		令和7年度 			1	1	ı	ı		T T	i	1 mm + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200. 1.1.1.1.
番号	定期項目検査	単位 採水日	R7.4.16	R7.5.19	R7.6.18	R7.7.22	R7.8.12	R7.9.18				水質基準	
	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0				100個/m	
基2 大	て腸菌	_	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				検出されな	ないこと
基3 カ	ドミウム及びその化合物	mg/L	_	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_				0.003mg/	;/L以下
基4 水	く銀及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_				0.0005mg/	
	レン及びその化合物	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_				0.01mg/I	
	沿及びその化合物	mg/L	_	-	_	_	-	-				0.01mg/I	
	素及びその化合物	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_				0.01mg/I	
	に価クロム化合物	mg/L	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_				0.02mg/I	
	<u>、岡沙での旧日で</u> 正硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			+	0.04mg/I	
	でである。 アン化物イオン及び塩化シアン		0.00 五/八川町	0.004末禍	0.00ゼ/八川町 -	U.UU士/[八]呵 —	0.001未満	- U.UU士/[八][问]			-	0.01mg/I	
	プラルのイスン及り <u>塩ルンプ</u> 肖酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.39	0.001 0.42	0.43	0.44	0.51	0.43				10mg/L	
	7ッ素及びその化合物		0.18		0.43	0.17	0.18	0.43				0.8mg/L	
		mg/L		0.17	†								
	ウ素及びその化合物	mg/L	_	0.02未満	_	-	0.02未満	-				1.0mg/L	
	四塩化炭素	mg/L		_	_	_	_	_				0.002mg/	
	,4-ジオキサン	mg/L	_	-	_	_	_	_				0.05mg/I	<u>/L以下</u>
基16 り	ス-1,2-シ`クロロエチレン及びトラ ス-1,2-シ`クロロエチレン	mg/L	_		_	_	_	_				0.04mg/I	/L以下
<u> </u>	スー1,2ーシックロロエチレン			_									
	*クロロメタン	mg/L		-	-	_	_	-				0.02mg/I	
	トラクロロエチレン	mg/L	_		_	-	_	_				0.01mg/I	
	リクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_		1 1		0.01mg/I	
基20 ^		mg/L	_	_	-	_	-	_				0.01mg/I	
基21 塩		mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06	0.06未満	0.06未満				0.6mg/L	
基22 ク	'口口酢酸	mg/L	-	0.002未満	_	_	0.002未満	_				0.02mg/I	/L以下
基23 ク	'ロロホルム	mg/L	_	0.010	_	-	0.02	_				0.06mg/I	/L以下
	ジクロロ酢酸	mg/L	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_				0.03mg/I	
	ップロモクロロメタン	mg/L	_	0.001	_	_	0.001	_				0.1mg/L	
基26 臭		mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_				0.01mg/I	
	ミハロメタン	mg/L	_	0.016	_	_	0.028	_				0.1mg/L	
	リクロロ酢酸	mg/L	_	0.005	_	_	0.011	_				0.03mg/I	
	ブァーー ブロモジクロロメタン	mg/L		0.005	_	_	0.006	_				0.03mg/I	
	プロモホルム				_	_	0.001未満	_			+	0.09mg/I	
		mg/L		0.001未満	+	 							
	マルムアルデヒド	mg/L	_	0.008未満	_	_	0.008未満	_				0.08mg/I	
	E鉛及びその化合物 (************************************	mg/L		0.005未満	_	_	0.005未満	_				1.0mg/L	
	ルミニウム及びその化合物			0.01未満	_	_	0.01	_				0.2mg/L	
	<u> </u>	mg/L	_	0.01未満	-	_	0.01未満	_				0.3mg/L	
	同及びその化合物	mg/L	_	0.005未満	_	-	0.005	-				1.0mg/L	
	トリウム及びその化合物	mg/L	_	-	_	_	_	-				200mg/L	
	アンガン及びその化合物	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_				0.05mg/I	
	盆化物イオン	mg/L	5.8	5.7	5.6	5.6	5.8	5.4				200mg/L	
基39 カ	ルシウム、マグネシウム等(硬度	mg/L	-	_	_	_	_	_				300mg/L	[/] L以下
基40 蒸	^茶 発残留物	mg/L	_	_	_	-	_	_				500mg/L	亿以下
	ミイオン界面活性剤	mg/L	_	_	_	_	_	_				0.2mg/L	L以下
	ジェオスミン	mg/L	_	_	_	_	_	_				0.00001mg	
	-メチルイソボルネオール	mg/L	_	_	_	_	_	-		 		0.00001mg	
	<u></u>	mg/L	_	_	_	_	_	_		+		0.02mg/I	
	プェノール類	mg/L	_	_	_	_	_	_		+	+	0.005mg/	
	<u>エン ル類</u> f機物(TOC)	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5		+ +		3mg/LJ	
基47 p		IIIg/ L	7.2	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2		+ +		5.8以上8.	
基48 財		 _ 		<u>1.1</u> 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でな	
<u> 基40</u>	N	- -	異常なし		異常なし	異常なし		異常なし			+	異常でな	
				異常なし	•	•	異常なし			+			
基50 色		度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満		+		5度以	
基51 潅		度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		1		2度以	
	/ 温	℃	16.0	20.5	24.0	29.7	28.5	29.0				-	
	と留塩素	mg/L	0.22	0.11	0.11	0.18	0.12	0.21				-	
	ンモニア態窒素	mg/L	_	_	_	_	_	-					
	リリウム	mg/L	_	_	_	_	_	_				_	•
~	アグネシウム	mg/L	_	_	_	_	_	_				-	<u> </u>
	1ルシウム	mg/L	_	_	_	_	_	_				-	-
	危酸イオン	mg/L	7.1	6.8	6.4	6.8	6.0	6.7				-	-
	<u>京</u> 気伝導率	uS/cm	105	94	88	106	98	108		+		-	
PE	<u> スロサー</u> /エルシュ菌芽胞	個/ml	-		_	-		_		+	+		

○○○○未満は定量下限値未満です。

- は検査未実施を表しています。