令和7年9月分
 水質検査結果

 道
 A

 和寒地区簡易水道事業

	节和7年9月万	小貝快宜			
水	道 名	和寒地区簡易水道事	業	浄水場 東丘浄水場	
水	源名	天塩川水系剣淵川支流。	水源種別 表流水(自流)		
浄	水方法	膜ろ過+除、色度、濁度+アルミニウム剤前処理			
検	査 機 関 名	日本衛生株式会社	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
採水日	令和7年9月9日	検査日 令和7年9月9日	~9月12日		
1/10/11/11	14 1111 1 024 0 11	NEU HIII POSTO	0/1127.		
番号	項目名	基準値	原水水質	净水水質	
H /J		(mg/l)	m m m R		
	[基準項目]	(IIIg/1)			
1		100個以下		•	
	,	100個以下		0	
	大腸菌	検出されないこと		不検出	
	カドミウム及びその化合物	0.003以下		<u> </u>	
	水銀及びその化合物	0.0005以下		<	
	セレン及びその化合物	0.01以下		<	
	鉛及びその化合物	0.01以下		<	
	ヒ素及びその化合物	0.01以下		<	
	六価クロム化合物	0.02以下		<	
	亜硝酸態窒素	0.04以下			
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下		<	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		<	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下		<	
	ホウ素及びその化合物	1.0以下		<	
	四塩化炭素	0.002以下		<	
	1.4-ジオキサン	0.05以下		<	
	シス及びトランス-1.2-ジクロロエチレン	0.04以下		<	
	ジクロロメタン	0.02以下		<	
	テトラクロロエチレン	0.02以下		<	
	トリクロロエチレン	0.01以下		<	
	ベンゼン	0.01以下			
	塩素酸			<u> </u>	
		0.6以下		<u> </u>	
	クロロ酢酸	0.02以下		<	
	クロロホルム	0.06以下			
	ジクロロ酢酸	0.03以下		<	
	ジブロモクロロメタン	0.1以下			
	臭素酸	0.01以下		<	
	総トリハロメタン	0.1以下			
	トリクロロ酢酸	0.03以下		<	
	ブロモジクロロメタン	0.03以下			
30	ブロモホルム	0.09以下		<	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下		<	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下			
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		<	
	鉄及びその化合物	0.3以下		<	
	銅及びその化合物	1.0以下		<	
	ナトリウム及びその化合物	200以下		· ·	
	マンガン及びその化合物	0.05以下		<	
	塩化物イオン	200以下		7. 2	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下		1.2	
	蒸発残留物	500以下		+	
	ミニスロール 陰イオン界面活性剤	0.2以下		<	
	医1 4 2 外面位任用 ジェオスミン	0.00001以下		<	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		<u> </u>	
	非イオン界面活性剤 ファイール類	0.02以下		<u> </u>	
	フェノール類	0.005以下		<	
	有機物(全有機炭素TOCの量)	3以下		0.4	
	p H値	5.8以上8.6以下		7.0	
48		異常でないこと		異常なし	
	臭気	異常でないこと		<mark>異常なし</mark>	
	色度	5度以下		< 0.5	
51	濁度	2度以下		0. 1	
		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	

令和7年9月分 水質検査結果

水		北原・菊野地区簡易水道事業		浄水場 三和浄水場
水	源名	天塩川水系辺乙部川	支流タツネウシペオッペ川	水源種別 表流水(自流)
浄	水方法	緩速ろ過		
検		日本衛生株式会社		
採水日	令和7年9月9日	検査日 令和7年9月9日	~9月12日	
番号	項目名	基準値	原水水質	净 水 水 質
	7, 1	(mg/l)		
	〔基準項目〕	(1116) 1)		
1	一般細菌	100個以下		0
	大腸菌	検出されないこと		不検出
	カドミウム及びその化合物	0.003以下		1 100-
	水銀及びその化合物	0.0005以下		
	セレン及びその化合物	0.01以下		
	鉛及びその化合物	0.01以下		
	ヒ素及びその化合物	0.01以下		
	六価クロム化合物	0.02以下		
	亜硝酸態窒素	0.04以下		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下		<
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		<
	フッ素及びその化合物	0.8以下		
	ホウ素及びその化合物	1.0以下		
	四塩化炭素	0.002以下		
	1.4-ジオキサン	0.05以下		
	シス及びトランス-1.2-ジクロロエチレン	0.04以下		
	ジクロロメタン	0.02以下		
	テトラクロロエチレン	0.01以下		
19	トリクロロエチレン	0.01以下		
	ベンゼン	0.01以下		
	塩素酸	0.6以下		
	クロロ酢酸	0.02以下		<
	クロロホルム	0.06以下		`
	ジクロロ酢酸	0.03以下		
	ジブロモクロロメタン	0.1以下		
	臭素酸	0.01以下		<
27	総トリハロメタン	0.1以下		,
	トリクロロ酢酸	0.03以下		
	ブロモジクロロメタン	0.03以下		
	ブロモホルム	0.09以下		<
	ホルムアルデヒド	0.08以下		<
	亜鉛及びその化合物	1.0以下		
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		<
	鉄及びその化合物	0.3以下		,
	銅及びその化合物	1.0以下		
	ナトリウム及びその化合物	200以下		
	マンガン及びその化合物	0.05以下		
	塩化物イオン	200以下		5. 0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下		2, 0
	蒸発残留物	500以下		
	陰イオン界面活性剤	0.2以下		
	ジェオスミン	0.00001以下		
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		
	非イオン界面活性剤	0.02以下		
	フェノール類	0.005以下		
	有機物(全有機炭素TOCの量)	3以下		1.0
	pH值	5.8以上8.6以下		7. 2
48		異常でないこと		異常なし
	臭気	異常でないこと		異常なし
	色度	5度以下		1. 2
	濁 度	2度以下		< 0.1
		200.1		
				•