令和6年度5月分

							南浄水	〈場系統							海共治	-1.48 T.61				
	_		基準値				11212	טפוי אול נפרי	L				酒井浄				水場系統			
	7	水質検査項目		南部末端水質監視装置和光市白子1-1-6				西部末端水質監視装置 和光市南1-5212-7				北部末端水質監視装置 和光市新倉6-1036				東	東部末端水質監視装置			
																和光市下新倉6-653-4				
		J. 70	90	最大	21.0	最小	18.0	最大	21.0	最小	18.0	最大	21.0	最小	18.0	最大	21.0	最小	18.0	
		水温	− °C	平均		18.9		平均		19.5		平均		18.8		平均		19.5		
		TIR som (As she	0.1mg/L以上	最大	0.63	最小	0.50	最大	0.60	最小	0.45	最大	0.53	最小	0.39	最大	0.62	最小	0.48	
		残留塩素	(目標値1mg/L以 下)	平均		0.56		平均		0.51		平均		0.48		平均		0.55		
毎日検査項目		PH值	5.8以上8.6以下	最大	7.53	最小	7.22	最大	7.57	最小	7.35	最大	7.74	最小	7.61	最大	7.78	最小	7.49	
				平均		7.39		平均		7.45		平均		7.67		平均		7.63		
				最大	0.19	最小	0.00	最大	0.15	最小	0.00	最大	0.09	最小	0.00	最大	0.10	最小	0.00	
		満度	2度以下	平均		0.02		平均		0.04		平均		0.01		平均		0.02		
		色度	E OFFINITE	最大	1.25	最小	0.24	最大	0.59	最小	0.28	最大	0.38	最小	0.00	最大	0.42	最小	0.00	
		58	5度以下	平均		0.51		平均		0.42		平均		0.26		平均		0.24		
į	基01	一般細菌	100個/mL以下			0				0				0			0			
- 7	基02	大腸菌	検出されないこと		不	倹出			不	検出			不	検出			不検	出		
	基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下																	
	基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下																	
<u></u>	基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下																	
		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																	
		六価クロム化合物	0.05mg/L以下																	
		亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下													<u> </u>				
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			.001		<0.001				<0.001				<0.001				
		研酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.5					1.5				3.7				3.0			
		フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下																	
		ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下													₽				
		四塩化炭素	0.002mg/L以下													₽				
<u> </u>		1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下													₽				
í	基16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下																	
<u> </u>		及びトランス-1,2-ジクロロエチレン														1				
		ジクロロメタン	0.02mg/L以下													-				
		テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下										0.1	001		_	0.00	11		
		トリクロロエチレンペンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下										0.0	JU I		_	0.00)	_	
		塩素酸	0.6mg/L以下		/(0.06			/(0.06			/(0.06		_	<0.0	16		
		クロロ酢酸	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下			.002				.002				.002		\vdash				
		クロロホルム	0.02mg/L以下	0.011				1		012		0.010			<0.002 0.010					
		ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007				0.007			0.002			0.003						
		ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下			005				005				004		 	0.00			
水質基準項目 ├──		臭素酸	0.01mg/L以下			.001			<0	.001			<0.	.001		 	<0.0	01		
		総トリハロメタン	0.1mg/L以下			026				027				020		 	0.0			
		トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007					0.	007		<0.002				0.003				
		プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.010					0.	010		0.004				0.005				
į	基30	プロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001					<0	.001		0.002				0.001				
í	基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0	.008			<0	.008			<0.	.008			<0.0	08		
į,	基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下																	
į	基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下																	
i	基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下																	
1	基35	鋼及びその化合物	1.0mg/L以下																	
-		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下																	
		マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下																	
		塩化物イオン	200mg/L以下			6.8				6.6				7.4		₽	17.			
		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			8.2		<u> </u>		8.3		<u> </u>		6.9		₩	86.			
		蒸免残留物	500mg/L以下		1	43			1	48			2	01		_	17	6		
		除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下																	
		ジェオスミン	0.00001mg/L以下																	
		2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			005				.005				007				0.5		
		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0	.005			<0	.005			<0.	.005			<0.0	U5		
		フェノール類	0.005mg/L以下			1				1				1.4				,		
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下			.1		-		7.3		-).4 !.7		+-	7.5			
		pH値 味	5.8以上8.6以下	-		7.2 含なし		 		7.3 常なし		 		'./ なし		\vdash				
		味 自有	異常でないこと 異常でないこと	-		さなし さなし		 		常なし		 		さなし さなし		\vdash	異常			
		色度	実常でないこと 5度以下			まなし (1		1		ポなし <1				3なし (1		\vdash	共常・			
			リ皮以下		•	. I			•	× 1		Ī	•	× 1		1	\ \			
		温度	2度以下		/	0.1		1	/	0.1			-	0.1			<0.	1		