+ :	 	 	:		 		
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< :	0.001	- i	+		- 		: 	l i	l i		- i 	- i	l i	- 	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	</td <td></td> <td>__</td> <td>+:</td> <td></td> <td>_-</td> <td></td> <td><u>:</u></td> <td>+</td> <td> </td> <td> <u> </u></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td>		_ _	+:		_ -		<u>:</u>	+	 	<u> </u>			 		
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	</td <td>0.002 0.004</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>+</td> <td> </td> <td>i</td> <td>+</td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td>	0.002 0.004		+				<u> </u>	+	 	i	+		 		
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			- 	+		< ' 01	201	i 	- :	H-i	i		_ _	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	-i	++		<u> </u>	_	i 	⊢ i	⊢ i	l i	<u> </u>	_	⊢ i	- i	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1	1.21	_ <u>i</u>	$+$ \cdot		- i	1.3	<u>i</u>	l i	l i	i	- i	_	l i	<u> </u>	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<:	0.08	- i	l i		- i		<u>i</u>	l i	l i − − −	i	_ i	i	l i		-
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	< !	0.1	_i	$+$ $\dot{+}$		- i		<u>i</u>	l i	l i	i i	-	<u> </u>	l i	<u> </u>	
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>_i</td> <td></td> <td><u>i</u></td> <td>i i</td> <td>⊢ i</td> <td>1</td> <td>_i</td> <td>_ <u>i</u></td> <td>⊢ i</td> <td>_ .</td> <td></td>	0.0002		<u> </u>		_i		<u>i</u>	i i	⊢ i	1	_i	_ <u>i</u>	⊢ i	_ .	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	< ¦	0.005	<u> </u>	+i $-$		- 		<u> </u>	⊢ i——	Ļ <u>i</u>	i i	<u> </u>	- 	Ļ <u>i</u>	<u> </u>	
16 シス.トランス1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<:	0.001	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u>i</u>	į.	l i	1	į	<u>i</u>	l i		
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< :	0.001	_ i	+i $-$		<u> </u>		į .	.	Ļ <u>i</u>	ļ į	<u> </u>	<u> </u>	Ļ <u>i</u>	i	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< :	0.001	i	<u> </u>		<u> </u>		<u>i</u>	1		į	į l	<u> </u>		i	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<:	0.001	_ <u>i</u>	1		<u> </u>		i	1	i	ì	i	<u> </u>	i		
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	<	0.001	i	<u> </u>		<u>i</u>		<u>i</u>	i	L i	i	i	i	L i		
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< i	0.06	<u>i</u>	l i		< : 0	.06	<u>i</u>	i i	i	i	i	i	i	i	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< <u>:</u>	0.002	<u>i</u>	l į		0.0</td <td>002</td> <td><u>i</u></td> <td>l i</td> <td>l i</td> <td>į</td> <td>į</td> <td><u>i</u></td> <td>l i</td> <td>-</td> <td></td>	002	<u>i</u>	l i	l i	į	į	<u>i</u>	l i	-	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	<:	0.001	· .	1		< 0.0	001	į			i		į			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	<:	0.003	1			< 0.0	003	1				1	-		-	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<:	0.001	1			< 0.0	001	1		1	-		-		1	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	</td <td>0.001</td> <td>- !</td> <td></td> <td></td> <td><!-- 0.0</td--><td>001</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td></td>	0.001	- !			0.0</td <td>001</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td>	001	1	1	1		1	1	1		
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<:	0.001	1	1		< 0.0	001	1		1		:	- 1	1		
28トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	<:	0.003	i	1		< : 0.0	003	1	:	1	1	:	į	1		
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<:	0.001	i	1		< 0.0	001	1				-				
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	<¦	0.001	i			< 0.0		1				1				
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<¦	0.008	i			<¦ 0.0	008	i				:				
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.002	1					1		i i		1	İ	i i	-	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<:	0.01	1			i i		1	1	1	1	1	-			
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<:	0.03	1	1		-		1	1	1	1	1	1	1		
35 飼及びその化合物	1.0mg/L以下	</td <td>0.01</td> <td>i</td> <td>1</td> <td></td> <td>- i</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>i</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td></td>	0.01	i	1		- i		1	1	i	1	1	i	i	i	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1	5.4	i	1		i		i	1	1	1	i	i	1	1	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<:	0.001	i	1		i		i	1	i	1	i	i	1	1	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	1	3.3	3.	5	3.1	i	3.1	i	i	i	i	i	i	i	i	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	-	38	- J.	1	0.1	-	43	-	 	:	i	-		<u> </u>	-	
40 蒸発残量物	500mg/L以下	-	84	1	1		i	86	i	<u> </u>	;	i I	i	i	<u> </u>	i	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	</td <td>0.02</td> <td>1</td> <td>+ +</td> <td></td> <td>-</td> <td>50</td> <td>1</td> <td> </td> <td><u> </u></td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>1</td> <td></td>	0.02	1	+ +		-	50	1	 	<u> </u>	1	-		<u> </u>	1	
42 ジェオスミン	0.2mg/L以下	</td <td>0.00001</td> <td>1</td> <td>+ +</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>1</td> <td> </td> <td><u> </u></td> <td>1</td> <td>+</td> <td>+</td> <td><u> </u></td> <td>1</td> <td></td>	0.00001	1	+ +		-		1	 	<u> </u>	1	+	+	<u> </u>	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	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	</td <td>0.000</td> <td>1</td> <td>+ +</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td> </td> <td>-</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td>	0.000	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	< !	0.002	+	++		+		+	 	+		+	+	+	+	
46 有機物(TOC)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	< <u></u>	0.0005		3 < 1	0.3	_	0.3	1	+	++	1	+	+	++	- 1	
46 有機物(TOC) 47 PH値	3mg/L以下 5.8以上8.6以下	+	7.1	7.		7.1		7.0	+	 	+	+	+	+	 	+	
47 PH値 48 味	5.8以上8.6以下 異常でないこと	-	/.1			/.I 常なし	異常なし	7.0	+	 	 		+ -	+	 	+	
						常なし	異常なし	+	+	+ +	++		+	+	++	-	
49 臭気	異常でないこと	<u> 異</u>	常なし	異常なし				0.5	1	 	+		+	+	+	-	
50 色度	5度以下		0.5			0.5		0.5	+	+	+		+		+	+	
51 濁度	2度以下	<;	0.1			0.1		0.1	1	+	├	1	-	1	├	-	
水温		ļ į	13.6	22.		21.5		1.3	1	1	+	1	-	1	 	-	
残 留 塩 素	<u> </u>	<u> </u>	0.3	0.1	8	0.2	1	0.3	1	<u> </u>	<u> </u>	'		1	<u> </u>	1	L

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)

	:名子净水場糸			<u>八白比丘尼</u>					1			1				1			I
検査項目	基準値	4	月	5月	_	6月	_	7 月	<u> </u>	8月	- 5	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	H	0	<u> </u>	1	-		1	+	1	1	1	-	
2 大腸菌	検出されないこと	-	検出せず	検出せ		検出せず	H	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			i e			-		-		-	-		-	1	_	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<;	0.00005	+	_	!			<u> </u>	1	-		-		!	1	1		
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<:	0.001	<u>!</u>	_	!			<u> </u>		-				!	1	!	<u>!</u>	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	</td <td>0.001</td> <td></td> <td>_</td> <td>!</td> <td>L</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>!</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>!</td> <td>1</td> <td></td>	0.001		_	!	L		_		-		!	-	1	1	!	1	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<	0.001	_;		-	Li		_							<u> </u>	į	!	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<:	0.002	-		<u>i </u>			_		نـــا				- !			_!	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<:	0.004	i		<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	<:	0.001		_	!	< ;	0.001			_;		ļ		- !	-	!		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		1.2			ļ	ij	1.27	1		Ļ		_i						
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< :	0.08			<u> </u>	L.		<u> </u>		H								
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	</td <td>0.1</td> <td></td> <td>_</td> <td><u> </u></td> <td>_</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>Li</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ļ.</td> <td></td> <td></td>	0.1		_	<u> </u>	_		<u> </u>		Li						ļ.		
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	</td <td>0.0002</td> <td></td> <td>_</td> <td><u> </u></td> <td>_</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>Li</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ļ.</td> <td></td> <td></td>	0.0002		_	<u> </u>	_		<u> </u>		Li						ļ.		
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<	0.005	- i		į .	L				L;		<u> </u>	į	i l	į l	į	<u> </u>	
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<	0.001	<u> </u>		i	Li		<u> </u>	i	ļ.		į	i	i	į l	i	<u>i</u>	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<	0.001	_		i	Li		<u> </u>	i	L.		į	i	i	į	i	<u> </u>	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<	0.001	- i		į .	Li		<u> </u>	į	ļ.		į	į	į	į	į	<u> </u>	
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	< :	0.001				_		_						i		i		
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	<	0.001	+		i	ij		-	i	i		i	i	i	į	i	<u>i</u>	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	<∶	0.06	<u>.</u>		<u> </u>	<		<u> </u>	i			i	i	i	į	i	<u> </u>	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	< !	0.002			!	<	0.002	<u> </u>	!	-:				i :		!		
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	</td <td>0.001</td> <td></td> <td></td> <td>!</td> <td>< :</td> <td>0.001</td> <td><u> </u></td> <td>!</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>į</td> <td>į</td> <td>į.</td> <td></td> <td></td>	0.001			!	< :	0.001	<u> </u>	!	-				į	į	į.		
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	<:	0.003	- !		!	<;			:			-		1	;	1		
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<:	0.001			!	<:		<u> </u>		-		1	1	1	;	1		
26 臭素酸	0.01mg/L以下	<:	0.001			!	<:		<u> </u>		_:			1	1	1			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<¦	0.001	_ i		1	<;		_	1	Ŀ		ŀ		i	i	i	-	
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	<¦	0.003			!	< ;		_	1	L.			- 1	!	1	ļ		
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	</td <td>0.001</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>1</td> <td></td> <td></td> <td></td>	0.001				<									1			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	</td <td>0.001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< :</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>L.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	0.001				< :		_		L.								
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<	0.008				<	0.008	_		Li				ļ		ļ		
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	į.	0.001	_i		į	ij		<u> </u>	i	i		i	į	į	į	į	i i	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<	0.01	_i		<u>i</u>	i		<u> </u>	i	į.		į	į	i	į	į	<u> </u>	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<	0.03	_i		į	Li		_	i	i		į	į	į	į	į	<u> </u>	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<:	0.01	+	_				<u> </u>		-		+	+	+	-	1		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	5.4	+	_		_		<u> </u>				+	+	1	-	1		
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<:	0.001				L i		_	i	i		i	i	i	į	i	<u>i</u>	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	1	3.3	; 3	3.5	3.2	_;	ა. i		!			!		<u> </u>		!	<u> </u>	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	1	39			<u>!</u>	_:	44			-		1			ļ		_!	
40 蒸発残量物	500mg/L以下		81			<u> </u>	_;	00	_				1		1		1		
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<:	0.02			<u> </u>	_:		_						L.				
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	</td <td>0.000001</td> <td></td> <td></td> <td>!</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>!</td> <td>H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	0.000001			!				!	H								
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< ¦	0.000001		_	<u> </u>	_;				Ļ		-		- !	<u> </u>	- į		
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< !	0.002	-	_	<u> </u>	Li		1		H								
45 フェノール類	0.005mg/L以下	< !	0.0005	<u>i</u>	_	<u>i</u>	Li		1	<u> </u>	H					i l	<u> </u>	_ i	
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	<	0.3).3 <		<			į	Ļį		-i	<u> </u>	_ 	<u> </u>	_i	- i	
47 PH值	5.8以上8.6以下	L i.	7.3		'.3	7.3	Li	7.3	4		H				_i	-	į –	- i	
48 味	異常でないこと		常なし	異常なし		異常なし		異常なし	<u> </u>		į		i	i	_i	<u> </u>	i	<u> </u>	
49 臭気	異常でないこと		常なし	異常なし	_	異常なし		異常なし	1		Ļ		i		į J	<u> </u>	i	_ i	
50 色度	5度以下	< !	0.0		0.5 <		ľ		_		ij		į	-	-	+ -	i	<u> </u>	
51 濁度	2度以下	<;	0.1).1 <		·	0.1	_	1	į		-	-	-	į	i		
水		ļ.	12.5	25		20.5	ij	20.0	_	i	i		1	i	i	į	i	i	
残 留 塩 素	F	L i	0.3	' 0).2	0.2	Li	0.2	1_	ı	Ĺ		1	1	1	1	1	1	

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	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	1 //	0 0	1 0		0 1	1 //	1	1.77	,,	<u> </u>	- //	1 //	um
2 大腸菌	検出されないこと	検出t	ず 検出せず	検出せず	検出せる	e					İ		1	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.00		1 1844 27	1	1	i	i	1	i		1	i	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.000		1	i	1	1	i	1	i	- 1	1	1	
5セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.0		i	i	1	i	i	1	i	i	1	i	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< ! 0.0		i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.0		1	1	† i	i	i	i	i	i	i i	i	
8 六価クロム化合物	0.01mg/L以下	0.0</td <td></td> <td>i</td> <td>i</td> <td>1</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i i</td> <td>i</td> <td></td>		i	i	1	i	i	i	i	i	i i	i	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.0		1	1	+ +	i i	†	<u> </u>	1		 	1	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	< 0.0		1	< ! 0.00	1 +	i i	†	<u> </u>	1	- 	 	1	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下	1.		1	1.6		<u> </u>	1	1	†	- 	<u> </u>	1	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.			1.0	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	i	+	 		
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1		!	 	1	!	!	!	<u> </u>	† <u>†</u>		
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.00			1		1		i i	1				
15 1・4-ジオキサン		<¦ 0.00			1	† <u>†</u>			i i	!	<u> </u>	† <u>†</u>		
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.0		+	 	 	<u> </u>	 	 		-	 	+	
17 ジクロロメタン	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	< 0.0		- i	l i	1 i	Li	t i	t i	- 	- i	t i	 	<u> </u>
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下	< 0.0		-	l i	1 i	L i	 		-	- i	t i	1	<u> </u>
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.0		-	 	 	l i	 	<u> </u>	-	-	t i	 	
20 ベンゼン	0.03mg/L以下 0.01mg/L以下	< 0.0		-	i	+ :	H	t i			-	l i	i	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	< 0.0		-	< 0.0		l i	t i	H	i	- i	t i	- 1	
22 クロロ酢酸	0.0mg/L以下 0.02mg/L以下	< 0.0		- i	0.00</td <td></td> <td>l i</td> <td>l i</td> <td> </td> <td>i</td> <td>- i</td> <td>t i</td> <td>i</td> <td></td>		l i	l i	 	i	- i	t i	i	
23 クロロホルム	0.02mg/L以下	0.0			0.00						-	+		
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	< . 0.0		i	< 0.00		1	1		i	- i	 	i	
25 ジブロモクロロメタン	0.04mg/L以下	0.0</td <td></td> <td>1</td> <td>< ' 0.00</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>1</td> <td></td> <td> </td> <td>1</td> <td></td>		1	< ' 0.00		<u> </u>	+	+	1		 	1	
26 卓素酸	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下	0.0</td <td></td> <td>1</td> <td><!-- 0.00</td--><td>·</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>1</td><td></td><td> </td><td>1</td><td></td></td>		1	0.00</td <td>·</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>1</td> <td></td> <td> </td> <td>1</td> <td></td>	·	+	+	+	1		 	1	
27 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	. 0.0		+	. 0.00		+	+	+	†	+	 	1	
28トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.2mg/L以下	< : 0.0		1	< i 0.00		1	1	1	1	+	1	1	
29 プロモジクロロメタン	0.2mg/L以下 0.03mg/L以下	0.0		1	0.00		+	+	+	+	+	 	ł	
30 プロモホルム		< i 0.0		+	< i 0.00		+	+	+	+	+	++		
31 ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下	<1 0.0		+	< i 0.00		+	+	+	 	- 	++		
32 亜鉛及びその化合物		0.0		+	0.00	8 +	+	+	 	+	+	 		
33 アルミニウム及びその化合物	1.0mg/L以下 0.2mg/L以下	< 0.0		+		+ +	+	H	 	:	-i	 	- 1	
 			03	-	+	+ +	 	 	 	i	- 	 	- 1	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		03	+	H	+	1	+ -		-	+	 		
35 飼及びその化合物	1.0mg/L以下		1.7		:	+ :	1	+ :			+	 	-	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下 0.05mg/L以下	< 0.0				+ :	1	l i	1	-		 	-	
37 マンガン及びその化合物		0.0	2.3			1	H	 	-	- 	- 	l i	i	
38 塩化物イオン	200mg/L以下 300mg/L以下		25	2.2	2.		 	 		-i	- i	l i	- i	
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 500mg/L以下		62	- ;	. 2		 	 i	<u> </u>	i	- i	 i	<u> </u>	
40 蒸発残重物 41 陰イオン界面活性剤	500mg/L以下 0.2mg/L以下		02	1	 	+ +	+	1			1	+ :	1	
41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.0000</td <td></td> <td>1</td> <td>+</td> <td>+ +</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>+</td> <td>1</td> <td>+</td> <td>1</td> <td> </td>		1	+	+ +	 	 		+	1	+	1	
		<; 0.0000 <; 0.0000		1	+	+ +	+	+ +		+	1	+	1	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< \ 0.0000 < \ 0.0		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	< 0.00		1	+	+ +	+	+ +	+	+	- 1	+ +	- 1	
	0.005mg/L以下			< 0.3	0.	1	+	+ +	+	+	1	+ +	1	
46 有機物(TOC) 47 PH値	3mg/L以下		0.3 < 0.3	7.2		3 1	+	++	+	+	+	+ +	+	
47 PH値 48 味	5.8以上8.6以下		1.2 1 7.3 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	++	+	++		+	-	+ +	1	
49 臭気 50 色度	異常でないこと					-	 	1	1	+		+ +		
	5度以下		0.5 < 0.5				1	+ :	 	-	- !	+ !	<u> </u>	
51 濁度	2度以下						 	+				1	1	
水温	4		24.4				-	i	i	i	1		1	
残 留 塩 素		_ (0.2	0.20	0.20	1		<u> </u>	'	1	1	'	1	<u> </u>

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	4		5月	6月		7 月	Т	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3 月	備者
4		基 华 追 100個/mL以下	- 4	Э 0	- //		0	' ' ''	_	о н	9 /3	109	1179	123	1 7	² H	<u> з н</u>	· 川 · 与
	一般糊图 大腸菌		H			_ i	_		4		1	+	+	+	+	+	1	
		検出されないこと	</td <td>検出せず</td> <td>検出せず</td> <td>検出せ</td> <td></td> <td>検出せず</td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>-</td> <td></td> <td></td>	検出せず	検出せず	検出せ		検出せず	1		-	+	+	+	+	-		
	かドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< !	0.0003		-		1	+		-		+	+	+	-	- 	
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005			_	1	+			+	-	+	-	+	-	
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<	0.001		.		! 	+-		<u>.</u>		<u>!</u>	<u>.</u>			- 1	
	沿及びその化合物	0.01mg/L以下	</td <td>0.001</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> <td></td>	0.001	!		_		-		!				-	-		
	ニ素及びその化合物	0.01mg/L以下	</td <td>0.001</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>!</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>į</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td>	0.001	1			!	-				į				<u> </u>	
	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				!	4				1	- !				
	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<:	0.001			<		_									
	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		1.22	i	i		1.29	9		i	- 1	1	i	i	i		
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	< ¦	0.08	i	_		1							-	1		
	トウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<:	0.1	i	<u>i</u>		<u> </u>			i	;	i	i	i	i	<u> </u>	
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<:	0.0002	i	i		1			i	i	1	i	i	i	i i	
15	1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	< !	0.005	į	_		<u>!</u>			ļ			į	1	1	ļ.	
	ンスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	< -	0.001				1				1			1		1	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<	0.001		1		1			i				1		į	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< ;	0.001				-			l Total				1	-	1	
19	·リクロロエチレン	0.03mg/L以下	<-	0.001	-			i .			i				- 1	i	İ	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<:	0.001	-	T T		1			i	i	i	i	i	i	İ	
	a素酸	0.6mg/L以下	< :	0.06	į	i	<	0.06	6		i	i	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>0.002</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>į</td> <td>i</td> <td></td> <td>į</td> <td>i</td> <td>į</td> <td></td>	0.002	į	-	<	0.002	2			į	i		į	i	į	
	クロロホルム	0.06mg/L以下	< :	0.001	i	i	<	0.001	ı		i	i	i	i	i	i	i	
	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	<:	0.003	1	<u> </u>	<				į	į	1	į	į.	i	i	
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	</td <td>0.001</td> <td>i</td> <td>i</td> <td><</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>i</td> <td>-</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td></td>	0.001	i	i	<				i	-	i	i	i	i	i	
	臭素酸	0.01mg/L以下	<:	0.001	i	-	<		_		i	· ·	1	†	i	i	1	
	※トリハロメタン	0.1mg/L以下	<:	0.001	1	-	<				1	-	1	1	1	1	!	
	・リクロロ酢酸	0.2mg/L以下	<:	0.003	i	1	<		_		i	1	i	i	i	i	1	
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<:	0.001	1	1	<		_		1	•	!	!	!		1	
	プロモホルム	0.09mg/L以下	< !	0.001	1	1	<					<u> </u>	1		1		!	
	ナルムアルデヒド	0.08mg/L以下	< !	0.008	1	1	<		_			<u> </u>	1		1		!	
	田鉛及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.0mg/L以下	-	0.001	1	-	_	0.000	1			-	1		1	1	- i	
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<	0.001	i	-i	_	1	t		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	i	<u> </u>	- i	
	アルミニウム及びその10日初 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下	 	0.01	- :	-		.	+		<u>:</u>	<u>:</u>	-		:	- i	- 	
	<u> </u>	0.3mg/L以下 1.0mg/L以下	 	0.03	- ;			1	+		-:		- 		-	-	- i	
	胴及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物	1.0mg/L以下 200mg/L以下		5.3		- i		: 	1			- 	+	:	-	- 	- 	
	FFリワム及びその化合物 マンガン及びその化合物		< !	0.001	- 	- 	+	·	1		-	- 	+	:	:	- 	-	
	マンカン及びその化合物 塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	-	3.3	3.5	: 	.2	: 	,		- 	+	+	+	+	- 	- 	
		200mg/L以下 300mg/L以下	H	3.3	3.5	3		42	,		-	+	+	- i 	-	- 	- 	
	更度(カルシウム、マグネシウム等) 蒸発残量物		H	38 80		-i		. 42			- -	+	+	-	+ +	- 	<u>;</u>	
		500mg/L以下	<u>;</u>	0.02				; 8	1		<u> </u>	+	+	+			<u>i</u>	
	会イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			i	- 		:	-		-	- 	- i	- 	-		- i	
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<:	0.000001	<u> </u>	- 		i	+		-	-	\rightarrow	- 	- 	- 	_	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<¦	0.000001	<u> </u>	- i	-	i 	+		<u> </u>	- i	- -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_ i	
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<:	0.002	<u> </u>	- i	-	i 	+		-	-	- i 	- 	- 	- 	- i	
	フェノール類	0.005mg/L以下	<	0.0005		<u>. i</u>	+	1	1		<u> </u>	<u> </u>	+ +	<u> </u>	+ +	<u> </u>	<u>i</u>	
	有機物(TOC)	3mg/L以下	< !	0.3			.3 <					-	+ +	<u> </u>	+		-i	
	PH値	5.8以上8.6以下	Hi-	7.1			.0	7.0)					<u> </u>	<u> </u>		_ 	
48		異常でないこと		常なし	異常なし	異常なし		異常なし	1					<u> </u>	-i			
49		異常でないこと		常なし	異常なし	異常なし		異常なし			į	<u> </u>	<u> </u>	i	<u> </u>	<u> </u>	i	
50		5度以下	<				.5 <				i	į		<u> </u>	į	<u> </u>	<u>i</u>	
51		2度以下	< :	0.1			.1 <				i	i	i	į	į l	i	i	
			Li	15.6	17.3	19		21.3	_		i	i	i	i	i	į	i	
	進 蜜 塩 素			0.3	0.3	0.30	0	0.30		i i	i	i	i	i	i	i	<u> </u>	

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

検査項目	五十	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
快 宜 垻 日	基 年 1년 100個/mL以下	4 月		<u>Б</u> Н	/ //		9 月	TOA	11171	123	, H	1 H	3 Я	1佣 右
2 大腸菌	100個/mL以下 検出されないこと		· · · · · ·	- U		1 i	 	+ :	+		1	 	- 1	
3 カドミウム及びその化合物	快出されないこと 0.003mg/L以下	検出せず		検出せず	横出せる	1	1	H	+	-	+	 		
4 水銀及びその化合物		< 0.00005		+		+ :	1	- 		-	-	 		
4 水銀及びその化合物 5 セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下	< 0.0000		- 	-	+ ;	1	l i	+ -		- 	 	-	
	1	< 0.001		-	-	+ :	 	+ :	 	-	- 	 	- :	
6 鉛及びその化合物 7 ヒ素及びその化合物		< 0.001		- i		+ :	H	H	l i	-	- i	l i		
8 六価クロム化合物	0.01mg/L以下	< 0.001		- i	i	+		l i	<u> </u>	i	- i	├ .		
9 亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下	0.002<br 0.004</td <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>+</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>i I</td> <td>- i</td> <td>Hi</td> <td></td> <td></td>		-	-	+		1	1	i I	- i	Hi		
		0.004</td <td></td> <td></td> <td>< ! 0.00</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>+ +</td> <td></td> <td>+</td> <td> </td> <td></td> <td></td>			< ! 0.00		<u> </u>		+ +		+	 		
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	1.22		+	1.2		1	1	1	ì	- i	l i		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	< : 0.08		+	1.2	/ 	+		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			+	1	+ +	+	+	+	1	+	+ +		
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下			+	-	+ +	+	+	1	-	+	+ +	- 1	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下		+	+	+	+ +	+	+ +	+	1	1	+ +	+	
16 シスー1・2-ジクロロエチレン		< 0.001 < 0.001		+	- 	+ +	 	+ +	+	1	+	+ +	1	
	0.02mg/L以下	< 0.001		1	+	+ +	+	+ +	+	1	+		1	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		+		-	+	 	 	 		+	+ !	:	
19 トリクロロエチレン 20 ベンゼン	0.03mg/L以下	< 0.001 < 0.001	+ +	-		+ !	 	+	 	1	+	+	- !	
				+		+	 	+	 	-	+	 	-	
21 塩素酸	0.6mg/L以下			:			 	+ :	+ :	:	-	 	-	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下						 	+	 	-		+ !		
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	< 0.001			< 0.00		 	 	- :			 		
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	< 0.003		- į	0.000<br 0.000</td <td></td> <td>H-i</td> <td> </td> <td>H-i</td> <td></td> <td></td> <td>⊢∔———</td> <td></td> <td></td>		H-i	 	H-i			⊢ ∔———		
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001</td <td></td> <td>-i</td> <td></td> <td></td> <td>H-i</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>i</td> <td>- </td> <td>⊢∔———</td> <td><u> </u></td> <td></td>		-i			H-i	+	-	i	- 	⊢ ∔———	<u> </u>	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001</td <td></td> <td>- </td> <td>< ! 0.00</td> <td></td> <td>H</td> <td> </td> <td>H-i</td> <td></td> <td>- </td> <td>⊢∔———</td> <td></td> <td></td>		- 	< ! 0.00		H	 	H-i		- 	⊢ ∔———		
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	< 0.001	+	<u> </u>	< 0.00		l i	l i	i i	<u> </u>	<u> </u>	l i	i	
28トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	< 0.003		- j	< 0.003		l i	l i	i i	i	- i	l i	i	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	< 0.001		- 	< 0.00		1	1	+			l i	<u> </u>	
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.001		+	< 0.00		+	++				++		
31 ホルムアルデヒド		< 0.008		+	< 0.008	3 +	+	+	+	+	+	+	ŀ	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.002		1	1	+ +	1	 	1	1	+	1	l I	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.01 < 0.03	+	+	1	1	1		1	1	-	+	1	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			+	-	++	+	+	-			+ +		
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	5.3		<u> </u>		+	-	+	-	1			1	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.001		. 22		:	 	<u> </u>	 	i	<u> </u>	 	7	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.3		3.2		,	H	+	 	-		L i	 	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	. 38		-	42		 	+			- 	⊢;	<u> </u>	
40 蒸発残量物	500mg/L以下	; 85 < ; 0.02		-i	; 8		H-i	L i	<u> </u>	i	- i	 	<u> </u>	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	•		-i		+÷	H-i	+	-	<u> </u>	- i	 	 	
42 ジェオスミン		< 0.000001		-	 	+	H	+	 	-	- 	$+\div$	 	
43 2-メチルイソボルネオール		< 0.000001	+		+	++	-	l i	-	i		H		
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		<u> </u>	<u> </u>	+	+	++	+		+	++	+	
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	< 0.3 7.2		< 0.3 7.1			 	++	 	+	+	 	+	
47 PH值	5.8以上8.6以下					/ 	+	++	-	+	+	+	+	
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	++	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	+	1	1	+	I.	1	 	I I	
50 色度	5度以下		0.5				 	+ +	+	ļ.	+	+	- 1	
51 濁度	2度以下	< 0.1		< 0.1		+	+	+ -	+	1	+		1	
水温		15.4		19.7			1	1	i	1	1	 		
残 留 塩 素		0.3	0.3	0.30	0.30			<u> </u>		1	1	<u> </u>		ļ

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	エボハ场ボ 基 準 値	4		<u>吴工伊小物</u> 5 月	6月	1	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	基 学 道 100個/mL以下	- 4	Я	<u>эн</u>	0 7	0		<u> О Н</u>	9 8	10A	1177	1271		<u> </u>	<u>э</u> н	1
2 大腸菌	検出されないこと	H	検出せず	検出せる	<u> </u>	出せず	検出せず	 		++	 	1		1	H	-
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	< :	仮出せす	検出せ	7 7	出せす	検出せす	H:	+ :	+:	 		:	+ :	H	-
4 水銀及びその化合物		<:	0.0005	-	 i		- i	l i	- 	+ :	l i	- 		 	H	+
5 セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下	<u> </u>	0.00003	:	+ : -		- i	l i	+ :	+:	l i				l :	-
		< !	0.001	:	+ :		- 	 	+ :	+ :	+ :	- :	 	 	H	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< :	0.001	-i	+ : -		-i	Hi	- 	+ :	l i		 	H	l i	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<:		-i	+:			H-i	- + i	+:	 i		- 	<u> </u>	+	+
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002		+			H	+	++	<u> </u>			<u> </u>	+	+
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<:	0.004	- 	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$		< ' 0.001	l i	- + i	+:	l i		<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	- 	+i		V 0.001	Hi	- + i	+ $+$ $ -$	 		<u> </u>	L i	 	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		1.73	- i	+i		1.63	 i 	- + i	+ i -	 	i	<u> </u>	i i	l i	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<¦	0.08	<u> </u>	+ i −			l-i	- 	+ i	l i	<u> </u>	l i	l i	l i	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	< !	0.1	- i	+		- i	l i	<u> </u>	+ i	 	i	i i	l i	1	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	</td <td>0.0002</td> <td>_i</td> <td>↓↓</td> <td></td> <td></td> <td><u> ⊢i</u></td> <td><u>_</u></td> <td>+ -</td> <td>↓ .</td> <td><u> </u></td> <td>į.</td> <td>Ļ.i.</td> <td><u> </u></td> <td></td>	0.0002	_i	↓ ↓			<u> ⊢i</u>	<u>_</u>	+ -	↓ .	<u> </u>	į.	Ļ.i.	<u> </u>	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<	0.005	-	∔ i—			Li.		+i $-$	⊢ i	i	i i	l i	↓	
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<	0.001	<u> </u>	+i $-$		<u> </u>	Ļ <u>i</u>	<u> </u>	 		i	ļ į	1	 	ļ
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<	0.001	<u> </u>	<u> </u>		i	l i −	<u></u>	 	l i	i	L į	1	 	ļ
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<	0.001	i i	↓		<u>i</u>	Į į	1 :	1 :	<u> </u>	i	l i	<u> </u>	1	
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	<	0.001		<u> </u>			i i			l i	i	i			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	<	0.001	<u>i</u>	<u> </u>		<u>i</u>	<u> </u>		1	ļ į	i	į	l i		1
21 塩素酸	0.6mg/L以下	<:	0.06	i	i		< 0.06	i	i	l i	i	i	į	l i	i i	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	</td <td>0.002</td> <td>į</td> <td>į į</td> <td></td> <td>< . 0.002</td> <td>i i</td> <td>į</td> <td>l i</td> <td><u>l</u>i</td> <td>į</td> <td>į</td> <td>į</td> <td>l i</td> <td></td>	0.002	į	į į		< . 0.002	i i	į	l i	<u>l</u> i	į	į	į	l i	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001	- 1	1 :		0.002				i		i			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	< :	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	< :	0.001	1			< 0.001		1		1	1	1		1	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	</td <td>0.001</td> <td>1</td> <td>i i</td> <td></td> <td>< . 0.001</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>į</td> <td>1</td> <td></td> <td>i i</td> <td></td>	0.001	1	i i		< . 0.001		1	1	1	į	1		i i	
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	1			< 0.003	1	i	1	Ì	1	į	1	1	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<	0.001	1			0.002	1	1				1			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	< :	0.001	1			< 0.001									
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		0.001	-	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			-	1			1	:	1		1	
35 飼及びその化合物	1.0mg/L以下	</td <td>0.01</td> <td>i</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>i</td> <td>1</td> <td>i i</td> <td></td> <td></td>	0.01	i	1		1		1		1	i	1	i i		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1	4.8	i	1		i	i	i	1	1	i	i	1	1	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< :	0.001	1	1		i	1	1	1	1	1	i	i i	1	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	<u> </u>	2.1	2.	3 ;	2.2	2.2	i	i	i	i	i	i	i	1	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	 	23	1 2.	1	۷.۷	2.2		 	 	i i	- 	<u> </u>	† ;	 	1
40 蒸発残量物	500mg/L以下	 	68	i	1		. 64		i	i	i	i	i	<u> </u>	<u> </u>	1
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	</td <td>0.02</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1 04</td> <td></td> <td>+</td> <td>1 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td><u> </u></td> <td>1 1</td> <td> </td> <td>1</td>	0.02		1		1 04		+	1 1	1	1	<u> </u>	1 1	 	1
42 ジェオスミン	0.2mg/L以下	</td <td>0.00001</td> <td></td> <td>+ +</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>+</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>i</td> <td>1</td> <td>1</td> <td> </td> <td>1</td>	0.00001		+ +		1		+	1	1	i	1	1	 	1
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	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	</td <td>0.000</td> <td>+</td> <td>++</td> <td></td> <td>1</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>++</td> <td> </td> <td> </td>	0.000	+	++		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	<:	0.002	+	++-		+	++	+	++	+	+	+	+ +	 	+
		+	0.0005	< i 0.	+	0.3	1 ^^	+	+	+ +	1		+	+ 1	+ +	+
46 有機物(TOC) 47 PH値	3mg/L以下	┿	0.3	< <u>0.</u> 7.		6.9	0.3		+ +	+ +	+ +	+	+	+ +	++	+
	5.8以上8.6以下	 	- /					+	+	++	+	+	+	+ +	+ +	+
48 味	異常でないこと		常なし	異常なし	異常な		異常なし 異常なし	1	+	++	+	1	+	++	+	+
49 臭気	異常でないこと		常なし	異常なし				+	+	+	+	1	1	++	 	
50 色度	5度以下	<	0.5			0.5			+	++	1		+	+ +	+	
51 濁度	2度以下	< !	0.1			0.1	< i 0.1		1	+ +	1	-	:	1	ļ :	
水温	4	1	9.3	13.		16.4	20.2		+	+	1	- !	-	1	1	
残 留 塩 素		<u> </u>	0.3	i 0.	3 '	0.3	i 0.3	<u> </u>		 '	'	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	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 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					_									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> </u>	-	1	<u> </u>	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	<u> </u>	<u> </u>		L.			<u> </u>		
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		< !	0.0003		;		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Li.			↓	+i $-$	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	i		0.00005	į			į	1	ļ į	ļ į	į		↓ i	ļį	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	i	<	0.001	i	i		i	i i	i	i		<u>i</u>	1	ļ į	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	<	0.001	i			į	i i	ļ į	i	į	<u> </u>	<u> </u>	i	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		<	0.001							1		-	1		
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	!	< !	0.002	!			!		!	!	1	- !	1	!	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	1	</td <td>0.004</td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td> <td>- !</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td>	0.004	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		</td <td>0.001</td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td> </td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>	0.001	1	-		-		1	-		-			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	- 1	1	1.37	1	- 1		-		1	- !	1				
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	</td <td>0.08</td> <td>1</td> <td>- 1</td> <td></td> <td>:</td> <td></td> <td>i</td> <td>i</td> <td>i</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td>	0.08	1	- 1		:		i	i	i	1	1		
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		< :	0.1	-				-	i	į		į	l i	į	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	< :	0.0002				:		1	į		- 1	1 :	1	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下		< ¦	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		< 	0.001	:								-			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		</td <td>0.001</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>- 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td>	0.001	1			- 1					1			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	ı	</td <td>0.001</td> <td>-</td> <td>- 1</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td> </td> <td>i</td> <td> </td> <td>1</td> <td>1</td> <td>ľ</td> <td></td>	0.001	-	- 1		1	1		i		1	1	ľ	
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>1</td> <td>1</td> <td> </td> <td>1</td> <td>ľ</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>	0.001	;	- !		1	1		1	ľ		1		
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	i	< !	0.001	;			:	i	i	i	i	i	i	i	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	< !	0.06		-		į		i	i				i	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	</td <td>0.002</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>į.</td> <td>i i</td> <td></td> <td>į</td> <td>į</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>į</td> <td></td>	0.002	1			į.	i i		į	į	1	1	į	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下		</td <td>0.001</td> <td>:</td> <td>1</td> <td></td> <td>:</td> <td></td> <td></td> <td>į</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td>	0.001	:	1		:			į		1			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	i	</td <td>0.003</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>i</td> <td></td> <td>· :</td> <td></td> <td>1</td> <td></td>	0.003							i		· :		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></td> <td></td> <td>i</td> <td>† i</td> <td>t i</td> <td>t i</td> <td></td> <td>- i</td> <td> </td> <td> </td> <td></td>	0.001	i			i	† i	t i	t i		- i	 	 	
26 皇素酸	0.01mg/L以下	1	<;	0.001	i	-		i	1	i	1	i	i	1	1	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	:	 	0.001	i	- ;		i	<u> </u>	i	 	i	i	<u> </u>	<u> </u>	
28トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下	i	<:	0.003	i	-		i	† †	i	i	i	i	† †	i	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	1	<:	0.001	!			!	† †	† <u>†</u>	† †	1	-	† <u>†</u>	1	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		1	0.001	!	- !					!		1		1 !	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		< !	0.001	:	1		i	† i	1 1	t i		- i	t i	<u> </u>	
32 亜鉛及びその化合物	0.08mg/L以下		1			1		i	 	t i	i		-i	t i	 	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	</td <td>0.003</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>	0.003	-			-	 		 		+	+ +	+	
34 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	1	<:	0.01	1	-		<u>.</u>	 	i	;	1		1	-	
35 銅及びその化合物	0.3mg/L以下 1.0mg/L以下	+	<:	0.03	+			+	+ +	+	+	+	-	++	+ 1	
36 ナトリウム及びその化合物	1.0mg/L以下 200mg/L以下	+	1	12.8	+	-		+	+ +	 	+	 	+	+ +	+	-
37 マンガン及びその化合物			<	0.001	!	+			+ -	1	H		-	+ +	+ ;	-
37マンカン及びその化合物 38 塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	11.2		11.7	11.5		11.4	 	+ :	 	 		- 	 	+	†
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)		11.2	+	123	11.5	+	11.4	- 	+ :	 	+	;	-	 	+ ;	†
39 (使度(カルシワム、マクネシワム等) 40 蒸発残量物	300mg/L以下 500mg/L以下	- i	+;-	219	: 	+		 	 	 	 	 	- i	 	+ :	†
711.70774 - 172		1	< :	0.02				i	+ :	 	 		<u> </u>	 	+ :	+
41 <u>陰イオン界面活性剤</u> 42 ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下	1		0.02	1	+		+	+ +	+ +	+		+	+ +	+	+
		1		.000001	1	+		1	+ +	1	+ +	+	1	+ +	+	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1	< 0		1	-		-	+ !	+ +	 		+	+ +	+ +	+
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		</td <td>0.002</td> <td>-</td> <td>+</td> <td></td> <td>-</td> <td>+ :</td> <td><u> </u></td> <td>1</td> <td>:</td> <td>- </td> <td> </td> <td>+ :</td> <td>+</td>	0.002	-	+		-	+ :	<u> </u>	1	:	- 	 	+ :	+
45 フェノール類	0.005mg/L以下	1 3		0.0000				- 	+ :	 	 			+ i − −	+	+
46 有機物(TOC)	3mg/L以下		3 < !	0.0 \		·	0.3	 	+	 	 	 		⊢ 	+	
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.7		7.7	7.6		7.9	 	+	 	 	 	- i	 	 	<u> </u>
48 味	異常でないこと	異常なし	異常		異常なし	異常		l i	+ +	 	 		- i	l i	 	
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常		異常なし	異常		-	+ -	ļ į			- 	 	 	
50 色度	5度以下		5 <	0.5 <		<	0.5	1	+ :	<u> </u>			1	1	1	
51 濁度	2度以下		<	0.1 <		<	0.1	!	1	1	!	<u> </u>	+	i	<u> </u>	_
水	B	12.1	-	21.6	22.2	į	28.3	<u> </u>	<u> </u>	l i	i	i		l i	<u> </u>	<u> </u>
残 留 塩	素	. 0.3	3 !	0.2	. 0.2	!	0.2	:	1 :		1 :	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:栃木農業高等学校岩舟農場

<u>岩舟地域 静戸第2浄</u>			栃木農業高等	字校岩卅農均										
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			l i	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				-		-			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	1		1		1	1 :				i			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	1	1	i	Ì	İ	1	İ	-	İ	İ	1	1	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	1	1	:	i i	1	1	1	1	i i		1	1	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	1	ŀ	-	i	:	1	1	-	1	-	1	-	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	i	i	i	i	i	i i	1	i	i	-	i	i	
9 亜硝酸熊窒素	0.04mg/L以下	i	i	i	i	i	i	i	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	<u> </u>	İ	i i	i	† †	i i		i i	1	-	† †	<u> </u>	
11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10mg/L以下	1	1			1	1 !	1 !	1	1	-	1	1	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<u> </u>	1	:	!	† <u> </u>	! !	+ !	1	1	- !	+ :	t i	
13 ホウ素及びその化合物	0.8mg/L以下 1.0mg/L以下	- :	 		1		† :	+ :	 	1		+ :	 	
14 四塩化炭素		 	 		 	H	 	+	 	 	- 	+	H	
	0.002mg/L以下	 	 	- i	i	H	l i	+ i	l i	l i	_ i	+ -	+	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	 	+	- i	i i	+	+	+	++	+	-	++	++	1
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	+	+	+		+	++	++	++	+	+	+ +	+	-
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	1	+	I T	1	I I	++	++	1	+	+	+ +	I I	-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	1		+		+	+ +	++	+ +	1	+	+ +	++	1
19トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	+	+	+		+	+ +	+	+ +	+	- 	++	+	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下			<u> </u>		į.	!	+ !	Ļ i	ļ.			ļ.	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	1	1		1	!	1	1	- !	1		1	1	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	- !		- !	1	<u> </u>	1	+	<u> </u>	l i		1	<u> </u>	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	ļ. į.	ļ <u>;</u>			ļ.;	ļ <u>i</u>	ļ. į		Ļ	<u> </u>	1	ļ. į.	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	į	į į		1	ļ į	ļ <u>i</u>		<u> </u>	į		i i	ļ į	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	į	i i	į	i	Į į	l i	<u> </u>	į į	į	<u> </u>	i	ļ į	
26 臭素酸	0.01mg/L以下			-	i	!	1					1		
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		1			ļ.	1	1		1		1		
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		1	1	1	1	į.	L.	1	L.		1		
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	- 1	į.	-	- }	-	1	1	- 1			1		
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下						1			1	_	i i		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	1		i .	1		į į				<u> </u>	1		
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	i	i	į	į	l i	į	l i	į	į	i	i	l i	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	į	į		į	l i	1		į	į	<u> </u>	į	į	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	:	!		1	;	1	1	-	1	1	1	1	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	1	1	1	i	1	1	1	-	-	-	1	1	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-		-	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		Í	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.2	7.5	8.3	7.9		Ī	-				Ī	í I	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下			-	:		1	1	[-		1	!	
40 蒸発残量物	500mg/L以下		i	i		i .			į		- [1	i i	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	1	i	i	i	i	I i	Ti		-	-	i	i	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	1			1	i	T i				-	1 :	İ	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	i	i	i	i	i	T i	i	i	i	i	T i	i	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	<u> </u>	-	1	1				1	!	1	1	
45 フェノール類	0.005mg/L以下	i	i	i	i	i	i	1	i	i	i	i	i	
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< ! 0.3	< 0.3		i	i	1	1	i	1	i	
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.9				!	1 :	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		T :	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	t i	† †	† <u>†</u>	† <u>†</u>	1	- i	† 	t i	
50 色度	5度以下			(美帯なし) 0.5	7711100	 	t i	 	 		- 	 	 	
51 濁度	2度以下	< 0.5		< 0.5	0.6	 	t i	t i	t i		- i	† i	L i	
31 <u>淘度</u>	12及以下	12.4		_			+ ;	+ ;	+ ;	+		+ ;	H	1
- 71	m.	0.3		0.30	0.3		 	+ :	 	H	- i	+	H	1
残 留 塩 漬	fi.		1 ; 0.30	0.30	1 ; 0.3	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	i	<u> </u>	<u> </u>	L

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

<u> 岩舟地域 静戸第2浄</u>	<u> </u>	採水場所:	<u>小野寺第2増圧</u>	<u>:ホンフ場</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) !	i i	į	i i	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	, 1	† †	† †	<u> </u>	<u> </u>	÷	T i	1	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	1 1941111111	< 0.0003	1 1900 6 9	1 1811 6 9	1	 		<u> </u>	1		1:	1	
4 水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	1	< 0.00005	1	<u> </u>	1 !	1 !	† !	<u> </u>	1	-	+ :	† !	
5セレン及びその化合物	0.0003/lig/上以下		< 0.00003	-	1	+ :	+ :	+ !	1	i i	-	+ :	t i	
			< 0.001	1	1	+ +	+	+ +	 	i i	-	 	l i	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			- 	<u> </u>	+ !	+ :	+ !	l i	-	- !	+	+ ;	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				-	+	 	+	+	<u> </u>		+	 	1
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	1	< 0.002		-1	<u> </u>	ļ :	1	1	1	_ :		1	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		< 0.004				<u> </u>	<u> </u>	!			1	!	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	i	< i 0.001	i	i	ļ ¦	i	i	1	i	-	<u> </u>	:	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1	0.64			l i				i i			į į	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	1	< 0.08	1										
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		< 0.1		i		T i		1	į			1	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		< . 0.0002	-		i i	1 :	T i	1	į	-		1	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	i	< . 0.005	i	i	i	† i	i i	i i	i	-	<u> </u>	i	
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.03mg/L以下	1	< 0.003	1	<u> </u>	1 :	1	1 !	!	!	:	1:	1	1
17 ジクロロメタン	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下		< 0.001	+	1	1 !	1 !	1 !	† †	1	.	† !		1
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下		< 0.001	+	 	 	+ !	+ :	1	 	:	+ :	 	+
		- 	< 0.001	- 	 	1	+ !	+	H	 	+	+ +	+ +	+
19トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	-		- 	-	+	+ :	+ :	+	1		++	1	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	- !	< 0.001			<u> </u>	+ - !	↓	— • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			+	 	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	1	. 0.12	-!	1	!	1	<u> </u>	1		- !	1	- !	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	1	0.002</td <td></td> <td></td> <td>!</td> <td>1</td> <td><u> </u></td> <td>1</td> <td>- :</td> <td></td> <td>1</td> <td>!</td> <td></td>			!	1	<u> </u>	1	- :		1	!	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	< i 0.001				1				_ !	1	ļ.	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	1	< 0.003	<u> </u>		;	1	1 :		<u> </u>		1		
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	- 1	0.003	1		;					1		;	
26 臭素酸	0.01mg/L以下		< 0.001						1	į			1	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	i	0.006	i	i	i	i	i	i	į	į	T i	i	
28トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	1	< ! 0.003	i	1	1	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	0.001	-	1	1		† :		1	:		1	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	1	0.002	1		1		<u> </u>	<u> </u>			1:		
31 ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下		< 0.002	<u> </u>		† <u>†</u>	† <u>†</u>	† <u>†</u>	† :	i i	•	+ :	t i	
32 亜鉛及びその化合物	0.08mg/L以下 1.0mg/L以下	-	0.008	· :	<u> </u>	t i	+:	 	t i	H :	i	+:	t i	
		-		-		 	+ i	 	l i	i	- i	+ :	i i	†
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.00	-i	<u> </u>	+ :	+ :	+	i	- 	- i	+ :	i	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	- i	< 0.03	-i	 	 	 	 	 	l i	-	+ :	 	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下		< 0.01		<u> </u>	 	 	 	 	-		+	↓ .	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	<u> </u>	13.6	<u> </u>	i	l i	l i	<u> </u>	<u>Li</u>	i i	<u> </u>	<u> </u>	l i	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	1	< 0.001	1	1	ļ į	l i	1	Į į	1	1	 	l i	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.3		7.7	8.1	1 :	Į į	1 !	<u> </u>	<u> </u>	i	1 :	ļ į	1
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	į	66	<u> </u>	Li	l i		<u> </u>			į	1	Li	
40 蒸発残量物	500mg/L以下	i	138	i					į				i	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	< 0.02	1		1	1	Ī	i					
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下		< 0.000001	1		1 :	1					1 :	i	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	i	< 0.000001	- 	l i	T i	T i	1 :	i i		i	1:	T i	1
44 非イオン界面活性剤	0.0000THIg/上以下	i	< 0.000001	i	l i	1 :	i	1 !	i i	i	i	1:	i i	1
44 非イオン芥面活性剤 45 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下		< 0.002	-i	H	t i	T i	1:	+ ;	-	i	+:	H	
		< 0.3		- 	< 0.3	 	+ :	+	+		- i	+ i	H	+
46 有機物(TOC)	onig/ E/X I						+	+	 	<u> </u>	 	+	 	+
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.9		7.9		4	++	+ -	 	 	- 	++	 	+
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	 	 	+		L 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	↓ i	l i	 			<u> </u>	+	l i	
50 色度	°/2-20 1		< 0.5		< 0.5		Į į	1 !	<u> </u>		-	1 !	<u> </u>	1
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1									
水		13.5	19.5	23.0	28.2	2	į						-	
残 留 塩 湯	*	0.30	0.20	0.20	0.20	i :	1	<u> </u>			· :			
				,										•

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

岩舟地域 静戸第2浄			下津原集会所		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						į				
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せす	r ;			1	1	L.			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	1		- !		1 !	1 !	1	1 !			1 !		
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			- !			1	1	1			1		ļ
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				1		1 :	1	1 :			1 :		ļ
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	i	1			1	į į	1	i	i	i			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	i		_i			<u> </u>		Į į	i	i	1		
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	1	!	!	!	!	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		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下					1	1	i i	ļ ¦	i		1		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	i	i	<u> </u>			ļ.	l i	1	į	i	ļ.	i	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	i	i	<u>i</u>		i i	l i	l i	l i	i	į	l i	i	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下			_i	Li.		Li.			i	į	Li.		
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	1		1	L	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		1			1	-	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-					1	1	1			1		
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	i		<u> </u>		1	1	1	1			1		
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			-		1	1	1	1			1		
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	i i			 	l i	1 :	1 i	1 i	i		<u> </u>	l i	ļ
21 塩素酸	0.6mg/L以下			į	į.	1	į	1	į	į		1		
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1 :	1	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下			<u> </u>		1				1			1	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/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	i		i		i				i				
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		į	į		i		1 i	l i	į	i	1 .		
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	1		1		1		1		1	1			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	!				1	1	-	1	1		1		
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下					1	1 :	1	1			1 1		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<u> </u>		1 :	1 .	1	1 !			1 .		ļ
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	i			 		1 :	1	1 i	i		 	l i	ļ
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	!	!	!		1	1 :	1	1		!	1 :	:	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			Į.		1		1	1	ļ	-			
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	ļ <u>!</u>				1 !	1 !	1	1 !	L .		1 !		ļ
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					1	1		1	į.		1		
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<u> </u>		i			1 :	1	1 :	-		1 :		ļ
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.3	8.9	11.5	11.4	4	1 :	1	1 :	i	[1	i	
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下	1			_	i	<u> </u>	\bot	 			<u> </u>		
40 蒸発残量物	500mg/L以下	!		!		į į	1:	1	1			1:		
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	1	1			1	1 :	1	1	-	-	1 :	1	ļ
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	1		- !			1		1	1	- !			
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-		- !			1 !			1				
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			<u> </u>		1	1	1	1 !	-		1		
45 フェノール類	0.005mg/L以下	<u> </u>		-	<u> </u>		1 :	.	1 i	i	l i	<u> </u>	l i	ļ
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	< 0.3			< 0.3				<u> </u>	1	Ĺ			
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.8	7.6		3				- 1	ļ.		-	
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-		-	
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1	1	1						
50 色度	5度以下	< 0.5		< 0.5										
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1									
水		15.4		22.4						-				
残 留 塩 ラ	表	0.3	0.30	0.20	0.20									

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

31 市ルムアルデビド 0.08mg/L以下 く 0.008	岩州地域 静戸第1浄				<u>第1净水場</u>		Т-		۰. ٦		10.0	44.5	100		1	۰		/++ +v
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				_	Л	6月	 '	<u>/ 月</u>	8月	9月	10月	11月	12月	1月	+-:	2月	<u>3月</u> ;	備 考
2015년 2년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년				_	0	; 0	⊢;	0	- 	+	+	+	 		+			
# 200 전 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			検出せす			検出せず	H	検出せず	- i	 	+	l i	 	- 	+i			
別日の日本日本 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日			- i			 	H			1	+ i	1			+i			
### 2000 100			1			T T	+		I I	I I	1	1	+		+			
1 表现的 1 表现的 2 表现象 2 表现			1			1	- 1		1	1	1	1	 	1	+		+	
現在的機構 20mm/以下 < 5.000			+			1	-		l '	+	 	 	+	+	+ +		+	
別野教養養 Onter (AUT)						!	-			+ -	+ !	 			+ ;			
10-77-16-18-17-18-28-18-28-18-28-18-28-28-28-28-28-28-28-28-28-28-28-28-28						!				+ :	+ !	l i	 		+-:			
18					0.004	!	Hi			<u> </u>	+ i	<u> </u>	 		+			
12 Page 24 Fook 6			<u>i</u>			i	₽÷		i	i i	<u> </u>	i i		- i	 i		<u> </u>	
13 かき度が40 の合物			<u>i</u>			 	H			+ 1	+ 1	1			++		- 	
15 15 15 15 15 15 15 15						!	-		!	!	1	1	!	<u>!</u>	-			
151-1-1-2-1-2-1-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-						1				- !	+ :	1			+:			
19/2-11-2-2/2013 年 0.00m 19/2-11-2-2/2013 日 19/2-2/2013 日 19/2-11-2-2/2013 日 19						 				-	<u> </u>	-			1			
7			_			 			<u> </u>	 	 	<u> </u>			Ļ			
8 対			- į -			i 			⊢ i	+	+	- 	⊢ i — I	-i	1		_ 	
90 19 19 19 19 19 19 19			<u> </u>	< <u> </u>		<u>i</u>	Hi		i	 i	 	⊢i	l i	- i	 i		- į	
20 大小女 10 10 11 11 11 11 11 1			1			1	H		+	++	+-	1		+	1		+	
21 店畜産			<u>i</u>			<u> </u>	<u> </u>		į	i i	<u> </u>	į į	i i	<u> </u>	1		<u> </u>	
22/Dan 日						!	-				<u> </u>	- :						
23 DOD DIVLA DODGE UNIT						!				1	!		1		:			
24 ジョロの辞録						!			- !	- !	- !	1			1 1		i	
28 보기 대한 보다 전 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						<u> </u>	Li			ļ.;			;	- ;	1			
28 無解 00 Imp/LUT						<u>!</u>	Ьį			ļ į	ļ		i		<u> </u>		<u> </u>	
27 胎リカロ野部 0.1mg/以下 く 0.001		0.1mg/L以下	<u> </u>			<u>i</u>	<u>Li</u>		i	i	Į į	į į	i	<u> </u>	<u> </u>		<u>i</u>	
28 トリカロ酢酸 28 トリカロ酢酸 29 プロモウルルム 00 の mg / LUF		0.01mg/L以下	<u> </u>			1						1			1			
28 プロモデルム 0.08mg/L以下		0.1mg/L以下	1			!				1	1		:		;			
30 プロモホルム 0.00mg/L以下 く 0.000		0.2mg/L以下	1			1				į.	L.	1	1		;			
37 木ルムアルデヒド		0.03mg/L以下	- !			!	Li		l i		l l		1	- !	;		-	
22 亜鉛及以子の化合物 1.0mg/L以下 < 0.002	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	- !			<u> </u>	Li			ļ i			1		1 :			
2	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下				<u>:</u>			i	ļ <u>i</u>	į į	l i	i		<u> </u>		<u> </u>	
34 族及びその化合物	32 亜鉛及びその化合物		<u>i</u>			<u> </u>			i i	i i	l i		i	<u> </u>	<u> </u>			
1.0mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	1		0.01	!			. !		1	. !	!		:			
36 ナトリウム及びその化合物 200mg/以下 12.5 2.5	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				!			-				1		;			
37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 2.0mg/L以下 11.1 11.8 11.6 11.3 11.6 11.3 11.6 11.		1.0mg/L以下	_ !	< ¦		<u> </u>	Ļ			1	1	ļ.	-		;			
38 塩化物イナン 200mg/L以下 11.1 11.8 11.6 11.3 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4			- !	1 :		<u> </u>	<u>Li</u>				1				1 :			
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等) 300mg/L以下 124 124 124 124 124 125	37 マンガン及びその化合物		<u> </u>			<u>i</u>	<u>Li</u>		į	i	į į	į į	i	_ <u>i</u>	<u> </u>		<u>i</u>	
40 蒸発残量物 500mg/L以下 218	38 塩化物イオン		11.1			11.6	Li	11.3	i	1 :		1 !		<u>i</u>	1 :		<u>i</u>	
#UM素だ弦音例 50Umg/L以下 く 0.02	39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)		į			1			-					į	1 :			
42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 < 0.000001	40 蒸発残量物		1			;				1	1		1					
32 メチルインボルネオール	41 陰イオン界面活性剤		- 1	_ `		1	Li		- !	1	1	1	1	!	1:		1	
44 非イナン界面活性剤	42 ジェオスミン		- !			!	<u> </u>		- !	1				<u> </u>	;		- !	
#5 フェノール類 0.005mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール					-	Li		L i	1	1			-	1 :		-	
46 有機物(TOC) 3mg/L以下 く 0.3 く 0.3 く 0.3 く 0.3 は 17 PH値 58以上8.6以下 7.7 7.6 7.7 7.7 1	44 非イオン界面活性剤		- 1			<u> </u>	Li		i i	4 !	1	1					<u> </u>	
47 PH値 58以上8.6以下 7.7 7.6 7.7 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 49 臭気 異常でないこと 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 51 濁度 2度以下 < 0.1 < 0.1 < 0.1 水 温 17.4 21.9 18.9 19.2	45 フェノール類		i			i	Li		i i	4 i	.	1 !		i	Ιi		i	
異常でないこと 異常なし 異なる 異なる 異なる 異なる 異なる 異常なし 異常なし 異なる	46 有機物(TOC)				0.0 \							L !	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 50 色度 5度以下 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 51 濁度 2度以下 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 水 温 17.4 21.9 18.9 19.2	47 PH値										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 50 色度 5度以下 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 51 濁度 2度以下 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 水 温 17.4 21.9 18.9 19.2	48 味									1								
51 濁度 2度以下 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 水 温 17.4 21.9 18.9 19.2	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異			ļ.							!				
51 濁度 2度以下 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 水 温 17.4 21.9 18.9 19.2	50 色度	5度以下													1 7			
	51 濁度	2度以下			0.1 <	0.1	< '	0.1		1	-						1	
残 留 塩 素	水		17.4	4	21.9	18.9		19.2		1								
	残 留 塩	素	0.3	3	0.2	0.3		0.30		i							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 採水場所:静戸第2浄水場給水栓

岩州地域 静户第2净7			静尸第2净办		T	T	T . =		1			T		
	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		
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せる		検出せず		1	1	1			1		
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		< 0.000		<u> </u>	 	 	 		_	<u> </u>			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<u> </u>	< 0.0000		↓	 	 	 	 	<u> </u>	<u> </u>	l i	i i	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<u>i</u>	< 0.00	+	<u> </u>	1	 	<u> </u>	1	<u>i</u>	i	l i	i	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<u> </u>	< 0.00		i i	ļ į	i i	i i	i i	<u> </u>	i	i i	i	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	1	< 0.00	+ +	1	!	1	+ +	!	!	-	1	-	
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下		< . 0.003		1	!	1		!	1		1	- !	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		< 0.00			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		<u> </u>		1	+ !	+ !		- !	<u> </u>		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	<u> </u>	0.6		L i	l i	1	+i	+ -	i		L i	i	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<u>i</u>	< 0.0	+	Į į		1	1		į.	į	ļ į	i	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	i	< 0.		ļ.	į	1	!	!	i		-	!	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		< 0.000		į.	1	1		1			1	ļ.	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下		< 0.00		ļ .	!		1		Ļ	1	ļ. ļ.		
16 シスー1・2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	!	< 0.00				1 !	1 !		- !		!		
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	< 0.00	+			1	1						
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<u> </u>	< 0.00	1						1	-			
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	<u> </u>	< 0.00	`			1			1			i	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	_i	< 0.00				1			-	i		i	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	İ	0.:	2		į		į		į		l i	i	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	1	0.00</td <td>2 !</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> <td></td>	2 !	1	1	1	1	1	1	1	1	- !	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	1	< i 0.00	1 :		1	1	1	1	1	-	1	- !	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	1	< 0.003	3				Ì		1				
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	1	0.00	2			1			1				
26 臭素酸	0.01mg/L以下		< 0.00	1						į				
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	į	0.00	3		i		į		į				
28トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	1	< 0.003	3				1		1				
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	1	< 0.00	1	-	i I	1	1	-	1	1		1	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.00	1		1								
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		< 0.00	В						-				
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	i	< 0.00	1										
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.0	В	Li.	į		i	_ i	i		Li 💳		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		< ¦ 0.03	3 ¦	1	;		-		ļ		1	1	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下		< 0.0	1		i				i I				
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1	13.4	4		-				1	1			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	1	< 0.00	1						İ	1		1	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.4	7.	5 8.4	7.9		1	-		1				
39 硬度(カルシウム、マグネシウム等)	300mg/L以下		6	В						-				
40 蒸発残量物	500mg/L以下	į	14:	2		i		i		i				
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	1	< 0.00	2 :			1	1		1				
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	1	< i 0.00000	1 .	i	!	1	1	-	1	1		1	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1	< 0.00000	1	I I	I I	1	1	1	1				
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		< 0.000	2 :	1	-				I I	-			
45 フェノール類	0.005mg/L以下		< . 0.000					i		!				
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	3 < 0.3	3 < 0.3	3				į				
PH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.9	9 7.9	7.8	3				Î				
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			1		i	İ	i	İ	
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	İ	1	i	i	Î	ł	i I	İ	
50 色度		< 0.5		5 < 0.5	5 < 0.5	5 1	1	Í	1	1	ľ	ı	ĺ	
51 濁度		< 0.1	< 0.		< 0.1	1	1	1	1	1	1		1	
水		18.0	19.:	2 20.0	21.5	5				-				
残 留 塩 湯	i i	0.30	0.4				Τ :	Τį		į	i			
							•							