平成25年1月分 水質検査結果

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	前処理	
検	査	機	関	名	日本衛生株式会社		

 	基準値	原	水	-1 k	啠	 浄	水	水 賃
	医年间 (mg/l)	""	/1/	/10	具	12.	/1/ /	1/ 2
〔基準項目〕								
1 一般細菌	100個以下							0
2 大腸菌	検出されないこと						不検と	
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下					<	0.000	3
4 水銀及びその化合物	0.0005以下							
5 セレン及びその化合物	0.01以下							
6 鉛及びその化合物	0.01以下	↓						
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下							
8 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	┼				<		
0 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下					<	0.	ხ
1 フッ素及びその化合物	0. 8以下	+						
2 ホウ素及びその化合物	1. 0以下 0. 002以下	+						
3 四塩化炭素 4 1,4-ジオキサン	0.002以下	+						
5 ジクロロメタン	0.03以下	+						
6 テトラクロロエチレン	0.02以下	+						
 7 トリクロロエチレン	0.01以下	+						
8 ベンゼン	0.01以下	+						
9 塩素酸	0.6以下	+				<	0.0	6
20 クロロ酢酸	0.02以下	+				<	0.00	
21 クロロホルム	0.02以下	+				`	0. 002	
22 ジクロロ酢酸	0.04以下	+					0.002	
23 ジブロモクロロメタン	0. 1以下	+					0.000	
24 臭素酸	0.01以下	†				<	0. 001	
25 総トリハロメタン	0. 1以下					,	0. 004	
26 トリクロロ酢酸	0. 2以下	1					0.00	
7 ブロモジクロロメタン	0.03以下						0.0013	
28 ブロモホルム	0. 09以下					<	0.000	
29 ホルムアルデヒド	0. 08以下					<	0.00	8
30 亜鉛及びその化合物	1. 0以下							
31 アルミニウム及びその化合物	0. 2以下					<	0.0	1
32 鉄及びその化合物	0. 3以下					<	0.0	1
33 銅及びその化合物	1. 0以下							
34 ナトリウム及びその化合物	200以下							
35 マンガン及びその化合物	0. 05以下							
36 塩化物イオン	200以下						4.	7
37 カルシウム、マケ゛ネシウム等(硬度)	300以下							
蒸発残留物	500以下	+						
89 陰イオン界面活性剤	0. 2以下							
ジェオスミン	0.00001以下	+						
11 2 — メチルイソホ、ルネオール	0.00001以下							
12 非イオン界面活性剤	0.02以下					<	0.00	
13 有機物(全有機炭素TOCの量)		+				ļ	0.	
4 p H値	5.8以上8.6以下	+					7.2	
15 味	異常でないこと	+					異常なし	
16 臭気 17 4 度	異常でないこと	+					異常なl	
17 色度 10 海鹿	5度以下	+				,	0.	
18 濁度	2度以下	+				<	0.	1
		+						
		+				1		

平成25年1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	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	別	表流水(自流)
浄	水		方	法	緩速ろ過		
検	査	機	関	名	日本衛生株式会社		

検		日本衛生株式会社								
採水日	平成25年1月9日	検査日 平成25年1月9日	日~1月10	6日						
番号	項目名	基準値 (mg/l)	原	水	水	質	浄	水	水	質
	〔基準項目〕									
1		100個以下							0	
2	大腸菌	検出されないこと						不楨	出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下					<	0.0	003	
4	水銀及びその化合物	0.0005以下								
5	セレン及びその化合物	0.01以下								
6	鉛及びその化合物	0.01以下								
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下								
8	六価クロム化合物	0.05以下								
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下					<	0. (001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下					<	(0. 5	
	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								
	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	0.01以下								
	ベンゼン	0.01以下								
	塩素酸	0. 6以下							15	
	クロロ酢酸	0.02以下					<	0. (
	クロロホルム	0.06以下						0.00		
	ジクロロ酢酸	0.04以下						0. (
	ジブロモクロロメタン	0. 1以下						0.00		
	臭素酸	0.01以下					<	0. (
	総トリハロメタン	0. 1以下						0.00		
	トリクロロ酢酸	0. 2以下						0.0		
	ブロモジクロロメタン	0.03以下						0.00		
	ブロモホルム	0.09以下					<			
	ホルムアルデヒド	0.08以下					<	0. ()08	
	亜鉛及びその化合物	1. 0以下							0.1	
	アルミニウム及びその化合物	0. 2以下					<		01	
	鉄及びその化合物	0. 3以下 1. 0以下					<	0.	01	
	銅及びその化合物	200以下								
25	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物									
38	塩化物イオン	0. 05以下 200以下						-	8	
27	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	300以下						υ,	U	
	蒸発残留物	500以下					 			
	陰イオン界面活性剤	0. 2以下					 			
40	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					<	0. (002	
	有機物(全有機炭素TOCの量)	3以下					`		6	
	pH值	5. 8以上8. 6以下							7. 3	
	味	異常でないこと					İ	異常な		
	臭気	異常でないこと						スープ 異常な		
47	色度	5度以下					1		2	
	濁度	2度以下					<		0.1	
	-						Ì			
	t end of the second of the sec									