## 平成18年12月分 水質検査結果

水		道	名	和寒地区簡易水道事業	浄水場 <b>東丘浄水場</b>
水		源	名	天塩川水系剣淵川支流ワッカウエンナイ川他2ヶ所	別 表流水(自流)
浄	水	方	法	緩速ろ過+除、色度、濁度+アルミニウム剤	前処理
検	查	機	関 名	日本衛生株式会社	

	I	T		T
	T - 2	###	原水水質	净水水質
番号	項 目 名	基準値	原 小 小 真	浄水水質
	(甘洪茂口)	(mg/l)		
<b>—</b>	[基準項目]	400/田以 <b>工</b>		
	一般細菌	100個以下 検出されないこと		0 不検出
	大腸菌 カドミウム及びその化合物			一
		0.01以下 0.0005以下		
	水銀及びその化合物 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		
	上素及びその化合物	0.01以下		
	六価クロム化合物	0.07以下		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.03以下		
	対	10以下		< 0.5
11		0.8以下		< 0.5
	ホウ素及びその化合物	1.0以下		
	四塩化炭素	0.002以下		
	日	0.002以下		
	1 , 1 - ジクロロエチレン	0.03以下		
	シス - 1 , 2 - ジクロロエチレン	0.02以下		
17	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		
	トリクロロエチレン	0.03以下		
	ベンゼン	0.01以下		
	クロロ酢酸	0.02以下		
22	クロロホルム	0.06以下		
	ジクロロ酢酸	0.04以下		
	ジプロモクロロメタン	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	0.2以下		
	ブロモジクロロメタン	0.03以下		
	プロモホルム	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		
33	鉄及びその化合物	0.3以下		< 0.03
	銅及びその化合物	1.0以下		
35	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		
37	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		
	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 - メチルイソホ゛ルネオール	0.00001以下		
43	非イオン界面活性剤	0.02以下		
44	フェノール類	0.005以下		
	有機物(全有機炭素TOCの量)	5以下		0.7
	pH値	5.8以上8.6以下		7.3
	味	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		0.8
50	濁度	2度以下		< 0.1

## 平成18年12月分 水質検査結果

水	道		名	北原・菊野地区簡易水道事業	浄水場 <b>三和浄水場</b>		
水		源		名	天塩川水系辺乙部川支流タツネウシペオッペ川	別 表流水(自流)	
浄	水		方	法	緩速ろ過		
検	查	機	関	名	日本衛生株式会社		

番号	項目名	基準値	原:	水水	啠	浄	水	水	晳
ш ,	ж I I	金子に (mg/l)	"" '	,,,,,,		',,	<i>,</i> ,,	,,,	
	〔基準項目〕	("5/1)							
	一般細菌	100個以下						0	
	大腸菌	検出されないこと					不検	_	
	カドミウム及びその化合物	0.01以下					1 17		
	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	0.05以下							
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下							
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下				<	0.	5	
11	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							
15	1 , 1 - ジクロロエチレン	0.02以下							
16	シス・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							
	トリクロロエチレン	0.03以下							
20	ベンゼン	0.01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	0.04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	0.2以下							
	ブロモジクロロメタン	0.03以下							
	ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.09以下 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					0	03	
34	銅及びその化合物	1.0以下				<	0.	03	
	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					6.	3	
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下					<u> </u>		
	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 - メチルイソホ゛ルネオール	0.00001以下							
	非イオン界面活性剤	0.02以下							
44	フェノール類	0.005以下							
45	有機物(全有機炭素TOCの量)	5以下					0.8		
46	pH値	5.8以上8.6以下					7.	3	
47		異常でないこと					異常な	:し	
	臭気	異常でないこと					異常な		
	色度	5度以下						).5	
50	濁度	2度以下				<	(	).1	